

## REZUMAT

*Această secțiune cuprinde un rezumat al Programului și un formular de rezumat cu chestiuni specifice, ce va fi utilizat pentru obligațiuni.*

Rezumatele sunt alcătuite din obligații de raportare denumite „elemente”. Aceste elemente sunt numerotate în Secțiunile A-E (A.1 – E.7).

Acest rezumat conține toate elementele ce trebuie să fie incluse într-un rezumat cu privire la aceste tipuri de valori mobiliare și acești emitenți. Deoarece nu este necesar ca anumite elemente să fie menționate, un decalaj în număratoarea elementelor este posibil.

Deși poate fi obligatorie menționarea unui element în rezumat datorită tipurilor de valorilor mobiliare și emitenți, există posibilitate ca nicio informație relevantă să nu existe cu privire la respectivul element. În acest caz o descriere scurtă a elementului este inclusă în rezumat după expresia: “Neaplicabil”.

Secțiunea A – Introducere și Avertismente		
A.1	<b>Introducere și Avertismente</b>	<p>Acest Rezumat trebuie citit ca o introducere la Prospectul de Bază. Orice decizie de a investi în Obligațiuni ar trebui să fie făcută de către investitor luând în considerare întregul conținut al Prospectului de Bază.</p> <p>Atunci când o acțiune în justiție cu privire la informațiile conținute de Prospectul de Bază este înaintată unei instanțe, reclamantul ar putea, conform legislației naționale a Statului Membru, să suporte costurile traducerii Prospectului de Bază înainte ca acțiunea judiciară să înceapă.</p> <p>Răspunderea civilă poate fi atrasă doar față de o persoană ce a realizat rezumatul, inclusiv traducerile acestuia, doar dacă rezumatul este înșelător, imprecis sau neconsistent cu celelalte părți ale Prospectului de Bază sau nu furnizează, atunci când este citit împreună cu celelalte părți ale Prospectului de Bază, informații cheie pentru a ajuta potențialii investitori cu luarea deciziei de a investi în Obligațiuni.</p>
A.2	<b>Consimțământul cu privire la utilizarea Prospectului de Bază în vânzări subsecvente sau plasament final, indicarea perioadei de ofertă și a condițiilor cu privire la consimțământ pentru vânzări subsecvente sau plasament final și avertisment</b>	<p>[În contextul ofertei de Obligațiuni din timp în timp în [Austria][Belgia][Finlanda][Franța][Germania][Grecia][Ungaria][Irlanda][Italia][Luxembourg][Principatul Liechtenstein][Norvegia][Portugalia][România][Spania][Suedia][Olanda][și][Marea Britanie] (<b>Jurisdicția(țiile) Ofertei Publice</b>), Emitentul consimte să utilizeze Prospectul de Bază așa cum este completat atunci când oferta este realizată în circumstanțe ce nu cuprind nicio excepție de la obligația prevăzută de Directiva 2003/71/CE (și modificările acesteia, inclusiv Directiva 2010/73/UE, în măsura implementării acesteia de către Statul Membru relevant) de a publica prospectul (o <b>Ofertă Neexceptată</b>) în perioada de la [●] și până la [●] (<b>Perioada de Ofertă</b>) și în Jurisdicția[(țiile)] Ofertei Publice de către:</p>

Secțiunea A – Introducere și Avertismente		
		<p>[(1)</p> <p>(a) [orice intermediar financiar], conform [condițiilor corespunzătoare]; și</p>
		<p>(b) orice intermediar financiar desemnat după [data] și al cărui nume este publicat pe website (<a href="http://www.ca-cib.com">www.ca-cib.com</a>) și identificat ca un Ofertant Autorizat cu privire la Oferta Neexceptată;]</p> <p>[(2) orice intermediar financiar care, pe parcursul Perioadei de Ofertă, va publica pe website-ul său faptul că utilizează Prospectul de Bază pentru Oferta Neexceptată în conformitate cu consimțământul Emitentului și că acceptă Termenii Ofertantului Autorizat cu privire la utilizarea consimțământului și alte condiții.</p> <p>[în fiecare situație] atât timp cât sunt autorizați să realizeze aceste oferte conform Directivei 2004/39/CE (<b>Directiva privind Piețele Instrumentelor Financiare</b>) ([în fiecare caz orice astfel de intermediar financiar fiind [un] Ofertant[ul] Autorizat).</p> <p>[Termenii Ofertantului Autorizat sunt [●].]</p> <p>[Emitentul poate, de asemenea, să își dea consimțământul altui(or) intermediar(i) financiar(i) adiționali atât timp cât este/sunt autorizat(ți) să realizeze astfel de oferte conform Directivei privind Piețele Instrumentelor Financiare (de asemenea un Ofertant Autorizat) după [data] și, dacă realizează acest lucru, va publica orice noi informații în legătură cu astfel de Ofertanți Autorizați pe [website].]</p> <p>[Dacă orice Ofertant Autorizat are posibilitatea de a utiliza Prospectul de Bază în timpul Perioadei de Ofertă, orice astfel de Ofertant Autorizat este obligat, pe parcursul Perioadei de Ofertă, să publice pe website-ul propriu faptul că utilizează Prospectul de Bază pentru Oferta Neexceptată respectivă cu consimțământul Emitentului și în conformitate cu anumite condiții.]</p> <p>Un Investitor ce intenționează să achiziționeze sau achiziționează orice Obligațiune de la un Ofertant Autorizat va face acest lucru, iar ofertele și vânzările Obligațiunilor către un investitor de către un Ofertant Autorizat vor fi realizate, în conformitate cu termenii și orice alte aranjamente stabilite de către Ofertanții Autorizați și acest investitor, inclusiv cu privire la alocarea prețului și aranjamente de decontare (Termenii și Condițiile Ofertei Neexceptate). Emitentul nu va fi parte la astfel de aranjamente cu investitorii (în afară de traderi) în legătură cu oferta sau vânzarea de Obligațiuni și, în mod corespunzător, Prospectul de Bază și orice Termeni Finali nu vor conține astfel de informații. Termenii și Condițiile Ofertei Neexceptate vor fi furnizați investitorilor de către Ofertantul Autorizat la momentul Ofertei Neexceptate. Nici Emitentul [, nici Garantul], nici traderii și nici alți Ofertanți Autorizați nu au vreo obligație sau răspundere cu privire la astfel de informații. ]</p> <p>[Neaplicabil. Obligațiunile sunt emise în denominări de cel puțin 100.000 € (sau echivalentul acestei sume într-o altă monedă)]</p>

Secțiunea B – Emitent		
<b>B.1</b>	<b>Denumirea legală și comercială a Emitentului</b>	<p>[Crédit Agricole Corporate And Investment Bank (<b>Crédit Agricole CIB</b> [sau <b>Emitentului</b>][sau <b>Garantului</b>])]</p> <p>[Crédit Agricole CIB Financial Products (Guernsey) Limited (<b>Crédit Agricole CIB FP</b> sau <b>Emitentul</b>)]</p> <p>[Crédit Agricole CIB Finance (Guernsey) Limited (<b>Crédit Agricole CIB FG</b> sau <b>Emitentul</b>)]</p> <p>[Crédit Agricole CIB Financial Solutions (<b>Crédit Agricole CIB FS</b> sau <b>Emitentul</b>)]</p>
<b>B.2</b>	<b>Sediul social și forma juridică a emitentului, jurisdicția în care Emitentul operează și statul de înregistrare al Emitentului</b>	<p>[Crédit Agricole CIB este o societate cu răspundere limitată înregistrată în Franța ca o „<i>société anonyme</i>” și având sediul social în Franța. În calitate de societate franceză cu răspundere limitată, societății Crédit Agricole CIB îi sunt aplicabile articolele L.225-1 și următoarele din Cartea 2 a <i>Codului comercial francez</i>. În calitate de instituție financiară, societății Crédit Agricole CIB îi sunt aplicabile articolele L.511-1 și următoarele, precum și L.531-1 și următoarele din <i>Codul monetar și financiar francez</i>.]</p> <p>[Crédit Agricole CIB FP este o societate ne-celulară cu răspundere limitată înregistrată în Guernsey și având sediul social în Guernsey și fiind înregistrată la Registrul Societăților din Guernsey.]</p> <p>[Crédit Agricole CIB FG este o societate ne-celulară cu răspundere limitată înregistrată în Guernsey și având sediul social în Guernsey și fiind înregistrată la Registrul Societăților din Guernsey.]</p> <p>[Crédit Agricole CIB FS este o societate cu răspundere limitată înregistrată în Franța ca o „<i>société anonyme</i>” și având sediul social în Franța. În calitate de societate franceză cu răspundere limitată, societății Crédit Agricole CIB îi sunt aplicabile articolele L.225-1 și următoarele din Cartea 2 a <i>Codului comercial francez</i>. În calitate de instituție financiară, societății Crédit Agricole CIB îi sunt aplicabile articolele L.511-1 și următoarele, precum și L.531-1 și următoarele din <i>Codul monetar și financiar francez</i>.]</p>

Secțiunea B – Emitent		
<b>B.4b</b>	<b>Tendințe cunoscute care afectează Emitentul și industriile Emitentului</b>	<p>Tendințe cunoscute care afectează Emitentul și grupul de societăți Credit Agricole CIB (<b>Grupul</b>) și domeniile din industrie în care își desfășoară activitatea Emitentul și Grupul includ:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• evoluția continuă a mediului economic global;</li> <li>• recomandarea Autorității Bancare Europene de a ajunge la un Capital Propriu de Bază 1 de cel puțin 9% conform Basel 2,5 începând cu 30 iunie 2012;</li> <li>• discuția internațională în desfășurare cu privire la armonizarea standardelor de contabilitate;</li> <li>• modificări ale practicilor de compensare;</li> <li>• funcționarea piețelor de instrumente derivate OTC monitorizate de către Consiliul de Stabilitate Financiară;</li> <li>• reforma US Dodd-Frank Wall Street și Legea Protecției Consumatorului ce conține o reformă cu o influență mare (incluzând restricții cu privire la tranzacționare de proprietăți și activități legate de fonduri (așa-zisa „regulă Volcker”) și baza pentru supravegherea riscului general și a anumitor activități bancare societare și de investiții); și</li> <li>• introducerea unei taxe asupra tranzacțiilor financiare în 2012 în Franța.</li> </ul>
<b>B.5</b>	<b>Descrierea grupului și a poziției Emitentului în grup</b>	<p><b>A se vedea elementele B.14 și B.16.</b></p> <p>[Crédit Agricole CIB este deținută în mod direct de către Crédit Agricole S.A., societatea-mamă a grupului Crédit Agricole (<b>Grupul Crédit Agricole</b>). Crédit Agricole CIB este societatea-mamă a Grupului. Grupul reprezintă partea de servicii bancare de investiții și pentru societăți a grupului Crédit Agricole.]</p> <p>[Grupul include Crédit Agricole CIB FP care este o filială consolidată a Crédit Agricole CIB. Crédit Agricole CIB FP nu are filiale.]</p> <p>[Grupul include Crédit Agricole CIB FG care este o filială consolidată a Crédit Agricole CIB. Crédit Agricole CIB FG nu are filiale.]</p> <p>[Grupul include Crédit Agricole CIB FS care este o filială consolidată a Crédit Agricole CIB. Crédit Agricole CIB FS nu are filiale.]</p>
<b>B.9</b>	<b>Previziunile și estimările cu privire la profit</b>	<p>[Neaplicabil. Crédit Agricole CIB nu realizează previziuni sau estimări cu privire la profit.]</p> <p>[Neaplicabil. Crédit Agricole CIB FP nu realizează previziuni sau estimări cu privire la profit.]</p> <p>[Neaplicabil. Crédit Agricole CIB FG nu realizează previziuni sau estimări cu privire la profit.]</p> <p>[Neaplicabil. Crédit Agricole CIB FS nu realizează previziuni sau estimări cu privire la profit.]</p>
<b>B.10</b>	<b>Calificări în raportul de audit despre informațiile financiare din trecut</b>	<p>[Neaplicabil. Nu au existat calificări în raportul de audit despre informațiile financiare din trecut pentru Crédit Agricole CIB.]</p> <p>[Neaplicabil. Nu au existat calificări în raportul de audit despre informațiile financiare din trecut pentru Crédit Agricole CIB FP.]</p> <p>[Neaplicabil. Nu au existat calificări în raportul de audit despre informațiile financiare din trecut pentru Crédit Agricole CIB FG.]</p>

Secțiunea B – Emitent																																																		
		[Neaplicabil. Nu au existat calificări în raportul de audit despre informațiile financiare din trecut pentru Crédit Agricole CIB FS.]																																																
<b>B.12</b>	<b>Informații financiare cheie selectate și nicio modificare semnificativă și nicio declarație semnificativă de modificare</b>	<p>[Următorul tabel arată informațiile financiare cheie selectate ale Crédit Agricole CIB la data de și cu privire la perioada ce se încheie la 31 decembrie 2012:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th><i>Milioane de euro</i></th> <th>31/12/2012</th> <th>31/12/2011</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bilanțul total</td> <td>905.290</td> <td>826.004</td> </tr> <tr> <td>(a) Fonduri pentru riscuri generale bancare</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>(b) Dețineri minoritare</td> <td>536</td> <td>559</td> </tr> <tr> <td>(c) Deținerea acționarilor (Acțiunile Grupului) și avansuri realizate de către acționari</td> <td>15.131</td> <td>15.567</td> </tr> <tr> <td><b>Total (a) + (b) + (c)</b></td> <td><b>15.667</b></td> <td><b>16.126</b></td> </tr> <tr> <td>Venit anual net</td> <td>(378)</td> <td>680</td> </tr> <tr> <td>Venit bancar net</td> <td>4.061</td> <td>5.309</td> </tr> <tr> <td>Venit brut din operațiuni</td> <td>722</td> <td>1.847</td> </tr> <tr> <td>Venit cuvenit grupului acționar</td> <td>(389)</td> <td>682</td> </tr> <tr> <td>Venit cuvenit deținătorilor minoritari</td> <td>11</td> <td>(2)</td> </tr> </tbody> </table> <p>Nu există nicio modificare semnificativă cu privire la poziția financiară și cea de tranzacționare a Crédit Agricole CIB și nicio modificare semnificativă cu privire la prospectele sale din 31 decembrie 2012.]</p> <p>[Următorul tabel arată informațiile financiare cheie selectate ale Crédit Agricole CIB FP la data de și cu privire la perioada ce se încheie la 31 decembrie 2012:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th><i>Mii de euro</i></th> <th>31/12/2012</th> <th>31/12/2011</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bilanțul total</td> <td>5.470.558</td> <td>5.904.140</td> </tr> <tr> <td>Rezultat net</td> <td>-</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>Capital social</td> <td>15</td> <td>15</td> </tr> <tr> <td>Rezultat preluat</td> <td>15</td> <td>13</td> </tr> </tbody> </table> <p>Nu există nicio modificare semnificativă cu privire la poziția financiară și cea de tranzacționare a Crédit Agricole CIB FP și nicio modificare semnificativă în prospectele sale din 31 decembrie 2012.]</p> <p>[Următorul tabel arată informațiile financiare cheie selectate ale Crédit Agricole CIB FG la data de și cu privire la perioada ce se încheie la 31 decembrie 2012:</p>	<i>Milioane de euro</i>	31/12/2012	31/12/2011	Bilanțul total	905.290	826.004	(a) Fonduri pentru riscuri generale bancare	—	—	(b) Dețineri minoritare	536	559	(c) Deținerea acționarilor (Acțiunile Grupului) și avansuri realizate de către acționari	15.131	15.567	<b>Total (a) + (b) + (c)</b>	<b>15.667</b>	<b>16.126</b>	Venit anual net	(378)	680	Venit bancar net	4.061	5.309	Venit brut din operațiuni	722	1.847	Venit cuvenit grupului acționar	(389)	682	Venit cuvenit deținătorilor minoritari	11	(2)	<i>Mii de euro</i>	31/12/2012	31/12/2011	Bilanțul total	5.470.558	5.904.140	Rezultat net	-	2	Capital social	15	15	Rezultat preluat	15	13
<i>Milioane de euro</i>	31/12/2012	31/12/2011																																																
Bilanțul total	905.290	826.004																																																
(a) Fonduri pentru riscuri generale bancare	—	—																																																
(b) Dețineri minoritare	536	559																																																
(c) Deținerea acționarilor (Acțiunile Grupului) și avansuri realizate de către acționari	15.131	15.567																																																
<b>Total (a) + (b) + (c)</b>	<b>15.667</b>	<b>16.126</b>																																																
Venit anual net	(378)	680																																																
Venit bancar net	4.061	5.309																																																
Venit brut din operațiuni	722	1.847																																																
Venit cuvenit grupului acționar	(389)	682																																																
Venit cuvenit deținătorilor minoritari	11	(2)																																																
<i>Mii de euro</i>	31/12/2012	31/12/2011																																																
Bilanțul total	5.470.558	5.904.140																																																
Rezultat net	-	2																																																
Capital social	15	15																																																
Rezultat preluat	15	13																																																

Secțiunea B – Emitent																																
		<table> <tr> <td><i>Mii de euro</i></td> <td>31/12/2012</td> <td>31/12/2011</td> </tr> <tr> <td>Bilanțul total</td> <td>5.666.242</td> <td>5.434.175</td> </tr> <tr> <td>Rezultat net</td> <td>1</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>Capital social</td> <td>15</td> <td>15</td> </tr> <tr> <td>Rezultat preluat</td> <td>10</td> <td>6</td> </tr> </table> <p>Nu există nicio modificare semnificativă cu privire la poziția financiară și cea de tranzacționare a Crédit Agricole CIB FG și nicio modificare semnificativă în prospectele sale din 31 decembrie 2012.]</p> <p>[Următorul tabel arată informațiile financiare cheie selectate ale Crédit Agricole CIB FS la data de și cu privire la perioada ce se încheie la 31 decembrie 2012:</p> <table> <tr> <td><i>Euro</i></td> <td>31/12/2012</td> <td>31/12/2011</td> </tr> <tr> <td>Bilanțul total</td> <td>1.464.389.378</td> <td>1.900.781.453</td> </tr> <tr> <td>Rezultat net</td> <td>1.128</td> <td>(17.078)</td> </tr> <tr> <td>Capital social</td> <td>225.000</td> <td>225.000</td> </tr> <tr> <td>Rezultat preluat</td> <td>26.336</td> <td>(9.258)</td> </tr> </table> <p>Nu există nicio modificare semnificativă cu privire la poziția financiară și cea de tranzacționare a Crédit Agricole CIB FS și nicio modificare semnificativă în prospectele sale din 31 decembrie 2012.]</p>	<i>Mii de euro</i>	31/12/2012	31/12/2011	Bilanțul total	5.666.242	5.434.175	Rezultat net	1	4	Capital social	15	15	Rezultat preluat	10	6	<i>Euro</i>	31/12/2012	31/12/2011	Bilanțul total	1.464.389.378	1.900.781.453	Rezultat net	1.128	(17.078)	Capital social	225.000	225.000	Rezultat preluat	26.336	(9.258)
<i>Mii de euro</i>	31/12/2012	31/12/2011																														
Bilanțul total	5.666.242	5.434.175																														
Rezultat net	1	4																														
Capital social	15	15																														
Rezultat preluat	10	6																														
<i>Euro</i>	31/12/2012	31/12/2011																														
Bilanțul total	1.464.389.378	1.900.781.453																														
Rezultat net	1.128	(17.078)																														
Capital social	225.000	225.000																														
Rezultat preluat	26.336	(9.258)																														
<b>B.13</b>	<b>Evenimente recente semnificative pentru evaluarea solvenței Emitentului</b>	<p>[Neaplicabil. Nu au existat evenimente recente semnificative pentru evaluarea solvenței Crédit Agricole CIB.]</p> <p>[Neaplicabil. Nu au existat evenimente recente semnificative pentru evaluarea solvenței Crédit Agricole CIB FP.]</p> <p>[Neaplicabil. Nu au existat evenimente recente semnificative pentru evaluarea solvenței Crédit Agricole CIB FG.]</p> <p>[Neaplicabil. Nu au existat evenimente recente semnificative pentru evaluarea solvenței Crédit Agricole CIB FS.]</p>																														
<b>B.14</b>	<b>Dependența Emitentului față de alte entități din grup</b>	<p>A se vedea elementele B.5 și B.16.</p> <p>[Crédit Agricole CIB este dependentă de performanța filialelor sale.][[ Crédit Agricole CIB FP] [Crédit Agricole CIB FG] [Crédit Agricole CIB FS] este fiecare dependent[ de Crédit Agricole CIB.]</p>																														
<b>B.15</b>	<b>Descriere a activităților principale ale Emitentului</b>	<p>[Activitățile principale ale Crédit Agricole CIB sunt următoarele:</p> <p><b>Finanțare:</b> Activitatea de finanțare combină finanțarea structurată și activitatea bancară comercială în Franța și în străinătate. Sindicalizarea bancară este prezentă în ambele activități.</p> <p><b>Pițe de capital și activități de investiție bancară:</b> Această activitate include pițe de capital și brokeraj, precum și activitate bancară de investiție.</p> <p><b>Activitate bancară privată internațională:</b> Activitatea bancară privată internațională furnizează investitorilor individuali din întreaga lume un interval larg de administrare a averii.</p>																														

Secțiunea B – Emitent														
		<p><b>Operațiuni discontinue:</b> Perimetrul „operațiunilor discontinue” a fost stabilit prin planul de reconcentrare și dezvoltare a Crédit Agricole CIB pe care aceasta l-a adoptat în toamna anului 2008. Acesta cuprinde operațiunile influențate cel mai mult de criză. Din moment ce noua organizare a Crédit Agricole CIB a fost stabilită în trimestrul trei al anului 2012, în urma planului de ajustare, activitățile discontinue conțin acum și activitatea de corelare cu privire la portofoliile CDO, CLA și ABS, derivatele în echitate, excluzând pe cele ale societăților și convertibile, derivatele cu rate exotice și portofoliile slabe conținând subiacente rezidențiale.]</p> <p>[[Crédit Agricole CIB FP] [Crédit Agricole CIB FG] [Crédit Agricole CIB FS] își desfășoară activitatea ca o societate financiară, emițând garanții, obligațiuni și alte instrumente financiare.]</p>												
<b>B.16</b>	<b>Descrierea cu privire la deținerea directă sau indirectă sau controlul asupra Emitentului, persoana care îl deține sau controlează, precum și natura unui astfel de control</b>	<p>[Crédit Agricole S.A. este societatea-mamă directă a Crédit Agricole CIB, deținând 97,33 la sută din capital său social.]</p> <p>[Crédit Agricole CIB Capital Markets International S.A. este societatea-mamă directă a Crédit Agricole CIB FP deținând 99,9 la sută din capitalul său social. Crédit Agricole CIB Capital Markets International S.A. a fuzionat cu Crédit Agricole CIB. Crédit Agricole CIB deține 100 la sută din capitalul social al Crédit Agricole CIB Capital Markets International S.A. și, în consecință, controlează Crédit Agricole CIB FP.]</p> <p>[Crédit Agricole CIB Capital Markets International S.A. este societatea-mamă directă a Crédit Agricole CIB FG deținând 99,9 la sută din capitalul său social. Crédit Agricole CIB Capital Markets International S.A. a fuzionat cu Crédit Agricole CIB. Crédit Agricole CIB deținând 100 la sută din capital social al Crédit Agricole CIB Capital Markets International S.A. și, în consecință, controlează Crédit Agricole CIB FG.]</p> <p>[Crédit Agricole CIB este societatea-mamă directă a Crédit Agricole CIB FS deținând 100 la sută din capitalul său social, și, în consecință, controlează Crédit Agricole CIB FS.]</p>												
<b>B.17</b>	<b>Evaluarea pentru credit a emitentului sau a valorilor sale mobiliare la solicitarea sau cu cooperarea emitentului pe parcursul procesului de evaluare</b>	<p>[Evaluările curente pentru Crédit Agricole CIB sunt după cum urmează:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Agenția de evaluare</th> <th>Pasiv pe termen scurt</th> <th>Pasiv pe termen lung</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Fitch Ratings Ltd (<b>Fitch</b>)</td> <td>F1</td> <td>A</td> </tr> <tr> <td>Moody's Investor Services Ltd (<b>Moody's</b>)</td> <td>Prime-1</td> <td>A2</td> </tr> <tr> <td>Standard &amp; Poor's Rating Services, o divizie a The McGraw-Hill Companies, Inc. (<b>S&amp;P</b>)</td> <td>A-1</td> <td>A</td> </tr> </tbody> </table> <p>[[Crédit Agricole CIB FG] [Crédit Agricole CIB FP] [Crédit Agricole CIB FS] nu are evaluări.]</p> <p>[Evaluările de credit vor fi luate în considerare conform Regulamentului CE nr. 1060/2009 cu privire la agențiile de evaluare a creditului (<b>Regulamentul CRA</b>) ca fiind emise de către S&amp;P, Moody's și Fitch în urma înregistrării conform</p>	Agenția de evaluare	Pasiv pe termen scurt	Pasiv pe termen lung	Fitch Ratings Ltd ( <b>Fitch</b> )	F1	A	Moody's Investor Services Ltd ( <b>Moody's</b> )	Prime-1	A2	Standard & Poor's Rating Services, o divizie a The McGraw-Hill Companies, Inc. ( <b>S&amp;P</b> )	A-1	A
Agenția de evaluare	Pasiv pe termen scurt	Pasiv pe termen lung												
Fitch Ratings Ltd ( <b>Fitch</b> )	F1	A												
Moody's Investor Services Ltd ( <b>Moody's</b> )	Prime-1	A2												
Standard & Poor's Rating Services, o divizie a The McGraw-Hill Companies, Inc. ( <b>S&amp;P</b> )	A-1	A												

Secțiunea B – Emitent		
		Regulamentului CRA. S&P, Moody's și Fitch sunt stabilite în Uniunea Europeană și s-au înregistrat conform Regulamentului CRA.] Obligațiunile [nu] au fost evaluate [•] de către [Fitch][Moody's][S&P].
<b>B.18</b>	<b>O descriere a naturii și a scopului garanției</b>	[Plata tuturor sumelor datorate în legătură cu Obligațiunile sunt garantate în mod irevocabil și necondiționat de către Crédit Agricole CIB conform unei garanții din data de [•] 2013. ( <b>Garanția</b> )] [Neaplicabil. Obligațiunile nu sunt garantate.]
<b>B.19</b>	<b>Informațiile din secțiunea B despre garant ca și cum ar fi emitentul aceluiași tip de garanții ca cele ce fac obiectul garanției. Prin urmare, a se furniza informațiile conform cerințelor pentru un rezumat pentru anexa corespunzătoare.</b>	[A se vedea elementele de mai sus din Secțiunea B cu privire la Crédit Agricole CIB, în calitate de Garant.] [Neaplicabil. Obligațiunile nu sunt garantate.]

Secțiunea C – Valori Mobiliare		
<b>C.1</b>	<b>Tipul și clasa Valorilor Mobiliare oferite</b>	Tip: Obligațiunile ( <b>Obligațiunile</b> ) sunt emise de către Emitent [fără dobândă plătitibilă ( <b>Obligațiuni Cupon Zero</b> )] [suma (dacă există) plătitibilă ca și dobândă fiind [fixă (o <b>Obligațiune cu Rată Fixă</b> )] [o rată variabilă (o <b>Obligațiune cu Rată Variabilă</b> )] [conexată la [o combinație de] [o marfă/mărfuri/amalgam de mărfuri] [o rată de clasificare (în engleză: <i>a benchmark rate</i> )/rate de clasificare/un amalgam de rate de clasificare (în engleză: <i>a basket of benchmark rates</i> )] [o rată de schimb valutar/rate de schimb valutar/un amalgam de rate de schimb valutar] [un indice/indici/un amalgam de indici] [un indice de proprietăți/indici de proprietăți/un amalgam de indici de proprietăți] [un indice de inflație/indici de inflație/un amalgam de indici de inflație] (o <b>Obligațiune cu Dobândă Conexată</b> )] [și] [sumele plătibile la răscumpărare fiind [conexate la [o combinație de] [marfă/mărfuri/amalgam de mărfuri] [o rată de clasificare (în engleză: <i>a benchmark rate</i> )/rate de clasificare/un amalgam de rate de clasificare (în engleză: <i>a basket of benchmark rates</i> )] [o rată de schimb valutar/rate de schimb valutar/un amalgam de rate de schimb valutar] [un indice/indici/un amalgam de indici] [un indice de



Secțiunea C – Valori Mobiliare		
		<p>proprietăți/indici de proprietăți/un amalgam de indici de proprietăți][un indice de inflație/indici de inflație/un amalgam de indici de inflație] (o <b>Obligațiune Conexată la Răscumpărare</b>)]și [plătită în rate (o <b>Obligațiune în Rate</b>)]. [Obligațiunile pot fi de asemenea denumite [Obligațiuni Conexate la Marfă][Obligațiuni Conexate la Indice][Obligațiuni Conexate la Inflație][Obligațiuni Conexate la Rata de Schimb Valutar][Obligațiuni Conexate la Rată][Obligațiuni Conexate la un Amalgam de Bunuri].]</p> <p>[Suma (dacă există) plătită [ca dobândă] [sau] [la răscumpărare] este dependentă de existența oricărui(ror) eveniment(e) de credit cu privire la una sau mai multe entități de referință ori a uneia sau mai multor obligații de referință cu privire la oricare astfel de entitate de referință, după caz (o <b>Obligațiune Conexată la Credit</b>)].]</p> <p>[Obligațiunile sunt [de asemenea] [Obligațiuni cu Monedă Alternativă] [Obligațiuni Suedeze] [Obligațiuni Norvegiene][Obligațiuni Finlandeze].]</p> <p><b>Cod de identificare:</b></p> <p>Obligațiunile vor fi identificate în mod unic prin Codul ISIN [●] și Codul Comun [●].</p>
C.2	<b>Valuta</b>	Obligațiunile vor fi denumite în [●][, sumele dobânzii (dacă există) vor fi plătitabile în [●] și [orice sumă plătită la răscumpărare va fi în [●]].
C.5	<b>Descriere a restricțiilor cu privire la transferabilitatea liberă a Valorilor Mobiliare</b>	<p>Transferul liber al Obligațiunilor este supus restricțiilor de vânzare din Statele Unite ale Americii, Spațiul Economic European (inclusiv Austria, Belgia, Republica Cehă, Danemarca, Finlanda, Franța, Germania, Grecia, Ungaria, Irlanda, Italia, Principatul Liechtenstein, Luxemburg, Olanda, Norvegia, Polonia, Portugalia, România, Slovacia, Spania, Suedia și Marea Britanie), Australia, Regatul Bahrainului, Guernsey, Regiunea Specială Administrativă Hong Kong a Republicii Populare Chineze, Israel, Japonia, Mexic, Filipine, Republica Populară Chineză, Regiunea Specială Administrativă Macau a Republicii Populare Chineze, Federația Rusă, Regatul Arabiei Saudite, Singapore, Republica Africii de Sud, Republica Coreei, Elveția, Republica Chineză (Taiwan), Republica Turcă, Emiratele Arabe Unite, Brunei, Republica Columbiană, Republica Peru, Republica Chile, Statul Qatar, Sultanatele Oman, Republica Arabă a Egiptului, Regatul Maroc și Statul Libia.</p> <p>[Obligațiunile oferite și vândute în afara Statelor Unite ale Americii către persoane neamericane conform Regulamentului S în baza Legii Valorilor Mobiliare și Obligațiunilor din 1933 trebuie să fie în conformitate cu restricțiile de vânzare] [Obligațiunile în formă înregistrată vândute în Statele Unite ale Americii către „Cumpărători Instituționali Calificați” trebuie să fie în conformitate cu anumite restricții de transfer.]</p> <p>[Obligațiunile deținute într-un sistem de decontare-compensare trebuie să fie transferate în conformitate cu regulile, procedurile și regulamentele din respectivul sistem de decontare-compensare.]</p>
C.8	<b>Descriere a drepturilor cu</b>	Obligațiunile sunt emise într-o serie (o <b>Serie</b> ) conținând termeni și condiții

Secțiunea C – Valori Mobiliare	
<p><b>privire la Valorile Mobiliare, inclusiv rangul deținut, precum și orice limitare a acestor drepturi</b></p>	<p>referitoare la, între altele, următoarele:</p> <p><b><u>Dobândă/Răscumpărare:</u></b></p> <p>Obligațiunile [nu conferă dreptul] deținătorului la primirea dobânzii [conform celor detaliate mai jos în elementele C.9, C.10 și C.15] și conferă dreptul deținătorului să primească o sumă de bani la data răscumpărării [, conform celor detaliate în elementele C.9 și C.15].</p> <p><b><u>Opțiuni:</u></b></p> <p>[Neaplicabil. Nu există opțiuni ale Deținătorilor de Obligațiuni cu privire la Obligațiuni.][Deținătorul de Obligațiuni are [un/o] [Declanșator de Răscumpărare Anticipată Put al Investitorului (în engleză: <i>Investor Put Early Redemption Trigger</i>)] [Caracteristica de Plată Alternativă a Dobânzii Investitorului (în engleză: <i>Investor Interest Switch Payoff Feature</i>)] [Caracteristica de Plată Alternativă a Răscumpărării Investitorului (în engleză: <i>Investor Redemption Switch Payoff Feature</i>)] Caracteristica de Plată Dobândă Randament Restricționat Opțiune Shout (în engleză: <i>Shout Option Performance Lock-in Interest Payoff Feature</i>)] [Caracteristica de Plată a Răscumpărării Randament Restricționat Opțiunii Shout (în engleză: <i>Shout Option Performance Lock-in Redemption Payoff Feature</i>)] [Caracteristica de Plată a Opțiunii de Alternare a Dobânzii Chooser Decay (în engleză: <i>Chooser Decay Interest Switch Option Payoff Feature</i>)] [Caracteristica de Plată Alternativă a Dobânzii Opțiunii Flexi (în engleză: <i>Flexi Option Interest Switch Payoff Feature</i>)] [Caracteristica de Plată a Dobânzii cu Opțiune de Resetare (în engleză: <i>Reset Option Interest Payoff Feature</i>)] [Caracteristica de Plată a Răscumpărării Opțiunii de Resetare (în engleză: <i>Reset Option Redemption Payoff Feature</i>)] [(fiecare dintre acestea] așa cum este detaliată mai jos)].</p> <p>[Neaplicabil. Nu există opțiuni ale Emitentului cu privire la Obligațiuni.] [Emitentul are [o Caracteristică de Plată Alternativă a Dobânzii Emitentului (în engleză: <i>Issuer Interest Switch Payoff Feature</i>)] [Caracteristica de Plată Alternativă a Răscumpărării Emitentului (în engleză: <i>Issuer Redemption Switch Payoff Feature</i>)] [Declanșator de Răscumpărare Anticipată Call al Emitentului (în engleză: <i>Issuer Call Early Redemption Trigger</i>)] [(fiecare] așa cum este detaliată mai jos)].</p> <p><b><u>Declanșatori ai unei răscumpărări anticipate:</u></b></p> <p>Obligațiunile [pot] [nu pot] să fie răscumpărate înainte de maturitatea lor [la apariția [unor anumite evenimente] [și/sau] [la opțiunea [Emitentului] [sau] [Deținătorilor de Obligațiuni]. A se vedea de asemenea elementul C.9 pentru detalii]. A se vedea și prezentul element C.8 pentru detalii cu privire la alte evenimente, dacă este cazul, care pot conduce la o răscumpărare anticipată a Obligațiilor.</p> <p><b><u>Caracteristici ale Plății</u></b></p> <p>[Neaplicabil. Obligațiunile nu au caracteristici.]</p> <p>[Obligațiunile au [câteva caracteristici][o caracteristică] ce afectează [modul în care dobânda este calculată] [și] [modul în care sumele plătibile la răscumpărare sunt calculate] [și] [momentul când Obligațiunile sunt răscumpărate] care sunt aplicabile conform celor de mai jos:]</p>

## Secțiunea C – Valori Mobiliare

[*Caracteristica de Adunare a Plății*: (în engleză: *Additive Payoff Feature*): Caracteristica de Adunare a Plății este aplicabilă dacă sunt aplicabile mai multe caracteristici de plată.]

[*Caracteristica de Plată Alternativă a Dobânzii Investitorului* (în engleză: *Investor Interest Switch Payoff Feature*): Caracteristica de Plată Alternativă a Dobânzii Investitorului este aplicabilă. Toți Deținătorii de Obligațiuni acționând împreună pot, la alegerea lor, (o dată în timpul existenței unei Obligațiuni) alege să alterneze temeiul în baza căruia dobânda este calculată de la (i) calcularea Ratei Dobânzii Conexate (în engleză: *Linked Interest Rate*) utilizând Dobânda Conexată<sub>1</sub> la (ii) calcularea Ratei Dobânzii Conexate (în engleză: *Linked Interest Rate*) utilizând Dobânda Conexată<sub>2</sub>, prin trimiterea unei notificări la sau înainte de Data de Expirare a Alternării Dobânzii Investitorului (în engleză: *Investor Interest Switch Expiry Date*).

Dobânda Conexată <sub>1</sub> :	Dobânda Conexată <sub>2</sub> :	Data(tele) de Expirare a Alternării Dobânzii Investitorului:
---------------------------------	---------------------------------	--

[•]

[•]

[•]

[*Caracteristica Plății Alternative a Dobânzii Emitentului* (în engleză: *Issuer Interest Switch Payoff Feature*): Caracteristica Plății Alternative a Dobânzii Emitentului este aplicabilă. Emitentul poate, la alegerea sa, (o dată în timpul existenței Obligațiunilor) să opteze pentru a alterna temeiul în baza căruia dobânda este calculată de la (i) calcularea Ratei Dobânzii Conexate utilizând Dobânda Conexată<sub>1</sub>, la (ii) calcularea Ratei Dobânzii Conexate utilizând Dobânda Conexată<sub>2</sub>, prin trimiterea unei notificări la sau înainte de Data de Expirare a Alternării Dobânzii Emitentului (în engleză: *Issuer Interest Switch Expiry Date*).

Dobânda Conexată <sub>1</sub> :	Dobânda Conexată <sub>2</sub> :	Data(tele) de Expirare a Alternării Dobânzii Emitentului:
---------------------------------	---------------------------------	---

[•]

[•]

[•]

[*Caracteristica de Plată Alternativă a Dobânzii Knock-out* (în engleză: *Knock-out Interest Switch Payoff Feature*): Caracteristica de Plată Alternativă a Dobânzii Knock-out este aplicabilă. Temeiul în baza căruia dobânda este calculată va alterna automat (o dată în timpul existenței Obligațiunilor) de la (i) calcularea Ratei Dobânzii Conexate utilizând Dobânda Conexată<sub>1</sub>, la (ii) calcularea Ratei Dobânzii Conexate utilizând Dobânda Conexată<sub>2</sub>, dacă, [la orice Dată de Observare a Alternării Dobânzii Knock-out (în engleză: *Knock-out Interest Switch Observation Date*)] [în orice moment în timpul Perioadei de Observare a Alternării Dobânzii Knock-out (în engleză: *Knock-out Interest Switch Observation Period*)], Valoarea Subiacentă<sub>KO</sub> se află în Interval.

Valoarea Subiacentă<sub>KO</sub> se află în Interval dacă Valoarea Subiacentă pentru Subiacentul<sub>KO</sub> este [mai mare sau egală cu][mai mare decât][mai mică decât] Limita Inferioară Knock-out [și][sau] [mai mică decât][mai mică sau egală

## Secțiunea C – Valori Mobiliare

		cu][mai mare decât] Limita Superioară Knock-out.		
		Valoarea Subiacentă <sub>KO</sub> reflectă prețul, nivelul sau rata Subiacentului <sub>KO</sub> (fără a lua în considerare nicio monedă de denominare a acestui preț, nivel și rată, după caz) la un anumit moment dat.		
		Subiacent <sub>KO</sub> :	Limita Inferioară Knock-out:	Limita Superioară Knock-out:
		[•]	[•]	[•]
		Dobânda Conexată <sub>1</sub> :	Dobânda Conexată <sub>2</sub> :	[Data(tele)][Perioada(de le)]de Observare a Alternării Dobânzii Knock-out:
		[•]	[•]	[•]
		[Caracteristica de Plată Alternantă a Dobânzii Amalgamului Knock-out (în engleză: <i>Knock-out Basket Interest Switch Payoff Feature</i> ): Caracteristica de Plată Alternantă a Dobânzii Amalgamului Knock-out este aplicabilă. Temeiul în baza căruia dobânda este calculată va alterna automat (o dată în cursul existenței unei Obligațiuni) de la (i) calcularea Ratei Dobânzii Conexate utilizând Dobânda Conexată <sub>1</sub> la (ii) calcularea Ratei Dobânzii Conexate utilizând Dobânda Conexată <sub>2</sub> dacă, [la orice Dată de Observare a Alternării Dobânzii Amalgamului Knock-out (în engleză: <i>Knock-out Basket Interest Switch Observation Date</i> )] [în orice moment în cursul Perioadei de Observare a Alternării Dobânzii Amalgamului Knock-out (în engleză: <i>Knock-out Basket Interest Switch Observation Period</i> )], Valoarea Amalgamului <sub>KO</sub> se află în Interval.		
		Valoarea Amalgamului <sub>KO</sub> se află în Interval dacă Valoarea Subiacentă pentru Subiacentul <sub>KO</sub> este [mai mare sau egală cu][mai mare decât][mai mică decât] Limita Inferioară a Amalgamului Knock-out [și][sau] [mai mică decât][mai mică sau egală cu][mai mare decât] Limita Superioară a Amalgamului Knock-out.		
		Valoarea Amalgamului <sub>KO</sub> reprezintă suma produselor individuale ale Pârghiei <sub>i</sub> (în engleză: <i>leverage</i> ) și Valorii Subiacentă a fiecărui Subiacent <sub>i</sub> la data relevantă.		
		Valoarea Subiacentă reflectă prețul, nivelul sau rata Subiacentului relevant (fără a lua în considerare nicio monedă de denominare a acestui preț, nivel și rată, după caz) la momentul relevant.		
		Limita Inferioară a Amalgamului Knock-out:	Limita Superioară a Amalgamului Knock-out:	Dobânda a Conexată <sub>1</sub> : Dobânda Conexată <sub>2</sub> : [Data(tele)][Perioada(de le)]de Observare a Alternării Dobânzii Amalgamului Knock-out:
		[•]	[•]	[•]
		i	Subiacent:	Pârghie:
		1	[•]	[•]

## Secțiunea C – Valori Mobiliare

[*Caracteristica de Plată Alternantă a Dobânzii Țintei* (în engleză: *Target Interest Switch Payoff Feature*): Caracteristica de Plată Alternantă a Dobânzii Țintei este aplicabilă. Temeiul în baza căruia este calculată dobânda va alterna automat (o dată în cursul existenței Obligațiunilor) de la (i) calcularea Ratei Dobânzii Conexate utilizând Dobânda Conexată<sub>1</sub> la (ii) calcularea Ratei Dobânzii Conexate utilizând Dobânda Conexată<sub>2</sub> dacă are loc un Eveniment de Alternare a Dobânzii Țintei (în engleză: *Target Interest Switch Event*). Un Eveniment de Alternare a Dobânzii Țintei are loc dacă plata valorii dobânzii la o Dată a Plății Dobânzii rezultă din suma tuturor valorilor dobânzilor (plătite cu privire la valoarea principală totală scadentă a Obligațiunilor în cazul obligațiunilor reprezentate de către o obligațiune globală sau produsul Valorii de Calculare și Factorul Valorii de Calculare în cazul obligațiunilor în formă definitivă) plătite până la și inclusiv Data Plății Dobânzii este mai mare sau egală cu Plafonul Superior al Valorii Dobânzii Agregate (în engleză: *Aggregate Interest Amount Cap*).

Dobânda Conexată <sub>1</sub> :	Dobânda Conexată <sub>2</sub> :	Plafonul Superior al Valorii Dobânzii Agregate:
---------------------------------	---------------------------------	---

[●]

[●]

[●] pe Valoarea de Calculare, care va fi multiplicată cu (i) Factorul Valorii de Calculare a Obligațiunii Globale (cu privire la obligațiunile reprezentate de către o obligațiune globală), sau (ii) Factorul Valorii de Calculare (cu privire la obligațiunile în formă definitivă).

Valoarea de Calculare: [●]

Factorul Valorii de Calculare a Obligațiunii Globale reprezintă un număr egal cu totalul valorii principale scadente a obligațiunilor împărțit la Valoarea de Calculare. Factorul Valorii de Calculare reprezintă un număr egal cu denominarea specifică împărțită la Valoarea de Calculare. ]

[*Caracteristica de Plată Dobândă Randament Restricționat Opțiune Shout* (în engleză: *Shout Option Performance Lock-in Interest Payoff Feature*): Caracteristica de Plată Dobândă Randament Restricționat Opțiune Shout este aplicabilă. Toți Deținătorii de Obligațiuni acționând împreună pot solicita să stabilească Valoarea Subiacentă pentru fiecare Subiacent relevant, cu scopul de determinare a Ratei Dobânzii Conexate aplicabilă Obligațiunilor pentru Perioada de Acumulare a Dobânzii corespunzătoare Nivelului de Restricționare a Randamentului Opțiunii Shout (în engleză: *Shout Option Performance Lock-in Level*) prin livrarea unei notificări la orice dată care cade în Perioada de Acumulare a Dobânzii, dacă această dată este cu cel mult [10] Zile Lucrătoare înaintea Perioadei de Acumulare a Dobânzii relevante (**Dată de Expirare a Restricționării Randamentului Opțiunii Shout** (în engleză: *Shout Option Performance Lock-in Expiry Date*)). Emitentul are puterea discreționară de a refuza o astfel de solicitare sau să furnizeze Nivelul de Restricționare a Randamentului Opțiunii Shout. Această opțiune poate fi

## Secțiunea C – Valori Mobiliare

exercitată doar o dată cu privire la fiecare Perioadă de Acumulare a Dobânzii.

Fiecare Valoare Subiacentă relevantă reflectă prețul, nivelul sau rata Subiacentului relevant (fără a lua în considerare nicio monedă de denominare a acestui preț, nivel și rată, după caz) la momentul relevant.

Nivelul de Restricționare a Randamentului Opțiunii Shout reprezintă Valoarea Subiacentă pentru fiecare Subiacent calculată cu privire la o Dată de Expirare a Restricționării Randamentului Opțiunii Shout desemnată a fi Data de Restricționare a Randamentului Opțiunii Shout (în engleză: *Shout Option Performance Lock-In Date*) în Notificarea relevantă. ]

[*Caracteristica de Plată a Opțiunii de Alternare a Dobânzii Chooser Decay* (în engleză: *Chooser Decay Interest Switch Option Payoff Feature*): Caracteristica de Plată a Opțiunii de Alternare a Dobânzii Chooser Decay este aplicabilă. Toți Deținătorii de Obligațiuni acționând împreună pot opta pentru a decala plata și calcularea dobânzii până la livrarea unei notificări la sau înainte de Data de Exercițiu a Opțiunii de Decalare (în engleză: *Deferral Option Exercise Date*) desemnând o dată efectivă de opțiune decalată până când (i) Deținătorii de Obligațiuni, acționând împreună, optează pentru a primi plata dobânzii cu privire la o Dată de Determinare a Dobânzii specifică și Perioadele de Dobândă corespunzătoare prin livrarea unei notificări la sau înainte de data de exercițiu a opțiunii de reîncepere a datei de exercitare a opțiunii desemnând o Dată de Referință a Opțiunii de Reîncepere (în engleză: *Resumption Option Reference Date*) și specificând Datele de Determinare a Dobânzii cu privire la care toți Deținătorii de Obligațiuni optează pentru a primi plata Dobânzii (o **Dată Efectivă Specifică Opțiunii de Reîncepere** (în engleză: *Resumption Option Specified Effective Date*) ) sau (ii) ultima Dată de Determinare a Dobânzii.

Rata Dobânzii Conexate aplicabilă Obligațiunilor va fi calculată (a) la fiecare Dată de Determinare a Dobânzii până la (dar excluzând) prima dată efectivă de opțiune de decalare și orice Data de Determinare a Dobânzii ulterioare care nu a fost desemnată ca o dată efectivă a opțiunii de decalare, o dată de referință a opțiunii de reîncepere sau specificată ca Dată Efectivă Specifică Opțiunii de Reîncepere, în conformitate cu Dobânda Conexată, (b) la fiecare dată efectivă de opțiune de decalare, egală cu 0, (c) cu privire la fiecare Dată de Referință a Opțiunii de Reîncepere desemnată în notificarea relevantă, ca Valoarea Dobânzii Conexate multiplicată cu o valoare egală cu 1 adunată cu numărul Perioadelor de Dobândă corespunzătoare Datei Efective Specificată Opțiunii de Reîncepere pentru care nicio dobândă nu a fost plătită întrucât a fost desemnată ca dată efectivă a opțiunii de decalare și, deci, nu a fost desemnată ca o Dată de Referință a Opțiunii de Reîncepere și (d) cu privire la ultima Dată de Determinare a Dobânzii, în conformitate cu Dobânda Conexată multiplicată cu o valoare egală cu 1 adunată cu numărul Perioadelor de Dobândă pentru care nicio dobândă nu a fost plătită pentru că Datele de Determinare a Dobânzii corespunzătoare erau desemnate ca date efective ale opțiunii de decalare și, deci, nu desemnate ca Date de Referință a Opțiunii de Reîncepere

## Secțiunea C – Valori Mobiliare

sau menționată ca Data Efectivă Specificată Opțiunii de Reîncepere.

Toții Deținătorii de Obligațiuni acționând împreună pot opta pentru (i) a amâna plata și calcularea dobânzii la orice Dată de Exercițiu a Opțiunii de Decalare în timpul existenței unei Obligațiuni sau (ii) a primi plata dobânzii în orice Dată de Exercițiu a Opțiunii de Decalare în timpul existenței unei Obligațiuni.

Dobânda Conexată:	Data(tele) de Exercițiu a Opțiunii de Decalare:	Data(tele) de Exercițiu a Opțiunii de Decalare:
[•]	[•]	[•]

[Caracteristica de Plată Alternativă a Dobânzii Opțiunii de Memorie (în engleză: *Memory Option Interest Switch Payoff Feature*): Caracteristica de Plată Alternativă a Dobânzii Opțiunii de Memorie este aplicabilă. Suma dobânzii plătită la Data Plății Dobânzii va fi egală cu, dacă valoarea plătită a dobânzii cu privire la Perioada de Dobândă calculată în conformitate cu Dobânda Conexată și condițiile aplicabile, înainte de aplicarea Caracteristicii de Plată Alternativă a Dobânzii Opțiunii de Memorie este (i) mai mare decât 0, atunci valoarea plătită cu privire la Perioada de Dobândă relevantă calculată utilizând Dobânda Conexată multiplicată cu 1 plus numărul Perioadelor de Dobândă consecutive anterioare (dacă există) pentru care nicio dobândă nu a fost plătită, sau (ii) mai mică sau egală cu 0, atunci 0.

Dobânda Conexată: [•]

[Caracteristica de Plată Alternativă a Dobânzii Opțiunii Flexi (în engleză: *Flexi Option Interest Switch Payoff Feature*): Caracteristica de Plată Alternativă a Dobânzii Opțiunii Flexi este aplicabilă. Toți Deținătorii de Obligațiuni acționând împreună pot opta pentru a alterna temeiul în baza căruia dobânda este calculată pentru o Perioadă a Acumulării Dobânzii de la (i) calcularea Ratei Dobânzii Conexate utilizând Dobânda Conexată<sub>1</sub> la (ii) calcularea Ratei Dobânzii Conexate utilizând Dobânda Conexată<sub>2</sub>. Deținătorii de Obligațiuni pot exercita această opțiune de [•] de ori pe parcursul existenței Obligațiunilor și, după aceasta, Rata Dobânzii Conexate va fi schimbată automat în Rată Fixă de Alternare a Dobânzii Flexi (în engleză: *Flexi Interest Switch Fixed Rate*).

Dobânda Conexată <sub>1</sub> :	Dobânda Conexată <sub>2</sub> :	Rata Fixă de Alternare a Dobânzii Flexi:
[•]	[•]	[•]

[Caracteristica de Plată Alternativă a Dobânzii Opțiunii Pelican (în engleză: *Pelican Option Interest Switch Payoff Feature*): Caracteristica de Plată Alternativă a Dobânzii Opțiunii Pelican este aplicabilă. Valoarea dobânzii plătită la Data Plății Dobânzii va fi supusă maximului Plafonului Superior. Valoarea (dacă există) cu care respectiva valoare a dobânzii (înainte de aplicarea Plafonului Superior) pentru o Perioadă a Dobânzii depășește Plafonul Superior (**Valoarea Excedentară a Valorii Dobânzii** (în engleză: *Interest Amount Excess Amount*)) va fi alocată nominal Rezervei. Dacă valoarea calculată cu privire la Perioada de Dobândă este mai mică decât

## Secțiunea C – Valori Mobiliare

Plafonul Superior (**Valoarea Deficitului Valorii Dobânzii** (în engleză: *Interest Amount Shortfall Amount*)), atunci valoarea plătită va fi majorată cu cea mai mică valoare dintre (i) Valoarea Deficitului Valorii Dobânzii și (ii) valoarea nominală creditată Rezervei (**Valoarea de Majorare a Valorii Dobânzii** (în engleză: *Interest Amount Top Up Amount*)).

Rezerva reprezintă o rezervă nominală care, în orice moment, este egală cu suma fiecărei Valori Excedentare a Valorii Dobânzii (dacă există) minus suma fiecărei Valori de Majorare a Valorii Dobânzii (dacă există), având ca minimum zero (0). Suma nominală creditată către Rezervă nu va acumula sau nu este considerat a acumula nicio dobândă. Deținătorii de Obligațiuni nu vor avea dreptul de a primi nicio valoare nominală creditată către Rezervă după plata dobânzii cu privire la Perioada de Dobândă finală.

Plafonul Superior: [●] pe Valoare de Calculare, care va fi înmulțită cu (i) Factorul Valorii de Calculare a Obligațiunii Globale (cu privire la obligațiunile reprezentate de o obligațiune globală), sau (ii) Factorul Valorii de Calculare (cu privire la obligațiunile în formă definitivă).

Valoarea de Calculare: [●]

Factorul Valorii de Calculare a Obligațiunii Globale reprezintă un număr egal cu suma principalului scadent al obligațiunilor împărțit la Valoarea de Calculare. Factorul Valorii de Calculare reprezintă numărul egal cu o denominare specificată împărțită la Valoarea de Calculare.]

[*Caracteristica de Plată (Dobândă) în Două Monede* (în engleză: *Dual Currency (Interest) Payoff Feature*): Întrucât Caracteristica de Plată (Dobândă) în Două Monede este aplicabilă, valorile dobânzii (dacă există) vor fi plătite în oricare dintre Monedele Dobânzii (în engleză: *Interest Currencies*). Suma plătită va fi calculată prin [împărțirea][înmulțirea] valorii dobânzii de plată la/cu Rata de Schimb cu Două Monede (Dobândă) (în engleză: *Dual Currency (Interest) Exchange Rate*) la Data de Determinare a Dobânzii.

Moneda Dobânzii:

Rata de Schimb cu Două Monede (Dobândă):

[●]

[●]

[*Plata Dobânzii în Funcție de un Eveniment de Credit* (în engleză: *Credit Event Contingency Interest Payoff*): Plata Dobânzii în Funcție de un Eveniment de Credit este aplicabilă. Dacă agentul de calculare stabilește că o dată de determinare a evenimentelor a avut loc cu privire la respectiva Entitate de Referință, dobânda își va înceta acumularea începând cu (și incluzând) [Data Plății Dobânzii imediat anterioară unei astfel de date de determinare a evenimentelor (sau, dacă o astfel de dată apare pe parcursul primei Perioade a Dobânzii, Data de Începere a Dobânzii (în engleză: *Interest Commencement Date*))]/[data de determinare a evenimentului]. Evenimente de Credit care pot sau nu pot avea loc cu privire la entitatea de referință pot fi afectate dacă dobânda este plătită.

Entitate de referință: [●]



## Secțiunea C – Valori Mobiliare

		<p>Eveniment de Credit: [●]</p> <p>[<i>Caracteristica de Plată a Dobânzii cu Opțiune de Resetare</i> (în engleză: <i>Reset Option Interest Payoff Feature</i>): Caracteristica de Plată a Dobânzii cu Opțiune de Resetare este aplicabilă. Toți Deținătorii de Obligațiuni acționând împreună pot, la alegerea lor, să aleagă alternarea temeiului în baza căruia dobânda este calculată (până la [●] dăți în timpul existenței Obligațiunilor) de la (i) calcularea Ratei Dobânzii Conexate utilizând Dobânda Conexată cu variabilele determinate la Data Emiterii [a se vedea [(<i>Inserați legătura către secțiunea relevantă din rezumat</i>)] la (ii) calcularea Ratei Dobânzii Conexate utilizând Dobânda Conexată cu marja și pârghia determinată la momentul corespunzător prin trimiterea unei notificări la sau înainte de Data Notificării Resetate (în engleză: <i>Reset Notice Date</i>), sub rezerva oricărui exercițiu adițional.</p> <p>Dobânda Conexată: Data Notificării Resetate:</p> <p>[●] [●]</p> <p>[<i>Caracteristica Plății Datei Singulare de Plată Dobânzii</i> (în engleză: <i>Single Interest Payment Date Payoff Feature</i>): Întrucât Caracteristica Plății Datei Singulare de Plată a Dobânzii este aplicabilă, neluând în considerare faptul că există mai multe dintre Datele Plății Dobânzii, suma tuturor valorilor dobânzii (dacă există) vor fi plătite la [●] (<b>Data Singulară de Plată a Dobânzii</b> (în engleză: <i>Single Interest Payment Date</i>)). Pentru înlăturarea oricărui dubiu, investitorul nu va avea dreptul la nicio dobândă cu privire la nicio valoare determinată a dobânzii la o Dată de Determinare a Dobânzii pentru Perioada de Dobândă, atât timp cât este plătită la o Dată Singulară de Plată a Dobânzii. ]</p> <p>[<i>Caracteristica de Plată Plafon Superior Global</i> (în engleză: <i>Global Cap Payoff Feature</i>): Caracteristica de Plată Plafon Superior Global este aplicabilă. [Suma plătită la răscumpărarea finală va fi redusă cu Valoarea Plafonului Superior Global (în engleză: <i>Global Cap Amount</i>).] [Suma plătită la fiecare răscumpărare a fiecărei rate va fi diminuată, la prima Dată a Ratei, cu Valoarea Plafonului Superior Global și la fiecare Dată a Ratei subsecvente, cu Valoarea Plafonului Superior Global minus totalul sumei dedusă la orice Dată a Ratei anterioare conform acestei Caracteristici de Plată Plafon Superior Global, având ca minimum zero (0).] Valoarea Plafonului Superior Global este cea mai mare valoare dintre (i) 0 și (ii) Prețul de Exercițiu (în engleză: <i>Strike Price</i>) scăzut din suma tuturor valorilor calculate ca și dobândă (cu privire la totalul valorilor principale în cazul obligațiunilor reprezentate de către o obligațiune globală sau produsul dintre Valoarea de Calculare și Factorul Valorii de Calculare cu privire la obligațiunile în formă definitivă) până la și incluzând data de răscumpărare relevantă.</p> <p>Valoarea de Calculare: [●]</p> <p>Prețul de Exercițiu: [●] pe Valoare de Calculare, care urmează a fi multiplicat cu (i) Factorul Valorii de Calculare a Obligațiunii Globale (cu privire la obligațiunile reprezentate de o obligațiune globală), sau (ii) Factorul Valorii de Calculare (cu privire la obligațiunile în formă definitivă).</p> <p>Factorul Valorii de Calculare a Obligațiunii Globale reprezintă un număr egal cu totalul valorilor principale scadente ale obligațiunilor împărțit la Valoarea</p>
--	--	--

## Secțiunea C – Valori Mobiliare

de Calculare.

Factorul Valorii de Calculare reprezintă un număr egal cu denominarea specifică împărțită la Valoarea de Calculare.]

[*Caracteristica de Plată Plafon Inferior Global* (în engleză: *Global Floor Payoff Feature*): Caracteristica de Plată Plafon Inferior Global este aplicabilă. Suma plătită la [răscumpărarea finală] [Data Ratei finale] va fi majorată cu Valoarea Plafonului Inferior Global (în engleză: *Global Floor Amount*). Valoarea Plafonului Inferior Global este cea mai mare valoare dintre (i) 0 și (ii) suma tuturor valorilor calculate ca și dobândă (cu privire la totalul valorilor principale în cazul obligațiunilor reprezentate de către o obligațiune globală sau produsul dintre Valoarea de Calculare și Factorul Valorii de Calculare cu privire la obligațiunile în formă definitivă) până la și incluzând data de răscumpărare relevantă scăzută din Prețul de Exercițiu.

Prețul de Exercițiu: [●] pe Valoare de Calculare, care urmează a fi multiplicat cu (i) Factorul Valorii de Calculare a Obligațiunii Globale (cu privire la obligațiunile reprezentate de o obligațiune globală), sau (ii) Factorul Valorii de Calculare (cu privire la obligațiunile în formă definitivă).

Valoarea de Calculare: [●]

Factorul de Calculare a Obligațiunii Globale reprezintă un număr egal cu totalul valorilor principale scadente ale obligațiunilor împărțit la Valoarea de Calculare. Factorul Valorii de Calculare reprezintă un număr egal cu denominarea specifică împărțită la Valoarea de Calculare.]

[*Caracteristica de Plată (Răscumpărare) în Două Monede* (în engleză: *Dual Currency (Redemption) Payoff Feature*): Având în vedere că Caracteristica de Plată (Răscumpărare) în Două Monede este aplicabilă, valoarea răscumpărării va fi plătită în una din Monedele de Răscumpărare aplicabile. Suma plătită va fi calculată prin [divizarea][multiplicarea] valorii răscumpărării relevante ce urmează a fi plătită cu Rata de Schimb cu Două Monede (Răscumpărare) (în engleză: *Dual Currency (Redemption) Exchange Rate*) la data relevantă.

	Moneda(dele)	de	Rata de Schimb cu Două Monede
	Răscumpărare:		(Răscumpărare):
[Data Maturității][Data Ratei]:	[●]		[●]
[Data Răscumpărării Anticipate:]	[●]		[●]

[*Caracteristica Plății Alternative a Răscumpărării Investitorului* (în engleză: *Investor Redemption Switch Payoff Feature*): Caracteristica Plății Alternative a Răscumpărării Investitorului este aplicabilă. Toți Deținătorii de Obligațiuni acționând împreună pot, la alegerea lor, (o dată în cursul existenței Obligațiunilor) opta pentru alternarea temeiului în baza căruia valoarea plătită la [răscumpărarea finală] [fiecare rată subsecventă a răscumpărării] este calculată de la (i) calcularea Plății Răscumpărării utilizând Răscumpărarea Conexată<sub>1</sub>, la (ii) calcularea Plății Răscumpărării utilizând Răscumpărarea Conexată<sub>2</sub>, prin trimiterea unei notificări la sau înainte de Data Expirării

## Secțiunea C – Valori Mobiliare

		<p>Alternării Răscumpărării Investitorului (în engleză: <i>Investor Redemption Switch Expiry Date</i>).</p> <p>Răscumpărare Conexată<sub>1</sub>:                      Răscumpărare Conexată<sub>2</sub>:                      Data(tele) Expirării Alternării Răscumpărării Investitorului:</p> <p>[•]    [•]    [•]</p> <p>[<i>Caracteristica Plății Alternative a Răscumpărării Emitentului</i> (în engleză: <i>Issuer Redemption Switch Payoff Feature</i>): Caracteristica Plății Alternative a Răscumpărării Emitentului este aplicabilă. Emitentul poate, la alegerea sa, (o dată în cursul existenței Obligațiunilor) opta pentru alternarea temeiului în baza căruia valoarea plătitibilă la [răscumpărarea finală] [fiecare rată subsecventă a răscumpărării] este calculată de la (i) calcularea Plății Răscumpărării utilizând Răscumpărarea Conexată<sub>1</sub>, la (ii) calcularea Plății Răscumpărării utilizând Răscumpărarea Conexată<sub>2</sub>, prin trimiterea unei notificări la sau înainte de Data de Expirare a Alternării Răscumpărării Emitentului (în engleză: <i>Issuer Redemption Switch Expiry Date</i>).</p> <p>Răscumpărarea Conexată<sub>1</sub>:    Răscumpărarea Conexată<sub>2</sub>:    Data(tele) de Expirare a Alternării Răscumpărării Emitentului:</p> <p>[•]    [•]    [•]</p> <p>[<i>Caracteristica Plății Alternării Răscumpărării Knock-out</i>: (în engleză: <i>Knock-out Redemption Switch Payoff Feature</i>): Caracteristica Plății Alternării Răscumpărării Knock-out este aplicabilă. Temeiul în baza căruia valoarea plătitibilă la [răscumpărarea finală] [fiecare rată subsecventă a răscumpărării] este calculată va alterna automat (o singură dată în cursul existenței Obligațiunilor) de la (i) calcularea Plății Răscumpărării utilizând Răscumpărarea Conexată<sub>1</sub> la (ii) calcularea Plății Răscumpărării utilizând Răscumpărarea Conexată<sub>2</sub> dacă [la oricare Dată de Observare a Alternării Răscumpărării Knock-out (în engleză: <i>Knock-out Redemption Switch Observation Date</i>)] [în orice moment din Perioada de Observare a Alternării Răscumpărării Knock-out (în engleză: <i>Knock-out Redemption Switch Observation Period</i>)] Valoarea Subiacentă<sub>KO</sub> este în Interval.</p> <p>Valoarea Subiacentă<sub>KO</sub> este în cadrul Intervalului dacă Valoarea Subiacentă a Subiacentului<sub>KO</sub> este [mai mare sau egală cu][mai mare decât][mai mică decât] Limita Inferioară Knock-out [și][sau][mai mică decât][mai mică sau egală cu][mai mare decât] Limita Superioară Knock-out.</p> <p>Valoarea Subiacentă<sub>KO</sub> reflectă prețul, nivelul sau rata Subiacentului<sub>KO</sub> (fără a lua în considerare nicio monedă de denominare a acestui preț, nivel și rată, după caz) la momentul respectiv.</p> <p>Subiacentul<sub>KO</sub>:    Limita Inferioară Knock-out:    Limita Superioară Knock-out:</p> <p>[•]    [•]    [•]</p>
--	--	---

## Secțiunea C – Valori Mobiliare

		Răscumpărarea Conexată <sub>1</sub> :	Răscumpărarea Conexată <sub>2</sub> :	[Data(tele)] [Perioada(dele)] de Observare a Alternării Răscumpărării Knock-out:
		[•]	[•]	[•]
		<p>[Caracteristica Plății Alternării Răscumpărării Amalgamului Knock-out (în engleză: <i>Knock-out Basket Redemption Switch Payoff Feature</i>): Caracteristica Plății Alternării Răscumpărării Amalgamului Knock-out este aplicabilă. Temeiul în baza căruia valoarea plătită la [răscumpărarea finală] [fiecare rată subsecventă a răscumpărării] este calculată va alterna automat (o singură dată în cursul existenței Obligațiunilor) de la (i) calcularea Plății Răscumpărării utilizând Răscumpărarea Conexată<sub>1</sub> la (ii) calcularea Plății Răscumpărării utilizând Răscumpărarea Conexată<sub>2</sub> dacă [la oricare Dată de Observare a Alternării Răscumpărării Amalgamului Knock-out (în engleză: <i>Knock-out Basket Redemption Switch Observation Date</i>)] [în orice moment din Perioada de Observare a Alternării Răscumpărării Amalgamului Knock-out (în engleză: <i>Knock-out Basket Redemption Switch Observation Period</i>)] Valoarea Amalgamului<sub>KO</sub> este în Interval.</p> <p>Valoarea Amalgamului<sub>KO</sub> este în cadrul Intervalului dacă Valoarea Subiacentă a Subiacentului<sub>KO</sub> este [mai mare sau egală cu][mai mare decât][mai mică decât] Limita Inferioară a Amalgamului Knock-out [și][sau][mai mică decât][mai mică sau egală cu][mai mare decât] Limita Superioară a Amalgamului Knock-out.</p> <p>Valoarea Amalgamului<sub>KO</sub> reprezintă suma produselor individuale ale Pârghiei<sub>i</sub> și Valoarea Subiacentă a fiecărui Subiacent<sub>i</sub> luat în considerare la data respectivă.</p> <p>Valoarea Subiacentă reflectă prețul, nivelul sau rata Subiacentului relevant (fără a lua în considerare nicio monedă de denominare a acestui preț, nivel și rată, după caz) la momentul respectiv.</p>		
		Limita Inferioară a Amalgamului Knock-out:	Limita Superioară a Amalgamului Knock-out:	Răscumpărarea Conexată <sub>1</sub> :
		[•]	[•]	[•]
				Răscumpărarea Conexată <sub>2</sub> :
				[•]
				[Data(tele)] [Perioada(dele)] de Observare a Alternării Răscumpărării Amalgamului Knock-out:
				[•]
				Pârghia <sub>i</sub> :
				[•]
		<p>[Caracteristica de Plată a Răscumpărării Randament Restricționat Opțiunii Shout (în engleză: <i>Shout Option Performance Lock-in Redemption Payoff Feature</i>): Caracteristica de Plată a Răscumpărării Randament Restricționat Opțiunii Shout este aplicabilă. Toți Deținătorii de Obligațiuni acționând împreună pot solicita stabilirea Valorii Subiacente a fiecărui Subiacent relevant, cu scopul determinării Plății Răscumpărării aplicabilă Obligațiunilor cu privire la valoarea plătită la [răscumpărarea finală] [răscumpărarea ratei relevante] pentru Datele de Determinare a Răscumpărării la Nivelul</p>		

## Secțiunea C – Valori Mobiliare

Randamentului Restricționat Opțiunii Shout (în engleză: *Redemption Determination Date at the Shout Option Performance Lock-in Level*) prin livrarea unei notificări la sau înainte de orice dată care este cu cel mult [10] Zile Lucrătoare înainte de Data de Determinare a Răscumpărării (**Data de Expirare Randamentului Restricționat Opțiunii Shout** (în engleză: *Shout Option Performance Lock-in Expiry Date*)). Emitentul are putere discreționară de a declina o astfel de solicitare sau de a furniza Nivelul Randamentului Restricționat Opțiunii Shout (în engleză: *Shout Option Performance Lock-in Level*) relevant. Această opțiune poate fi exercitată doar o dată cu privire la fiecare Dată de Determinare a Răscumpărării cu privire la valoarea plătită la [răscumpărarea finală] [răscumpărarea ratei relevante].

Fiecare Valoare Subiacentă reflectă prețul, nivelul sau rata Subiacentului relevant (fără a lua în considerare nicio monedă de denominare a acestui preț, nivel și rată, după caz) la momentul relevant.

Nivelul Randamentului Restricționat Opțiunii Shout reprezintă Valoarea Subiacentă pentru fiecare Subiacent relevant calculat cu privire la orice Zi Lucrătoare desemnată în respectiva notificare care va fi în sau înainte de Data de Expirare Randamentului Restricționat Opțiunii Shout.

Subiacent: [●]

[*Caracteristica de Plată a Răscumpărării Opțiunii de Resetare* (în engleză: *Reset Option Redemption Payoff Feature*): Caracteristica de Plată a Răscumpărării Opțiunii de Resetare este aplicabilă. Toți Deținătorii de Obligațiuni acționând împreună pot, la alegerea lor, să opteze pentru alternarea temeiului ce stă la baza calculării valorii plătită la [răscumpărarea finală] [fiecare rată subsecventă a răscumpărării] (până la [●] dăți în timpul existenței Obligațiilor) de la (i) calcularea Plății Răscumpărării utilizând Răscumpărarea Conexată cu variabilele determinate la Data Emiterii [*a se vedea [(A se introduce referință la secțiunea relevantă din rezumat)]*] la (ii) calcularea Plății Răscumpărării utilizând Răscumpărarea Conexată cu marja și pârghia determinate la momentul corespunzător prin trimiterea notificării la sau înainte de Data Notificării de Resetare (în engleză: *Reset Notice Date*), în baza oricărui exercițiu subsecvent.

Răscumpărarea Conexată:

[●]

Data Notificării de Resetare:

[●]

**Clasament (status):**

Obligațiunile reprezintă obligații directe, nesubordonate și (conform Interdicției de Garantare (în engleză: *negative pledge*)) negarantate ale Emitentului.

**Interdicția de Garantare:**

Termenii Obligațiilor conțin o prevedere cu privire la interdicția de garantare. Emitentul și [Garantul] (dar astfel încât obligația să nu îi afecteze libertatea de a dispune de bunurile sale) nu vor oferi nicio ipotecă asupra niciunui bun imobil sau drepturi asupra bunurilor imobile pe care le deține sau

**Secțiunea C – Valori Mobiliare**

pe care le va deține în beneficiul altor obligațiuni sau titluri de valoare (inclusiv obligații) fără a oferi o garanție cu același rang pentru Obligațiunile scadente.

**Garanție:**

[Obligațiunile nu sunt garantate de către nici un garant] [plata sumei principale și a dobânzii cu privire la Obligațiuni este necondiționat și irevocabil garantată de către Garant conform Garanției].

**Limitări:****Situații de neîndeplinire a obligațiilor:**

În urma apariției uneia sau mai multor dintre evenimentele următoare:

1. neîndeplinirea obligației de plată a sumei principale sau a dobânzii datorate conform Obligațiunilor sau la data scadentă și continuarea acestei neîndepliniri o anumită perioadă de timp după ce Emitentul primește notificarea scrisă;
2. neîndeplinirea sau nerespectarea de către Emitent [sau Garant] a celorlalte alte obligații și neîndeplinirea continuă o anumită perioadă de timp după ce notificarea scrisă (cu excepția situației în care o astfel de neîndeplinire nu poate fi remediată când nicio notificare nu este necesară) este primită de către Emitent [sau Garant (după caz)]; [sau]
3. dacă Emitentul este supus procedurii de insolvență sau unei proceduri similare; [sau]
4. [Garanția încetează să fie valabilă sau este susținut de către Garant faptul că aceasta nu mai este valabilă.]

Obligațiunile vor deveni scadente și plătibile după ce notificarea este dată de către investitor.

**[Răscumpărarea din motive fiscale**

Emitentul poate avea dreptul de a termina Obligațiunile dacă Emitentul [sau Garantul (dacă era necesar să fie făcută o plată conform Garanției)] este sau va deveni obligat să plătească sume suplimentare conform unei „Majorări datorită impozitului cu reținere la sursă” în urma oricărei modificări sau suplimentări a legilor sau regulamentelor legii franceze [(în cazul Obligațiunilor emise de către *Crédit Agricole CIB FP* sau *Crédit Agricole CIB FG*), legii din Guernsey] sau a oricărei modificări în aplicarea sau interpretarea oficială a acestor legi sau regulamente, modificare sau suplimentare ce devine aplicabilă la sau după data la care un acord este obținut pentru a emite prima tranșă a Obligațiunilor, iar o astfel de obligație nu poate fi evitată de către Emitent [sau de către Garant] prin luarea unor măsuri rezonabile ce îi stau la dispoziție. Obligațiunile vor fi răscumpărate la Valoarea de Răscumpărare a Valorii Relevante de Piață (în engleză: *Fair Market Value Redemption Amount*) împreună cu (dacă este cazul) dobânda acumulată până la (dar excluzând) data răscumpărării.]

## Secțiunea C – Valori Mobiliare

**Răscumpărarea pentru motive speciale fiscale:**

Dacă Emitentului [sau Garantului], la următoarea plată a principalului sau a dobânzii cu privire la Obligațiuni, le va fi interzisă de către legea franceză și de către legea din Guernsey realizarea plății întregii sume scadente și plățibile în acel moment, fără a lua în considerare obligația de a plăti sume suplimentare conținute în Condiții, atunci Emitentul prin trimiterea unei notificări, va răscumpăra toate Obligațiunile la Valoarea de Răscumpărare a Valorii Relevante de Piață, împreună, dacă este necesar, cu dobânda conexată, la cea mai recentă dată posibilă. ]

**Răscumărare pentru reținerea la sursă FATCA:**

[Emitentul poate răscumpăra toate Obligațiunile Afectate de către FATCA (în engleză: *FATCA Affected Notes*) și, în situațiile în care Emitentul optează pentru a nu răscumpăra o Obligațiune Afectată de către FATCA, deținătorul acestei Obligațiuni Afectate de către FATCA poate solicita ulterior Emitentului răscumpărarea acestor Obligațiuni Afectate de către FATCA.][Emitentul va răscumpăra toate Obligațiunile Afectate de către FATCA.] Obligațiunile vor fi răscumpărate la Valoarea de Răscumpărare a Valorii Relevante de Piață împreună (dacă este cazul) cu dobânda acumulată până la (dar excluzând) data răscumpărării. O Obligațiune Afectată de către FATCA reprezintă o Obligațiune cu privire la care (i) Emitentul [sau Garantul (dacă era necesar să realizeze o plată conform Garanției)] are sau va avea obligația de a realiza orice reținere la sursă sau deducere conform unui contract descris în secțiunea 1471(b) a Codului Intern de Venituri din S.U.A din 1986, așa cum a fost modificat (**Codul**) sau orice altă reținere la sursă sau deducere impusă în alt mod conform secțiunilor 1471 – 1474 din Cod, sau altă legislației fiscală sau reglementare, reguli sau practici adoptate conform oricăror contracte interguvernamentale încheiate în legătură cu implementarea acestor secțiuni din Cod și (ii) aceste obligații nu pot fi evitate de către Emitent [sau Garant] luând măsuri rezonabile accesibile acestuia.

**Răscumpărarea Legală sau Re-vânzări Obligatorii:**

Emitentul va avea anumite drepturi de a răscumpăra sau de a solicita vânzarea Obligațiunilor pe cheltuiala și riscul deținătorului oricăror Obligațiuni deținute de către sau în numele unei persoane din Statele Unite ale Americii ce nu este un cumpărător calificat (așa cum este definit în Secțiunea 2(a)(51) a Legii de Investiție în Societăți din S.U.A. din 1940 și regulile din aceasta) la momentul achiziționării Obligațiunilor.

**Răscumpărarea pentru Ilegalitate și Forță Majoră:**

Emitentul are dreptul de a înceta Obligațiunile în caz de ilegalitate sau forță majoră. ]

**Evenimente de Întrerupere Suplimentară:** [(aceasta poate fi aplicabilă Obligațiunilor Conexate la Dobândă sau Obligațiunilor Conexate la Răscumpărare dacă este cazul, cu excepția Obligațiunilor care sunt conexate numai la Indici de Inflație și/sau Ratele Clasificare și vor fi aplicabile Obligațiunilor Conexate la Credit)]

La apariția unui eveniment de întrerupere suplimentară, Obligațiunile pot fi

## Secțiunea C – Valori Mobiliare

ajustate sau răscumpărate anticipat la [Valoarea de Răscumpărare a Valorii Relevante de Piață] (*în cazul Obligațiunilor Conexate la Indice*), sumele determinate de către agentul de Calculare reprezentând valoarea relevantă de piață pentru fiecare Obligațiune luând în considerare evenimentul de întrerupere suplimentară minus costul către Emitentul și/sau afiliații săi pentru desfacerea oricăror acorduri subiacente de acoperire (în engleză: *hedging arrangement*) (**Valoarea Calculată a Întreruperii Suplimentare** (în engleză: *Calculated Additional Disruption Amount*)) împreună cu dobânda acumulată, la o rată determinată de către Agentul de Calculare, de la și inclusiv data la care Valoarea Calculată a Întreruperii Suplimentare este determinată de către Agentul de Calculare, până la dar excluzând, Data de Maturitate a Obligațiunilor].

Apariția unei întreruperi cu privire la operațiunile de acoperire (în engleză: *hedging*), o schimbare a legii sau un cost majorat pentru garantare ce afectează Emitentul[, Garantul] și/sau oricare dintre afiliații [acestui/acestora] [(după caz)], așa cum este determinat de către Agentul de Calculare sau de către Emitentul (după caz), va reprezenta un eveniment de întrerupere suplimentară.

**[Evenimente de Întrerupere a Pieței:** [(*acest lucru este aplicabil doar în cazul Obligațiunilor Conexate la Dobândă și în cazul Obligațiunilor Conexate la Răscumpărare, cu excepția Obligațiunilor care sunt conexate doar la Indicii de Inflație și/sau la Ratele de Clasificare*)]

La apariția [unui eveniment de întrerupere a pieței cu privire la un Subiacent] [unei zi întreruptă cu privire la Subiacent reprezentând [un Indice] [sau] [un Indice al Proprietăților]] [unui eveniment de întrerupere a pieței cu privire la una sau mai multe componente dintr-un amalgam de bunuri], data de observare relevantă cu privire la [fiecare componentă afectată din amalgamul de bunuri] [Subiacentul] poate fi supus amânării, data de plată pentru dobândă sau răscumpărare poate fi supus amânării, Obligațiunile pot fi răscumpărate anticipat sau Agentul de Calculare poate determina [valoarea relevantă de piață pentru [componenta afectată] [Subiacent]] relevant(ă)] [estimarea cu bună-credință cu privire la nivelul [Indicelui] [sau] [Indicelui de Proprietăți].]

**[Alte evenimente care au un efect material asupra Obligațiunilor:** [(*acest lucru este aplicabil doar Obligațiunilor Conexate la Dobândă și Obligațiunilor Conexate la Răscumpărare*)]

Dacă orice alt eveniment, altul decât [o zi întreruptă] [un eveniment de întrerupere a pieței] și un eveniment de întrerupere suplimentară, are loc și pe care Agentul de Calculare, acționând cu bună-credință, îl stabilește ca având un efect material asupra Obligațiunilor, Obligațiunile pot fi ajustate sau răscumpărate anticipat la Valoarea de Răscumpărare a Valorii Relevante de Piață.]

**[Răscumpărare la apariția anumitor declanșatori:** [(*acest lucru este aplicabil doar CLN-urilor cu Pârghie*)]

Obligațiunile vor fi răscumpărate anticipat la Valoarea de Răscumpărare a Valorii Relevante de Piață dacă (a) Valoarea Relevantă de Piață este egală sau mai mică decât Declanșatorul MV (în engleză: *MV Trigger*) sau (b) dacă [expansiunea entității de referință][media cântărită a entității de referință]



## Secțiunea C – Valori Mobiliare

pentru toate entitățile de referință, cântărită în funcție de proporția valorii de calculare a plătitorului de rată variabilă a fiecărei entități de referință către media valorilor de calculare a plătitorilor de rate variabile] este egală cu sau mai mare decât Declanșatorul Expansiunii (în engleză: *Spread Trigger*).

Valoarea Relevantă de Piață și Valoarea de Răscumpărare a Valorii Relevante de Piață a Obligațiunilor ia în considerare costurile Emitentului pentru încetarea operațiunilor de acoperire în legătură cu Obligațiunile și anumite alte costuri. Costurile de încetare a operațiunilor de acoperire se multiplică cu Factorul Pârghie (în engleză: *Leverage Factor*).

Declanșatorul MV: [●]

Declanșatorul de Expansiune: [●]

Factorul Pârghie: [●]

**[Răscumpărarea în urma unui Eveniment de Fuziune:** [(acest lucru este aplicabil doar Obligațiunilor Conexate la Credit cu privire la care Condiția Conexată la Credit 2.8 (*Răscumpărarea în urma unui Eveniment de Fuziune*) este menționată ca aplicabilă])

Dacă Agentul de Calculare stabilește că un eveniment de fuziune a avut loc, Obligațiunile pot fi răscumpărate anticipat la Valoarea de Răscumpărare a Valorii Relevante de Piață.

Un eveniment de fuziune va avea loc dacă Emitentul [sau Garantul] consolidează sau adună la, sau fuzionează în, sau își transferă toate sau o parte substanțială din bunurile sale către, o entitate de referință, Emitentul [sau Garantul, după caz,] [sau Garantul] și o entitate de referință sau Emitentul și entitatea de referință devin afiliați.]

**[Valoarea de Răscumpărare a Valorii Relevante de Piață** va fi o valoare așa cum va fi stabilită ca fiind relevantă pe piață pentru Obligațiune la (sau în jurul) datei răscumpărării anticipate, luând în considerare, fără limitare (i) costul Emitentului pentru încetarea oricăror acorduri subiacente de acoperire încheiate cu privire la Obligațiuni (cum ar fi, dar nelimitat la, orice expansiune a ofertei pe piață și orice cost auxiliar cu privire la această încetare), dacă această acoperire este deținută direct de către Emitentul [sau de către Garant] sau indirect printr-un afiliat, și/sau (ii) orice cost de înlocuire a lichidității și/sau (iii) orice alte costuri corespunzătoare, așa cum sunt determinate de către agentul de calculare cu putere discreționară unică și absolută.] (*A se șterge dacă Termenii și Condițiile nu prevăd o răscumpărare la Valoarea de Răscumpărare a Valorii Relevante de Piață*)

**Obligație fiscală cu reținere la sursă:**

Toate plățile principalului și dobânzii de către sau în numele Emitentului [sau Garantul] cu privire la Obligațiuni va fi realizat fără obligații fiscale cu reținere la sursă sau deducere pentru sau pe seama oricăror taxe sau obligații prezente sau viitoare de orice natură impuse sau solicitate de către sau în numele Franței sau Guernsey, cu excepția situației în care o astfel de obligație fiscală cu reținere la sursă sau deducere este cerută prin lege sau alte legi cu privire la care Emitentul[, Garantul] sau agenții săi sunt de acord să se supună și [nici] Emitentul[, nici Garantul] [nu] va[/vor] fi răspunzător[i] pentru nicio

Secțiunea C – Valori Mobiliare	
	<p>taxă sau obligație de orice natură impusă sau solicitată de către aceste legi, regulamente, directive sau contracte.]</p> <p>[Emitentul, [sau, după caz, Garantul,] cât îi este permis de către legea franceză, [și (în cazul <i>Obligațiunilor emise de către Crédit Agricole CIB FP sau Crédit Agricole CIB FG</i>) de către legea din Guernsey], va plăti aceste sume suplimentare așa cum este necesar, astfel încât sumele nete primite de către Deținătorii de Obligațiuni, după îndeplinirea obligației fiscale cu reținere la sursă sau deducere, vor fi egale cu respectivele sume principale și dobândă, ce vor fi fost altfel creanțe, în absența unei astfel de obligații fiscale de reținere la sursă sau deducere, conform anumitor condiții.</p> <p><b><u>Întâlniri:</u></b></p> <p>Termenii Obligațiunilor conțin prevederi pentru convocarea întâlnirilor deținătorilor de Obligațiuni pentru luarea în considerare a aspectelor ce afectează în general interesele lor. Aceste prevederi permit majorităților calificate să oblige toți deținătorii, inclusiv pe aceia ce nu au participat și nu au votat la respectiva întâlnire, precum și deținătorii ce au votat contrar majorității.</p> <p><b><u>Legea Aplicabilă:</u></b></p> <p>Obligațiunilor le este aplicabilă legea engleză.</p>

Secțiunea C – Valori Mobiliare		
<b>C.9</b>	<b>Prevederi cu privire la dobândă, maturitate și răsкупărare, garanții și declarații ale deținătorilor de garanții</b>	<p>A se vedea de asemenea elementul C.8.</p> <p>[<i>Obligațiuni cu Rată Fixă:</i></p> <p>Obligațiunile sunt Obligațiuni cu Rată Fixă. Obligațiunile produc dobândă de la Data Începerii Dobânzii (în engleză: <i>Interest Commencement Date</i>) la o rată de [●] la sută pentru [specificați perioada] plătitibilă [anual/bi-anual/trimestrial/lunar] la scadență sau pe [●] în fiecare an.]</p> <p>[<i>O indicație a randamentului:</i></p> <p>Randamentul pentru Obligațiunile cu Rată Fixă va fi [●] la Data de Emitere [și va fi calculat în baza [●]. Aceasta nu reprezintă o indicare a unui randament viitor.]</p> <p>[<i>Obligațiuni cu Rată Variabilă:</i></p> <p>[Obligațiunile sunt Obligațiuni cu Rată Variabilă. Obligațiunile vor produce dobândă pe același temei ca rata variabilă conform unei tranzacții nominale swap a dobânzii (în engleză: <i>notional interest rate swap transaction</i>), sau prin referință la [LIBOR, EURIBOR [alta]]. Obligațiunile vor produce o rată variabilă a dobânzii de la [Data Începerii Dobânzii] [[specificați Rata ISDA, Data de Resetare și Maturitatea Stabilită]][[cotația oferită]][semnificația matematică a cotației oferite] pentru [specificați Rata de Referință]] [+/-] [●] la sută] pentru [specificați perioada] plătitibilă [anual/bi-anual/trimestrial/lunar] la scadență sau pe [●] în fiecare an.]</p> <p>[<i>Obligațiuni Cupon Zero:</i> Obligațiunile sunt Obligațiuni Cupon Zero și nu produc dobândă. Randamentul acumulat pentru Obligațiunile Cupon Zero va fi [●] la Data Emiterii [și va fi calculat pe baza [●]]. Aceasta nu reprezintă o indicare a unui randament viitor.]</p> <p>[<i>Obligațiuni Conexate la Dobândă:</i> Obligațiunile sunt Obligațiuni Conexate la Dobândă care sunt [Obligațiuni Conexate la un Amalgam de Bunuri cuprinzând o combinație între][Obligațiuni Conexate la Marfă][Obligațiuni Conexate la Indice][Obligațiuni Conexate la Inflație][Obligațiuni Conexate la Rate][Obligațiuni Conexate la Rata de Schimb]]. Obligațiunile Conexate la Dobândă vor avea o dobândă bazată pe Rata de Dobândă Conexată (așa cum este detaliată în elementul C.15).]</p> <p>[<i>Obligațiuni Conexate la Credit:</i> Suma plătitibilă (dacă există) ca dobândă pentru Obligațiuni și valorile plătitibile [și/sau obligațiile livrabile ce urmează a fi livrate] la momentul răsкупărării Obligațiunilor depinde de apariția unuia sau mai multor evenimente de credit cu privire [entitatea de referință][orice entitate de referință][o entitate de referință ce este [prima][a doua][a treia][a][●-a] entitate de referință cu condiția apariției unui Eveniment de Credit ori una sau mai multe obligații cu privire la [entitatea de referință][orice entitate de referință], după caz.</p> <p>[<i>Amalgam Liniar de CLN-uri (altul decât CLN-uri Pârghii)</i> (în engleză: <i>Linear Basket CLNs (other than Leveraged CLNs)</i>): Condițiile cu privire la dobândă (dacă există) plătitibilă conform Obligațiunilor și suma de răsкупărare sunt aplicabile fiecărei Obligațiuni cu privire la fiecare entitate de referință în parte și proporțional cu partea Obligațiunii în Valoarea de Calculare a Plății Ratei Variabile (în engleză: <i>Floating Rate Payer Calculation Amount</i>) corespunzătoare respectivei entități de referință.</p> <p>Entitatea(tățile) de referință: [●]</p> <p>Valoarea(rile) de Calculare a Plății Ratei Variabile: [●]</p> <p>[<i>Amalgam Liniar de CLN-uri care este de asemenea CLN Parghie</i> (în engleză: <i>Linear Basket CLNs that are also Leveraged CLNs</i>): Fiecare Obligațiune va fi răsкупărată la prima satisfacere a condițiilor de decontare (ce includ apariția unui eveniment de credit) cu privire la o</p>

	<p>entitate de referință.]</p> <p>[<i>CLN-uri Principale Protejate</i>: La îndeplinirea condițiilor de decontare (ce includ apariția unui eveniment de credit) cu privire la o entitate de referință, suma scadentă principală pentru fiecare Obligațiune corespunzătoare proporțional cu partea Obligațiunii în Valoarea de Calculare a Plății Ratei Variabile (în engleză: <i>Floating Rate Payer Calculation Amount</i>) va fi răscumpărată la Data Maturității la Valoarea Principală Protejată și valoarea principală scadentă pentru fiecare (dacă există) va fi răscumpărată la Data Maturității la Valoarea Răscumpărării Finale.</p> <table border="0"> <tr> <td>Entitatea(tățile) de referință:</td> <td>Valoarea(rile) de Calculare a Plății Ratei Variabile:</td> <td>Valoarea(rile) Protejată(e):</td> <td>Principală(e)</td> </tr> <tr> <td>[•]</td> <td>[•]</td> <td>[•]</td> <td></td> </tr> </table> <p>[<i>CLN-uri cu Recuperare Fixă (în engleză Fixed Recovery CLNs)</i>: Dacă condițiile decontării (ce includ apariția unui eveniment de credit) cu privire la o entitate de referință sunt satisfăcute, valoarea de răscumpărare va fi calculată prin referință la Procentul Fix de Recuperare cu privire la o astfel de entitate de referință.</p> <table border="0"> <tr> <td>Entitatea(tățile) de referință:</td> <td>Procentul(tele) Fix(e) de Recuperare:</td> </tr> <tr> <td>[•]</td> <td>[•]</td> </tr> </table> <p>[<i>Perioade de Dobândă și Rate de Dobândă</i>:</p> <p>Datele de Determinare a Dobânzii pentru Obligațiuni sunt [•].</p> <p>Datele Plății Dobânzii sunt [•].</p> <p>Perioadele de Dobândă pentru Obligațiuni sunt [•].</p> <p>Datele Perioadelor de Dobândă pentru Obligațiuni sunt [•].]</p> <p><i>Răscumpărare</i>:</p> <p>[Obligațiunile sunt programate pentru a fi răscumpărate la [•] prin plata Emitentului a [•].] Declanșatori Prematuri ai Răscumpărării:</p> <p><b><u>Declanșatorii Răscumpărării Anticipate</u></b>:</p> <p>Obligațiunile [pot][nu pot] să fie răscumpărate la maturitatea lor stabilită la apariția anumitor evenimente și/sau la opțiunea Emitentului sau a Deținătorilor de Obligațiuni [așa cum este stabilit mai jos:]</p> <p>A se vedea de asemenea elementul C.8 pentru detalii cu privire la alte evenimente, dacă este cazul, ce pot conduce la o răscumpărare anticipată a Obligațiilor.</p> <p>[<i>Declanșator Răscumpărării Anticipate Call a Emitentului (în engleză: Issuer Call Early Redemption Trigger)</i>: Declanșatorul Răscumpărării Anticipate Call a Emitentului este aplicabil. Emitentul poate (la opțiunea sa) să trimită o notificare pentru răscumpărarea totală sau parțială a Obligațiilor la Valoarea Răscumpărării Anticipate cu dobânda acumulată, dacă există, la Data de Răscumpărare Anticipată relevantă (fiind data la [•] Zile Lucrătoare imediat după data notificării).]</p> <p>[<i>Declanșator Răscumpărării Anticipate Put a Investitorului (în engleză: Investor Put Early Redemption Trigger)</i>: Declanșatorul Răscumpărării Anticipate Put a Investitorului este aplicabil. La expirarea unei notificări put a unui investitor, Emitentul va răscumpăra în total sau în parte</p>	Entitatea(tățile) de referință:	Valoarea(rile) de Calculare a Plății Ratei Variabile:	Valoarea(rile) Protejată(e):	Principală(e)	[•]	[•]	[•]		Entitatea(tățile) de referință:	Procentul(tele) Fix(e) de Recuperare:	[•]	[•]
Entitatea(tățile) de referință:	Valoarea(rile) de Calculare a Plății Ratei Variabile:	Valoarea(rile) Protejată(e):	Principală(e)										
[•]	[•]	[•]											
Entitatea(tățile) de referință:	Procentul(tele) Fix(e) de Recuperare:												
[•]	[•]												

	<p>Obligațiunile la Valoarea de Răscumpărare Anticipată cu dobânda acumulată, dacă există, la Data de Răscumpărare Anticipată relevantă (fiind data la [●] Zile Lucrătoare imediat după data notificării.)</p> <p><i>[Declanșator Prematur al Răscumpărării Knock-out (în engleză: Early Redemption Knock-out Trigger):</i> Declanșatorul Prematur al Răscumpărării Knock-out este aplicabil. Dacă la [fiecare dintre Datele de Observare Knock-out] [în orice moment în timpul Perioadei de Observare Knock-out] un Declanșator Knock-out are loc, Emitentul va răscumpăra toate Obligațiunile la Valoarea de Răscumpărare Anticipată cu dobânda acumulată, dacă există, la Data Răscumpărării Anticipate (fiind data la [●] Zile Lucrătoare imediat după Data de Observare Knock-out la care are loc Declanșatorul Knock-out).</p> <p>Un Declanșator Prematur al Răscumpărării Knock-out apare dacă Valoarea Subiacentă a Subiacentului, este [mai mare decât][mai mare sau egală cu][mai mare decât][mai mică decât] Limita Inferioară [și][sau][mai mică decât][mai mică sau egală cu][mai mare decât] Limita Superioară.</p> <p>Subiacentul:                      Data[Perioada] de                      Limita Superioară:                      Limita Inferioară: Observare                      Knock-out: [●]                      [●]                      [●]                      [●]</p> <p><i>[Declanșatorul Răscumpărării Anticipate Callable Knock-out (în engleză: Callable Knock-out Early Redemption Trigger):</i> Declanșatorul Răscumpărării Anticipate Callable Knock-out este aplicabil. Dacă la Data de Observare Callable Knock-out (în engleză: Callable Knock-out Callable Observation Date), apare un Declanșator Callable Knock-out, Emitentul poate (la alegerea sa) trimite o notificare pentru a răscumpăra toate Obligațiunile la Valoarea de Răscumpărare Anticipată împreună cu dobânda acumulată, dacă există, la Data Răscumpărării Anticipate relevante (fiind data la [●] Zile Lucrătoare imediat după Data de Observare Callable Knock-out la care are loc Declanșatorul Callable Knock-out).</p> <p>Un Declanșator Callable Knock-out apare dacă Valoarea Subiacentă a Subiacentului, este [mai mare sau egală cu][mai mare decât][mai mică decât] Limita Inferioară [și][sau][mai mică decât][mai mică sau egală cu][mai mare decât] Limita Superioară.</p> <p>Valoarea Subiacentă reflectă prețul, nivelul sau rata Subiacentului, (fără a lua în considerare nicio monedă de denominare a acestui preț, nivel și rată, după caz) la momentul relevant.</p> <p>Subiacentul,                      Data(tele)                      de                      Limita Superioară                      Limita Inferioară: Observare                      Callable Knock-out: [●]                      [●]                      [●]                      [●]</p> <p><i>[Declanșatorul Răscumpărării Anticipate Puttable Knock-out (în engleză: Puttable Knock-out Early Redemption Trigger):</i> Declanșatorul Răscumpărării Anticipate Puttable Knock-out este aplicabil. Dacă la Data de Observare Puttable Knock-out (în engleză: Puttable Knock-out Observation Date) apare un Declanșator Puttable Knock-out, Emitentul poate (la alegerea sa) trimite o notificare pentru a răscumpăra toate Obligațiunile la Valoarea de Răscumpărare Anticipată împreună cu dobânda acumulată, dacă există, la Data Răscumpărării Anticipate relevante (fiind data la [●] Zile Lucrătoare imediat după Data de Observare Puttable Knock-out la care are loc Declanșatorul Puttable Knock-out).</p>
--	---

	<p>Un Declanșator Puttable al Răscumpărării Knock-out apare dacă Valoarea Subiacentă a Subiacentului, este [mai mare sau egală cu][mai mare decât][mai mică decât] Limita Inferioară [și][sau][mai mică decât][mai mică sau egală cu][mai mare decât] Limita Superioară.</p> <p>Valoarea Subiacentă reflectă prețul, nivelul sau rata Subiacentului, (fără a lua în considerare nicio monedă de denominare a acestui preț, nivel și rată, după caz) la momentul relevant.</p> <p>Subiacentul,; Data de Observare Puttable Knock-out: Limita Inferioară: Limita Superioară:</p> <p>[●] [●] [●] [●]</p> <p><i>[Declanșatorul Răscumpărării Anticipate Țintei (în engleză: Target Early Redemption Trigger):</i> Declanșatorul Răscumpărării Anticipate Țintei este aplicabil. Dacă la oricare Dată de Observare a Răscumpărării Țintei (în engleză: <i>Target Redemption Observation Date</i>) suma totală a dobânzii plătite pentru toate Datele Plății Dobânzii anterioare de la Data Emiterii este mai mare sau egală cu Nivelul Țintei (fiind un Eveniment Declanșator al Răscumpărării Anticipate Țintei (în engleză: <i>Target Early Redemption Trigger Event</i>)), Emitentul va răscumpăra toate Obligațiunile la Valoarea Răscumpărării Anticipate la Data Răscumpărării Anticipate (fiind data la [●] Zile Lucrătoare imediat după Data de Observare a Răscumpărării Țintei la care are loc Evenimentul Declanșator al Răscumpărării Anticipate Țintei).</p> <p>Data de Observare a Răscumpărării Țintei: Nivelul Țintei:</p> <p>[●] [●] pe Valoarea de Calculare, care va fi multiplicat cu (i) Factorul Valorii de Calculare a Obligațiunii Globale (cu privire la obligațiunile reprezentate de o obligațiune globală), sau (ii) Factorul Valorii de Calculare (cu privire la obligațiunile în formă definitivă).]</p> <p>Valoarea de Calculare: [●]</p> <p>Factorul Valorii de Calculare a Obligațiunii Globale reprezintă un număr egal cu media valorilor principale scadente ale obligațiunilor împărțită la Valoarea de Calculare. Factorul Valorii de Calculare reprezintă un număr egal cu denominarea specifică împărțită la Valoarea de Calculare. ]</p> <p><i>[Declanșatorul Răscumpărării Anticipate Knock-out de Subiacent Multiplu (în engleză: Knock-out Multi Underlying Early Redemption Trigger):</i> Declanșatorul Răscumpărării Anticipate Knock-out de Subiacent Multiplu este aplicabil. Dacă la Data de Observare Knock-out (în engleză: <i>Knock-out Observation Date</i>) are loc un Declanșator Knock-out de Subiacent Multiplu (în engleză: <i>Knock-out Multi Underlying Trigger</i>), Emitentul va răscumpăra toate Obligațiunile la Valoarea de Răscumpărare Anticipată cu dobânda acumulată, dacă există, la Data de Răscumpărare Anticipată (fiind data la [●] Zile Lucrătoare imediat după data la care are loc un Declanșator Knock-out de Subiacent Multiplu).</p> <p>Un Declanșator Knock-out de Subiacent Multiplu are loc dacă Valoarea Amalgamului este [mai mare decât][mai mare sau egală cu][mai mică decât] Limită Inferioară [și][sau][mai mică decât][mai mică sau egală cu][mai mare decât] Limită Superioară.</p> <p>Valoarea Amalgamului la data respectivă constituie suma rezultatelor individuale ale Pârghiei, înmulțită cu Valoarea Subiacentă a fiecărui Subiacent, observat în ziua respectivă.</p>
--	--

		Data(tele) de Observare Knock-out  <input type="checkbox"/>	Limita Inferioară:  <input type="checkbox"/>	Limita Superioară:  <input type="checkbox"/>	Marja:  <input type="checkbox"/>
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		I:	Subiacentul;	Pârghia:	
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<p><b><u>Metoda de Răscumpărare:</u></b></p> <p>[Valoarea Răscumpărării Ratei], [Valoarea Răscumpărării Finale] va fi calculată în conformitate cu [Răscumpărarea Standard] [Răscumpărarea Randamentului] [Răscumpărarea Creșterii]. [[Valoarea Răscumpărării Anticipate] va fi calculată în conformitate cu [Răscumpărarea Standard] [Răscumpărarea Randamentului] [Răscumpărarea Creșterii]].</p> <p>În fiecare caz, Costurile de Încetare a Răscumpărării (în engleză: <i>Redemption Unwind Costs</i>) reflectă [(a)][(neluând în considerare că sunt aplicabile Costuri de Încetare a Răscumpărării)], (i) când [Valoarea Răscumpărării Finale] [Valoarea Răscumpărării Ratei] determinată după temeiul pe baza căruia răscumpărarea este calculată și acesta a fost alternat în conformitate cu orice Caracteristică de Plată aplicabilă, o valoare, egală cu proporția Obligațiunilor în cadrul valorii (determinată în moneda în care Obligațiunile sunt denumite) oricărui pierderi, cheltuieli și costuri către Emitentul și/sau oricare dintre Afiliații săi care ar fi acoperit riscul prețului Obligațiunilor și orice pierdere de reducere fiscală sau alte consecințe fiscale legate de încetarea sau ajustarea oricărui subiacent sau contract swap adiacent sau alte acorduri de acoperire, toate calculate de către Agentul de Calculare cu putere discreționară sau (ii) când temeiul în baza căruia răscumpărarea este calculată nu a fost alternat în conformitate cu Caracteristica de Plată aplicabilă, [zero (0)][.][(b)][(neluând în considerare punctul (a))[(i)][în cazul unei Valori a Răscumpărării Anticipate, o valoare, egală cu proporția Obligațiunilor în cadrul valorii (determinată în moneda în care Obligațiunile sunt denumite) oricărui pierderi, cheltuieli și costuri către Emitentul și/sau oricare dintre Afiliații săi care ar fi acoperit riscul prețului Obligațiunilor și orice pierdere de reducere fiscală sau alte consecințe fiscale legate de încetarea sau ajustarea oricărui subiacent sau contract swap adiacent sau alte acorduri de acoperire, așa cum a fost calculat de către Agentul de Calculare cu puteri discreționare] [sau] [(ii) în cazul [unei Valori de Răscumpărare Finale] [unei Valori de Răscumpărare a Ratei], zero (0)][zero (0)].</p> <p>[<i>Răscumpărare Standard</i>: Metoda de Răscumpărare corespunzătoare [Valorii Răscumpărării Anticipate][Valoarea Răscumpărării Ratei][Valoarea Răscumpărării Finale] este Răscumpărarea Standard. [Valoarea de Răscumpărare Anticipată] [Valoarea Ratei Răscumpărării] [Valoarea Răscumpărării Finale] aplicabile Obligațiunilor este calculată ca și (i) Costurile de Încetare a Răscumpărării scăzute din (ii) Prețul de Referință multiplicat cu Valoarea Principală.</p> <p>Valoarea Principală reprezintă <input type="checkbox"/>.</p> <p>Prețul de Referință reprezintă <input type="checkbox"/>.</p> <p>[<i>Răscumpărarea Randamentului</i>: Metoda Răscumpărării corespunzătoare [Valorii Răscumpărării Anticipate][Valoarea Răscumpărării Ratei][Valoarea Răscumpărării Finale] reprezintă Răscumpărarea Randamentului. [Valoarea Răscumpărării Anticipate] [Valoarea Ratei Răscumpărării] [Valoarea Răscumpărării Finale] aplicabile Obligațiunilor este calculată ca și (i) Costuri de Încetare a Răscumpărării scăzute din Prețul de Referință adunat la Plata Răscumpărării calculată utilizând Plata Răscumpărării [Standard][Combinată] multiplicată cu Valoarea Principală.</p> <p>Valoarea Principală reprezintă <input type="checkbox"/>.</p> <p>Prețul de Referință reprezintă <input type="checkbox"/>.</p> <p>Plata Răscumpărării [Standard][Combinată] reprezintă <input type="checkbox"/>.</p>					

		<p><i>[Răscumpărarea Creșterii</i> (în engleză: <i>Growth Redemption</i>): Metoda Răscumpărării corespunzătoare [Valorii Răscumpărării Anticipate][Valoarea Răscumpărării Ratei][Valoarea Răscumpărării Finale] este Răscumpărarea Creșterii. [Valoarea Răscumpărării Anticipate] [Valoarea Ratei Răscumpărării] [Valoarea Răscumpărării Finale] aplicabile Obligațiunilor este calculată ca și (i) Costuri de Încetare a Răscumpărării scăzute din (ii) rezultatul Prețului de Referință multiplicat cu Plata Răscumpărării, calculată folosind Plata Răscumpărării [Standard][Combinată], multiplicat cu Valoarea Principală.</p> <p>Valoarea Principală reprezintă [●].</p> <p>Prețul de Referință reprezintă [●].</p> <p>Plata Răscumpărării [Standard][Combinată] reprezintă [●].]</p> <p><i>[Obligațiuni în Rate:</i></p> <p>Obligațiunile vor fi răscumpărate la Valorile Răscumpărării Ratelor la fiecare Dată a Ratei. Fiecare Valoare a Răscumpărării Ratei va fi calculată prin referință la Valoarea Ratei. Obligațiunile vor fi răscumpărate la Valorile de Răscumpărare a Ratelor la fiecare Dată de Rată.</p> <p>Data(tele) Ratelor: Valoarea(rile) Ratelor:</p> <p>[●] [●]</p> <p><b><u>Reprezentarea Deținătorilor de Obligațiuni:</u></b></p> <p>Nu există niciun fiduciar (în engleză: <i>trustee</i>) și niciun alt reprezentant al Deținătorilor de Obligațiuni.</p>
C.10	<b>Componenta derivativă în plățile dobânzilor</b>	<p>A se vedea elementul C.9.</p> <p>[Neaplicabil. Obligațiunile nu au o componentă derivativă în cadrul plăților dobânzii.][Obligațiunile sunt Obligațiuni Conexate la Dobândă și suma plătită ca dobândă este conexată la [un Subiacent][mai mulți Subiacenți] (așa cum este detaliat în elementul C.15).]</p>
C.11	<b>O indicare a posibilității ca valorile mobiliare oferite să fie sau să urmeze a fi obiectul unei aplicații pentru admiterea la tranzacționare</b>	<p>[Cererea a fost făcută de către Emitent (sau în numele său) pentru ca Obligațiunile să fie admise spre tranzacționare pe [piața reglementată a Bursei de Valori din Luxemburg] [●] începând cu data de [●].] [Nu se așteaptă ca Obligațiunile să fie admise spre tranzacționare.]</p> <p><b><i>Distribuire:</i></b></p> <p>[Obligațiunile vor fi oferite publicului în data de [●].]</p>



C.15	<p><b>Descrierea modului în care investiția dumneavoastră este afectată de valoarea subiacentelor</b></p>	<p>[Neaplicabil. Sumele plătibile ca dobândă sau la răscumpărarea Obligațiunilor nu sunt conexe la niciun Subiacent.]</p> <p>[<i>Obligațiuni Conexate la Credit</i> (în engleză: <i>Credit Linked Notes</i>): Obligațiunile sunt Obligațiuni <i>Conexate la Credit</i> (astfel cum este descris mai în detaliu în elementul C.9)]</p> <p>[<i>Obligațiuni Conexată la Dobândă</i> (în engleză: <i>Linked Interest Notes</i>): Obligațiunile sunt Obligațiuni Conexate la Dobândă, acestea vor fi purtătoare de dobândă pe baza Ratei Dobânzii Conexate care este calculată conform celor de mai jos și exprimată ca un procentaj, unde, Valoarea Subiacentă reflectă prețul, nivelul sau rata Subiacentului relevant (fără nicio legătură cu nicio monedă de denominare a acestui preț, nivel sau rată, după cum va fi cazul) la momentul relevant.</p> <p>[[●] (<i>inserați denumirea dobânzii standard sau combinate</i>) este aplicabilă pentru Perioada de Acumulare a Dobânzii [●].]</p> <p>[<i>Dobânda Adițională Combinată</i> (în engleză: <i>Combination Addition Interest</i>): [Obligațiunile sunt Obligațiuni cu Dobândă Adițională Combinată (în engleză: <i>Combination Addition Interest Notes</i>).] Rata Dobânzii Conexate [aplicabilă Obligațiunilor][calculată folosind Dobânda Conexată][1][2] este calculată ca valoarea cea mai mare dintre (i) Plafonul Inferior și (ii) rezultatul adunării Ratei Dobânzii Conexate calculată folosind Plata Dobânzii Standard<sub>1</sub> și a Ratei Dobânzii Conexate calculată folosind Plata Dobânzii Standard<sub>2</sub>.</p> <p>Plata Dobânzii Standard<sub>1</sub>: [●]  Plata Dobânzii Standard<sub>2</sub>: [●]  Plafonul Inferior: [●]]</p> <p>[<i>Dobânda Capitalizată Combinată</i> (în engleză: <i>Combination Capitalisation Interest</i>): [Obligațiunile sunt Obligațiuni cu Dobândă Capitalizată Combinată (în engleză: <i>Combination Capitalisation Interest Notes</i>).] Rata Dobânzii Conexate [aplicabilă Obligațiunilor][calculată folosind Dobânda Conexată][1][2] este calculată ca valoarea cea mai mare dintre (i) și (ii) Suma Dobânzii Anterioară înmulțită cu rezultatul Pârghiei, înmulțită cu Rata Dobânzii Conexate calculată folosind Plata Dobânzii Standard<sub>1</sub> adunată la 1.</p> <p>Suma Dobânzii Anterioare este un procentaj reprezentând suma plătită anterior ca dobândă pentru Obligațiuni, pentru prima Perioadă de Acumulare a Dobânzii, Suma Dobânzii Anterioare va fi [●]%.   Plata Dobânzii Standard:      Plafonul Inferior:      Pârghia:  [●]                                      [●]                                      [●]]</p> <p>[<i>Dobânda Digitală Complexă Combinată</i> (în engleză: <i>Combination Complex Digital Interest</i>): [Obligațiunile sunt Obligațiuni cu Dobândă Digitală Complexă Combinată (în engleză: <i>Combination Complex Digital Interest Notes</i>).] Rata Dobânzii Conexate [aplicabilă Obligațiunilor][calculată folosind Dobânda Conexată][1][2] este calculată (a) dacă Valoarea Subiacentă este în Interval în fiecare Dată de Observare a Randamentului relevantă, ca fiind Rata Dobânzii Conexate calculată folosind Plata Dobânzii Standard<sub>1</sub> sau (b) altfel, ca fiind Rata Dobânzii Conexate calculată folosind Plata Dobânzii Standard<sub>2</sub>.</p> <p>Valoarea Subiacentă a unui Subiacent este în Interval dacă Valoarea Subiacentă a Subiacentului relevant este [mai mare decât sau egală cu][mai mare decât][mai mică decât] Limita Inferioară [și][sau][mai mică decât][mai mică decât sau egală cu][mai mare decât] Limita Superioară.</p> <p>Plata Dobânzii Standard<sub>1</sub>: [●]  Plata Dobânzii Standard<sub>2</sub>: [●]</p>
------	---	---

Subiacent:	Perioada(ele) de Observare a Dobânzii:	de a Randamentului:	Data(ele) de Observare a	de a	Limita Inferioară:	Limita Superioară
[●]	[●]	[●]	[●]	[●]	[●]	[●]
<p>[<i>Dobânda Divizată Combinată</i> (în engleză: <i>Combination Division Interest</i>): [Obligațiunile sunt Obligațiuni cu Dobândă Divizată Combinată (în engleză: <i>Combination Division Interest Notes</i>).] Rata Dobânzii Conexate [aplicabilă Obligațiunilor][calculată folosind Dobânda Conexată][1][2] este calculată ca valoarea cea mai mare dintre (i) Plafonul Inferior și (ii) Rata Dobânzii Conexate calculată folosind Plata Dobânzii Standard<sub>1</sub> împărțită cu Rata Dobânzii Conexate calculată folosind Plata Dobânzii Standard<sub>2</sub>.</p> <p>Plata Dobânzii Standard<sub>1</sub>: [●] Plata Dobânzii Standard<sub>2</sub>: [●] Plafonul Inferior: [●]]</p> <p>[<i>Dobânda Multiplicată Combinată</i> (în engleză: <i>Combination Multiplication Interest</i>): [Obligațiunile sunt Obligațiuni cu Dobândă Multiplicată Combinată (în engleză: <i>Combination Multiplication Interest Notes</i>).] Rata Dobânzii Conexate [aplicabilă Obligațiunilor][calculată folosind Dobânda Conexată][1][2] este calculată ca valoarea cea mai mare dintre (i) Plafonul Inferior și (ii) Rata Dobânzii Conexate calculată folosind Plata Dobânzii Standard<sub>1</sub> înmulțită cu Rata Dobânzii Conexate calculată folosind Plata Dobânzii Standard<sub>2</sub>.</p> <p>Plata Dobânzii Standard<sub>1</sub>: [●] Plata Dobânzii Standard<sub>2</sub>: [●] Plafonul Inferior: [●]]</p> <p>[<i>Dobânda Ratchet Combinată</i> (în engleză: <i>Combination Ratchet Interest</i>): [Obligațiunile sunt Obligațiuni cu Dobândă Ratchet Combinată (în engleză: <i>Combination Ratchet Interest Notes</i>).] Rata Dobânzii Conexate [aplicabilă Obligațiunilor][calculată folosind Dobânda Conexată][1][2] este calculată ca valoarea cea mai mică dintre (a) Plafonul Superior și (b) valoarea cea mai mare dintre (i) Plafonul Inferior și (ii) Suma Dobânzii Anterioară adunată la rezultatul Pârghiei înmulțită cu Rata Dobânzii Conexate calculată folosind Plata Dobânzii Standard<sub>1</sub>.</p> <p>Suma Dobânzii Anterioară este un procentaj reprezentând suma plătită anterior ca dobândă pentru Obligațiuni, pentru prima Perioadă de Acumulare a Dobânzii, Suma Dobânzii Anterioară va fi [●]%. Plata Dobânzii Plafonul Superior: Plafonul Inferior: Pârghia: Standard: [●] [●] [●] [●]</p> <p>[<i>Dobânda Interval Combinată</i> (în engleză: <i>Combination Range Interest</i>): [Obligațiunile sunt Obligațiuni cu Dobândă Interval Combinată (în engleză: <i>Combination Range Interest Notes</i>).] Rata Dobânzii Conexate [aplicabilă Obligațiunilor][calculată folosind Dobânda Conexată][1][2] este calculată ca Rata Dobânzii Conexate calculată folosind Plata Dobânzii Standard<sub>1</sub> înmulțită cu Factorul de Acumulare.</p> <p>Factorul de Acumulare este calculat ca (i) numărul Zilelor de Acumulare din Interval din Perioada de Observare a Dobânzii relevantă în care Valoarea Subiacentă este [mai mare decât sau egală cu][mai mare decât][mai mică decât] Limita Inferioară [și][sau] [mai mică decât][mai mică decât sau egală cu][mai mare decât] Limita Superioară, împărțită cu (ii) numărul total al Zilelor de Acumulare din Interval din Perioada de Observare a Dobânzii relevantă.</p>						

	<p>Plata Dobânzii Standard<sub>1</sub>: [●]</p> <table border="0"> <tr> <td>Subiacentul:</td> <td>Zilele de Acumulare din Interval:</td> <td>Limita Inferioară:</td> <td>Limita Superioară:</td> </tr> <tr> <td>[●]</td> <td>[●]</td> <td>[●]</td> <td>[●]</td> </tr> </table> <p>[Dobânda Interval Resetabilă Combinată (în engleză: <i>Combination Resettable Range Interest</i>): [Obligațiunile sunt Obligațiuni cu Dobândă Interval Resetabilă Combinată (în engleză: <i>Combination Resettable Range Interest Notes</i>).] Rata Dobânzii Conexate [aplicabilă Obligațiunilor][calculată folosind Dobânda Conexată][1][2] este calculată ca Rata Dobânzii Conexate calculată folosind Plata Dobânzii Standard<sub>1</sub> înmulțită cu Factorul de Acumulare.</p> <p>Factorul de Acumulare este calculat ca (i) numărul Zilelor de Acumulare din Interval din Perioada de Observare a Dobânzii relevantă în care Valoarea Subiacentă este [mai mare decât sau egală cu][mai mare decât][mai mică decât] Marja scăzută din Valoarea Subiacentă din Data Inițială de Observare a Subiacentului [și][sau] [mai mică decât][mai mică decât sau egală cu][mai mare decât] Marja adunată la Valoarea Subiacentă din Data Inițială de Observare a Subiacentului, împărțit cu (ii) numărul total al Zilelor de Acumulare din Interval din Perioada de Observare a Dobânzii relevantă.</p> <table border="0"> <tr> <td>Subiacentul:</td> <td>Plata Dobânzii Standard:</td> <td>Perioada(le)de Observare a Dobânzii:</td> <td>Data Inițială de Observare a Subiacentului:</td> <td>Ziua(tele) de Acumulare din Interval:</td> <td>Marja:</td> </tr> <tr> <td>[●]</td> <td>[●]</td> <td>[●]</td> <td>[●]</td> <td>[●]</td> <td>[●]</td> </tr> </table> <p>[Dobânda Snowrange Combinată (în engleză: <i>Combination Snowrange Interest</i>): [Obligațiunile sunt Obligațiuni cu Dobândă Snowrange Combinată (în engleză: <i>Combination Snowrange Interest Notes</i>).] Rata Dobânzii Conexate [aplicabilă Obligațiunilor][calculată folosind Dobânda Conexată][1][2] este calculată ca Suma Dobânzii Anterioară înmulțită cu Factorul de Acumulare.</p> <p>Suma Dobânzii Anterioare înseamnă [privind Perioada de Acumulare a Dobânzii, suma dobânzii pentru Perioada de Acumulare a Dobânzii imediat predecesoare][dacă este aplicabilă Perioada de Acumulare a Dobânzii Specifice (în engleză: <i>Specific Interest Accrual Period</i>), se stabilește care Perioadă de Acumulare a Dobânzii anterioară va fi folosită pentru a calcula Suma Dobânzii Anterioară pentru fiecare Perioadă de Acumulare a Dobânzii].</p> <p>Pentru prima Perioadă de Acumulare a Dobânzii, Prima Sumă a Dobânzii va fi [●]%. Plata Dobânzii Standard<sub>1</sub>: [●] Plata Dobânzii Standard<sub>2</sub>: [●]</p> <p>Factorul de Acumulare este calculat ca (i) numărul Zilelor de Acumulare din Interval din Perioada de Observare a Dobânzii relevantă în care Valoarea Subiacentă este [mai mare decât sau egală cu][mai mare decât][mai mică decât] Limita Inferioară [și][sau] [mai mică decât][mai mică decât sau egală cu][mai mare decât] Limita Superioară, împărțit cu (ii) numărul total al Zilelor de Acumulare din Interval din Perioada de Observare a Dobânzii relevantă.</p> <table border="0"> <tr> <td>Subiacentul:</td> <td>Perioada(le) de Observare a Dobânzii:</td> <td>Zilele de Acumulare din Interval:</td> <td>Limita Inferioară:</td> <td>Limita Superioară:</td> </tr> <tr> <td>[●]</td> <td>[●]</td> <td>[●]</td> <td>[●]</td> <td>[●]</td> </tr> </table> <p>[Dobânda Sustrasă Combinată (în engleză: <i>Combination Subtract Interest</i>): [Obligațiunile sunt Obligațiuni cu Dobânda Sustrasă Combinată (în engleză: <i>Combination Subtract Interest Notes</i>).] Rata Dobânzii Conexate [aplicabilă Obligațiunilor][calculată folosind Dobânda Conexată][1][2]</p>	Subiacentul:	Zilele de Acumulare din Interval:	Limita Inferioară:	Limita Superioară:	[●]	[●]	[●]	[●]	Subiacentul:	Plata Dobânzii Standard:	Perioada(le)de Observare a Dobânzii:	Data Inițială de Observare a Subiacentului:	Ziua(tele) de Acumulare din Interval:	Marja:	[●]	[●]	[●]	[●]	[●]	[●]	Subiacentul:	Perioada(le) de Observare a Dobânzii:	Zilele de Acumulare din Interval:	Limita Inferioară:	Limita Superioară:	[●]	[●]	[●]	[●]	[●]
Subiacentul:	Zilele de Acumulare din Interval:	Limita Inferioară:	Limita Superioară:																												
[●]	[●]	[●]	[●]																												
Subiacentul:	Plata Dobânzii Standard:	Perioada(le)de Observare a Dobânzii:	Data Inițială de Observare a Subiacentului:	Ziua(tele) de Acumulare din Interval:	Marja:																										
[●]	[●]	[●]	[●]	[●]	[●]																										
Subiacentul:	Perioada(le) de Observare a Dobânzii:	Zilele de Acumulare din Interval:	Limita Inferioară:	Limita Superioară:																											
[●]	[●]	[●]	[●]	[●]																											

		<p>este calculată ca valoarea cea mai mare dintre (i) Plafonul Inferior și (ii) Rata Dobânzii Conexate calculată folosind Plata Dobânzii Standard<sub>2</sub> scăzută din Rata Dobânzii Conexate calculată folosind Plata Dobânzii Standard<sub>1</sub>.</p> <p>Plafonul Inferior: [●]</p> <p>Plata Dobânzii Standard<sub>1</sub>: [●]</p> <p>Plata Dobânzii Standard<sub>2</sub>: [●]</p> <p>[<i>Dobândă Maximă Combinată</i> (în engleză: <i>Combination Maximum Interest</i>): [Obligațiunile sunt Obligațiuni cu Dobândă Maximă Combinată (în engleză: <i>Combination Maximum Interest Notes</i>).] Rata Dobânzii Conexate [aplicabilă Obligațiunilor][calculată folosind Dobânda Conexată][1][2] este calculată ca valoarea cea mai mare dintre (i) Plafonul Inferior, (ii) Rata Dobânzii Conexate calculată folosind Plata Dobânzii Standard<sub>1</sub> și (iii) Rata Dobânzii Conexate calculată folosind Plata Dobânzii Standard<sub>2</sub>.</p> <p>Plata Dobânzii Standard<sub>1</sub>: [●]</p> <p>Plata Dobânzii Standard<sub>2</sub>: [●]</p> <p>Plafonul Inferior: [●]</p> <p>[<i>Dobândă Minimă Combinată</i> (în engleză: <i>Combination Minimum Interest</i>): [Obligațiunile sunt Obligațiuni cu Dobândă Minimă Combinată (în engleză: <i>Combination Minimum Interest Notes</i>).] Rata Dobânzii Conexate [aplicabilă Obligațiunilor][calculată folosind Dobânda Conexată][1][2] este calculată ca valoarea cea mai mare dintre (i) Plafonul Inferior și (ii) valoarea cea mai mică dintre (a) Rata Dobânzii Conexate calculată folosind Plata Dobânzii Standard<sub>1</sub> și (b) Rata Dobânzii Conexate calculată folosind Plata Dobânzii Standard<sub>2</sub>.</p> <p>Plata Dobânzii Standard<sub>1</sub>: [●]</p> <p>Plata Dobânzii Standard<sub>2</sub>: [●]</p> <p>Plafonul Inferior: [●]</p> <p>[<i>Dobânda Amalgamului Digital Complex Combinată</i> (în engleză: <i>Combination Complex Digital Basket Interest</i>): [Obligațiunile sunt Obligațiuni cu Dobândă a Amalgamului Digital Complex Combinată (în engleză: <i>Combination Complex Digital Basket Interest Notes</i>).] Rata Dobânzii Conexate [aplicabilă Obligațiunilor][calculată folosind Dobânda Conexată][1][2] este calculată (A) dacă Valoarea Subiacentă a fiecărui Subiacent<sub>i</sub> este în Intervalul Valorii Subiacente<sub>i</sub> în fiecare Dată de Observare a Randamentului relevantă, ca fiind valoarea cea mai mică dintre (a) Plafonul Superior și (b) valoarea cea mai mare dintre (i) Plafonul Inferior și (ii) rezultatul Pârghiei înmulțită cu Rata Dobânzii Conexate calculată folosind Plata Dobânzii Standard<sub>1</sub> adunată la Marjă sau (B) altfel, ca fiind Rata Fixă</p> <p>Valoarea Subiacentă a fiecărui Subiacent<sub>i</sub> este în Intervalul Valorii Subiacente<sub>i</sub> dacă Valoarea Subiacentă a fiecărui Subiacent<sub>i</sub> este [mai mare decât sau egală cu][mai mare decât][mai mică decât] Limita Inferioară<sub>i</sub> [și][sau] [mai mică decât][mai mică decât sau egală cu][mai mare decât] Limita Superioară<sub>i</sub>.</p> <table border="0"> <tr> <td>Perioada(ele) de Observare a Dobânzii:</td> <td>Data(ele) de Observare a Randamentului:</td> <td>de a</td> <td>Plafonul Superior:</td> <td>Plafonul Inferior:</td> <td>Pârghia:</td> <td>Marja:</td> <td>Rata Fixă:</td> </tr> <tr> <td>[●]</td> <td>[●]</td> <td></td> <td>[●]</td> <td>[●]</td> <td>[●]</td> <td>[●]</td> <td>[●]</td> </tr> </table> <table border="0"> <tr> <td>Subiacent:</td> <td>Limita Inferioară:</td> <td>Limita Superioară:</td> <td>Plata Dobânzii Standard<sub>1</sub>:</td> </tr> <tr> <td>[●]</td> <td>[●]</td> <td>[●]</td> <td>[●]</td> </tr> </table>	Perioada(ele) de Observare a Dobânzii:	Data(ele) de Observare a Randamentului:	de a	Plafonul Superior:	Plafonul Inferior:	Pârghia:	Marja:	Rata Fixă:	[●]	[●]		[●]	[●]	[●]	[●]	[●]	Subiacent:	Limita Inferioară:	Limita Superioară:	Plata Dobânzii Standard <sub>1</sub> :	[●]	[●]	[●]	[●]
Perioada(ele) de Observare a Dobânzii:	Data(ele) de Observare a Randamentului:	de a	Plafonul Superior:	Plafonul Inferior:	Pârghia:	Marja:	Rata Fixă:																			
[●]	[●]		[●]	[●]	[●]	[●]	[●]																			
Subiacent:	Limita Inferioară:	Limita Superioară:	Plata Dobânzii Standard <sub>1</sub> :																							
[●]	[●]	[●]	[●]																							

	<p>[<i>Dobânda Digitală Conexată-Plății Combinată</i> (în engleză: <i>Combination Payoff-Linked Digital Interest</i>): [Obligațiunile sunt Obligațiuni cu Dobândă Digitală Conexată-Plății Combinată (în engleză: <i>Combination Payoff-Linked Digital Interest Notes</i>).] Rata Dobânzii Conexate [aplicabilă Obligațiunilor][calculată folosind Dobânda Conexată][1][2] este calculată (a) dacă Plata Dobânzii Standard<sub>2</sub> este în Interval, ca fiind Rata Dobânzii Conexate calculată folosind Plata Dobânzii Standard<sub>1</sub> sau (b) altfel, ca fiind Rata Fixă.</p> <p>Plata Dobânzii Standard<sub>2</sub> este în Interval dacă Plata Dobânzii Standard<sub>2</sub> în Data de Observare a Dobânzii este [mai mare decât sau egală cu][mai mare decât][mai mică decât] Limita Inferioară [și][sau] [mai mică decât][mai mică decât sau egală cu][mai mare decât] Limita Superioară.</p> <p>Plata Dobânzii Standard<sub>1</sub>: [●]</p> <p>Plata Dobânzii Standard<sub>2</sub>: [●]</p> <table> <tr> <td>Rata Fixă:</td> <td>Limita Inferioară:</td> <td>Limita Superioară:</td> <td>Data de Observare a Dobânzii:</td> </tr> <tr> <td>[●]</td> <td>[●]</td> <td>[●]</td> <td>[●]</td> </tr> </table> <p>[<i>Dobânda Fixă Standard</i> (în engleză: <i>Standard Fixed Interest</i>): [Obligațiunile sunt [de asemenea] Obligațiuni cu Dobândă Fixă Standard (în engleză: <i>Standard Fixed Interest Notes</i>).] Rata Dobânzii Conexate [aplicabilă Obligațiunilor][calculată folosind [Plata Dobânzii Standard] [Dobânda Conexată][1][2]] este calculată ca egală cu Rata Fixă.</p> <p>Rata Fixă: [●]</p> <p>[<i>Dobânda Variabilă Standard</i> (în engleză: <i>Standard Floating Interest</i>): [Obligațiunile sunt [de asemenea] Obligațiuni cu Dobândă Variabilă Standard (în engleză: <i>Standard Floating Interest Notes</i>).] Rata Dobânzii Conexate [aplicabilă Obligațiunilor][calculată folosind [Plata Dobânzii Standard] [Dobânda Conexată][1][2]] este calculată ca egală cu rata dobânzii determinată în conformitate cu prevederile stabilite în elementul C.9.]</p> <p>[<i>Dobânda Opțiune Asiatică Standard</i> (în engleză: <i>Standard Asian Option Interest</i>): [Obligațiunile sunt [de asemenea] Obligațiuni cu Dobândă Opțiune Asiatică Standard (în engleză: <i>Standard Asian Option Interest Notes</i>).] Rata Dobânzii Conexate [aplicabilă Obligațiunilor][calculată folosind [Plata Dobânzii Standard] [Dobânda Conexată][1][2]] este calculată ca valoarea cea mai mică dintre (a) Plafonul Superior și (b) valoarea cea mai mare dintre (i) Plafonul Inferior și (ii) Rata Fixă adunată la rezultatul Pârghiei înmulțită cu Valoarea Subiacentă Medie.</p> <p>Valoarea Subiacentă Medie reflectă media aritmetică a prețului, nivelului sau ratei Subiacentului (fără a lua în considerare nicio monedă de denominare a acestui preț, nivel și rată, după caz) la momentul relevant din fiecare Dată de Observare a Randamentului corespondentă perioadei relevante.</p> <table> <tr> <td>Subiacent:</td> <td>Datele de Observare a Randamentului:</td> <td>Plafonul Superior:</td> <td>Plafonul Inferior:</td> <td>Pârghia:</td> <td>Rata Fixă:</td> </tr> <tr> <td>[●]</td> <td>[●]</td> <td>[●]</td> <td>[●]</td> <td>[●]</td> <td>[●]</td> </tr> </table> <p>[<i>Dobânda Guler Standard</i> (în engleză: <i>Standard Collar Interest</i>): [Obligațiunile sunt [de asemenea] Obligațiuni cu Dobândă Guler Standard (în engleză: <i>Standard Collar Interest Notes</i>).] Rata Dobânzii Conexate [aplicabilă Obligațiunilor][calculată folosind [Plata Dobânzii Standard] [Dobânda Conexată][1][2]] este calculată ca valoarea cea mai mică dintre (a) Plafonul Superior și (b) valoarea cea mai mare dintre (i) Plafonul Inferior și (ii) Marja adunată la rezultatul Pârghiei</p>	Rata Fixă:	Limita Inferioară:	Limita Superioară:	Data de Observare a Dobânzii:	[●]	[●]	[●]	[●]	Subiacent:	Datele de Observare a Randamentului:	Plafonul Superior:	Plafonul Inferior:	Pârghia:	Rata Fixă:	[●]	[●]	[●]	[●]	[●]	[●]
Rata Fixă:	Limita Inferioară:	Limita Superioară:	Data de Observare a Dobânzii:																		
[●]	[●]	[●]	[●]																		
Subiacent:	Datele de Observare a Randamentului:	Plafonul Superior:	Plafonul Inferior:	Pârghia:	Rata Fixă:																
[●]	[●]	[●]	[●]	[●]	[●]																

	<p>înmulțite cu Valoarea Subiacentă din Data de Observare a Dobânzii relevantă.</p> <table> <tr> <td>Subiacent:</td> <td>Plafonul Superior:</td> <td>Plafonul Inferior:</td> <td>Pârghia:</td> <td>Marja:</td> <td>Data(ele) de Observare a Dobânzii:</td> </tr> <tr> <td>[•]</td> <td>[•]</td> <td>[•]</td> <td>[•]</td> <td>[•]</td> <td>[•]</td> </tr> </table> <p>[<i>Dobânda Flotabilă Standard</i> (în engleză: <i>Standard Floater Interest</i>): [Obligațiunile sunt [de asemenea] Obligațiuni cu Dobândă Flotabilă Standard (în engleză: <i>Standard Floater Interest Notes</i>).] Rata Dobânzii Conexate [aplicabilă Obligațiunilor][calculată folosind [Plata Dobânzii Standard] [Dobânda Conexată][1][2]] este calculată ca valoarea cea mai mare dintre (i) Plafonul Inferior și (ii) Marja adunată la rezultatul Pârghiei înmulțită cu Valoarea Subiacentă.</p> <table> <tr> <td>Subiacent:</td> <td>Plafonul Inferior:</td> <td>Pârghia:</td> <td>Marja:</td> </tr> <tr> <td>[•]</td> <td>[•]</td> <td>[•]</td> <td>[•]</td> </tr> </table> <p>[<i>Dobânda Flotabilă Plafonată Inferior Standard</i> (în engleză: <i>Standard Floored Floater Interest</i>): [Obligațiunile sunt [de asemenea] Obligațiuni cu Dobândă Flotabilă Plafonată Inferior Standard (în engleză: <i>Standard Floored Floater Interest Notes</i>).] Rata Dobânzii Conexate [aplicabilă Obligațiunilor][calculată folosind [Plata Dobânzii Standard] [Dobânda Conexată][1][2]] este calculată ca Pârghia înmulțită cu valoarea cea mai mare dintre (i) Plafonul Inferior și (ii) Valoarea Subiacentă din Data de Observare a Dobânzii relevantă adunată la Marjă.</p> <table> <tr> <td>Subiacent:</td> <td>Pârghia:</td> <td>Plafonul Inferior:</td> <td>Marja:</td> <td>Data(ele) de Observare a Dobânzii:</td> </tr> <tr> <td>[•]</td> <td>[•]</td> <td>[•]</td> <td>[•]</td> <td>[•]</td> </tr> </table> <p>[<i>Dobânda Flotantă Inversă Standard</i> (în engleză: <i>Standard Inverse Floater Interest</i>): [Obligațiunile sunt [de asemenea] Obligațiuni cu Dobândă Flotantă Inversă Standard (în engleză: <i>Standard Inverse Floater Interest Notes</i>).] Rata Dobânzii Conexate [aplicabilă Obligațiunilor][calculată folosind [Plata Dobânzii Standard] [Dobânda Conexată][1][2]] este calculată ca valoarea cea mai mică dintre (a) Plafonul Superior și (b) valoarea cea mai mare dintre (i) Plafonul Inferior și (ii) rezultatul Pârghiei înmulțite cu Valoarea Subiacentă scăzută din Rata Fixă.</p> <table> <tr> <td>Subiacent:</td> <td>Plafonul Superior:</td> <td>Plafonul Inferior:</td> <td>Pârghia:</td> <td>Rata Fixă:</td> </tr> <tr> <td>[•]</td> <td>[•]</td> <td>[•]</td> <td>[•]</td> <td>[•]</td> </tr> </table> <p>[<i>Dobânda Suprimată Standard</i> (în engleză: <i>Standard Strangle Interest</i>): [Obligațiunile sunt [de asemenea] Obligațiuni cu Dobândă Suprimată Standard (în engleză: <i>Standard Strangle Interest Notes</i>).] Rata Dobânzii Conexate [aplicabilă Obligațiunilor][calculată folosind [Plata Dobânzii Standard] [Dobânda Conexată][1][2]] este calculată ca valoarea absolută a Marjei adunată la rezultatul Pârghiei înmulțită cu Valoarea Subiacentă.</p> <table> <tr> <td>Subiacent:</td> <td>Pârghia:</td> <td>Marja:</td> <td>Data(ele) de Observare a Dobânzii:</td> </tr> <tr> <td>[•]</td> <td>[•]</td> <td>[•]</td> <td>[•]</td> </tr> </table> <p>[<i>Dobânda Amalgamului Alternativă Standard</i> (în engleză: <i>Standard Alternative Basket Interest</i>): [Obligațiunile sunt [de asemenea] Obligațiuni cu Dobândă a Amalgamului Alternativă Standard (în engleză: <i>Standard Alternative Basket Interest Notes</i>).] Rata Dobânzii Conexate [aplicabilă Obligațiunilor][calculată folosind [Plata Dobânzii Standard] [Dobânda Conexată][1][2]] este calculată ca valoarea cea mai mică dintre (a) Marja<sub>3</sub> adunată la suma produselor individuale ale</p>	Subiacent:	Plafonul Superior:	Plafonul Inferior:	Pârghia:	Marja:	Data(ele) de Observare a Dobânzii:	[•]	[•]	[•]	[•]	[•]	[•]	Subiacent:	Plafonul Inferior:	Pârghia:	Marja:	[•]	[•]	[•]	[•]	Subiacent:	Pârghia:	Plafonul Inferior:	Marja:	Data(ele) de Observare a Dobânzii:	[•]	[•]	[•]	[•]	[•]	Subiacent:	Plafonul Superior:	Plafonul Inferior:	Pârghia:	Rata Fixă:	[•]	[•]	[•]	[•]	[•]	Subiacent:	Pârghia:	Marja:	Data(ele) de Observare a Dobânzii:	[•]	[•]	[•]	[•]
Subiacent:	Plafonul Superior:	Plafonul Inferior:	Pârghia:	Marja:	Data(ele) de Observare a Dobânzii:																																												
[•]	[•]	[•]	[•]	[•]	[•]																																												
Subiacent:	Plafonul Inferior:	Pârghia:	Marja:																																														
[•]	[•]	[•]	[•]																																														
Subiacent:	Pârghia:	Plafonul Inferior:	Marja:	Data(ele) de Observare a Dobânzii:																																													
[•]	[•]	[•]	[•]	[•]																																													
Subiacent:	Plafonul Superior:	Plafonul Inferior:	Pârghia:	Rata Fixă:																																													
[•]	[•]	[•]	[•]	[•]																																													
Subiacent:	Pârghia:	Marja:	Data(ele) de Observare a Dobânzii:																																														
[•]	[•]	[•]	[•]																																														

	<p>Pârghiei<sub>k</sub> și Valoarea Subiacentă a fiecărui Subiacent<sub>k</sub> și (b) valoarea cea mai mare dintre (i) Marja<sub>2</sub> adunată la suma produselor individuale ale Pârghiei<sub>j</sub> și Valoarea Subiacentă a fiecărui Subiacent<sub>j</sub> și (ii) Marja<sub>1</sub> adunată la suma produselor individuale ale Pârghiei<sub>i</sub> și Valoarea Subiacentă a fiecărui Subiacent<sub>i</sub>.</p> <table> <tr> <td>Marja<sub>1</sub>:</td> <td>Marja<sub>2</sub>:</td> <td>Marja<sub>3</sub>:</td> </tr> <tr> <td>[•]</td> <td>[•]</td> <td>[•]</td> </tr> <tr> <td>i</td> <td>Subiacent<sub>i</sub>:</td> <td>Pârghia<sub>i</sub>:</td> </tr> <tr> <td>[1]</td> <td>[•]</td> <td>[•]</td> </tr> <tr> <td>j</td> <td>Subiacent<sub>j</sub>:</td> <td>Pârghia<sub>j</sub>:</td> </tr> <tr> <td>[1]</td> <td>[•]</td> <td>[•]</td> </tr> <tr> <td>k</td> <td>Subiacent<sub>k</sub>:</td> <td>Pârghia<sub>k</sub>:</td> </tr> <tr> <td>[1]</td> <td>[•]</td> <td>[•]</td> </tr> </table> <p>[Dobânda Amalgamului Suprimată Standard (în engleză: <i>Standard Strangle Basket Interest</i>): [Obligațiunile sunt [de asemenea] Obligațiuni cu Dobândă a Amalgamului Suprimată Standard (în engleză: <i>Standard Strangle Basket Interest Notes</i>.) Rata Dobânzii Conexate [aplicabilă Obligațiunilor][calculată folosind [Plata Dobânzii Standard] [Dobânda Conexată][1][2]] este calculată ca valoarea cea mai mică dintre (a) Plafonul Superior și (b) valoarea absolută a rezultatului Marjei adunată la suma produselor individuale ale fiecărui Subiacent<sub>i</sub> și Valoarea Subiacentă a fiecărui Subiacent<sub>j</sub> din Data de Observare a Dobânzii relevantă.</p> <table> <tr> <td>Plafonul Superior:</td> <td>Marja:</td> <td>Data(ele) de Observare a Dobânzii:</td> </tr> <tr> <td>[•]</td> <td>[•]</td> <td>[•]</td> </tr> <tr> <td>i</td> <td>Subiacent<sub>i</sub>:</td> <td>Pârghia<sub>i</sub>:</td> </tr> <tr> <td>[1]</td> <td>[•]</td> <td>[•]</td> </tr> </table> <p>[Dobânda Amalgamului Opțiune Standard (în engleză: <i>Standard Option Basket Interest</i>): [Obligațiunile sunt [de asemenea] Obligațiuni cu Dobândă a Amalgamului Opțiune Standard (în engleză: <i>Standard Option Basket Interest Notes</i>.) Rata Dobânzii Conexate [aplicabilă Obligațiunilor][calculată folosind [Plata Dobânzii Standard] [Dobânda Conexată][1][2]] este calculată ca valoarea cea mai mică dintre (a) Plafonul Superior și (b) valoarea cea mai mare dintre (i) Plafonul Inferior și (ii) Marja adunată la Pârghia Globală adunată la suma produselor individuale ale Pârghiei<sub>i</sub> și Valoarea Subiacentă a fiecărui Subiacent<sub>j</sub>.</p> <table> <tr> <td>Plafonul Superior:</td> <td>Plafonul Inferior:</td> <td>Marja:</td> <td>Pârghia globală:</td> </tr> <tr> <td>[•]</td> <td>[•]</td> <td>[•]</td> <td>[•]</td> </tr> <tr> <td>i</td> <td>Subiacent<sub>i</sub>:</td> <td></td> <td>Pârghia<sub>i</sub>:</td> </tr> <tr> <td>[1]</td> <td>[•]</td> <td></td> <td>[•]</td> </tr> </table> <p>[Dobânda Randament Minim Retroactivă Standard (în engleză: <i>Standard Lookback Minimum Performance Interest</i>): [Obligațiunile sunt [de asemenea] Obligațiuni cu Dobândă Randament Minim Retroactivă Standard (în engleză: <i>Standard Lookback Minimum Performance Interest Notes</i>.) Rata Dobânzii Conexate [aplicabilă Obligațiunilor][calculată folosind [Plata Dobânzii Standard] [Dobânda Conexată][1][2]] este calculată ca valoarea cea mai mică dintre (a) Plafonul Superior și (b) valoarea cea mai mare dintre (i) Plafonul Inferior și (ii) Pârghia înmulțită cu rezultatul Marjei adunată la cea mai mică Valoare Subiacentă constatată în oricare Dată de</p>	Marja <sub>1</sub> :	Marja <sub>2</sub> :	Marja <sub>3</sub> :	[•]	[•]	[•]	i	Subiacent <sub>i</sub> :	Pârghia <sub>i</sub> :	[1]	[•]	[•]	j	Subiacent <sub>j</sub> :	Pârghia <sub>j</sub> :	[1]	[•]	[•]	k	Subiacent <sub>k</sub> :	Pârghia <sub>k</sub> :	[1]	[•]	[•]	Plafonul Superior:	Marja:	Data(ele) de Observare a Dobânzii:	[•]	[•]	[•]	i	Subiacent <sub>i</sub> :	Pârghia <sub>i</sub> :	[1]	[•]	[•]	Plafonul Superior:	Plafonul Inferior:	Marja:	Pârghia globală:	[•]	[•]	[•]	[•]	i	Subiacent <sub>i</sub> :		Pârghia <sub>i</sub> :	[1]	[•]		[•]
Marja <sub>1</sub> :	Marja <sub>2</sub> :	Marja <sub>3</sub> :																																																			
[•]	[•]	[•]																																																			
i	Subiacent <sub>i</sub> :	Pârghia <sub>i</sub> :																																																			
[1]	[•]	[•]																																																			
j	Subiacent <sub>j</sub> :	Pârghia <sub>j</sub> :																																																			
[1]	[•]	[•]																																																			
k	Subiacent <sub>k</sub> :	Pârghia <sub>k</sub> :																																																			
[1]	[•]	[•]																																																			
Plafonul Superior:	Marja:	Data(ele) de Observare a Dobânzii:																																																			
[•]	[•]	[•]																																																			
i	Subiacent <sub>i</sub> :	Pârghia <sub>i</sub> :																																																			
[1]	[•]	[•]																																																			
Plafonul Superior:	Plafonul Inferior:	Marja:	Pârghia globală:																																																		
[•]	[•]	[•]	[•]																																																		
i	Subiacent <sub>i</sub> :		Pârghia <sub>i</sub> :																																																		
[1]	[•]		[•]																																																		

		<p>Observare a Randamentului din Perioada de Observare a Dobânzii relevantă.</p> <p>Subiacent: Perioada(ele) de Observare a Dobânzii: Data(ele) de Observare a Randamentului: de a Plafonul Superior: Plafonul Inferior: Marja: Pârghia:</p> <p>[•] [•] [•] [•] [•] [•] [•]]</p> <p>[<i>Dobânda Randament Maxim Retroactivă Standard</i> (în engleză: <i>Standard Lookback Maximum Performance Interest</i>): [Obligațiunile sunt [de asemenea] Obligațiuni cu Dobândă Randament Maxim Retroactivă Standard (în engleză: <i>Standard Lookback Maximum Performance Interest Notes</i>).] Rata Dobânzii Conexate [aplicabilă Obligațiunilor][calculată folosind [Plata Dobânzii Standard] [Dobânda Conexată][1][2]] este calculată ca valoarea cea mai mică dintre (a) Plafonul Superior și (b) valoarea cea mai mare dintre (i) Plafonul Inferior și (ii) Pârghia înmulțită cu Marja adunată la cea mai mare Valoare Subiacentă observată în oricare Dată de Observare a Randamentului din Perioada de Observare a Dobânzii relevantă.</p> <p>Subiacent: Perioada(ele) de Observare a Dobânzii: Data(ele) de Observare a Randamentului: de a Plafonul Superior: Plafonul Inferior: Marja: Pârghia:</p> <p>[•] [•] [•] [•] [•] [•] [•]]</p> <p>[<i>Dobânda Maximă-Minimă Standard</i> (în engleză: <i>Standard Maximum-Minimum Interest</i>): [Obligațiunile sunt [de asemenea] Obligațiuni cu Dobândă Maximă-Minimă Standard (în engleză: <i>Standard Maximum-Minimum Interest Notes</i>).] Rata Dobânzii Conexate [aplicabilă Obligațiunilor][calculată folosind [Plata Dobânzii Standard] [Dobânda Conexată][1][2]] este calculată ca valoarea cea mai mică dintre (a) Plafonul Superior și (b) valoarea cea mai mare dintre (i) Plafonul Inferior și (ii) Pârghia înmulțită cu rezultatul celei mai mici Valori Subiacente constatată în oricare Dată de Observare a Randamentului din Perioada de Observare a Dobânzii relevantă scăzută din cea mai mare Valoare Subiacentă constatată în oricare Data de Observare a Randamentului din Perioada de Observare a Dobânzii relevantă.</p> <p>Subiacent: Perioada(ele) de Observare a Dobânzii: Data(ele) de Observare a Randamentului: de a Plafonul Superior: Plafonul Inferior: Pârghia:</p> <p>[•] [•] [•] [•] [•] [•] [•]]</p> <p>[<i>Dobânda Volbond Standard</i> (în engleză: <i>Standard Volbond Interest</i>): [Obligațiunile sunt [de asemenea] Obligațiuni cu Dobândă Volbond Standard (în engleză: <i>Standard Volbond Interest Notes</i>).] Rata Dobânzii Conexate [aplicabilă Obligațiunilor][calculată folosind [Plata Dobânzii Standard] [Dobânda Conexată][1][2]] este calculată ca valoarea cea mai mică dintre (a) Plafonul Superior și (b) valoarea cea mai mare dintre (i) Plafonul Inferior și (ii) Pârghia înmulțită cu valoarea absolută a Valorii Subiacente din Data Inițială de Observare a Subiacentului corespunzătoare Perioadei de Acumulare a Dobânzii relevantă scăzută din Valoarea Subiacentă din Data Finală de Observare a Subiacentului corespunzătoare Perioadei de Acumulare a Dobânzii relevantă.</p> <p>Subiacent: Data(ele) Inițială(e) de Observare a Subiacentului: Data(ele) Finală(e) de Observare a Subiacentului: Plafonul Superior: Plafonul Inferior: Pârghia:</p> <p>[•] [•] [•] [•] [•] [•] [•]]</p>
--	--	--



	<p>[Dobânda de Participare An pe An Standard (în engleză: <i>Standard Year on Year Participation Interest</i>): [Obligațiunile sunt [de asemenea] Obligațiuni cu Dobândă de Participare An pe An Standard (în engleză: <i>Standard Year on Year Participation Interest Notes</i>).] Rata Dobânzii Conexate [aplicabilă Obligațiunilor][calculată folosind [Plata Dobânzii Standard] [Dobânda Conexată][1][2]] este calculată ca valoarea cea mai mică dintre (a) Plafonul Superior și (b) valoarea cea mai mare dintre (i) Plafonul Inferior și (ii) Pârghia înmulțită cu suma Marjei și rezultatul Valorii Subiacente din Data Finală de Observare a Subiacentului corespunzătoare Perioadei de Acumulare a Dobânzii relevantă împărțită la Valoarea Subiacentă din Data Inițială de Observare a Subiacentului corespunzătoare Perioadei de Acumulare a Dobânzii relevantă.</p> <table border="0"> <tr> <td>Subiacent:</td> <td>Data(ele) Inițială(e) de Observare a Subiacentului:</td> <td>Data(ele) Finală(e) de Observare a Subiacentului:</td> <td>Plafonul Superior:</td> <td>Plafonul Inferior:</td> <td>Pârghia:</td> <td>Marja:</td> </tr> <tr> <td>[•]</td> <td>[•]</td> <td>[•]</td> <td>[•]</td> <td>[•]</td> <td>[•]</td> <td>[•]</td> </tr> </table> <p>[Dobânda Amalgamului Randament Maxim Retroactivă Standard (în engleză: <i>Standard Lookback Maximum Performance Basket Interest</i>): [Obligațiunile sunt [de asemenea] Obligațiuni cu Dobândă a Amalgamului Randament Maxim Retroactivă Standard (în engleză: <i>Standard Lookback Maximum Performance Basket Interest Notes</i>).] Rata Dobânzii Conexate [aplicabilă Obligațiunilor][calculată folosind [Plata Dobânzii Standard] [Dobânda Conexată][1][2]] este calculată ca valoarea cea mai mică dintre (a) Plafonul Superior și (b) valoarea cea mai mare dintre (i) Plafonul Inferior și (ii) Pârghia Globală înmulțită cu suma dintre Valoarea Maximă a Amalgamului și Marjă.</p> <p>Valoarea Maximă a Amalgamului înseamnă cea mai mare sumă a produselor individuale ale Pârghiei<sub>i</sub> și Valoarea Subiacentă a fiecărui Subiacent<sub>i</sub>, constatată în oricare Dată de Observare a Randamentului din Perioada de Observare a Dobânzii.</p> <table border="0"> <tr> <td>Perioada(ele) de Observare a Dobânzii:</td> <td>Data(ele) de Observare a Randamentului:</td> <td>Plafonul Superior:</td> <td>Plafonul Inferior:</td> <td>Marja:</td> <td>Pârghia Globală:</td> </tr> <tr> <td>[•]</td> <td>[•]</td> <td>[•]</td> <td>[•]</td> <td>[•]</td> <td>[•]</td> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <td>i</td> <td>Subiacent<sub>i</sub>:</td> <td>Pârghia<sub>i</sub>:</td> </tr> <tr> <td>[1]</td> <td>[•]</td> <td>[•]</td> </tr> </table> <p>[Dobânda Amalgamului Randament Minim Retroactivă Standard (în engleză: <i>Standard Lookback Minimum Performance Basket Interest</i>): [Obligațiunile sunt [de asemenea] Obligațiuni cu Dobândă a Amalgamului Randament Minim Retroactivă Standard (în engleză: <i>Standard Lookback Minimum Performance Basket Interest Notes</i>).] Rata Dobânzii Conexate [aplicabilă Obligațiunilor][calculată folosind [Plata Dobânzii Standard] [Dobânda Conexată][1][2]] este calculată ca valoarea cea mai mică dintre (a) Plafonul Superior și (b) valoarea cea mai mare dintre (i) Plafonul Inferior și (ii) Pârghia Globală înmulțită cu suma dintre Valoarea Minimă a Amalgamului și Marjă.</p> <p>Valoarea Minimă a Amalgamului înseamnă cea mai mică sumă a produselor individuale ale Pârghiei<sub>i</sub> și Valoarea Subiacentă a fiecărui Subiacent<sub>i</sub>, constatată în oricare Dată de Observare a Randamentului din Perioada de Observare a Dobânzii.</p> <table border="0"> <tr> <td>Perioada(ele) de Observare a Dobânzii:</td> <td>Data(ele) de Observare a Randamentului:</td> <td>Plafonul Superior:</td> <td>Plafonul Inferior:</td> <td>Marja:</td> <td>Pârghia Globală:</td> </tr> <tr> <td>[•]</td> <td>[•]</td> <td>[•]</td> <td>[•]</td> <td>[•]</td> <td>[•]</td> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <td>i</td> <td>Subiacent<sub>i</sub>:</td> <td>Pârghia<sub>i</sub>:</td> </tr> <tr> <td>[1]</td> <td>[•]</td> <td>[•]</td> </tr> </table>	Subiacent:	Data(ele) Inițială(e) de Observare a Subiacentului:	Data(ele) Finală(e) de Observare a Subiacentului:	Plafonul Superior:	Plafonul Inferior:	Pârghia:	Marja:	[•]	[•]	[•]	[•]	[•]	[•]	[•]	Perioada(ele) de Observare a Dobânzii:	Data(ele) de Observare a Randamentului:	Plafonul Superior:	Plafonul Inferior:	Marja:	Pârghia Globală:	[•]	[•]	[•]	[•]	[•]	[•]	i	Subiacent <sub>i</sub> :	Pârghia <sub>i</sub> :	[1]	[•]	[•]	Perioada(ele) de Observare a Dobânzii:	Data(ele) de Observare a Randamentului:	Plafonul Superior:	Plafonul Inferior:	Marja:	Pârghia Globală:	[•]	[•]	[•]	[•]	[•]	[•]	i	Subiacent <sub>i</sub> :	Pârghia <sub>i</sub> :	[1]	[•]	[•]
Subiacent:	Data(ele) Inițială(e) de Observare a Subiacentului:	Data(ele) Finală(e) de Observare a Subiacentului:	Plafonul Superior:	Plafonul Inferior:	Pârghia:	Marja:																																													
[•]	[•]	[•]	[•]	[•]	[•]	[•]																																													
Perioada(ele) de Observare a Dobânzii:	Data(ele) de Observare a Randamentului:	Plafonul Superior:	Plafonul Inferior:	Marja:	Pârghia Globală:																																														
[•]	[•]	[•]	[•]	[•]	[•]																																														
i	Subiacent <sub>i</sub> :	Pârghia <sub>i</sub> :																																																	
[1]	[•]	[•]																																																	
Perioada(ele) de Observare a Dobânzii:	Data(ele) de Observare a Randamentului:	Plafonul Superior:	Plafonul Inferior:	Marja:	Pârghia Globală:																																														
[•]	[•]	[•]	[•]	[•]	[•]																																														
i	Subiacent <sub>i</sub> :	Pârghia <sub>i</sub> :																																																	
[1]	[•]	[•]																																																	

		<p>[Dobânda Amalgamului Maximă-Minimă Standard (în engleză: <i>Standard Maximum-Minimum Basket Interest</i>): [Obligațiunile sunt [de asemenea] [Obligațiuni cu Dobândă a Amalgamului Maximă-Minimă Standard (în engleză: <i>Standard Maximum-Minimum Basket Interest Notes</i>).] Rata Dobânzii Conexate [aplicabilă Obligațiunilor][calculată folosind [Plata Dobânzii Standard] [Dobânda Conexată][1][2]] este calculată ca valoarea cea mai mică dintre (a) Plafonul Superior și (b) valoarea cea mai mare dintre (i) Plafonul Inferior și (ii) Pârghia Globală înmulțită cu rezultatul scăderii Valorii Minime a Amalgamului din Valoarea Maximă a Amalgamului.</p> <p>Valoarea Minimă a Amalgamului înseamnă cea mai mică sumă a produselor individuale ale Pârghiei și Valoarea Subiacentă a fiecărui Subiacent, constatată în oricare Dată de Observare a Randamentului din Perioada de Observare a Dobânzii.</p> <p>Valoarea Maximă a Amalgamului înseamnă cea mai mare sumă a produselor individuale ale Pârghiei și Valoarea Subiacentă a fiecărui Subiacent, observată în oricare Dată de Observare a Randamentului din Perioada de Observare a Dobânzii.</p> <table border="0"> <tr> <td>Perioada(ele) de Observare a Dobânzii:</td> <td>de Data(ele) de Observare a Randamentului:</td> <td>de Plafonul Superior:</td> <td>Plafonul Inferior:</td> <td>Pârghia Globală:</td> </tr> <tr> <td>[•]</td> <td>[•]</td> <td>[•]</td> <td>[•]</td> <td>[•]</td> </tr> <tr> <td>i</td> <td></td> <td>Subiacent:</td> <td></td> <td>Pârghia:</td> </tr> <tr> <td>[1]</td> <td></td> <td>[•]</td> <td></td> <td>[•]</td> </tr> </table> <p>[Dobânda Amalgamului Volbond Standard (în engleză: <i>Standard Volbond Basket Interest</i>): [Obligațiunile sunt [de asemenea] Obligațiuni cu Dobândă a Amalgamului Volbond Standard (în engleză: <i>Standard Volbond Basket Interest Notes</i>).] Rata Dobânzii Conexate [aplicabilă Obligațiunilor][calculată folosind [Plata Dobânzii Standard] [Dobânda Conexată][1][2]] este calculată ca valoarea cea mai mică dintre (a) Plafonul Superior și (b) valoarea cea mai mare dintre (i) Plafonul Inferior și (ii) Pârghia Globală înmulțită cu valoarea absolută a Valorii Inițiale a Amalgamului scăzută din Valoarea Finală a Amalgamului.</p> <p>Valoarea Inițială a Amalgamului este Valoarea Amalgamului constatată la Data Inițială de Observare a Subiacentului.</p> <p>Valoarea Finală a Amalgamului este Valoarea Amalgamului constatată la Data Finală de Observare a Subiacentului.</p> <p>Valoarea Amalgamului este suma produselor individuale ale Pârghiei și Valoarea Subiacentă a fiecărui Subiacent, constată la data relevantă.</p> <table border="0"> <tr> <td>Data(ele) Inițială(le) de Observare a Subiacentului:</td> <td>Data(ele) Finală(le) de Observare a Subiacentului:</td> <td>de Plafonul Superior:</td> <td>Plafonul Inferior:</td> <td>Pârghia Globală:</td> </tr> <tr> <td>[•]</td> <td>[•]</td> <td>[•]</td> <td>[•]</td> <td>[•]</td> </tr> <tr> <td>i</td> <td></td> <td>Subiacent:</td> <td></td> <td>Pârghia:</td> </tr> <tr> <td>[1]</td> <td></td> <td>[•]</td> <td></td> <td>[•]</td> </tr> </table> <p>[Dobânda Amalgamului de Participare An pe An Standard (în engleză: <i>Standard Year on Year Participation Basket Interest</i>): [Obligațiunile sunt [de asemenea] Obligațiuni cu Dobândă a Amalgamului de Participare An pe An Standard (în engleză: <i>Standard Year on Year Participation Basket Interest Notes</i>).] Rata Dobânzii Conexate [aplicabilă Obligațiunilor][calculată folosind [Plata Dobânzii Standard] [Dobânda Conexată][1][2]] este calculată ca valoarea cea mai mică</p>	Perioada(ele) de Observare a Dobânzii:	de Data(ele) de Observare a Randamentului:	de Plafonul Superior:	Plafonul Inferior:	Pârghia Globală:	[•]	[•]	[•]	[•]	[•]	i		Subiacent:		Pârghia:	[1]		[•]		[•]	Data(ele) Inițială(le) de Observare a Subiacentului:	Data(ele) Finală(le) de Observare a Subiacentului:	de Plafonul Superior:	Plafonul Inferior:	Pârghia Globală:	[•]	[•]	[•]	[•]	[•]	i		Subiacent:		Pârghia:	[1]		[•]		[•]
Perioada(ele) de Observare a Dobânzii:	de Data(ele) de Observare a Randamentului:	de Plafonul Superior:	Plafonul Inferior:	Pârghia Globală:																																						
[•]	[•]	[•]	[•]	[•]																																						
i		Subiacent:		Pârghia:																																						
[1]		[•]		[•]																																						
Data(ele) Inițială(le) de Observare a Subiacentului:	Data(ele) Finală(le) de Observare a Subiacentului:	de Plafonul Superior:	Plafonul Inferior:	Pârghia Globală:																																						
[•]	[•]	[•]	[•]	[•]																																						
i		Subiacent:		Pârghia:																																						
[1]		[•]		[•]																																						

		<p>dintre (a) Plafonul Superior și (b) valoarea cea mai mare dintre (i) Plafonul Inferior și (ii) Pârghia Globală înmulțită cu rezultatul Marjei adunată la rezultatul Valorii Finale a Amalgamului împărțită cu Valoarea Inițială a Amalgamului.</p> <p>Valoarea Inițială a Amalgamului este Valoarea Amalgamului constatată la Data Inițială de Observare a Subiacentului.</p> <p>Valoarea Finală a Amalgamului este Valoarea Amalgamului constatată la Data Finală de Observare a Subiacentului.</p> <p>Valoarea Amalgamului este suma produselor individuale ale Pârghiei<sub>i</sub> și Valoarea Subiacentă a fiecărui Subiacent<sub>i</sub> constatată la data relevantă.</p> <table border="0"> <tr> <td>Datele Inițiale de Observare a Subiacentului:</td> <td>Datele Finale de Observare a Subiacentului:</td> <td>Plafonul Superior:</td> <td>Plafonul Inferior:</td> <td>Marja:</td> </tr> <tr> <td>[•]</td> <td>[•]</td> <td>[•]</td> <td>[•]</td> <td>[•]</td> </tr> <tr> <td>i</td> <td></td> <td>Subiacent<sub>i</sub>:</td> <td>Pârghia<sub>i</sub>:</td> <td></td> </tr> <tr> <td>[1]</td> <td></td> <td>[•]</td> <td>[•]</td> <td></td> </tr> </table> <p>[<i>Dobânda Digitală Fixă Standard</i> (în engleză: <i>Standard Fixed Digital Interest</i>): [Obligațiunile sunt [de asemenea] Obligațiuni cu Dobândă Digitală Fixă Standard (în engleză: <i>Standard Fixed Digital Interest Notes</i>).] Rata Dobânzii Conexate [aplicabilă Obligațiunilor][calculată folosind [Plata Dobânzii Standard] [Dobânda Conexată][1][2]] este calculată (a) dacă Valoarea Subiacentă este în Interval la Data de Observare a Dobânzii relevantă, ca fiind Rata Fixă<sub>1</sub> sau (b) altfel, ca fiind Rata Fixă<sub>2</sub>.</p> <p>Valoarea Subiacentă este în Interval dacă este [mai mare decât sau egală cu][mai mare decât][mai mică decât] Limita Inferioară [și][sau] [mai mică decât sau egală cu][mai mică decât][mai mare decât] Limita Superioară.</p> <table border="0"> <tr> <td>Subiacent:</td> <td>Data(ele) de Observare a Dobânzii:</td> <td>Rata Fixă<sub>1</sub>:</td> <td>Rata Fixă<sub>2</sub>:</td> <td>Limita Superioară:</td> <td>Limita Inferioară:</td> </tr> <tr> <td>[•]</td> <td>[•]</td> <td>[•]</td> <td>[•]</td> <td>[•]</td> <td>[•]</td> </tr> </table> <p>[<i>Dobânda Fixă-către-Variabilă Standard</i> (în engleză: <i>Standard Fixed-to-Floating Interest</i>): [Obligațiunile sunt [de asemenea] Obligațiuni cu Dobândă Fixă-către-Variabilă Standard (în engleză: <i>Standard Fixed-to-Floating Interest Notes</i>).] Rata Dobânzii Conexate [aplicabilă Obligațiunilor][calculată folosind [Plata Dobânzii Standard] [Dobânda Conexată][1][2]] este calculată ca (a) dacă Valoarea Subiacentă este în Interval la Data de Observare a Dobânzii relevantă, ca fiind Rata Fixă sau (b) altfel, ca fiind valoarea cea mai mică dintre (a) Plafonul Superior și (b) valoarea cea mai mare dintre (i) Plafonul Inferior și (ii) rezultatul Pârghiei înmulțite cu Valoarea Subiacentă adunată la Marjă.</p> <p>Valoarea Subiacentă este în Interval dacă este [mai mare decât sau egală cu][mai mare decât][mai mică decât] Limita Inferioară [și][sau] [mai mică decât sau egală cu][mai mică decât][mai mare decât] Limita Superioară.</p> <table border="0"> <tr> <td>Subiacent:</td> <td>Data(ele) de Observare a Dobânzii:</td> <td>Rata Fixă:</td> <td>Plafonul Superior:</td> <td>Plafonul Inferior:</td> <td>Limita Inferioară:</td> <td>Limita Superioară:</td> <td>Pârghia:</td> </tr> </table>	Datele Inițiale de Observare a Subiacentului:	Datele Finale de Observare a Subiacentului:	Plafonul Superior:	Plafonul Inferior:	Marja:	[•]	[•]	[•]	[•]	[•]	i		Subiacent <sub>i</sub> :	Pârghia <sub>i</sub> :		[1]		[•]	[•]		Subiacent:	Data(ele) de Observare a Dobânzii:	Rata Fixă <sub>1</sub> :	Rata Fixă <sub>2</sub> :	Limita Superioară:	Limita Inferioară:	[•]	[•]	[•]	[•]	[•]	[•]	Subiacent:	Data(ele) de Observare a Dobânzii:	Rata Fixă:	Plafonul Superior:	Plafonul Inferior:	Limita Inferioară:	Limita Superioară:	Pârghia:
Datele Inițiale de Observare a Subiacentului:	Datele Finale de Observare a Subiacentului:	Plafonul Superior:	Plafonul Inferior:	Marja:																																						
[•]	[•]	[•]	[•]	[•]																																						
i		Subiacent <sub>i</sub> :	Pârghia <sub>i</sub> :																																							
[1]		[•]	[•]																																							
Subiacent:	Data(ele) de Observare a Dobânzii:	Rata Fixă <sub>1</sub> :	Rata Fixă <sub>2</sub> :	Limita Superioară:	Limita Inferioară:																																					
[•]	[•]	[•]	[•]	[•]	[•]																																					
Subiacent:	Data(ele) de Observare a Dobânzii:	Rata Fixă:	Plafonul Superior:	Plafonul Inferior:	Limita Inferioară:	Limita Superioară:	Pârghia:																																			

		[•]	[•]	[•]	[•]	[•]	[•]	[•]	[•]	[•]																																						
		<p>[Dobânda de Acumulare din Interval Standard (în engleză: <i>Standard Range Accrual Interest</i>): [Obligațiunile sunt [de asemenea] Obligațiuni cu Dobânda de Acumulare din Interval Standard (în engleză: <i>Standard Range Accrual Interest Notes</i>).] Rata Dobânzii Conexate [aplicabilă Obligațiunilor][calculată folosind [Plata Dobânzii Standard] [Dobânda Conexată][1][2]] este calculată ca valoarea cea mai mică dintre (a) Plafonul Superior și (b) valoarea cea mai mare dintre (i) Plafonul Inferior și (ii) Marja<sub>2</sub> adunată la rezultatul produsului dintre (A) Factorul de Acumulare și (B) Pârghia înmulțită cu Valoarea Subiacentă a Subiacentului din Data de Observare a Dobânzii relevantă adunată la Marja<sub>1</sub>.</p> <p>Factorul de Acumulare este calculat ca (i) numărul Zilelor de Acumulare din Interval din Perioada de Observare a Dobânzii relevantă în care Valoarea Subiacentă este [mai mare decât sau egală cu][mai mare decât][mai mică decât] Limita Inferioară [și][sau] [mai mică decât sau egală cu][mai mică decât][mai mare decât] Limita Superioară, împărțit cu (ii) numărul total al Zilelor de Acumulare din Interval din Perioada de Observare a Dobânzii relevantă.</p> <table border="0"> <tr> <td>Subiacent:</td> <td>Data(ele) de Observare a Dobânzii:</td> <td>Perioada(de) de Observare a Dobânzii:</td> <td>Zilele de Acumulare din Interval:</td> <td>Plafonul Superior:</td> <td>Plafonul Inferior:</td> <td>Pârghia:</td> <td>Marja<sub>1</sub>:</td> <td>Marja<sub>2</sub>:</td> <td>Limita Inferioară:</td> <td>Limita Superioară:</td> </tr> <tr> <td>[•]</td> <td>[•]</td> <td>[•]</td> <td>[•]</td> <td>[•]</td> <td>[•]</td> <td>[•]</td> <td>[•]</td> <td>[•]</td> <td>[•]</td> <td>[•]</td> </tr> </table> <p>[Dobânda de Acumulare din Interval Resetabilă Standard (în engleză: <i>Standard Resettable Range Accrual Interest</i>): [Obligațiunile sunt [de asemenea] Obligațiuni cu Dobândă de Acumulare din Interval Resetabilă Standard (în engleză: <i>Standard Resettable Range Accrual Interest Notes</i>).] Rata Dobânzii Conexate [aplicabilă Obligațiunilor][calculată folosind [Plata Dobânzii Standard] [Dobânda Conexată][1][2]] este calculată ca Factorul de Acumulare înmulțit cu cea mai mică valoare dintre (a) Plafonul Superior și (b) cea mai mare valoare dintre (i) Plafonul Inferior și (ii) rezultatul Pârghiei înmulțite cu Valoarea Globală a Subiacentului din Data de Observare a Dobânzii relevantă adunată la Marja<sub>2</sub>.</p> <p>Factorul de Acumulare este calculat ca (i) numărul Zilelor de Acumulare din Interval din Perioada de Observare a Dobânzii relevantă în care Valoarea Subiacentă este [mai mare decât sau egală cu][mai mare decât][mai mică decât] Marja<sub>1</sub> scăzută din Valoarea Subiacentă a Subiacentului din Data Fixării Acumulării din Interval (în engleză: <i>Range Accrual Fixing Date</i>) [și][sau] [mai mică decât][mai mică decât sau egală cu][mai mare decât] Marja<sub>1</sub> adunată la Valoarea Subiacentă a Subiacentului din Data Fixării Acumulării din Interval, împărțit cu (ii) numărul total al Zilelor de Acumulare din Interval din Perioada de Observare a Dobânzii relevantă.</p> <p>Data Fixării Acumulării din Interval înseamnă data care precede cu [•] Zile Lucrătoare prima zi din Perioada de Acumulare a Dobânzii.</p> <table border="0"> <tr> <td>Subiacent:</td> <td>Perioada(ele) de Observare a Dobânzii:</td> <td>Zilele de Acumulare din Interval:</td> <td>Plafonul Superior:</td> <td>Plafonul Inferior:</td> <td>Pârghia:</td> <td>Marja<sub>1</sub>:</td> <td>Marja<sub>2</sub>:</td> </tr> <tr> <td>[•]</td> <td>[•]</td> <td>[•]</td> <td>[•]</td> <td>[•]</td> <td>[•]</td> <td>[•]</td> <td>[•]</td> </tr> </table> <p>[Dobânda de Acumulare din Interval 3D Standard (în engleză: <i>Standard 3D Range Accrual Interest</i>): [Obligațiunile sunt [de asemenea] Obligațiuni cu Dobândă de Acumulare din Interval 3D Standard (în engleză: <i>Standard 3D Range Accrual Interest Notes</i>).] Rata Dobânzii Conexate [aplicabilă Obligațiunilor][calculată folosind [Plata Dobânzii Standard] [Dobânda Conexată][1][2]] este calculată ca Factorul de Acumulare privind Subiacentul<sub>i</sub> corespunzând numărului 1 înmulțit cu</p>									Subiacent:	Data(ele) de Observare a Dobânzii:	Perioada(de) de Observare a Dobânzii:	Zilele de Acumulare din Interval:	Plafonul Superior:	Plafonul Inferior:	Pârghia:	Marja <sub>1</sub> :	Marja <sub>2</sub> :	Limita Inferioară:	Limita Superioară:	[•]	[•]	[•]	[•]	[•]	[•]	[•]	[•]	[•]	[•]	[•]	Subiacent:	Perioada(ele) de Observare a Dobânzii:	Zilele de Acumulare din Interval:	Plafonul Superior:	Plafonul Inferior:	Pârghia:	Marja <sub>1</sub> :	Marja <sub>2</sub> :	[•]	[•]	[•]	[•]	[•]	[•]	[•]	[•]
Subiacent:	Data(ele) de Observare a Dobânzii:	Perioada(de) de Observare a Dobânzii:	Zilele de Acumulare din Interval:	Plafonul Superior:	Plafonul Inferior:	Pârghia:	Marja <sub>1</sub> :	Marja <sub>2</sub> :	Limita Inferioară:	Limita Superioară:																																						
[•]	[•]	[•]	[•]	[•]	[•]	[•]	[•]	[•]	[•]	[•]																																						
Subiacent:	Perioada(ele) de Observare a Dobânzii:	Zilele de Acumulare din Interval:	Plafonul Superior:	Plafonul Inferior:	Pârghia:	Marja <sub>1</sub> :	Marja <sub>2</sub> :																																									
[•]	[•]	[•]	[•]	[•]	[•]	[•]	[•]																																									

		<p>Factorul de Acumulare privind Subiacentul<sub>i</sub> corespunzând numărului 2 înmulțit cu Factorul de Acumulare privind Subiacentul<sub>i</sub> corespunzând numărului 3 și apoi înmulțit cu valoarea cea mai mică dintre (a) Plafonul Superior și (b) valoarea cea mai mare dintre (i) Plafonul Inferior și (ii) rezultatul Pârghiei înmulțite cu Valoarea Subiacentă a Subiacentului Global din Data de Observare a Dobânzii relevantă adunată la Marja.</p> <p>Factorul de Acumulare este calculat ca (i) numărul Zilelor de Acumulare din Interval din Perioada de Observare a Dobânzii relevantă în care Valoarea Subiacentă a [Subiacentului<sub>i</sub> relevant este [mai mare decât sau egală cu][mai mare decât][mai mică decât] Nivelul Inferior de Acumulare din Intervalul<sub>i</sub> [și][sau] [mai mică decât][mai mică decât sau egală cu][mai mare decât] Nivelul Superior de Acumulare din Intervalul<sub>i</sub>, împărțit cu (ii) numărul total al Zilelor de Acumulare din Interval din Perioada de Observare a Dobânzii relevantă].</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Perioada(ele) de Observare a Dobânzii:</th> <th>Data(ele) de Observare a Dobânzii:</th> <th>Zilele de Acumulare din Interval:</th> <th>Plafonul Superior:</th> <th>Plafonul Inferior:</th> <th>Pârghia:</th> <th>Marja:</th> <th>Subiacent Global:</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>[•]</td> <td>[•]</td> <td>[•]</td> <td>[•]</td> <td>[•]</td> <td>[•]</td> <td>[•]</td> <td>[•]</td> </tr> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th>i</th> <th>Subiacent<sub>i</sub>:</th> <th>Nivelul Inferior de Acumulare din Intervalul<sub>i</sub>:</th> <th>Nivelul Superior de Acumulare din Intervalul<sub>i</sub>:</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>[•]</td> <td>[•]</td> <td>[•]</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>[•]</td> <td>[•]</td> <td>[•]</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>[•]</td> <td>[•]</td> <td>[•]</td> </tr> </tbody> </table> <p>[Dobânda de Acumulare din Interval Totală Standard (în engleză: <i>Standard Total Range Accrual Interest</i>): [Obligațiunile sunt [de asemenea] Obligațiuni cu Dobândă de Acumulare din Interval Totală Standard (în engleză: <i>Standard Total Range Accrual Interest Notes</i>.) Rata Dobânzii Conexate [aplicabilă Obligațiunilor][calculată folosind [Plata Dobânzii Standard] [Dobânda Conexată][1][2]] este calculată ca Factorul de Acumulare înmulțit cu valoarea cea mai mică dintre (a) Plafonul Superior și (b) valoarea cea mai mare dintre (i) Plafonul Inferior și (ii) suma Pârghiei înmulțită cu Valoarea Subiacentă a Subiacentului din Data de Observare a Dobânzii relevantă și Marja.</p> <p>Factorul de Acumulare este calculat ca (i) 1 dacă în [fiecare][Număr Minim de] Zi[le] de Acumulare din Interval din Perioada de Observare a Dobânzii relevantă Valoarea Subiacentă este [mai mare decât sau egală cu][mai mare decât][mai mică decât] Limita Inferioară [și][sau] [mai mică decât sau egală cu][mai mică decât][mai mare decât] Limita Superioară, sau (ii) altfel, ca 0.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Subiacent:</th> <th>Perioada(ele) de Observare a Dobânzii:</th> <th>Data(ele) de Observare a Dobânzii:</th> <th>Zilele de Acumulare din Interval:</th> <th>Numărul Minim:</th> <th>Plafonul Superior:</th> <th>Plafonul Inferior:</th> <th>Pârghia:</th> <th>Marja:</th> <th>Limita Inferioară:</th> <th>Limita Superioară:</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>[•]</td> <td>[•]</td> <td>[•]</td> <td>[•]</td> <td>[•]</td> <td>[•]</td> <td>[•]</td> <td>[•]</td> <td>[•]</td> <td>[•]</td> <td>[•]</td> </tr> </tbody> </table> <p>[Dobânda Amalgamului Digital Fixă Standard (în engleză: <i>Standard Fixed Digital Basket Interest</i>): [Obligațiunile sunt [de asemenea] [Obligațiuni cu Dobândă a Amalgamului Digital Fixă Standard (în engleză: <i>Standard Fixed Digital Basket Interest Notes</i>)].] Rata Dobânzii Conexate [aplicabilă Obligațiunilor][calculată folosind [Plata Dobânzii Standard] [Dobânda Conexată][1][2]] este calculată (a) dacă Valoarea Subiacentă a fiecărui Subiacent<sub>i</sub> este în Intervalul Valorii Subiacente<sub>i</sub> din Data de Observare a Dobânzii, ca fiind Rata Fixă<sub>1</sub> (b) altfel, ca fiind Rata Fixă<sub>2</sub>.</p> <p>[Valoarea Subiacentă a [fiecărui Subiacent<sub>i</sub>] este în Intervalul Valorii Subiacente<sub>i</sub> dacă Valoarea</p>	Perioada(ele) de Observare a Dobânzii:	Data(ele) de Observare a Dobânzii:	Zilele de Acumulare din Interval:	Plafonul Superior:	Plafonul Inferior:	Pârghia:	Marja:	Subiacent Global:	[•]	[•]	[•]	[•]	[•]	[•]	[•]	[•]	i	Subiacent <sub>i</sub> :	Nivelul Inferior de Acumulare din Intervalul <sub>i</sub> :	Nivelul Superior de Acumulare din Intervalul <sub>i</sub> :	1	[•]	[•]	[•]	2	[•]	[•]	[•]	3	[•]	[•]	[•]	Subiacent:	Perioada(ele) de Observare a Dobânzii:	Data(ele) de Observare a Dobânzii:	Zilele de Acumulare din Interval:	Numărul Minim:	Plafonul Superior:	Plafonul Inferior:	Pârghia:	Marja:	Limita Inferioară:	Limita Superioară:	[•]	[•]	[•]	[•]	[•]	[•]	[•]	[•]	[•]	[•]	[•]
Perioada(ele) de Observare a Dobânzii:	Data(ele) de Observare a Dobânzii:	Zilele de Acumulare din Interval:	Plafonul Superior:	Plafonul Inferior:	Pârghia:	Marja:	Subiacent Global:																																																	
[•]	[•]	[•]	[•]	[•]	[•]	[•]	[•]																																																	
i	Subiacent <sub>i</sub> :	Nivelul Inferior de Acumulare din Intervalul <sub>i</sub> :	Nivelul Superior de Acumulare din Intervalul <sub>i</sub> :																																																					
1	[•]	[•]	[•]																																																					
2	[•]	[•]	[•]																																																					
3	[•]	[•]	[•]																																																					
Subiacent:	Perioada(ele) de Observare a Dobânzii:	Data(ele) de Observare a Dobânzii:	Zilele de Acumulare din Interval:	Numărul Minim:	Plafonul Superior:	Plafonul Inferior:	Pârghia:	Marja:	Limita Inferioară:	Limita Superioară:																																														
[•]	[•]	[•]	[•]	[•]	[•]	[•]	[•]	[•]	[•]	[•]																																														

		<p>Subiacentă a fiecărui Subiacent<sub>i</sub> este [mai mare decât sau egală cu][mai mare decât][mai mică decât] Limita Inferioară<sub>i</sub>; [și][sau] [mai mică decât sau egală cu][mai mică decât][mai mare decât] Limita Superioară<sub>i</sub>.]</p> <p>Data(ele) de Observare a Dobânzii:      Rata Fixă<sub>1</sub>:      Rata Fixă<sub>2</sub>:</p> <p>[•]      [•]      [•]</p> <p>i      Subiacent<sub>i</sub>:      Limita Inferioară<sub>i</sub>:      Limita Superioară<sub>i</sub>:</p> <p>[1]      [•]      [•]      [•]]</p> <p>[<i>Dobânda Putere Standard</i> (în engleză: <i>Standard Power Interest</i>): Rata Dobânzii Conexate [aplicabilă Obligațiunilor][calculată folosind [Plata Dobânzii Standard] [Dobânda Conexată][1][2]] este calculată ca valoarea cea mai mică dintre (a) Plafonul Superior și (b) valoarea cea mai mare dintre (i) Plafonul Inferior și (ii) Marja adunată la rezultatul 1 plus Pârghia înmulțită cu Valoarea Subiacentă ridicată la puterea x.</p> <p>Plafonul Superior:      Plafonul Inferior:      Pârghia:      Marja:      Subiacent:      x:</p> <p>[•]      [•]      [•]      [•]      [•]      [•]]</p> <p>[<i>Dobânda de Acumulare din Interval Standard</i> (în engleză: <i>Standard Dual Range Accrual Interest</i>): [Obligațiunile sunt [de asemenea] Obligațiuni cu Dobândă de Acumulare din Intervalul Standard (în engleză: <i>Standard Dual Range Accrual Interest Notes</i>).] Rata Dobânzii Conexate [aplicabilă Obligațiunilor][calculată folosind [Plata Dobânzii Standard] [Dobânda Conexată][1][2]] este calculată ca Factorul de Acumulare înmulțit cu valoarea cea mai mică dintre (a) Plafonul Superior și (b) valoarea cea mai mare dintre (i) Plafonul Inferior și (ii) Pârghia înmulțită cu Valoarea Amalgamului din Data de Observare a Dobânzii adunată la Marjă.</p> <p>Factorul de Acumulare este calculat ca (i) numărul Zilelor de Acumulare din Interval din Perioada de Observare a Dobânzii relevantă în care Valoarea Subiacentă a fiecărui Subiacent<sub>i</sub> este în Intervalul Valorii Subiacente<sub>i</sub> corespondentă, împărțit la (ii) numărul total al Zilelor de Acumulare din Interval din Perioada de Observare a Dobânzii.</p> <p>[Intervalul<sub>1</sub> înseamnă că, la Data de Observare a Dobânzii relevantă, Valoarea Subiacentă relevantă este mai mare decât sau egală cu Nivelul Inferior de Acumulare din Intervalul Dual<sub>1</sub> și mai mică decât sau egală cu Nivelul Superior de Acumulare din Intervalul Dual<sub>1</sub>.][Intervalul<sub>2</sub> înseamnă că, la Data de Observare a Dobânzii relevantă, Valoarea Subiacentă relevantă este mai mare decât Nivelul Inferior de Acumulare din Interval Dual<sub>1</sub> și mai mică decât sau egală cu Nivelul Superior de Acumulare din Interval Dual<sub>1</sub>.][Intervalul<sub>3</sub> înseamnă că, la Data de Observare a Dobânzii relevantă, Valoarea Subiacentă relevantă este mai mare decât sau egală cu Nivelul Inferior de Acumulare din Interval Dual<sub>1</sub> și mai mică decât sau egală cu Nivelul Superior de Acumulare din Interval Dual<sub>1</sub>.][Intervalul<sub>4</sub> înseamnă că, la Data de Observare a Dobânzii relevantă, Valoarea Subiacentă relevantă este mai mare decât Nivelul Inferior de Acumulare din Interval Dual<sub>1</sub> și mai mică decât sau egală cu Nivelul Superior de Acumulare din Interval Dual<sub>1</sub>.][Intervalul<sub>5</sub> înseamnă că, la Data de Observare a Dobânzii relevantă, Valoarea Subiacentă relevantă este mai mică decât Nivelul Inferior de Acumulare din Interval Dual<sub>1</sub> sau mai mare decât Nivelul Superior de Acumulare din Interval Dual<sub>1</sub>.]</p> <p>Valoarea Amalgamului este suma produselor individuale ale Pârghiei<sub>i</sub> și Valoarea Subiacentă a fiecărui Subiacent<sub>i</sub> constatată într-o Dată de Observare a Dobânzii.</p>
--	--	---

	<p>Perioada(ele) de Observare a Dobânzii: [•]</p> <p>Data(ele) de Observare a Dobânzii: [•]</p> <p>Zilele de Acumulare din Interval: [•]</p> <p>Plafonul Inferior: [•]</p> <p>Plafonul Superior: [•]</p> <p>Pârghia Globală: [•]</p> <p>Marja: [•]</p>																
	<p>i Subiacent: [•] Pârghia: [•] Intervalul Valorii Subiacente: [Intervalul<sub>1</sub>] [Intervalul<sub>2</sub>] [Intervalul<sub>3</sub>] [Intervalul<sub>4</sub>] [Intervalul<sub>5</sub>]</p> <p>Nivelul Inferior de Acumulare din Interval Dual: [•]</p> <p>Nivelul Superior de Acumulare din Interval Dual: [•]</p>																
	<p>[Dobânda de Participare la Tendință Standard (în engleză: <i>Standard Trend Participation Interest</i>): [Obligațiunile sunt [de asemenea] Obligațiuni cu Dobândă de Participare la Tendință Standard (în engleză: <i>Standard Trend Participation Interest Notes</i>.)] Rata Dobânzii Conexate [aplicabilă Obligațiunilor][calculată folosind [Plata Dobânzii Standard] [Dobânda Conexată][1][2]] este calculată ca valoarea cea mai mică dintre (a) Plafonul Superior și (b) valoarea cea mai mare dintre (i) Plafonul Inferior și (ii) Pârghia înmulțită cu suma Marjei și rezultatul Valorii Subiacente a Subiacentului din Data<sub>1</sub> de Observare a Subiacentului împărțită cu Valoarea Subiacentă a Subiacentului din Data<sub>2</sub> de Observare a Subiacentului.</p> <p>Subiacent: [•] Plafonul Superior: [•] Plafonul Inferior: [•] Pârghia: [•] Marja: [•] Data<sub>1</sub> de Observare a Subiacentului: [•] Data<sub>2</sub> de Observare a Subiacentului: [•]</p>																
	<p>[Dobânda de Participare la Tendință Retroactivă Standard (în engleză: <i>Standard Lookback Trend Participation Interest</i>): [Obligațiunile sunt [de asemenea] Obligațiuni cu Dobândă de Participare la Tendință Retroactivă Standard (în engleză: <i>Standard Lookback Trend Participation Interest Notes</i>.)] Rata Dobânzii Conexate [aplicabilă Obligațiunilor][calculată folosind [Plata Dobânzii Standard] [Dobânda Conexată][1][2]] este calculată ca valoarea cea mai mică dintre (a) Plafonul Superior și (b) valoarea cea mai mare dintre (i) Plafonul Inferior și (ii) Pârghia înmulțită cu suma Marjei și rezultatul (A) cea mai [mică][mare] Valoare Subiacentă a Subiacentului din oricare Dată de Observare a Randamentului din Perioada<sub>1</sub> de Observare a Randamentului împărțită cu (B) cea mai [mică][mare] Valoare Subiacentă a Subiacentului constatată în oricare Dată de Observare a Randamentului din Perioada<sub>2</sub> de Observare a Randamentului.</p> <table border="1"> <tr> <td>Subiacent:</td> <td>Perioada(ele)<sub>1</sub> de Observare a Randamentului:</td> <td>Perioada(ele)<sub>2</sub> de Observare a Randamentului:</td> <td>Data(ele) de Observare a Randamentului:</td> <td>Plafonul Superior:</td> <td>Plafonul Inferior:</td> <td>Pârghia:</td> <td>Marja:</td> </tr> <tr> <td>[•]</td> <td>[•]</td> <td>[•]</td> <td>[•]</td> <td>[•]</td> <td>[•]</td> <td>[•]</td> <td>[•]</td> </tr> </table> <p>[Dobânda de Participare la Tendință Medie Standard (în engleză: <i>Standard Average Trend Participation Interest</i>): [Obligațiunile sunt [de asemenea] Obligațiuni cu Dobândă de Participare la Tendință Medie Standard (în engleză: <i>Standard Average Trend Participation Interest Notes</i>.)] Rata Dobânzii Conexate [aplicabilă Obligațiunilor][calculată folosind [Plata Dobânzii Standard]</p>	Subiacent:	Perioada(ele) <sub>1</sub> de Observare a Randamentului:	Perioada(ele) <sub>2</sub> de Observare a Randamentului:	Data(ele) de Observare a Randamentului:	Plafonul Superior:	Plafonul Inferior:	Pârghia:	Marja:	[•]	[•]	[•]	[•]	[•]	[•]	[•]	[•]
Subiacent:	Perioada(ele) <sub>1</sub> de Observare a Randamentului:	Perioada(ele) <sub>2</sub> de Observare a Randamentului:	Data(ele) de Observare a Randamentului:	Plafonul Superior:	Plafonul Inferior:	Pârghia:	Marja:										
[•]	[•]	[•]	[•]	[•]	[•]	[•]	[•]										

		<p>[Dobânda Conexată][1][2] este calculată ca valoarea cea mai mică dintre (a) Plafonul Superior și (b) valoarea cea mai mare dintre (i) Plafonul Inferior și (ii) Pârghia înmulțită cu suma Marjei și rezultatul Subiacentului<sub>Perioada1 de Observare</sub> Mediu împărțit cu Subiacentul<sub>Perioada2 de Observare</sub> Mediu.</p> <p>Subiacentul<sub>Perioada1 de Observare</sub> Mediu și Subiacentul<sub>Perioada2 de Observare</sub> Mediu înseamnă [media aritmetică a Valorii Subiacente constatată la fiecare Dată Medie a Dobânzii din Perioada<sub>1</sub> de Observare a Dobânzii sau, respectiv, Perioada<sub>2</sub> de Observare a Dobânzii][suma Valorii Subiacente constatată la fiecare Dată Medie a Dobânzii din Perioada<sub>1</sub> de Observare a Dobânzii sau, respectiv, Perioada<sub>2</sub> de Observare a Dobânzii, fiecare înmulțită cu Ponderea corespunzătoare acestei Date Medii a Dobânzii împărțită cu Valoarea Subiacentă agregată constatată la fiecare Dată Medie a Dobânzii din Perioada<sub>1</sub> de Observare a Dobânzii sau, respectiv, Perioada<sub>2</sub> de Observare a Dobânzii].</p> <table border="1"> <tr> <td>Subiacent:</td> <td>Perioada<sub>1</sub> de Observare a Dobânzii:</td> <td>Perioada<sub>2</sub> de Observare a Dobânzii:</td> <td>Data(ele) a Dobânzii:</td> <td>Ponderea:</td> <td>Plafonul Superior:</td> <td>Plafonul Inferior:</td> <td>Pârghia:</td> <td>Marja:</td> </tr> <tr> <td>[•]</td> <td>[•]</td> <td>[•]</td> <td>[•]</td> <td>[•]</td> <td>[•]</td> <td>[•]</td> <td>[•]</td> <td>[•]</td> </tr> </table> <p>[Dobânda Amalgamului de Participare la Tendință Standard (în engleză: <i>Standard Trend Participation Basket Interest</i>): [Obligațiunile sunt [de asemenea] Obligațiuni cu Dobânda Amalgamului de Participare la Tendință Standard (în engleză: <i>Standard Trend Participation Basket Interest Notes</i>).] Rata Dobânzii Conexate [aplicabilă Obligațiunilor][calculată folosind [Plata Dobânzii Standard] [Dobânda Conexată][1][2] este calculată ca valoarea cea mai mică dintre (a) Plafonul Superior și (b) valoarea cea mai mare dintre (i) Plafonul Inferior și (ii) Pârghia Globală înmulțită cu suma Marjei și rezultatul Amalgamului<sub>Observare1</sub> împărțit cu Amalgamul<sub>Observare2</sub>. Amalgamul<sub>Observare1</sub> înseamnă Valoarea Amalgamului constatată la Data<sub>1</sub> de Observare a Subiacentului și Amalgamul<sub>Observare2</sub> înseamnă Valoarea Amalgamului constatată la Data<sub>2</sub> de Observare a Subiacentului. Valoarea Amalgamului din ziua relevantă este suma produselor individuale ale Pârghiei<sub>i</sub> și Valoarea Subiacentă a fiecărui Subiacent<sub>i</sub> constatată în ziua relevantă.</p> <table border="1"> <tr> <td>Data(ele)<sub>1</sub> de Observare a Subiacentului:</td> <td>Data(ele)<sub>2</sub> de Observare a Subiacentului:</td> <td>Rata Fixă:</td> <td>Plafonul Superior:</td> <td>Plafonul Inferior:</td> <td>Pârghia Globală:</td> <td>Marja:</td> </tr> <tr> <td>[•]</td> <td>[•]</td> <td>[•]</td> <td>[•]</td> <td>[•]</td> <td>[•]</td> <td>[•]</td> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <td>i:</td> <td>Subiacent<sub>i</sub>:</td> <td>Pârghia<sub>i</sub>:</td> </tr> <tr> <td>[1]</td> <td>[•]</td> <td>[•]</td> </tr> </table> <p>[Dobânda Amalgamului de Participare la Tendință Medie Standard (în engleză: <i>Standard Average Trend Participation Basket Interest</i>): [Obligațiunile sunt [de asemenea] Obligațiuni cu Dobândă a Amalgamului de Participare la Tendință Medie Standard (în engleză: <i>Standard Average Trend Participation Basket Interest Notes</i>).] Rata Dobânzii Conexate [aplicabilă Obligațiunilor][calculată folosind [Plata Dobânzii Standard] [Dobânda Conexată][1][2] este calculată ca valoarea cea mai mică dintre (a) Plafonul Superior și (b) valoarea cea mai mare dintre (i) Plafonul Inferior și (ii) Pârghia Globală înmulțită cu suma Marjei și rezultatul Amalgamului<sub>Perioada1 de Observare</sub> Mediu împărțit cu Amalgamul<sub>Perioada2 de Observare</sub>. Amalgamul<sub>Perioada1 de Observare</sub> Mediu și Amalgamul<sub>Perioada2 de Observare</sub> înseamnă [media aritmetică a Valorii Amalgamului de la fiecare Dată Medie a Dobânzii din Perioada<sub>1</sub> de Observare a Dobânzii sau, respectiv Perioada<sub>2</sub> de Observare a Dobânzii] [suma Valorii Amalgamului constatată în fiecare Dată Medie a Dobânzii din Perioada<sub>1</sub> de Observare a Dobânzii sau, respectiv Perioada<sub>2</sub> de Observare a Dobânzii fiecare înmulțită cu Ponderea corespunzând acestei Date Medii a Dobânzii împărțită cu Valoarea Amalgamului agregată constatată la fiecare</p>	Subiacent:	Perioada <sub>1</sub> de Observare a Dobânzii:	Perioada <sub>2</sub> de Observare a Dobânzii:	Data(ele) a Dobânzii:	Ponderea:	Plafonul Superior:	Plafonul Inferior:	Pârghia:	Marja:	[•]	[•]	[•]	[•]	[•]	[•]	[•]	[•]	[•]	Data(ele) <sub>1</sub> de Observare a Subiacentului:	Data(ele) <sub>2</sub> de Observare a Subiacentului:	Rata Fixă:	Plafonul Superior:	Plafonul Inferior:	Pârghia Globală:	Marja:	[•]	[•]	[•]	[•]	[•]	[•]	[•]	i:	Subiacent <sub>i</sub> :	Pârghia <sub>i</sub> :	[1]	[•]	[•]
Subiacent:	Perioada <sub>1</sub> de Observare a Dobânzii:	Perioada <sub>2</sub> de Observare a Dobânzii:	Data(ele) a Dobânzii:	Ponderea:	Plafonul Superior:	Plafonul Inferior:	Pârghia:	Marja:																																
[•]	[•]	[•]	[•]	[•]	[•]	[•]	[•]	[•]																																
Data(ele) <sub>1</sub> de Observare a Subiacentului:	Data(ele) <sub>2</sub> de Observare a Subiacentului:	Rata Fixă:	Plafonul Superior:	Plafonul Inferior:	Pârghia Globală:	Marja:																																		
[•]	[•]	[•]	[•]	[•]	[•]	[•]																																		
i:	Subiacent <sub>i</sub> :	Pârghia <sub>i</sub> :																																						
[1]	[•]	[•]																																						



		<p>Data Medie a Dobânzii din Perioada<sub>1</sub> de Observare a Dobânzii sau Perioada<sub>2</sub> de Observare a Dobânzii]. Valoarea Amalgamului este suma rezultatelor individuale ale Pârghiei<sub>i</sub> înmulțite cu Valoarea Subiacentă a fiecărui Subiacent<sub>i</sub> constatată în ziua relevantă.</p> <p>Perioada<sub>1</sub> de Observare a Dobânzii:      Perioada<sub>2</sub> de Observare a Dobânzii:      Data Medie a Dobânzii:      Pondere:      Plafonul Superior:      Plafonul Inferior:      Pârghia Globală:</p> <p>[•]                      [•]                      [•]                      [•]                      [•]                      [•]                      [•]</p> <table border="1"> <tr> <td>i:</td> <td>Subiacent:</td> <td>Pârghie:</td> </tr> <tr> <td>[•]</td> <td>[•]</td> <td>[•]</td> </tr> </table> <p>[Dobânda Digitală Fixă Multi Standard (în engleză: <i>Standard Multi Fixed Digital Interest</i>): [Obligațiunile sunt [de asemenea] Obligațiuni cu Dobândă Digitală Fixă Multi Standard (în engleză: <i>Standard Multi Fixed Digital Interest Notes</i>.) Rata Dobânzii Conexate [aplicabilă Obligațiunilor][calculată folosind [Plata Dobânzii Standard] [Dobânda Conexată][1][2]] este calculată (a) dacă Valoarea Subiacentă este în Intervalul<sub>A</sub> în [oricare][fiecare] Dată de Observare a Dobânzii relevantă din Perioada de Observare a Dobânzii relevantă, ca fiind Rata Fixă<sub>1</sub>; (b) altfel, dacă Valoarea Subiacentă este în Intervalul<sub>B</sub> în [oricare][fiecare] Dată de Observare a Dobânzii relevantă din Perioada de Observare a Dobânzii relevantă, ca fiind Rata Fixă<sub>2</sub>; (c) altfel, dacă Valoarea Subiacentă este în Intervalul<sub>C</sub> în [oricare][fiecare] Dată de Observare a Dobânzii relevantă din Perioada de Observare a Dobânzii relevantă, ca fiind Rata Fixă<sub>3</sub>; (d) altfel, dacă Valoarea Subiacentă este în Intervalul<sub>D</sub> în [oricare][fiecare] Dată de Observare a Dobânzii relevantă din Perioada de Observare a Dobânzii relevantă, ca fiind Rata Fixă<sub>4</sub>; (e) altfel, dacă Valoarea Subiacentă este în Intervalul<sub>E</sub> în [oricare][fiecare] Dată de Observare a Dobânzii relevantă din Perioada de Observare a Dobânzii relevantă, ca fiind Rata Fixă<sub>5</sub>; sau (f) altfel, ca fiind Rata Fixă<sub>6</sub>.</p> <p>Subiacent:      Data(ele) de Observare a Dobânzii:      Perioada(ele) de Observare a Dobânzii:      Rata Fixă<sub>1</sub>:      Rata Fixă<sub>2</sub>:      Rata Fixă<sub>3</sub>:      Rata Fixă<sub>4</sub>:      Rata Fixă<sub>5</sub>:      Rata Fixă<sub>6</sub>:</p> <p>[•]                      [•]                      [•]                      [•]                      [•]                      [•]                      [•]                      [•]                      [•]</p> <p>Intervalul<sub>A</sub> înseamnă că Valoarea Subiacentă a Subiacentului este [mai mare decât sau egală cu][mai mare decât][mai mică decât] [(<i>Limita Inferioară</i>)] [și][sau] [mai mică decât][mai mică decât sau egală cu][mai mare decât] [(<i>Limita Superioară</i>)].</p> <p>Intervalul<sub>B</sub> înseamnă că Valoarea Subiacentă a Subiacentului este [mai mare decât sau egală cu][mai mare decât][mai mică decât] [(<i>Limita Inferioară</i>)] [și][sau] [mai mică decât][mai mică decât sau egală cu][mai mare decât] [(<i>Limita Superioară</i>)].</p> <p>Intervalul<sub>C</sub> înseamnă că Valoarea Subiacentă a Subiacentului este [mai mare decât sau egală cu][mai mare decât][mai mică decât] [(<i>Limita Inferioară</i>)] [și][sau] [mai mică decât][mai mică decât sau egală cu][mai mare decât] [(<i>Limita Superioară</i>)].</p> <p>Intervalul<sub>D</sub> înseamnă că Valoarea Subiacentă a Subiacentului este [mai mare decât sau egală cu][mai mare decât][mai mică decât] [(<i>Limita Inferioară</i>)] [și][sau] [mai mică decât][mai mică decât sau egală cu][mai mare decât] [(<i>Limita Superioară</i>)].</p> <p>Intervalul<sub>E</sub> înseamnă că Valoarea Subiacentă a Subiacentului este [mai mare decât sau egală cu][mai mare decât][mai mică decât] [(<i>Limita Inferioară</i>)] [și][sau] [mai mică decât][mai mică decât sau egală cu][mai mare decât] [(<i>Limita Superioară</i>)].</p> <p>[Dobânda Digitală către Participare Standard (în engleză: <i>Standard Digital to Participation Interest</i>): [Obligațiunile sunt [de asemenea] Obligațiuni cu Dobânda Digitală către Participare</p>	i:	Subiacent:	Pârghie:	[•]	[•]	[•]
i:	Subiacent:	Pârghie:						
[•]	[•]	[•]						

	<p>Standard (în engleză: <i>Standard Digital to Participation Interest Notes</i>.) Rata Dobânzii Conexate [aplicabilă Obligațiunilor][calculată folosind [Plata Dobânzii Standard] [Dobânda Conexată][1][2]] este calculată (a) dacă Valoarea Subiacentă este în Interval la fiecare Dată de Observare a Dobânzii din Perioada de Observare a Dobânzii, ca fiind Rata Fixă sau (b) altfel, ca fiind valoarea cea mai mică dintre (a) Plafonul Superior și (b) valoarea cea mai mare dintre (i) Plafonul Inferior și (ii) Pârghia înmulțită cu suma Marjei și rezultatul Valorii Subiacente din Data<sub>1</sub> de Observare a Subiacentului împărțită cu Valoarea Subiacentă din Data<sub>2</sub> de Observare a Subiacentului.</p> <p>Valoarea Subiacentă a Subiacentului este în Interval dacă Valoarea Subiacentă a Subiacentului relevant este [mai mare decât sau egală cu][mai mare decât][mai mică decât] [(<i>Limita Inferioară</i>)] [și][sau] [mai mică decât][mai mică decât sau egală cu][mai mare decât] [(<i>Limita Superioară</i>)].</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Subiacent:</th> <th>Perioada de Observare a Dobânzii:</th> <th>Data(ele) de Observare a Dobânzii:</th> <th>Data(ele)<sub>1</sub> de Observare a Subiacentului:</th> <th>Data(ele)<sub>2</sub> de Observare a Subiacentului:</th> <th>Rata Fixă:</th> <th>Plafonul Superior:</th> <th>Plafonul Inferior:</th> <th>Pârghia:</th> <th>Marja:</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>[•]</td> <td>[•]</td> <td>[•]</td> <td>[•]</td> <td>[•]</td> <td>[•]</td> <td>[•]</td> <td>[•]</td> <td>[•]</td> <td>[•]</td> </tr> </tbody> </table> <p><i>Dobânda de Acumulare din Intervalul Knock-Out Standard</i> (în engleză: <i>Standard Knock-out Range Accrual Interest</i>): [Obligațiunile sunt [de asemenea] Obligațiuni cu Dobândă de Acumulare din Intervalul Knock-Out Standard în engleză: <i>Standard Knock-out Range Accrual Interest Notes</i>.) Rata Dobânzii Conexate [aplicabilă Obligațiunilor][calculată folosind [Plata Dobânzii Standard] [Dobânda Conexată][1][2]] este calculată ca valoarea cea mai mică dintre (a) Plafonul Superior și (b) valoarea cea mai mare dintre (i) Plafonul Inferior și (ii) Marja<sub>2</sub> adunată la rezultatul (A) Factorului de Acumulare înmulțit cu (B) Pârghia înmulțită cu Valoarea Subiacentă a Subiacentului din Data de Observare a Dobânzii adunată la Marja<sub>1</sub>. Factorul de Acumulare este calculat (a) dacă nu s-a produs un Eveniment de Knock-out al Factorului de Acumulare, ca fiind numărul Zilelor de Acumulare din Interval din Perioada de Observare a Factorului de Acumulare relevantă în care Valoarea Subiacentă este în Intervalul relevant împărțit la numărul total al Zilelor de Acumulare din Interval din Perioada de Observare a Factorului de Acumulare relevantă sau (b) dacă s-a produs un Eveniment de Knock-out al Factorului de Acumulare, ca fiind numărul Zilelor de Acumulare din Interval din Perioada de Observare a Evenimentului Knock-out relevantă în care Valoarea Subiacentă este în Intervalul relevant împărțit la numărul total al Zilelor de Acumulare din Interval din Perioada de Observare a Evenimentului Knock-out relevantă.</p> <p>Un Eveniment de Knock-out al Factorului de Acumulare se produce dacă Valoarea Subiacentă nu este în Intervalul Knock-out a Factorului de Acumulare în [oricare][fiecare] Zi Eveniment a Factorului de Acumulare din Perioada de Observare a Factorului de Acumulare (în engleză: <i>Accrual Factor Observation Period</i>).</p> <p>Perioada de Observare a Evenimentului Knock-out înseamnă perioada începând de la și incluzând data începerii Perioadei de Observare a Factorului de Acumulare, până la și incluzând prima Zi Eveniment a Factorului de Acumulare în care se produce un Eveniment de Knock-out al Factorului de Acumulare din timpul Perioadei de Observare a Factorului de Acumulare relevante.</p> <p>Valoarea Subiacentă a Subiacentului este în Interval dacă Valoarea Subiacentă a Subiacentului relevant este [mai mare decât sau egală cu][mai mare decât][mai mică decât] [(<i>Limita Inferioară</i>)] [și][sau] [mai mică decât][mai mică decât sau egală cu][mai mare decât] [(<i>Limita Superioară</i>)].</p> <p>Valoarea Subiacentă a Subiacentului este în Intervalul Knock-out a Factorului de Acumulare dacă Valoarea Subiacentă a Subiacentului relevant este [mai mare decât sau egală cu][mai mare decât][mai mică decât] [(<i>Limita Inferioară</i>)] [și][sau] [mai mică decât][mai mică decât sau egală cu][mai mare decât] [(<i>Limita Superioară</i>)].</p>	Subiacent:	Perioada de Observare a Dobânzii:	Data(ele) de Observare a Dobânzii:	Data(ele) <sub>1</sub> de Observare a Subiacentului:	Data(ele) <sub>2</sub> de Observare a Subiacentului:	Rata Fixă:	Plafonul Superior:	Plafonul Inferior:	Pârghia:	Marja:	[•]	[•]	[•]	[•]	[•]	[•]	[•]	[•]	[•]	[•]
Subiacent:	Perioada de Observare a Dobânzii:	Data(ele) de Observare a Dobânzii:	Data(ele) <sub>1</sub> de Observare a Subiacentului:	Data(ele) <sub>2</sub> de Observare a Subiacentului:	Rata Fixă:	Plafonul Superior:	Plafonul Inferior:	Pârghia:	Marja:												
[•]	[•]	[•]	[•]	[•]	[•]	[•]	[•]	[•]	[•]												

Zilele de Acumulare din Interval:	Data(ele) de Observare a Dobânzii:	Plafonul Superior:	Plafonul Inferior:	Pârghia:	Marja <sub>1</sub> :	Marja <sub>2</sub> :	Subiacent:	Perioada(ele) de Observare a Factorului de Acumulare:	Zilele Eveniment ale Factorului de Acumulare:
[•]	[•]	[•]	[•]	[•]	[•]	[•]	[•]	[•]	[•]
<p>[Dobânda Amalgamului cu Produse Standard (în engleză: <i>Standard Product Basket Interest</i>): [Obligațiunile sunt [de asemenea] Obligațiuni cu Dobândă a Amalgamului cu Produse Standard (în engleză: <i>Standard Product Basket Interest Notes</i>.) Rata Dobânzii Conexate [aplicabilă Obligațiunilor][calculată folosind [Plata Dobânzii Standard] [Dobânda Conexată][1][2]] este calculată ca valoarea cea mai mică dintre (a) Plafonul Superior și (b) valoarea cea mai mare dintre (i) Plafonul Inferior și (ii) rezultatul Amalgamului Inițial de Produse scăzut din Amalgamul Final de Produse. Împărțit la Amalgaul Final de Produse. Amalgamul Final de Produse înseamnă Valoarea Amalgamului din Data Finală de Observare a Subiacentului și Amalgamul Inițial de Produse înseamnă Valoarea Amalgamului din Data Inițială de Observare a Subiacentului. Valoarea Amalgamului este rezultatul Rației înmulțite cu produsul fiecărei Valori Subiacente<sub>i</sub> ridicată la puterea Ponderii<sub>i</sub> corespondente.</p>									
Period <sub>1</sub> de Observare a Subiacentului:	Inițială de Observare a Subiacentului:	Period <sub>2</sub> de Observare a Subiacentului:	Finală de Observare a Subiacentului:	Rația:	Plafonul Superior:	Plafonul Inferior:			
[•]	[•]	[•]	[•]	[•]	[•]	[•]			
i	Subiacent:		Ponderea:						
[•]	[•]		[•]						
<p>[Dobânda Amalgamului Fixă Multi Standard (în engleză: <i>Standard Multi Fixed Basket Interest</i>): [Obligațiunile sunt [de asemenea] Obligațiuni cu Dobândă a Amalgamului Fixă Multi Standard (în engleză: <i>Standard Multi Fixed Basket Interest Notes</i>.) Plata Dobânzii [aplicabilă Obligațiunilor][calculată folosind [Plata Dobânzii Standard] [Dobânda Conexată][1][2]] este calculată (a) dacă Valoarea Subiacentă a fiecărui Subiacent<sub>i</sub> este în Intervalul Valorii Subiacente<sub>i</sub> în Data de Observare a Dobânzii relevantă, ca fiind Rata Fixă<sub>1</sub> sau (b) dacă Valoarea Subiacentă a oricărui Subiacent<sub>j</sub> este în Intervalul Valorii Subiacente<sub>j</sub> în Data de Observare a Dobânzii relevantă, ca fiind Rata Fixă<sub>1</sub> sau (c) altfel, ca fiind Rata Fixă<sub>2</sub>.</p> <p>[Valoarea Subiacentă a [fiecărui Subiacent<sub>i</sub>] este în Intervalul Valorii Subiacente<sub>i</sub> dacă Valoarea Subiacentă a Subiacentului<sub>i</sub> relevant este [mai mare decât sau egală cu][mai mare decât][mai mică decât] Limita Inferioară<sub>i</sub> [și][sau] [mai mică decât][mai mică decât sau egală cu][mai mare decât] Limita Superioară<sub>i</sub>.]</p> <p>[Valoarea Subiacentă a [fiecărui Subiacent<sub>j</sub>] este în Intervalul Valorii Subiacente<sub>j</sub> dacă Valoarea Subiacentă a Subiacentului<sub>j</sub> relevant este [mai mare decât sau egală cu][mai mare decât][mai mică decât] Limita Inferioară<sub>j</sub> [și][sau] [mai mică decât][mai mică decât sau egală cu][mai mare decât] Limita Superioară<sub>j</sub>.]</p>									
Data(ele) de Observare a Dobânzii	Rata Fixă <sub>1</sub> :	Rata Fixă <sub>2</sub> :							
[•]	[•]	[•]							
i	Subiacent <sub>i</sub> :	Limita Superioară <sub>i</sub> :	Limita Inferioară <sub>i</sub> :						
[•]	[•]	[•]	[•]						

		<p>j</p> <p>Subiacent<sub>i</sub>: [•]</p>	<p>Limita Superioară<sub>i</sub>: [•]</p>	<p>Limita Inferioară<sub>i</sub>: [•]</p>	<p>[•]</p> <p>[Dobânda Amalgamului de Acumulare din Interval Fixă Standard (în engleză: <i>Standard Fixed Range Accrual Basket Interest</i>): [Obligațiunile sunt [de asemenea] Obligațiuni cu Dobândă a Amalgamului de Acumulare din Interval Fixă Standard (în engleză: <i>Standard Fixed Range Accrual Basket Interest Notes</i>).] Rata Dobânzii Conexate [aplicabilă Obligațiunilor][calculată folosind [Plata Dobânzii Standard] [Dobânda Conexată][1][2]] este calculată ca Rata Fixă înmulțită cu Factorul de Acumulare.</p> <p>Factorul de Acumulare este calculat ca (i) numărul Zilelor de Acumulare din Interval din Perioada de Observare a Dobânzii relevantă în care Valoarea Subiacentă a fiecărui Subiacent<sub>i</sub> este în Intervalul Valorii Subiacente<sub>i</sub> împărțit cu (ii) numărul total al Zilelor de Acumulare din Interval din Perioada de Observare a Dobânzii relevantă. [Subiacentul<sub>[i]</sub> este în Intervalul Valorii Subiacente<sub>[i]</sub> dacă Valoarea Subiacentă a Subiacentului<sub>[i]</sub> este [mai mare decât sau egală cu][mai mare decât][mai mică decât] Limita Inferioară<sub>i</sub> și][sau] [mai mică decât][mai mică decât sau egală cu][mai mare decât] Limita Superioară<sub>i</sub>].</p> <table border="0"> <tr> <td>i</td> <td>Subiacent<sub>i</sub>:</td> <td>Limita Inferioară<sub>i</sub>:</td> <td>Limita Superioară<sub>i</sub>:</td> <td>Perioada de Observare a Dobânzii:</td> <td>Zilele de Acumulare din Interval:</td> <td>Rata Fixă: [•]</td> </tr> <tr> <td>[•]</td> <td>[•]</td> <td>[•]</td> <td>[•]</td> <td>[•]</td> <td>[•]</td> <td>[•]</td> </tr> </table> <p>[Obligațiuni cu Răscumpărare Conexată (în engleză: <i>Linked Redemption Notes</i>): Obligațiunile sunt Obligațiuni cu Răscumpărare Conexată, suma plătită la răscumpărarea anticipată ca urmare a Declanșatorului de Răscumpărare Anticipată (a se vedea elementul C.9 pentru mai multe detalii) va fi bazată pe Plata Răscumpărării care este calculată conform [(Denumirea tipului de Răscumpărare)] de mai jos și exprimată ca un procentaj. Suma plătită la răscumpărare la [Data Maturității] [fiecare Dată a Ratei] va fi bazată pe Plata Răscumpărării care este calculată conform [(Denumirea tipului de Răscumpărare)] și exprimată ca un procentaj. Unde Valoarea Subiacentă reflectă prețul, nivelul sau rata Subiacentului relevant (fără nicio legătură cu nicio monedă de denominare a acestui preț, nivel sau rată, astfel cum va fi cazul) la momentul relevant și Data(ele) de Determinare a Răscumpărării [este][sunt] [•].</p> <p>Subiacent(ți): [•]</p> <p>[Răscumpărare Adițională Combinată (în engleză: <i>Combination Addition Redemption</i>): [Obligațiunile sunt Obligațiuni cu Răscumpărare Adițională Combinată (în engleză: <i>Combination Addition Redemption Notes</i>).] Plata Răscumpărării [aplicabilă Obligațiunilor][calculată folosind Răscumpărarea Conexată][1][2] este calculată la Data de Determinare a Răscumpărării ca valoarea cea mai mare dintre (i) Plafonul Inferior și (ii) rezultatul adunării împreună a Plății Răscumpărării calculată folosind Plata Răscumpărării Standard<sub>1</sub> și a Plății Răscumpărării calculată folosind Plata Răscumpărării Standard<sub>2</sub>.</p> <p>Plata Răscumpărării Standard<sub>1</sub>: [•]</p> <p>Plata Răscumpărării Standard<sub>2</sub>: [•]</p> <p>Plafonul Inferior: [•]</p> <p>[Răscumpărare Capitalizată Combinată (în engleză: <i>Combination Capitalisation Redemption</i>): [Obligațiunile sunt Obligațiuni cu Răscumpărare Capitalizată Combinată (în engleză: <i>Combination Capitalisation Redemption Notes</i>).] Plata Răscumpărării [aplicabilă Obligațiunilor][calculată</p>	i	Subiacent <sub>i</sub> :	Limita Inferioară <sub>i</sub> :	Limita Superioară <sub>i</sub> :	Perioada de Observare a Dobânzii:	Zilele de Acumulare din Interval:	Rata Fixă: [•]	[•]	[•]	[•]	[•]	[•]	[•]	[•]
i	Subiacent <sub>i</sub> :	Limita Inferioară <sub>i</sub> :	Limita Superioară <sub>i</sub> :	Perioada de Observare a Dobânzii:	Zilele de Acumulare din Interval:	Rata Fixă: [•]													
[•]	[•]	[•]	[•]	[•]	[•]	[•]													

	<p>folosind Răscumpărarea Conexată][1][2] este calculată la Data de Determinare a Răscumpărării ca valoarea cea mai mare dintre (i) Plafonul Inferior și (ii) Răscumpărarea Alternativă înmulțită cu rezultatul Pârghiei înmulțite cu Plata Răscumpărării calculată folosind Plata Răscumpărării Standard<sub>1</sub> adunată la 1.</p> <p>Răscumpărarea Alternativă înseamnă [Primul Procentaj de Răscumpărare][[privind Data de Determinare a Răscumpărării, Plata Răscumpărării determinată în legătură cu Data de Determinare a Răscumpărării imediat precedând][<i>(privind Obligațiuni în Rate, dacă este aplicabilă Data de Determinare a Răscumpărării specifică, stabilește care Dată de Determinare a Răscumpărării anterioară va fi folosită pentru a calcula Răscumpărarea Alternativă pentru fiecare Dată de Determinare a Răscumpărării.)</i>]. În scopul primei Date de Determinare a Răscumpărării, Răscumpărarea Alternativă va fi [●]%.]</p> <p>Plafonul Inferior: [●]                      Pârghia: [●]                      Plata Răscumpărării Standard<sub>1</sub>: [●]</p> <p>[<i>Răscumpărare Digitală Complexă Combinată</i> (în engleză: <i>Combination Complex Digital Redemption</i>): [Obligațiunile sunt Obligațiuni cu Răscumpărare Digitală Complexă Combinată (în engleză: <i>Combination Complex Digital Redemption Notes</i>).] Plata Răscumpărării [aplicabilă Obligațiunilor][calculată folosind Răscumpărarea Conexată][1][2] este calculată la Data de Determinare a Răscumpărării (a) dacă Valoarea Subiacentă este în Interval în fiecare Dată de Observare a Răscumpărării relevantă, ca fiind Plata Răscumpărării calculată folosind Plata Răscumpărării Standard<sub>1</sub> sau (b) altfel, ca fiind Plata Răscumpărării calculată folosind Plata Răscumpărării Standard<sub>2</sub>.</p> <p>Valoarea Subiacentă a unui Subiacent este în Intervalul dacă Valoarea Subiacentă a Subiacentului este [mai mare decât sau egală cu][mai mare decât][mai mică decât] Limita Inferioară [și][sau] [mai mică decât][mai mică decât sau egală cu][mai mare decât] Limita Superioară.</p> <p>Plata Răscumpărării Standard<sub>1</sub>: [●]</p> <p>Plata Răscumpărării Standard<sub>2</sub>: [●]</p> <table border="0"> <tr> <td>Subiacent:</td> <td>Perioada(ele)</td> <td>de</td> <td>Data(ele)</td> <td>de</td> <td>Limita Inferioară:</td> <td>Limita Superioară:</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Observare</td> <td>a</td> <td>Observare</td> <td>a</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>Răscumpărării:</td> <td></td> <td>Răscumpărării:</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>[●]</td> <td>[●]</td> <td></td> <td>[●]</td> <td></td> <td>[●]</td> <td>[●]</td> </tr> </table> <p>[<i>Răscumpărarea Divizată Combinată</i> (în engleză: <i>Combination Division Redemption</i>): [Obligațiunile sunt Obligațiuni cu Răscumpărare Divizată Combinată (în engleză: <i>Combination Division Redemption Notes</i>).] Plata Răscumpărării [aplicabilă Obligațiunilor][calculată folosind Răscumpărarea Conexată][1][2] este calculată la Data de Determinare a Răscumpărării ca valoarea cea mai mare dintre (i) Plafonul Inferior și (ii) Plata Răscumpărării calculată folosind Plata Răscumpărării Standard<sub>1</sub> împărțită cu Plata Răscumpărării calculată folosind Plata Răscumpărării Standard<sub>2</sub>.</p> <p>Plata Răscumpărării Standard<sub>1</sub>: [●]</p> <p>Plata Răscumpărării Standard<sub>2</sub>: [●]</p> <p>Plafonul Inferior: [●]</p> <p>[<i>Răscumpărarea Multiplicată Combinată</i> (în engleză: <i>Combination Multiplication Redemption</i>): [Obligațiunile sunt Obligațiuni cu Răscumpărare Multiplicată Combinată (în engleză: <i>Combination</i></p>	Subiacent:	Perioada(ele)	de	Data(ele)	de	Limita Inferioară:	Limita Superioară:		Observare	a	Observare	a				Răscumpărării:		Răscumpărării:				[●]	[●]		[●]		[●]	[●]
Subiacent:	Perioada(ele)	de	Data(ele)	de	Limita Inferioară:	Limita Superioară:																							
	Observare	a	Observare	a																									
	Răscumpărării:		Răscumpărării:																										
[●]	[●]		[●]		[●]	[●]																							

	<p><i>Multiplication Redemption Notes</i>.) Plata Răscumpărării [aplicabilă Obligațiunilor][calculată folosind Răscumpărarea Conexată][1][2] este calculată la Data de Determinare Răscumpărării ca valoarea cea mai mare dintre (i) Plafonul Inferior și (ii) Plata Răscumpărării calculată folosind Plata Răscumpărării Standard<sub>1</sub> înmulțită cu Plata Răscumpărării calculată folosind Plata Răscumpărării Standard<sub>2</sub>.</p> <p>Plata Răscumpărării Standard<sub>1</sub>: [●]</p> <p>Plata Răscumpărării Standard<sub>2</sub>: [●]</p> <p>Plafonul Inferior: [●]</p> <p><i>[Răscumpărarea Ratchet Combinată</i> (în engleză: <i>Combination Ratchet Redemption</i>): [Obligațiunile sunt Obligațiuni cu Răscumpărare Ratchet Combinată (în engleză: <i>Combination Ratchet Redemption Notes</i>.) Plata Răscumpărării [aplicabilă Obligațiunilor][calculată folosind Răscumpărarea Conexată][1][2] este calculată la Data de Determinare a Răscumpărării ca valoarea cea mai mică dintre (a) Plafonul Superior și (b) valoarea cea mai mare dintre (i) Plafonul Inferior și (ii) Răscumpărarea Alternativă adunată la rezultatul Pârghiei înmulțite cu Plata Răscumpărării calculată folosind Plata Răscumpărării Standard<sub>1</sub>.</p> <p>Răscumpărarea Alternativa înseamnă [Primul Procentaj de Răscumpărare][<i>(privind Obligațiuni în Rate, dacă este aplicabilă Data de Determinare Răscumpărării specifică, stabilește care Dată de Determinare a Răscumpărării anterioară va fi folosită pentru a calcula Răscumpărarea Alternativă pentru fiecare Data de Determinare a Răscumpărării)</i>] [privind Data de Determinare a Răscumpărării, Plata Răscumpărării determinată în legătură cu Data de Determinare Răscumpărării imediat precedând]. În scopul primei Date de Determinare a Răscumpărării, Răscumpărarea Alternativă va fi [●]%.]</p> <table> <tr> <td>Plafonul Superior:</td> <td>Plafonul Inferior:</td> <td>Pârghia:</td> <td>Plata Răscumpărării Standard<sub>1</sub>:</td> </tr> <tr> <td>[●]</td> <td>[●]</td> <td>[●]</td> <td>[●]</td> </tr> </table> <p><i>[Răscumpărarea din Interval Combinată</i> (în engleză: <i>Combination Range Redemption</i>): [Obligațiunile sunt Obligațiuni cu Răscumpărare din Interval Combinată (în engleză: <i>Combination Range Redemption Notes</i>.) Plata Răscumpărării [aplicabilă Obligațiunilor][calculată folosind Răscumpărarea Conexată][1][2] este calculată la Data de Determinare a Răscumpărării ca Plata Răscumpărării calculată folosind Plata Răscumpărării Standard<sub>1</sub> înmulțită cu Factorul de Acumulare.</p> <p>Factorul de Acumulare este calculat ca (i) numărul Zilelor de Acumulare din Interval din Perioada de Observare a Răscumpărării relevantă în care Valoarea Subiacentă este [mai mare decât sau egală cu][mai mare decât][mai mică decât] Limita Inferioară [și][sau] [mai mică decât][mai mică decât sau egală cu][mai mare decât] Limita Superioară împărțită cu (ii) numărul total al Zilelor de Acumulare din Interval din Perioada de Observare a Răscumpărării.</p> <p>Plata Răscumpărării Standard<sub>1</sub>: [●]</p> <table> <tr> <td>Subiacent:</td> <td>Perioada(ele) de Observare a Răscumpărării:</td> <td>de a Interval:</td> <td>Zilele de Acumulare:</td> <td>de din:</td> <td>Limita Inferioară:</td> <td>Limita Superioară:</td> </tr> <tr> <td>[●]</td> <td>[●]</td> <td>[●]</td> <td>[●]</td> <td>[●]</td> <td>[●]</td> <td>[●]</td> </tr> </table> <p><i>[Răscumpărarea din Interval Resetabilă Combinată</i> (în engleză: <i>Combination Resettable Range</i></p>	Plafonul Superior:	Plafonul Inferior:	Pârghia:	Plata Răscumpărării Standard <sub>1</sub> :	[●]	[●]	[●]	[●]	Subiacent:	Perioada(ele) de Observare a Răscumpărării:	de a Interval:	Zilele de Acumulare:	de din:	Limita Inferioară:	Limita Superioară:	[●]	[●]	[●]	[●]	[●]	[●]	[●]
Plafonul Superior:	Plafonul Inferior:	Pârghia:	Plata Răscumpărării Standard <sub>1</sub> :																				
[●]	[●]	[●]	[●]																				
Subiacent:	Perioada(ele) de Observare a Răscumpărării:	de a Interval:	Zilele de Acumulare:	de din:	Limita Inferioară:	Limita Superioară:																	
[●]	[●]	[●]	[●]	[●]	[●]	[●]																	

	<p><i>Redemption</i>): [Obligațiunile sunt Obligațiuni cu Răscumpărare din Interval Resetabilă Combinată (în engleză: <i>Combination Resettable Range Redemption Notes</i>).] Plata Răscumpărării [aplicabilă Obligațiunilor][calculată folosind Răscumpărarea Conexată][1][2] este calculată ca Plata Răscumpărării calculată la Data de Determinare a Răscumpărării folosind Plata Răscumpărării Standard, înmulțită cu Factorul de Acumulare.</p> <p>Factorul de Acumulare este calculat ca (i) numărul Zilelor de Acumulare din Interval din Perioada de Observare a Răscumpărării relevantă în care Valoarea Subiacentă este [mai mare decât sau egală cu][mai mare decât][mai mică decât] Marja scăzută din Valoarea Subiacentă din Data Inițială de Observare a Subiacentului [și][sau] [mai mică decât][mai mică decât sau egală cu][mai mare decât] Marja adunată la Valoarea Subiacentă din Data Inițială de Observare a Subiacentului, împărțit cu (ii) numărul total al Zilelor de Acumulare din Interval din Perioada de Observare a Răscumpărării.</p> <table> <tr> <td>Plata Răscumpărării Standard:</td> <td>Subiacent:</td> <td>Perioada(ele) de Observare a Răscumpărării:</td> <td>Zilele de Acumulare din Interval:</td> <td>de Data (ele) Inițială(e) de Observare a Subiacentului:</td> <td>Marja:</td> </tr> <tr> <td>[•]</td> <td>[•]</td> <td>[•]</td> <td>[•]</td> <td>[•]</td> <td>[•]</td> </tr> </table> <p>[<i>Răscumpărarea Snowrange Combinată</i> (în engleză: <i>Combination Snowrange Redemption</i>): [Obligațiunile sunt Obligațiuni cu Răscumpărare Snowrange Combinată (în engleză: <i>Combination Snowrange Redemption Notes</i>).] Plata Răscumpărării [aplicabilă Obligațiunilor][calculată folosind Răscumpărarea Conexată][1][2] este calculată ca Plata Răscumpărării calculată la Data de Determinare a Răscumpărării folosind Plata Răscumpărării Standard din Data Răscumpărării Alternative înmulțită cu Factorul de Acumulare.</p> <p>Factorul de Acumulare este calculat ca (i) numărul Zilelor de Acumulare din Interval din Perioada de Observare a Răscumpărării în care Valoarea Subiacentă este [mai mare decât sau egală cu][mai mare decât][mai mică decât] Limita Inferioară [și][sau] [mai mică decât][mai mică decât sau egală cu][mai mare decât] Limita Superioară, împărțit cu (ii) numărul total al Zilelor de Acumulare din Interval din Perioada de Observare a Răscumpărării.</p> <p>Răscumpărarea Alternativă înseamnă [Plata Răscumpărării determinată la Data de Determinare a Răscumpărării][privind Data de Determinare a Răscumpărării, Plata Răscumpărării determinată în legătură cu Data de Determinare a Răscumpărării imediat anterioară][(<i>privind Obligațiunile în Rate, dacă este aplicabilă Data de Determinare a Răscumpărării Specifică, stabilește care Dată de Determinare a Răscumpărării anterioară va fi folosită pentru a calcula Răscumpărarea Alternativă pentru Data de Determinare a Răscumpărării.</i>)]</p> <p>În scopul primei Date de Determinare a Răscumpărării, Răscumpărarea Alternativă va fi [•]% Plata Răscumpărării Standard: [•]</p> <table> <tr> <td>Subiacent:</td> <td>Perioada(ele) de Observare a Răscumpărării:</td> <td>Zilele de Acumulare din Interval:</td> <td>de Data Răscumpărării Alternative:</td> <td>Limita Inferioară:</td> <td>Limita Superioară:</td> </tr> <tr> <td>[•]</td> <td>[•]</td> <td>[•]</td> <td>[•]</td> <td>[•]</td> <td>[•]</td> </tr> </table> <p>[<i>Răscumpărare Sustrasă Combinată</i> (în engleză: <i>Combination Subtract Redemption</i>): [Obligațiunile sunt Obligațiuni cu Răscumpărare Sustrasă Combinată (în engleză: <i>Combination Subtract Redemption Notes</i>).] Plata Răscumpărării [aplicabilă Obligațiunilor][calculată folosind Răscumpărarea Conexată][1][2] este calculată la Data de Determinare a Răscumpărării ca valoarea</p>	Plata Răscumpărării Standard:	Subiacent:	Perioada(ele) de Observare a Răscumpărării:	Zilele de Acumulare din Interval:	de Data (ele) Inițială(e) de Observare a Subiacentului:	Marja:	[•]	[•]	[•]	[•]	[•]	[•]	Subiacent:	Perioada(ele) de Observare a Răscumpărării:	Zilele de Acumulare din Interval:	de Data Răscumpărării Alternative:	Limita Inferioară:	Limita Superioară:	[•]	[•]	[•]	[•]	[•]	[•]
Plata Răscumpărării Standard:	Subiacent:	Perioada(ele) de Observare a Răscumpărării:	Zilele de Acumulare din Interval:	de Data (ele) Inițială(e) de Observare a Subiacentului:	Marja:																				
[•]	[•]	[•]	[•]	[•]	[•]																				
Subiacent:	Perioada(ele) de Observare a Răscumpărării:	Zilele de Acumulare din Interval:	de Data Răscumpărării Alternative:	Limita Inferioară:	Limita Superioară:																				
[•]	[•]	[•]	[•]	[•]	[•]																				

		<p>cea mai mare dintre (i) Plafonul Inferior și (ii) Plata Răscumpărării folosind Plata Răscumpărării Standard<sub>2</sub> scăzută din Plata Răscumpărării folosind Plata Răscumpărării Standard<sub>1</sub>.</p> <p>Plata Răscumpărării Standard<sub>1</sub>: [●]</p> <p>Plata Răscumpărării Standard<sub>2</sub>: [●]</p> <p>Plafonul Inferior: [●]</p> <p>[<i>Răscumpărare Maximă Combinată</i> (în engleză: <i>Combination Maximum Redemption</i>): [Obligațiunile sunt Obligațiuni cu Răscumpărare Maximă Combinată (în engleză: <i>Combination Maximum Redemption Notes</i>).] Plata Răscumpărării [aplicabilă Obligațiunilor][calculată folosind Răscumpărarea Conexată][1][2] este calculată ca valoarea cea mai mare dintre (i) Plafonul Inferior, (ii) Plata Răscumpărării folosind Plata Răscumpărării Standard<sub>1</sub> și (iii) Plata Răscumpărării folosind Plata Răscumpărării Standard<sub>2</sub>.</p> <p>Plata Răscumpărării Standard<sub>1</sub>: [●]</p> <p>Plata Răscumpărării Standard<sub>2</sub>: [●]</p> <p>Plafonul Inferior: [●]</p> <p>[<i>Răscumpărarea Minimă Combinată</i> (în engleză: <i>Combination Minimum Redemption</i>): Obligațiunile sunt Obligațiuni cu Răscumpărare Minimă Combinată (în engleză: <i>Combination Minimum Redemption Notes</i>). Plata Răscumpărării [aplicabilă Obligațiunilor][calculată folosind Răscumpărarea Conexată][1][2] este calculată la Data de Determinare a Răscumpărării ca valoarea cea mai mare dintre (i) Plafonul Inferior și (ii) valoarea cea mai mică dintre Plata Răscumpărării folosind Plata Răscumpărării Standard<sub>1</sub> sau Plata Răscumpărării folosind Plata Răscumpărării Standard<sub>2</sub>.</p> <p>Plata Răscumpărării Standard<sub>1</sub>: [●]</p> <p>Plata Răscumpărării Standard<sub>2</sub>: [●]</p> <p>Plafonul Inferior: [●]</p> <p>[<i>Răscumpărarea Amalgamului Digitală Complexă Combinată</i> (în engleză: <i>Combination Complex Digital Basket Redemption</i>): [Obligațiunile sunt Obligațiuni cu Răscumpărare a Amalgamului Digitală Complexă Combinată (în engleză: <i>Combination Complex Digital Basket Redemption Notes</i>).] Plata Răscumpărării [aplicabilă Obligațiunilor][calculată folosind Răscumpărarea Conexată][1][2] este calculată la Data de Determinare a Răscumpărării (A) dacă Valoarea Subiacentă a fiecărui Subiacent<sub>i</sub> este în Intervalul Valorii Subiacente<sub>i</sub> la fiecare Dată de Observare a Răscumpărării relevantă, ca fiind valoarea cea mai mică dintre (a) Plafonul Superior și (b) valoarea cea mai mare dintre (i) Plafonul Inferior și (ii) rezultatul Pârghiei înmulțită cu Plata Răscumpărării calculată folosind Plata Răscumpărării Standard<sub>1</sub> apoi adunată la Marjă sau (B) altfel, fiind Procentajul Fix.</p> <p>Valoarea Subiacentă a fiecărui Subiacent<sub>i</sub> este în Intervalul Valorii Subiacente<sub>i</sub> dacă Valoarea Subiacentă a fiecărui Subiacent<sub>i</sub> este [mai mare decât sau egală cu][mai mare decât][mai mică decât] Limita Inferioară<sub>i</sub>; [și][sau] [mai mică decât][mai mică decât sau egală cu][mai mare decât] Limita Superioară<sub>i</sub>.</p> <table border="0"> <tr> <td>Perioada(ele) de Observare a Răscumpărării:</td> <td>Data(ele) de Observare a Răscumpărării:</td> <td>de a Superior:</td> <td>Plafonul Superior:</td> <td>Plafonul Inferior:</td> <td>Pârghia:</td> <td>Marja:</td> <td>Procentajul Fix:</td> </tr> <tr> <td>[●]</td> <td>[●]</td> <td>[●]</td> <td>[●]</td> <td>[●]</td> <td>[●]</td> <td>[●]</td> <td>[●]</td> </tr> </table>	Perioada(ele) de Observare a Răscumpărării:	Data(ele) de Observare a Răscumpărării:	de a Superior:	Plafonul Superior:	Plafonul Inferior:	Pârghia:	Marja:	Procentajul Fix:	[●]	[●]	[●]	[●]	[●]	[●]	[●]	[●]
Perioada(ele) de Observare a Răscumpărării:	Data(ele) de Observare a Răscumpărării:	de a Superior:	Plafonul Superior:	Plafonul Inferior:	Pârghia:	Marja:	Procentajul Fix:											
[●]	[●]	[●]	[●]	[●]	[●]	[●]	[●]											



	<p>Subiacent<sub>i</sub>: [●]      Limita Inferioară<sub>i</sub>: [●]      Limita Superioară<sub>i</sub>: [●]      Subiacent<sub>i</sub>: [●]</p> <p>Plata Răscumpărării Standard<sub>i</sub>: [●]</p> <p>[Răscumpărarea Contingentă a Amalgamului Digitală Complexă Combinată (în engleză: <i>Combination Complex Digital Basket Contingency Redemption</i>): [Obligațiunile sunt Obligațiuni cu Răscumpărare Contingentă a Amalgamului Digitală Complexă Combinată (în engleză: <i>Combination Complex Digital Basket Contingency Redemption Notes</i>).] Plata Răscumpărării [aplicabilă Obligațiilor][calculată folosind Răscumpărarea Conexată][1][2]este calculată la Data de Determinare a Răscumpărării (A) dacă Valoarea Subiacentă a fiecărui Subiacent<sub>i</sub> este în Intervalul Valorii Subiacente<sub>i</sub> la fiecare Dată de Observare a Răscumpărării, ca fiind valoarea cea mai mică dintre (a) Plafonul Superior și (b) valoarea cea mai mare dintre (i) Plafonul Inferior și (ii) rezultatul Pârghiei înmulțit cu Plata Răscumpărării calculată folosind Plata Răscumpărării Standard<sub>i</sub> apoi adunată Marjei sau (B) altfel, ca fiind valoarea cea mai mare dintre (a) 0 și (b) Procentajul Fix minus Costurile de Încetare.</p> <p>[Valoarea Subiacentă a [fiecărui Subiacent<sub>i</sub>] este în Intervalul Valorii Subiacente<sub>i</sub> dacă Valoarea Subiacentă a [fiecărui Subiacent<sub>i</sub>] este [mai mare decât sau egală cu][mai mare decât][mai mică decât] Limita Inferioară<sub>i</sub> [[și][sau] [mai mică decât][mai mică decât sau egală cu][mai mare decât] Limita Superioară<sub>i</sub>.]</p> <p>Costurile de Încetare înseamnă (i) în cazul Datei de Determinare a Răscumpărării corespondente Datei Răscumpărării Anticipate, 0 sau (ii) în cazul Datei de Determinare a Răscumpărării corespondente [Datei Maturității][Datei Ratei], o valoare, egală cu cu porțiunea pro rata a acestor Obligațiuni din valoarea (determinată în moneda în care Obligațiunile sunt denumite) oricăror pierderi, cheltuieli sau costuri către Emitent și/sau oricăror Afiliați ai acestuia care ar fi acoperit riscul prețului Obligațiilor și oricăror pierderi a scutirilor fiscale sau alte consecințe fiscale ale încetării sau ajustării oricărui subiacent sau contract swap sau aranjament de acoperire, toate astfel cum sunt calculate de agentul de calculare cu discreție deplină, împărțită la (a) în cazul Obligațiilor reprezentate de o obligațiune globală, suma principalului scendent al Obligațiilor și (b) în cazul fiecărei Obligațiuni în formă definitivă, produsul Valorii de Calculare și al Factorului Valorii de Calculare , exprimat ca procentaj.</p> <p>Suma Calculului: [●]</p> <p>Factorul Valorii de Calculare înseamnă un număr egal cu denominarea specificată împărțită cu Suma Calculului.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Perioada(ele) de Observare a Răscumpărării:</th> <th>Data(ele) de Observare a Răscumpărării:</th> <th>de Plafonul Superior:</th> <th>Plafonul Inferior:</th> <th>Pârghia:</th> <th>Marja:</th> <th>Procentajul Fix:</th> <th>Plata Răscumpărării Standard<sub>i</sub>:</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>[●]</td> <td>[●]</td> <td>[●]</td> <td>[●]</td> <td>[●]</td> <td>[●]</td> <td>[●]</td> <td>[●]</td> </tr> </tbody> </table> <p>i      Subiacent<sub>i</sub>: [●]      Limita Inferioară<sub>i</sub>: [●]      Limita Superioară<sub>i</sub>: [●]</p> <p>[Răscumpărarea Digitală Conexată-Plății Combinată (în engleză: <i>Combination Payoff-Linked Digital Redemption</i>): [Obligațiunile sunt Obligațiuni cu Răscumpărare Digitală Conexată-Plății Combinată (în engleză: <i>Combination Payoff-Linked Digital Redemption Notes</i>).] Plata</p>	Perioada(ele) de Observare a Răscumpărării:	Data(ele) de Observare a Răscumpărării:	de Plafonul Superior:	Plafonul Inferior:	Pârghia:	Marja:	Procentajul Fix:	Plata Răscumpărării Standard <sub>i</sub> :	[●]	[●]	[●]	[●]	[●]	[●]	[●]	[●]
Perioada(ele) de Observare a Răscumpărării:	Data(ele) de Observare a Răscumpărării:	de Plafonul Superior:	Plafonul Inferior:	Pârghia:	Marja:	Procentajul Fix:	Plata Răscumpărării Standard <sub>i</sub> :										
[●]	[●]	[●]	[●]	[●]	[●]	[●]	[●]										

		<p>Răscumpărării aplicabilă Obligațiunilor [calculată folosind Răscumpărarea Conexată][1][2] este calculată ca (a) dacă Plata Răscumpărării Standard<sub>2</sub> este în Interval, Plata Răscumpărării calculată folosind Plata Răscumpărării Standard<sub>1</sub> sau (b) altfel, fiind Procentajul Fix.</p> <p>Plata Răscumpărării Standard<sub>2</sub> este în Interval dacă Plata Răscumpărării Standard<sub>2</sub> la Data Observării Răscumpărării este [mai mare decât sau egală cu][mai mare decât][mai mică decât] Limita Inferioară [și][sau] [mai mică decât][mai mică decât sau egală cu][mai mare decât] Limita Superioară.</p> <p>Plata Răscumpărării Standard<sub>1</sub>: [●]</p> <p>Plata Răscumpărării Standard<sub>2</sub>: [●]</p> <table border="0"> <tr> <td>Procentaj Fix:</td> <td>Limita Inferioară:</td> <td>Limita Superioară:</td> <td>Data Observării Răscumpărării:</td> </tr> <tr> <td>[●]</td> <td>[●]</td> <td>[●]</td> <td>[●]</td> </tr> </table> <p>[<i>Răscumpărarea Fixă Standard</i> (în engleză: <i>Standard Fixed Redemption</i>): Obligațiunile sunt [de asemenea] Obligațiuni cu Răscumpărare Fixă Standard (în engleză: <i>Standard Fixed Redemption Notes</i>). Plata Răscumpărării [aplicabilă Obligațiunilor][calculată folosind Plata Răscumpărării Standard [1][2]] este calculată ca egală cu Procentajul Fix.</p> <p>Procentajul Fix: [●]</p> <p>[<i>Răscumpărarea Opțiune Asiatică Standard</i> (în engleză: <i>Standard Asian Option Redemption</i>): Obligațiunile sunt [de asemenea] Obligațiuni cu Răscumpărare Opțiune Asiatică Standard (în engleză: <i>Standard Asian Option Redemption Notes</i>). Plata Răscumpărării [aplicabilă Obligațiunilor][calculată folosind Plata Răscumpărării Standard [1][2]] este calculată la Data de Determinare a Răscumpărării ca fiind valoarea cea mai mică dintre (a) Plafonul Superior și (b) valoarea cea mai mare dintre (i) Plafonul Inferior și (ii) Procentajul Fix adunat la rezultatul Pârghiei înmulțite cu Valoarea Subiacentă Medie.</p> <p>Valoarea Subiacentă Medie reflectă media aritmetică a prețului, nivelului sau ratei Subiacentului (fără nicio legătură cu nicio monedă de denominare a acestui preț, nivel sau rată, astfel cum va fi cazul) la momentul relevant în fiecare Dată de Observare a Răscumpărării din Perioada de Observare a Răscumpărării.</p> <table border="0"> <tr> <td>Subiacent:</td> <td>Data(ele) de Determinare a Răscumpărării:</td> <td>Data(ele) de Observare a Răscumpărării:</td> <td>Perioada(ele) de Observare a Răscumpărării:</td> <td>Plafonul Superior:</td> <td>Plafonul Inferior:</td> <td>Pârghia:</td> <td>Procentajul Fix:</td> </tr> <tr> <td>[●]</td> <td>[●]</td> <td>[●]</td> <td>[●]</td> <td>[●]</td> <td>[●]</td> <td>[●]</td> <td>[●]</td> </tr> </table> <p>[<i>Răscumpărarea Guler Standard</i> (în engleză: <i>Standard Collar Redemption</i>): Obligațiunile sunt [de asemenea] Obligațiuni cu Răscumpărare Guler Standard (în engleză: <i>Standard Collar Redemption Notes</i>). Plata Răscumpărării [aplicabilă Obligațiunilor][calculată folosind Plata Răscumpărării Standard [1][2]] este calculată la Data de Determinare a Răscumpărării ca valoarea cea mai mică dintre (a) Plafonul Superior și (b) valoarea cea mai mare dintre (i) Plafonul Inferior și (ii) Marja adunată la rezultatul Pârghiei înmulțită cu Valoarea Subiacentă din Data de Observare a Răscumpărării relevantă.</p> <table border="0"> <tr> <td>Subiacent:</td> <td>Data(ele) de Determinare a Răscumpărării:</td> <td>Plafonul Superior:</td> <td>Plafonul Inferior:</td> <td>Pârghia:</td> <td>Marja:</td> <td>Data(ele) de Observare a Răscumpărării:</td> </tr> <tr> <td>[●]</td> <td>[●]</td> <td>[●]</td> <td>[●]</td> <td>[●]</td> <td>[●]</td> <td>[●]</td> </tr> </table>	Procentaj Fix:	Limita Inferioară:	Limita Superioară:	Data Observării Răscumpărării:	[●]	[●]	[●]	[●]	Subiacent:	Data(ele) de Determinare a Răscumpărării:	Data(ele) de Observare a Răscumpărării:	Perioada(ele) de Observare a Răscumpărării:	Plafonul Superior:	Plafonul Inferior:	Pârghia:	Procentajul Fix:	[●]	[●]	[●]	[●]	[●]	[●]	[●]	[●]	Subiacent:	Data(ele) de Determinare a Răscumpărării:	Plafonul Superior:	Plafonul Inferior:	Pârghia:	Marja:	Data(ele) de Observare a Răscumpărării:	[●]	[●]	[●]	[●]	[●]	[●]	[●]
Procentaj Fix:	Limita Inferioară:	Limita Superioară:	Data Observării Răscumpărării:																																					
[●]	[●]	[●]	[●]																																					
Subiacent:	Data(ele) de Determinare a Răscumpărării:	Data(ele) de Observare a Răscumpărării:	Perioada(ele) de Observare a Răscumpărării:	Plafonul Superior:	Plafonul Inferior:	Pârghia:	Procentajul Fix:																																	
[●]	[●]	[●]	[●]	[●]	[●]	[●]	[●]																																	
Subiacent:	Data(ele) de Determinare a Răscumpărării:	Plafonul Superior:	Plafonul Inferior:	Pârghia:	Marja:	Data(ele) de Observare a Răscumpărării:																																		
[●]	[●]	[●]	[●]	[●]	[●]	[●]																																		

		<p>[<i>Răscumpărarea Flotantă Standard</i> (în engleză: <i>Standard Floater Redemption</i>): Obligațiunile sunt [de asemenea] Obligațiuni cu Răscumpărarea Flotantă Standard (în engleză: <i>Standard Floater Redemption Notes</i>). Plata Răscumpărării [aplicabilă Obligațiunilor][calculată folosind Plata Răscumpărării Standard [1][2]] este calculată la Data de Determinare a Răscumpărării ca valoarea cea mai mare dintre (i) Plafonul Inferior și (ii) Marja adunată la rezultatul Pârghiei înmulțită cu Valoarea Subiacentă.</p> <table> <tr> <td>Subiacent:</td> <td>Data(ele) de Determinare a Răscumpărării:</td> <td>de</td> <td>Plafonul Inferior:</td> <td>Pârghia:</td> <td>Marja:</td> </tr> <tr> <td>[•]</td> <td>[•]</td> <td></td> <td>[•]</td> <td>[•]</td> <td>[•]</td> </tr> </table> <p>[<i>Răscumpărarea Flotantă Plafonată Inferior Standard</i> (în engleză: <i>Standard Floored Floater Redemption</i>): Obligațiunile sunt [de asemenea] Obligațiuni cu Răscumpărare Flotantă Plafonată Inferior Standard (în engleză: <i>Standard Floored Floater Redemption Notes</i>). Plata Răscumpărării [aplicabilă Obligațiunilor][calculată folosind Plata Răscumpărării Standard [1][2]] este calculată la Data de Determinare a Răscumpărării ca Pârghia înmulțită cu valoarea cea mai mare dintre (i) Plafonul Inferior și (ii) Valoarea Subiacentă din Data de Observare a Răscumpărării relevantă adunată la Marjă.</p> <table> <tr> <td>Subiacent:</td> <td>Data(ele) de Determinare a Răscumpărării:</td> <td>de</td> <td>Pârghia:</td> <td>Plafonul Inferior:</td> <td>Marja:</td> <td>Data(ele) de Observare a Răscumpărării:</td> </tr> <tr> <td>[•]</td> <td>[•]</td> <td></td> <td>[•]</td> <td>[•]</td> <td>[•]</td> <td>[•]</td> </tr> </table> <p>[<i>Răscumpărarea Invers Flotantă Standard</i> (în engleză: <i>Standard Inverse Floater Redemption</i>): Obligațiunile sunt [de asemenea] Obligațiuni cu Răscumpărare Invers Flotantă Standard (în engleză: <i>Standard Inverse Floater Redemption Notes</i>). Plata Răscumpărării [aplicabilă Obligațiunilor][calculată folosind Plata Răscumpărării Standard [1][2]] este calculată la Data de Determinare a Răscumpărării ca valoarea cea mai mică dintre (a) Plafonul Superior și (b) valoarea cea mai mare dintre (i) Plafonul Inferior și (ii) rezultatul Pârghiei înmulțită cu Valoarea Subiacentă scăzută din Procentajul Fix.</p> <table> <tr> <td>Subiacent:</td> <td>Data(ele) de Determinare a Răscumpărării:</td> <td>de</td> <td>Plafonul Superior:</td> <td>Plafonul Inferior:</td> <td>Pârghia:</td> <td>Procentajul Fix:</td> </tr> <tr> <td>[•]</td> <td>[•]</td> <td></td> <td>[•]</td> <td>[•]</td> <td>[•]</td> <td>[•]</td> </tr> </table> <p>[<i>Răscumpărarea Suprimată Standard</i> (în engleză: <i>Standard Strangle Redemption</i>): Obligațiunile sunt [de asemenea] Obligațiuni cu Răscumpărare Suprimată Standard (în engleză: <i>Standard Strangle Redemption Notes</i>). Plata Răscumpărării [aplicabilă Obligațiunilor][calculată folosind Plata Răscumpărării Standard [1][2]] este calculată la Data de Determinare a Răscumpărării ca valoarea absolută a rezultatului Marjei adunate la rezultatul Pârghiei înmulțite cu Valoarea Subiacentă din Data de Observare a Răscumpărării relevante.</p> <table> <tr> <td>Subiacent:</td> <td>Data(ele) de Determinare a Răscumpărării:</td> <td>de</td> <td>Pârghia:</td> <td>Marja:</td> <td>Data(ele) de Observare a Răscumpărării:</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	Subiacent:	Data(ele) de Determinare a Răscumpărării:	de	Plafonul Inferior:	Pârghia:	Marja:	[•]	[•]		[•]	[•]	[•]	Subiacent:	Data(ele) de Determinare a Răscumpărării:	de	Pârghia:	Plafonul Inferior:	Marja:	Data(ele) de Observare a Răscumpărării:	[•]	[•]		[•]	[•]	[•]	[•]	Subiacent:	Data(ele) de Determinare a Răscumpărării:	de	Plafonul Superior:	Plafonul Inferior:	Pârghia:	Procentajul Fix:	[•]	[•]		[•]	[•]	[•]	[•]	Subiacent:	Data(ele) de Determinare a Răscumpărării:	de	Pârghia:	Marja:	Data(ele) de Observare a Răscumpărării:						
Subiacent:	Data(ele) de Determinare a Răscumpărării:	de	Plafonul Inferior:	Pârghia:	Marja:																																																	
[•]	[•]		[•]	[•]	[•]																																																	
Subiacent:	Data(ele) de Determinare a Răscumpărării:	de	Pârghia:	Plafonul Inferior:	Marja:	Data(ele) de Observare a Răscumpărării:																																																
[•]	[•]		[•]	[•]	[•]	[•]																																																
Subiacent:	Data(ele) de Determinare a Răscumpărării:	de	Plafonul Superior:	Plafonul Inferior:	Pârghia:	Procentajul Fix:																																																
[•]	[•]		[•]	[•]	[•]	[•]																																																
Subiacent:	Data(ele) de Determinare a Răscumpărării:	de	Pârghia:	Marja:	Data(ele) de Observare a Răscumpărării:																																																	

		[•]	[•]	[•]	[•]	[•]
		<p>[Răscumpărarea Amalgamului Alternativă Standard (în engleză: <i>Standard Alternative Basket Redemption</i>): Obligațiunile sunt [de asemenea] Obligațiuni cu Răscumpărare a Amalgamului Alternativă Standard (în engleză: <i>Standard Alternative Basket Redemption Notes</i>). Plata Răscumpărării [aplicabilă Obligațiunilor][calculată folosind Plata Răscumpărării Standard [1][2]] este calculată la Data de Determinare a Răscumpărării ca valoarea cea mai mică dintre (a) Marja<sub>3</sub> adunată la suma produselor individuale ale Pârghiei<sub>k</sub> și Valoarea Subiacentă a fiecărui Subiacent<sub>k</sub> și (b) valoarea cea mai mare dintre (i) Marja<sub>2</sub> adunată la suma produselor individuale ale Pârghiei<sub>j</sub> și Valoarea Subiacentă a fiecărui Subiacent<sub>j</sub> (ii) Marja<sub>1</sub> adunată la suma produselor individuale ale Pârghiei<sub>i</sub> și Valoarea Subiacentă a fiecărui Subiacent<sub>i</sub>.</p>				
		Data(ele) de Determinare a Răscumpărării:	Marja <sub>1</sub> :	Marja <sub>2</sub> :	Marja <sub>3</sub> :	
		[•]	[•]	[•]	[•]	
		i	Subiacent <sub>i</sub> :		Pârghia <sub>i</sub> :	
		[1]	[•]		[•]	
		j	Subiacent <sub>j</sub> :		Pârghia <sub>j</sub> :	
		[1]	[•]		[•]	
		k	Subiacent <sub>k</sub> :		Pârghia <sub>k</sub> :	
		[1]	[•]		[•]	
		<p>[Răscumpărarea Amalgamului Suprimată Standard (în engleză: <i>Standard Strangle Basket Redemption</i>): Obligațiunile sunt [de asemenea] Obligațiuni cu Răscumpărare a Amalgamului Suprimată Standard (în engleză: <i>Standard Strangle Basket Redemption Notes</i>). Plata Răscumpărării [aplicabilă Obligațiunilor][calculată folosind Plata Răscumpărării Standard [1][2]] este calculată la Data de Determinare a Răscumpărării ca valoarea cea mai mică dintre (a) Plafonul Superior și (b) valoarea absolută a rezultatului Marjei adunată la suma produselor individuale ale Pârghiei<sub>i</sub> și Valoarea Subiacentă a fiecărui Subiacent<sub>i</sub> din Data de Observare a Răscumpărării relevantă.</p>				
		Data(ele) de Determinare a Răscumpărării:	Plafonul Superior:	Marja:	Data(ele) de Observare a Răscumpărării:	
		[•]	[•]	[•]	[•]	
		i	Subiacent <sub>i</sub> :		Pârghia <sub>i</sub> :	
		[1]	[•]		[•]	
		<p>[Răscumpărarea Amalgamului Opțiune Standard (în engleză: <i>Standard Option Basket Redemption</i>): Obligațiunile sunt [de asemenea] Obligațiuni cu Răscumpărare a Amalgamului Opțiune Standard (în engleză: <i>Standard Option Basket Redemption Notes</i>). Plata Răscumpărării [aplicabilă Obligațiunilor][calculată folosind Plata Răscumpărării Standard [1][2]] este calculată la Data de Determinare a Răscumpărării ca valoarea cea mai mică dintre (a) Plafonul Superior și (b) valoarea cea mai mare dintre (i) Plafonul Inferior și (ii) Marja adunată la Pârghia Globală adunată la suma produselor individuale ale Pârghiei<sub>i</sub> și Valoarea Subiacentă a fiecărui Subiacent<sub>i</sub>.</p>				

		<p>Data(ele) de Plafon Superior: Plafon Inferior: Marja: Pârghia Globală: Determinare a Răscumpărării:</p> <p>[•] [•] [•] [•] [•]</p> <p>i Subiacent: Pârghia: [1] [•] [•]]</p> <p>[<i>Răscumpărarea Randament Minim Retroactivă Standard</i> (în engleză: <i>Standard Lookback Minimum Performance Redemption</i>): Obligațiunile sunt [de asemenea] Obligațiuni cu Răscumpărare a Randamentului Minim Retroactivă Standard (în engleză: <i>Standard Lookback Minimum Performance Redemption Notes</i>). Plata Răscumpărării [aplicabilă Obligațiunilor][calculată folosind Plata Răscumpărării Standard [1][2]] este calculată la Data de Determinare a Răscumpărării ca fiind valoarea cea mai mică dintre (a) Plafonul Superior și (b) valoarea cea mai mare dintre (i) Plafonul Inferior și (ii) Pârghia înmulțită de rezultatul Marjei adunată la cea mai mică ValoareSubiacentă constatată în oricare Dată de Observare a Răscumpărării din Perioada de Observare a Răscumpărării relevante.</p> <p>Subiacent: Data(ele) de Perioada(ele) Date(ele) de Plafon Superior: Plafon Inferior: Marja: Pârghia: Determinare a de Observare a Observare a Răscumpărării: Răscumpărării: Răscumpărării:</p> <p>[•] [•] [•] [•] [•] [•] [•] [•]]</p> <p>[<i>Răscumpărarea Randament Maxim Retroactivă Standard</i> (în engleză: <i>Standard Lookback Maximum Performance Redemption</i>): Obligațiunile sunt [de asemenea] Obligațiuni cu Răscumpărare a Randamentului Maxim Retroactivă Standard (în engleză: <i>Standard Lookback Maximum Performance Redemption Notes</i>). Plata Răscumpărării [aplicabilă Obligațiunilor][calculată folosind Plata Răscumpărării Standard [1][2]] este calculată la Data de Determinare a Răscumpărării ca valoarea cea mai mică dintre (a) Plafonul Superior și (b) valoarea cea mai mare dintre (i) Plafonul Inferior și (ii) Pârghia înmulțită cu rezultatul Marjei adunată la cea mai mare ValoareSubiacentă constatată în oricare Dată de Observare a Răscumpărării din Perioada de Observare a Răscumpărării relevantă.</p> <p>Subiacent: Data(ele) de Perioada(ele) Date(ele) de Plafonul Plafon Inferior: Marja: Pârghia: Determinare a de Observare a Observare a Superior: Răscumpărării: Răscumpărării: Răscumpărării:</p> <p>[•] [•] [•] [•] [•] [•] [•] [•]]</p> <p>[<i>Răscumpărarea Maximă-Minimă Standard</i> (în engleză: <i>Standard Maximum-Minimum Redemption</i>): Obligațiunile sunt [de asemenea] [Obligațiuni cu Răscumpărare Maximă-Minimă Standard (în engleză: <i>Standard Maximum-Minimum Redemption Notes</i>).] Plata Răscumpărării [aplicabilă Obligațiunilor][calculată folosind Plata Răscumpărării Standard [1][2]] este calculată la Data de Determinare a Răscumpărării ca valoarea cea mai mică dintre (a) Plafonul Superior și (b) valoarea cea mai mare dintre (i) Plafonul Inferior și (ii) Pârghia înmulțită cu rezultatul celei mai mici Valori Subiacente constatată în oricare Dată de Observare a Răscumpărării din Perioada de Observare a Răscumpărării relevantă scăzută din cea mai mare Valoare Subiacentă constatată în oricare Dată de Observare a Răscumpărării din Perioada de Observare a Răscumpărării relevantă.</p> <p>Subiacent: Data(ele) de Perioada(ele) Date(ele) de Plafon Superior: Plafon Inferior: Pârghia: Determinare a de Observare a Observare a Răscumpărării: Răscumpărării: Răscumpărării:</p> <p>[•] [•] [•] [•] [•] [•] [•]</p>
--	--	---

[*Răscumpărarea Volbond Standard* (în engleză: *Standard Volbond Redemption*): Obligațiunile sunt [de asemenea] Obligațiuni cu Răscumpărare Volbond Standard (în engleză: *Standard Volbond Redemption Notes*). Plata Răscumpărării [aplicabilă Obligațiunilor][calculată folosind Plata Răscumpărării Standard [1][2]] este calculată la Data de Determinare a Răscumpărării ca valoarea cea mai mică dintre (a) Plafonul Superior și (b) valoarea cea mai mare dintre (i) Plafonul Inferior și (ii) Pârghia înmulțită cu valoarea absolută a Valorii Subiacente din Data Inițială de Observare a Subiacentului scăzută din Valoarea Subiacentă din Data Finală de Observare a Subiacentului.

Subiacent:	Data(ele) de Determinare a Răscumpărării:	Data(ele) de Inițială(e) de Observare a Subiacentului:	Data(ele) de Finală(e) de Observare a Subiacentului:	Plafon Superior:	Plafon Inferior:	Pârghia:
[•]	[•]	[•]	[•]	[•]	[•]	[•]

[*Răscumpărarea cu Participare An pe An Standard* (în engleză: *Standard Year on Year Participation Redemption*): Obligațiunile sunt [de asemenea] Obligațiuni cu Răscumpărare cu Participare An pe An Standard (în engleză: *Standard Year on Year Participation Redemption Notes*). Plata Răscumpărării [aplicabilă Obligațiunilor][calculată folosind Plata Răscumpărării Standard [1][2]] este calculată la Data de Determinare a Răscumpărării ca valoarea cea mai mică dintre (a) Plafonul Superior și (b) valoarea cea mai mare dintre (i) Plafonul Inferior și (ii) Pârghia înmulțită cu suma Marjei și rezultatul Valorii Subiacente din Data Finală de Observare a Subiacentului împărțită cu Valoarea Subiacentă din Data Inițială de Observare a Subiacentului.

Subiacent:	Data(ele) de Determinare a Răscumpărării:	Data(ele) de Inițială(e) de Observare a Subiacentului:	Data(ele) de Finală(e) de Observare a Subiacentului:	Plafon Superior:	Plafon Inferior:	Pârghia:	Marja:
[•]	[•]	[•]	[•]	[•]	[•]	[•]	[•]

[*Răscumpărarea Amalgamului Randament Maxim Retroactivă Standard* (în engleză: *Standard Lookback Maximum Performance Basket Redemption*): Obligațiunile sunt [de asemenea] Obligațiuni cu Răscumpărare a Amalgamului Randament Maxim Retroactivă Standard (în engleză: *Standard Lookback Maximum Performance Basket Redemption Notes*). Plata Răscumpărării [aplicabilă Obligațiunilor][calculată folosind Plata Răscumpărării Standard [1][2]] este calculată la Data de Determinare a Răscumpărării ca valoarea cea mai mică dintre (a) Plafonul Superior și (b) valoarea cea mai mare dintre (i) Plafonul Inferior și (ii) Pârghia Globală înmulțită cu rezultatul Valorii Maxime a Amalgamului adunată la Marjă.

Valoarea Maximă a Amalgamului înseamnă cea mai mare sumă a produselor individuale ale Pârghiei<sub>i</sub> și Valoarea Subiacentă a fiecărui Subiacent<sub>i</sub> constatată în oricare Dată de Observare a Răscumpărării din Perioada de Observare a Răscumpărării relevantă.

Data(ele) de Determinare a Răscumpărării:	Perioada(ele) de Observare a Răscumpărării:	Date(ele) de Observare a Răscumpărării:	Plafon Superior:	Plafon Inferior:	Marja:	Pârghia Globală:
[•]	[•]	[•]	[•]	[•]	[•]	[•]

i	Subiacent <sub>i</sub> :	Pârghia <sub>i</sub> :
[1]	[•]	[•]

[*Răscumpărarea Amalgamului Randament Minim Retroactivă Standard* (în engleză: *Standard Lookback Minimum Performance Basket Redemption*): Obligațiunile sunt [de asemenea]

		<p>Obligațiuni cu Răscumpărare a Amalgamului Randament Minim Retroactivă Standard (în engleză: <i>Standard Lookback Minimum Performance Basket Redemption Notes</i>). Plata Răscumpărării [aplicabilă Obligațiunilor][calculată folosind Plata Răscumpărării Standard [1][2]] este calculată la Data de Determinare a Răscumpărării ca valoarea cea mai mică dintre (a) Plafonul Superior și (b) valoarea cea mai mare dintre (i) Plafonul Inferior și (ii) Pârghia Globală înmulțită cu suma dintre Valoarea Minimă a Amalgamului și Marjă.</p> <p>Valoarea Minimă a Amalgamului înseamnă cea mai mică sumă a produselor individuale ale Pârghiei<sub>i</sub> și Valoarea Subiacentă a fiecărui Subiacent<sub>i</sub> constatată în oricare Dată de Observare a Răscumpărării din Perioada de Observare a Răscumpărării relevantă.</p> <table border="0"> <tr> <td>Data(ele) de Determinare a Răscumpărării:</td> <td>de</td> <td>Perioada(ele) de Observare a Răscumpărării:</td> <td>de</td> <td>Date(ele) de Observare a Răscumpărării:</td> <td>de</td> <td>Plafon Superior:</td> <td>Plafon Inferior:</td> <td>Marja:</td> <td>Pârghia Globală:</td> </tr> <tr> <td>[•]</td> <td></td> <td>[•]</td> <td></td> <td>[•]</td> <td></td> <td>[•]</td> <td>[•]</td> <td>[•]</td> <td>[•]</td> </tr> <tr> <td>i</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>Subiacent:</td> <td></td> <td></td> <td>Pârghia:</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>[1]</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>[•]</td> <td></td> <td></td> <td>[•]</td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>[Răscumpărarea Amalgamului Maximă-Minimă Standard (în engleză: <i>Standard Maximum-Minimum Basket Redemption</i>): Obligațiunile sunt [de asemenea] Obligațiuni cu Răscumpărare a Amalgamului Maximă-Minimă Standard (în engleză: <i>Standard Maximum-Minimum Basket Redemption Notes</i>). Plata Răscumpărării [aplicabilă Obligațiunilor][calculată folosind Plata Răscumpărării Standard [1][2]] este calculată la Data de Determinare a Răscumpărării ca valoarea cea mai mică dintre (a) Plafonul Superior și (b) valoarea cea mai mare dintre (i) Plafonul Inferior și (ii) Pârghia Globală înmulțită cu rezultatul scăderii Valoarea Minimă a Amalgamului din Valoarea Maximă a Amalgamului.</p> <p>Valoarea Minimă a Amalgamului înseamnă cea mai mică sumă a produselor individuale ale Pârghiei<sub>i</sub> și Valoarea Subiacentă a fiecărui Subiacent<sub>i</sub> constatată în oricare Dată de Observare a Răscumpărării din Perioada de Observare a Răscumpărării relevantă.</p> <p>Valoarea Maximă a Amalgamului înseamnă cea mai mare sumă a produselor individuale ale Pârghiei<sub>i</sub> și Valoarea Subiacentă a fiecărui Subiacent<sub>i</sub> constatată în oricare Dată de Observare a Răscumpărării din Perioada de Observare a Răscumpărării relevantă.</p> <table border="0"> <tr> <td>Data(ele) de Determinare a Răscumpărării:</td> <td>de</td> <td>Perioada(ele) de Observare a Răscumpărării:</td> <td>de</td> <td>Date(ele) de Observare a Răscumpărării:</td> <td>de</td> <td>Plafon Superior:</td> <td>Plafon Inferior:</td> <td>Pârghia Globală:</td> </tr> <tr> <td>[•]</td> <td></td> <td>[•]</td> <td></td> <td>[•]</td> <td></td> <td>[•]</td> <td>[•]</td> <td>[•]</td> </tr> <tr> <td>i</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>Subiacent:</td> <td></td> <td></td> <td>Pârghia:</td> <td></td> </tr> <tr> <td>[1]</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>[•]</td> <td></td> <td></td> <td>[•]</td> <td></td> </tr> </table> <p>[Răscumpărarea Amalgamului Volbond Standard (în engleză: <i>Standard Volbond Basket Redemption</i>): Obligațiunile sunt [de asemenea] Obligațiuni cu Răscumpărare a Amalgamului Volbond Standard (în engleză: <i>Standard Volbond Basket Redemption Notes</i>). Plata Răscumpărării [aplicabilă Obligațiunilor][calculată folosind Plata Răscumpărării Standard [1][2]] este calculată la Data de Determinare a Răscumpărării ca valoarea cea mai mică dintre (a) Plafonul Superior și (b) valoarea cea mai mare dintre (i) Plafonul Inferior și (ii) Pârghia Globală înmulțită cu valoarea absolută a Valorii Inițiale a Amalgamului scăzută din Valoarea Finală a Amalgamului. Valoarea Inițială a Amalgamului este Valoarea Amalgamului constatată la Data Inițială de Observare a Subiacentului. Valoarea Finală a Amalgamului este Valoarea Amalgamului constatată la Data Finală de Observare a Subiacentului. Valoarea Amalgamului este suma produselor individuale ale Pârghiei<sub>i</sub>.</p>	Data(ele) de Determinare a Răscumpărării:	de	Perioada(ele) de Observare a Răscumpărării:	de	Date(ele) de Observare a Răscumpărării:	de	Plafon Superior:	Plafon Inferior:	Marja:	Pârghia Globală:	[•]		[•]		[•]		[•]	[•]	[•]	[•]	i				Subiacent:			Pârghia:			[1]				[•]			[•]			Data(ele) de Determinare a Răscumpărării:	de	Perioada(ele) de Observare a Răscumpărării:	de	Date(ele) de Observare a Răscumpărării:	de	Plafon Superior:	Plafon Inferior:	Pârghia Globală:	[•]		[•]		[•]		[•]	[•]	[•]	i				Subiacent:			Pârghia:		[1]				[•]			[•]	
Data(ele) de Determinare a Răscumpărării:	de	Perioada(ele) de Observare a Răscumpărării:	de	Date(ele) de Observare a Răscumpărării:	de	Plafon Superior:	Plafon Inferior:	Marja:	Pârghia Globală:																																																																					
[•]		[•]		[•]		[•]	[•]	[•]	[•]																																																																					
i				Subiacent:			Pârghia:																																																																							
[1]				[•]			[•]																																																																							
Data(ele) de Determinare a Răscumpărării:	de	Perioada(ele) de Observare a Răscumpărării:	de	Date(ele) de Observare a Răscumpărării:	de	Plafon Superior:	Plafon Inferior:	Pârghia Globală:																																																																						
[•]		[•]		[•]		[•]	[•]	[•]																																																																						
i				Subiacent:			Pârghia:																																																																							
[1]				[•]			[•]																																																																							

și Valoarea Subiacentă a fiecărui Subiacent, constatată la data relevantă.							
Data(ele) de Determinare a Răscumpărării:	Data(ele) de Inițială(e) de Observare a Subiacentului:	Data(ele) de Finală(e) de Observare a Subiacentului:	Plafon Superior:	Plafon Inferior:	Pârghia Globală:		
[•]	[•]	[•]	[•]	[•]	[•]	[•]	
i		Subiacent:		Pârghia:			
[1]		[•]		[•]	[•]		
<p>[Răscumpărarea Amalgamului cu Participare An pe An Standard (în engleză: <i>Standard Year on Year Participation Basket Redemption</i>): Obligațiunile sunt [de asemenea] Obligațiuni cu Răscumpărare a Amalgamului cu Participare An pe An Standard (în engleză: <i>Standard Year on Year Participation Basket Redemption Notes</i>). Plata Răscumpărării [aplicabilă Obligațiilor][calculată folosind Plata Răscumpărării Standard [1][2]] este calculată la Data de Determinare a Răscumpărării ca valoarea cea mai mică dintre (a) Plafonul Superior și (b) cea mai mare valoare dintre (i) Plafonul Inferior și (ii) Pârghia Globală înmulțită cu rezultatul Valorii Finale a Amalgamului împărțită la Valoarea Inițială a Amalgamului. Valoarea Inițială a Amalgamului este Valoarea Amalgamului constatată la Data Inițială de Observare a Subiacentului. Valoarea Finală a Amalgamului este Valoarea Amalgamului constatată la Data Finală de Observare a Subiacentului. Valoarea Amalgamului de la data relevantă este suma produselor individuale ale Pârghiei, și Valoarea Subiacentă a fiecărui Subiacent, constatată la această dată.</p>							
Data(ele) de Determinare a Răscumpărării:	Datele Inițiale de Observare a Subiacentului:	Datele Finale de Observare a Subiacentului:	Plafon Superior:	Plafon Inferior:	Pârghia Globală:		
[•]	[•]	[•]	[•]	[•]	[•]	[•]	
i		Subiacent:		Pârghia:			
[1]		[•]		[•]	[•]		
<p>[Răscumpărarea Digitală Fixă Standard (în engleză: <i>Standard Fixed Digital Redemption</i>): Obligațiunile sunt [de asemenea] Obligațiuni cu Răscumpărare Digitală Fixă Standard (în engleză: <i>Standard Fixed Digital Redemption Notes</i>). Plata Răscumpărării [aplicabilă Obligațiilor][calculată folosind Plata Răscumpărării Standard [1][2]] este calculată la Data de Determinare a Răscumpărării (a) dacă Valoarea Subiacentă este în Interval la Data de Observare a răscumpărării relevantă, ca fiind Procentajul Fix<sub>1</sub> sau (b) altfel, ca fiind Procentajul Fix<sub>2</sub>.</p> <p>Valoarea Subiacentă este în Interval dacă aceasta este [mai mare decât sau egală cu][mai mare decât][mai mică decât] Limita Inferioară [și][sau] [mai mică decât sau egală cu][mai mică decât][mai mare decât] Limita Superioară.</p>							
Subiacent:	Data(ele) de Determinare a Răscumpărării:	Data(ele) de Observare a Răscumpărării:	Procentaj Fix <sub>1</sub> :	Procentaj Fix <sub>2</sub> :	Limita Superioară:	Limita Inferioară:	
[•]	[•]	[•]	[•]	[•]	[•]	[•]	[•]
[Răscumpărarea Fixă-către-Variabilă Standard (în engleză: <i>Standard Fixed-to-Floating</i>							



		<p><i>Redemption</i>): Obligațiunile sunt [de asemenea] Obligațiuni cu Răscumpărarea Fixă-către-Variabilă Standard (în engleză: <i>Standard Fixed-to-Floating Redemption Notes</i>). Plata Răscumpărării [aplicabilă Obligațiunilor][calculată folosind Plata Răscumpărării Standard [1][2]] este calculată la Data de Determinare a Răscumpărării (a) dacă Valoarea Subiacentă este în Interval la Data de Observare a Răscumpărării, ca fiind Procentajul Fix sau (b) altfel, ca fiind valoarea cea mai mică dintre (a) Plafonul Superior și (b) valoarea cea mai mare dintre (i) Plafonul Inferior și (ii) rezultatul Pârghiei înmulțite cu Valoarea Subiacentă adunată la Marjă.</p> <p>Valoarea Subiacentă este în Interval dacă aceasta este [mai mare decât sau egală cu][mai mare decât][mai mică decât] Limita Inferioară [și][sau] [mai mică decât sau egală cu][mai mică decât][mai mare decât] Limita Superioară.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Subiacent:</th> <th>Data(ele) de Determinare a Răscumpărării</th> <th>Data(ele) de Observare a Răscumpărării:</th> <th>Procentaj Fix</th> <th>Plafonul Superior</th> <th>Plafonul Inferior:</th> <th>Limita Inferioară:</th> <th>Limita Superioară</th> <th>Pârghia:</th> <th>Marja:</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>[•]</td> <td>[•]</td> <td>[•]</td> <td>[•]</td> <td>[•]</td> <td>[•]</td> <td>[•]</td> <td>[•]</td> <td>[•]</td> <td>[•]</td> </tr> </tbody> </table> <p>[<i>Răscumpărarea cu Acumulare din Interval Standard</i> (în engleză: <i>Standard Range Accrual Redemption</i>): Obligațiunile sunt [de asemenea] Obligațiuni cu Răscumpărare cu Acumulare din Interval Standard (în engleză: <i>Standard Range Accrual Redemption Notes</i>). Plata Răscumpărării [aplicabilă Obligațiunilor][calculată folosind Plata Răscumpărării Standard [1][2]] este calculată ca valoarea cea mai mică dintre (a) Plafonul Superior și (b) valoarea cea mai mare dintre (i) Plafonul Inferior și (ii) Marja<sub>2</sub> adunată la rezultatul produsului dintre (A) factorul de Acumulare și (B) Pârghia înmulțită cu Valoarea Subiacentă din Data de Observare a Răscumpărării adunată la Marja<sub>1</sub>.</p> <p>Factorul de Acumulare este calculat ca (i) numărul Zilelor de Acumulare din Interval din Perioada de Observare a Răscumpărării relevantă în care Valoarea Subiacentă este [mai mare decât sau egală cu][mai mare decât][mai mică decât] Limita Inferioară [și][sau] [mai mică decât][mai mică decât sau egală cu][mai mare decât] Limita Superioară, împărțit cu (ii) numărul total al Zilelor de Acumulare din Interval din Perioada de Observare a Răscumpărării.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Subiacent:</th> <th>Data(ele) de Observare a Răscumpărării:</th> <th>Perioada(ele) de Observare a Răscumpărării:</th> <th>Zilele de Acumulare din Interval:</th> <th>Plafonul Superior:</th> <th>Plafonul Inferior:</th> <th>Pârghia:</th> <th>Marja:</th> <th>Marja:</th> <th>Limita Inferioară:</th> <th>Limita Superioară:</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>[•]</td> <td>[•]</td> <td>[•]</td> <td>[•]</td> <td>[•]</td> <td>[•]</td> <td>[•]</td> <td>[•]</td> <td>[•]</td> <td>[•]</td> <td>[•]</td> </tr> </tbody> </table> <p>[<i>Răscumpărarea cu Acumulare din Interval Resetabilă Standard</i> (în engleză: <i>Standard Resettable Range Accrual Redemption</i>): Obligațiunile sunt [de asemenea] Obligațiuni cu Răscumpărare cu Acumulare din Interval Resetabilă Standard (în engleză: <i>Standard Resettable Range Accrual Redemption Notes</i>). Plata Răscumpărării [aplicabilă Obligațiunilor][calculată folosind Plata Răscumpărării Standard [1][2]] este calculată ca Factorul de Acumulare înmulțit cu valoarea cea mai mică dintre (a) Plafonul Superior și (b) valoarea cea mai mare dintre (i) Plafonul Inferior și (ii) suma dintre (A) rezultatul Pârghiei înmulțită cu Valoarea Subiacentă a Subiacentului din Data de Observare a Răscumpărării relevantă și (B) Marja<sub>2</sub>.</p> <p>Factorul de Acumulare este calculat ca (i) numărul Zilelor de Acumulare din Interval din Perioada de Observare a Răscumpărării relevantă în care Valoarea Subiacentă este [mai mare decât sau egală cu][mai mare decât][mai mică decât] Marja<sub>1</sub> scăzută din Valoarea Subiacentă a Subiacentului din Data de Fixare a Acumulării din Interval [și][sau] [mai mică decât][mai mică decât sau egală cu][mai mare decât] Marja<sub>1</sub> adunată la Valoarea Subiacentă a Subiacentului din Data de Fixare a Acumulării din Interval, împărțită la (ii) numărul total al Zilelor de Acumulare din Interval din Perioada de Observare a Răscumpărării.</p>	Subiacent:	Data(ele) de Determinare a Răscumpărării	Data(ele) de Observare a Răscumpărării:	Procentaj Fix	Plafonul Superior	Plafonul Inferior:	Limita Inferioară:	Limita Superioară	Pârghia:	Marja:	[•]	[•]	[•]	[•]	[•]	[•]	[•]	[•]	[•]	[•]	Subiacent:	Data(ele) de Observare a Răscumpărării:	Perioada(ele) de Observare a Răscumpărării:	Zilele de Acumulare din Interval:	Plafonul Superior:	Plafonul Inferior:	Pârghia:	Marja:	Marja:	Limita Inferioară:	Limita Superioară:	[•]	[•]	[•]	[•]	[•]	[•]	[•]	[•]	[•]	[•]	[•]
Subiacent:	Data(ele) de Determinare a Răscumpărării	Data(ele) de Observare a Răscumpărării:	Procentaj Fix	Plafonul Superior	Plafonul Inferior:	Limita Inferioară:	Limita Superioară	Pârghia:	Marja:																																			
[•]	[•]	[•]	[•]	[•]	[•]	[•]	[•]	[•]	[•]																																			
Subiacent:	Data(ele) de Observare a Răscumpărării:	Perioada(ele) de Observare a Răscumpărării:	Zilele de Acumulare din Interval:	Plafonul Superior:	Plafonul Inferior:	Pârghia:	Marja:	Marja:	Limita Inferioară:	Limita Superioară:																																		
[•]	[•]	[•]	[•]	[•]	[•]	[•]	[•]	[•]	[•]	[•]																																		

	<p>Data de Fixare a Acumulării din Interval este data care precede cu [●] Zile Lucrătoare prima zi a Perioadei de Observare a Răscumpărării.</p>										
	Subiacent:	Data(ele) de Observare a Răscumpărării:	Perioada(ele) de Observare a Răscumpărării:	Zilele de Acumulare din Interval:	Plafonul Superior:	Plafonul Inferior:	Pârghia:	Marja:	Marja:		
	[●]	[●]	[●]	[●]	[●]	[●]	[●]	[●]	[●]	[●]	
	<p>[Răscumpărarea cu Acumulare din Interval 3D Standard (în engleză: <i>Standard 3D Range Accrual Redemption</i>): Obligațiunile sunt [de asemenea] Obligațiuni cu Răscumpărare cu Acumulare din Interval 3D Standard (în engleză: <i>Standard 3D Range Accrual Redemption Notes</i>). Plata Răscumpărării [aplicabilă Obligațiunilor][calculată folosind Plata Răscumpărării Standard [1][2]] este calculată ca Factorul de Acumulare privind Subiacentul<sub>i</sub> corespunzând numărului 1 înmulțit cu Factorul de Acumulare privind Subiacentul<sub>i</sub> corespunzând numărului 2 înmulțit cu Factorul de Acumulare privind Subiacentul<sub>i</sub> corespunzând numărului 3 și apoi înmulțit cu valoarea cea mai mică dintre (a) Plafonul Superior și (b) valoarea cea mai mare dintre (i) Plafonul Inferior și (ii) rezultatul Pârghiei înmulțite cu Valoarea Subiacentă a Subiacentului Global din Data de Observare a Răscumpărării adunată la Marjă.</p> <p>[Factorul de Acumulare este calculat ca (i) numărul Zilelor de Acumulare din Interval din Perioada de Observare a Răscumpărării relevantă în care Valoarea Subiacentă a [Subiacentului<sub>i</sub> relevant] este [mai mare decât sau egală cu][mai mare decât][mai mică decât] Nivelul<sub>i</sub> Inferior de Acumulare din Interval relevant [și][sau] [mai mică decât][mai mică decât sau egală cu][mai mare decât] Nivelul<sub>i</sub> Superior de Acumulare din Intervalul relevant, împărțit cu (ii) numărul total al Zilelor de Acumulare din Interval din Perioada de Observare a Răscumpărării.]</p>										
	Perioada(ele) de Observare a Răscumpărării:	Data(ele) de Observare a Răscumpărării:	Zilele de Acumulare din Interval:	Plafonul Superior:	Plafonul Inferior:	Pârghia:	Marja:	Subiacent Global:			
	[●]	[●]	[●]	[●]	[●]	[●]	[●]	[●]	[●]	[●]	
	i	Subiacent <sub>i</sub> :			Nivelul <sub>i</sub> Inferior de Acumulare din Interval:		Nivelul <sub>i</sub> Superior de Acumulare din Interval:				
	1	[●]			[●]		[●]				
	2	[●]			[●]		[●]				
	3	[●]			[●]		[●]				
	<p>[Răscumpărarea cu Acumulare din Interval Totală Standard (în engleză: <i>Standard Total Range Accrual Redemption</i>): Obligațiunile sunt [de asemenea] Obligațiuni cu Răscumpărare cu Acumulare din Interval Totală Standard (în engleză: <i>Standard Total Range Accrual Redemption Notes</i>). Plata Răscumpărării [aplicabilă Obligațiunilor][calculată folosind Plata Răscumpărării Standard [1][2]] este calculată ca Factorul de Acumulare înmulțit cu valoarea cea mai mică dintre (a) Plafonul Superior și (b) valoarea cea mai mare dintre (i) Plafonul Inferior și (ii) suma dintre (A) Pârghia înmulțită cu Valoarea Subiacentă la Data de Observare a răscumpărării și (B) Marja.</p> <p>Factorul de Acumulare este Calculat ca (i) 1 dacă [fiecare][Număr Minim de] Zi[le] de Acumulare din Interval din Perioada de Observare a Răscumpărării Valoarea Subiacentă este [mai mare decât sau egală cu][mai mare decât][mai mică decât] Limita Inferioară [și][sau] [mai mică decât][mai mică decât sau egală cu][mai mare decât] Nivelul Superior sau (ii) altfel, ca 0.</p>										
	Subiacent:	Perioada(ele) de Observare a	Data(ele) de Observare a	Zilele de Acumulare	Numărul minim:	Plafonul Superior:	Plafonul Inferior:	Pârghia:	Marja:	Limita Inferioară:	Limita Superioară:

		Răscumpărării:	Răscumpărării:	din	Interval:										
		[•]	[•]	[•]	[•]	[•]	[•]	[•]	[•]	[•]	[•]	[•]	[•]	[•]	[•]
		<p>[Răscumpărarea Amalgamului Digital Fix Standard (în engleză: <i>Standard Fixed Digital Basket Redemption</i>): Obligațiunile sunt [de asemenea] [Obligațiuni cu Răscumpărare a Amalgamului Digital Fix Standard (în engleză: <i>Standard Fixed Digital Basket Redemption Notes</i>)]. Plata Răscumpărării [aplicabilă Obligațiunilor][calculată folosind Plata Răscumpărării Standard [1][2]] este calculată la Data de Determinare a Răscumpărării (a) dacă Valoarea Subiacentă a fiecărui Subiacent<sub>i</sub> este în Intervalul Valorii Subiacent<sub>i</sub> la Data de Observare a Răscumpărării relevante, ca fiind Procentajul Fix<sub>1</sub> (b) altfel, ca fiind Procentajul Fix<sub>2</sub>.</p> <p>[Valoarea Subiacentă [a fiecărui Subiacent<sub>i</sub>] este în Intervalul Valorii Subiacent<sub>i</sub> dacă Valoarea Subiacentă a fiecărui Subiacent<sub>i</sub> este [mai mare decât sau egală cu][mai mare decât][mai mică decât] Limita Inferioară<sub>i</sub>; [și][sau] [mai mică decât][mai mică decât sau egală cu][mai mare decât] Limita Superioară<sub>i</sub>.]</p> <p>Data(ele) de Observare a Procentajul Fix<sub>1</sub>: Procentajul Fix<sub>2</sub>: Răscumpărării:</p> <p>[•] [•] [•]</p> <p>i Subiacent<sub>i</sub>: Limita Inferioară<sub>i</sub>: Limita Superioară<sub>i</sub>: [1] [•] [•] [•]</p> <p>[Răscumpărarea Putere Standard (în engleză: <i>Standard Power Redemption</i>): Obligațiunile sunt [de asemenea] Obligațiuni cu Răscumpărare Putere Standard (în engleză: <i>Standard Power Redemption Notes</i>). Plata Răscumpărării [aplicabilă Obligațiunilor][calculată folosind Plata Răscumpărării Standard [1][2]] este calculată ca valoarea cea mai mică dintre (a) Plafonul Superior și (b) valoarea cea mai mare dintre (i) Plafonul Inferior și (ii) Marja adunată la rezultat, ridicat la puterea x, a 1 plus Pârghia înmulțită cu Valoarea Subiacentă.</p> <p>Plafon Superior: Plafon Inferior: Pârghia: Marja: Subiacent: x: [•] [•] [•] [•] [•] [•]</p> <p>[Răscumpărarea cu Acumulare din Intervalul Dual Standard (în engleză: <i>Standard Dual Range Accrual Redemption</i>): Obligațiunile sunt [de asemenea] Obligațiuni cu Răscumpărare cu Acumulare din Interval Duală Standard (în engleză: <i>Standard Dual Range Accrual Redemption Notes</i>). Plata Răscumpărării [aplicabilă Obligațiunilor][calculată folosind Plata Răscumpărării Standard [1][2]] este calculată la Data de Determinare a Răscumpărării ca Factorul de Acumulare înmulțit cu valoarea cea mai mică dintre (a) Plafonul Superior și (b) valoarea cea mai mare dintre (i) Plafonul Inferior și (ii) Pârghia Globală înmulțită cu Valoarea Amalgamului la Data de Observare a Răscumpărării adunată la Marjă.</p> <p>Factorul de Acumulare este calculat ca (i) numărul Zilelor de Acumulare din Interval din Perioada de Observare a Răscumpărării relevantă în care Valoarea Subiacentă a fiecărui Subiacent<sub>i</sub> este în Intervalul Subiacent<sub>i</sub> corespondentă, împărțit cu (ii) numărul total al Zilelor de Acumulare din Interval din Perioada de Observare a Răscumpărării.</p> <p>[Intervalul, înseamnă că în Ziua de Acumulare din Interval relevant Valoarea Subiacentă relevantă este mai mare decât sau egală cu Nivelul Inferior de Acumulare din Interval Dual și mai mică decât</p>													

	<p>sau egală Nivelul<sub>i</sub> Superior de Acumulare din Interval Dual.][Intervalul<sub>2</sub> înseamnă că în Ziua de Acumulare din Interval relevantă Valoarea Subiacentă relevantă este mai mare decât Nivelul<sub>i</sub> Inferior de Acumulare din Interval Dual și mai mică decât Nivelul<sub>i</sub> Superior de Acumulare din Interval Dual.][Intervalul<sub>3</sub> înseamnă că în Ziua de Acumulare din Interval relevantă Valoarea Subiacentă relevantă este mai mare decât sau egală cu Nivelul<sub>i</sub> Inferior de Acumulare din Interval Dual și mai mică decât Nivelul<sub>i</sub> Superior de Acumulare din Interval Dual.][Intervalul<sub>4</sub> înseamnă că în Ziua de Acumulare din Interval relevantă Valoarea Subiacentă relevantă este mai mare decât Nivelul<sub>i</sub> Inferior de Acumulare din Interval Dual și mai mică decât sau egală cu Nivelul<sub>i</sub> Superior de Acumulare din Interval Dual.][Intervalul<sub>5</sub> înseamnă că în Ziua de Acumulare din Interval relevantă Valoarea Subiacentă relevantă este mai mică decât Nivelul<sub>i</sub> Inferior de Acumulare din Interval Dual sau mai mare decât Nivelul<sub>i</sub> Superior de Acumulare din Interval Dual.]</p> <p>Valoarea Amalgamului este suma produselor individuale ale Pârghiei<sub>i</sub> și Valoarea Subiacentă a fiecărui Subiacent; constatată la o Dată de Observare a Răscumpărării.</p> <p>Perioada(ele) de Observare a Răscumpărării:      Data(ele) de Observare a Răscumpărării:      Ziua(ile) de Acumulare din Interval:      Plafon Superior:      Plafon Inferior:      Pârghia Globală:      Marja:</p> <p>[•]                      [•]                      [•]                      [•]                      [•]                      [•]                      [•]</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>i</th> <th>Subiacent;</th> <th>Pârghia;</th> <th>Intervalul Valorii Subiacent;</th> <th>Nivelul Inferior de Acumulare din Interval Dual;</th> <th>Nivelul Superior de Acumulare din Interval Dual;</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>[1]</td> <td>[•]</td> <td>[•]</td> <td>[Intervalul1] [Intervalul2] [Intervalul3] [Intervalul4] [Intervalul5]</td> <td>[•]</td> <td>[•]</td> </tr> </tbody> </table> <p>[Răscumpărarea cu Participare la Tendință Standard (în engleză: <i>Standard Trend Participation Redemption</i>): [Obligațiunile sunt [de asemenea] Obligațiuni cu Răscumpărare cu Participare la Tendință Standard (în engleză: <i>Standard Trend Participation Redemption Notes</i>).] Plata Răscumpărării [aplicabilă Obligațiunilor][calculată folosind [Plata Răscumpărării Standard][Răscumpărarea Conexată][1][2]] este calculată ca valoarea cea mai mică dintre (a) Plafonul Superior și (b) valoarea cea mai mare dintre (i) Plafonul Inferior și (ii) Pârghia înmulțită cu suma Marjei și rezultatul Valorii Subiacente a Subiacentului din Data<sub>1</sub> de Observare a Subiacentului împărțită cu Valoarea Subiacentă a Subiacentului din Data<sub>2</sub> de Observare a Subiacentului.</p> <p>Subiacent:      Plafonul Superior:      Plafonul Inferior:      Pârghia:      Marja:      Data<sub>1</sub> de Observare a Subiacentului:      Data<sub>2</sub> de Observare a Subiacentului:</p> <p>[•]                      [•]                      [•]                      [•]                      [•]                      [•]                      [•]</p> <p>[Răscumpărarea cu Participare la Tendință Retroactivă Standard (în engleză: <i>Standard Lookback Trend Participation Redemption</i>): [Obligațiunile sunt [de asemenea] Obligațiuni cu Răscumpărarea cu Participare la Tendință Retroactivă Standard (în engleză: <i>Standard Lookback Trend Participation Redemption Notes</i>).] Plata Răscumpărării [aplicabilă Obligațiunilor][calculată folosind [Plata Răscumpărării Standard][Răscumpărarea Conexată][1][2]] este calculată la Data de Determinare a Răscumpărării ca valoarea cea mai mică dintre (a) Plafonul Superior și (b) valoarea cea mai mare dintre (i) Plafonul Inferior și (ii) Pârghia înmulțită cu suma Marjei și rezultatul (A) celei mai [mici][mari] Valori Subiacente a Subiacentului constatată în oricare Dată de Observare a Răscumpărării din Perioada<sub>1</sub> de Observare a Răscumpărării împărțită cu (B) cea mai [mică][mare] Valoare Subiacentă a Subiacentului constatată în oricare Dată de Observare a Răscumpărării din</p>	i	Subiacent;	Pârghia;	Intervalul Valorii Subiacent;	Nivelul Inferior de Acumulare din Interval Dual;	Nivelul Superior de Acumulare din Interval Dual;	[1]	[•]	[•]	[Intervalul1] [Intervalul2] [Intervalul3] [Intervalul4] [Intervalul5]	[•]	[•]
i	Subiacent;	Pârghia;	Intervalul Valorii Subiacent;	Nivelul Inferior de Acumulare din Interval Dual;	Nivelul Superior de Acumulare din Interval Dual;								
[1]	[•]	[•]	[Intervalul1] [Intervalul2] [Intervalul3] [Intervalul4] [Intervalul5]	[•]	[•]								

Perioada <sub>2</sub> de Observare a Răscumpărării.								
Subiacent:	Perioada(ele) <sub>1</sub> de Observare a Răscumpărării:	Perioada(ele) <sub>2</sub> de Observare a Răscumpărării:	Data(ele) de Observare a Răscumpărării:	de Plafonul Superior:	Plafonul Inferior:	Pârghia:	Marja:	
[•]	[•]	[•]	[•]	[•]	[•]	[•]	[•]	
<p>[Răscumpărarea cu Participare la Tendință Medie Standard (în engleză: <i>Standard Average Trend Participation Redemption</i>): [Obligațiunile sunt [de asemenea] Obligațiuni cu Răscumpărare cu Participare la Tendință Medie Standard (în engleză: <i>Standard Average Trend Participation Redemption Notes</i>).] Plata Răscumpărării [aplicabilă Obligațiunilor][calculată folosind [Plata Răscumpărării Standard][Răscumpărarea Conexată][1][2]] este calculată ca valoarea cea mai mică dintre (a) Plafonul Superior și (b) valoarea cea mai mare dintre (i) Plafonul Inferior și (ii) Pârghia înmulțită cu suma Marjei și rezultatul Subiacetului<sub>Perioada1</sub> de Observare Mediu împărțit cu Subiacetul<sub>Perioada2</sub> de Observare Mediu.</p> <p>Subiacetul<sub>Perioada1</sub> de Observare Mediu și Subiacetul<sub>Perioada2</sub> de Observare Mediu înseamnă [media aritmetică a Valorii Subiacente constatată în fiecare Dată de Observare a Răscumpărării din Perioada<sub>1</sub> de Observare a Răscumpărării sau Perioada<sub>2</sub> de Observare a Răscumpărării, respectiv][suma Valorii Subiacente constatată în fiecare Dată de Observare a Răscumpărării din Perioada<sub>1</sub> de Observare a Răscumpărării sau Perioada<sub>2</sub> de Observare a Răscumpărării, respectiv fiecare înmulțită cu Ponderea corespondentă acestei Date de Observare a Răscumpărării împărțită cu Valoarea Subiacentă agregată constatată la fiecare Dată de Observare a Răscumpărării din Perioada<sub>1</sub> de Observare a Răscumpărării sau Perioada<sub>2</sub> de Observare a Răscumpărării, respectiv].</p>								
Subiacent:	Perioada <sub>1</sub> de Observare a Răscumpărării:	Perioada <sub>2</sub> de Observare a Răscumpărării:	Data(ele) de Observare a Răscumpărării:	Ponderea:	Plafonul Superior:	Plafonul Inferior:	Pârghia:	Marja:
[•]	[•]	[•]	[•]	[•]	[•]	[•]	[•]	[•]
<p>[Răscumpărarea Amalgamului Participare la Tendință Standard (în engleză: <i>Standard Trend Participation Basket Redemption</i>): [Obligațiunile sunt [de asemenea] Obligațiuni cu Răscumpărare a Amalgamului Participare la Tendință Standard (în engleză: <i>Standard Trend Participation Basket Redemption Notes</i>).] Plata Răscumpărării [aplicabilă Obligațiunilor][calculată folosind [Plata Răscumpărării Standard][Răscumpărarea Conexată][1][2]] este calculată ca valoarea cea mai mică dintre (a) Plafonul Superior și (b) valoarea cea mai mare dintre (i) Plafonul Inferior și (ii) Pârghia Globală înmulțită cu suma Marjei și rezultatul Amalgamului<sub>Observare1</sub> împărțit cu Amalgamul<sub>Observare2</sub>. Amalgamul<sub>Observare1</sub> înseamnă Valoarea Amalgamului constatată în Data<sub>1</sub> de Observare a Răscumpărării și Amalgamul<sub>Observare2</sub> înseamnă Valoarea Amalgamului constatată în Data<sub>2</sub> de Observare a Răscumpărării. Valoarea Amalgamului în ziua relevantă este suma produselor individuale ale Pârghiei<sub>i</sub> și Valoarea Subiacentă a fiecărui Subiacent<sub>i</sub> constatată în fiecare zi relevantă.</p>								
Data(ele) <sub>1</sub> de Observare a Răscumpărării:	Data(ele) <sub>2</sub> de Observare a Răscumpărării:	Plafonul Superior:	Plafonul Inferior:	Pârghia Globală:	Marja:			
[•]	[•]	[•]	[•]	[•]	[•]	[•]		
i:	Subiacent:			Pârghia:				
[1]	[•]			[•]				

		<p>[<i>Răscumpărarea Amalgamului cu Participare la Tendință Medie Standard</i> (în engleză: <i>Standard Average Trend Participation Basket Redemption</i>): [Obligațiunile sunt [de asemenea] Obligațiuni cu Răscumpărare a Amalgamului cu Participare la Tendință Medie Standard (în engleză: <i>Standard Average Trend Participation Basket Redemption Notes</i>).] Plata Răscumpărării [aplicabilă Obligațiunilor][calculată folosind [Plata Răscumpărării Standard][Răscumpărarea Conexată][1][2]] este calculată ca valoarea cea mai mică dintre (a) Plafonul Superior și (b) valoarea cea mai mare dintre (i) Plafonul Inferior și (ii) Pârghia Globală înmulțită cu suma Marjei și rezultatul Amalgamului<sub>Perioada1 de Observare Mediu</sub> împărțit cu Amalgamul<sub>Perioada2 de Observare Mediu</sub>. Amalgamul<sub>Perioada1 de Observare Mediu</sub> și Amalgamul<sub>Perioada2 de Observare Mediu</sub> înseamnă [media aritmetică a Valorii Amalgamului din fiecare Dată de Observare a Răscumpărării din Perioada<sub>1</sub> de Observare a Răscumpărării sau din Perioada<sub>2</sub> de Observare a Răscumpărării, respectiv] [suma Valorii Amalgamului constatată în fiecare Dată de Observare a Răscumpărării din Perioada<sub>1</sub> de Observare a Răscumpărării sau din Perioada<sub>2</sub> de Observare a Răscumpărării, respectiv fiecare înmulțită cu Ponderea corespunzând acestei Date de Observare a Răscumpărării împărțită cu Valoarea Amalgamului agregată constatată în fiecare Dată de Observare a Răscumpărării din Perioada<sub>1</sub> de Observare a Răscumpărării sau diin Perioada<sub>2</sub> de Observare a Răscumpărării]. Valoarea Amalgamului este suma rezultatelor individuale ale Pârghiei<sub>i</sub> înmulțită cu Valoarea Subiacentă a fiecărui Subiacent<sub>i</sub> constatată în ziua relevantă.</p> <table border="0"> <tr> <td>Perioada<sub>1</sub> de Observare a Răscumpărării:</td> <td>Perioada<sub>2</sub> de Observare a Răscumpărării:</td> <td>Data de Observare a Răscumpărării:</td> <td>Ponderea:</td> <td>Plafonul Superior:</td> <td>Plafonul Inferior:</td> <td>Pârghia Globală:</td> <td>Marja:</td> </tr> <tr> <td>[•]</td> <td>[•]</td> <td>[•]</td> <td>[•]</td> <td>[•]</td> <td>[•]</td> <td>[•]</td> <td>[•]</td> </tr> <tr> <td colspan="3">i:</td> <td>Subiacent:</td> <td colspan="4">Pârghia:</td> </tr> <tr> <td colspan="3">[1]</td> <td>[•]</td> <td colspan="4">[•]</td> </tr> </table> <p>[<i>Răscumpărarea Digitală Fixă Multi Standard</i> (în engleză: <i>Standard Multi Fixed Digital Redemption</i>): [Obligațiunile sunt [de asemenea] Obligațiuni cu Răscumpărare Digitală Fixă Multi Standard (în engleză: <i>Standard Multi Fixed Digital Redemption Notes</i>).] Plata Răscumpărării [aplicabilă Obligațiunilor][calculată folosind [Plata Răscumpărării Standard][Răscumpărarea Conexată][1][2]] este calculată (a) dacă Valoarea Subiacentă este în Intervalul<sub>A</sub> în [oricare][fiecare] Dată de Observare a Răscumpărării relevantă din Perioada de Observare a Răscumpărării relevantă, ca fiind Procentajul Fix<sub>1</sub>; (b) altfel, dacă Valoarea Subiacentă este în Intervalul<sub>B</sub> în [oricare][fiecare] Dată de Observare a Răscumpărării relevantă din Perioada de Observare a Răscumpărării relevantă, ca fiind Procentajul Fix<sub>2</sub>; (c) altfel, dacă Valoarea Subiacentă este în Intervalul<sub>C</sub> în [oricare][fiecare] Dată de Observare a Răscumpărării relevantă din Perioada de Observare a Răscumpărării relevantă, ca fiind Procentajul Fix<sub>3</sub>; (d) altfel, dacă Valoarea Subiacentă este în Intervalul<sub>D</sub> în [oricare][fiecare] Dată de Observare a Răscumpărării relevantă din Perioada de Observare a Răscumpărării relevantă, ca fiind Procentajul Fix<sub>4</sub>; (e) altfel, dacă Valoarea Subiacentă este în Intervalul<sub>E</sub> în [oricare][fiecare] Dată de Observare a Răscumpărării relevantă din Perioada de Observare a Răscumpărării relevantă, ca fiind Procentajul Fix<sub>5</sub>; sau (f) altfel fiind Procentajul Fix<sub>6</sub>.</p> <table border="0"> <tr> <td>Subiacent:</td> <td>Data(ele) de Observare a Răscumpărării:</td> <td>Perioada(ele) de Observare a Răscumpărării:</td> <td>Procentaj Fix<sub>1</sub>:</td> <td>Procentaj Fix<sub>2</sub>:</td> <td>Procentaj Fix<sub>3</sub>:</td> <td>Procentaj Fix<sub>4</sub>:</td> <td>Procentaj Fix<sub>5</sub>:</td> <td>Procentaj Fix<sub>6</sub>:</td> </tr> <tr> <td>[•]</td> <td>[•]</td> <td>[•]</td> <td>[•]</td> <td>[•]</td> <td>[•]</td> <td>[•]</td> <td>[•]</td> <td>[•]</td> </tr> </table> <p>Intervalul<sub>A</sub> înseamnă că Valoarea Subiacentă a Subiacentului este [mai mare decât sau egală</p>	Perioada <sub>1</sub> de Observare a Răscumpărării:	Perioada <sub>2</sub> de Observare a Răscumpărării:	Data de Observare a Răscumpărării:	Ponderea:	Plafonul Superior:	Plafonul Inferior:	Pârghia Globală:	Marja:	[•]	[•]	[•]	[•]	[•]	[•]	[•]	[•]	i:			Subiacent:	Pârghia:				[1]			[•]	[•]				Subiacent:	Data(ele) de Observare a Răscumpărării:	Perioada(ele) de Observare a Răscumpărării:	Procentaj Fix <sub>1</sub> :	Procentaj Fix <sub>2</sub> :	Procentaj Fix <sub>3</sub> :	Procentaj Fix <sub>4</sub> :	Procentaj Fix <sub>5</sub> :	Procentaj Fix <sub>6</sub> :	[•]	[•]	[•]	[•]	[•]	[•]	[•]	[•]	[•]
Perioada <sub>1</sub> de Observare a Răscumpărării:	Perioada <sub>2</sub> de Observare a Răscumpărării:	Data de Observare a Răscumpărării:	Ponderea:	Plafonul Superior:	Plafonul Inferior:	Pârghia Globală:	Marja:																																													
[•]	[•]	[•]	[•]	[•]	[•]	[•]	[•]																																													
i:			Subiacent:	Pârghia:																																																
[1]			[•]	[•]																																																
Subiacent:	Data(ele) de Observare a Răscumpărării:	Perioada(ele) de Observare a Răscumpărării:	Procentaj Fix <sub>1</sub> :	Procentaj Fix <sub>2</sub> :	Procentaj Fix <sub>3</sub> :	Procentaj Fix <sub>4</sub> :	Procentaj Fix <sub>5</sub> :	Procentaj Fix <sub>6</sub> :																																												
[•]	[•]	[•]	[•]	[•]	[•]	[•]	[•]	[•]																																												

	<p>cu][mai mare decât][mai mică decât] [(Limita Inferioară)] [și][sau] [mai mică decât][mai mică decât sau egală cu][mai mare decât] [(Limita Superioară)].</p> <p>Intervalul<sub>B</sub> înseamnă că Valoarea Subiacentă a Subiacentului este [mai mare decât sau egală cu][mai mare decât][mai mică decât] [(Limita Inferioară)] [și][sau] [mai mică decât][mai mică decât sau egală cu][mai mare decât] [(Limita Superioară)].</p> <p>Intervalul<sub>C</sub> înseamnă că Valoarea Subiacentă a Subiacentului este [mai mare decât sau egală cu][mai mare decât][mai mică decât] [(Limita Inferioară)] [și][sau] [mai mică decât][mai mică decât sau egală cu][mai mare decât] [(Limita Superioară)].</p> <p>Intervalul<sub>D</sub> înseamnă că Valoarea Subiacentă a Subiacentului este [mai mare decât sau egală cu][mai mare decât][mai mică decât] [(Limita Inferioară)] [și][sau] [mai mică decât][mai mică decât sau egală cu][mai mare decât] [(Limita Superioară)].</p> <p>Intervalul<sub>E</sub> înseamnă că Valoarea Subiacentă a Subiacentului este [mai mare decât sau egală cu][mai mare decât][mai mică decât] [(Limita Inferioară)] [și][sau] [mai mică decât][mai mică decât sau egală cu][mai mare decât] [(Limita Superioară)].</p> <p>[Răscumpărarea Standard Digitală către Participativă (în engleză: <i>Standard Digital to Participation Redemption</i>): [Obligațiunile sunt [de asemenea] cu Răscumpărare Standard Digitală către Participativă (în engleză: <i>Standard Digital to Participation Redemption Notes</i>.) Plata Răscumpărării [aplicabilă Obligațiunilor][calculată folosind [Plata Răscumpărării Standard][Răscumpărarea Conexată][1][2]] este calculată (a) dacă Valoarea Subiacentă este în Interval la Data de Observare a Răscumpărării din Perioada de Observare a Răscumpărării, ca fiind Procentajul Fix sau (b) altfel, ca fiind valoarea cea mai mică dintre (a) Plafonul Superior și (b) valoarea cea mai mare dintre (i) Plafonul Inferior și (ii) Pârghia înmulțită cu suma Marjei și rezultatul Valorii Subiacente din Data<sub>1</sub> de Observare a Subiacentului împărțită cu Valoarea Subiacentă din Data<sub>2</sub> de Observare a Subiacentului.</p> <p>Valoarea Subiacentă a Subiacentului este în Interval dacă Valoarea Subiacentă a Subiacentului relevant este [mai mare decât sau egală cu][mai mare decât][mai mică decât] [(Limita Inferioară)] [și][sau] [mai mică decât][mai mică decât sau egală cu][mai mare decât] [(Limita Superioară)].</p> <table border="0"> <tr> <td>Subiacent:</td> <td>Perioada de Observare a Răscumpărării:</td> <td>Data(ele) de Observare a Răscumpărării:</td> <td>Data(ele)<sub>1</sub> de Observare a Subiacentului:</td> <td>Data(ele)<sub>2</sub> de Observare a Subiacentului:</td> <td>Procentaj Fix:</td> <td>Plafonul Superior:</td> <td>Plafonul Inferior:</td> <td>Pârghia:</td> <td>Marja:</td> </tr> <tr> <td>[•]</td> <td>[•]</td> <td>[•]</td> <td>[•]</td> <td>[•]</td> <td>[•]</td> <td>[•]</td> <td>[•]</td> <td>[•]</td> <td>[•]</td> </tr> </table> <p>[Răscumpărarea cu Acumulare din Interval Knock-out Standard (în engleză: <i>Standard Knock-out Range Accrual Redemption</i>): [Obligațiunile sunt [de asemenea] Obligațiuni cu Răscumpărare cu Acumulare din Interval Knock-out Standard (în engleză: <i>Standard Knock-out Range Accrual Redemption Notes</i>.) Plata Răscumpărării [aplicabilă Obligațiunilor][calculată folosind [Plata Răscumpărării Standard][Răscumpărarea Conexată][1][2]] este calculată ca cea mai mică valoare dintre (a) Plafonul Superior și (b) cea mai mare valoare dintre (i) Plafonul Inferior și (ii) Marja<sub>2</sub> adunată la rezultatul (A) Factorului de Acumulare înmulțit cu (B) Pârghia înmulțită cu Valoarea Subiacentă a Subiacentului din Data de Observare a Răscumpărării adunată la Marjă<sub>1</sub>. Factorul de Acumulare este calculat (a) dacă nu s-a produs un Eveniment de Knock-out a Factorului de Acumulare (în engleză: <i>Accrual Factor Knock-out Event</i>), ca numărul Zilelor de Acumulare din Interval din Perioada de Observare a Factorului de Acumulare relevantă în care Valoarea Subiacentă este în Intervalul relevantă împărțit la numărul total al Zilelor de Acumulare din Interval</p>	Subiacent:	Perioada de Observare a Răscumpărării:	Data(ele) de Observare a Răscumpărării:	Data(ele) <sub>1</sub> de Observare a Subiacentului:	Data(ele) <sub>2</sub> de Observare a Subiacentului:	Procentaj Fix:	Plafonul Superior:	Plafonul Inferior:	Pârghia:	Marja:	[•]	[•]	[•]	[•]	[•]	[•]	[•]	[•]	[•]	[•]
Subiacent:	Perioada de Observare a Răscumpărării:	Data(ele) de Observare a Răscumpărării:	Data(ele) <sub>1</sub> de Observare a Subiacentului:	Data(ele) <sub>2</sub> de Observare a Subiacentului:	Procentaj Fix:	Plafonul Superior:	Plafonul Inferior:	Pârghia:	Marja:												
[•]	[•]	[•]	[•]	[•]	[•]	[•]	[•]	[•]	[•]												

		<p>din Perioada de Observare a Factorul de Acumulare relevantă sau (b) dacă s-a produs un Eveniment de Knock-out a Factorul de Acumulare, numărul Zilelor de Acumulare din Interval din Perioada de Observare a Factorul de Acumulare relevantă în care Valoarea Subiacentă este în Intervalul relevantă împărțit la numărul total al Zilelor de Acumulare din Interval din Perioada de Observare a Evenimentului Knock-out relevantă. Un Eveniment de Knock-out al Factorului de Acumulare se produce dacă Valoarea Subiacentă nu este în Intervalul Knock-out a Factorului de Acumulare în [oricare][fiecare] zi Eveniment a Factorului de Acumulare din Perioada de Observare a Factorului de Acumulare].</p> <p>Perioada de Observare a Evenimentului Knock-out (în engleză: <i>Knock-out Event Observation Period</i>) înseamnă perioada începând cu și incluzând data începerii Perioadei de Observare a Factorului de Acumulare relevantă, până la și incluzând prima Zi Eveniment a Factorului de Acumulare în care se produce un Eveniment Knock-out al Factorului de Acumulare în Perioada de Observare a Factorului de Acumulare relevantă.</p> <p>Valoarea Subiacentă a Subiacentului este în Interval dacă Valoarea Subiacentă a Subiacentului este [mai mare decât sau egală cu][mai mare decât][mai mică decât] [(<i>Limita Inferioară</i>)] [și][sau] [mai mică decât][mai mică decât sau egală cu][mai mare decât] [(<i>Limita Superioară</i>)].</p> <p>Valoarea Subiacentă a Subiacentului este în Intervalul Knock-out a Factorului de Acumulare dacă Valoarea Subiacentă a Subiacentului este [mai mare decât sau egală cu][mai mare decât][mai mică decât] [(<i>Limita Inferioară</i>)] [și][sau] [mai mică decât][mai mică decât sau egală cu][mai mare decât] [(<i>Limita Superioară</i>)].</p> <table border="0"> <tr> <td>Zua(tele) de Acumulare din Interval:</td> <td>Data(tele) de Observare a Răscumpărării:</td> <td>Plafonul Superior:</td> <td>Plafonul Inferior:</td> <td>Părghia:</td> <td>Marja:</td> <td>Marja:</td> <td>Subiacent:</td> <td>Perioada(ele) de Observare a Factorului de Acumulare:</td> <td>Zi(ile) Eveniment a Factorului de Acumulare:</td> </tr> <tr> <td>[•]</td> <td>[•]</td> <td>[•]</td> <td>[•]</td> <td>[•]</td> <td>[•]</td> <td>[•]</td> <td>[•]</td> <td>[•]</td> <td>[•]</td> </tr> </table> <p>[<i>Răscumpărarea Amalgamului de Produse Standard</i> (în engleză: <i>Standard Product Basket Redemption</i>): [Obligațiunile sunt [de asemenea] Obligațiuni cu Răscumpărare a Amalgamului de Produse Standard (în engleză: <i>Standard Product Basket Redemption Notes</i>).] Plata Răscumpărării [aplicabilă Obligațiunilor][calculată folosind [Plata Răscumpărării Standard][Răscumpărarea Conexată][1][2] este calculată în Data de Determinare a Răscumpărării ca valoarea cea mai mică dintre (a) Plafonul Superior și (b) valoarea cea mai mare dintre (i) Plafonul Inferior și (ii) rezultatul Amalgamului Inițial de Produse (în engleză: <i>Initial Product Basket</i>) scăzut din Amalgamul Final de Produse (în engleză: <i>Final Product Basket</i>) împărțit cu Amalgamul Final de Produse. Amalgamul Final de Produse înseamnă Valoarea Amalgamului din Data Finală de Observare a Subiacentului și Amalgamul Inițial de Produse înseamnă Valoarea Amalgamului din Data Inițială de Observare a Subiacentului. Valoarea Amalgamului este rezultatul Rației (în engleză: <i>Ratio</i>) înmulțite cu produsul fiecărei Valori Subiacente<sub>i</sub> ridicată la puterea Ponderii<sub>i</sub> corespondentă.</p> <table border="0"> <tr> <td>Perioada<sub>1</sub> Inițială de Observare a Subiacentului:</td> <td>Perioada<sub>1</sub> Finală de Observare a Subiacentului:</td> <td>Rația:</td> <td>Plafon Superior:</td> <td>Plafon Inferior:</td> </tr> <tr> <td>[•]</td> <td>[•]</td> <td>[•]</td> <td>[•]</td> <td>[•]</td> </tr> <tr> <td>i</td> <td></td> <td>Subiacent:</td> <td></td> <td>Ponderea:</td> </tr> <tr> <td>[•]</td> <td></td> <td>[•]</td> <td></td> <td>[•]</td> </tr> </table>	Zua(tele) de Acumulare din Interval:	Data(tele) de Observare a Răscumpărării:	Plafonul Superior:	Plafonul Inferior:	Părghia:	Marja:	Marja:	Subiacent:	Perioada(ele) de Observare a Factorului de Acumulare:	Zi(ile) Eveniment a Factorului de Acumulare:	[•]	[•]	[•]	[•]	[•]	[•]	[•]	[•]	[•]	[•]	Perioada <sub>1</sub> Inițială de Observare a Subiacentului:	Perioada <sub>1</sub> Finală de Observare a Subiacentului:	Rația:	Plafon Superior:	Plafon Inferior:	[•]	[•]	[•]	[•]	[•]	i		Subiacent:		Ponderea:	[•]		[•]		[•]
Zua(tele) de Acumulare din Interval:	Data(tele) de Observare a Răscumpărării:	Plafonul Superior:	Plafonul Inferior:	Părghia:	Marja:	Marja:	Subiacent:	Perioada(ele) de Observare a Factorului de Acumulare:	Zi(ile) Eveniment a Factorului de Acumulare:																																	
[•]	[•]	[•]	[•]	[•]	[•]	[•]	[•]	[•]	[•]																																	
Perioada <sub>1</sub> Inițială de Observare a Subiacentului:	Perioada <sub>1</sub> Finală de Observare a Subiacentului:	Rația:	Plafon Superior:	Plafon Inferior:																																						
[•]	[•]	[•]	[•]	[•]																																						
i		Subiacent:		Ponderea:																																						
[•]		[•]		[•]																																						



		<p>[<i>Răscumpărarea Amalgamului Fixă Multi Standard</i> (în engleză: <i>Standard Multi Fixed Basket Redemption</i>): [Obligațiunile sunt [de asemenea] Obligațiuni cu Răscumpărare a Amalgamului Fixă Multi Standard (în engleză: <i>Standard Multi Fixed Basket Redemption Notes</i>).] Plata Răscumpărării [aplicabilă Obligațiunilor][calculată folosind [Plata Răscumpărării Standard][Răscumpărarea Conexată][1][2]] este calculată în Data de Determinare a Răscumpărării: (a) dacă Valoarea Subiacentă a fiecărui Subiacent<sub>i</sub> este în Intervalul Valorii Subiacente<sub>i</sub> în Data de Observare a Răscumpărării relevantă, ca fiind Procentajul Fix<sub>1</sub> sau (b) dacă Valoarea Subiacentă a Subiacentului<sub>i</sub> este în Intervalul Valorii Subiacente<sub>i</sub> în Data de Observare a Răscumpărării relevantă, ca fiind Procentajul Fix<sub>1</sub> sau (c) altfel, ca fiind Procentajul Fix<sub>2</sub>.</p> <p>[Valoarea Subiacentă a [fiecărui Subiacent<sub>i</sub>] este în Intervalul Valorii Subiacent<sub>i</sub> dacă Valoarea Subiacentă a Subiacentului<sub>i</sub> relevant este [mai mare decât sau egală cu][mai mare decât][mai mică decât] Limita Inferioară<sub>i</sub> [și][sau][mai mică decât][mai mică decât sau egală cu][mai mare decât] Limita Superioară<sub>i</sub>.]</p> <p>[Valoarea Subiacentă a [fiecărui Subiacent<sub>j</sub>] este în Intervalul Valorii Subiacent<sub>j</sub> dacă Valoarea Subiacentă a Subiacentului<sub>j</sub> relevant este [mai mare decât sau egală cu][mai mare decât][mai mică decât] Limita Inferioară<sub>j</sub> [și][sau][mai mică decât][mai mică decât sau egală cu][mai mare decât] Limita Superioară<sub>j</sub>.]</p> <table border="0"> <tr> <td></td> <td>Data(ele) de Observare a Răscumpărării:</td> <td>Procentaj Fix<sub>1</sub>:</td> <td>Procentaj Fix<sub>2</sub>:</td> </tr> <tr> <td>[•]</td> <td>[•]</td> <td>[•]</td> <td>[•]</td> </tr> <tr> <td>i</td> <td>Subiacent<sub>i</sub>:</td> <td>Limita Superioară<sub>i</sub>:</td> <td>Limita Inferioară<sub>i</sub>:</td> </tr> <tr> <td>[•]</td> <td>[•]</td> <td>[•]</td> <td>[•]</td> </tr> <tr> <td>j</td> <td>Subiacent<sub>j</sub>:</td> <td>Limita Superioară<sub>j</sub>:</td> <td>Limita Inferioară<sub>j</sub>:</td> </tr> <tr> <td>[•]</td> <td>[•]</td> <td>[•]</td> <td>[•]</td> </tr> </table> <p>[<i>Răscumpărarea Amalgamului cu Acumulare din Interval Fixă Standard</i> (în engleză: <i>Standard Fixed Range Accrual Basket Redemption</i>): Obligațiunile sunt [de asemenea] Obligațiuni cu Răscumpărare a Amalgamului cu Acumulare din Interval Fix Standard (în engleză: <i>Standard Fixed Range Accrual Basket Redemption Notes</i>). Plata Răscumpărării [aplicabilă Obligațiunilor][calculată folosind Plata Răscumpărării Standard [1][2]] este calculată ca Procentajul Fix înmulțit cu Factorul de Acumulare.</p> <p>Factorul de acumulare este calculat ca (i) numărul Zilelor de Acumulare din Interval din Perioada de Observare a Răscumpărării relevantă în care Valoarea Subiacentă a fiecărui Subiacent<sub>i</sub> este în Intervalul Valorii Subiacente<sub>i</sub> împărțit la (ii) numărul total al Zilelor de Acumulare din Interval din Perioada de Observare a Răscumpărării. [Subiacentul<sub>[i]</sub> este în Intervalul Valorii Subiacente<sub>[i]</sub> dacă Valoarea Subiacentă a Subiacentului<sub>[i]</sub> este [mai mare decât sau egală cu][mai mare decât][mai mică decât] Limita Inferioară<sub>i</sub> [și][sau][mai mică decât][mai mică decât sau egală cu][mai mare decât] Limita Superioară<sub>i</sub>.]</p> <table border="0"> <tr> <td>i</td> <td>Subiacent<sub>i</sub>:</td> <td>Limita Inferioară<sub>i</sub>:</td> <td>Limita Superioară<sub>i</sub>:</td> <td>Perioada de Observare a Răscumpărării:</td> <td>Zilele de Acumulare din Interval:</td> <td>Procentaj Fix:</td> </tr> <tr> <td>[•]</td> <td>[•]</td> <td>[•]</td> <td>[•]</td> <td>[•]</td> <td>[•]</td> <td>[•]</td> </tr> </table> <p>[<i>Declanșatorul Knock-out al Răscumpărării Anticipate</i> (în engleză: <i>Knock-out Early Redemption Trigger</i>): Valoarea Subiacentă poate afecta și când Obligațiunile sunt răscumpărate din cauza</p>		Data(ele) de Observare a Răscumpărării:	Procentaj Fix <sub>1</sub> :	Procentaj Fix <sub>2</sub> :	[•]	[•]	[•]	[•]	i	Subiacent <sub>i</sub> :	Limita Superioară <sub>i</sub> :	Limita Inferioară <sub>i</sub> :	[•]	[•]	[•]	[•]	j	Subiacent <sub>j</sub> :	Limita Superioară <sub>j</sub> :	Limita Inferioară <sub>j</sub> :	[•]	[•]	[•]	[•]	i	Subiacent <sub>i</sub> :	Limita Inferioară <sub>i</sub> :	Limita Superioară <sub>i</sub> :	Perioada de Observare a Răscumpărării:	Zilele de Acumulare din Interval:	Procentaj Fix:	[•]	[•]	[•]	[•]	[•]	[•]	[•]
	Data(ele) de Observare a Răscumpărării:	Procentaj Fix <sub>1</sub> :	Procentaj Fix <sub>2</sub> :																																					
[•]	[•]	[•]	[•]																																					
i	Subiacent <sub>i</sub> :	Limita Superioară <sub>i</sub> :	Limita Inferioară <sub>i</sub> :																																					
[•]	[•]	[•]	[•]																																					
j	Subiacent <sub>j</sub> :	Limita Superioară <sub>j</sub> :	Limita Inferioară <sub>j</sub> :																																					
[•]	[•]	[•]	[•]																																					
i	Subiacent <sub>i</sub> :	Limita Inferioară <sub>i</sub> :	Limita Superioară <sub>i</sub> :	Perioada de Observare a Răscumpărării:	Zilele de Acumulare din Interval:	Procentaj Fix:																																		
[•]	[•]	[•]	[•]	[•]	[•]	[•]																																		

		<p>aplicabilității Declanșatorului Knock-out al Răscumpărării Anticipate, astfel cum este stabilit în elementul C.9.]</p> <p>[<i>Declanșatorul Knock-out al Răscumpărării Anticipate a Multi-Subiacentului</i> (în engleză: <i>Knock-out Multi-Underlying Early Redemption Trigger</i>): Valoarea Subiacentă poate afecta și când Obligațiunile sunt răscumpărate din cauza aplicabilității Declanșatorului Knock-out al Răscumpărării Anticipate a Multi-Subiacentului, astfel cum este stabilit în elementul C.9.]</p> <p>[Caracteristica Plății Alternării Dobânzii Knock-out/ Caracteristica Plății Alternării Dobânzii Amalgam Knock-out/ Caracteristica Plății Alternării Răscumpărării Knock-out/ Caracteristica Plății Alternării Răscumpărării Amalgam Knock-out (în engleză: <i>Knock-out Interest Switch Payoff Feature/Knock-out Basket Interest Switch Payoff Feature/Knock-out Redemption Switch Payoff Feature/Knock-out Basket Redemption Switch Payoff Feature</i>): Valoarea Subiacentă poate afecta baza în temeiul căreia este plătită [dobânda][răscumpărarea finală][răscumpărarea ratei] ca urmare a aplicabilității [Caracteristica Plății Alternării [Amalgam] Dobânzii Knock-out (în engleză: <i>Knock-out Interest Switch [Basket] Payoff Feature</i>)] [Caracteristica Plății Alternării Răscumpărării [Amalgam] Knock-out (în engleză: <i>Knock-out Redemption Switch [Basket] Payoff Feature</i>)], astfel cum este stabilit în elementul C.8.]</p>
<b>C.16</b>	<b>Expirarea sau Data Maturității</b>	<p>[Neaplicabil. Valoarea (dacă există) plătită la răscumpărarea Obligațiunilor nu este conexată la un subiacent.]</p> <p>[[Data de răscumpărare finală a Obligațiunilor este [●]][data de răscumpărare a ratei finale a Obligațiunilor este [●]], în conformitate cu toate legile, regulamentele și directivele relevante.]</p>
<b>C.17</b>	<b>Procedura de decontare</b>	<p>[Neaplicabil. Valoarea (dacă există) plătită la răscumpărarea Obligațiunilor nu este conexată la un subiacent.]</p> <p>[Obligațiunile vor fi decontate în numerar la [●].] [Obligațiunile vor fi livrate la [●] [contra plății prețului de emisie a Obligațiunilor][fără plata prețului de emisie a Obligațiunilor].]</p> <p>[Obligațiunile se decontează prin [Euroclear][Clearstream, Luxembourg][Depositary Trust Company][<i>altele</i>] și decontarea va avea loc în conformitate cu procedurile și practicile locale relevante pentru un astfel de sistem de decontare.</p>
<b>C.18</b>	<b>Procedura la returnarea Valorilor Mobiliare</b>	<p>[Neaplicabil. Valoarea (dacă există) plătită la răscumpărarea Obligațiunilor nu este conexată la un subiacent.]</p> <p>[Valoarea unui subiacent va afecta [dacă Obligațiunile se răscumpără anticipat] [și,] [suma plătită [sau obligațiile livrabile livrate] la răscumpărare] așa cum este detaliat în elementul [C.8 și C.15].]</p>
<b>C.19</b>	<b>Prețul final de referință al bunului subiacent</b>	<p>[Neaplicabil. Suma (dacă există) plătită la răscumpărarea Obligațiunilor nu este conexată la un Subiacent.]</p> <p>[Valoarea finală a subiacentului(telor) este calculată urmărind prețul, nivelul sau rata [subiacentului][fiecărui subiacent] (fără a lua în considerare nicio monedă de denominare a acestui preț, nivel și rată, după caz) la momentul relevant la [Data de Determinare a Răscumpărării]], astfel cum este calculată de agentul de calculare.]</p>
<b>C.20</b>	<b>Tip de bun subiacent</b>	<p>[Neaplicabil. Suma (dacă există) plătită ca dobândă sau la răscumpărare și data la care Obligațiunile sunt răscumpărate nu este conexată la un subiacent.]</p> <p>[Obligațiunile sunt Obligațiuni Conexate la Credit. [(<i>repetăți informația de mai jos cu privire la fiecare entitate de referință</i>)]]</p> <p>entitatea de referință: [●]</p> <p>eveniment(e) de credit: [●]</p>

		<p>obligații: [fiecare obligație a [entității de referință] descrisă de următoarea(le) categorie[i]: [plata][bani împrumutați][doar obligații de referință][obligațiuni][împrumut][obligațiuni sau împrumut] și având următoarele caracteristici ale obligației: [nu este subordonată][moneda specificată][creditor nesuveran][nu monedă națională][nu drept intern][listată][nu emisiune internă][, dar excluzând următoarea(le) obligație[i]: [●]].</p> <p>obligația[i] de referință: [●]]</p> <p>[Subiacentul este [un indice][un indice de proprietate][un indice de inflație][o marfă][o rată de clasificare] [un curs de schimb valutar]. [Informații în legătură cu acesta pot fi găsite la [●].]]</p> <p>[Există mai mulți Subiacenți, [sunt [o combinație de][toate] [indice/indice de proprietate/indice de inflație/marfă/rată de clasificare/curs de schimb valutar], după cum urmează:</p> <p>Subiacent<sub>[1]</sub>:                      Subiacent<sub>[●]</sub>:                      Subiacent<sub>[●]</sub>:                      Subiacent<sub>[●]</sub>:</p> <p>[●]    [●]    [●]    [●]]</p> <p>[Informații cu privire la fiecare se pot găsi, după cum urmează:</p> <p>Subiacent<sub>[1]</sub>:                      Subiacent<sub>[●]</sub>:                      Subiacent<sub>[●]</sub>:                      Subiacent<sub>[●]</sub>:</p> <p>[●]    [●]    [●]    [●]]</p>
<b>C.21</b>	<b>Indicarea pieței unde valorile mobiliare vor fi tranzacționate și pentru care prospectul a fost publicat.</b>	<p>Obligațiunile vor fi [admise la tranzacționare] [pe piața reglementată Bursa de Valori Luxemburg] [și [●] [vor fi oferite public în] [Austria], [Belgia][Finlanda][Franța][Germania][Grecia][Ungaria][Irlanda][Italia][Principatul Liechtenstein][Norvegia][Portugalia][România][Spania][Suedia][și][Marea Britanie]].</p>

Secțiunea D – Riscuri		
<b>D.2</b>	<b>Factori cheie de risc privind Emitentul</b>	<p>Următorii reprezintă factori cheie de risc în legătură cu Emitentul, operațiunile acestuia, industria și structura sa, care pot afecta abilitatea acestuia de a îndeplini obligațiile sale asumate prin Obligațiunile emise în cadrul Programului.</p> <p><i>[(pentru Crédit Agricole CIB)</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• riscuri de credit;</li> <li>• riscuri pieței;</li> <li>• riscul de lichiditate și financiar;</li> <li>• expunere sensibilă pe baza recomandărilor consiliului pentru stabilitate financiară;</li> <li>• gestionarea activelor și pasivelor – riscurile financiare structurale;</li> <li>• riscurile operaționale;</li> <li>• riscurile juridice; și</li> <li>• riscurile ne-conformități.</li> </ul>

Secțiunea D – Riscuri		
		<p>[(pentru <i>Crédit Agricole CIB FG, Crédit Agricole CIB FP sau Crédit Agricole CIB FS</i>):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• riscul de administrare;</li> <li>• riscul de credit;</li> <li>• riscul de lichiditate;</li> <li>• riscul ratei de dobândă; și</li> <li>• riscul de valută.]</li> </ul>
<b>D.3</b>	<b>Factori cheie de risc privind Valorile Mobiliare</b>	<p>Următorii factori cheie de risc sunt semnificativi pentru evaluarea riscurilor asociate Obligațiunilor:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Obligațiunile pot să nu fie o investiție adecvată pentru toți investitorii;</li> <li>• riscuri privind structura unei anumite emisiuni de Obligațiuni: <ul style="list-style-type: none"> <li>(i) [Obligațiuni supuse răscumpărării opționale de către Emitentul;]</li> <li>(ii) [Obligațiuni supuse răscumpărării automate;]</li> <li>(iii) [Obligațiuni supuse prevederilor alternării dobânzii;]</li> <li>(iv) [Obligațiuni având rată variabilă, cu multiplicator sau cu alt factor pârghie;]</li> <li>(v) [Obligațiuni pârghie generală;]</li> <li>(vi) [Obligațiuni supuse expunerii inverse;]</li> <li>(vii) [Obligațiuni cu rată fixă/variabilă;]</li> <li>(viii) [Randamentul asociat cu Obligațiuni cu rată fixă sau Obligațiuni cu cupon zero va diferi în conformitate cu prețul la care Obligațiunile au fost dobândite;]</li> <li>(ix) [Obligațiuni cu cupon zero;]</li> <li>(x) [Obligațiuni structurate;]</li> <li>(xi) [Obligațiuni legate de credit;]</li> </ul> </li> <li>• riscuri privind Obligațiuni în general: <ul style="list-style-type: none"> <li>(i) modificare;</li> <li>(ii) legislația franceză cu privire la insolvență;</li> <li>(iii) taxare;</li> <li>(iv) [majorarea pentru acoperirea taxei reținute la sursă;]</li> <li>(v) directiva 2003/48/CE pentru taxarea venitului din economisire;</li> <li>(vi) taxa pe Tranzacțiile Financiare propusă;</li> <li>(vii) posibila reținere la sursă în S.U.A. pentru Conformitatea Impozitării Conturilor Străine;</li> <li>(viii) legislația ce afectează plățile în echivalent a dividendelor;</li> <li>(ix) modificarea legii;</li> <li>(x) Obligațiuni unde denominările implică multipli integrali: Obligațiuni definitive;</li> <li>(xi) conflictul de interese – agentul de calculare;</li> <li>(xii) posibile conflicte de interes;</li> <li>(xiii) riscurile pot fi agravate;</li> </ul> </li> <li>• riscuri legate de piață în general: <ul style="list-style-type: none"> <li>(i) piața secundară în general;</li> <li>(ii) riscul ratei de schimb și a controalelor de schimb valutar;</li> <li>(iii) riscurile ratei dobânzii;</li> </ul> </li> </ul>

## Secțiunea D – Riscuri

		<ul style="list-style-type: none"> <li>(iv) evaluarea creditului poate să nu reflecte toate riscurile;</li> <li>(v) valoarea de piață a Obligațiunilor;</li> <li>• considerații juridice cu privire la investiții pot limita anumite investiții: <ul style="list-style-type: none"> <li>(i) revizuirea și consilierea independentă;</li> <li>(ii) lipsa posibilității utilizării (în engleză: <i>reliance</i>);</li> <li>(iii) restricții la transfer;</li> </ul> </li> <li>• [riscuri cu privire la [Obligațiuni conexate la mărfuri], [Obligațiuni conexate la cursul de schimb valutar], [Obligațiuni conexate la inflație], [Obligațiuni conexate la un amalgam de mărfuri];]</li> <li>• [riscuri referitoare la indici de proprietate: <ul style="list-style-type: none"> <li>(i) indicii de proprietate sunt indici bazați pe reguli;</li> <li>(ii) indicii de proprietate sunt construiți pe baza unor componente subiacente „nominale”;</li> <li>(iii) nivelurile istorice ale indicilor de proprietate nu ar trebui considerate drept o indicație asupra performanțelor viitoare ale oricărui indice;</li> <li>(iv) indicii de proprietate sunt indici de “returnare a prețului”;</li> <li>(v) nivelul indicilor de proprietate poate fi volatil și se poate schimba considerabil pe parcursul unor perioade scurte de timp;</li> <li>(vi) performanța unui indice de proprietate depinde de performanța unei componente subiacente a aceluia indice de proprietate;</li> <li>(vii) realizarea indicilor de proprietate este complexă și depinde de o seamă factori externi;</li> <li>(viii) agentul de calculare al indicilor are libertatea de a face determinări și calcule;</li> <li>(ix) posibile conflicte de interese pot exista în structura și operarea indicilor de proprietate;</li> <li>(x) indicii de proprietate nu sunt gestionați în mod activ;</li> <li>(xi) indicii de proprietate ar putea fi schimbați sau ar putea deveni indisponibili;</li> <li>(xii) agentul de calculare a indicelui de proprietate se bazează pe surse de date ale terților, care pot fi inaccesibile și/sau inexacte;</li> <li>(xiii) indici de proprietate pentru strategia de moment ar putea să nu atingă scopul lor declarat;]</li> </ul> </li> <li>• [riscuri referitoare la Obligațiunile conexate la credit: <ul style="list-style-type: none"> <li>(i) generale;</li> <li>(ii) Deținătorii de Obligațiuni sunt expuși la riscul de credit cu privire la entitățile de referință;</li> <li>(iii) un eveniment de credit poate interveni anterior datei de tranzacționare;</li> <li>(iv) risc de credit crescut asociat cu Obligațiunile conexate la credit „a N-a la neîndeplinirea obligațiilor” (în engleză: “<i>nth-to-default</i>”);</li> <li>(v) riscul de credit poate fi crescut când entitățile de referință sunt concentrate într-un anumit sector sau regiune;</li> <li>(vi) suma de răscumpărare poate fi supusă la un procent fix de recuperare;</li> <li>(vii) suma de răscumpărare poate fi supusă la o anumită sumă principală de protecție;</li> <li>(viii) Obligațiunile de credit pârghie ar putea fi răscumpărate mai devreme la apariția unor factori declanșatori;</li> <li>(ix) Emitentul și agentul de calculare vor acționa conform propriului interes;</li> <li>(x) suma de acoperire va fi stabilită de agentul de calcul și poate duce la pierderi considerabile pentru Deținătorii de Obligațiuni;</li> </ul> </li> </ul>
--	--	--

Secțiunea D – Riscuri		
		<p>(xi) acțiunile entităților de referință ar putea afecta valoarea Obligațiunilor;</p> <p>(xii) plățile Obligațiunilor ar putea fi amânate sau suspendate;</p> <p>(xiii) suspendarea obligațiilor va suspenda plata principalului și a dobânzii;</p> <p>(xiv) folosirea decontării prin licitație sau a decontării prin bani lichizi poate afecta negativ câștigurile Deținătorilor de Obligațiuni;</p> <p>(xv) riscul „cel mai ieftin-de-livrat”;</p> <p>(xvi) Emitentul și agentul de calculare pot desfășura o activitate cu entitățile de referință, și nu sunt obligați să dezvăluie informații, către entitățile de referință cu privire la aceasta;</p> <p>(xvii) Emitentul nu este obligat să sufere nicio pierdere ca urmare a unui eveniment de credit;</p> <p>(xviii) Obligațiunile nu reprezintă o dobândă în obligațiile entităților de referință;</p> <p>(xix) valoarea Obligațiunilor poate fi afectată negativ de lipsa lichidității sau de cesiunea indicilor;</p> <p>(xx) randamentele anterioare pot să nu prezică randamentele viitoare;</p> <p>(xxi) furnizare limitată de informații privind entitățile de referință;</p> <p>(xxii) decontarea în bani lichizi (fie prin referință la o licitație sau la mai mulți traderi) poate fi mai puțin avantajoasă decât livrarea fizică de bunuri;</p> <p>(xxiii) conflictele de interese – Comitetul pentru Determinare a Instrumentelor Derivate de Credit;</p> <p>(xxiv) drepturi asociate cu Comitetul de Determinare a Instrumentelor Derivate de Credit;</p> <p>(xxv) „Limitarea Restructurării Maturității și Obligația Transferabilă Integral” și „Limitarea Modificării Restructurării Maturității și Obligația Transferabilă Condiționat” – Emitentul poate alege termenii de decontare;</p> <p>(xxvi) nelivrarea obligațiilor livrabile și evenimentul de întrerupere a acoperirii nu vor constitui nerespectare;</p> <p>(xxvii) agentul de calculare poate modifica termenii Obligațiunilor;]</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• [riscuri referitoare la evenimentele de întrerupere;]</li> <li>• [riscuri referitoare la Obligațiunile denumite în valute alternative;]</li> <li>• [riscuri conexe la plata standard a dobânzii și plata standard a răscumpărării incluzând, fără a se limita la: <ul style="list-style-type: none"> <li>(i) plafoane maxime și minime;</li> <li>(ii) factori pârghie;</li> <li>(iii) valoarea amalgamelor de subiacente;</li> <li>(iv) concentrarea mai degrabă pe schimbări ale randamentelor subiacentului decât nivelul acestuia;</li> <li>(v) rate fixe/variabile ale obligațiunilor;]</li> </ul> </li> <li>• [factorii de risc conexați la plățile dobânzilor combinate și la plățile răscumpărărilor combinate incluzând, fără a se limita la: <ul style="list-style-type: none"> <li>(i) plafoane maxime și minime;</li> <li>(ii) factori pârghie;]</li> </ul> </li> <li>• [factorii de risc conexați de caracteristicile plății: <p>[cumulativ;] [alternarea investitorului;][alternarea emitentului;][alternarea knock-out;][alternarea amalgamului knock-out;][alternarea dobânzii țintei;][ alternarea randamentul opțiunii shout lock-in;][alternarea dobânzii opțiunii chooser decay;] [alternarea opțiunii de memorie;][alternarea dobânzii opțiunii flexi;][alternarea dobânzii opțiunii pelican;][două monede;][alternarea dobânzii conexe la evenimentul de credit;][opțiune de resetare;][dată de plată a unei singure</p> </li> </ul>

Secțiunea D – Riscuri		
		<p>dobânzi;][plafon superior global;][plafon inferior global;]]</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>factori de risc conexați de declanșatori de răscumpărare anticipată incluzând, fără a se limita la: [declanșatorul răscumpărării anticipate call a emitentului;][declanșatorul răscumpărării anticipate knock-out;][declanșatorul răscumpărării anticipate callable knock-out;][declanșatorul răscumpărării anticipate a țintei;][declanșatorul răscumpărării anticipate a bunurilor knock-out;]</li> <li>factori de risc cu privire la metodele de răscumpărare: <ul style="list-style-type: none"> <li>(i) [răscumpărarea standard] [răscumpărarea randamentului] [răscumpărarea creșterii];</li> <li>(ii) costurile de încetare a răscumpărare.</li> </ul> </li> </ul>
D.6	<b>Avertizare asupra riscului că investitorii pot pierde valoarea întregii investiții</b>	<p>A se vedea elementul D.3.</p> <p><b>Capitalul investit în Obligațiuni este supus riscului. În consecință, suma pe care un potențial investitor o poate primi la răscumpărarea Obligațiunilor sale poate fi mai mică decât suma investită de el sau poate fi zero (0).</b></p> <p>Investitorii pot pierde până la întreaga valoare a investiției lor dacă:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>condițiile de răscumpărare relevante nu oferă rambursarea integrală a prețului de cumpărare inițial la momentul răscumpărării sau al răscumpărării anticipate specificate și bunul(rile) subiacente sunt evaluate în așa manieră încât suma datorată conform Obligațiunilor este mai mică decât prețul de cumpărare inițial;</li> <li>investitorii vând Obligațiunile lor înaintea răscumpărării planificate pe piața secundară cu o sumă mai mică decât prețul inițial de cumpărare;</li> <li>Emitentul intră în procedura de insolvență sau faliment sau are loc alt eveniment care afectează negativ abilitatea Emitentului de a plăti sumele datorate conform Obligațiunilor;</li> <li>Obligațiunile sunt răscumpărate anticipat din motive aflate în afara controlului Emitentului, (ca de exemplu modificarea legii aplicabile sau un eveniment pe piață în legătură cu bunul(rile) subiacent(e)) și suma plătită sau livrată este mai mică decât prețul inițial de cumpărare; sau</li> <li>Obligațiunile sunt supuse diverselor ajustări sau evaluări alternative ca urmare a anumitor evenimente care întrerup piața, ce determină scăderea sumei care trebuie plătită sau livrată, la o sumă sau valoare care este mai mică decât prețul inițial de cumpărare.</li> </ol>

Secțiunea E – Altele		
E.2b	<b>Motive pentru oferta și folosirea produselor atunci când diferă de obținerea de profit și/sau</b>	<p>[Neaplicabil. Motivele pentru ofertă și produsele nete ale emiterii au ca scop realizarea profitului][și][acoperirea anumitor riscuri]</p> <p>[Produsele nete de emiterie a Obligațiunilor vor fi folosite de către Emitent pentru [●].]</p>

Secțiunea E – Altele		
	<b>acoperirea anumitor riscuri</b>	
<b>E.3</b>	<b>Termenii și condițiile ofertei</b>	<p>[Neaplicabil. Obligațiunile nu sunt oferite publicului.]</p> <p>[Obligațiunile sunt oferite către public într-o Ofertă Neexceptată în [Austria][Belgia][Finlanda][Franța][Germania][Grecia][Ungaria][Irlanda][Italia][Principatul Liechtenstein][Luxembourg][Norvegia][Portugalia][România][Spania][Suedia][Olanda][și][Marea Britanie]. Orice Investitor care intenționează să cumpere sau care cumpără orice Obligațiuni de la un Ofertant Autorizat se va comporta astfel, iar ofertele și vânzările de Obligațiuni către un Investitor de către un Ofertant Autorizat vor fi făcute în conformitate cu orice temeni sau alt aranjament existent între asemenea Ofertanți Autorizați și asemenea Investitor, inclusiv înțelegeri privind prețul, alocarea și decontarea.</p> <p>Prețul Ofertei: [Prețul de Emitere][specificați]</p> <p>Condiții la care se supune oferta: [Neaplicabil][furnizați detalii]</p> <p>Descrierea procesului de aplicare: [Neaplicabil][furnizați detalii inclusiv durata de timp, și orice modificări posibile, pe durata când oferta va fi deschisă]</p> <p>Descrierea posibilității de a reduce subscrierile și maniera de restituire a sumelor excedente plătite de aplicanți: [Neaplicabil][furnizați detalii]</p> <p>Detalii privind suma minimă și/sau maximă pentru aplicare: [Neaplicabil][furnizați detalii]</p> <p>Detalii privind metoda și temenele limită pentru plata și livrarea Obligațiunilor: [Neaplicabil][furnizați detalii]</p> <p>Maniera în care și data la care rezultatele ofertei vor fi făcute publice: [Neaplicabil][furnizați detalii]</p> <p>Procedura de exercitare a oricărui drept de preempțiune, negociabilitatea, de subscriere, tratament de subscriere neexercitate: [Neaplicabil][furnizați detalii]</p> <p>Dacă o tranșă(șe) a(u) fost rezervată(e) pentru anumite state: [Neaplicabil][furnizați detalii]</p> <p>Procesul de notificare a aplicanților privind suma alocată și indicarea dacă tranzacționarea poate începe înaintea efectuării notificării: [Neaplicabil][furnizați detalii]</p>



Secțiunea E – Altele		
		Suma oricăror cheltuieli și taxe specific impuse [Neaplicabil][furnizați detalii] celui care subscrie sau cumpărătorului:
<b>E.4</b>	<b>Interes semnificativ pentru emisiune, inclusiv conflicte de interese</b>	[Neaplicabil. Având în vedere cele cunoscute de Emitent la acest moment, nicio persoană implicată în oferta Obligațiunilor nu are vreun interes semnificativ privind oferta, inclusiv conflicte de interese.] [[●] va fi plătit comisioane agregate egale cu [●].][Orice [●] [și afiliații săi] pot, de asemenea, fi implicate în prezent sau în viitor în [tranzacții sau prestarea altor servicii pentru] [Emitentul și afiliații săi] în cursul normal al afacerilor.]
<b>E.7</b>	<b>Costuri estimative impuse investitorului</b>	[Neaplicabil. Nu există costuri impuse investitorului de către [Emitent][ofertant].] [Costurile estimative impuse investitorului de către [Emitent][ofertant] se ridică la [●].]