

La traducción al español de este documento se proporciona únicamente para su comodidad. En caso de contradicción, prevalecerá la [siguiente versión en inglés](#).

Información de productos de la empresa

Contratos por diferencia ("CFD")

Este documento proporciona información sobre los productos de la Compañía, apalancados o no apalancados ("**Productos de la Compañía**"). Los Productos de la Compañía son productos de venta libre (OTC) cuyo valor se determina en función del valor de los activos subyacentes, todo tal como se detalla a continuación.

Objetivos: El objetivo de los Productos de la Compañía es beneficiarse de los cambios en el precio del activo subyacente. El cliente puede beneficiarse o perder a partir de los Productos de la Compañía según la dirección elegida (Comprar o Vender) y la dirección del valor del activo subyacente. El monto de la ganancia o pérdida se determina con base al valor del activo subyacente en la apertura de una transacción y su valor al cierre de la operación. Los Productos de la Compañía se liquidan solo en efectivo y el cliente no tiene ningún derecho sobre el activo subyacente real. Para abrir una operación, el cliente debe tener suficiente margen ("**Margen**") en su cuenta. Para obtener más detalles con respecto a los requisitos de margen inicial de los diversos tipos de productos de la empresa y los horarios de negociación específicos, consulte las [condiciones de trading](#) de la empresa.

Público objetivo: los productos de la empresa están destinados a clientes minoristas que (i) pueden soportar el riesgo de pérdida de la totalidad del monto de su inversión en un período corto de tiempo; (ii) con objetivos orientados al riesgo y / o necesidades especulativas; y (iii) que tengan la intención de utilizar los Productos de la Compañía para inversiones a corto plazo, operaciones intradía y / u operaciones especulativas.

Características propias del trading

Los Productos de la Compañía generalmente no tienen fecha de vencimiento o un período mínimo de tenencia. El cliente decide cuándo abrir y cerrar una posición. El P / L se calcula y se presenta en la plataforma de trading de la Compañía ("**Plataforma de trading**") de forma continua, y las pérdidas en las posiciones afectarán el margen disponible del cliente. Cualquier beneficio no realizado relacionado con las posiciones abiertas se utilizará para respaldar las posiciones perdedoras en la cuenta del cliente.

Los Productos de la Compañía pueden verse afectados por el deslizamiento o la imposibilidad de cerrar una transacción al precio deseado debido a la falta de disponibilidad de dicho precio en el mercado. Como se indicó anteriormente, los Productos de la Compañía son productos OTC y, por lo tanto, no se pueden comercializar en ningún otro lugar que no sea la Plataforma de Trading de la Compañía. No existe protección de capital contra riesgo de mercado o de liquidez. Los precios de los activos subyacentes pueden fluctuar significativamente en un corto período de tiempo, y si el cambio en el precio va en contra de la dirección elegida por el cliente, entonces el cliente podría experimentar pérdidas significativas durante un corto período de tiempo hasta una cantidad máxima de la inversión total en la cuenta del cliente (incluidos los depósitos del cliente, así como las ganancias acumuladas). Sin embargo, el cliente nunca deberá a la Compañía más que los fondos disponibles en la cuenta debido a la política de "Protección de saldo negativo" de la Compañía. El cliente debe mantener un margen suficiente para mantener abiertas las posiciones ocupadas. Es posible comprar o vender los Productos de la Compañía cuando la moneda de la cotización

es diferente de la moneda base de la cuenta. En este caso, la cantidad final debitada o acreditada en la cuenta dependerá del tipo de cambio entre las dos monedas. Tenga en cuenta que las ganancias y pérdidas se ven agravadas por el nivel de apalancamiento utilizado. Los índices de apalancamiento más altos dan como resultado mayores ganancias si el cliente elige la dirección correcta y mayores pérdidas si el precio de mercado fue en contra de la dirección elegida por el cliente.

Períodos de tenencia y derechos de retiro de efectivo de los clientes

Los Productos de la Compañía no tienen fecha de vencimiento, se traspasan automáticamente al siguiente día de negociación, por lo que la Compañía no sugiere ni recomienda de ninguna manera períodos de tenencia específicos para ningún tipo de posición mantenida en una cuenta. Puede retirar los Productos de la Compañía en cualquier momento que desee durante el horario comercial, pero puede que no sea a un precio beneficioso para usted o sus objetivos de inversión.

Presentar una queja

Las quejas pueden dirigirse a la Compañía por correo electrónico a complaints@iforex.com. La queja debe incluir el nombre del cliente, el número de cuenta y la naturaleza de la queja.

Otra información relevante

Este documento no contiene toda la información relacionada con los productos de la empresa. Para obtener más información sobre los diferentes productos, el cálculo de los costos y los términos y condiciones legalmente vinculantes de los Productos de la Compañía, se recomienda encarecidamente consultar las [Condiciones de Trading](#) de la Compañía.

Escenarios de desempeño y costos asignados:

A continuación, se muestran ejemplos de escenarios de desempeño y costos asignados de los Productos de la Compañía basados en los diversos activos subyacentes (monedas, ETF, materias primas, criptomonedas, índices y acciones). Para obtener más información, consulte las [condiciones de trading](#) de la empresa.

CFD basado en divisas

Supuestos:

Importe de la transacción en unidades del activo base (EUR): 10,000 | Margen utilizado (USD): 27.5 (asumiendo que todos los fondos disponibles en la cuenta se utilizan como margen en esta única posición) | Apalancamiento: 1:400 | El monto de la financiación durante la noche es de -1.00 USD para posiciones largas y de -0.15 USD para posiciones cortas (asumiendo que el período de tenencia es de 1 noche) | El spread está en 2 pips (asumiendo que el spread ya está incluido en las tasas de apertura y cierre de la operación)

<p>Escenario favorable: Este escenario supone una posición de compra de 10.000 en EUR / USD y un aumento del 0,5% entre la tasa de apertura y cierre de la operación.</p>	<p>Dirección de la transacción: Comprar Tasa de apertura de oferta: 1.1000 Tasa de cierre de operación: 1.1055 Cambio: +0.5% PL (USD): +55 PL (USD) Después de O.F.: +54 Rentabilidad: +196.36%</p>	<p>Rentabilidad sobre el capital: +196.36%</p>
<p>Escenario desfavorable: Este escenario asume una posición de venta de 10,000 en EUR / USD y un aumento del 0.5% entre la apertura y la tasa de cierre de la operación.</p>	<p>Dirección de la transacción: Vender Tasa de apertura de oferta: 1.1000 Tasa de cierre de operación: 1.1055 Cambio: +0.5% PL (USD): -55 PL (USD) Después de O.F.: -55.15 Rentabilidad: -200.55%. Sin embargo, el mecanismo de protección de saldo negativo entrará en vigor y la transacción se cerrará una vez que PL (USD) sea de -25 USD con un retorno de -100%.</p>	<p>Rentabilidad sobre el capital: -100%</p>
<p>Escenario moderado: Este escenario supone una posición de compra de 10.000 en EUR / USD y un aumento del 0,1% entre la tasa de apertura y cierre de la operación.</p>	<p>Dirección de la transacción: Comprar Tasa de apertura de oferta: 1.1000 Tasa de cierre de operación: 1.1011 Cambio: +0.1% PL (USD): +11 PL (USD) Después de O.F.: +10.85 Rentabilidad: +39.45%</p>	<p>Rentabilidad sobre el capital: +39.45%</p>

¿Cuáles son los costos? (los siguientes términos a continuación se repetirán acto seguido en todos los cuadros posteriores)			
<p>Costos únicos</p>	<p>Spread o comisión</p>	<p>Un spread es la diferencia entre el precio de venta ("oferta") y de compra ("demanda") del CFD, que se multiplica por el tamaño de la operación. El margen mínimo estándar por cada activo subyacente se detalla en el sitio web de la Compañía, pero cada cliente puede tener diferentes márgenes en todo o en parte del activo subyacente según el historial del cliente, los volúmenes de negociación, los depósitos, las actividades o determinadas promociones. El spread personal es visible en la plataforma de trading. A los efectos de los escenarios de rendimiento, asumiremos una posición de 10.000 EUR en EUR / USD con un margen de 2 pips y una tasa de conversión EUR / USD de 1.1000. Un pip en EUR / USD es el cuarto dígito decimal (por ejemplo: 0.0001). $10,000 \times 0,0002 = 2$ USD. La cantidad de 2 USD se deducirá del P / L al abrir la posición y, por lo tanto, inmediatamente después de abrir la posición, el P / L de esa transacción será de -2 USD.</p>	<p>Costo de comisión = -2 USD</p> <p>% De costo de comisión sobre la inversión: 7.27%</p>
<p>Costos continuos</p>	<p>Financiación nocturna</p>	<p>La Compañía cobra la Financiación Nocturna (OF, por sus siglas en inglés) por las transacciones que permanecen abiertas al final de la sesión de negociación diaria. Este OF puede estar sujeto a crédito o débito, calculado sobre la base de los tipos de interés correspondientes para las divisas en las que se negocia el instrumento subyacente, más un margen. El margen para CFD sobre divisas es del 0,75%, excluidos los CFD subrayados por pares de divisas exóticos, que pueden estar sujetos a niveles de margen más altos que pueden diferir entre posiciones largas (compra) y cortas (venta). A los efectos de</p>	<p>Monto de financiación nocturna para posiciones largas = -1 USD y para posiciones cortas = -0.15 USD</p>

	<p>los escenarios de rendimiento, asumiremos que la posición se mantiene abierta durante 1 noche y el monto de financiación nocturna es -1 USD para posiciones largas y -0,15 USD para posiciones cortas (monto de financiación nocturna = porcentaje de financiación nocturna (-0,00919% para posiciones largas y -0,00136% para posiciones cortas) x Importe de la transacción (11.000 USD) con una tasa de conversión EUR / USD de 1.1000).</p>	<p>% De financiación a un día sobre el monto de la inversión para posiciones largas = - 0.00919% y para posiciones cortas = -0.00136%</p>
--	--	---

CFD basados en ETF

<p>Supuestos: Importe de la transacción en unidades del activo base: 10 Margen utilizado (USD): 68.25 (asumiendo que todos los fondos disponibles en la cuenta se utilizan como margen en esta única posición) Apalancamiento: 1:40 El monto de la financiación durante la noche es de -0.45 USD para posiciones largas y de -0.31USD para posiciones cortas (asumiendo que el período de tenencia es de 1 noche) El spread está en 50 pips (asumiendo que el spread ya está incluido en las tasas de apertura y cierre de la operación)</p>		
<p>Escenario favorable: Este escenario asume una posición de Compra de 10 unidades de "US 500 Trust" (SPY) y un aumento del 5% entre la tasa de apertura y cierre de la operación.</p>	<p>Dirección de la transacción: Comprar Tasa de apertura de oferta: 273.00 USD Tasa de cierre de operación: 286.65 USD Cambio: +5% PL (USD): +136.5 PL (USD) Después de O.F.: +136.05 Rentabilidad: +199.34%</p>	<p>Rentabilidad sobre el capital: +199.34%</p>
<p>Escenario desfavorable: Este escenario asume una posición de Compra de 10 unidades de "US 500 Trust" (SPY) y una disminución del -5% entre la tasa de apertura y cierre de la operación.</p>	<p>Dirección de la transacción: Comprar Tasa de apertura de oferta: 273.00 USD Tasa de cierre de operación: 259.35 USD Cambio: -5% PL (USD): -136.5 PL (USD) Después de O.F.: -136.95 Rentabilidad: -200.66%. Sin embargo, el mecanismo de protección de saldo negativo entrará en vigor y la transacción se cerrará una vez que PL (USD) sea de -74 USD con un retorno de -100%.</p>	<p>Rentabilidad sobre el capital: -200.66%</p>
<p>Escenario moderado: Este escenario asume una posición de Compra de 10 unidades de "US 500 Trust" (SPY) y un aumento del 2% entre la tasa de apertura y cierre de la operación.</p>	<p>Dirección de la transacción: Comprar Tasa de apertura de oferta: 273.00 USD Tasa de cierre de operación: 278.46 USD Cambio: +2% PL (USD): +54.6 PL (USD) Después de O.F.: +54.15 Rentabilidad: +79.34%.</p>	<p>Rentabilidad sobre el capital: +79.34%</p>

¿Cuáles son los costos?		
Costos únicos	Spread o comisión	<p>A efectos de los escenarios de rendimiento, asumiremos una posición de 10 acciones de Apple con un diferencial de 44 pips. Un pip en Apple es el segundo dígito decimal (por ejemplo: un centavo o \$ 0.01). $10 \times 0,44 = 4,4$ USD. La cantidad de 4,4 USD se deducirá del P / L al abrir la transacción y, por lo tanto, inmediatamente después de abrir la transacción, el P / L de esa transacción será de -4,4 USD.</p>
		<p>Costo de comisión = -5 USD</p> <p>% De costo de comisión sobre la inversión: 7.33%</p>
Costos continuos	Financiación nocturna	<p>El margen para CFD de ETF es del 5%. A efectos de los escenarios de rendimiento, asumiremos que la posición se mantiene abierta durante 1 noche y el monto de financiación nocturna es de -0,45 USD para posiciones largas y de -0,31 USD para posiciones cortas (monto de financiación nocturna = porcentaje de financiación nocturna (-0,01656 % para posiciones largas y -0,01122% para posiciones cortas) x Importe de la transacción en la moneda del instrumento (2730 USD)).</p>
		<p>Monto de financiación nocturna para posiciones largas = -0.45 USD y para posiciones cortas = -0.31 USD</p> <p>% De financiación a un día sobre el monto de la inversión para posiciones largas = - 0.01656% y para posiciones cortas = -0.01122%</p>

CFD basados en índices

Supuestos:		
<p>Importe de la transacción en unidades del activo base: 5 Margen utilizado (USD): 68 (asumiendo que todos los fondos disponibles en la cuenta se utilizan como margen en esta única posición) Apalancamiento: 1:200 El monto de la financiación durante la noche es de -1.31 USD para posiciones largas y de -0.58 USD para posiciones cortas (asumiendo que el período de tenencia es de 1 noche) El spread es de 1 pip (asumiendo que el spread ya está incluido en las tasas de apertura y cierre de la operación)</p>		
<p>Escenario favorable: Este escenario asume una posición de Compra de 5 contratos de US 500 (S&P 500) y un aumento de +1% entre la tasa de apertura y cierre de la operación.</p>	<p>Dirección de la transacción: Comprar Tasa de apertura de oferta: 2,720.00 USD Tasa de cierre de operación: 2,747.20 USD Cambio: +1% PL (USD): +136.00 PL (USD) Después de O.F.: +134.69 Rentabilidad: +198.07%</p>	<p>Rentabilidad sobre el capital: +198.07%</p>
<p>Escenario desfavorable: Este escenario asume una posición de venta de 5 contratos de US 500 (S&P 500) y</p>	<p>Dirección de la transacción: Vender Tasa de apertura de oferta: 2,720.00 USD Tasa de cierre de operación: 2,692.80 USD Cambio: +1% PL (USD): -136.00 PL (USD) Después de O.F.: -136.58 Rentabilidad: -200.85%. Sin embargo, el mecanismo de protección de</p>	<p>Rentabilidad sobre el</p>

un aumento del 1% entre la tasa de apertura y cierre de la operación.	saldo negativo entrará en vigor y la transacción se cerrará una vez que PL (USD) sea de -73 USD con un retorno de -100%.	capital: -100%
Escenario moderado: Este escenario asume una posición de Compra de 5 contratos de US 500 (S&P 500) y un aumento de + 0.25% entre la tasa de apertura y cierre de la operación.	Dirección de la transacción: Comprar Tasa de apertura de oferta: 2,720.00 USD Tasa de cierre de operación: 2,726.8 USD Cambio: +0.25% PL (USD): +34.00 PL (USD) Después de O.F.: +32.69 Rentabilidad: +48.07%	Rentabilidad sobre el capital: +48.07%

¿Cuáles son los costos?			
Costos únicos	Spread o comisión	A efectos de los escenarios de rendimiento, asumiremos una posición de 5 contratos en el índice US 500 con un spread de 1 pip. Un pip en el índice US 500 es igual a 1 USD de precio (por ejemplo: 1,00). $5 \times 1 = 5$ USD. La cantidad de 5 USD se deducirá del P / L al abrir la transacción y, por lo tanto, inmediatamente después de abrir la transacción, el P / L de esa transacción será de -5,00 USD.	Costo de comisión = -5 USD % De costo de comisión sobre la inversión: 7.35%
Costos continuos	Financiación nocturna	El margen para los CFD sobre índices es del 2,5%. A efectos de los escenarios de rendimiento, asumiremos que la posición se mantiene abierta durante 1 noche y el monto de financiación nocturna es de -1.31 USD para posiciones largas y de -0.58 USD para posiciones cortas (monto de financiación nocturna = porcentaje de financiación nocturna (-0.00961 % para posiciones largas y -0,00428% para posiciones cortas) x Importe de la transacción en la moneda del instrumento (13,600 USD)).	Monto de financiación nocturna para posiciones largas = -1.31 USD y para posiciones cortas = -0.58 USD % De financiación a un día sobre el monto de la inversión para posiciones largas = - 0.00961% y para posiciones cortas = -0.00428%
Costos continuos	Rollover y Rollover Spread	Ciertos índices están sujetos a un rollover que puede ocurrir una vez al mes o cada dos meses, según el instrumento subyacente y el mercado de futuros subyacente. Para obtener detalles sobre las fechas de rollover, consulte las Condiciones de trading de la Compañía. En el momento del rollover, se le cobrará al cliente un margen. Este margen se cobrará siempre que una operación permanezca abierta en el momento en que esté programado el rollover. El rollover está destinada a compensar la brecha entre el contrato de futuros actual y el siguiente y permitir una negociación continua de un instrumento, donde el mercado	Costo de comisión = -5 USD % De costo de comisión sobre la inversión: 0.0367%

		subyacente es un mercado de futuros con el instrumento subyacente sujeto a fechas de vencimiento.	
--	--	---	--

CFD basados en acciones

Supuestos: Importe de la transacción en unidades del activo base: 10 Margen utilizado (USD): 135 (asumiendo que todos los fondos disponibles en la cuenta se utilizan como margen en esta única posición) Apalancamiento: 1:20 El monto de la financiación durante la noche es de -0.46 USD para posiciones largas y de -0.29 USD para posiciones cortas (asumiendo que el período de tenencia es de 1 noche) El spread está en 44 pips (asumiendo que el spread ya está incluido en las tasas de apertura y cierre de la operación)		
Escenario favorable: Este escenario supone una posición de Compra de 10 acciones de Apple y un aumento del 10% entre la tasa de apertura y cierre de la operación.	Dirección de la transacción: Comprar Tasa de apertura de oferta: 270.00 USD Tasa de cierre de operación: 297.00 USD Cambio: +10% PL (USD): +270.00 PL (USD) Después de O.F.: +269.54 Rentabilidad: +199.66%	Rentabilidad sobre el capital: +199.66%
Escenario desfavorable: Este escenario asume una posición de Compra de 10 acciones de Apple y una disminución del -11% entre la apertura y el cierre de la operación.	Dirección de la transacción: Comprar Tasa de apertura de oferta: 270.00 USD Tasa de cierre de operación: 240.30 USD Cambio: -11% PL (USD): -297.00 PL (USD) Después de O.F.: -297.46 Rentabilidad: -220.34%. Sin embargo, el mecanismo de protección de saldo negativo entrará en vigor y la transacción se cerrará una vez que PL (USD) sea de -140 USD con un retorno de -100%.	Rentabilidad sobre el capital: -100%
Escenario moderado: Este escenario asume una posición de venta de 10 acciones de Apple y una disminución del -2% entre la tasa de apertura y cierre de la operación.	Dirección de la transacción: Vender Tasa de apertura de oferta: 270.00 USD Tasa de cierre de operación: 264.6 USD Cambio: -2% PL (USD): +54.00 PL (USD) Después de O.F.: +53.54 Rentabilidad: +39.66%	Rentabilidad sobre el capital: +39.66%

¿Cuáles son los costos?

Costos únicos	Spread o comisión	A efectos de los escenarios de rendimiento, asumiremos una posición de 10 acciones de Apple con un diferencial de 44 pips. Un pip en Apple es el segundo dígito decimal (por ejemplo: un centavo o \$ 0.01). $10 \times 0.44 = 4.4$ USD. La cantidad de 4.4 USD se deducirá del P / L al abrir la transacción y, por lo tanto, inmediatamente después de abrir la transacción, el P / L de esa transacción será de -4.4 USD.	Costo de comisión = -4.4 USD % De costo de comisión sobre la inversión: 3.26%
Costos continuos	Financiación nocturna	El margen para CFD de acciones es del 5%. A efectos de los escenarios de rendimiento, asumiremos que la posición se mantiene abierta durante 1 noche y el monto de financiación nocturna es de -0,46 USD para posiciones largas y de -0,29 USD para posiciones cortas (monto de financiación nocturna = porcentaje de financiación nocturna (-0,01694 % para posiciones largas y -0,01083% para posiciones cortas) x Importe de la transacción en la moneda del instrumento (2700 USD)).	Monto de financiación nocturna para posiciones largas = -0.46 USD y para posiciones cortas = -0.29 USD % De financiación a un día sobre el monto de la inversión para posiciones largas = - 0.01694% y para posiciones cortas = -0.01083%

CFD basados en materias primas

Supuestos: Importe de la transacción en unidades del activo base: 80 Margen utilizado (USD): 88 (asumiendo que todos los fondos disponibles en la cuenta se utilizan como margen en esta única posición) Apalancamiento: 1:100 El monto de la financiación durante la noche es de -0.11 USD para posiciones largas y de -0.04 USD para posiciones cortas (asumiendo que el período de tenencia es de 1 noche) El spread está en 50 pips (asumiendo que el spread ya está incluido en las tasas de apertura y cierre de la operación)		
Escenario favorable: Este escenario asume una posición de venta de 80 libras de café y una disminución del -2% entre la tasa de apertura y cierre de la operación.	Dirección de la transacción: Vender Tasa de apertura de oferta: 110.00 USD Tasa de cierre de operación: 107.80 USD Cambio: -2% PL (USD): +176.00 PL (USD) Después de O.F.: +175.96 Rentabilidad: +199.95%	Rentabilidad sobre el capital: +199.95%
Escenario desfavorable: Este escenario asume una posición de Compra de 80 libras de café y una disminución del -6% entre la tasa de apertura y cierre de la operación.	Dirección de la transacción: Comprar Tasa de apertura de oferta: 110.00 USD Tasa de cierre de operación: 103.40 USD Cambio: -6% PL (USD): -528 PL (USD) Después de O.F.: -528.11 Rentabilidad: -600.12%. Sin embargo, el mecanismo de protección de saldo negativo entrará en vigor y la transacción se cerrará una vez que PL (USD) sea de -88 USD con un retorno de -100%.	Rentabilidad sobre el capital: -100%

<p>Escenario moderado: Este escenario asume una posición de compra de 80 libras de café y un aumento de + 0.5% entre la tasa de apertura y cierre de la operación.</p>	<p>Dirección de la transacción: Comprar Tasa de apertura de oferta: 110.00 USD Tasa de cierre de operación: 110.55 USD Cambio: +0.5 % PL (USD): +44.00 PL (USD) After O.F.: +43.89 Rentabilidad: +49.86%</p>	<p>Rentabilidad sobre el capital: +49.86%</p>
---	--	--

<p>¿Cuáles son los costos?</p>			
<p>Costos únicos</p>	<p>Spread o comisión</p>	<p>A efectos de los escenarios de rendimiento, asumiremos una posición de 80 libras de café con un margen de 50 pips. Un pip de café es el segundo dígito decimal (por ejemplo: un centavo o \$ 0.01). $80 \times 0,50 = 40$ USD. El monto de 40 USD se deducirá del P / L al abrir la transacción y, por lo tanto, inmediatamente después de abrir la transacción, el P / L de esa transacción será de -40 USD.</p>	<p>Costo de comisión = -40 USD</p> <p>% De costo de comisión sobre la inversión: 45.45%</p>
<p>Costos continuos</p>	<p>Financiación nocturna</p>	<p>A efectos de los escenarios de rendimiento, asumiremos que la posición se mantiene abierta durante 1 noche y el monto de financiación nocturna es de -1.4 USD para posiciones largas y de +0.01 USD para posiciones cortas (monto de financiamiento nocturno = porcentaje de financiamiento nocturno % para posiciones largas y -0,00389% para posiciones cortas) x Importe de la transacción en la moneda del instrumento (8800 USD)).</p>	<p>Monto de financiación nocturna para posiciones largas = -0.11 USD y para posiciones cortas = -0.04 USD</p> <p>% De financiación a un día sobre el monto de la inversión para posiciones largas = - 0.01000% y para posiciones cortas = -0.00389%</p>
<p>Costos continuos</p>	<p>Rollover y Rollover Spread</p>	<p>Ciertas materias primas están sujetas a un rollover que puede ocurrir una vez al mes o cada dos meses, según el instrumento subyacente y el mercado de futuros subyacente. Para obtener detalles sobre las fechas de rollover, consulte las Condiciones de trading de la empresa. En el momento del rollover, se le cobrará al cliente un margen. Este margen se cobrará siempre que una operación permanezca abierta en el momento en que esté programado el rollover.</p> <p>El rollover está destinada a compensar la brecha entre el contrato de futuros actual y el siguiente y permitir una negociación continua de un instrumento, donde el mercado subyacente es un mercado de futuros con el instrumento subyacente sujeto a fechas de vencimiento.</p>	<p>Costo de comisión = -40 USD</p> <p>% De costo de comisión sobre la inversión: 45.45%</p>

CFD basados en criptomonedas

Supuestos:		
<p>Importe de la transacción en unidades del activo base: 1 Margen utilizado (USD): 715 (asumiendo que todos los fondos disponibles en la cuenta se utilizan como margen en esta única posición) Apalancamiento: 1:10 El monto de la financiación durante la noche es de -4.16 USD para posiciones largas y de -3.76 USD para posiciones cortas (asumiendo que el período de tenencia es de 1 noche) El spread está en 50 pips (asumiendo que el spread ya está incluido en las tasas de apertura y cierre de la operación)</p>		
<p>Escenario favorable: Este escenario asume una posición de venta de 1 Bitcoin y una disminución del -10% entre la tasa de apertura y cierre de la operación.</p>	<p>Dirección de la transacción: Vender Tasa de apertura de oferta: 7,150 USD Tasa de cierre de operación: 6,435 USD Cambio: -10% PL (USD): +715 PL (USD) Después de O.F.: + 711.24 Rentabilidad: +99.47%</p>	<p>Rentabilidad sobre el capital: +99.47%</p>
<p>Escenario desfavorable: Este escenario asume una posición de Compra de 1 Bitcoin y una disminución del -26% entre la tasa de apertura y cierre, cuando el mecanismo de protección de margen entra en vigencia.</p>	<p>Dirección de la transacción: Comprar Tasa de apertura de oferta: 7,150 USD Tasa de cierre de operación: 5,291 USD Cambio: -26% PL (USD): -1,859 PL (USD) Después de O.F.: -1,863.16 Rentabilidad: -260.58%. Sin embargo, el mecanismo de protección de saldo negativo entrará en vigor y la transacción se cerrará una vez que PL (USD) sea de -88 USD con un retorno de -100%.</p>	<p>Rentabilidad sobre el capital: -100%</p>
<p>Escenario moderado: Este escenario asume una posición de Compra de 1 Bitcoin y un aumento del 2% entre la tasa de apertura y cierre de la operación.</p>	<p>Dirección de la transacción: Comprar Tasa de apertura de oferta: 7,150 USD Tasa de cierre de operación: 7,293 USD Cambio: +2% PL (USD): +143 PL (USD) Después de O.F.: 138.86 Rentabilidad: +19.42%</p>	<p>Rentabilidad sobre el capital: +19.42%</p>

¿Cuáles son los costos?		
<p>Costos únicos</p>	<p>Spread o comisión</p>	<p>A efectos de los escenarios de rendimiento, asumiremos una posición de 1 acción de Apple con un margen de 44 pips. Un pip en Apple es el segundo dígito decimal (por ejemplo: un centavo o \$ 0.01). $1 \times 0,44 = 0,44$ USD. El monto de 0.44 USD se deducirá del P / L al abrir la transacción y, por lo tanto, inmediatamente después de abrir la transacción, el P / L de esa transacción será de -0.44 USD.</p> <p>Costo de comisión = -50 USD</p> <p>% De costo de comisión sobre la inversión: 7%</p>

Costos continuos	Financiación nocturna	<p>El margen de ganancia de los CFD sobre criptomonedas puede fluctuar significativamente debido a las condiciones extremas del mercado de las criptodivisas. Al abrir una nueva transacción, haga clic en "Herramientas", luego abra la pestaña "Información del instrumento" para ver los valores más actualizados. A efectos de los escenarios de rendimiento, asumiremos que la posición se mantiene abierta durante 1 noche y el monto de financiación nocturna es de -4.16 USD para posiciones largas y de -3.76 USD para posiciones cortas (monto de financiación nocturna = porcentaje de financiación nocturna (-0.05861 % para posiciones largas y -0,05250% para posiciones cortas) x Importe de la operación en la moneda del instrumento (7,150 USD)).</p>	<p>Monto de financiación nocturna para posiciones largas = -4.16 USD y para posiciones cortas = -3.76 USD</p> <p>% De financiación a un día sobre el monto de la inversión para posiciones largas = - 0.05861% y para posiciones cortas = -0.05250%</p>
-------------------------	------------------------------	---	---

Acciones no apalancadas

<p>Supuestos: Importe de la transacción en unidades del activo base: 1 Margen utilizado (USD): 270 (asumiendo que todos los fondos disponibles en la cuenta se utilizan como margen en esta única posición) Apalancamiento: 1:1 No hay financiación nocturna para posiciones largas, sin embargo, para posiciones cortas, el monto de la financiación nocturna es de -0.03 USD (asumiendo que el período de tenencia es de 1 noche) El spread está en 44 pips (asumiendo que el spread ya está incluido en las tasas de apertura y cierre de la operación)</p>		
<p>Escenario favorable: Este escenario asume una posición de Compra de 1 acción de Apple y un aumento del 10% entre la tasa de apertura y cierre de la operación.</p>	<p>Dirección de la transacción: Comprar Tasa de apertura de oferta: 270.00 USD Tasa de cierre de operación: 297.00 USD Cambio: +10% PL (USD): +27.00 Rentabilidad: +10%</p>	<p>Rentabilidad sobre el capital: +10%</p>
<p>Escenario desfavorable: Este escenario asume una posición de Compra de 1 acción de Apple y una disminución del -11% entre la tasa de apertura y cierre de la operación.</p>	<p>Dirección de la transacción: Comprar Tasa de apertura de oferta: 270.00 USD Tasa de cierre de operación: 240.30 USD Cambio: -11% PL (USD): -29.70 Rentabilidad: -11%</p>	<p>Rentabilidad sobre el capital: -11%</p>
<p>Escenario moderado: Este escenario supone una posición de venta de 1 acción de Apple y una disminución del -2% entre la tasa de apertura y cierre de la operación.</p>	<p>Dirección de la transacción: Vender Tasa de apertura de oferta: 270.00 USD Tasa de cierre de operación: 264.6 USD Cambio: -2% PL (USD): +5.40 PL (USD) Después de O.F.: +5.37 Rentabilidad: +1.99%</p>	<p>Rentabilidad sobre el capital: +1.99%</p>

¿Cuáles son los costos?			
Costos únicos	Spread o comisión	A efectos de los escenarios de rendimiento, asumiremos una posición de 1 acción de Apple con un margen de 44 pips. Un pip en Apple es el segundo dígito decimal (por ejemplo: un centavo o \$ 0.01). $1 \times 0,44 = 0,44$ USD. El monto de 0.44 USD se deducirá del P / L al abrir la transacción y, por lo tanto, inmediatamente después de abrir la transacción, el P / L de esa transacción será de -0.44 USD.	Costo de comisión = -0.44 USD % De costo de comisión sobre la inversión: 0.16%
Costos continuos	Financiación nocturna	El margen para los CFD sobre acciones no apalancadas es del 5%. Al abrir una nueva transacción, haga clic en "Herramientas", luego abra la pestaña "Información del instrumento" para ver los valores más actualizados. A efectos de los escenarios de rendimiento, asumiremos que la posición se mantiene abierta durante 1 noche y el monto de financiación nocturna es de -0.03 USD para posiciones cortas (monto de financiación nocturna = porcentaje de financiación nocturna (-0.01083% para posiciones cortas) x monto de la operación en moneda del instrumento (270 USD)). No hay financiación nocturna para posiciones largas no apalancadas.	Monto de financiación a un día para posiciones cortas = -0.03 USD % De financiación a un día sobre la inversión para posiciones cortas = -0.01083%

Criptomonedas no apalancadas

Supuestos:			
Importe de la transacción en unidades del activo base: 0.1 Margen utilizado (USD): 250 (asumiendo que todos los fondos disponibles en la cuenta se utilizan como margen en esta única posición) Apalancamiento: 1:1 No hay financiación nocturna para posiciones largas, sin embargo, para posiciones cortas, el monto de la financiación nocturna es de -0.09 USD (asumiendo que el período de tenencia es de 1 noche) El spread está en 1688 pips (asumiendo que el spread ya está incluido en las tasas de apertura y cierre de la operación)			
Escenario favorable: Este escenario asume una posición de Compra de 0.1 unidad de Ethereum y una disminución del -11% entre la tasa de apertura y cierre de la operación.	Dirección de la transacción: Comprar Tasa de apertura de oferta: 2500.00 USD Tasa de cierre de operación: 2750.00 USD Cambio: +10% PL (USD): +25.00 Rentabilidad: +10%		Rentabilidad sobre el capital: +10%
Escenario desfavorable: Este escenario asume una posición de Compra de 0.1 unidad de Ethereum y una	Dirección de la transacción: Comprar Tasa de apertura de oferta: 2500.00 USD Tasa de cierre de operación: 2225.00 USD Cambio: -11% PL (USD): -27.50 Rentabilidad: -11%		Rentabilidad sobre el

disminución del -11% entre la tasa de apertura y cierre de la operación.		capital: -11%
Escenario moderado: Este escenario asume una posición de venta de 0.1 unidad de Ethereum y una disminución del -2% entre la tasa de apertura y cierre de la operación.	Dirección de la transacción: Vender Tasa de apertura de oferta: 2500.00 USD Tasa de cierre de operación: 2450.00 USD Cambio: -2% PL (USD): +5.00 PL (USD) Después de O.F.: +4.91 Rentabilidad: +1.96%	Rentabilidad sobre el capital: +1.96%

¿Cuáles son los costos?			
Costos únicos	Spread o comisión	A efectos de los escenarios de rendimiento, asumiremos una posición de 0,1 unidad de Ethereum con un margen de 1688 pips. Un pip en Ethereum es el segundo dígito decimal (por ejemplo: un centavo o \$ 0.01). $0,1 \times 16,88 = 1,688$ USD. El monto de 1.688 USD se deducirá del P / L al abrir la transacción y, por lo tanto, inmediatamente después de abrir la transacción, el P / L de esa transacción será de -1.688 USD.	Costo de comisión = -1.688 USD % De costo de comisión sobre la inversión: 0.675%
Costos continuos	Financiación nocturna	El margen de ganancia de los CFD en las criptomonedas no apalancadas puede fluctuar significativamente debido a las condiciones extremas del mercado de las criptodivisas. Al abrir una nueva transacción, haga clic en "Herramientas", luego abra la pestaña "Información del instrumento" para ver los valores más actualizados. A efectos de los escenarios de rendimiento, asumiremos que la posición se mantiene abierta durante 1 noche y el monto de financiación nocturna es de -0.09 USD para posiciones cortas (monto de financiación nocturna = porcentaje de financiación nocturna (-0.03514% para posiciones cortas) x monto de la operación en moneda del instrumento (250 USD)). No hay financiación nocturna para posiciones largas no apalancadas.	Monto de financiación a un día para posiciones cortas = -0.09 USD % De financiación a un día sobre la inversión para posiciones cortas = -0.03514%



The Spanish translation to this document is provided for convenience only. In case of contradiction, the English version below shall prevail.

COMPANY PRODUCT INFORMATION

Contracts for Differences (“CFDs”)

This document provides information on Company’s products, either leveraged or non-leveraged (“**Company Products**”). The Company Products are over the counter (OTC) products which value is determined based on the value of the underlying assets, all as elaborated hereunder.

Objectives: The objective of the Company Products is to profit from changes in the price of the underlying asset. The client may profit or lose from Company Products based on the direction chosen (Buy or Sell) and the direction of the value of the underlying asset. The amount of profit or loss is determined based on the value of the underlying asset at the opening of a deal and its value at closing of the deal. Company Products are settled in cash only and the client has no rights whatsoever in or to the actual underlying asset. To open a deal, the client must have sufficient margin (“**Margin**”) in its account. For more details with regards to the initial Margin requirements of the various types of Company Products and specific trading hours, please check the Company’s [Trading Conditions](#).

Target Audience: Company’s Products are intended for retail clients that (i) are able to sustain the risk of loss of their entire investment amount within a short period of time; (ii) with risk-oriented objectives and/or speculative needs; and (iii) that intend to use the Company’s Products for short term investment, intraday trading and/or speculative trading.

Characteristic Trading Features

The Company Products generally have no maturity date or a minimum holding period. The client decides when to open and close a position. The P/L is calculated by - and presented on - the Company’s trading platform (“**Trading Platform**”) continuously, and losses on the positions will affect the client’s available margin. Any unrealized profits related to open positions shall be used to support the losing positions in the client’s account.

The Company Products may be affected by slippage or the inability to close a deal at the desired price due to unavailability of such price in the market. As previously stated, the Company Products are OTC products and therefore cannot be traded on any venue other than on the Company’s Trading Platform. There is no capital protection against market or liquidity risk. The prices of the underlying assets may fluctuate significantly in a short period of time, and if the change in price is against the direction chosen by the client, then the client could experience significant losses over a short period of time up to a maximum amount of the total investment in the client’s account (including client’s deposit(s) as well as any accumulated profits). However, the client will never owe the Company more than the available funds in the account due to the Company’s “Negative Balance Protection” policy. The client must maintain sufficient margin to keep the held position(s) open. It is possible to buy or sell the Company Products where the quote’s currency is different from the account’s base currency. In this case, the final amount debited or credited in the account will depend on the exchange rate between the two currencies. Please note that profits and losses are exacerbated by the level of leverage used. Higher leverage ratios result in higher profits if the client chose the correct direction, and higher losses if the market price went against the direction chosen by the client.



Holding periods and clients' cash out rights

The Company Products do not have a maturity date, they automatically rollover to the next trading day, therefore the Company does not in any way suggest and/or recommends specific holding periods for any type of position held in an account. You can cash out the Company Products at any point you wish during trading hours, but it may not be at a price beneficial to you or your investment goals.

Filing a Complaint

Complaints may be addressed to the Company via email to complaints@iforex.com. The complaint should set out the client's name, account number and the nature of the complaint.

Other relevant Information

This document does not contain all information relating to Company's Products. For further information about the different products, calculation of costs and the legally binding terms and conditions of the Company Products it is highly recommended to check the Company's [Trading Conditions](#).

Performance Scenarios and allocated Costs

Below are examples of performance scenarios and allocated costs of Company's Products based on the various underlying assets (currencies, ETFs, commodities, cryptocurrencies, indices and shares). For further information please check the Company's [Trading Conditions](#).

Currency based CFD

Assumptions:			
Deal amount in units of base asset (EUR): 10,000 Used margin (USD): 27.5 (assuming that all funds available in the account are used as margin on this single position) Leverage: 1:400 Overnight Financing amount is at -1.00 USD for Long Positions and at -0.15 USD for Short Positions (assuming holding period is 1 night) Spread is at 2 pips (assuming spread is already included in the opening and closing deal rates)			
Favorable Scenario: This scenario assumes a Buy position of 10,000 on EUR/USD and 0.5% increase between the opening and the closing deal rate.	Deal Direction: Buy Opening Deal Rate: 1.1000 Closing Deal Rate: 1.1055 Change: +0.5% PL (USD): +55 PL (USD) After O.F.: +54 Return: +196.36%		Return on Equity +196.36%
Unfavorable Scenario: This scenario assumes a Sell position of 10,000 on EUR/USD and a 0.5% increase between the opening and the closing deal rate.	Deal Direction: Sell Opening Deal Rate: 1.1000 Closing Deal Rate: 1.1055 Change: +0.5% PL (USD): -55 PL (USD) After O.F.: -55.15 Return: -200.55%. However, Negative Balance Protection mechanism will come into effect and the transaction will be closed once PL (USD) will be -25 USD with a Return -100%.		Return on Equity -100%

Formula Investment House Ltd., A British Virgin Islands company

1 Wickham's Cay, Road Town, Tortola, BVI VG1110

www.iforex.com

Moderate Scenario: This scenario assumes a Buy position of 10,000 on EUR/USD and 0.1% increase between the opening and closing deal rate.	Deal Direction: Buy Opening Deal Rate: 1.1000 Closing Deal Rate: 1.1011 Change: +0.1% PL (USD): +11 PL (USD) After O.F.: +10.85 Return: +39.45%	Return on Equity +39.45%
--	---	------------------------------------

What are the costs? (The following terms hereunder shall be repeated below in all the charts below)			
One-Off Costs	Spread	A spread is the difference between the Sell ("Bid") and Buy ("Ask") price of the CFD which is multiplied by the deal size. The standard minimum spread per each underlying asset is detailed on Company's website but each client may have different spreads on all or some of the underlying asset based on the client's history, trading volumes, deposits, activities or certain promotions. The personal spread is visible on the Trading Platform. For the purpose of the performance scenarios, we will assume a position of 10,000 EUR in EUR/USD with a 2 pips spread and a EUR/USD conversion rate of 1.1000. A pip in EUR/USD is the 4th decimal digit (e.g.: 0.0001). $10,000 \times 0.0002 = 2$ USD. The amount of 2 USD will be deducted from the P/L upon opening the position and therefore immediately after opening the position the P/L of that transaction will be -2 USD.	Spread Cost = -2 USD Spread Cost % on investment: 7.27%
Ongoing Costs	Overnight Financing	The Company charges Overnight Financing (OF) for deals that remain open at the end of the daily trading session. This OF may be subject to credit or debit, calculated on the basis of the relevant interest rates for the currencies in which the underlying instrument is traded, plus a mark-up. The mark-up for CFDs on currencies is 0.75%, excluding CFDs underlined by exotic currency pairs, which may be subject to higher mark-up levels that may differ between Long (Buy) and Short (Sell) positions. For the purpose of the performance scenarios we will assume the position is held open for 1 night and the overnight financing amount is -1 USD for Long Positions and -0.15 USD for Short Positions (Overnight financing amount = Overnight financing percentage (-0.00919% for Long Positions and -0.00136% for Short Positions) x Deal Amount (11,000 USD) with a EUR/USD conversion rate of 1.1000).	Overnight Financing Amount for Long Positions = -1 USD and for Short Positions = -0.15 USD Overnight Financing % on investment amount for Long Positions = - 0.00919% and for Short Positions = -0.00136%

ETF based CFDs

Assumptions:

Deal amount in units of base asset: 10 | Used margin (USD): 68.25 (assuming that all funds available in the account are used as margin on this single position) | Leverage: 1:40 | Overnight Financing amount is at -0.45 USD for Long Positions and at -0.31 USD for Short Positions (assuming holding period is 1 night) | Spread is at 50 pips (assuming spread is already included in the opening and closing deal rates)

Favorable Scenario: This scenario assumes a Buy position of 10 units of "US 500 Trust" (SPY) and a 5% increase between the opening and the closing deal rate.	Deal Direction: Buy Opening Deal Rate: 273.00 USD Closing Deal Rate: 286.65 USD Change: +5% PL (USD): +136.5 PL (USD) After O.F.: +136.05 Return: +199.34%	Return on Equity +199.34%
Unfavorable Scenario: This scenario assumes a Buy position of 10 units of "US 500 Trust" (SPY) and an -5% decrease between the opening and the closing deal rate.	Deal Direction: Buy Opening Deal Rate: 273.00 USD Closing Deal Rate: 259.35 USD Change: -5% PL (USD): -136.5 PL (USD) After O.F.: -136.95 Return: -200.66%. However, Negative Balance Protection mechanism will come into effect and the transaction will be closed once PL (USD) will be -74 USD with a Return -100%.	Return on Equity -200.66%
Moderate Scenario: This scenario assumes a Buy position of 10 units of "US 500 Trust" (SPY) and +2% increase between the opening and closing deal rate.	Deal Direction: Buy Opening Deal Rate: 273.00 USD Closing Deal Rate: 278.46 USD Change: +2% PL (USD): +54.6 PL (USD) After O.F.: +54.15 Return: +79.34%.	Return on Equity +79.34%

What are the costs?

One-Off Costs	Spread	For the purpose of the performance scenarios, we will assume a position of 10 units of "US 500 Trust" (SPY) with a spread of 50 pips. A pip in "US 500 Trust" (SPY) is the 2nd decimal digit (e.g.: 0.01). $10 \times 0.50 = 5$ USD. The amount of 5 USD will be deducted from the P/L upon opening the transaction and therefore immediately after opening the transaction the P/L of that transaction will be -5 USD.	Spread Cost = -5 USD Spread Cost % on investment: 7.33%
Ongoing Costs	Overnight Financing	The mark-up for ETF CFDs is 5%. For the purpose of the performance scenarios we will assume the position is held open for 1 night and the overnight financing amount is at -0.45 USD for Long Positions and at -0.31 USD for Short Positions (Overnight financing amount = Overnight financing percentage (-0.01656% for Long Positions and -0.01122% for Short Positions) x Deal Amount in instrument currency (2730 USD)).	Overnight Financing Amount for Long Positions = -0.45 USD and for Short Positions = -0.31 USD Overnight Financing % on investment amount for Long Positions = - 0.01656% and for Short Positions = -0.01122%

Index based CFDs

Assumptions:		
Deal amount in units of base asset: 5 Used margin (USD): 68 (assuming that all funds available in the account are used as margin on this single position) Leverage: 1:200 Overnight Financing amount is at -1.31 USD for Long Positions and at -0.58 USD for Short Positions (assuming holding period is 1 night) Spread is at 1 pip (assuming spread is already included in the opening and closing deal rates)		
Favorable Scenario: This scenario assumes a Buy position of 5 contracts of US 500 (S&P 500) and a 1% increase between the opening and the closing deal rate.	Deal Direction: Buy Opening Deal Rate: 2,720.00 USD Closing Deal Rate: 2,747.20 USD Change: +1% PL (USD): +136.00 PL (USD) After O.F.: +134.69 Return: +198.07%	Return on Equity +198.07%
Unfavorable Scenario: This scenario assumes a Sell position of 5 contracts of US 500 (S&P 500) and a 1% increase between the opening and the closing deal rate.	Deal Direction: Sell Opening Deal Rate: 2,720.00 USD Closing Deal Rate: 2,692.80 USD Change: +1% PL (USD): -136.00 PL (USD) After O.F.: -136.58 Return: -200.85%. However, Negative Balance Protection mechanism will come into effect and the transaction will be closed once PL (USD) will be -73 USD with a Return -100%.	Return on Equity -100%
Moderate Scenario: This scenario assumes a Buy position of 5 contracts of US 500 (S&P 500) and +0.25% increase between the opening and closing deal rate.	Deal Direction: Buy Opening Deal Rate: 2,720.00 USD Closing Deal Rate: 2,726.8 USD Change: +0.25% PL (USD): +34.00 PL (USD) After O.F.: +32.69 Return: +48.07%	Return on Equity +48.07%

What are the costs?			
One-Off Costs	Spread	For the purpose of the performance scenarios we will assume a position of 5 contracts in the US 500 index with a spread of 1 pip. A pip in the US 500 index is equal to 1 USD in price (e.g.: 1.00). $5 \times 1 = 5$ USD. The amount of 5 USD will be deducted from the P/L upon opening the transaction and therefore immediately after opening the transaction the P/L of that transaction will be -5.00 USD.	Spread Cost = -5 USD Spread Cost % on investment: 7.35%
Ongoing Costs	Overnight Financing	The mark-up for index CFDs is 2.5%. For the purpose of the performance scenarios we will assume the position is held open for 1 night and the overnight financing amount is at -1.31 USD for Long Positions and at -0.58 USD for Short Positions (Overnight financing	Overnight Financing Amount for Long Positions = -1.31 USD and for Short Positions = -0.58 USD

		amount = Overnight financing percentage (-0.00961% for Long Positions and -0.00428% for Short Positions) x Deal Amount in instrument currency (13,600 USD)).	Overnight Financing % on investment amount for Long Positions = - 0.00961% and for Short Positions = - 0.00428%
Ongoing Costs	Rollover and Rollover Spread	<p>Certain indices are subject to a rollover that can occur either once a month or every other month, depending on the underlying instrument and the underlying futures market. For details on the rollover dates please refer to the Company's Trading Conditions. At the time of the rollover the customer will be charged a spread. This spread will be charged whenever a deal remains open at the time as the rollover is scheduled.</p> <p>The rollover is meant to offset the gap between the <i>current and the next futures</i> contract and to allow for a continuous trading of an instrument, where the underlying market is a futures market with the underlying instrument subject to expiry dates.</p>	<p>Spread Cost = -5 USD</p> <p>Spread Cost % on investment: 0.0367%</p>

Share based CFDs

Assumptions: Deal amount in units of base asset: 10 Used margin (USD): 135 (assuming that all funds available in the account are used as margin on this single position) Leverage: 1:20 Overnight Financing amount is at -0.46 USD for Long Positions and at -0.29 USD for Short Positions (assuming holding period is 1 night) Spread is at 44 pips (assuming spread is already included in the opening and closing deal rates)		
Favorable Scenario: This scenario assumes a Buy position of 10 shares of Apple and a 10% increase between the opening and the closing deal rate.	Deal Direction: Buy Opening Deal Rate: 270.00 USD Closing Deal Rate: 297.00 USD Change: +10% PL (USD): +270.00 PL (USD) After O.F.: +269.54 Return: +199.66%	Return on Equity +199.66%
Unfavorable Scenario: This scenario assumes a Buy position of 10 shares of Apple and a -11% decrease between the opening and the closing deal rate.	Deal Direction: Buy Opening Deal Rate: 270.00 USD Closing Deal Rate: 240.30 USD Change: -11% PL (USD): -297.00 PL (USD) After O.F.: -297.46 Return: -220.34%. However, Negative Balance Protection mechanism will come into effect and the transaction will be closed once PL (USD) will be -140 USD with a Return -100%.	Return on Equity -100%

Moderate Scenario: This scenario assumes a Sell position of 10 shares of Apple and -2% decrease between the opening and closing deal rate.	Deal Direction: Sell Opening Deal Rate: 270.00 USD Closing Deal Rate: 264.6 USD Change: -2% PL (USD): +54.00 PL (USD) After O.F.: +53.54 Return: +39.66%	Return on Equity +39.66%
---	--	------------------------------------

What are the costs?			
One-Off Costs	Spread	For the purpose of the performance scenarios, we will assume a position of 10 shares of Apple with a spread of 44 pips. A pip in Apple is the 2nd decimal digit (e.g.: one cent, or \$0.01). $10 \times 0.44 = 4.4$ USD. The amount of 4.4 USD will be deducted from the P/L upon opening the transaction and therefore immediately after opening the transaction the P/L of that transaction will be -4.4 USD.	Spread Cost = -4.4 USD Spread Cost % on investment: 3.26%
Ongoing Costs	Overnight Financing	The mark-up for Share CFDs is 5%. For the purpose of the performance scenarios we will assume the position is held open for 1 night and the overnight financing amount is at -0.46 USD for Long Positions and at -0.29 USD for Short Positions (Overnight financing amount = Overnight financing percentage (-0.01694% for Long Positions and -0.01083% for Short Positions) x Deal Amount in instrument currency (2,700 USD)).	Overnight Financing Amount for Long Positions = -0.46 USD and for Short Positions = -0.29 USD Overnight Financing % on investment amount for Long Positions = - 0.01694% and for Short Positions = -0.01083%

Commodity based CFDs

Assumptions:		
Deal amount in units of base asset: 80 Used margin (USD): 88 (assuming that all funds available in the account are used as margin on this single position) Leverage: 1:100 Overnight Financing amount is at -0.11 USD for Long Positions and at -0.04 USD for Short Positions (assuming holding period is 1 night) Spread is at 50 pips (assuming spread is already included in the opening and closing deal rates)		
Favorable Scenario: This scenario assumes a Sell position of 80 pounds of Coffee and a -2% decrease between the opening and the closing deal rate.	Deal Direction: Sell Opening Deal Rate: 110.00 USD Closing Deal Rate: 107.80 USD Change: -2% PL (USD): +176.00 PL (USD) After O.F.: +175.96 Return: +199.95%	Return on Equity +199.95%

Unfavorable Scenario: This scenario assumes a Buy position of 80 pounds of Coffee and a -6% decrease between the opening and the closing deal rate.	Deal Direction: Buy Opening Deal Rate: 110.00 USD Closing Deal Rate: 103.40 USD Change: -6% PL (USD): -528 PL (USD) After O.F.: -528.11 Return: -600.12%. However, Negative Balance Protection mechanism will come into effect and the transaction will be closed once PL (USD) will be -88 USD with a Return -100%.	Return on Equity -100%
Moderate Scenario: This scenario assumes a Buy position of 80 pounds of Coffee and +0.5% increase between the opening and closing deal rate.	Deal Direction: Buy Opening Deal Rate: 110.00 USD Closing Deal Rate: 110.55 USD Change: +0.5 % PL (USD): +44.00 PL (USD) After O.F.: +43.89 Return: +49.86%	Return on Equity +49.86%

What are the costs?			
One-Off Costs	Spread	For the purpose of the performance scenarios we will assume a position of 80 pounds of Coffee with a spread of 50 pips. A pip of Coffee is the 2nd decimal digit (e.g.: one cent, or \$0.01). $80 \times 0.50 = 40$ USD. The amount of 40 USD will be deducted from the P/L upon opening the transaction and therefore immediately after opening the transaction the P/L of that transaction will be -40 USD.	Spread Cost = -40 USD Spread Cost % on investment: 45.45%
Ongoing Costs	Overnight Financing	For the purpose of the performance scenarios we will assume the position is held open for 1 night and the overnight financing amount is at -1.4 USD for Long Positions and at +0.01 USD for Short Positions (Overnight financing amount = Overnight financing percentage (-0.01000% for Long Positions and -0.00389% for Short Positions) x Deal Amount in instrument currency (8,800 USD)).	Overnight Financing Amount for Long Positions = -0.11 USD and for Short Positions = -0.04 USD Overnight Financing % on investment amount for Long Positions = - 0.01000% and for Short Positions = -0.00389%
Ongoing Costs	Rollover and Rollover Spread	Certain commodities are subject to a rollover that can occur either once a month or every other month, depending on the underlying instrument and the underlying futures market. For details on the rollover dates please refer to Company's Trading Conditions. At the time of the rollover the customer will be charged a spread. This spread will be charged whenever a deal remains open at the time as the rollover is scheduled.	Spread Cost = -40 USD Spread Cost % on investment: 45.45%

		The rollover is meant to offset the gap between the <i>current and the next</i> futures contract and to allow for a continuous trading of an instrument, where the underlying market is a futures market with the underlying instrument subject to expiry dates.	
--	--	--	--

Cryptocurrency based CFDs

Assumptions:			
Deal amount in units of base asset: 1 Used margin (USD): 715 (assuming that all funds available in the account are used as margin on this single position) Leverage: 1:10 Overnight Financing amount is at -4.16 USD for Long Positions and at -3.76 USD for Short Positions (assuming holding period is 1 night) Spread is at 50 pips (assuming spread is already included in the opening and closing deal rates)			
Favorable Scenario: This scenario assumes a Sell position of 1 Bitcoin and a -10% decrease between the opening and the closing deal rate.	Deal Direction: Sell Opening Deal Rate: 7,150 USD Closing Deal Rate: 6,435 USD Change: -10% PL (USD): +715 PL (USD) After O.F.: + 711.24 Return: +99.47%		Return on Equity +99.47%
Unfavorable Scenario: This scenario assumes a Buy position of 1 Bitcoin and a -26% decrease between the opening and the closing deal rate, when the margin protection mechanism comes into effect.	Deal Direction: Buy Opening Deal Rate: 7,150 USD Closing Deal Rate: 5,291 USD Change: -26% PL (USD): -1,859 PL (USD) After O.F.: -1,863.16 Return: -260.58%. However, Negative Balance Protection mechanism will come into effect and the transaction will be closed once PL (USD) will be -88 USD with a Return -100%.		Return on Equity -100%
Moderate Scenario: This scenario assumes a Buy position of 1 Bitcoin and 2% increase between the opening and closing deal rate.	Deal Direction: Buy Opening Deal Rate: 7,150 USD Closing Deal Rate: 7,293 USD Change: +2% PL (USD): +143 PL (USD) After O.F.: 138.86 Return: +19.42%		Return on Equity +19.42%

What are the costs?			
One-Off Costs	Spread	For the purpose of the performance scenarios, we will assume a position of 1 Bitcoin with a spread of 50 pips. A pip in Bitcoin is 1 point in price (\$1). 1 x 50 = 50 USD. The amount of 50 USD will be deducted from the P/L upon opening the transaction and therefore immediately after opening the transaction the P/L of that transaction will be -50 USD.	Spread Cost = -50 USD Spread Cost % on investment: 7%

Ongoing Costs	Overnight Financing	<p>The mark-up for CFDs on cryptocurrencies can fluctuate significantly due to cryptocurrencies' extreme market conditions. When opening a new deal, click on 'Tools', then open the 'Instrument Info' tab to view the most updated values. For the purpose of the performance scenarios we will assume the position is held open for 1 night and the overnight financing amount is at -4.16 USD for Long Positions and at -3.76 USD for Short Positions (Overnight financing amount = Overnight financing percentage (-0.05861% for Long Positions and -0.05250% for Short Positions) x Deal Amount in instrument currency (7,150 USD)).</p>	<p>Overnight Financing Amount for Long Positions = -4.16 USD and for Short Positions = -3.76 USD</p> <p>Overnight Financing % on investment amount for Long Positions = - 0.05861% and for Short Positions = -0.05250%</p>
----------------------	----------------------------	---	--

Non-Leveraged Shares

Assumptions: Deal amount in units of base asset: 1 Used margin (USD): 270 (assuming that all funds available in the account are used as margin on this single position) Leverage: 1:1 There is no Overnight Financing for Long Positions, however for Short, Overnight Financing amount is -0.03 USD (assuming holding period is 1 night) Spread is at 44 pips (assuming spread is already included in the opening and closing deal rates)		
Favorable Scenario: This scenario assumes a Buy position of 1 share of Apple and a 10% increase between the opening and the closing deal rate.	Deal Direction: Buy Opening Deal Rate: 270.00 USD Closing Deal Rate: 297.00 USD Change: +10% PL (USD): +27.00 Return: +10%	Return on Equity +10%
Unfavorable Scenario: This scenario assumes a Buy position of 1 share of Apple and a -11% decrease between the opening and the closing deal rate.	Deal Direction: Buy Opening Deal Rate: 270.00 USD Closing Deal Rate: 240.30 USD Change: -11% PL (USD): -29.70 Return: -11%	Return on Equity -11%
Moderate Scenario: This scenario assumes a Sell position of 1 share of Apple and -2% decrease between the opening and closing deal rate.	Deal Direction: Sell Opening Deal Rate: 270.00 USD Closing Deal Rate: 264.6 USD Change: -2% PL (USD): +5.40 PL (USD) After O.F.: +5.37 Return: +1.99%	Return on Equity +1.99%

What are the costs?

One-Off Costs	Spread	For the purpose of the performance scenarios, we will assume a position of 1 share of Apple with a spread of 44 pips. A pip in Apple is the 2nd decimal digit (e.g.: one cent, or \$0.01). $1 \times 0.44 = 0.44$ USD. The amount of 0.44 USD will be deducted from the P/L upon opening the transaction and therefore immediately after opening the transaction the P/L of that transaction will be -0.44 USD.	Spread Cost = -0.44 USD Spread Cost % on investment: 0.16%
Ongoing Costs	Overnight Financing	The mark-up for CFDs on Non-Leveraged shares is 5%. When opening a new deal, click on 'Tools', then open the 'Instrument Info' tab to view the most updated values. For the purpose of the performance scenarios, we will assume the position is held open for 1 night and the overnight financing amount is -0.03 USD for Short Positions (Overnight financing amount = Overnight financing percentage (-0.01083% for Short Positions) x Deal Amount in instrument currency (270 USD)). There's no Overnight Financing for Long Non-Leveraged Positions.	Overnight Financing Amount for Short Positions = -0.03 USD Overnight Financing % on investment amount for Short Positions = -0.01083%

Non-Leveraged Cryptocurrencies

Assumptions: Deal amount in units of base asset: 0.1 Used margin (USD): 250 (assuming that all funds available in the account are used as margin on this single position) Leverage: 1:1 There is no Overnight Financing for Long Positions, however for Short, Overnight Financing amount is -0.09 USD (assuming holding period is 1 night) Spread is at 1688 pips (assuming spread is already included in the opening and closing deal rates)		
Favorable Scenario: This scenario assumes a Buy position of 0.1 unit of Ethereum and a 10% increase between the opening and the closing deal rate.	Deal Direction: Buy Opening Deal Rate: 2500.00 USD Closing Deal Rate: 2750.00 USD Change: +10% PL (USD): +25.00 Return: +10%	Return on Equity +10%
Unfavorable Scenario: This scenario assumes a Buy position of 0.1 unit of Ethereum and a -11% decrease between the opening and the closing deal rate.	Deal Direction: Buy Opening Deal Rate: 2500.00 USD Closing Deal Rate: 2225.00 USD Change: -11% PL (USD): -27.50 Return: -11%	Return on Equity -11%
Moderate Scenario: This scenario assumes a Sell position of 0.1 unit of Ethereum and -2% decrease between the opening and closing deal rate.	Deal Direction: Sell Opening Deal Rate: 2500.00 USD Closing Deal Rate: 2450.00 USD Change: -2% PL (USD): +5.00 PL (USD) After O.F.: +4.91 Return: +1.96%	Return on Equity +1.96%

What are the costs?			
One-Off Costs	Spread	For the purpose of the performance scenarios, we will assume a position of 0.1 unit of Ethereum with a spread of 1688 pips. A pip in Ethereum is the 2nd decimal digit (e.g.: one cent, or \$0.01). $0.1 \times 16.88 = 1.688$ USD. The amount of 1.688 USD will be deducted from the P/L upon opening the transaction and therefore immediately after opening the transaction the P/L of that transaction will be -1.688 USD.	Spread Cost = -1.688 USD Spread Cost % on investment: 0.675%
Ongoing Costs	Overnight Financing	<p>The mark-up for CFDs on Non-Leveraged crypto currencies can fluctuate significantly due to cryptocurrencies' extreme market conditions. When opening a new deal, click on 'Tools', then open the 'Instrument Info' tab to view the most updated values.</p> <p>For the purpose of the performance scenarios, we will assume the position is held open for 1 night and the overnight financing amount is -0.09 USD for Short Positions (Overnight financing amount = Overnight financing percentage (-0.03514% for Short Positions) x Deal Amount in instrument currency (250 USD)). There's no Overnight Financing for Long Non-Leveraged Positions.</p>	<p>Overnight Financing Amount for Short Positions = -0.09 USD</p> <p>Overnight Financing % on investment amount for Short Positions = -0.03514%</p>