

يتم توفير ترجمة الاتفاقية الى العربية للراحة فقط. في حالة التناقض، فقط [النسخة الإنكليزية التالية](#) تأخذ حيز التنفيذ.

معلومات منتجات الشركة

عقود الفروقات ("CFDs")

يوفر هذا المستند معلومات عن منتجات الشركة، سواء كانت ذات رافعة مالية أو بدون رافعة ("منتجات الشركة"). منتجات الشركة هي منتجات متاحة للمعاملة خارج البورصة (OTC) يتم تحديد قيمتها بناءً على قيمة الأصول الأساسية، كل ذلك على النحو المفصل أدناه.

الأهداف: الهدف من منتجات الشركة هو الربح من التغيرات في سعر الأصل الأساسي. قد يربح العميل أو يخسر من منتجات الشركة بناءً على الاتجاه المختار (شراء أو بيع) واتجاه قيمة الأصل الأساسي. يتم تحديد مبلغ الربح أو الخسارة بناءً على قيمة الأصل الأساسي عند فتح الصفقة وقيمتها عند إغلاق الصفقة. تتم تسوية منتجات الشركة نقدًا فقط وليس للعميل أي حقوق على الإطلاق في ما يخص الأصل الأساسي الفعلي. لفتح صفقة، يجب أن يكون لدى العميل هامش كافٍ ("الهامش") في حسابه. لمزيد من التفاصيل فيما يتعلق بمتطلبات الهامش الأولية لأنواع مختلفة من منتجات الشركة وساعات تداول محددة، يرجى مراجعة [شروط تداول](#) الشركة.

الجمهور المستهدف: منتجات الشركة مخصصة لعملاء التجزئة الذين (1) قادرين على تحمل مخاطر خسارة مبلغ استثماراتهم بالكامل في غضون فترة زمنية قصيرة؛ (2) مع أهداف موجهة نحو المخاطرة و / أو احتياجات مضاربة؛ و (3) والذين يريدون استخدام منتجات الشركة للاستثمار قصير الأمد، و / أو التداول اليومي و / أو المضاربة.

مميزات التداول المميزة

ليس لمنتجات الشركة بشكل عام تاريخ استحقاق أو حد أدنى لفترة الاحتفاظ بالصفقة. يقرر العميل متى يفتح ويغلق الصفقة. يتم حساب وعرض مبلغ الربح / الخسارة من خلال منصة تداول الشركة ("منصة التداول") بشكل متواصل، وستؤثر الخسائر في الصفقات على الهامش المتاح للعميل. سيتم استخدام أي أرباح غير محققة تتعلق بالصفقات المفتوحة لدعم الصفقات الخاسرة في حساب العميل.

قد تتأثر منتجات الشركة بالانزلاق التي تحدث على الاسعار أو عدم القدرة على إغلاق صفقة بالسعر المطلوب بسبب عدم توفر هذا السعر في السوق. كما ذكرنا سابقًا، فإن منتجات الشركة هي منتجات خارج البورصة وبالتالي لا يمكن تداولها في أي مكان بخلاف منصة تداول الشركة. لا توجد حماية لرأس المال ضد مخاطر السوق أو السيولة. قد تتقلب أسعار الأصول الأساسية بشكل كبير في فترة زمنية قصيرة، وإذا كان التغيير في السعر مخالفًا للاتجاه الذي اختاره العميل، فقد يتعرض العميل لخسائر كبيرة خلال فترة زمنية قصيرة بحد أقصى قدره إجمالي الاستثمار في حساب العميل (بما في ذلك ايداعات العميل وأي أرباح متراكمة). ومع ذلك، لن يدين العميل للشركة أبدًا بأكثر من الأموال المتاحة في الحساب وفقا لسياسة "حماية الرصيد السليبي" الخاصة بالشركة. يجب على العميل الاحتفاظ بهامش كافٍ للإبقاء على الصفقات المفتوحة. من الممكن شراء أو بيع منتجات الشركة عندما تكون عملة السعر مختلفة عن العملة الأساسية للحساب. في هذه الحالة، سيعتمد المبلغ النهائي المخصص أو المودع في الحساب على سعر الصرف بين العملتين. يرجى ملاحظة أن الأرباح والخسائر تتفاقم بسبب مستوى الرافعة المالية المستخدمة. تؤدي نسبة الرافعة المالية المرتفعة إلى أرباح أعلى إذا اختار العميل الاتجاه الصحيح، وخسائر أعلى إذا كان سعر السوق يتعارض مع الاتجاه الذي اختاره العميل.

فترات الاحتفاظ وحقوق السحب النقدي للعملاء

ليس لمنتجات الشركة تاريخ استحقاق او انتهاء، بل يتم تمريرها تلقائيًا إلى يوم التداول التالي، وبالتالي لا تقترح الشركة بأي شكل من الأشكال و / أو توصي بفترات احتفاظ محددة لأي نوع من الصفقات المحتفظ بها في الحساب. يمكنك تحويل وصرف منتجات الشركة إلى نقود في أي وقت ترغب فيه خلال ساعات التداول، ولكن قد لا يكون ذلك بسعر مفيد لك أو لأهدافك الاستثمارية.

تقديم شكوى

قد يتم إرسال الشكاوى إلى الشركة عبر البريد الإلكتروني إلى complaints@iforex.com. يجب أن تحدد الشكاوى اسم العميل ورقم الحساب وطبيعة الشكاوى.

معلومات اخرى ذات صلة

لا يحتوي هذا المستند على جميع المعلومات المتعلقة بمنتجات الشركة. لمزيد من المعلومات حول المنتجات المختلفة ، وحساب التكاليف والشروط والأحكام الملزمة قانونيًا لمنتجات الشركة ، يوصى بشدة بمراجعة [شروط تداول الشركة](#).

سيناريوهات مختلفة حول الأداء والتكاليف المخصصة

فيما يلي أمثلة لسيناريوهات أداء مختلفة والتكاليف المخصصة لمنتجات الشركة بناءً على الأصول الأساسية المختلفة (العملات، صناديق الاستثمار المتداولة، السلع، العملات المشفرة، المؤشرات والأسهم). لمزيد من المعلومات ، يرجى مراجعة [شروط تداول الشركة](#).

العملات على اساس عقود الفروقات

الافتراضات:		
حجم الصفقة بالعملة الأساسية: 10,000 يورو الهامش المستخدم (بالدولار الأمريكي): 27.5 (بافتراض أن جميع الأموال المتاحة في الحساب تستخدم كهامش في هذه الصفقة لوحدها) الرافعة المالية: 1:400 يبلغ مبلغ التمويل الليلي 1.00 دولارًا أمريكيًا للصفقات الشراء و 0.15- دولارًا أمريكيًا للصفقات البيع (بافتراض أن فترة الفتح للصفقة هي ليلة واحدة) فارق الاسعار (السيبريد) 2 نقطة (بافتراض أن السيبريد مدرج في أسعار فتح وإغلاق الصفقة)		
السيبريد المقترح: يفترض هذا السيناريو فتح صفقة شراء بقيمة 10,000 على الزوج يورو/دولار وارتفاع بنسبة 0.5% بين سعر فتح الصفقة وسعر الاغلاق.	اتجاه الصفقة: شراء سعر فتح الصفقة: 1.1000 سعر الإغلاق للصفقة: 1.1055 التغيير: نسبة العائد على التمويل الليلي: +54 نسبة العائد: +196.36%	نسبة العائد على السيولة: +196.36%
السيناريوهات الغير محبذة: يفترض هذا السيناريو فتح صفقة بيع بقيمة 10,000 على الزوج يورو/دولار وارتفاع بنسبة 0.5% بين سعر فتح الصفقة وسعر الاغلاق.	اتجاه الصفقة: بيع سعر فتح الصفقة: 1.1000 سعر الإغلاق للصفقة: 1.1055 التغيير: +0.5% فتح الربح / الخسارة (دولار امريكي): -55 فتح الربح / الخسارة (بالدولار الأمريكي) بعد التمويل الليلي: -55.15 نسبة العائد: -200.55%. ومع ذلك ، ستدخل آلية حماية الرصيد السلبي حيز التنفيذ وسيتم إغلاق الصفقة بمجرد أن يصبح فتح الربح / الخسارة -25 دولارًا أمريكيًا مع عائد بنسبة -100%.	نسبة العائد على السيولة: -100%
سيناريو معتدل: يفترض هذا السيناريو فتح صفقة شراء بقيمة 10,000 على الزوج يورو/دولار وارتفاع بنسبة 0.1% بين سعر فتح الصفقة وسعر الاغلاق.	اتجاه الصفقة: شراء سعر فتح الصفقة: 1.1000 سعر الإغلاق للصفقة: 1.1011 التغيير: +0.1% فتح الربح / الخسارة (دولار امريكي): +11 فتح الربح / الخسارة (بالدولار الأمريكي) بعد التمويل الليلي: +10.85 نسبة العائد: +39.45%	نسبة العائد على السيولة: +39.45%

ما هي التكاليف؟ (يجب تكرار الشروط التالية أدناه في جميع الرسوم البيانية)

تكاليف لمرة واحدة	فارق الاسعار (السيبريد)	السيبريد هو الفرق بين سعر البيع ("العرض") والشراء ("الطلب") لعقد الفروقات والذي يتم ضربه في حجم الصفقة. يتم تفصيل السيبريد الأدنى القياسي لكل أصل أساسي على موقع الشركة الإلكتروني ولكن قد يكون لكل عميل فروق أسعار مختلفة على كل أو بعض الأصول الأساسية بناءً على تاريخ العميل أو أحجام التداول أو الايداعات أو الأنشطة أو بعض العروض الترويجية. السيبريد الشخصي معروض	تكلفة السيبريد: -2 دولار امريكي
-------------------	-------------------------	---	---------------------------------

<p>تكلفة السبريد على الاستثمار %: 7.27%</p>	<p>على منصة التداول. لغرض عرض وحساب سيناريوهات الأداء ، سنفترض صفقة بقيمة 10000 يورو في اليورو / الدولار الأمريكي مع فرق اسعار (سبريد) نقطتين وسعر الصرف يورو / دولار أمريكي يبلغ 1.1000. النقطة في EUR / USD هي الرقم العشري الرابع (على سبيل المثال: 0.0001). $2 = 0.0002 \times 10000$ دولار أمريكي. سيتم خصم مبلغ 2 دولار أمريكي من الربح / الخسارة عند فتح الصفقة ، وبالتالي بعد فتح الصفقة مباشرة ، سيكون الربح / الخسارة لهذه الصفقة -2 دولارًا أمريكيًا.</p>	
<p>مبلغ التمويل الليالي للصفقات الشراء = 1- دولار أمريكي ولصفقات البيع = -0.15 دولار أمريكي</p> <p>نسبة التمويل الليالي على مبلغ الاستثمار لصفقات الشراء = -0.00919% ولصفقات البيع = -0.00136%</p>	<p>تفرض الشركة رسومًا على التمويل الليالي (OF) للصفقات التي تظل مفتوحة في نهاية جلسة التداول اليومية. التمويل الليالي يضاف أو يخصم ويكون محسوبًا على أساس أسعار الفائدة ذات الصلة للعملات التي يتم تداول الأداة الأساسية بها ، بالإضافة إلى "نسبة التكلفة المضافة". ان "نسبة التكلفة المضافة" على عقود الفروقات فيما يخص العملات هو 0.75% ، باستثناء عقود فروقات التي تحتوي أزواج العملات الغريبة ، والتي قد تخضع لنسبة أعلى وقد تختلف هذه النسبة بين صفقات الشراء والبيع . لأغراض الشرح ، سنفترض أن الصفقة مفتوحة لمدة ليلة واحدة ومبلغ التمويل لليالي هو -1 دولار أمريكي للصفقات الشراء و -0.15 دولارًا أمريكيًا للصفقات البيع (مبلغ التمويل الليالي = نسبة التمويل لليالي واحدة (% -0.00919) للصفقات الشراء و (% -0.00136) للصفقات البيع) × مبلغ الصفقة (11000 دولار أمريكي) وسعر الصرف للزوج يورو / دولار أمريكي يبلغ (1.1000).</p>	<p>تكاليف متجددة</p> <p>تمويل ليالي</p>

صناديق الاستثمار على اساس عقود الفروقات

<p>الافتراضات:</p>		
<p>حجم الصفقة بوحدة الأصل الأساسي: 10 الهامش المستخدم (بالدولار الأمريكي): 68.25 (بافتراض أن جميع الأموال المتاحة في الحساب تستخدم كهامش في هذه الصفقة لوحدها) الرافعة المالية: 1:40 يبلغ مبلغ التمويل الليالي 0.45- دولارًا أمريكيًا للصفقات الشراء و 0.31- دولارًا أمريكيًا للصفقات البيع (بافتراض أن فترة الفتح للصفقة هي ليلة واحدة) فارق الاسعار (السبريد) 50 نقطة (بافتراض أن السبريد مدرج في أسعار فتح وإغلاق الصفقة)</p>		
<p>نسبة العائد على السيولة: +199.34%</p>	<p>اتجاه الصفقة: شراء سعر فتح الصفقة: 273.00 دولار أمريكي سعر الإغلاق للصفقة: 286.65 دولار أمريكي التغيير: +5% فتح الربح / الخسارة (دولار امريكي): +136.5 فتح الربح / الخسارة (بالدولار الأمريكي) بعد التمويل الليالي: +136.05 نسبة العائد: +199.34%</p>	<p>السيناريو المقترح: يفترض هذا السيناريو فتح صفقة شراء بقيمة 10 وحدات على "US 500 Trust" (SPY) وارتفاع بنسبة 5% بين سعر فتح الصفقة وسعر الإغلاق.</p>
<p>نسبة العائد على السيولة: -200.66%</p>	<p>اتجاه الصفقة: شراء سعر فتح الصفقة: 273.00 دولار أمريكي سعر الإغلاق للصفقة: 259.35 دولار أمريكي التغيير: -5% فتح الربح / الخسارة (دولار امريكي): -136.5 فتح الربح / الخسارة (بالدولار الأمريكي) بعد التمويل الليالي: -136.95 نسبة العائد: -200.66%. ومع ذلك ، ستدخل آلية حماية الرصيد السلبي حيز التنفيذ وسيتم إغلاق الصفقة بمجرد أن يصبح فتح الربح / الخسارة -74- دولارًا أمريكيًا مع عائد بنسبة -100%.</p>	<p>السيناريوهات الغير محبذة: يفترض هذا السيناريو فتح صفقة شراء بقيمة 10 وحدات على "US 500 Trust" (SPY) وانخفاض بنسبة 5% بين سعر فتح الصفقة وسعر الإغلاق.</p>

نسبة العائد على السيولة: +79.34%	اتجاه الصفقة: شراء سعر فتح الصفقة: 273.00 دولار أمريكي سعر الإغلاق للصفقة: 278.46 دولار أمريكي التغيير: +2% فتح الربح / الخسارة (دولار أمريكي): +54.6 فتح الربح / الخسارة (بالدولار الأمريكي) بعد التمويل الليلي: +54.15 نسبة العائد: +79.34%	سيناريو معتدل: يفترض هذا السيناريو فتح صفقة شراء بقيمة 10 وحدات على (SPY) "US 500 Trust" وارتفاع بنسبة 2% بين سعر فتح الصفقة وسعر الإغلاق.
--	---	--

ما هي التكاليف؟		
تكاليف لمرة واحدة	فارق الاسعار (السيبريد)	لغرض شرح السيناريو المقترح ، سنفترض فتح صفقة من 10 وحدات على (SPY) "US 500 Trust" بفارق 50 نقطة. النقطة في (SPY) "US 500 Trust" هي الرقم العشري الثاني (على سبيل المثال: 0.01). $5 = 0.50 \times 10$. وبالتالي بعد فتح الصفقة مباشرة ، سيكون الربح / الخسارة لهذه الصفقة هو -5 دولارات أمريكية.
تكاليف متجددة	تمويل ليلي	"نسبة التكلفة المضافة" الربح على عقود الفروقات فيما يخص صناديق الاستثمار هي 5%. لأغراض الشرح ، سنفترض أن الصفقة مفتوحة لمدة ليلة واحدة ومبلغ التمويل لليلة واحدة هو 0.45 -دولارًا أمريكيًا للصفقات الشراء و 0.31 -دولارًا أمريكيًا للصفقات البيع (مبلغ التمويل الليلي = نسبة التمويل الليلي (% 0.01656 - للصفقات الشراء و (% 0.01122 - للصفقات البيع) × حجم الصفقة بعملة الاساس (2730 دولارًا أمريكيًا).
		تكلفة السيبريد: -5 دولار امريكي تكلفة السيبريد على الاستثمار %: 7.33%
		مبلغ التمويل الليلي للصفقات الشراء = -0.45 دولار أمريكي ولصفقات البيع = -0.31 دولار أمريكي نسبة التمويل الليلي على مبلغ الاستثمار للصفقات الشراء = -0.01656% ولصفقات البيع = -0.01122%

مؤشرات على اساس عقود الفروقات

الافتراضات:		
حجم الصفقة بوحدة الأصل الأساسي: 5 الهامش المستخدم (بالدولار الأمريكي): 68 (بافتراض أن جميع الأموال المتاحة في الحساب تستخدم كهامش في هذه الصفقة لوحدها) الرافعة المالية: 1:200 يبلغ مبلغ التمويل الليلي 1.31 -دولارًا أمريكيًا للصفقات الشراء و 0.58 -دولارًا أمريكيًا للصفقات البيع (بافتراض أن فترة الفتح للصفقة هي ليلة واحدة) السيبريد عند نقطة واحدة (بافتراض أن السيبريد مدرج في أسعار فتح وإغلاق الصفقة)		
نسبة العائد على السيولة: +198.07%	اتجاه الصفقة: شراء سعر فتح الصفقة: 2,720.00 دولار أمريكي سعر الإغلاق للصفقة: 2,747.20 دولار أمريكي التغيير: +1% فتح الربح / الخسارة (دولار أمريكي): +136.00 فتح الربح / الخسارة (بالدولار الأمريكي) بعد التمويل الليلي: +134.69 نسبة العائد: +198.07%	السيناريو المقترح: يفترض هذا السيناريو فتح صفقة شراء بقيمة 5 عقود على (S&P 500) US 500 وارتفاع بنسبة 1% بين سعر فتح الصفقة وسعر الإغلاق.

نسبة العائد على السيولة: -100%	اتجاه الصفقة: بيع سعر فتح الصفقة: 2,720.00 دولار أمريكي سعر الإغلاق للصفقة: 2,692.80 دولار أمريكي التغيير: +1% فتح الربح / الخسارة (دولار أمريكي): -136.00 فتح الربح / الخسارة (بالدولار الأمريكي) بعد التمويل الليلي: -136.58 نسبة العائد: -200.85%. ومع ذلك ، ستدخل آلية حماية الرصيد السلي حيز التنفيذ وسيتم إغلاق الصفقة بمجرد أن يصبح فتح الربح / الخسارة 73- دولارًا أمريكيًا مع عائد بنسبة 100%-. نسبة العائد على السيولة: +48.07%	السيناريوهات الغير محبذة: يفترض هذا السيناريو فتح صفقة بيع بقيمة 5 عقود على US 500 (S&P 500) وارتفاع بنسبة 1% بين سعر فتح الصفقة وسعر الإغلاق سيناريو معتدل: يفترض هذا السيناريو فتح صفقة شراء بقيمة 5 عقود على US 500 (S&P 500) وارتفاع بنسبة 0.25% بين سعر فتح الصفقة وسعر الإغلاق.
--	--	--

ما هي التكاليف؟			
تكاليف لمرة واحدة	فارق الاسعار (السيبريد)	غرض شرح السيناريو المقترح ، سنفترض فتح صفقة مكونة من 5 عقود على مؤشر US 500 الأمريكي مع فارق اسعار (سيبريد) نقطة واحدة. النقطة في صفقة على مؤشر US 500 تساوي 1 دولار أمريكي. (على سبيل المثال: 1.00). $1 \times 5 = 5$ دولارات أمريكية. سيتم خصم مبلغ 5 دولارات أمريكية من الربح / الخسارة عند فتح الصفقة، وبالتالي فور فتح الصفقة ، سيكون ربح / خسارة تلك الصفقة -5.00 دولارًا أمريكيًا.	تكلفة السيبريد: -5 دولار أمريكي تكلفة السيبريد على الاستثمار %: 7.35%
تكاليف متجددة	تمويل ليلي	"نسبة التكلفة المضافة" الربح على عقود الفروقات فيما يخص المؤشرات هي 2.5%. لأغراض الشرح ، سنفترض أن الصفقة مفتوحة لمدة ليلة واحدة ومبلغ التمويل لليلة واحدة هو -1.31 دولارًا أمريكيًا للصفقات الشراء و -0.58 دولارًا أمريكيًا للصفقات البيع (مبلغ التمويل الليلي = نسبة التمويل الليلي (% 0.00961- للصفقات الشراء و % 0.00428- للصفقات البيع) × حجم الصفقة بعملة الاساس (13600 دولارًا أمريكيًا).	مبلغ التمويل الليلي للصفقات الشراء = -1.31 دولار أمريكي ولصفقات البيع = -0.58 دولار أمريكي نسبة التمويل الليلي على مبلغ الاستثمار للصفقات الشراء = % 0.00961- ولصفقات البيع = % 0.00428-
تكاليف متجددة	تمديد الصفقة وفارق الاسعار (السيبريد)	تخضع بعض المؤشرات للتمديد الذي يمكن أن يحدث مرة في الشهر أو أي شهر اخر ، اعتمادًا على الأداة الأساسية وسوق العقود الآجلة الأساسية. للحصول على تفاصيل حول تواريخ التمديد للصفقة، يرجى الرجوع إلى شروط تداول الشركة. في الوقت الذي يحصل فيه التمديد ، سيدفع العميل سيبريد. سيتم فرض هذا السيبريد عندما تظل الصفقة مفتوحة في الوقت الذي يتم فيه التمديد. يهدف التمديد إلى تعويض الفجوة بين العقد الحالي والعقد الآجل التالي والسماح بالتداول المستمر والسلس للأداة، حيث يكون السوق الأساسي هو سوق العقود الآجلة للأداة الأساسية التي تخضع لتواريخ انتهاء العقد.	تكلفة السيبريد: -5 دولار أمريكي تكلفة السيبريد على الاستثمار %: 0.0367%

الاسهم على اساس عقود الفروقات

الافتراضات:		
حجم الصفقة بوحدة الأصل الأساسي: 10 الهامش المستخدم (بالدولار الأمريكي): 135 (بافتراض أن جميع الأموال المتاحة في الحساب تستخدم كهامش في هذه الصفقة لوحدها) الرافعة المالية: 1:20 يبلغ مبلغ التمويل الليلي 0.29- دولارًا أمريكيًا للصفقات الشراء و 0.46- دولارًا أمريكيًا للصفقات البيع (بافتراض أن فترة الفتح للصفقة هي ليلة واحدة) فارق الاسعار (السبريد) 44 نقطة (بافتراض أن السبريد مدرج في أسعار فتح وإغلاق الصفقة)		
السيناريو المقترح: يفترض هذا السيناريو فتح صفقة شراء بقيمة 10 اسهم على Apple وارتفاع بنسبة 10% بين سعر فتح الصفقة وسعر الإغلاق.	اتجاه الصفقة: شراء سعر فتح الصفقة: 270.00 دولار أمريكي سعر الإغلاق للصفقة: 297.00 دولار أمريكي فتح الربح / الخسارة (بالدولار الأمريكي) بعد التمويل الليلي: +269.54 نسبة العائد: +199.66%	نسبة العائد على السيولة: +199.66%
السيناريوهات الغير محبذة: يفترض هذا السيناريو فتح صفقة شراء بقيمة 10 اسهم على Apple وانخفاض بنسبة 11% بين سعر فتح الصفقة وسعر الإغلاق.	اتجاه الصفقة: شراء سعر فتح الصفقة: 270.00 دولار أمريكي سعر الإغلاق للصفقة: 240.30 دولار أمريكي فتح الربح / الخسارة (بالدولار الأمريكي) بعد التمويل الليلي: -297.46 نسبة العائد: -220.34%. ومع ذلك ، ستدخل آلية حماية الرصيد السليبي حيز التنفيذ وسيتم إغلاق الصفقة بمجرد أن يصبح فتح الربح / الخسارة 140- دولارًا أمريكيًا مع عائد بنسبة 100%-.	نسبة العائد على السيولة: -100%
سيناريو معتدل: يفترض هذا السيناريو فتح صفقة بيع بقيمة 10 اسهم على Apple وانخفاض بنسبة 2% بين سعر فتح الصفقة وسعر الإغلاق.	اتجاه الصفقة: بيع سعر فتح الصفقة: 270.00 دولار أمريكي سعر الإغلاق للصفقة: 264.6 دولار أمريكي فتح الربح / الخسارة (بالدولار الأمريكي) بعد التمويل الليلي: +53.54 نسبة العائد: +39.66%	نسبة العائد على السيولة: +39.66%

ما هي التكاليف؟			
تكاليف لمرة واحدة	فارق الاسعار (السبريد)	لغرض شرح السيناريو المقترح ، سنفترض فتح صفقة لـ 10 أسهم من Apple بفارق اسعار 44 نقطة. النقطة في Apple هي الرقم العشري الثاني (على سبيل المثال: سنت واحد أو 0.01 دولار). $4.4 = 0.44 \times 10$ دولار أمريكي. سيتم خصم مبلغ 4.4 دولارًا أمريكيًا من الربح / الخسارة عند فتح الصفقة ، وبالتالي فور فتح الصفقة ، سيكون الربح / الخسارة لهذه الصفقة -4.4 دولارًا أمريكيًا.	تكلفة السبريد: -4.4 دولار أمريكي تكلفة السبريد على الاستثمار %: 3.26%
تكاليف متجددة	تمويل ليلي	"نسبة التكلفة المضافة" الربح على عقود الفروقات فيما يخص الاسهم هي 5%. لأغراض الشرح ، سنفترض أن الصفقة مفتوحة لمدة ليلة واحدة ومبلغ التمويل الليلة واحدة هو 0.46- دولارًا أمريكيًا للصفقات الشراء و 0.29- دولارًا أمريكيًا للصفقات البيع (مبلغ التمويل الليلي = نسبة التمويل الليلي (% 0.01694- للصفقات الشراء و 0.01083% للصفقات البيع) × حجم الصفقة بعملة الاساس (2700 دولارًا أمريكيًا).	مبلغ التمويل الليلي للصفقات الشراء = -0.46 دولار أمريكي ولصفقات البيع = -0.29 دولار أمريكي نسبة التمويل الليلي على مبلغ الاستثمار للصفقات الشراء = -0.01694% ولصفقات البيع = -0.01083%

السلع على اساس عقود الفروقات

الافتراضات:		
حجم الصفقة بوحدة الأصل الأساسي: 80 الهامش المستخدم (بالدولار الأمريكي): 88 (بافتراض أن جميع الأموال المتاحة في الحساب تستخدم كهامش في هذه الصفقة لوحدها) الرافعة المالية: 1:100 يبلغ مبلغ التمويل الليلي 0.11- دولارًا أمريكيًا للصفقات الشراء و 0.04- دولارًا أمريكيًا للصفقات البيع (بافتراض أن فترة الفتح للصفقة هي ليلة واحدة) فارق الاسعار (السبريد) 50 نقطة (بافتراض أن السبريد مدرج في أسعار فتح وإغلاق الصفقة)		
السيوناريو المقترح: يفترض هذا السيناريو فتح صفقة بيع بقيمة 80 رطل على القهوة وانخفاض بنسبة 2% بين سعر فتح الصفقة وسعر الاغلاق.	اتجاه الصفقة: بيع سعر فتح الصفقة: 110.00 دولار أمريكي سعر الإغلاق للصفقة: 107.80 دولار أمريكي التغير: 2%- فتح الربح / الخسارة (دولار امريكي): +176.00 فتح الربح / الخسارة (بالدولار الأمريكي) بعد التمويل الليلي: +175.96 نسبة العائد: +199.95%	نسبة العائد على السيولة: +199.95%
السيوناريوهات الغير محبذة: يفترض هذا السيناريو فتح صفقة شراء بقيمة 80 رطل على القهوة وانخفاض بنسبة 6% بين سعر فتح الصفقة وسعر الاغلاق.	اتجاه الصفقة: شراء سعر فتح الصفقة: 110.00 دولار أمريكي سعر الإغلاق للصفقة: 103.40 دولار أمريكي التغير: 6%- فتح الربح / الخسارة (دولار امريكي): -528 فتح الربح / الخسارة (بالدولار الأمريكي) بعد التمويل الليلي: -528.11 نسبة العائد: -600.12%. ومع ذلك ، ستدخل آلية حماية الرصيد السلبي حيز التنفيذ وسيتم إغلاق الصفقة بمجرد أن يصبح فتح الربح / الخسارة -88- دولارًا أمريكيًا مع عائد بنسبة 100%-.	نسبة العائد على السيولة: -100%
سيناريو معتدل: يفترض هذا السيناريو فتح صفقة شراء بقيمة 80 رطل على القهوة وارتفاع بنسبة 0.5% بين سعر فتح الصفقة وسعر الاغلاق.	اتجاه الصفقة: شراء سعر فتح الصفقة: 110.00 دولار أمريكي سعر الإغلاق للصفقة: 110.55 دولار أمريكي التغير: 0.5%+ فتح الربح / الخسارة (دولار امريكي): +44.00 فتح الربح / الخسارة (بالدولار الأمريكي) بعد التمويل الليلي: +43.89 نسبة العائد: +49.86%	نسبة العائد على السيولة: +49.86%

ما هي التكاليف؟			
تكاليف لمرة واحدة	فارق الاسعار (السبريد)	لغرض شرح السيناريو المقترح ، سنفترض فتح صفقة 80 رطلاً من القهوة مع فارق اسعار (سبريد) 50 نقطة. نقطة في صفقة على القهوة هي الرقم العشري الثاني (على سبيل المثال: سنت واحد أو 0.01 دولار). $40 = 0.50 \times 80$ دولارًا أمريكيًا. سيتم خصم مبلغ 40 دولارًا أمريكيًا من الربح / الخسارة عند فتح الصفقة ، وبالتالي فور فتح المعاملة، سيكون الربح / الخسارة لهذه المعاملة -40 دولارًا أمريكيًا.	تكلفة السبريد: -40 دولار امريكي تكلفة السبريد على الاستثمار %: 45.45%
تكاليف متجددة	تمويل ليلي	لغرض شرح السيناريو المقترح ، سنفترض أن الصفقة مفتوحة لليلة واحدة ومبلغ التمويل لليلة واحدة هو 1.4- دولارًا أمريكيًا للصفقات الشراء و 0.01+ دولارًا أمريكيًا للصفقات البيع (مبلغ التمويل الليلي = نسبة التمويل الليلي (% 0.01000- للصفقات الشراء و % 0.00389- للصفقات البيع) × حجم الصفقة بعملة الاساس (8,800 دولار أمريكي).	مبلغ التمويل الليلي للصفقات الشراء = -0.11 دولار أمريكي ولصفقات البيع = -0.04 دولار أمريكي نسبة التمويل الليلي على مبلغ الاستثمار للصفقات الشراء = % 0.01000- ولصفقات البيع = % 0.00389-

<p>تكاليف متجددة</p> <p>تمديد الصفقة وفارق الاسعار (السبريد)</p>	<p>تخضع بعض السلع للتمديد الذي يمكن أن يحدث مرة في الشهر أو أي شهر آخر ، اعتمادًا على الأداة الأساسية وسوق العقود الآجلة الأساسية. للحصول على تفاصيل حول تواريخ التمديد للصفقة ، يرجى الرجوع إلى شروط تداول الشركة. في الوقت الذي يحصل فيه التمديد ، سيدفع العميل سبريد. سيتم فرض هذا السبريد عندما تظل الصفقة مفتوحة في الوقت الذي يتم فيه التمديد.</p> <p>يهدف التمديد إلى تعويض الفجوة بين العقد الحالي والعقد الآجل التالي والسماح بالتداول المستمر والسلس للأداة، حيث يكون السوق الأساسي هو سوق العقود الآجلة للأداة الأساسية التي تخضع لتواريخ انتهاء العقد.</p>	<p>تكلفة السبريد: 40- دولار أمريكي</p> <p>تكلفة السبريد على الاستثمار %: 45.45%</p>
--	--	---

العملات المشفرة على أساس عقود الفروقات

<p>الافتراضات:</p> <p>حجم الصفقة بوحدة الأصل الأساسي: 1 الهامش المستخدم (بالدولار الأمريكي): 715 (بافتراض أن جميع الأموال المتاحة في الحساب تستخدم كهامش في هذه الصفقة لوحدها) الرافعة المالية: 1:10 يبلغ مبلغ التمويل الليلي 4.16 دولارًا أمريكيًا للصفقات الشراء و 3.76 دولارًا أمريكيًا للصفقات البيع (بافتراض أن فترة الفتح للصفقة هي ليلة واحدة) فارق الاسعار (السبريد) 50 نقطة (بافتراض أن السبريد مدرج في أسعار فتح وإغلاق الصفقة)</p>		
<p>السيناريو المقترح: يفترض هذا السيناريو فتح صفقة بيع بقيمة 1 من البيتكوين وانخفاض بنسبة 10% بين سعر فتح الصفقة وسعر الإغلاق.</p>	<p>اتجاه الصفقة: بيع سعر فتح الصفقة: 7,150 دولار أمريكي سعر الإغلاق للصفقة: 6,435 دولار أمريكي نسبة العائد على التغيير: -10% فتح الربح / الخسارة (دولار أمريكي): +715 فتح الربح / الخسارة (بالدولار الأمريكي) بعد التمويل الليلي: +711.24 نسبة العائد: +99.47%</p>	<p>نسبة العائد على السيولة: +99.47%</p>
<p>السيناريوهات الغير محبذة: يفترض هذا السيناريو فتح صفقة شراء بقيمة 1 من البيتكوين وانخفاض بنسبة 26% بين سعر فتح الصفقة وسعر الإغلاق ، ودخول آلية حماية الهامش حيز التنفيذ.</p>	<p>اتجاه الصفقة: شراء سعر فتح الصفقة: 7,150 دولار أمريكي سعر الإغلاق للصفقة: 5,291 دولار أمريكي نسبة العائد على التغيير: -26% فتح الربح / الخسارة (دولار أمريكي): -1,859 فتح الربح / الخسارة (بالدولار الأمريكي) بعد التمويل الليلي: -1,863.16 نسبة العائد: -260.58%. ومع ذلك ، ستدخل آلية حماية الرصيد السلبي حيز التنفيذ وسيتم إغلاق الصفقة بمجرد أن يصبح فتح الربح / الخسارة 88 دولارًا أمريكيًا مع عائد بنسبة 100%.</p>	<p>نسبة العائد على السيولة: -100%</p>
<p>سيناريو معتدل: يفترض هذا السيناريو فتح صفقة شراء بقيمة 1 من البيتكوين وارتفاع بنسبة 2% بين سعر فتح الصفقة وسعر الإغلاق.</p>	<p>اتجاه الصفقة: شراء سعر فتح الصفقة: 7,150 دولار أمريكي سعر الإغلاق للصفقة: 7,293 دولار أمريكي نسبة العائد على التغيير: +2% فتح الربح / الخسارة (دولار أمريكي): +143 فتح الربح / الخسارة (بالدولار الأمريكي) بعد التمويل الليلي: 138.86 نسبة العائد: +19.42%</p>	<p>نسبة العائد على السيولة: +19.42%</p>

ما هي التكاليف؟

<p>تكلفة السبريد: -50 دولار أمريكي</p> <p>تكلفة السبريد على الاستثمار %: 7%</p>	<p>لغرض شرح السيناريو المقترح ، سنفترض فتح صفقة بحجم 1 بيتكوين بفارق اسعار 50 نقطة. النقطة في Bitcoin هي 1 نقطة في السعر (1 دولار). $50 = 50 \times 1$ دولارًا أمريكيًا. سيتم خصم مبلغ 50 دولارًا أمريكيًا من الربح / الخسارة عند فتح الصفقة ، وبالتالي فور فتح الصفقة ، سيكون الربح / الخسارة لهذه المعاملة -50 دولارًا أمريكيًا.</p>	<p>تكاليف لمرة واحدة</p> <p>فارق الاسعار (السبريد)</p>
<p>مبلغ التمويل الليلي للصفقات الشراء = -4.16 دولار أمريكي ولصفقات البيع = -3.76 دولار أمريكي</p> <p>نسبة التمويل الليلي على مبلغ الاستثمار لصفقات الشراء = 0.05861% ولصفقات البيع = -0.05250%</p>	<p>يمكن أن تتقلب "نسبة التكلفة المضافة" للعمليات المشفرة بشكل كبير بسبب ظروف السوق القاسية للعمليات المشفرة. عند فتح صفقة جديدة ، انقر فوق "أدوات" ، ثم افتح علامة التبويب "معلومات الأداة" لعرض أحدث القيم. لأغراض الشرح ، سنفترض أن الصفقة مفتوحة لمدة ليلة واحدة ومبلغ التمويل الليلة واحدة هو -4.16 دولارًا أمريكيًا للصفقات الشراء و -3.76 دولارًا أمريكيًا للصفقات البيع (مبلغ التمويل الليلي = نسبة التمويل الليلي %). للصفقات الشراء و -0.05250% للصفقات البيع) × مبلغ الصفقة بعملة الاساس (7150 دولارًا أمريكيًا).</p>	<p>تكاليف متجددة</p> <p>تمويل ليلي</p>

الاسهم بدون الرافعة المالية

<p>الافتراضات:</p> <p>حجم الصفقة بوحدات الأصل الأساسي: 1 الهامش المستخدم (بالدولار الأمريكي): 270 (بافتراض أن جميع الأموال المتاحة في الحساب تستخدم كهامش في هذه الصفقة لوحدها) الرافعة المالية: 1:1 لا يوجد تمويل ليلي للصفقات الشراء ، ولكن بالنسبة للتمويل على صفقات البيع ، فإن مبلغ التمويل الليلي هو -0.03 دولار أمريكي (بافتراض أن فترة فتح الصفقة هي ليلة واحدة) فارق الاسعار (السبريد) 44 نقطة (بافتراض أن السبريد مدرج في أسعار فتح وإغلاق الصفقة)</p>		
<p>نسبة العائد على السيولة: +10%</p>	<p>اتجاه الصفقة: شراء سعر فتح الصفقة: 270.00 دولار أمريكي سعر الإغلاق للصفقة: 297.00 دولار أمريكي التغيير: +10% فتح الربح / الخسارة (دولار أمريكي): +27.00 نسبة العائد: +10%</p>	<p>السيناريو المقترح: يفترض هذا السيناريو فتح صفقة شراء بقيمة سهم على Apple وارتفاع بنسبة 10% بين سعر فتح الصفقة وسعر الاغلاق.</p>
<p>نسبة العائد على السيولة: -11%</p>	<p>اتجاه الصفقة: شراء سعر فتح الصفقة: 270.00 دولار أمريكي سعر الإغلاق للصفقة: 240.30 دولار أمريكي التغيير: -11% فتح الربح / الخسارة (دولار أمريكي): -29.70 نسبة العائد: -11%</p>	<p>السيناريوهات الغير محبذة: يفترض هذا السيناريو فتح صفقة شراء بقيمة سهم على Apple وانخفاض بنسبة 11% بين سعر فتح الصفقة وسعر الاغلاق.</p>
<p>نسبة العائد على السيولة: +1.99%</p>	<p>اتجاه الصفقة: بيع سعر فتح الصفقة: 270.00 دولار أمريكي سعر الإغلاق للصفقة: 264.6 دولار أمريكي التغيير: -2% فتح الربح / الخسارة (دولار أمريكي): +5.40 فتح الربح / الخسارة (بالدولار الأمريكي) بعد التمويل الليلي: +5.37 نسبة العائد: +1.99%</p>	<p>سيناريو معتدل: يفترض هذا السيناريو فتح صفقة بيع بقيمة سهم على Apple وانخفاض بنسبة 2% بين سعر فتح الصفقة وسعر الاغلاق.</p>

ما هي التكاليف؟		
تكاليف لمرة واحدة	فارق الاسعار (السبريد)	لغرض شرح السيناريو المقترح ، سنفترض فتح صفقة سهم واحد من Apple بفارق اسعار 44 نقطة. النقطة في Apple هي الرقم العشري الثاني (على سبيل المثال: سنت واحد أو 0.01 دولار). $1 \times 0.44 = 0.44$ دولار أمريكي. سيتم خصم مبلغ 0.44 دولار أمريكي من الربح / الخسارة عند فتح الصفقة ، وبالتالي فور فتح الصفقة ، سيكون الربح / الخسارة لهذه الصفقة -0.44 دولارًا أمريكيًا.
تكاليف متجددة	تمويل ليلي	"نسبة التكلفة المضافة" فيما يخص عقود الفروقات المعروضة بدون الرافعة المالية فيما يخص الاسهم هي 5%. عند فتح صفقة جديدة ، انقر فوق "أدوات" ، ثم افتح علامة التبويب "معلومات الأداة" لعرض أحدث القيم. لغرض شرح السيناريو المقترح ، سنفترض أن الصفقة مفتوحة لمدة ليلة واحدة ومبلغ التمويل لليلة واحدة هو -0.03 دولارًا أمريكيًا لصفقات البيع (مبلغ التمويل الليلي = نسبة التمويل الليلي (%-0.01083 لصفقة البيع) × حجم الصفقة بعملة الاساس (270 دولارًا أمريكيًا). لا يوجد تمويل ليلي بين لصفقات الشراء للأدوات التي تعرض بدون الرافعة المالية.
		تكلفة السبريد: -0.44 دولار امريكي تكلفة السبريد على الاستثمار %: 0.16%
		مبلغ التمويل الليلي لصفقات البيع = -0.03 دولار أمريكي نسبة التمويل الليلي على الاستثمار لصفقات البيع = -0.01083%

عملات مشفرة بدون الرافعة المالية

الافتراضات:		
حجم الصفقة بوحدات الأصل الأساسي: 0.1 الهامش المستخدم (بالدولار الأمريكي): 250 (بافتراض أن جميع الأموال المتاحة في الحساب تستخدم كهامش في هذه الصفقة لوحدها) الرافعة المالية: 1:1 لا يوجد تمويل ليلي للصفقات الشراء ، ولكن بالنسبة للتمويل على صفقات البيع ، فإن مبلغ التمويل الليلي هو -0.09 دولار أمريكي (بافتراض أن فترة فتح الصفقة هي ليلة واحدة) فارق الاسعار (السبريد) 1688 نقطة (بافتراض أن السبريد مدرج في أسعار فتح وإغلاق الصفقة)		
السيناريو المقترح: يفترض هذا السيناريو فتح صفقة شراء بقيمة 0.1 وحدة من الايثريوم وارتفاع بنسبة 10% بين سعر فتح الصفقة وسعر الاغلاق.	اتجاه الصفقة: شراء سعر فتح الصفقة: 2500.00 دولار أمريكي سعر الإغلاق للصفقة: 2750.00 دولار أمريكي التغيير: +10% فتح الربح / الخسارة (دولار امريكي): +25.00 نسبة العائد: +10%	نسبة العائد على السيولة: +10%
السيناريوهات الغير محبذة: يفترض هذا السيناريو فتح صفقة شراء بقيمة 0.1 وحدة من الايثريوم وانخفاض بنسبة 11% بين سعر فتح الصفقة وسعر الاغلاق.	اتجاه الصفقة: شراء سعر فتح الصفقة: 2500.00 دولار أمريكي سعر الإغلاق للصفقة: 2225.00 دولار أمريكي التغيير: -11% فتح الربح / الخسارة (دولار امريكي): -27.50 نسبة العائد: -11%	نسبة العائد على السيولة: -11%
سيناريو معتدل: يفترض هذا السيناريو فتح صفقة بيع بقيمة 0.1 وحدة من الايثريوم وانخفاض بنسبة 2% بين سعر فتح الصفقة وسعر الاغلاق.	اتجاه الصفقة: بيع سعر فتح الصفقة: 2500.00 دولار أمريكي سعر الإغلاق للصفقة: 2450.00 دولار أمريكي التغيير: -2% فتح الربح / الخسارة (دولار امريكي): +5.00 فتح الربح / الخسارة (بالدولار الأمريكي) بعد التمويل الليلي: +4.91 نسبة العائد: +1.96%	نسبة العائد على السيولة: +1.96%

ما هي التكاليف؟		
<p>تكاليف لمرة واحدة</p> <p>فارق الاسعار (السريريد)</p> <p>لغرض شرح السيناريو المقترح ، سنفترض فتح صفقة بحجم 0.1 من الايثريوم (Ethereum) مع فارق اسعار 1688 نقطة. النقطة في Ethereum هي الرقم العشري الثاني (على سبيل المثال: سنت واحد ، أو 0.01 دولار). $1.688 = 16.88 \times 0.1$ دولار أمريكي. سيتم خصم مبلغ 1.688 دولارًا أمريكيًا من الربح / الخسارة عند فتح الصفقة ، وبالتالي بعد فتح الصفقة مباشرة ، سيكون الربح / الخسارة لهذه الصفقة 1.688- دولارًا أمريكيًا.</p>	<p>تكاليف لمرة واحدة</p> <p>فارق الاسعار (السريريد)</p> <p>لغرض شرح السيناريو المقترح ، سنفترض فتح صفقة بحجم 0.1 من الايثريوم (Ethereum) مع فارق اسعار 1688 نقطة. النقطة في Ethereum هي الرقم العشري الثاني (على سبيل المثال: سنت واحد ، أو 0.01 دولار). $1.688 = 16.88 \times 0.1$ دولار أمريكي. سيتم خصم مبلغ 1.688 دولارًا أمريكيًا من الربح / الخسارة عند فتح الصفقة ، وبالتالي بعد فتح الصفقة مباشرة ، سيكون الربح / الخسارة لهذه الصفقة 1.688- دولارًا أمريكيًا.</p>	<p>تكاليف لمرة واحدة</p> <p>فارق الاسعار (السريريد)</p> <p>لغرض شرح السيناريو المقترح ، سنفترض فتح صفقة بحجم 0.1 من الايثريوم (Ethereum) مع فارق اسعار 1688 نقطة. النقطة في Ethereum هي الرقم العشري الثاني (على سبيل المثال: سنت واحد ، أو 0.01 دولار). $1.688 = 16.88 \times 0.1$ دولار أمريكي. سيتم خصم مبلغ 1.688 دولارًا أمريكيًا من الربح / الخسارة عند فتح الصفقة ، وبالتالي بعد فتح الصفقة مباشرة ، سيكون الربح / الخسارة لهذه الصفقة 1.688- دولارًا أمريكيًا.</p>
<p>تكاليف متجددة</p> <p>تمويل ليلي</p> <p>يمكن أن تتقلب "نسبة التكلفة المضافة" على عقود الفروقات فيما يخص العملات المشفرة المعروضة بدون الرافعة المالية بشكل كبير بسبب ظروف السوق القاسية للعملات المشفرة. عند فتح صفقة جديدة ، انقر فوق "أدوات" ، ثم افتح علامة التبويب "معلومات الأداة" لعرض أحدث القيم.</p> <p>لغرض شرح السيناريو المقترح ، سنفترض أن الصفقة مفتوحة لمدة ليلة واحدة ومبلغ التمويل لليلة واحدة هو 0.09- دولارًا أمريكيًا لصفقات البيع (مبلغ التمويل الليلي = نسبة التمويل الليلي (%-0.03514 لصفقات البيع) × حجم الصفقة بعملة الاساس (250 دولارًا أمريكيًا). لا يوجد تمويل ليلي بين لصفقات الشراء للأدوات التي تعرض بدون الرافعة المالية.</p>	<p>تكاليف متجددة</p> <p>تمويل ليلي</p> <p>يمكن أن تتقلب "نسبة التكلفة المضافة" على عقود الفروقات فيما يخص العملات المشفرة المعروضة بدون الرافعة المالية بشكل كبير بسبب ظروف السوق القاسية للعملات المشفرة. عند فتح صفقة جديدة ، انقر فوق "أدوات" ، ثم افتح علامة التبويب "معلومات الأداة" لعرض أحدث القيم.</p> <p>لغرض شرح السيناريو المقترح ، سنفترض أن الصفقة مفتوحة لمدة ليلة واحدة ومبلغ التمويل لليلة واحدة هو 0.09- دولارًا أمريكيًا لصفقات البيع (مبلغ التمويل الليلي = نسبة التمويل الليلي (%-0.03514 لصفقات البيع) × حجم الصفقة بعملة الاساس (250 دولارًا أمريكيًا). لا يوجد تمويل ليلي بين لصفقات الشراء للأدوات التي تعرض بدون الرافعة المالية.</p>	<p>تكاليف متجددة</p> <p>تمويل ليلي</p> <p>يمكن أن تتقلب "نسبة التكلفة المضافة" على عقود الفروقات فيما يخص العملات المشفرة المعروضة بدون الرافعة المالية بشكل كبير بسبب ظروف السوق القاسية للعملات المشفرة. عند فتح صفقة جديدة ، انقر فوق "أدوات" ، ثم افتح علامة التبويب "معلومات الأداة" لعرض أحدث القيم.</p> <p>لغرض شرح السيناريو المقترح ، سنفترض أن الصفقة مفتوحة لمدة ليلة واحدة ومبلغ التمويل لليلة واحدة هو 0.09- دولارًا أمريكيًا لصفقات البيع (مبلغ التمويل الليلي = نسبة التمويل الليلي (%-0.03514 لصفقات البيع) × حجم الصفقة بعملة الاساس (250 دولارًا أمريكيًا). لا يوجد تمويل ليلي بين لصفقات الشراء للأدوات التي تعرض بدون الرافعة المالية.</p>
<p>تكاليف لمرة واحدة</p> <p>فارق الاسعار (السريريد)</p> <p>لغرض شرح السيناريو المقترح ، سنفترض فتح صفقة بحجم 0.1 من الايثريوم (Ethereum) مع فارق اسعار 1688 نقطة. النقطة في Ethereum هي الرقم العشري الثاني (على سبيل المثال: سنت واحد ، أو 0.01 دولار). $1.688 = 16.88 \times 0.1$ دولار أمريكي. سيتم خصم مبلغ 1.688 دولارًا أمريكيًا من الربح / الخسارة عند فتح الصفقة ، وبالتالي بعد فتح الصفقة مباشرة ، سيكون الربح / الخسارة لهذه الصفقة 1.688- دولارًا أمريكيًا.</p>	<p>تكاليف لمرة واحدة</p> <p>فارق الاسعار (السريريد)</p> <p>لغرض شرح السيناريو المقترح ، سنفترض فتح صفقة بحجم 0.1 من الايثريوم (Ethereum) مع فارق اسعار 1688 نقطة. النقطة في Ethereum هي الرقم العشري الثاني (على سبيل المثال: سنت واحد ، أو 0.01 دولار). $1.688 = 16.88 \times 0.1$ دولار أمريكي. سيتم خصم مبلغ 1.688 دولارًا أمريكيًا من الربح / الخسارة عند فتح الصفقة ، وبالتالي بعد فتح الصفقة مباشرة ، سيكون الربح / الخسارة لهذه الصفقة 1.688- دولارًا أمريكيًا.</p>	<p>تكاليف لمرة واحدة</p> <p>فارق الاسعار (السريريد)</p> <p>لغرض شرح السيناريو المقترح ، سنفترض فتح صفقة بحجم 0.1 من الايثريوم (Ethereum) مع فارق اسعار 1688 نقطة. النقطة في Ethereum هي الرقم العشري الثاني (على سبيل المثال: سنت واحد ، أو 0.01 دولار). $1.688 = 16.88 \times 0.1$ دولار أمريكي. سيتم خصم مبلغ 1.688 دولارًا أمريكيًا من الربح / الخسارة عند فتح الصفقة ، وبالتالي بعد فتح الصفقة مباشرة ، سيكون الربح / الخسارة لهذه الصفقة 1.688- دولارًا أمريكيًا.</p>



The Arabic 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%

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	<p>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.</p>	Spread Cost = -2 USD Spread Cost % on investment: 7.27%
Ongoing Costs	Overnight Financing	<p>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).</p>	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>