වෙළඳ භාණ්ඩ ටේඩ් කරන ආකාරය



අන්තර්ගතය

- 5 හැඳින්වීම
- 6 වෙළඳ භාණ්ඩ ටුේඩ් කිරීමේ ඉතිහාසය
- 7 ඔබ වෙළඳ භාණ්ඩ සලකා බැලිය යුතු හේතුව
- 8 වෙළඳ භාණ්ඩ ටුේඩ් කිරීමේදී එක්සත් ජනපද ඩොලරයේ ආධිපතෳය
- 8 වෙළඳ භාණ්ඩ කණ්ඩායම්
- 10 වෙළඳ භාණ්ඩ තොග හෝ වෙළඳ භාණ්ඩ අනාගතයන්?
- 11 Deriv MT5 මත භාණ්ඩ ටේඩ් කිරීමට ඔබට අවශා දේ
- 13 උත්තෝලනය
- 14 අවදානම් කළමනාකරණය
- 15 WTI තෙල් ටුේඩ් කිරීම සඳහා CFD උදාහරණයක්
- 17 ඇණවුම් වර්ග
- 21 වෙළඳ භාණ්ඩ මිල කෙරෙහි බලපාන සාධක
- 24 තාක්ෂණික විශ්ලේෂණය
- 34 ටුේඩින් පද්ධති අදහස්
- 36 ඩිජිටල් විකල්ප
- 42 පුයෝජනවත් වෙබ් අඩවි සහ සම්පත්
- 44 පාරිභාෂික ශබ්ද කෝෂය
- 48 මෙම මාලාවේ අනෙකුත් ඊ-පොත්
- 49 අනුබද්ධ පුද්ගලයෙකු වන්න

වියාචනය

මෙම පොතේ අඩංගු තොරතුරු සහ උපාය මාර්ග අධනපනික තොරතුරු ලෙස පමණක් අදහස් කෙරෙන බැවින් ඒවා ගනුදෙනු සඳහා උපදෙස් හෝ නිර්දේශයක් ලෙස නොසැලකිය යුතු අතර තනි ගනුදෙනු මාර්ගෝපදේශයක් ලෙස භාවිත නොකළ යුතුය. අතීතය අනාගත කාර්ය සාධනය සඳහා මාර්ගෝපදේශයක් නොවන අතර අතීතයේ කිුයාත්මක වූ උපාය මාර්ග අනාගතයේදී කිුයා නොකරනු ඇත.

ටේඩින් වහුත්පන්න නිෂ්පාදන ඉහළ මට්ටමේ අවදානමක් ඇතුළත් වන අතර සියලුම පාරිභෝගිකයින් සඳහා සුදුසු නොවිය හැක. ඕනෑම ටේඩ් කිරීමක වටිනාකම සහ එයින් වහුත්පන්න වන ආදායම පහතට මෙන්ම ඉහළ යා හැකි අතර ඔබේ පුාග්ධනය අවදානමට ලක් වේ. මෙම ලේඛනය සකස් කිරීමේදී නිසි සැලකිල්ලක් දක්වා ඇතත්, යම් සාවදහ හෝ අතපසුවීම් සඳහා අපි වගකීම පුතික්ෂේප කරමු.

Deriv එහි නිෂ්පාදනවල නිෂ්පාදකයා සහ බෙදාහරින්නා වේ. deriv.com හි පිරිනමන නිෂ්පාදන සංකීර්ණ වහුත්පන්නයන් ලෙස සලකනු ලබන අතර සිල්ලර ගනුදෙනුකරුවන් සඳහා සුදුසු නොවිය හැක. CFD යනු සංකීර්ණ උපකරණ වන අතර උත්තෝලනය හේතුවෙන් වේගයෙන් මුදල් අහිමි වීමේ ඉහළ අවදානමක් ඇත. මෙම සැපයුම්කරු සමඟ CFD ටේඩ් කිරීමේදී සිල්ලර ආයෝජක ගිණුම්වලින් 70.78%කට මුදල් අහිමි වේ . CFD කියා කරන ආකාරය ඔබට වැටහෙන්නේද යන්න සහ ඔබේ මුදල් අහිමි වීමේ අවදානම ගැනීමට ඔබට හැකියාව තිබේද යන්න ඔබ සලකා බැලිය යුතුය.

ඉදිරිපත් කරන ලද තොරතුරු සිල්ලර සහ වෘත්තීය ගනුදෙනුකරුවන් සඳහාය.

සමාගමේ තොරතුරු

- Deriv Investments (Europe) Ltd (W Business Centre, Level 3, Triq Dun Karm, Birkirkara BKR 9033, Malta) ආයෝජන සේවා සැපයීම සඳහා ආයෝජන සේවා පනත යටතේ මෝල්ටා මූලා සේවා අධිකාරිය විසින් මෝල්ටාවේ බලපතු ලබා දී නියාමනය කර ඇත.
- Deriv (BVI) Ltd බුිතානා වර්ජින් දූපත් මූලා සේවා කොමිෂන් සභාව විසින් බලපතු ලබා දී නියාමනය කරනු ලැබේ.
- Deriv (FX) Ltd Labuan මූලන සේවා අධිකාරිය විසින් බලපතු ලබා දී නියාමනය කරනු ලැබේ.
- Deriv (V) Ltd, Vanuatu මූලා සේවා කොමිෂන් සභාව විසින් බලපතු ලබා දී නියාමනය කරනු ලැබේ.

වැඩි විස්තර සඳහා, deriv.com වෙත පිවිසෙන්න.



වින්ස් ස්ටැන්සියෝන් ගැන

වින්ස් ස්ටැන්සියෝන් වසර 37 කට වැඩි කාලයක් වෙළඳපොලේ ටේඩ් කර ඇති අතර ඔහුගේම උත්සාහයෙන් බහු-මිලියනපතියෙකු බවට පත්ව ඇත. ඔහු The Millionaire Dropout හි නිව් යෝර්ක් ටයිම්ස් හි වැඩියෙන්ම අලෙවි වන කතුවරයා වන අතර "මූලෳ වාාප්ති ටේඩ් කිරීමෙන් මුදල් ඉපයීම" පාඨමාලාවේ කතුවරයා වේ. CNBC, Yahoo Finance, MarketWatch, Reuters.com, Independent, Sunday Independent, Observer, Guardian, The Times, Sunday Times, Daily Express, What Investment, Growth Company Investor, New York Times, Bullbearings, City Magazine, Canary Wharf, Institutional Investor China, සහ Shares Magazine ඇතුළු පුවත්පත්, මාධා ආයතන සහ වෙබ් අඩවි 200කට අධික පුමාණයක ඔහුව උපුටා දක්වා ඇති අතර ඔහු ඒවායෙහි සාධානීය ලෙස විශේෂාංගී වී ඇත.

ඔහු පුධාන වශයෙන් ස්පාඤ්ඤයේ මල්ලෝර්කා හි ජීවත් වන අතර මුදල්, කොටස් සහ වෙළඳ භාණ්ඩ ඇතුළු මූලෳ වෙළෙඳපළවල් සමඟ ගනුදෙනු කරයි.

Twitter - X හි යාවත්කාලීන සඳහා @vince_stanzione ලෙස ඔහුව අනුගමනය කරන්න.



හැඳින්වීම

අපි ලෝකයේ කොතැනක ජීවත් වුවත්, අපට දිනපතා වෙළඳ භාණ්ඩ හමු වේ. කෝපි, සීනි, තිරිඟු, තෙල්, බඩ ඉරිඟු සහ සහල් වැනි දෑ අපගේ දෛනික ජීවිතයට අතෳවශෳ වේ. අපි නොදැනුවත්වම මෙම දුවෳ වලින් වෳුත්පන්න කරන ලද නිෂ්පාදන භාවිතා කරන්නෙමු.

මෙම පොත ඔබට සෘජු සහ පුවේශ විය හැකි ආකාරයෙන් ඉදිරිපත් කර ඇති Deriv සමඟ වෙළඳ භාණ්ඩ ටේඩ් කිරීම පිළිබඳ ස්ථිර අවබෝධයක් ලබා දීම අරමුණු කරයි. මාතෘකාවේ සෑම අංශයක්ම තනි පොතකින් ආවරණය කළ නොහැකි වුවද, ටේඩින් ආරම්භ කිරීමට ඔබට අවශා පුධාන සාධක කෙරෙහි මම අවධානය යොමු කරමි. ඔබ දියුණු වන විට, ඔබේ කුසලතා සහ දැනුම ගොඩනඟා ගැනීම සහ වැඩිදියුණු කිරීම ඔබට දිගටම කරගෙන යා හැක.

වෙළඳ භාණ්ඩ ටුේඩ් කිරීමේ ඉතිහාසය

වෙළඳ භාණ්ඩ සඳහා පොහොසත් ඉතිහාසයක් ඇත, විදේශ විනිමය (විනිමය) හෝ කොටස් වෙළඳාම ආරම්භ වීමට පෙර, එය කුි.පූ 4500 දක්වා දිව යයි. පැරණිතම වාර්තාගත භාණ්ඩ වෙළඳාම කුිස්තු පූර්ව 4500 සිට 4000 දක්වා කාලය තුළ පුරාණ මෙසපොතේමියාවේ සිදු විය. මිනිසුන් පශු සම්පත් සහ සිප්පි කටු වැනි වෙළඳ භාණ්ඩ මුදල් ද පසුව රන් සහ රිදී ද ටේුඩ් කළහ.

1700 ගණන්වල ජපානයේ එඩෝ යුගයේදී සහල් වෙළෙන්දෝ තම සහල් ගබඩාවල ගබඩා කර "සහල් ටිකට්" නමින් රිසිට්පත් නිකුත් කළ බවද ඉතිහාසය පෙන්වයි. මෙම පුවේශපතු සහල්වල පුමාණය සහ ගුණාත්මක බව විස්තර කර ඇති අතර සහල් භෞතිකව ගෙනයාමකින් තොරව ටේඩ් කිරීමට ඉඩ සලසමින් මුලින් හිමිකාරිත්වය පිළිබඳ සාක්ෂියක් ලෙස සේවය කළේය. කාලයාගේ ඇවෑමෙන්, වෙළඳුන් සහ ගනුදෙනුකරුවන් මෙම ටිකට්පත් අනාගත බෙදාහැරීම සඳහා අලෙවි කළ හැකි බව වටහා ගත්හ. මෙය අනාගත ගිවිසුම්වල පළමු වාර්තාගත ආකෘතිය නිර්මාණය කළේය. මෙම ගිවිසුම් සහල් හුවමාරු කිරීමේ පොරොන්දුවක් ලෙසත් අරමුදල් රැස් කිරීමේ කුමයක් ලෙසත් කියා කර අවසානයේ ඔවුන්ගේම මුදල් වර්ගය බවට පත් විය.



සිත්ගන්නා කරුණ:

අද මූලන වෙලඳපොලවල තවමත් බහුලව භාවිතා වන පුස්ථාර රටාවක් වන ජපන් candlestick, ඒවායේ මූලාරම්භය සහල් ටේඩ් කිරීමෙන් ඇත. මෙම තාක්ෂණය ජපන් සහල් වෙළෙන්දෙකු වන Munehisa Homma විසින් නිර්මාණය කරන ලදී. මම තාක්ෂණික විශ්ලේෂණ අංශයේ තවදුරටත් candlestick ගවේෂණය කරන්නෙමි.

වෙළඳ භාණ්ඩ ටුේඩින් හුවමාරුවල උපත

චිකාගෝ වෙළඳ මණ්ඩලය (CBOT) 1848 දී ධානා සඳහා මුදල් වෙළඳපොලක් ලෙස ආරම්භ කරන ලද අතර එය නවීන භාණ්ඩ වෙළඳ හුවමාරුවල ආරම්භය සනිටුහන් කරයි. ඉදිරියට හෝ "පැමිණීමට" ගිවිසුම් වහාම වාගේ CBOT හි ට්ටේඩන් ආරම්භ කළ අතර, භාණ්ඩ මිලදී ගැනීම සහ විකිණීමේ ආකාරය විප්ලවීය වෙනසක් ඇති කළේය. කාලයාගේ ඇවෑමෙන්, CBOT චිකාගෝ වෙළඳ හුවමාරුව සමඟ ඒකාබද්ධ වී CME සමූහය පිහිටුවා ගත් අතර එය අද වෙළඳ භාණ්ඩ ටේඩ් කිරීම සඳහා පුධාන වේදිකාවක් ලෙස පවතී. තවදුරටත් තේරුම් ගැනීමට, ඔබට CME සමූහ වෙබ් අඩවිය වෙත පිවිසිය හැක.

එහි ඉතිහාසය පුරාම, CME සමූහය CBOT, NYMEX සහ COMEX ඇතුළු අනෙකුත් පුමුඛ හුවමාරු අත්පත් කර ගෙන ඇත. එහි පුතිඵලයක් වශයෙන්, බොරතෙල්, ඉරිඟු, ගවයන්, තඹ සහ රන් වැනි පුධාන නිෂ්පාදන සියල්ලම පාහේ දැන් CME සමූහ හුවමාරුවකින් ටේඩ් කෙරේ.

එක්සත් රාජධානියේ, London Metals Exchange යනු ටින්, ඇලුමිනියම් සහ සින්ක් වැනි කාර්මික ලෝහ සඳහා විශේෂිත වූ ඉතිරිව ඇති හුවමාරු කිහිපයෙන් එකකි.

ඒ හා සමානව, චීනයේ, 1993 දී පිහිටුවන ලද Shanghai Futures Exchange (SHFE), වෙළඳ භාණ්ඩ ටේඩ් කිරීමේ ගෝලීය භූ දර්ශනයට දායක වෙමින් ලෝහ, බලශක්ති සහ රසායනික භාණ්ඩ නිෂ්පාදන ටේඩ් කිරීම කෙරෙහි අවධානය යොමු කරයි.

බිම ටේඩ් කිරීමේ අවසානය - ඉලෙක්ටොනික ටේඩින්

Eddie Murphy සහ Dan Aykroyd සමඟින් 1983 "Trading Places" චිතුපටයේ උපහාසයට ලක් වූ පරිදි විවෘත පුචාරණ වෙළඳ භාණ්ඩ ටේඩ් කිරීම දැන් අවසන් වී ඇත. කෙසේ වෙතත්, ශීත කළ තැඹිලි යුෂ ගිවිසුම තවමත් අන්තර්ජාලය හරහා ටේඩ් කරයි. දීප්තිමත් ජැකට් පැළඳ සිටින ගනුදෙනුකරුවන් ටේඩින් බිම් වලවල් මත එකිනෙකාට කෑගසනවා වෙනුවට, අද ටේඩ් කිරීම් සියල්ලම පාහේ ටේඩින් තිර හරහා සිදු කෙරේ.

වෙළඳ භාණ්ඩ ටුේඩ් කිරීමේ දොරටු දැන් සැමට විවෘතයි

ඉලෙක්ටොනික ටේඩින් දැන් සිල්ලර ගනුදෙනුකරුවන්ට ඔවුන් පදිංචි ස්ථානය නොසලකා වෙළඳපොළට සම්බන්ධ වීමට ඉඩ දී ඇත. සජීවී තැරැව්කරුවන් මත යැපීමෙන් තොරව ඕනෑම කෙනෙකුට Deriv විසින් පිරිනමනු ලබන මාර්ගගත වේදිකා හරහා ටේඩ් කළ හැකිය. මෙම සබැඳි වේදිකා ටේඩ් කිරීමේ පුස්තාර, වෙළඳපල පුවත් සහ විශ්ලේෂණය, අධාන පනික මෙවලම් සහ තාක්ෂණික විශ්ලේෂණ වැඩසටහන් ද පිරිනමයි. විශාල ගිණුම් සහ ඉහළ ගාස්තු සහිත වෘත්තිකයින්ට පමණක් ලබා ගත හැකි වූ තොරතුරු වෙත දැන් සියල්ලන්ටම පුවේශ විය හැකිය.

Deriv සමඟ ගනුදෙනු කිරීමේ තවත් වාසියක් වන්නේ, ඔබට සාපේක්ෂව අඩු ආරම්භක ශේෂයක් සමඟ වෙළඳ භාණ්ඩ ටුේඩ් කිරීම ආරම්භ කළ හැකි අතර, සමහර විකල්ප USD 50 ට වඩා අඩු මුදලකට ලබා ගත හැකිය. මීට අමතරව, ඔබට සැබෑ මිල ගණන් සහ MT5 වේදිකාව භාවිතා කරමින් ආදර්ශන ගිණුමක් සමඟ ටෙුේඩ් කිරීමට සහ පුහුණු වීමට ඉගෙන ගත හැකිය.

ඔබ වෙළඳ භාණ්ඩ සලකා බැලිය යුත්තේ ඇයි

බොහෝ අය ටුෙඩින් වෙළඳ භාණ්ඩ ඉතා සංකීර්ණ සහ අසීමිත අවදානමක් ඇති බව කනස්සල්ල නිසා කල් දමා ඇත. කෙසේ වෙතත්, මම මෙම පොතේ පැහැදිලි කරන පරිදි, අවදානම් කළමනාකරණය කළ හැකි අතර, ඔබ කුමන රටක පදිංචිව සිටියත්, භාණ්ඩ ඔබේ ජංගම දුරකථනයෙන් හෝ ලැප්ටොප් පරිගණකයෙන් ටෙුඩ් කිරීම සාපේක්ෂව සරල ය.

නමෳශීලී බව

භාණ්ඩ ටේඩ් කිරීමෙන් බහුතරයක් දැන් ඉලෙක්ටොනික කුමයට සිදු කෙරෙන අතර මිල ගණන් දවසේ පැය 24 පුරාම පහසුවෙන් ලබාගත හැක. භාණ්ඩ වෙලඳපොලවල් සතියේ දින පහක් ටේඩ් කරයි, ඉරිදා රාත්රී 10:00 (GMT) සිට සිකුරාදා රාත්රී 9:00 (GMT) දක්වා. සමහර භාණ්ඩ සඳහා රාත්රී 10:00 සිට 11:00 දක්වා (GMT) පැයක විවේකයක් ද ගත හැකිය. ඔබ Deriv වෙබ් අඩවිය හි නිශ්චිත ටේඩින් වේලාවන් සහ පිරිවිතර සොයා ගනු ඇත.

නමෳශීලී බව

සමහර අය කනස්සල්ලට පත්ව සිටින්නේ ඔවුන් ටේඩ් කිරීමක් වසා නොදැමුවහොත්, ඔවුන් භාණ්ඩ බෙදා හැරීම අවසන් වනු ඇති බවත්, කිසිවෙකුට සීනි ටොන් 20 ක් ඔවුන්ගේ දොරකඩ තබා ගැනීමට අවශ් නොවන බවත්ය! Deriv සමඟ, මෙය කිසි විටෙකත් සිදු නොවන බව සහතිකයි. ඔබ වෙළඳ භාණ්ඩ මිල මත වෙනස (CFD) සඳහා ගිවිසුම් ටේඩ් කරනු ඇත. මේවා ඔබට යටින් පවතින වත්කම් හිමි නොවී විවිධ භාණ්ඩවල මිල චලනයන් ටේඩ් කිරීමට ඉඩ සලසන මූලා වහුත්පන්නයන් වේ. ඒවා "මුදල් පියවා ඇත." වෙනත් වචන වලින් කිවහොත්, ඔබට කිසිදිනක භෞතික භාණ්ඩයක් නොපෙනේ. ඔබේ ටේඩ්න් ගිණුමෙන් අරමුදල් බැර හෝ හර කරනු ලැබේ.

ඉහළ සහ පහළ චලනයන්ගෙන් ලාභය

Deriv සමඟින්, ඔබ මිල ඉහළ යාම මත පමණක් ටේුඩ් කිරීමට සීමා නොවේ; පහළට යන මිල චලනයන්ගෙන් ඔබට පුතිලාභ ලැබිය හැකිය. අපි මෙම පොත හරහා යන විට, අවස්ථා දෙකෙහිම උදාහරණ මම ඔබට පෙන්වන්නම්.

ඔබට "යුගල" ටේඩින් ද කළ හැකිය, එය එක් භාණ්ඩයක් දිගු වන අතර තවත් භාණ්ඩයක් කෙටි වේ. උදාහරණයක් ලෙස, Deriv MT5 මත, ඔබට රන් (XAUUSD) මත දිගු හා තඹ (XCUUSD) මත කෙටි හෝ රිදී (XAGUSD) මත කෙටි සහ ප්ලැටිනම් (XPTUSD) මත දිගු විය හැක. මෙය කියවන අයගෙන් බහුතරයක් වෙළඳ භාණ්ඩ වලින් ලාභ ලැබීමට අපේක්ෂා කරන අතර, පවතින ගබඩාව ආරක්ෂා කිරීම සඳහා වෙනස සඳහා ටේඩින් ගිවිසුම (CFD) භාවිතා කළ හැකිය. උදාහරණයක් ලෙස, දැනට පවතින ඩොලර් 230,000ක මිලට රන් අවුන්ස 100ක් මා සතුව තිබේ නම් සහ රන් දුර්වල ලෙස පෙනෙන්නට පටන් ගෙන ඇතැයි විශ්වාස කරන්නේ නම්, නමුත් මගේ භෞතික රන් විකිණීමට මා කැමති නැති නම්, මට මගේ රන් තනතුර "ආරක්ෂා" කිරීමට කෙටි ටේඩ් කිරීමක් කළ හැකිය. . රන් පහත වැටුණොත්, මගේ CFD වැඩි වන බැවින් මම ආරක්ෂිතයි. රන් ඉහළ ගියහොත්, මගේ CFD අගය අඩු වනු ඇත, නමුත් මගේ භෞතික රන් වැඩි වනු ඇත. හෙජිං අර්ථවත් වන්නේ සාපේක්ෂව කෙටි කාලයක් සඳහා පමණි.

උත්තෝලනය

වෙළඳ භාණ්ඩ මත CFDs සාමානෳයෙන් උත්තෝලනයක් ලබා දෙයි, එනම් ඔබට සාපේක්ෂව කුඩා පුාග්ධනයක් සමඟ විශාල ස්ථානයක් පාලනය කළ හැකිය. උදාහරණයක් ලෙස, 10:1 ලීවරයක් සහිතව, ඔබට USD 10ක් සමඟ රන් වලින් USD 100ක ස්ථානයක් විවෘත කළ හැක. මෙම උත්තෝලනය වාසි සහ අලාභ දෙකම වැඩි කළ හැක.

කළමනාකරණය කළ අවදානම්

Deriv සමඟින්, ඔබට ඔබේ අවදානම සීමා කළ හැකි අතර ඔබේ උපරිම නිරාවරණය පාලනය කළ හැක. උදාහරණයක් ලෙස, නැවතුම්-අහිමි ඇණවුම් සැකසීමෙන්, ඔබ අවදානමට ලක් කිරීමට තීරණය කර ඇති මුදලට වඩා ඔබට කිසි විටෙකත් අහිමි නොවන බවට සහතික විය හැක.

විවිධාංගීකරණය

වෙළඳ භාණ්ඩ තොග, ගුප්ත වෳවහාර මුදල් හෝ මුදල් වැනි අනෙකුත් වත්කම් සමඟ අතෳවශෳයයන්ම ගමන් නොකරන බැවින් ඔබේ කළඹ විවිධාංගීකරණය කිරීමට උපකාරී වේ. වෙළඳ භාණ්ඩ කොටස් වෙළඳපොලට වඩා හොඳින් කිුයා කර ඇති දශක ගණනාවක් තිබේ.

වෙළඳ භාණ්ඩ ටේඩ් කිරීම එක්සත් ජනපද ඩොලරයේ ආධිපතෳය

වෙළඳ භාණ්ඩ සඳහා ගෝලීය පියවීම් මුදල එක්සත් ජනපද ඩොලරය ලෙස පවතී. ඔබ තෙල් ටේඩින් සහ USD වලින් මිල ගණන් දකින්නේ මේ නිසාය, උදාහරණයක් ලෙස, USD 80 බැරලයක්. රන් මිල ද USD වලින් ඇත, උදාහරණයක් ලෙස, අවුන්සයක් USD 2,300 කි.

ඔබට වෙනත් මුදල් ඒකකවල ගනුදෙනු පියවිය හැකි අතර, වෙළඳ භාණ්ඩ ලෝකයේ එක්සත් ජනපද ඩොලරය රජු ලෙස පවතී. එක්සත් ජනපද ඩොලරය යුරෝවට සාපේක්ෂව දුර්වල නම්, එය දේශීය මුදලින් තෙල්, රන් හෝ වෙනත් ඕනෑම භාණ්ඩයක් මිල අඩු කරන බව සඳහන් කිරීම වටී. අනෙක් අතට, ශක්තිමත් ඩොලරයක් ඉන්දියානු රුපියල් වලින් රත්රන් මිලදී ගන්නා කෙනෙකුට එය වඩා මිල අධික වනු ඇත.

වෙළඳ භාණ්ඩ කණ්ඩායම්

ලොව පුරා ටේඩ් කරන භාණ්ඩ විශාල පුමාණයක් තිබේ; සමහර රසායනික දුවෳ සහ ගල් අඟුරු වැනි වඩාත් අවධානය යොමු කර ඇත. මෙම පොතෙහි, අපි බහුලව ටේඩ් කරන පුධාන වෙළඳ භාණ්ඩ කණ්ඩායම් වෙත අවධානය යොමු කරන්නෙමු. මෙම සියලු වර්ගයන් Deriv හි නොමැති බව කරුණාවෙන් සලකන්න. දැනට, ලෝහ හා බලශක්ති පමණක් පිරිනමනු ලැබේ.

උත්තෝලනය

මෙම කාණ්ඩයට බොර තෙල්, ස්වාභාවික වායු, තාපන තෙල් සහ පෙටුල් ඇතුළත් වේ. බල ගැන්වීමේ කර්මාන්ත, පුවාහනය සහ නේවාසික අවශාතා සඳහා බලශක්ති භාණ්ඩ ඉතා වැදගත් වේ. ෆොසිල ඉන්ධනවල අවශාතාවය අඩු කිරීම හෝ ඉවත් කිරීම වැනි සුළං සහ සූර්ය බලය වැනි "හරිත" බලශක්තිය ගැන බොහෝ කතා පවතින අතර, මෙය යථාර්ථයක් බවට පත්වීමෙන් අප සිටින්නේ දශක ගණනාවකිනි. ලෝකයේ බොහෝ පුදේශ තවමත් මුලික බලශක්ති පූභවයක් ලෙස ගල් අඟුරු මත රඳා පවතී.

පාථමික බොරතෙල් වෙලඳපොලවල් 2ක් ඇත: WTI, බටහිර ටෙක්සාස් අතරමැදි තෙල් සහ බෙන්ට් බොරතෙල්, එය යුරෝපයෙන් ලබා දෙන තෙල් වේ. ගිවිසුම් දෙකටම Deriv සමඟ ටේඩ් කළ හැකිය.



හරිත බලශක්තිය විශාල වශයෙන් වෙළඳ භාණ්ඩ මත රඳා පවතී. නිදසුනක් ලෙස, සූර්ය පැනල රිදී භාවිතා කරයි, විදුලි වාහන තඹ භාවිතා කරයි, සහ සුළං ටර්බයින විශාල වානේ පුමාණයක් භාවිතා කරයි.

යුරේනියම් සහ ගල් අඟුරු වැනි අනෙකුත් බලශක්ති භාණ්ඩ එම පුදේශවල කුියාත්මක වන සමාගම්වල ආයෝජනය කිරීමෙන් ටේඩ් කළ හැකිය. යුරේනියම් දැන් යුරේනියම් මිල නිරීක්ෂණය කරන තමන්ගේම හුවමාරු-වෙළඳාම අරමුදල (ETF) ඇත: Sprott Physical Uranium Trust Fund (U-UN.TO).

ලෝහ

රන්, රිදී සහ ප්ලැටිනම් වැනි වටිනා ලෝහ මෙන්ම තඹ, ඇලුමිනියම්, පැලේඩියම්, සින්ක් සහ වානේ වැනි කාර්මික ලෝහ ද මෙම ගණයට අයත් වේ. ඉදිකිරීම්, ඉලෙක්ටුොනික උපකරණ සහ නිෂ්පාදන ඇතුළු විවිධ කර්මාන්තවල ලෝහ බහුලව භාවිතා වේ.

කලින් සඳහන් කළ පරිදි, පිරිසිදු බලශක්තිය සහ පුවාහනය විදසුත්කරණය කිරීම සඳහා විශාල ලෝහ පුමාණයක් අවශා වේ. තඹ විදසුත්කරණයේදී විශාල කාර්යභාරයක් ඉටු කරන අතර වායු සමීකරණ සහ සිසිලනය සඳහාද යොදා ගනී. බොහෝ සංවර්ධනය වෙමින් පවතින රටවල් වැඩි වශයෙන් විදුලිය සහ වායු සමීකරණ භාවිතා කිරීමට පටන් ගන්නා විට, තඹ ඉල්ලුම වැඩිවේ. බැටරි සහ විදුලි මෝටරවල සැලකිය යුතු භාවිතය හේතුවෙන් විදුලි වාහන, තඹ සහ අනෙකුත් ලෝහ මත දැඩි ලෙස රඳා පවතී.

කෘෂිකාර්මික

කෘෂිකාර්මික භාණ්ඩවල තිරිඟු, ඉරිඟු, සෝයා බෝංචි, කපු, කෝපි, සීනි, කොකෝවා, රළු සහල් සහ තැඹිලි යුෂ වැනි නිෂ්පාදන ඇතුළත් වේ. මෙම වෙළඳ භාණ්ඩ ආහාර කර්මාන්තයට සහ කෘෂිකාර්මික නිෂ්පාදනයට අතෳවශෳ වේ.

පශු සම්පත්

මෙම කාණ්ඩයට සජීවී ගවයන්, කෙට්ටු ඌරන් සහ පෝෂක ගවයන් ඇතුළත් වේ. පශු සම්පත් මස් හා කිරි කර්මාන්තය සඳහා අතෳවශෳ වේ.



සිත්ගන්නා කරුණ:

ලෝක ජනගහනය වර්ධනය වන විට, විශේෂයෙන්ම නැගී එන ආර්ථිකයන්හි, ඌරු මස් සහ හරක් මස් වැනි පුෝටීන් බහුල ආහාර සඳහා ඇති ඉල්ලුම වැඩිවේ. ඒ අනුව සත්ව ආහාර සඳහා ඇති ඉල්ලුම ද ඉහළ යයි.

Bloomberg වෙළඳ භාණ්ඩ දර්ශකය

තනි භාණ්ඩ මෙන්ම, වෙළඳ භාණ්ඩ කූඩයක් ටේඩ් කරන විනිමය ටේඩ් අරමුදල් (ETFs) ද ඇත, එය ටේඩ් වෙළඳ භාණ්ඩ දර්ශකය වඩාත් පුසිද්ධයි.

මෙයින් අදහස් කරන්නේ එක් වෙළඳාමක් ඔබට භාණ්ඩ කූඩයක් මත අනුමාන කිරීමට ඉඩ සලසන බවයි. Bloomberg Commodities Index එක S&P 500 වැනි කොටස් දර්ශකයකට සමාන ලෙස සිතන්න, එය ඔබට එක් ටේඩ් කිරීමක් තුළ කොටස් කූඩයක් ටේඩ් කිරීමට ඉඩ සලසයි.

වඩාත්ම ජනපුිය ETF යනු NYSE හි ලැයිස්තුගත කර ඇති US-ලැයිස්තුගත Invesco DB Commodity Index Tracking Fund (DBC) වේ.

භාණ්ඩ තොග හෝ භාණ්ඩ අනාගතය?

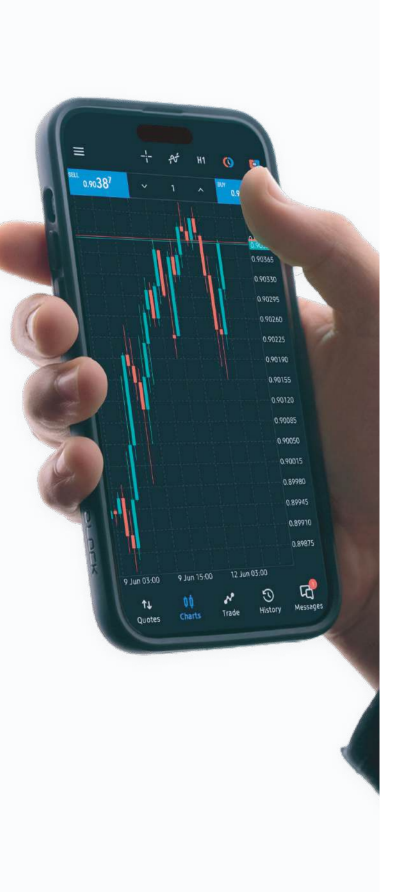
මෙම පොතෙහි, මම රන් වැනි භාණ්ඩවල යටින් පවතින මිලට සෘජු පුවේශය සපයන භාණ්ඩ අනාගත (CFDs) කෙරෙහි අවධානය යොමු කරමි. CFD හරහාද ටේඩ් කළ හැකි Gold Miners ETF (NYSE: GDX) වැනි විනිමය-වෙළඳාම අරමුදල් (ETFs) හරහා රන් කැණීම් කොටස් හෝ කොටස් කූඩයක ආයෝජනය කිරීමෙන් ඔබට රතුන් කෙරෙහි නිරාවරණයක් ලබා ගත හැක.

රන් හොඳින් කුියාත්මක වන්නේ නම්, රන් කැණීම් තොග ද හොඳින් කළ යුතු බව තර්කනය යෝජනා කළ හැකිය. කෙසේ වෙතත්, මෙය සැමවිටම නොවේ. මෑත වසරවලදී රන් අගය ඉහළ ගොස් ඇති අතර, රන් කැණීම් තොග සමස්තයක් ලෙස කුියා කර නොමැත.

ඔබ රන් කැණීම් තොගයක් මිල දී ගැනීමේදී, කළමනාකාරීත්වයේ ගුණාත්මකභාවය, පාරිසරික අවදානම්, පතල් කැණීමේ පිරිවැය සහ දේශපාලන අවදානම් වැනි රන් මිලෙන් ඔබ්බට විවිධ සාධකවලට ඔබ නිරාවරණය වේ. රන් ආකරයක් පවත්වාගෙන යන සහ වෙළෙඳපොළ සඳහා රන් නිෂ්පාදනය කරන සමාගමක් හිමිකර ගැනීම රන් ටුේඩ් කිරීමට වඩා බෙහෙවින් වෙනස් ය.

ඔබ රන් අනාගත ගිවිසුමක් හෝ CFD ටේඩ් කරන විට, ඔබ මෙම අමතර අවදානම් ඉවත් කර එය රන් මිල මත පිරිසිදු ටේඩ් කිරීමක් බවට පත් කරයි. ඔබේ තැරැව්කරු හෝ හුවමාරුව සමඟ පුතිපාර්ශ්වික අවදානමක් ඇතත්, වසර 25 කට වැඩි කාලයක් වහපාරයේ යෙදී සිටින ඩෙරිව් වැනි ස්ථාපිත ආයතන, සාපේක්ෂව අඩු පුති පාර්ශවීය අවදානමක් ඉදිරිපත් කරයි.

විශේෂයෙන් පවරා ගැනීම් සහ ඒකාබද්ධ කිරීම් වලදී අවස්ථා ඇති බැවින්, ඔබ කිසිවිටෙක භාණ්ඩ තොග ටේඩ් කිරීම නොකළ යුතු යැයි මම යෝජනා නොකරමි. කෙසේ වෙතත්, රන් කැණීම් තොගයක් හිමිවීම රන් මිල ඉහළ යාමෙන් ඔබට ලාභයක් ලැබෙනු ඇතැයි සහතික නොවේ. තෙල්, ගෑස් සහ රිදී වැනි අනෙකුත් භාණ්ඩ සඳහාද එම මූලධර්ම අදාළ වේ.



Deriv MT5 මත වෙළඳ භාණ්ඩ ටේඩ් කිරීමට ඔබට අවශා දේ

වෙළඳ භාණ්ඩ ටේඩ් කිරීමට ඔබට Deriv සමඟ ගිණුමක් අවශා වේ. ඔබට සැබෑ සහ ආදර්ශන ගිණුම් දෙකම විවෘත කළ හැකිය.

ඔබට Apple App Store හෝ Android වෙළඳසැලේ නොමිලේ ලබා ගත හැකි MT5 යෙදුම බාගත කිරීමට අවශෳ වනු ඇත. Webtrader භාවිතා කිරීමෙන් හෝ අදාළ යෙදුම බාගත කිරීමෙන් ඔබට Windows හෝ Apple ඩෙස්ක්ටොප් එකක MT5 භාවිතා කළ හැක.

ඔබට එකම ගිණුම් විස්තර සමඟ ජංගම යෙදුම හෝ ඩෙස්ක්ටොප් එක හරහා මිශු කර ටේඩ් කිරීම කළ හැකිය. සමහර වෙළඳුන් වෙළඳාම සඳහා විශාල තිර ඩෙස්ක්ටොප් සැකසුමකට කැමැත්තක් දක්වයි, නමුත් ස්ථාන පරීක්ෂා කිරීම හෝ ගැලපීම් කිරීම සඳහා ජංගම යෙදුම භාවිතා කිරීමේ පහසුව අගය කරයි.

ආරම්භකයින් සඳහා MetaTrader 5 (MT5) සැරිසැරීම

නවකයින් සඳහා, MetaTrader 5 (MT5) වේදිකාව මුලින්ම බැලූ බැල්මට තරමක් විශාල ලෙස පෙනෙන්නට පුළුවන. වාසනාවකට මෙන්, ඔබට සැබෑ අරමුදල් අවදානමකින් තොරව ටේඩ් කිරීමට ආදර්ශන ගිණුමක් ආරම්භ කළ හැකිය. සැබෑ පුාග්ධනය කිරීමට පෙර වේදිකාව සමඟ ඔබව හුරු කරවීමට සහ ඔබේ වෙළඳ උපාය මාර්ග වර්ධනය කිරීමට මෙය ඔබට ඉඩ සලසයි.

MetaTrader 5 සැලකිය යුතු පරිශීලක පදනමක් ඇති අතර, ඔබට මඟ පෙන්වීම සඳහා ඕනෑ තරම් සබැඳි සම්පත් සහ නිබන්ධන ලබා ගත හැකි බව සහතික කරයි. Deriv Academy ඔබට ආරම්භ කිරීමට උපකාර කිරීම සඳහා විශිෂ්ට උපදේශන වීඩියෝ තෝරාගැනීමක් පිරිනමයි. වැඩි විස්තර සඳහා, පිවිසෙන්න: Deriv Academy. (මෙම වෙබ් අඩවිය සඳහා EU පදිංචිකරුවන්ට පුවේශය නොමැති බව කරුණාවෙන් සලකන්න.)

අතාවශා ටුෙඩින් පිරිවිතර

මෙම සබැඳිය ළඟින් තබා ගන්න: Deriv ටේඩින් පිරිවිතර. මෙම සම්පත Deriv හි වෙළඳාම සඳහා පවතින වෙළඳ භාණ්ඩ පිළිබඳ වැදගත් තොරතුරු සපයයි, වෙළඳ වේලාවන්, අවම වෙළඳ පුමාණයන් සහ උත්තෝලන විස්තර ඇතුළත් වේ. MT5 යෙදුම තුළ, Nat Gas වැනි නිෂ්පාදනයක් තෝරාගැනීම, අවම වෙළඳ පුමාණය, හුවමාරු ගාස්තු සහ විවෘත වන වේලාවන් ඇතුළුව එහි නිශ්චිත විස්තර පෙන්වනු ඇත.

ටුේඩින් වේලාවන් අවබෝධ කර ගැනීම

GMT හි ටේඩ් වේලාවන් උපුටා දක්වා ඇති අතර, ඔබට ගෝලීය වශයෙන් භාණ්ඩ වෙත පුවේශ වීමට සහ ටේඩ් කිරීමට හැකි වේ, නමුත් නිල ටේඩ් කිරීම වේලාවන් සඳහා ගිණුම්ගත කිරීම අතෳවශෳ වේ. උදාහරණයක් ලෙස, රන් සඳහා ටේඩින් වේලාවන්:

• ඉරිදා 23:05 - සිකුරාදා 21:45

• දෙනික විවේකය: 22:00 - 23:00 GMT

වෙනස සඳහා ගිවිසුම (CFD) පෙරළීම

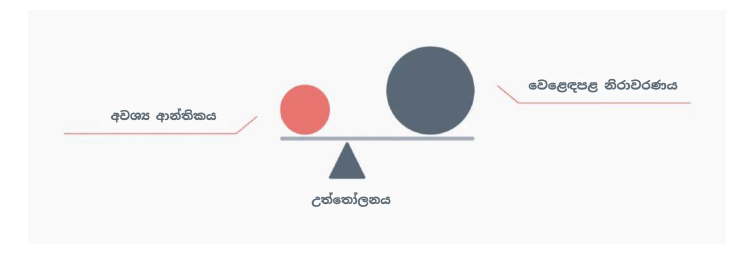
Deriv හි CFD ටේඩ් කරන විට, ගිවිසුම් දිනපතා පෙරළේ. ඔබ දිගු ද කෙටි ද යන්න මත පදනම්ව, හුවමාරු ගාස්තුවක් යෙදිය හැකිය, නැතහොත් කෙටි නම් ඔබට ගෙවීමක් ලැබෙනු ඇත. Deriv සමහර swap-free ගිවිසුම් ද ලබා දෙයි; කෙසේ වෙතත්, මෙය සමනය කිරීම සඳහා, ටේඩ් කිරීම විවෘත කිරීමේදී සහ අවසන් කිරීමේදී පැතිරීම සාමානායයන් වැඩි වේ.

මෙම පුධාන අංගයන් සමඟ ඔබව හුරු කරවීමෙන්, ඔබට MT5 වඩා හොඳින් සැරිසැරීමට සහ Deriv වේදිකාවේ දැනුවත් වෙළඳ තීරණ ගැනීමට හැකිය.



වෙබ් MT5 ටර්මිනලයේ තිර රුවක්

<u>උ</u>ත්තෝලනය



උත්තෝලකය අවබෝධ කර ගැනීම

Leverage මඟින් ඔබට භාණ්ඩයක් මිල දී ගැනීම හෝ මුදලින් සම්පූර්ණයෙන්ම බෙදාගැනීමෙන් ඔබට හැකි වනවාට වඩා විශාල ස්ථානයක් ගැනීමට ඔබට ඉඩ සලසයි. උත්තෝලනය සමඟ, ඔබ "ආන්තිකය" ලෙස හඳුන්වන තැන්පතුවක් තබා ඇති අතර, තැරැව්කරු ඔබට ඉතිරිය ණය මත වෙළඳාම් කිරීමට ඉඩ දෙයි. සමහර රටවල් අඩු ලීවර සීමාවන් පනවා ඇති බැවින්, ඔබට ලබා ගත හැකි උත්තෝල පුමාණය නිශ්චිත භාණ්ඩය සහ ඔබේ ස්ථානය මත රඳා පවතී.

උත්තෝලනය සඳහා උදාහරණය: Deriv හි රන් ටේුඩ් කිරීම

උදාහරණයක් ලෙස රන් භාවිතා කරමින්, Deriv දැනට 1:500 ලීවරයක් දක්වා ලබා දෙයි. මෙයින් අදහස් කරන්නේ USD 1,000 තැන්පතුවක් සමඟ, ඔබට USD 500,000 වටිනා රතුන් වලට සමාන අගයක් පාලනය කළ හැකි බවයි. කෙසේ වෙතත්, මූලා ලෝකයේ නොමිලේ දිවා ආහාරය නොමැත. මෙම පහසුකම භාවිතා කිරීම සඳහා දෛනික පොලී ගාස්තුවක් අය කෙරේ. කෙටි ටේඩින් සඳහා, ඔබට ගෙවීමක් ලැබෙනු ඇත.

මූලෳ අනුපාත බැංකු මූලික අනුපාත සහ තනි තැරැව්කරු මත රඳා පවතී. Deriv විසින් මූලෳකරණය සඳහා තරඟකාරී මිල ගණන් ඉදිරිපත් කරයි, එය වෙළඳුන්ට හිතකර තේරීමක් කරයි.

උත්තෝලනයේ පුතිලාභ සහ අවදානම්

උත්තෝලනය යනු Deriv එහි සියලුම වෙලඳපොලවල් හරහා ලබා දෙන හොඳ මෙවලමකි, නමුත් එය පුවේශමෙන් භාවිතා කළ යුතුය. බොහෝ නව ගනුදෙනුකරුවන් පවතින උපරිම උත්තෝලනය භාවිතා කිරීමට නැඹුරු වේ. කෙසේ වෙතත්, බොහෝ විට අඩු උත්තෝලනයක් භාවිත කිරීම වඩා ඥානවන්ත ය. එය රිය පැදවීම මෙන් සිතන්න-ඔබට සෑම විටම උපරිම වේග සීමාවේ ධාවනය කිරීමට අවශා නැත.

නිදසුනක් වශයෙන්, ඔබට රතුන් මත 1:500 උත්තෝලනය ලබා ගත හැකි වුවද, 1:20 වැනි අඩු අනුපාතයකින් ආරම්භ කිරීම වඩාත් විචක්ෂණ විය හැකිය. ටේඩ් කිරීමක් ඔබට වාසිදායක වන විට උත්තෝලනය මගින් ලාභ වැඩි කළ හැකි අතර, ටේඩ් කිරීමක් ඔබට එරෙහිව ගමන් කරන විට, කුඩා පුතිශතයකින් වුවද පාඩු අතිශයෝක්තියට නැංවිය හැකිය. ටේඩ් කිරීමේ පුතිඵලය කුමක් වුවත්, ඔබට තවමත් දෛනික පදනමින් ගණනය කරනු ලබන මූලා වියදම් ගෙවීමට සිදුවේ.

ටුේඩින් පුමාණය

අනාගත වෙළඳපොලේ ටේඩ් කරන විට, ඔබ සාමානෲයෙන් අවම වශයෙන් එක් ගිවිසුමක් මිලදී ගත යුතුය, එය LOT ලෙසද හැඳින්වේ. Deriv සමඟ ඇති ශුභාරංචිය නම් ඔබට සම්මත ගිවිසුම් පුමාණයට වඩා කුඩා ටේඩින් කළ හැකි බවයි. ඔබට අවම ටේඩින් පුමාණයන් මෙහි සොයා ගත හැක: Deriv ටේඩින් පිරිවිතර.

ලීවරය සහ වෙළඳ පුමාණයන් අවබෝධ කර ගනිමින් පුවේශමෙන් කළමනාකරණය කිරීමෙන්, අවදානම් අවම කර ගනිමින් ඔබේ වෙළඳ විභවය වැඩි දියුණු කළ හැකිය.

අවදානම් කළමනාකරණය

බොහෝ නව ගනුදෙනුකරුවන් ටුේඩ් කිරීමක් විවෘත කළ යුත්තේ කවදාද යන්න පිළිබඳව අධික ලෙස අවධානය යොමු කරන අතර, ඔවුන් අවදානම් කළමනාකරණයට සහ වෙළඳාමෙන් පිටවිය යුත්තේ කවදාද යන්න තීරණය කිරීමට වැඩි කාලයක් කැප කළ යුතුය. මගේ සියලුම වෙළඳ භාණ්ඩ ටුේඩ් කිරීමම් ලාභදායී බව මම ඔබට පැවසීමට කැමතියි, නමුත් එය එසේ නොවේ. සතෑය නම් මගේ ටුේඩ් වලින් විශාල පුතිශතයක් එක්කෝ මුදල් අහිමි වීම හෝ සුළු ලාභයක් ලැබීමයි (break-even ටුේඩ්).

කාලයත් සමඟ මුදල් ඉපයීමේ යතුර වන්නේ පාඩු ලබන වෙළඳාම සාපේක්ෂව කුඩා ලෙස තබා ගැනීමයි. මම හොඳ වෙළඳාමක් අල්ලා ගත් විට, සාමානෳයෙන් පුවණතාවක් අනුගමනය කිරීමෙන්, එය පාඩු සඳහා වන්දි ලබා දී ලාභයක් ජනනය කරයි. මම පසුව වෙළඳ පද්ධති සහ අවදානම් පුමාණය ගැන ගැඹුරින් සොයා බලමි, නමුත් මෙහි තේරුම් ගැනීමට වැදගත් දෙයක් ඇත: ඔබට එරෙහිව 5% සිට USD 10 දක්වා උපරිමය දක්වා වෙළඳාමකට කිසි විටෙකත් ඉඩ නොදෙන්න.

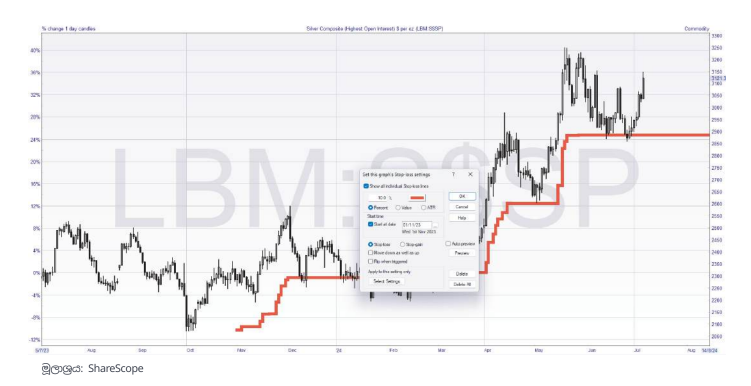
පහත වගුවෙන් පෙන්නුම් කරන්නේ ඔබ පාඩු ලබන ටේඩ් දුරදිග යාමට ඉඩ දෙන්නේ නම් ඔබේ පුතිසාධනය ඝාතීය ලෙස වර්ධනය විය යුතු ආකාරයයි. උදාහරණයක් ලෙස, ටේඩ් කිරීමක් 50% කින් පහත වැටුණහොත්, බිඳ වැටීම සඳහා ඔබට 100% ලාභයක් අවශා වනු ඇත!

| පුතිශත අලාභය | පුතිශත ලාභය | පුතිශත අලාභය | පුතිශත ලාභය |
|--------------|-------------|--------------|-------------|
| 5% | 5.3% | 55% | 122.2% |
| 10% | 11.1% | 60% | 150.0% |
| 15% | 17.6% | 65% | 185.7% |
| 20% | 25.0% | 70% | 233.3% |
| 25% | 33.3% | 75% | 300.0% |
| 30% | 42.9% | 80% | 400.0% |
| 35% | 53.8% | 85% | 566.7% |
| 40% | 66.7% | 90% | 900.0% |
| 45% | 81.8% | 95% | 1900.0% |
| 50% | 100.0% | | |

Table 1. Returns needed to break even

මෙන්න 10% නැවතුම් පාඩුවක් සහිත රිදී පුස්ථාරයක්. මිල වැඩි වන විට, නැවතුම් මට්ටම ද වැඩි වේ. කෙසේ වෙතත්, මිල පැත්තට හෝ පහළට ගමන් කරන විට, නැවතුම එකම මට්ටමේ පවතී. යම් අවස්ථාවක දී, ඔබේ ටේඩ් නතර වේ. වෙළඳාම ඉහළට ගොස් නැවතුම් පාඩුව අනුගමනය කරන්නේ නම්, ඔබ ඵලදායී ලෙස ලාභ අගුලු දමා ඇත. මෙය පසුපස නැවතුමක් ලෙස හැඳින්වේ. කෙටි වෙළඳාමක් සඳහා, පුතිවිරුද්ධය අදාළ වේ - නැවතුම මිලට වඩා වැඩි වනු ඇත.

ටුේලිං නැවතුම් වැනි මෙවලම් භාවිතා කිරීම ඇතුළුව ලීවරය, වෙළඳ පුමාණයන් සහ අවදානම අවබෝධ කර ගනිමින් පුවේශමෙන් කළමනාකරණය කිරීමෙන්, ඔබට අවදානම් අවම කර ගනිමින් ඔබේ වෙළඳ විභවය වැඩි දියුණු කළ හැකිය.



WTI තෙල් ටේඩ් කිරීම සඳහා CFD උදාහරණයක්

WTI, එනම් බටහිර ටෙක්සාස් අතරමැදි යන්නයි. එය තෙල් ශුේණියේ/මිශුණයේ දර්ශකයක් වන අතර New York Mercantile Exchange (NYMEX) හි තෙල් ගිවිසුම් සහ අනාගත ගිවිසුම් වල මිල ලක්ෂායකි. තෙල් ලොව පුරා බලශක්ති පුභවයක් ලෙස පවතින බැවින් මෙය ජනපිය වෙළඳ ගිවිසුමකි.

දිගු ටුේඩින්

මෙන්න උදාහරණයක්: ඔබ WTI ඔයිල් මත ඉහළයි, එබැවින් ඔබ USD 80.25 සිට USD 80.50 දක්වා (අඩු මිල කෙටි කොන්තුාත්තුවක් සඳහා, දිගු කාලයක් සඳහා ඉහළ අගයක් ගනී) මිලට CFDs මිලදී ගැනීමට තීරණය කරයි. ශත 0.25 වෙනස පැතිරීමයි; තැරැව්කරු ඔවුන්ගේ ලාභ ආන්තිකය ලබා ගන්නේ මෙහිදීය. පැතිරීම තද වන තරමට වඩා හොඳය, එයින් අදහස් වන්නේ ඔබේ බිඳීමේ ලක්ෂාය අඩු බවයි. ලාභයට යාමට පෙර ඔබ පැතිරීම ආවරණය කළ යුතුය.

ඔබ බොරතෙල් CFD කොටස් 3ක් මිලදී ගැනීමට තීරණය කරයි. සෑම බිම් කැබැල්ලක්ම නිශ්චිත පුමාණයක් නියෝජනය කරයි (උදා: 1 කොටස = බැරල් 100). 20:1 ලීවරය භාවිතා කරමින්, ඔබට මෙම වෙළඳාම සිදු කළ හැක්කේ මුළු වටිනාකමෙන් කොටසක් පමණි. ගණනය කරමු:

- එක් කැබලි අක්ෂරයක් USD 80.50 (වත්මන් මිල) × 100 බැරල් = USD 8,050 වේ.
- කැබලි අක්ෂර 3 ක් සමඟ, සම්පූර්ණ වෙළඳ වටිනාකම USD 8,050 × 3 = USD 24,150 වේ.
- උත්තෝලනය ඔබට USD 1,207.50 (සැබෑ අගයට වඩා 20 ගුණයකින් අඩු) හෝ වෙනත් වචන වලින් කිවහොත්, අවශා වන්නේ 5% කින් මෙම ස්ථානය පාලනය කිරීමට ඔබට ඉඩ සලසයි.

සටහන: Deriv සතුව බොහෝ ඉහළ උත්තෝලන අනුපාත තිබිය හැක, නමුත් මෙම උදාහරණය සඳහා, අපි 20:1 අනුපාතයක් භාවිතා කරන්නෙමු. මීට අමතරව, Deriv විසින් 1 lot ට වඩා අඩුවෙන් ටේඩ් කිරීමට අවස්ථාව ලබා දෙයි.

එදිනම පසුව, WTI 81.50/81.75 වෙත මාරු විය. 81.50 ලංසු මිලට විකිණීමෙන් ඔබ වසා දැමීමට තීරණය කරයි. මෙයින් අදහස් කරන්නේ ඔබ කොන්තුාත්තුවක් සඳහා USD 1ක් ලබාගෙන ඇති අතර, ගිවිසුම් 300ක් සමඟින් ඔබේ ලාභය USD 300ක් බවයි. මෙය ඔබගේ USD 1,207.50 වියදම් මත 24.85% පුතිලාභයකි. සාපේක්ෂව කුඩා පියවරක් ඉහළ විභව ලාභයක් ලබා දිය හැකිය.

ඇත්ත වශයෙන්ම, WTI අඩු වී ඇත්නම්, ඔබට එම මුදලම අහිමි වනු ඇත.

සටහන: ඉහත උදාහරණයකි - නිර්දේශයක් නොවේ.

කෙටි ටුේඩින්

අපි WTI තෙල් සමඟ රැඳී සිටිමු, නමුත් මෙවර කෙටි කාලීනව සලකා බලමු (පහළට යාමකින් ලාභ ලැබීමට ඉඩ ඇත). WTI තෙල් දැන් USD 82.00/USD 82.25 ලෙස ටේඩ් කරයි. ඔබ බොරතෙල් CFD තොග 3ක් විකිණීමට (කෙටියට යන්න) තීරණය කරයි. සෑම බිම් කැබැල්ලක්ම නිශ්චිත පුමාණයක් නියෝජනය කරයි (උදා: 1 කොටස = බැරල් 100).

20:1 ලීවරය භාවිතා කරමින්, ඔබට මෙම වෙළඳාම සිදු කළ හැක්කේ මුළු වටිනාකමෙන් කොටසක් පමණි. ගණනය කරමු:

- එක් කැබලි අක්ෂරයක් USD 82.00 (වත්මන් මිල) × 100 බැරල් = USD 8,200 වේ.
- කැබලි අක්ෂර 3 ක් සමඟ, සම්පූර්ණ වෙළඳ වටිනාකම USD 8,200 × 3 = USD 24,600 වේ.
- උත්තෝලනය ඔබට USD 1,230 (සැබෑ අගයට වඩා 20 ගුණයකින් අඩු) හෝ වෙනත් වචනවලින් කිවහොත්, අවශා වන්නේ 5% කින් මෙම ස්ථානය පාලනය කිරීමට ඔබට ඉඩ සලසයි.

සටහන: Deriv සතුව බොහෝ ඉහළ උත්තෝලන අනුපාත තිබිය හැක, නමුත් මෙම උදාහරණය සඳහා, අපි 20:1 අනුපාතයක් භාවිතා කරන්නෙමු. මීට අමතරව, Deriv විසින් 1 lot ට වඩා අඩුවෙන් ටේඩ් කිරීමට අවස්ථාව ලබා දෙයි.

එදිනම පසුව, WTI 81.00/81.25 වෙත මාරු විය. 81.25 ක පිරිනැමීමේ මිලට ආවරණය කිරීම සඳහා ඔබ වසා දැමීමට තීරණය කරයි. මෙයින් අදහස් කරන්නේ ඔබ කොන්තුාත්තුවක් සඳහා USD 0.75ක් ලබාගෙන ඇති අතර, ගිවිසුම් 300ක් සමඟින් ඔබේ ලාභය USD 225ක් බවයි.

ඇත්ත වශයෙන්ම, WTI වැඩි වී ඇත්නම්, ඔබට එම මුදලම අහිමි වනු ඇත.

සටහන: ඉහත උදාහරණයකි - නිර්දේශයක් නොවේ.

බොහෝ දෙනෙකුට, පහත වැටෙන භාණ්ඩයකින් ලාභ ලැබීම අමුතු දෙයක් ලෙස පෙනේ. කෙසේ වෙතත්, මගේ වෘත්තීය කාලය තුළ, මම දිගු හා කෙටි යන දෙකම ඉතා හොඳින් වෙළඳ වෙලඳපොලවල් කර ඇත. මම තෙල් මත දිගු වීම, ඉහළට යාම ටේඩ් කිරීම, ටේඩ් කිරීම වසා දැමීම, පසුව නව කෙටි ටේඩ් කිරීමක් විවෘත කිරීම වැනි එක් පැත්තකින් තවත් පැත්තකට මාරු විය හැකිය.

එසේම, "භාණ්ඩ" යනු පොදු යෙදුමක් වන අතර, ඒවා සියල්ලම එකම දිශාවකට ගමන් නොකරයි. එසේම, "භාණ්ඩ" යනු පොදු යෙදුමක් වන අතර, ඒවා සියල්ලම එකම දිශාවකට ගමන් නොකරයි. මට කෝපි බොන්නත් පුළුවන්, තිරිඟු ටිකක් බොන්නත් පුළුවන්.

ඇණවුම් වර්ග

Deriv MT5 හි ඇති විවිධ ඇණවුම් වර්ග අවබෝධ කර ගැනීම ඵලදායී වෙළඳාමක් සඳහා අතාවශා වේ. මෙම ඇණවුම් වර්ග බොහෝ වෙළඳ වේදිකාවල පොදු වේ.

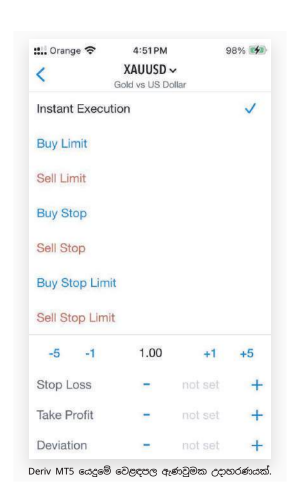
වෙළඳපල ඇණවුම්

වෙළඳපල ඇණවුමක් යනු වඩාත් සරල සහ පොදු ඇණවුමකි. එය වර්තමාන වෙළඳපල මිලට භාණ්ඩයක් (හෝ ඕනෑම වෙළඳ වත්කමක්) මිලදී ගැනීමට හෝ විකිණීමට උපදෙස් වේ. කැමති ගැනුම්කරුවන් සහ විකුණුම්කරුවන් සිටින තාක් කල්, වෙළඳපල ඇණවුම් ලබා ගත හැකි හොඳම මිලට වහාම කිුයාත්මක වේ. MT5 හි, මෙය "ක්ෂණික කිුයාත්මක කිරීම" ලෙස හැඳින්වේ.

අපේක්ෂිත ඇණවුම්

මේවා ඔබ අනාගත මිල මට්ටමක් කිුයාත්මක කිරීමට සකසන ඇණවුම් වේ. ඒවා යම් මිල මට්ටමකට ළඟා වූ විට මුදල් ඒකකයක් මිලදී ගැනීමට හෝ විකිණීමට ඔබේ වෙළඳ වේදිකාවට උපදෙස් වේ.

මිලදී ගැනීමේ සීමාව, විකුණුම් සීමාව, මිලදී ගැනීම නැවැත්වීම සහ විකිණීම නැවැත්වීම යන පුධාන ඇණවුම් පුධාන වර්ග හතර වේ. Buy Stop Limit සහ Sell Stop Limit වැනි ඒකාබද්ධ වර්ග ද තිබේ.



මිලදී ගැනීමේ සීමාව | අපේක්ෂිත ඇණවුම:

මෙය වර්තමාන වෙළඳපල මිලට වඩා අඩු මිලකට වත්කමක් මිලදී ගැනීම සඳහා වන නියෝගයකි. වත්කමක මිල නැවත ඉහළ යාමට පෙර යම් මට්ටමකට පහත වැටෙනු ඇතැයි අපේක්ෂා කරන විට වෙළඳුන් මෙය භාවිතා කරයි.

උදාහරණය: රිදී දැනට USD 29.50 ට වෙළඳාම් කරන්නේ නම් සහ එය ආපසු යාමට පෙර එය USD 28.00 දක්වා පහත වැටෙනු ඇතැයි ඔබ සිතන්නේ නම්, ඔබට USD 28.00 ට Buy Limit ඇණවූමක් තැබිය හැකිය.

මිල USD 28.00 වෙත ළඟා වුවහොත්, ඇණවුම "වෙළඳපොල ඇණවුමක්" බවට පත් වී "ක්ෂණික කිුයාත්මක කිරීම" වෙත ගමන් කරයි.

විකුණුම් සීමාව | අපේක්ෂිත ඇණවුම:

වර්තමාන වෙළඳපල මිලට වඩා වැඩි මිලකට වත්කමක් විකිණීම සඳහා විකුණුම් සීමාව නියෝගයක් සකසා ඇත. පහත වැටීමට පෙර මිල යම් මට්ටමකට ඉහළ යනු ඇතැයි ඔබ අපේක්ෂා කරන විට මෙම ඇණවුම භාවිතා වේ.

උදාහරණය: රන් USD 2100 ට ටේඩ් කරන්නේ නම් සහ වැටීමට පෙර එය USD 2150 දක්වා ඉහළ යනු ඇතැයි ඔබ විශ්වාස කරන්නේ නම්, USD 2150 ට Sell Limit ඇණවුමක් කරන්න.

සටහන: මිල කුියාත්මක කර නොමැති තාක් කල් ඇණවුමක් අවලංගු කළ හැක. බොහෝ ඇණවුම් GTC (Good 'Til Cancelled) වේ.

විකුණුම් සීමාව | අපේක්ෂිත ඇණවුම:

වර්තමාන වෙළඳපල මිලට වඩා වැඩි මිලකට වත්කමක් මිලදී ගැනීම සඳහා Buy Stop නියෝගයක් සකසා ඇත. ගනුදෙනුකරුවන් මෙය භාවිතා කරන්නේ යම් මට්ටමකට ළඟා වූ පසු මිල දිගටම ඉහළ යනු ඇතැයි අපේක්ෂා කරන විටය. මෙම ඇණවුම් වර්ගය කඩාකප්පල් උපාය මාර්ගවල භාවිතා කළ හැක, එය පසුව ආවරණය කෙරේ.

විකුණුම් නැවතුම | අපේක්ෂිත ඇණවුම:

දැනට පවතින වෙළඳපල මිලට වඩා අඩු මිලකට වත්කමක් විකිණීමට Sell Stop නියෝගයක් සකසා ඇත. මෙම ඇණවුම යම් මට්ටමකට පැමිණීමෙන් පසු මිල දිගටම පහත වැටීමට ඔබ අපේක්ෂා කරන විට භාවිතා වේ.

උදාහරණය: තෙල් USD 81.00 ට ටේඩ් කරන්නේ නම් සහ මිල USD 80.00 හි ආධාරක මට්ටම බිඳ දැමුවහොත් ඔබට කෙටි වීමට අවශා නම්, ඔබට USD 79.00 ට Sell Stop ඇණවුම් කළ හැකිය.

මිලදී ගැනීමේ නැවතුම් සීමාව | අපේක්ෂිත ඇණවුම:

මෙය Buy Stop Order සහ Buy Limit ඇණවුමක එකතුවකි. ඔබ මිල ගණන් 2ක් සකසා ඇත: ඔබේ ඇණවුම කිුයාත්මක කරන නැවතුම් මිල සහ ඔබ ගෙවීමට කැමති ඉහළම මිල වන සීමා මිල. වෙළඳපල මිල නැවතුම් මිලට ළඟා වන්නේ නම්, සීමා මිලට මිලදී ගැනීමේ සීමාව ඇණවුම් කරනු ලැබේ. වත්මන් මිලට වඩා නිශ්චිත මට්ටමකට ළඟා වීමෙන් පසු මිල නැවත ඉහළ යනු ඇතැයි ඔබ අපේක්ෂා කරන විට මෙය භාවිතා වේ.

විකුණුම් නැවතුම් සීමාව | අපේක්ෂිත ඇණවුම:

මෙය විකුණුම් නැවතුම් සීමාව ඇණවුමක පුතිවිරුද්ධයයි. ඔබ මිල ගණන් 2ක් නියම කළා: නැවතුම් මිල සහ සීමාව මිල. වෙළඳපල මිල ඔබේ නැවතුම් මිලට ළඟා වන්නේ නම්, ඔබේ සීමාව මිලට විකුණුම් සීමාව ඇණවුමක් තබනු ලැබේ. වත්මන් මිලට වඩා අඩු නිශ්චිත මට්ටමකට ළඟා වීමෙන් පසු මිල නැවත ඉහළ යනු ඇතැයි ඔබ අපේක්ෂා කරන විට මෙය භාවිතා වේ.

Take Profit

මෙය ඔබගේ ලාභය අගුලු දැමීමේ නියෝගයකි. ඔබ වර්තමාන මිලට වඩා ඉහළ හෝ පහළ නිශ්චිත මිල මට්ටමකින් Take Profit ඇණවුමක් සකසයි. ඔබ දිගු කාලයක් හෝ භාණ්ඩයක් මිලට ගන්නේ නම් (ඔබ එය මිල දී ගෙන ඇත්තේ මිල ඉහළ යනු ඇතැයි අපේක්ෂාවෙන්) නම්, ඔබ වර්තමාන මිලට වඩා ඉහළ ලාභය සකසන්න. ඔබ කෙටි හෝ විකුණාන්නේ නම් (ඔබ එය විකුණා ඇත්තේ මිල පහත වැටෙනු ඇතැයි අපේක්ෂාවෙන්), ඔබ එය වත්මන් මිලට වඩා පහළින් සකසන්න. වෙළඳපල මෙම මට්ටමට පැමිණි විට, ඔබේ වෙළඳාම ස්වයංකීයව වසා දමනු ලබන අතර ඔබේ ලාභය අගුලු දමා ඇත.

Stop Loss

මෙය ඔබගේ පාඩු සීමා කිරීමට නියෝගයකි. එය Take Profit එකක පුතිවිරුද්ධයයි. ඔබ නිශ්චිත මිල මට්ටමකින් Stop Loss ඇණවුමක් සකසයි. ඔබ දිගු කාලයක් හෝ මුදල් ඒකකයක් මිල දී ගන්නේ නම්, ඔබ වත්මන් මිලට වඩා අඩු පාඩුව නැවතුම් සකසන්න. ඔබ කෙටි හෝ විකුණන්නේ නම්, ඔබ එය වත්මන් මිලට වඩා ඉහළින් සකසන්න. වෙළඳපල මෙම මට්ටමට පැමිණියහොත්, ඔබේ වෙළඳාම ස්වයංකීයව වසා දමනු ලබන අතර ඔබේ පාඩුව සීමා වේ.

ඇණවුම් වර්ග සඳහා පුධාන රැගෙන යාම

මෙම ඇණවුම් වෙළඳපල නිරන්තරයෙන් අධීක්ෂණය නොකර ටේඩ් කිරීමට ඔබට උපකාර කරයි, නමුත් ඒවා ලාභ සහතික නොකරයි. වෙළඳපල පුවණතා සහ ගතිකත්වය පිළිබඳ ස්ථිර අවබෝධයක් වර්ධනය කර ගැනීම සහ ශක්තිමත් අවදානම් කළමනාකරණ උපාය මාර්ගයක් තිබීම අතෳවශෳ වේ.

මතක තබා ගන්න, ඔබට කිසිදු සැබෑ අවදානමක් නොගෙන සැබෑ වෙළඳපල තත්ඣයේ දී මෙම ඇණවුම් පුහුණු කිරීමට Deriv MT5 ආදර්ශන ගිණුමක් භාවිතා කළ හැකිය.



වෙළඳ භාණ්ඩ මිල කෙරෙහි බලපාන සාධක

භාණ්ඩයක මිල චලනය වන සාධක මොනවාද යන්න පිළිබඳ උදාහරණයක් ලෙස රත්රන් භාවිතා කරමු. ඇත්ත වශයෙන්ම, සෑම භාණ්ඩයකටම තමන්ගේම සාධක ඇත, නමුත් ඒවා සමානකම් බෙදා ගනී.

රන් මිල කෙරෙහි බලපාන පුධාන සාධක වන්නේ:

උද්ධමනය

සාමානා උද්ධමනයට වඩා වැඩි මුදල් ඒකකයක් අත්විඳින විට, වෙළඳුන් ඔවුන්ගේ වටිනාකම රතුන් තුළ ගබඩා කිරීමට කැමැත්තක් දක්වන්නේ එය සාපේක්ෂ වශයෙන් ස්ථායී වන අතර ඓතිහාසිකව එහි අගය හොඳින් පවත්වා ගෙන යන බැවිනි. බොහෝ ආකාරවලින් රත්රන් ලෝහයක් ලෙස නොව මුදල් ඒකකයක් ලෙස දැකිය හැකිය. 1971 වන තෙක්, එක්සත් ජනපද ඩොලරය ඇත්ත වශයෙන්ම රත්රන් මගින් අනුබල දෙන ලදී.

සැපයුම

අනෙකුත් භාණ්ඩ මෙන්ම, වෙළෙඳපොළක් සංතෘප්ත වුවහොත් රතුන් මිල අඩු කිරීමට හෝ හිඟ නම් මිල ඉහළ දැමීමට සැපයුමට බලය ඇත. නව රන් සොයාගැනීම් හිඟයක් පැවතිය හැකි තැන් වැඩි කරයි. මෙය තෙල් මිලට ද බොහෝ සේ අදාළ වේ. වසරක් බුසීලයේ කෝපි සඳහා විශිෂ්ට අස්වැන්නක් තිබේ නම්, හොඳ වර්ධනය වන තත්වයන්ට ස්තූතිවන්ත වන්නට, එවිට සැපයුම බහුල වනු ඇති අතර, ගැනුම්කරුවන්ට (ඉල්ලුමට) සැපයුම සොයා ගැනීමේ ගැටලුවක් නොමැති බැවින් මෙය මිල ගණන් මත පහළට පීඩනයක් ඇති කරයි. ඇත්ත වශයෙන්ම, පුතිලෝම සිදුවන්නේ නම්, සැපයුම තදින් ඇත්නම්, ගැනුම්කරුවන් මිල ඉහළ ලුහුබැඳීම අපට පෙනෙනු ඇත.

තෙල් සහ ඉරිඟු වැනි සමහර පරිභෝජන භාණ්ඩ මෙන් නොව, රන් භාවිතා කිරීමෙන් පසුව පවා ටුේඩ් කළ හැකිය. මිල වැඩි නම්, පතල් කම්කරුවන්ට නව රත්රන් සඳහා කැණීම වඩාත් වාසිදායක වේ. මිල පහත වැටුනහොත්, ඒවා එතරම් පතල් නොකළ හැකි අතර, එහි පුතිඵලයක් ලෙස වෙළඳපොලේ සැපයුම අඩු වේ.

ඉල්ලුම

ස්වර්ණාභරණ, කාර්මික භාවිතය සහ වෙළඳාම තුළ ලෝහ සඳහා ඇති ඉල්ලුම මගින් රන් සඳහා ඇති ඉල්ලුම අවුලුවාලිය හැකිය. ඉල්ලුම සැපයුමට වඩා වැඩි නම්, මිල ඉහළ යා හැකිය. අනෙක් අතට, ඉල්ලුම අඩු නම් සහ වෙළඳපොලේ අතිරික්තයක් තිබේ නම්, ගැනුම්කරුවන් ආකර්ෂණය කර ගැනීම සඳහා මිල පහත වැටිය හැකිය, නැතහොත් එය ගැනුම්කරුගේ ඉල්ලුම අනුව ඉහළ යා හැකිය.

පැරණි හෝ අනවශා රතුන් මුදල් ලබා ගැනීමට කැමති ස්වර්ණාභරණ අලෙවි කරන්නන් ද ඉහළ මිල ගණන්වලට ගෙන ඒමට හැකිය. ලොව පුරා "රත්රන් සඳහා මුදල්" ලබා දෙන බොහෝ අලෙවිසැල් තිබේ. එසේම, රන් ඉහළ මිල ගණන් යටතේ පවතින විට ලෝහ ඉවතලීම සහ පුතිචකීකරණය කිරීම වඩාත් ලාභදායී සහ ශකා වේ.

එක්සත් ජනපද ඩොලරය

රන් ඩොලර් වලින් මිල කර ඇති අතර, විදේශ ආයෝජකයින්ට භාණ්ඩය කෙතරම් ආකර්ශනීයද යන්න සම්බන්ධයෙන් එක්සත් ජනපද මුදල් කීඩකයෙකු බවට පත් කරයි. යමෙකු යුරෝ, පවුම් හෝ වෙනත් මුදල් වර්ගයකින් ටේඩ් කරන්නේ නම්, අවපුමාණය වූ USD භාණ්ඩය වඩාත් ආකර්ශනීය කළ හැකි අතර ශක්තිමත් ඩොලරයක් අහිතකර බලපෑමක් ඇති කළ හැකිය.



සිත්ගන්නා කරුණක්:

රතුන්, එක්සත් ජනපද ඩොලර් වලින් උපුටා ගත් විට, යම් කාල සීමාවක් සඳහා පහත වැටිය හැක, නමුත් වෙනත් මුදලකින් උපුටා ගත් විට, මිල වැඩි විය හැක. මෙහි පෙන්වා ඇති වගුව මෙය පෙන්නුම් කරයි.

මූලාශුය: In Gold We Trust වාර්තාව 2024.

| Gold Performance | in Maior Currencies. | 2000-2024 YTD |
|------------------|----------------------|---------------|
|------------------|----------------------|---------------|

| Year | USD | EUR | GBP | AUD | CAD | CNY | JPY | CHF | INR | Average |
|----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|
| 2000 | -5.3% | 1.2% | 2.0% | 11.3% | -1.9% | -5.4% | 5.8% | -4.2% | 1.4% | 0.6% |
| 2001 | 2.4% | 8.3% | 5.3% | 11.4% | 8.8% | 2.4% | 18.0% | 5.5% | 5.8% | 7.6% |
| 2002 | 24.4% | 5.6% | 12.2% | 13.3% | 22.9% | 24.4% | 12.2% | 3.5% | 23.7% | 15.8% |
| 2003 | 19.6% | -0.2% | 8.0% | -10.7% | -1.3% | 19.6% | 8.1% | 7.4% | 13.9% | 7.2% |
| 2004 | 5.6% | -1.9% | -1.7% | 1.5% | -2.0% | 5.6% | 0.8% | -3.1% | 0.1% | 0.5% |
| 2005 | 18.1% | 35.1% | 31.6% | 25.9% | 14.1% | 15.1% | 35.9% | 36.3% | 22.8% | 26.1% |
| 2006 | 23.0% | 10.4% | 8.1% | 14.3% | 23.3% | 19.0% | 24.2% | 14.1% | 20.7% | 17.5% |
| 2007 | 30.9% | 18.5% | 29.2% | 18.0% | 12.0% | 22.5% | 22.5% | 21.8% | 16.9% | 21.4% |
| 2008 | 5.4% | 10.0% | 43.1% | 30.5% | 28.7% | -1.5% | -14.2% | -0.8% | 30.0% | 14.6% |
| 2009 | 24.8% | 21.8% | 12.9% | -1.6% | 7.9% | 24.8% | 27.9% | 21.1% | 19.2% | 17.6% |
| 2010 | 29.5% | 38.6% | 34.2% | 13.6% | 22.8% | 25.1% | 13.2% | 16.8% | 24.8% | 24.3% |
| 2011 | 10.2% | 13.9% | 10.6% | 10.3% | 12.7% | 5.2% | 4.5% | 10.7% | 30.7% | 12.1% |
| 2012 | 7.1% | 5.0% | 2.5% | 5.3% | 4.2% | 6.0% | 20.7% | 4.5% | 11.1% | 7.4% |
| 2013 | -28.0% | -30.9% | -29.4% | -16.1% | -23.0% | -30.1% | -12.6% | -29.8% | -19.1% | -24.3% |
| 2014 | -1.8% | 11.6% | 4.4% | 7.3% | 7.5% | 0.7% | 11.6% | 9.4% | 0.2% | 5.6% |
| 2015 | -10.4% | -0.1% | -5.3% | 0.6% | 6.8% | -6.2% | -9.9% | -9.7% | -5.9% | -4.5% |
| 2016 | 8.5% | 12.1% | 29.6% | 9.6% | 5.3% | 16.1% | 5.4% | 10.3% | 11.4% | 12.0% |
| 2017 | 13.1% | -0.9% | 3.3% | 4.6% | 5.9% | 6.0% | 9.0% | 8.3% | 6.3% | 6.2% |
| 2018 | -1.5% | 3.0% | 4.3% | 8.9% | 6.8% | 4.1% | -4.2% | -0.8% | 7.3% | 3.1% |
| 2019 | 18.3% | 21.0% | 13.7% | 18.8% | 12.6% | 19.7% | 17.2% | 16.6% | 21.3% | 17.7% |
| 2020 | 25.0% | 14.8% | 21.3% | 14.1% | 22.6% | 17.2% | 18.8% | 14.3% | 28.0% | 19.6% |
| 2021 | -3.6% | 3.6% | -2.6% | 2.2% | -4.3% | -6.1% | 7.5% | -0.6% | -1.7% | -0.6% |
| 2022 | -0.2% | 6.0% | 11.6% | 6.3% | 7.0% | 8.3% | 13.7% | 1.1% | 10.8% | 7.2% |
| 2023 | 13.1% | 9.7% | 7.4% | 13.1% | 10.5% | 16.3% | 21.6% | 2.9% | 13.7% | 12.0% |
| 2024 YTD | 10.8% | 14.7% | 12.9% | 16.6% | 15.3% | 13.0% | 24.0% | 21.1% | 11.2% | 15.5% |
| CAGR | 8.9% | 8.6% | 10.0% | 8.9% | 8.7% | 8.3% | 10.9% | 6.5% | 11.9% | 9.2% |

Source: Reuters Eikon (as of 04/30/2024), Incrementum AG

භූ දේශපාලනික සිදුවීම්

ගෝලීය ලෝහයක් ලෙස, භූ දේශපාලනික සිදුවීම් රන් සැපයුම කෙරෙහි බලපෑ හැකිය. එවැනි සිදුවීම් මුදල් සංචලනය කෙරෙහි ද බලපෑම් කළ හැකි අතර, රතුන් වල සාපේක්ෂ අගය වෙනස් කළ හැකි අතර විශාල වෙළඳුන් සංඛාාවක් මෙම භාණ්ඩයට හෝ ඉන් පිටතට ගෙන යා හැකිය.

බොහෝ වෙළඳ භාණ්ඩ භූ දේශපාලනික සිදුවීම් වලට නිරාවරණය වේ, විශේෂයෙන් දැඩි සැපයුමක් සහිත ඒවා. නිදසුනක් වශයෙන්, කොකෝවා වෙළඳපොළ කාලගුණික සාධකවලට ඉතා සංවේදී ය, නමුත් ප්රධාන නිෂ්පාදන රටක ඕනෑම දේශපාලන නොසන්සුන්තාවයක් මිල තියුනු ලෙස වැඩි කළ හැකිය.

ඒ හා සමානව, පුධාන තෙල් නිපදවන ජාතියක් නොසන්සුන්තාවක් හෝ යුද්ධයක් අත්විඳින්නේ නම් තෙල් මිලට බලපායි.

භාණ්ඩ වෙළඳපොලේ සහභාගිවන්නන්

සරල බව සඳහා, මම භාණ්ඩ වෙළඳපොලේ පුධාන සහභාගිවන්නන් 2 ආවරණය කරමි. බොහෝ පාඨකයින් "සමපේක්ෂකයින්" කාණ්ඩයට වැටෙනු ඇත.

Hedger/අවසාන පරිශීලකයන්: භාණ්ඩවල Hedger සාමානෲයෙන් නිෂ්පාදකයන් හෝ ගොවීන් වේ. උදාහරණයක් ලෙස, මම බඩ ඉරිඟු වගා කරන ගොවියෙක් නම්, අද දින මගේ බෝගය සඳහා මිලක් අගුලු දැමීමට මට භාණ්ඩ අනාගත වෙළඳපොළ භාවිතා කළ හැකිය, එය නියමිත වේලාවට ලබා දෙනු ඇත. මෙයින් අදහස් කරන්නේ අස්වැන්න නෙළන අවස්ථාවේ වෙළඳපල මිල ගැන මට කරදර විය යුතු නැති බවයි.

Mondelez වැනි රසකැවිලි නිෂ්පාදකයෙකු වැනි අවසාන පරිශීලකයින්, ඔවුන්ගේ චොකලට් සහ අනෙකුත් නිෂ්පාදන සෑදීමට කොකෝවා අවශ්ය බව දනිති. අනාගත මිල වෙනස්වීම් කළමනාකරණය කිරීම සඳහා අද කොකෝවා මිල අගුලු දැමීමට අනාගත වෙළඳපොළ භාවිතා කළ හැකිය.

ඒ හා සමානව, ගුවන් සමාගමකට ඉදිරි වසර සඳහා ඔවුන්ගේ ධාවන පිරිවැය පුක්ෂේපණය කිරීමට තෙල් අනාගතය භාවිතා කළ හැකිය. ඉන්ධන ගුවන් සමාගමේ මෙහෙයුම් පිරිවැයෙන් විශාල කොටසක් වන බැවින්, ඔවුන්ට මෙම මිල වසර 2ක් හෝ 3කින් "ආරක්ෂාව" කළ හැකි අතර, අනපේක්ෂිත කර්මාන්තයක ස්ථාවරත්වයක් ලබා දෙයි.

සමපේක්ෂකයින්: මෙම පොතෙහි, අපි මා ඇතුළු සමපේක්ෂකයින් කෙරෙහි අවධානය යොමු කරමු. සමපේක්ෂකයෙකුට හෙජිං කිරීමට හෝ භාණ්ඩයක් බෙදා හැරීමට උනන්දුවක් නැත; අපගේ එකම ඉලක්කය වන්නේ ඉහළ හෝ පහළ යන භාණ්ඩයකින් ලාභ ලැබීමයි.

වෙළඳ භාණ්ඩවල මූලික කරුණු

විවිධ භාණ්ඩවල සැපයුම සහ ඉල්ලුම් ගතිකත්වයට සහ එහි පුතිඵලයක් ලෙස මිල ගණන් වලට බලපෑම් කරන මූලික හෝ යටින් පවතින සාධක තිබේ. කලින් සඳහන් කළ පරිදි, ඉල්ලුම, සැපයුම සහ භූ දේශපාලනික ගැටළු වැනි සාධක භාණ්ඩ සඳහා බලපායි. කලින් සඳහන් කළ පරිදි, ඉල්ලුම, සැපයුම සහ භූ දේශපාලනික ගැටළු වැනි සාධක භාණ්ඩ සඳහා බලපායි. නිදසුනක් වශයෙන්, කෝපි වැනි කෘෂිකාර්මික භාණ්ඩ සම්බන්ධයෙන්, අපේක්ෂිත නියඟය හෝ තුහින භෝගවලට බලපෑ හැකි අතර, සැපයුම අඩු වේ. බුසීලය විශාලතම කෝපි නිෂ්පාදනය කරන රටවලින් එකක් වන අතර පසුව වියට්නාමය.

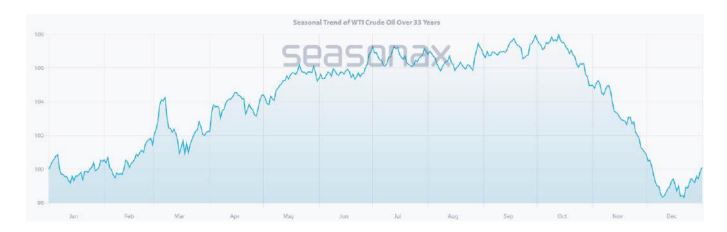


ජාතෲන්තර කෝපි සංවිධානයට (ICO) අනුව දිනකට ලොව පුරා කෝපි කෝප්ප බිලියන 3ක් පමණ පරිභෝජනය කරයි. වර්තමාන පරිභෝජන පුවණතා දිගටම පවතින්නේ නම්, 2050 වන විට මෙම සංඛතාව දෙගුණයක් වනු ඇතැයි අපේක්ෂා කෙරේ.

උණුසුම සහ සිසිලනය (AC) සඳහා භාවිතා කරන ස්වභාවික වායු සම්බන්ධයෙන්, සාමානෳ ශීත කාලයට වඩා ශීතල හෝ උණුසුම් ගිම්හාන කාලයන් මිල උච්චාවචනය වීමට හේතු වේ. ඇත්ත වශයෙන්ම, වෙලඳපොලවල් දැනටමත් සෘතුමය සාධකවලට හේතු වී ඇති අතර ශක්තිමත් හෝ දුර්වල සැපයුමක් අපේක්ෂා කළ හැකි මාස, නමුත් එය විශාල චලනයන් ඇති කරන අනපේක්ෂිත සිදුවීම් වේ. ඔබ සිතන්නේ, "එය අනපේක්ෂිත නම්, මම මෙයින් ලාභ ලබන්නේ කෙසේද?" මම ඊළඟ කොටසේ වැඩි විස්තර කියන්නම්.

වෙළඳ භාණ්ඩ සඳහා සෘතුමය පුස්ථාර වෙත පුවේශ වීම Seasonax වැනි සම්පත් හරහා කළ හැක. මෙම සමාගම සෘතුමය රටා හඳුනා ගැනීම සඳහා ඓතිහාසික දත්ත විශ්ලේෂණය කරයි. කෙසේ වෙතත්, ඉතිහාසය සේවය කරන්නේ මාර්ගෝපදේශයක් ලෙස මිස සහතිකයක් නොවන බව මතක තබා ගැනීම වැදගත්ය.

නිදසුනක් වශයෙන්, WTI (බටහිර ටෙක්සාස් අතරමැදි) තෙල්වල සෘතුමය පුවණතාවය වෙනස් රටා 3 ක් හෙළි කරයි: වසර ආරම්භයේ ශක්තිමත් ආරම්භයක්, මැද පැත්තක පරාසයක් සහ වසර අවසානයේ දුර්වල කාර්ය සාධනයක්.



තාක්ෂණික විශ්ලේෂණය

මෙම කොටසේදී, අපි මිලදී ගත යුත්තේ කවදාද යන්න සහ වඩාත් වැදගත් ලෙස විකුණුම් ස්ථානයක් වසා දැමිය යුත්තේ කවදාද යන්න ඇතුළුව වෙළඳ පද්ධති දෙස බලමු. වඩා හොඳ වෙළඳ තීරණ ගැනීමට අපි අවදානම් කළමනාකරණය, ස්ථාන පුමාණය සහ දර්ශක/පුස්ථාර මෙවලම් භාවිතා කිරීම ද ගවේෂණය කරන්නෙමු.

අවදානම් අනතුරු ඇඟවීම: සහතික කළ ටේඩින් පද්ධති නොමැත. තාක්ෂණික විශ්ලේෂණය භාවිතා කිරීමෙන් භාණ්ඩ වෙළඳපොලේ ලාභය සහතික නොවේ. පුාග්ධනය අවදානමට ලක් කිරීමට පෙර ආදර්ශන ගිණුමක් සමඟ ඔබේම පර්යේෂණ සහ පරීක්ෂණ පද්ධති පවත්වන්න. අතීත කාර්ය සාධනය අනාගත පුතිලාභ පිළිබඳ ඇඟවීමක් නොවේ.

තාක්ෂණික විශ්ලේෂණය පදනම් වී ඇත්තේ ඓතිහාසික මිල රටා නැවත නැවතත් සිදුවනු ඇතැයි යන උපකල්පනය මතය. කෙසේ වෙතත්, අනපේක්ෂිත සිදුවීම් ස්ථාපිත රටාවන් කඩාකප්පල් කළ හැකිය. නිදසුනක් වශයෙන්, රජයක් විසින් හදිසි පුතිපත්ති වෙනස් කිරීමක් ඓතිහාසික රටාවන්ට පිටුපාමින් මිල චලනයකට තුඩු දිය හැකිය. මෙම අවස්ථාවේ දී, තාක්ෂණික විශ්ලේෂණයෙන් අනාවැකි කිව නොහැකි රජයේ නිවේදනයක් මගින් මිල චලනය බලපෑවේය.

තාක්ෂණික විශ්ලේෂණය යනු කුමක්ද?

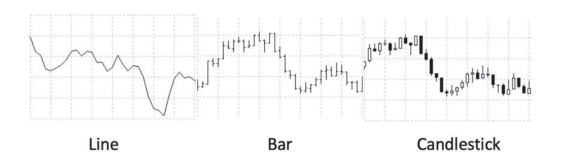
තාක්ෂණික විශ්ලේෂණය යනු කොටස්, භාණ්ඩ, මුදල් සහ දර්ශක වැනි මූලෳ උපකරණවල අනාගත මිල චලනයන් තක්සේරු කිරීමට සහ පුරෝකථනය කිරීමට භාවිතා කරන කුමයකි, ඓතිහාසික මිල දත්ත සහ වෙළඳ පරිමාවන් පරීක්ෂා කිරීම.

කාලගුණය, බෝග වාර්තා හෝ භූ දේශපාලනික සිදුවීම් වැනි සාධක මත අවධානය යොමු කරන මූලික විශ්ලේෂණය මෙන් නොව, තාක්ෂණික විශ්ලේෂණය වෙළඳ අවස්ථා හඳුනා ගැනීම සඳහා පුස්ථාර රටා, තාක්ෂණික දර්ශක සහ සංඛාත නමය පියවරයන් මත රඳා පවතී. සාරාංශයක් ලෙස, "මිල" පුධාන සාධකය මිස පුවෘත්ති නොවේ. මිල 50 සිට 51 දක්වාත්, පසුව 55 දක්වාත්, අවසානයේ 60 දක්වාත් වර්ධනය වන්නේ නම්, එය පුද්ගලික අදහස් හෝ YouTube හි සමහර "වෙළඳ පුවීණයන්" කුමක් පැවසිය හැකිද යන්න නොසලකා, එය ඉහල යාමේ පුවණතාවයක් ලෙස සලකනු ලැබේ.

තාක්ෂණික විශ්ලේෂණයේ පුධාන සංකල්ප

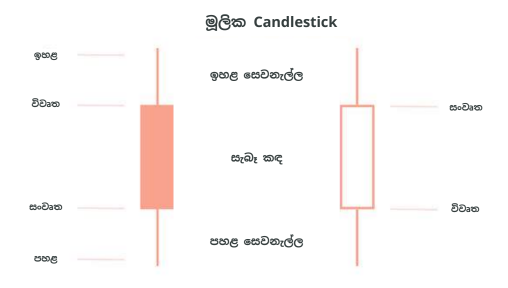
මිල පුස්ථාර දෘශාාමය වශයෙන් භාණ්ඩයක මිල චලනයන් කාලයත් සමඟ නිරූපණය කරයි, ඔබට පුවණතා විශ්ලේෂණය කිරීමට සහ දැනුවත් තීරණ ගැනීමට උපකාරී වේ. ඒවාට ඇතුළත් වන්නේ:

- **රේඛා පුස්ථාර:** නිශ්චිත කාල සීමාවක් තුළ අවසාන මිල ගණන් සැලසුම් කරන සරල පුස්ථාර.
- තී්ර පුස්ථාර: එක් එක් කාලපරිච්ඡේදය සඳහා විවෘත, ඉහළ, අඩු සහ ආසන්න මිල ගණන් පෙන්වන පුස්ථාර.
- ඉටිපන්දම් පුස්ථාර: තීරු පුස්ථාරවලට සමාන නමුත් විවෘත, ඉහළ, අඩු සහ සමීප මිල ගණන් පෙන්වමින් මිල චලනයන්හි වඩාත් දෘශා නිරූපණයක් ඉදිරිපත් කරයි.



විවිධ වේදිකා වලින් පුස්ථාර ලබා ගත හැකි අතර, Deriv ඔබට කිසිදු ගාස්තුවකින් තොරව Deriv MT5, Deriv X, Deriv GO සහ Deriv cTrader වැනි ගුණාත්මක පුස්ථාර මෘදුකාංග ලබා දෙනු ඇත. මෙම වේදිකා සමහරක් EU කලාපය තුළ නොතිබිය හැකි බව කරුණාවෙන් සලකන්න.

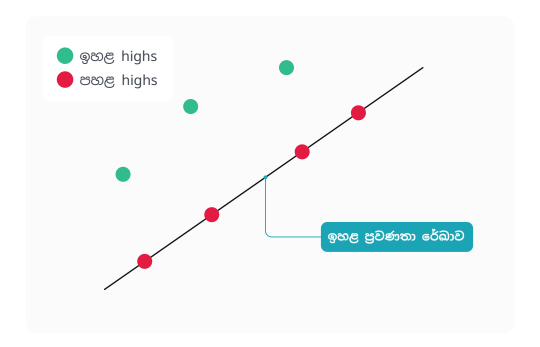
ගනුදෙනුකරුවන් විසින් භාවිතා කරන වඩාත් ජනපුිය පුස්ථාරය වන්නේ ඉටිපන්දම් වගුවයි. මෙම මිල ගණන් පුස්ථාර කිරීමේ කුමය විශේෂයෙන් සිත්ගන්නාසුළු සහ පුයෝජනවත් වන්නේ එහි එක් දත්ත ලක්ෂායක් පමණක් නොව වරකට දත්ත පහක් පෙන්වීමට ඇති හැකියාව නිසාය. ඉටිපන්දම් පුස්ථාර 18 වන සියවසේදී ජනපුිය ජපන් සහල් වෙළෙන්දෙකු වන මුනෙහිසා හොම්මා විසින් සංවර්ධනය කරන ලද බව කියනු ලබන අතර වර්තමාන මූලා වෙළඳපල වෙළඳුන් විසින් බහුලව භාවිතා වේ.



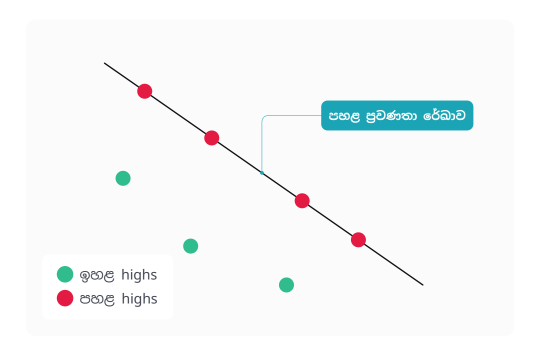
ටුේඩ් කිරීම්

වෙළඳ භාණ්ඩයක් පැවතිය හැක්කේ ස්වභාවයන් තුනකින් පමණි:

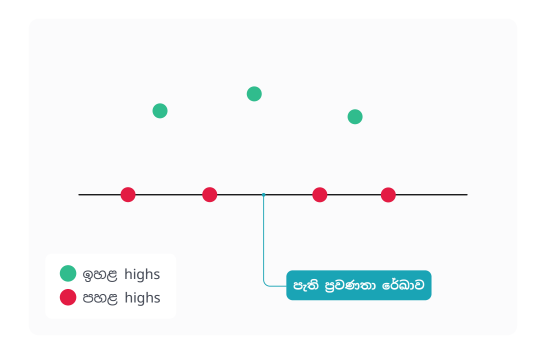
ඉහළ යාම: ඉහළ ඉහළ සහ ඉහළ පහළ මාලාවක්, ඉහළ යන වෙළෙඳපොළක් පෙන්නුම් කරයි. මෙම අවස්ථාවේ දී, අපට දිගු (මිලදී ගැනීමට) භාණ්ඩයක් වීමට අවශා වනු ඇත.



පහළ යාම: පහත වැටෙන වෙළඳපොළක් පෙන්නුම් කරමින් පහළ ඉහළ සහ පහළ පහළ මාලාවක්. මෙම අවස්ථාවෙහිදී, අපට කෙටි (කෙටි විකිණීම) භාණ්ඩයක් වීමට අවශා වනු ඇති අතර, අපට පෙර දිගු වෙළඳාමක් තිබුනේ නම්, අපි වෙළඳාම වසා ඇති බව සහතික කිරීමට අපට අවශා වනු ඇත.



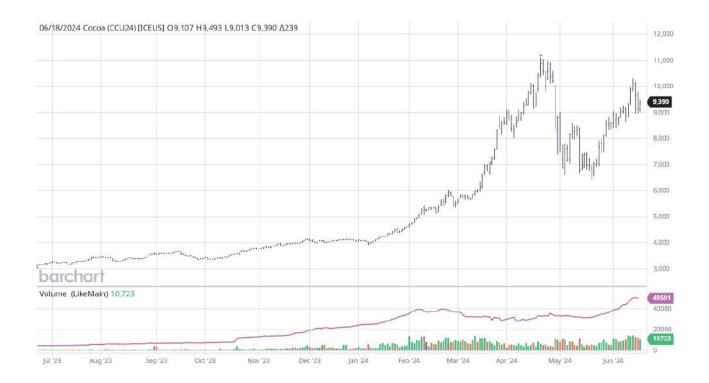
පැති පුවණතාවය: පැහැදිලි ඉහළට හෝ පහළට දිශාවක් නොපෙන්වන පරාසයක් තුළ චලනය වන වෙළඳපොළක්. පැති පරාස වෙලඳපොලවල් බොහෝ විට නොසලකා හරිනු ලැබේ, නමුත් වෙළඳ භාණ්ඩ මාස නොවේ නම් සති ගණනක් විය හැකිය. වෙළඳාම සඳහා විවිධ වෙළඳපලවල් තිබීම ඔබට පුවණතා සොයා ගැනීමට උපකාරී වේ.



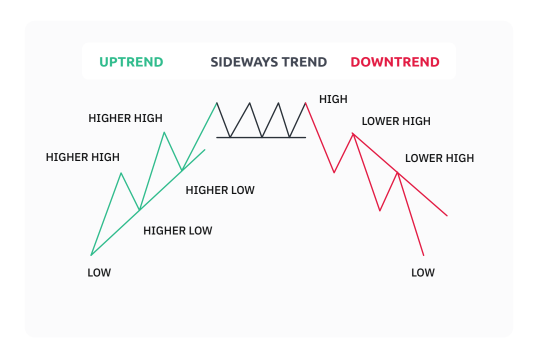
පැති වෙලඳපොලක සිදු කළ හැකි ටේඩ් තවමත් පවතී. ඔබ පරාසයේ පහළින් (සහාය) මිල දී ගෙන ඉහළින් (පුතිරෝධය) වසා දමනු ඇත. ඔබ පරාසයේ පහළින් (සහාය) මිල දී ගෙන ඉහළින් (පුතිරෝධය) වසා දමනු ඇත. Deriv විසින් Accumulator Options ද පිරිනමයි, ඒවා පරාසයට සීමා වූ වෙළඳපලවලින් ලාභ ලැබීමට හොඳ මෙවලමකි.

කඩාවැටීම්

මේවා වෙළඳ භාණ්ඩවල ඉතා ලාභදායී විය හැකිය. කොකෝවා පිළිබඳ තරමක් මෑත උදාහරණයක් මෙය පෙන්නුම් කරයි. කොකෝවා වසර ගණනාවක් වෙළඳ පරාසයක රැඳී සිටි අතර, පසුව 2024 ජනවාරි මාසයේදී බිඳවැටීමක් අත්විඳින අතර, මාස කිහිපයකින් මිල 150%කින් ඉහළ ගියේය. ඇත්ත වශයෙන්ම, එවැනි නාට්යමය චලනයන් බොහෝ විට සිදු නොවේ, නමුත් එය ඔබට කඩාවැටීමේ බලය පිළිබඳ අදහසක් ලබා දෙයි. විවිධ වෙලඳපොලවල් අනුගමනය කිරීමෙන්, ඔබට කඩඉම් අවස්ථා සොයා ගැනීමේ අවස්ථා වැඩි කර ගත හැක. නව දින 20ක ඉහළ මට්ටම් කරන භාණ්ඩ ලැයිස්තුවක් වැනි, "මුරපළ" භාවිතා කිරීමෙන් ඔබට මේවා හඳුනා ගැනීමට උදවු කළ හැක.



ඉහත පුස්ථාරයෙන්, කොකෝවා මිල මාස කිහිපයක් තිස්සේ පැත්තකට ගමන් කළ බව අපට නිරීක්ෂණය කළ හැකිය. ඉන්පසුව, මිල 4,000 ඉක්මවා ගිය අතර, මාස කිහිපයක් ඇතුළත එය ආපසු ඇද ගැනීමට පෙර 11,000 දක්වා ඉහළ ගියේය.



ඉහත, අපට එකිනෙකට වෙනස් වෙළඳපල තත්වයන් 3 ක් එකට නිරීක්ෂණය කළ හැකිය. සෑම පුාන්තයක්ම විභව ලාභය සඳහා අද්විතීය අවස්ථා ඉදිරිපත් කරයි. මෙම උදාහරණය ඉහළ ගොඩනැගීමක් පෙන්නුම් කරයි. ඊට පුතිවිරුද්ධව, පුතිවිරුද්ධ දර්ශනය පහළ සැකැස්මක් නිරූපණය කරයි.

සහාය සහ පුතිරෝධය

- සහාය: මිල තවදුරටත් පහත වැටීම වැලැක්වීම සඳහා මිලදී ගැනීමේ පොලී ශක්තිමත් වන මිල මට්ටමකි. උදාහරණයක් ලෙස, තෙල් USD 60ට වැටෙන සෑම අවස්ථාවකම, ගැනුම්කරුවන් පැමිණ වෙළඳපොළට සහාය දක්වයි.
- **පුතිරෝධය:** මිල තවදුරටත් ඉහළ යාම වැලැක්වීමට තරම් විකුණුම් පොලී ශක්තිමත් වන මිල මට්ටමකි. උදාහරණයක් ලෙස, තෙල් USD 80ට වැටෙන සෑම අවස්ථාවකම, විකුණුම්කරුවන් පැමිණ වෙළඳපොළට විරුද්ධ වේ.

පුස්ථාර භාවිතයෙන්, අපට ආධාරක සහ පුතිරෝධක පුදේශ හඳුනා ගත හැකිය. වෙළඳපල අවස්ථා තුනේ ගුැෆික් තුළ, මිල පරාසයක පවතින නමුත් පසුව පහළට කඩා වැටෙන බව අපට පෙනේ. උත්සාහයන් තුනකට පසුව, සහය තවදුරටත් නොපවතී, නව පහත වැටීමක් ආරම්භ වේ. MT5 ඔබට පුස්ථාරවලට ආධාරක සහ පුතිරෝධක රේඛා එක් කිරීමට ඉඩ සලසයි.

තාක්ෂණික දර්ශක

මම මගේ වෙළඳාම සරලව තබා ගැනීමට කැමති බැවින්, මූලික දර්ශක කිහිපයක් සමඟ රැඳී සිටීමට මම කැමැත්තෙමි. වහකූලත්වයට තුඩු දිය හැකි හෝ 'විශ්ලේෂණයෙන් අංශභාගය' ලෙස පොදුවේ හැඳින්වෙන බොහෝ දර්ශක සමඟ මගේ විශ්ලේෂණය සංකීර්ණ කිරීම මම වළක්වමි.

චලනය වන සාමානෳයන්

මිල දත්ත සුමට කිරීමට සහ පුවණතා හඳුනා ගැනීමට චලනය වන සාමානෲ භාවිතා වේ. සාමානෲ වර්ග වලට සරල චලනය වන සාමානෲය (SMA) සහ ඝාතීය චලනය වන සාමානෲය (EMA) ඇතුළත් වේ. විචලෳ චලනය වන සාමානෲය (VIDYA) වැනි වෙනත් චලන සාමානෲ වර්ග තිබේ.

• චලනය වන සාමානෳ ටුේඩින් පද්ධතිය

චලනය වන සාමානෳයන් භාවිතා කරන තාක්ෂණික පද්ධතියක් ඇතුළත් කිරීමෙන් ඔබේ වෙළඳ තීරණ කෙරෙහි හැඟීම්වල බලපෑම අවම කළ හැකිය. සිදු විය යුතු යැයි ඔබ විශ්වාස කරන දේ මත පමණක් ඔබේ ගනුදෙනු පදනම් කර ගන්නවා වෙනුවට, සැබෑ වෙළඳපල දත්ත ලක්ෂෳ තුළ ඔබේ ටේුඩ් කරන්න. චලනය වන සාමානෳයක් ඔබට පුවණතාවයකට එරෙහිව ටේුඩ් කිරීම වැනි වැරදි සිදු කිරීමෙන් වළක්වා ගත හැකිය.

මිල ඉහළ හෝ පහළ යන විට චලනය වන සාමානෳ හොඳින් කිුයා කරයි. පැති පරාසයක, චලනය වන සාමානෳය සමතලා වී බොහෝ වෳාජ සංඥා ලබා දෙනු ඇත.

Moving Average Crossover System යනු චලනය වන සාමානෳ දෙකක අන්තර්කිුයා මත පදනම් වූ විභව මිලදී ගැනීමේ සහ විකිණීමේ සංඥා හඳුනා ගැනීමට මූලෳ වෙලඳපොලවල භාවිතා වන ජනපුිය වෙළඳ උපාය මාර්ගයකි. මෙම පද්ධතිය කිුියා කරන ආකාරය පිළිබඳ මූලික දළ සටහනක් මෙන්න:

උපාංග:

- **කෙටි කාලීන චලනය වන සාමාන** (SMA හෝ EMA): උදාහරණයක් ලෙස මෙය දින 6ක චලනය වන සාමානා යක් විය හැක.
- **දිගු කාලීන චලනය වන සාමානෳය (SMA හෝ EMA):** මෙය දින 21ක චලනය වන සාමානෳයක් විය හැක, උදාහරණයක් ලෙස.

සංඥා:

- **සංඥාව මිලට ගන්න:** කෙටි කාලීන චලනය වන සාමානෳය දිගු කාලීන චලනය වන සාමානෳයට වඩා වැඩි වූ විට, එය විභව ඉහළ පුවණතාවක් පෙන්නුම් කරයි.
- **සංඥා විකුණන්න:** කෙටි කාලීන චලනය වන සාමානෳය දිගු කාලීන චලන සාමානෳයට වඩා පහළින් ගමන් කරන විට, එය විභව පහත වැටීමේ පුවණතාවයක් පෙන්නුම් කරයි.

ඔබට වෙනත් සංයෝජන සමඟද අත්හදා බැලිය හැකිය, කාල රාමු වෙනස් කළ හැකිය. උදාහරණයක් ලෙස, පුස්ථාර කාල රාමුව වෙනස් කිරීමෙන් දින 21/6 කොස්ඕවර් පද්ධතියක් විනාඩි 21/6 ක හරස් ඕවර් පද්ධතියක් බවට පත් විය හැක.

උදාහරණයක් ලෙස, පුස්ථාර කාල රාමුව වෙනස් කිරීමෙන් දින 21/6 කොස්ඕවර් පද්ධතියක් විනාඩි 21/6 ක හරස් ඕවර් පද්ධතියක් බවට පත් විය හැක.



මූලාශුය: ShareScope

දර්ශක

MT5 හි විශාල දර්ශක සහ මෙවලම් තිබේ. ඒ සියල්ල ආවරණය කරනවාට වඩා ජනපුිය ඒවා කිහිපයක් ගැන කෙටියෙන් යමු.

RSI

සාපේක්ෂ ශක්ති දර්ශකය (RSI) තමන්ට එරෙහිව කොටසක කාර්ය සාධනය මනිනු ලබයි. වෙලඳපොල කඩාවැටීම් වලදී මිලදී ගැනීමේ අවස්ථා සහ වෙළඳපල රැලි වලදී විකුණුම් අවස්ථා හඳුනා ගැනීමට එය බොහෝ විට භාවිතා වේ. RSI හි අගය සෑම විටම 0 සහ 100 අතර අංකයකි. මෙම දර්ශකය 1978 දී ඇමරිකානු ඉංජිනේරුවෙකු, දේපළ වෙළඳාම් සංවර්ධකයෙකු සහ සුපුසිද්ධ තාක්ෂණික විශ්ලේෂකයෙකු වන J. Welles Wilder විසින් සංවර්ධනය කර හඳුන්වා දෙන ලදී. එය අදටත් බහුලව භාවිතා වේ.

පහත පුස්ථාරයෙන් කොකෝවා උදාහරණයක් පෙන්වයි, වෙළඳ තීරණ දැනුම් දීමට අපට මෙම මෙවලම යෙදිය හැක. අඩු සංඛාවක් (30 සහ ඊට අඩු) වැඩි වැඩියෙන් අලෙවි වූ වෙළඳපලක් පෙන්නුම් කරන අතර ඉහළ අගයක් (70 සහ ඊට වැඩි) වැඩි මිලට ගත් වෙළඳපලක් පෙන්නුම් කරයි. පුස්ථාරයේ ඉහළ සහ පහළ තිරස් රේඛා පිළිවෙලින් 30 සහ 70 වේ, වෙලඳපොලවල් බොහෝ විට අධික ලෙස විකුණන ලද හෝ අධික ලෙස මිල දී ගන්නා ලෙස සලකනු ලබන මට්ටම් සලකුණු කරයි.

- RSI 70 දක්වා ගමන් කරන විට, අපි මිල ආපසු හැරවීමකට ළං විය හැකි බැවින්, පහත (කෙටි) ටේඩ් කිරීම් සලකා බැලීමට හෝ දිගු ටේඩ් කිරීම්ක් වඩාත් පුවේශමෙන් අධීක්ෂණය කිරීමට හොඳ කාලයකි.
- RSI 30 ට අඩු වූ විට, එය (දිගු) ටේඩ් කිරීම් සලකා බැලීමට හොඳ කාලයකි.

පහත උදාහරණයේ, අපට RSI 45 හි දැකිය හැකිය, එය තරමක් මධෳස්ථ (මැද මාර්ගය) වේ, එබැවින් RSI පැහැදිලි මිලදී ගැනීමේ හෝ විකිණීමේ සංඥාවක් ලබා නොදේ. මේ අනුව, මෙම අවස්ථාවෙහිදී, වඩාත් පැහැදිලි සංඥා පෙනෙන තෙක් වෙළඳාමක් පැවැත්වීම නතර කිරීම වඩාත් සුදුසුය.

RSI 70 ට වඩා ඉහළින් පැවති අතර කොකෝවා වෙළඳපොළ ඉතා අධික ලෙස රත් වූ විට එක් අදියරකදී 90 ට පවා ළඟා විය. කෙසේ වෙතත්, RSI සහ මිල පහත වැටීමට පටන් ගත් අතර, අපි පරාසයේ මැදට ආපසු ගියෙමු.

අපි Digital Options භාවිතා කරන්නේ නම්, RSI අගය 30 ට පහත වැටුණු විට අපි මිලදී ගැනීමට (ඉහළ - නැඟීමේ විකල්ප) බලා සිටිමු, අපි 70 හෝ ඊට වැඩි (පහළ - වැටීම විකල්ප) විකිණීමට බලාපොරොත්තු වෙමු.



MACD: චලනය වන සාමානෳ අභිසාරී අපසරනය

Moving Average Convergence Divergence (MACD) යනු විභව මිලදී ගැනීමේ සහ විකිණීමේ සංඥා හඳුනාගැනීම සඳහා වෙළඳාමේ භාවිතා වන ජනපුිය තාක්ෂණික විශ්ලේෂණ මෙවලමකි. එය ආරඤාක මිලක චලනය වන සාමානා 2ක් අතර සම්බන්ධය පෙන්වන පුවණතා අනුගමනය කරන ගමාතා දර්ශකයකි. MACD ටේඩින් පද්ධතියේ බිඳවැටීමක් මෙන්න:



- **MACD රේඛාව:** මෙය ගණනය කරනු ලබන්නේ 12-කාල EMA වලින් 26-කාල ඝාතීය චලනය වන සාමානෳය (EMA) අඩු කිරීමෙනි.
- **සංඥා රේඛාව:** මෙය MACD රේඛාවේ 9-කාල EMA වේ. එය මිලදී ගැනීමේ සහ විකිණීමේ සංඥා සඳහා පුේරකයක් ලෙස කිුයා කරයි.
- **ජාලරේඛය:** මෙය MACD රේඛාව සහ සංඥා රේඛාව අතර වෙනස නිරූපණය කරයි. එය මිල චලනයේ ගමෳතාවය දෘශෳාමාන කිරීමට උපකාරී වේ.

මිලදී ගැනීමේ සංඥා:

- MACD රේඛාව සංඥා රේඛාවට ඉහළින් හරස් කරයි: MACD රේඛාව සංඥා රේඛාවට ඉහළින් හරස් කරන විට, එය මිල දී ගැනීමට හොඳ කාලයක් විය හැකි බව පෙන්නුම් කරමින්, එය ඉහළ සංඥාවක් ලෙස සලකනු ලැබේ.
- ජාලරේඛය ධනාත්මක බවට හැරේ: ජාලරේඛය ඍණ සිට ධන දක්වා ගමන් කරන විට, එය මිලදී ගැනීමේ සංඥාවක් ලෙසද දැකිය හැක.

විකුණුම් සංඥා:

- MACD රේඛාව සංඥා රේඛාවට පහළින් හරස් වේ: MACD රේඛාව සංඥා රේඛාවට පහළින් හරස් කරන විට, එය අලෙවි කිරීමට හොඳ කාලයක් විය හැකි බව පෙන්නුම් කරමින් එය කම්මැලි සංඥාවක් ලෙස සලකනු ලැබේ.
- ජාලරේඛය ඍණාත්මක ලෙස හැරේ: ජාලරේඛය ධනාත්මක සිට සෘණ දක්වා ගමන් කරන විට, එය විකුණුම් සංඥාවක් ලෙසද දැකිය හැක.

MT5 සහ Sharescope වැනි සියලුම පුධාන මෘදුකාංග පැකේජ ඔබට MACD එකතු කිරීමට ඉඩ සලසයි, ඔබට 26-12-9 පමණක් නොව විවිධ පරාමිතීන් උත්සාහ කළ හැකිය.

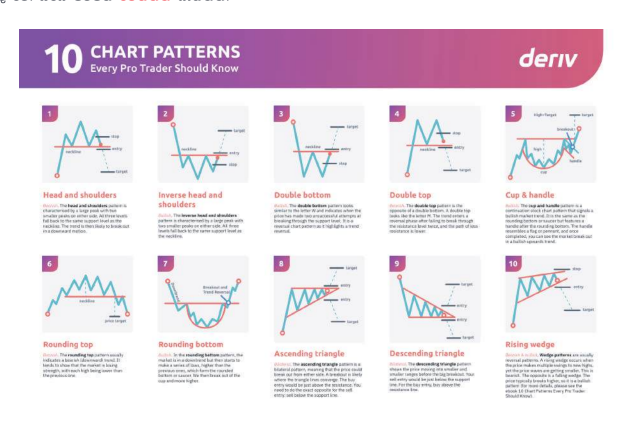
මෙන්න අපි ධනාත්මක බවට පත් වූ MACD සමඟ සීනි දකිනවා.



Source: ShareScope

පුස්ථාර රටා

තාක්ෂණික විශ්ලේෂකයින් හිස සහ උරහිස්, ද්විත්ව මුදුන් සහ පහළ, තිුකෝණ සහ කොඩි වැනි මිල පුස්ථාරවල නිශ්චිත රටා සොයයි. මෙම රටා අනාගත මිල චලනයන් දැක්විය හැක. මම Deriv වෙතින් නොමිලේ ලබා ගත හැකි "සෑම වෘත්තීය ගනුදෙනුකරුවකුම දැනගත යුතු පුස්ථාර රටා 10" නම් මාර්ගෝපදේශයක් ලියා ඇත. මෙම මාර්ගෝපදේශය තුළ, මම වඩාත් ගැඹුරින් පුස්ථාර රටා වෙත යන්නෙමි. මෙම පුස්ථාර රටා වෙළඳ භාණ්ඩ සහ අනෙකුත් මුලා වෙලඳපොලවල වලංගු වේ. ඔබේ පිටපත මෙතනින් බාගන්න.



වෙළුම් විශ්ලේෂණය: වෙළඳාමේ පරිමාව විශ්ලේෂණය කිරීමෙන් මිල චලනයක ශක්තිය හෝ දුර්වලතාව පිළිබඳ අවබෝධයක් ලබා දිය හැකිය. මිල වැඩි වීමක් මත ඉහළ පරිමාවක් ශක්තිමත් මිලදී ගැනීමේ උනන්දුව පෙන්නුම් කළ හැකි අතර, මිල වැඩි කිරීමේදී අඩු පරිමාවක් විශ්වාසයේ ඌනතාවයක් පෙන්නුම් කරයි.

කාල රාමු: තාඍණික විශ්ලේෂණය මිනිත්තු, පැය, දින, සති, සහ මාස වැනි විවිධ කාල රාමු සඳහා යෙදිය හැකි අතර එය ඉතා දිගු කාලීන වේ. MT5 ඔබට විවිධ කාල රාමු පහසුවෙන් මාරු කිරීමට සහ බැලීමට ඉඩ සලසයි.

මගේම වෙළඳ විලාසය දිගු කාලීන වන අතර, මම දෛනික පුස්ථාර භාවිතා කරමි, එබැවින් සෑම තීරුවක්ම එක් දිනක් නියෝජනය කරන අතර මම මාස 6 සිට 12 දක්වා බලා සිටිමි. කෙටි කාලීන වෙළඳුන් සඳහා, 1-මිනිත්තු, 10-මිනිත්තු සහ 60-මිනිත්තු ප්රස්ථාර භාවිතා කිරීම සලකා බැලීම වටී.

ටේඩින් පද්ධති අදහස්

වෙළඳ භාණ්ඩවල කැස්බෑ ටුේඩින්

Turtle ටුෙඩින් යනු 1980 ගණන්වල රිචඩ් ඩෙනිස් සහ විලියම් එක්හාඩ් විසින් වර්ධනය කරන ලද සුපුසිද්ධ ටුෙඩින් උපාය මාර්ගයකි. උපායමාර්ගය පදනම් වී ඇත්තේ පවතින පුවණතාවයේ දිශාවට ටුෙඩ් කිරීමට ඇතුළු වීමෙන් විශාල වෙළඳපල චලනයන් ගුහණය කර ගැනීම අරමුණු කරගත් පුවණතා අනුගමනය කරන පද්ධතියක් මත ය. turtle ටුෙඩින් උපාය මාර්ගයේ පුධාන සංරචක මෙන්න:

1. ඇතුල්වීමේ සංඥා

කඩාවැටීමේ කුමය: උපාය මාර්ගයට සාමානෳයෙන් ඇතුළත් වන්නේ මිල පූර්ව නිශ්චිත පරාසයකින් කැඩී ගිය විට ටේඩ් කිරීමට ඇතුළු වීමයි. උදාහරණයක් ලෙස, පොදු රීතියක් වන්නේ මිල පසුගිය දින 20 තුළ ඉහළම ඉහළම අගය ඉක්මවන විට මිල දී ගැනීම සහ පසුගිය දින 20 තුළ මිල අඩුම අගයට වඩා පහත වැටුණු විට විකිණීමයි.

2. ස්ථාන පුමාණකරණය

අස්ථාවරත්වය මත පදනම් වූ ස්ථාන පුමාණය: වත්කමේ අස්ථාවරත්වය මත පදනම්ව ස්ථාන පුමාණය තීරණය වේ. වත්කම වඩාත් වාෂ්පශීලී වන තරමට ස්ථාන පුමාණය කුඩා වේ. මෙය බොහෝ විට සාමානාඃ සතාඃ පරාසය (ATR) දර්ශකය භාවිතයෙන් ගණනය කෙරේ. මෙය බොහෝ වෙබ් අඩවි වල සහ සමහර මෘදුකාංග වල ඇති බැවින් අතින් ගණනය කිරීමට අවශාඃ නොවේ.

3. අවදානම් කළමනාකරණය

ස්ථාවර භාගික අවදානම: උපාය මාර්ගයට එක් එක් ටේඩ් කිරීමේ ටේඩින් පුාග්ධනයේ ස්ථාවර පුතිශතයක් අවදානමට ලක් කිරීම ඇතුළත් වේ. උදාහරණයක් ලෙස, වෙළෙන්දෙක් ඕනෑම තනි වෙළඳාමක් මත තම පුාග්ධනයෙන් 1% හෝ 2% අවදානමට ලක් කළ හැකිය.

පාඩු නවත්වන්න: විභව පාඩු සීමා කිරීමට නැවතුම් පාඩු තබා ඇත. මේවා බොහෝ විට සාමානෳ සතෳ පරාසයේ (ATR) ගුණාකාරයකින් දිගු ස්ථාන සඳහා ඇතුළත් වීමේ මිලට පහළින් සහ කෙටි ස්ථාන සඳහා ඇතුළත් වීමේ මිලට වඩා ඉහළින් සකසා ඇත.

4. පිටවීමේ සංඥා

ටේලිං නැවතුම්: ටේඩ් කිරීම ගනුදෙනුකරුවාට වාසිදායක ලෙස ගමන් කරන විට ලාභය අගුලු දැමීම සඳහා උපායමාර්ගය පසුපස නැවතුම් භාවිතා කරයි. පසුපස නැවතුම බොහෝ විට ATR හි ගුණාකාරයකින් සකසා ඇත.

පුතිවිරුද්ධ දිශාවට කඩාවැටීම: තවත් පිටවීමේ සංඥාවක් වන්නේ ටේඩ් කිරීමමේ පුතිවිරුද්ධ දිශාවට මිල කැඩී යාමයි. උදාහරණයක් ලෙස, දින 20ක ඉහළ කඩාවැටීමකදී දිගු ස්ථානයක් ඇතුළත් කර ඇත්නම්, මිල පසුගිය දින 10 තුළ අඩුම අගයට වඩා පහත වැටුණහොත් එම ස්ථානයෙන් ඉවත් විය හැකිය.

ඔබට Investopedia හිදී ATR ගැන වැඩිදුර ඉගෙන ගත හැක.

ATR උදාහරණ මූලාශුය: Barchart.com

| 31.215 +0.159 (+0.51%) 10:3 31.215 x 14 31.220 x 3 FECHNICAL ANALYSIS for Wed, | | | | Notes ☑ Alerts 	 Watch ☆ Help @ |
|--|-------------------|---------------|---------------------|---------------------------------|
| Period | Moving Average | Price Change | Percent Change | Average Volume |
| 5-Day | 31.126 | +1.472 | +4.96% | 66,649 |
| 20-Day | 30.100 | +0.935 | +3.10% | 43,568 |
| 50-Day | 29,962 | +3.309 | +11.89% | 21,178 |
| 100-Day | 27.998 | +8.104 | +35.19% | 11,218 |
| 200-Day | 26.028 | +6.381 | +25,78% | 5,729 |
| Year-to-Date | 26.938 | +6.380 | +25,78% | 8,679 |
| Period | Raw Stochastic | Stochastic %K | Stochastic %D | Average True Range |
| 9-Day | 76.43% | 73.56% | 79.01% | 0.876 |
| 14-Day | 77.16% | 73.81% | 79.10% | 0.919 |
| 20-Day | 77.16% | 72.34% | 73.99% | 0.936 |
| 50-Day | 70,48% | 68.99% | 70.54% | 0.851 |
| 100-Day | 81.06% | 80.47% | 81.55% | 0.700 |
| Period | Relative Strength | Percent R | Historic Volatility | MACD Oscillator |
| 9-Day | 59.38% | 23.57% | 26.34% | 0.620 |
| 14-Day | 56.40% | 22.84% | 34.65% | 0.811 |
| 20-Day | 55,48% | 22.84% | 36.01% | 0.933 |
| 50-Day | 55.71% | 29.52% | 40.29% | 1.071 |
| 100-Day | 55.30% | 18.94% | 33.23% | 3.035 |

අනුවර්තන

කෙටි කාලීන පද්ධති සඳහා කාල රාමු අඩු කළ හැක; උදාහරණයක් ලෙස, ඔබට පැය 20 ක ඉහළ කඩාවැටීමක් ඇති අතර පැය 10 ක අඩුවෙන් පිටවිය හැකිය. ඉතා කෙටි කාලීන පද්ධති සඳහා මිනිත්තු 20 ක ඉහළ සහ මිනිත්තු 10 ක අඩුවීම් ද මම දැක ඇත්තෙමි. Turtle ගනුදෙනුකරුවන්ගේ පද්ධති පුවේශය සඳහා පදනම වන Donchian නාලිකා ගැන සඳහන් කිරීම වටී.

Donchian නාලිකාව රිචඩ් ඩොන්චියන් විසින් වැඩි දියුණු කරන ලද වෙළඳපල ගනුදෙනු සඳහා භාවිත කරන දර්ශකයකි. එය සෑදී ඇත්තේ දින 20ක් වැනි නියමිත කාල සීමාවක් සඳහා ඉහළම ඉහළ සහ පහළම අගය ලබා ගැනීමෙනි. ඉහළ සහ පහත් අතර පුදේශය තෝරාගත් කාල සීමාව සඳහා Donchian නාලිකාව වේ. මෙම මෙවලම MT5 සහ අනෙකුත් පුස්ථාර පැකේජ සමඟින්, කාල සීමාව සඳහා වෙනස් කළ හැකි සිටුවම් සමඟින් ලබා ගත හැක. දින විස්සක් යනු සාම්පුදායික කාල රාමුවයි, එබැවින් Donchian නාලිකාව බොහෝ විට දින 20 රීතිය හෝ සති 4 රීතිය ලෙස හැඳින්වේ.

මූලික වශයෙන්, මෙම පද්ධතියට සමහර බලවත් වාසි ඇත:

- ජයගුාහී ටේඩ් කිුයාත්මක වීමට ඉතිරිව ඇත.
- ඔබට නිශ්චිත පිටවීමේ උපාය මාර්ගයක් ඇත (අනුමානයක් නැත).
- පද්ධතිය රීති මත පදනම් වේ.
- ඔබේ අවදානම සැමවිටම නිර්වචනය කර ඇත.

ජයගුාහී ටේඩ් වලට වඩා පාඩු ලබන ටේඩ් සමඟ වුවද, ජයගුාහී ටේඩ් පරාජිත ඒවාට වඩා වැඩි ලකුණු ලබා ගන්නා තාක් ඔබට තවමත් මුදල් ඉපයීමට අවස්ථාවක් තිබේ. ඔබට පහළට මෙන්ම ඉහළට ද ලාභ ලැබිය හැකිය.

ATR උදාහරණ මූලාශුය: Barchart.com



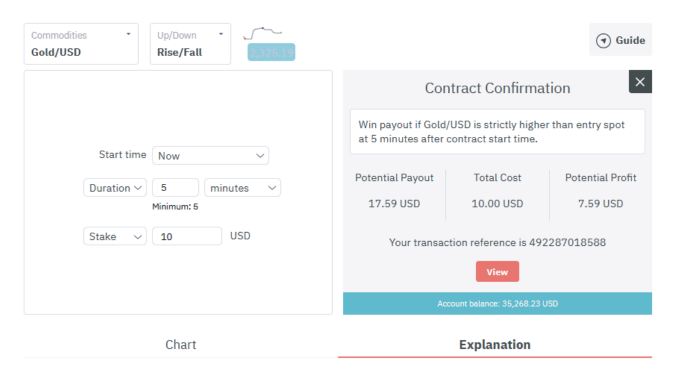
Source: ShareScope

^l ඩිජිටල් විකල්ප

මේ වන විට, මම වෙළඳාමෙන් වැඩි කොටසක් සෑදෙන වෙනස (CFDs) සඳහා වූ ගිවිසුම් කෙරෙහි අවධානය යොමු කර ඇත. Deriv ද ඩිජිටල් විකල්ප ලබා දෙයි, දැනට Deriv Trader සහ SmartTrader වේදිකාවල පවතී. රන්, රිදී, ප්ලැටිනම් සහ පැලේඩියම් දැනට පිරිනමනු ලැබේ. වෙනත් වෙළඳපල නියමිත වේලාවට ලබා ගත හැකිය. Deriv CFDs විශාල තේරීමක් ඉදිරිපත් කරයි, නමුත් එය ඩිජිටල් විකල්ප සලකා බැලීම වටී. ඔබට CFD සහ ඩිජිටල් විකල්ප එකවර ටේඩ් කළ හැකිය.

ඇමරිකානු ඩොලර් 10 වැනි ස්ථාවර අවදානමක් සමඟ ඉහළට හෝ පහළට යන වෙළඳපොළක් පිළිබඳ ඔබේ දැක්මට පිටුබලය දීමට සහ ඔබේ විභව පුතිලාභය කුමක්දැයි දැන ගැනීමට ඩිජිටල් විකල්පයක් ඔබට ඉඩ සලසයි. ඩිජිටල් විකල්ප විනාඩි 5 සිට දින 365 දක්වා පැවතිය හැකි අතර, ඕනෑ තරම් නමෳශීලී බවක් ලබා දෙයි. බොහෝ විකල්පයන් කල් ඉකුත් වීමට පෙර විකිණිය හැකිය, එබැවින් ඔබට ඔබේ ලාභය ලබා ගැනීමට හෝ අලාභයක් සමඟ කලින් වසා දැමීමට සහ ඔබේ දැක්ම වෙනස් කිරීමට අවශෳ නම්, ඔබට මෙය නැවත විකුණුම් මිලක් පිරිනැමෙන පරිදි කළ හැකිය.

ඔබ ටේඩ් කිරීමක් කරන විට, ඔබට විභව පුතිලාභ පෙන්වනු ඇත. මෙම උදාහරණයේ දී, අපි රන් / USD ඉහළ යාම / වැටීමෙන් මිනිත්තු 5 ක ටේඩ් කිරීමක් දකිමු. මම Rise (Higher) තෝරාගෙන ඇත. ටේඩ් පිුමියම් USD 10 ක් වූ අතර මට මෙයට වඩා පාඩු කළ නොහැක. විභව ලාභය USD 7.59, 75.9% පුතිලාභයකි. එම පුතිලාභය ස්ථිරයි. එබැවින්, සාර්ථක ටේඩ් කිරීමක් සම්බන්ධයෙන්, මට USD 17.59 ගෙවනු ලැබේ (USD 10 මගේ කොටස් ආපසු ලබා දීම). ටේඩ් කිරීම අසාර්ථක වුවහොත්, මට USD 10 කොටස් අහිමි වනු ඇත.



Winning the contract

If you select "Rise", you win the payout if the exit spot is strictly higher than the entry spot.

If you select "Fall", you win the payout if the **exit spot** is strictly lower than the **entry spot**.

If you select "Allow equals", you win the payout if exit spot is higher than or equal to entry spot for "Rise". Similarly, you win the payout if exit spot is lower than or equal to entry spot for "Fall".

මිනිත්තු 5 කට පසු, රන් මිල ඉහළ ගිය අතර, මගේ ටුේඩ් ජය ගත්තේය. ඇතුල්වීමේ මිල 2,324.93 ක් වූ අතර පිටවීමේ මිල 2,325.50 ක් වූ බැවින් එය Higher විය. මට ටුේඩ් වසා දැමීමට සිදු නොවීය; එය ස්වයංකීයව කල් ඉකුත් විය. එසේම, එක් අවස්ථාවකදී, ටුේඩ් මුදල් අහිමි වූ බව සලකන්න, නමුත් ගණන් ගත යුතු දේ කල් ඉකුත්වන මිල වේ. එය ඩිජිටල් විකල්පයක් බැවින්, මට නැවතුම් පාඩු හෝ ආන්තික අවශාතා ගැන කරදර විය යුතු නැත. 75% ඉක්මවූ පුතිශත ලාභය රන් මිල ශත 0.43 හි ඉතා කුඩා චලනයකින් සිදු වූ බව ද සඳහන් කිරීම වටී. 75% ඉක්මවූ පුතිශත ලාභය රන් මිල ශත 0.43 හි ඉතා කුඩා චලනයකින් සිදු වූ බව ද සඳහන් කිරීම වටී.



Deriv සමඟින්, ඔබට සමගාමීව ඩිජිටල් විකල්ප මත බහු ටේඩ් කළ හැක. ඔබට රන් මත ඉහළ යාමක් සති 1කින් කල් ඉකුත් වන අතර තවත් විනාඩි 5කින් කල් ඉකුත් විය හැක. ඔබට එකවර රිදී ධාවනය මත වැටෙන ටේඩ් කිරීමක් ද තිබිය හැකිය.

Deriv හි ඇති ඩිජිටල් විකල්ප:

Up/Down

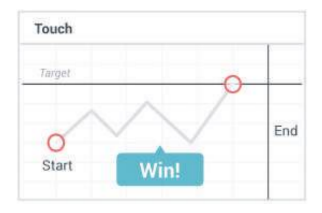
- **Rise/Fall:** ගිවිසුම් කාලය අවසානයේ ඇතුල් වන ස්ථානයට වඩා පිටවීමේ ස්ථානය දැඩි ලෙස ඉහළ හෝ පහළ වේද යන්න පුරෝකථනය කරන්න.
- **Higher/Lower:** ගිවිසුම් කාලය අවසානයේ මිල ඉලක්කයකට (බාධකයට) වඩා පිටවීමේ ස්ථානය Higher හෝ Lower වේද යන්න පුරෝකථනය කරන්න.

In/Out

- Ends Between/Ends Outside: ගිවිසුම් කාලය අවසානයේ මිල ඉලක්ක 2ක් ඇතුළත හෝ පිටතින් පිටවීමේ ස්ථානය වේද යන්න පුරෝකථනය කරන්න.
- Stays Between/Goes Outside: ගිවිසුම් කාලය තුළ ඕනෑම වේලාවක වෙළඳපල මිල ඉලක්ක 2ක් ඇතුළත පවතිනු ඇත්ද නැතහොත් මිල ඉලක්ක 2කින් පිටතට යනවාද යන්න පුරෝකථනය කරන්න.

Touch/No Touch

- ගිවිසුම් කාලය තුළ ඕනෑම අවස්ථාවක වෙළඳපල ඉලක්කයක් ස්පර්ශ කරයිද නැද්ද යන්න පුරෝකථනය කරන්න.
- ඔබ "Touch" තෝරා ගන්නේ නම්, ගිවිසුම් කාල සීමාව තුළ ඕනෑම වේලාවක වෙළඳපල බාධකයට ස්පර්ශ කළහොත් ඔබ ගෙවීම දිනා ගනී.
- ඔබ "Touch නොකරයි" තෝරන්නේ නම්, ගිවිසුම් කාලය තුළ වෙළඳපල කිසි විටෙක බාධකයට ස්පර්ශ නොකළහොත් ඔබ ගෙවීම දිනා ගනී.





Deriv වෙතින් ලබා ගත හැකි අද්විතීය සාධාරණ විකල්පයක් පිළිබඳ උදාහරණයක් මෙන්න.

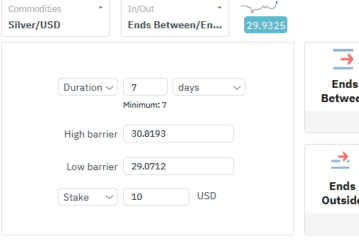
Ends Between පැති පරාසයකින් ලාභ ලැබීමට ඔබට ඉඩ සලසයි. ඔබ ඉහළ සහ අඩු මිල මට්ටම් තෝරා ගනු ඇති අතර, එම පරාසය තුළ මිල අවසන් වන තාක් කල්, ඔබේ ටේඩ් ජයගුහණය කරනු ඇත. මෙම ටේඩ් සමඟින්, යම් අවස්ථාවක දී මිල පරාසයෙන් පිටතට ගියත්, පරාසය තුළ මිල වැසෙන තාක් කල් ඔබ තවමත් ලාභ ලබයි. මෙම ටේඩ් වර්ගය SmartTrader හි පමණක් ලබා ගත හැකිය.

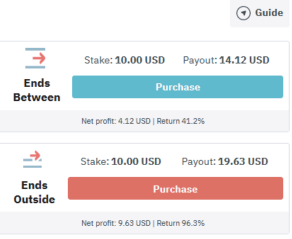
බොහෝ Deriv විකල්පයන් මෙන්, කල් ඉකුත් වීමට පෙර ඔබට වසා දැමිය හැක





පහතින්, අපට රිදී සඳහා උදාහරණයක් දකිමු.





විකල්පය දින 7 ක් පවතී (එය කලින් වසා දැමිය හැක). ඔබට ඉහළ සහ පහළ බාධක තෝරාගත හැකි අතර, Deriv ඔබ සඳහා විකල්පය මිල කරනු ඇත. ඔබට පෙනෙන පරිදි, "අතර අතර" බොහෝ දුරට ඉඩ ඇත, එබැවින් පුතිලාභය 41.2% වන අතර, "පිටතට අවසන්" 96.3%, ඉහළ පුතිලාභයක් නමුත් අඩු සම්භාවිතාවකි. කෙසේ වෙතත්, විශාලතම අවදානම කල් ඇතිව දැනගත හැකිය.

පහත දැක්වෙන්නේ රිදී මිල මත MACD සහ Bolinger Bands පෙන්වන Deriv Trader වේදිකාවේ උදාහරණයකි.



ඩිජිටල් විකල්පවල සාරාංශය

ඔබට Deriv සමඟ ආදර්ශන ගිණුමක් භාවිතයෙන් අවදානමකින් තොරව මෙම ඩිජිටල් විකල්ප උත්සාහ කළ හැක. ඔබ සුදානම් වූ විට, ඔබට USD 1 අවදානමක් සහිතව ඩිජිටල් විකල්ප ටේඩ් කළ හැක.

භාණ්ඩ පමණක් නොව, Forex, කොටස් දර්ශක සහ Deriv සමඟ වසුත්පන්න දර්ශක ඇතුළු බොහෝ පාදක වෙළෙඳපළවල පවතින ඩිජිටල් විකල්ප සලකා බැලීම වටී.



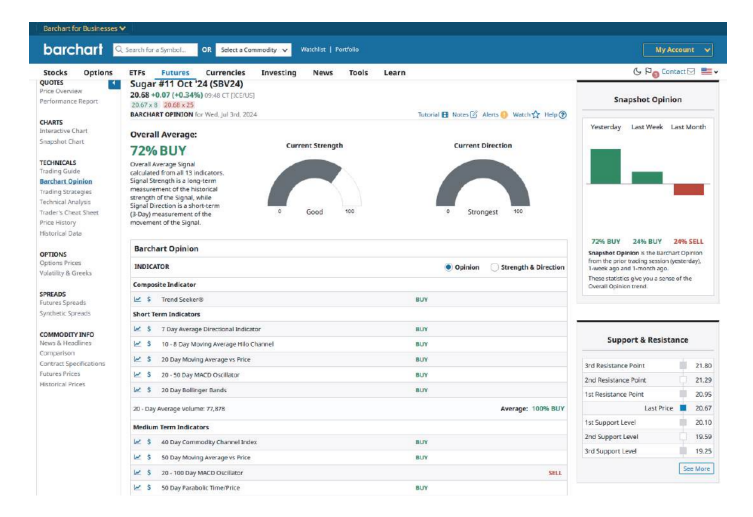
පුයෝජනවත් වෙබ් අඩවි සහ සම්පත්

වෙළඳ භාණ්ඩ පිළිබඳ හොඳ විවරණ සහ මෙවලම් සපයන මා භාවිතා කරන වෙබ් අඩවි කිහිපයක් මෙන්න:

Barchart.com

Barchart.com යනු භාණ්ඩ ගනුදෙනුකරුවන් සඳහා විස්මිත වෙබ් අඩවියක් වන අතර, පවතින බොහෝ විශේෂාංග නොමිලේ ලබා ගත හැක. වෙබ් අඩවියේ සියලුම භාණ්ඩ පිළිබඳ පුස්ථාර, පුවෘත්ති, විවරණ, සහ ටුෙඩින් අදහස් ඇත. සමහර අමතර විශේෂාංග සඳහා දායකත්වයක් අවශා වේ. තීරු පුස්තාර අදහස් විශේෂාංගය චලනය වන සාමානා වැනි විවිධ තාක්ෂණික විශ්ලේෂණ මෙවලම් පරිලෝකනය කරයි, සහ මිලදී ගැනීමට හෝ විකිණීමට අදහසක් ලබා දෙයි.

මූලාශුය: Barchart.com



ShareScope

ShareScope යනු මම වසර 20 කට වැඩි කාලයක් භාවිතා කළ පැකේජයයි. එය කොටස්, වෙළඳ භාණ්ඩ, දර්ශක සහ විදේශ විනිමය ආවරණය කරයි. මෙම පොතේ සමහර පුස්ථාර ShareScope භාවිතයෙන් නිෂ්පාදනය කරන ලදී. ඔබට මෙම සබැඳිය භාවිතයෙන් වැඩි විස්තර සහ පුසාද දීමනාවක් ලබා ගත හැක: sharescope.co.uk/vince. මා භාවිතා කරන නිවැරදි සැකසුම් ඔබටද ලබාගත හැක. ShareScope භාවිතා කිරීම සඳහා ගාස්තුවක් ඇත, නමුත් එක් සාර්ථක වෙළඳාමක් එය පහසුවෙන් ගෙවිය හැකිය.

Seasonax

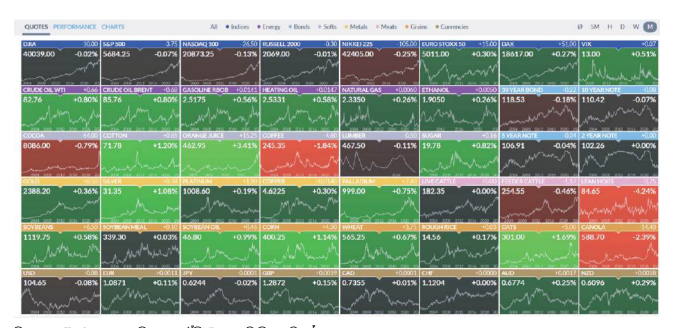
සෘතුමය විශ්ලේෂණය නැවත නැවතත් සිදු වන මිනිස් හැසිරීම් වල පුරෝකථනය කළ හැකි රටා සොයයි. ටේඩ් කිරීමට ඉහළ සම්භාවිතාවක් එක් කිරීමට ඔවුන් මූලෳ වෙලඳපොලවල මෙම තොරතුරු භාවිතා කරයි. ඔබට Seasonax උත්සාහ කර වැඩි විස්තර මෙතැනින් සොයා ගත හැක: https://www.seasonax.com/

Futures.Tradingcharts

මෙය නොමිලේ පුවේශ විය හැකි විශිෂ්ට වෙබ් අඩවියකි. එය සියලුම භාණ්ඩ ආවරණය වන අතර ශුභාරංචිය සංගුහ ඇතුළත් වේ. https://futures.tradingcharts.com/

Finviz.com

Finviz.com යනු මම වසර ගණනාවක් තිස්සේ භාවිතා කර ඇති වෙබ් අඩවියක් වන අතර පිරික්සීම සඳහා විශිෂ්ට මෙවලම් ඇත. එය පුධාන වශයෙන් කොටස් කෙරෙහි අවධානය යොමු කරන නමුත් භාණ්ඩ ආවරණය කරයි, එබැවින් එය බැලීම වටී. නොමිලේ ලැබෙන සේවාව පුමාණවත්ය.



මූලාශුය: Finviz.com – වෙළඳ භාණ්ඩ Future ටැබය යටතේ ඇත.

පාරිභාෂික ශබ්ද කෝෂය

මෙම නියමයන් විවිධ මූලා වෙළෙඳපළවල සහ CFD ටේඩ් කිරීමේදී පමණක් නොව වෙළඳ භාණ්ඩවලද භාවිත වේ.

වෙළඳපොලේ දී

ඇණවුම ලබා දෙන අවස්ථාවේ ලබා ගත හැකි හොඳම මිලට ගත හැකි හෝ විකිණිය හැකි ඇණවුමක්.

Bearish (බෙයාරිෂ්)

මෙය පහත වැටීමේ වෙළඳපොළක් ගැන සඳහන් කරයි. වෙළඳපොලක් පිළිබඳ ඍණාත්මක දැක්මක් ඇති අයෙකු Bear නම් වනු ඇත.

Bear වෙළෙඳපළ

Bear වෙළඳපල යනු මිල පහළ යන හෝ පහළ යාමට අපේක්ෂා කරන වෙළඳපලක තත්වයයි. එය සාමානෳයෙන් විස්තර කරන්නේ සුරැකුම්පත්වල මිල මෑත කාලීන ඉහළ මට්ටම්වලින් 20% කින් හෝ ඊට වැඩි පුමාණයකින් පහත වැටෙන තත්ත්වයකි.

ලංසු මිල

වෙනස (CFD) සඳහා ගිවිසුමක් ටේඩ් කරන විට, ලංසු මිල යනු ඔබට විකිණිය හැකි මිල වේ. පුකාශිත මිල යුගලයේ, පළමු මිල ලංසු මිල වේ; උදාහරණයක් ලෙස, 31.01 (ලංසුව)/31.02 (වට්ටම්).

Bullish (බුලිෂ්)

මෙය ඉහළ යන වෙළඳපලක් ගැන සඳහන් කරයි. වෙළඳපලක් පිළිබඳ ධනාත්මක දැක්මක් ඇති අයෙකු 'Bull' නම් වනු ඇත.

Bull වෙළඳපොළ

Bull වෙළඳපොළ යනු මිල ඉහළ යන හෝ ඉහළ යාමට අපේක්ෂා කරන වෙළඳපොළක තත්වයයි. "Bull වෙළඳපොළ" යන යෙදුම බොහෝ විට කොටස් වෙළඳපොළ හැඳින්වීමට භාවිත කරයි. Bear වෙළඳපලක් මෙන් නොව, මේ සඳහා පුතිශත අනුව නිශ්චිත අර්ථ දැක්වීමක් නොමැත.

අවසාන මිල

වත්කමක අවසාන මිල යනු එය ඕනෑම දිනක අවසානයේ ගනුදෙනු කළ අවසන් මිල වේ. Deriv CFD සමඟ, කල් ඉකුත්වීමක් සිදු නොවන අතර, දිගටම ගිවිසුම් විවෘතව පවතී.

වෙනස සඳහා ගිවිසුම් (CFD)

වෙනස සඳහා ගිවිසුමක් (CFD) යනු ආයෝජකයෙකු සහ CFD තැරැව්කරුවෙකු අතර ගිවිසුමක් විවෘත වන සහ අවසන් වන කාලය අතර මූලෳ නිෂ්පාදනයක වටිනාකමෙහි වෙනස හුවමාරු කර ගැනීම සඳහා වන ගිවිසුමකි. වෙළඳ භාණ්ඩ ටේඩ් කිරීමට Deriv ඔබට හැකියාව ලබා දෙන්නේ මේ ආකාරයටයි.

ගිවිසුම් කාලය

ගිවිසුම් කාලය යනු ගනුදෙනුවක කාල රාමුවයි. එය කාල සීමාව ලෙසද හැඳින්වේ. ඩිජිටල් විකල්පයකදී, ඔබට සෑම විටම කාලසීමාවක් ඇත, උදාහරණයක් ලෙස, එක් දිනක්.

පුතිවිරුද්ධ පාර්ශවය

පුතිවිරුද්ධ පාර්ශවය යනු ඔබ සමඟ ගනුදෙනුවට සහභාගී වන අනෙක් පාර්ශවයයි. ඔබ Deriv හරහා CFD ගනුදෙනු කරන්නේ නම්, Deriv ඔබේ පුතිවිරුද්ධ පාර්ශවය වනු ඇත.

කල් ඉකුත්වන මිල

කල් ඉකුත්වන මිල යනු ගිවිසුම කල් ඉකුත් වන විට යටින් පවතින වත්කම්වල මිලයි.

මූලික විශ්ලේෂණය

මූලික විශ්ලේෂණය යනු රටක සහ එහි මුදල් ඒකකයේ සාර්ව ආර්ථික දැක්ම තීරණය කිරීම සඳහා ගනුදෙනුකරුවන් විසින් භාවිත කරන පුමාණාත්මක හා ගුණාත්මක විශ්ලේෂණ කුමයකි. උද්ධමනය, විරැකියාව සහ පොලී අනුපාත මූලික විශ්ලේෂණයේ සලකා බැලීම් කිහිපයක් පමණි. භාණ්ඩ වලදී, භෝග වාර්තා සහ සැපයුම සහ ඉල්ලුම නිකුතුව වැනි සාධක මුලික විශ්ලේෂණයට යටත් වේ.

GMT

GMT (ගුීන්විච් මධෳනෳ වේලාව) විවිධ කාල කලාප හරහා වෙළඳ කටයුතු සම්බන්ධීකරණය කිරීම සහ සමමුහුර්ත කිරීම සඳහා සම්මත කාල සඳහනක් ලෙස ටේඩ් කිරීමේ භාවිතා වේ. ඒකාකාර කාල පුමිතියක් ලබා දීමෙන් වෙළඳුන්ට සහ මූලෳ වෙලඳපොලවල් කාර්යක්ෂමව කිුියාත්මක වීමට එය උපකාර කරයි.

GTC

GTC (Good 'Til Cancelled) යනු ගනුදෙනුකරුවා එය අවලංගු කරන තෙක් හෝ ඇණවුම කිුයාත්මක කරන තෙක් කිුයාකාරීව පවතින ඇණවුමකි. GTC ඇණවුම් සාමාන්යයෙන් භාවිතා කරනු ලබන්නේ නිශ්චිත මිලකට සුරැකුම්පතක් මිලදී ගැනීමට හෝ විකිණීමට කැමති නමුත් වෙළඳපල එම මිලට ළඟා වන තෙක් බලා සිටීමට කැමති ගනුදෙනුකරුවන් විසිනි.

සීමා ඇණවුම

සීමා ඇණවුමක් යනු නිශ්චිත මිලකට හෝ වඩා හොඳ ටේුඩ් කිරීමක් කිුයාත්මක කිරීමට ඔබේ තැරැව්කරුට උපදෙස් දීමකි.

Long

වෙළඳපොලක් හෝ CFD (වෙනස සඳහා ගිවිසුමක්) සම්බන්ධයෙන් "දිගු" වීම යන්නෙන් අදහස් වන්නේ ගනුදෙනුකරුවෙක් එහි මිල ඉහළ යනු ඇතැයි අපේක්ෂාවෙන් සුරැකුම්පතක් හෝ CFD එකක් මිල දී ගෙන ඇති බවයි. එයින් පෙන්නුම් කරන්නේ bullish ආකල්පයකි. උදාහරණයක් ලෙස, දිගු රන්වන් වීම.

ආන්තික අවශාතාවය - මූලික තැන්පතුව

තැන්පතු ආන්තිකය යනු උත්තෝලිත වෙළඳ ස්ථානයක් විවෘත කිරීම සඳහා ගනුදෙනුකරුවාට තැබිය යුතු මුදලයි. එය ආරම්භක ආන්තිකය ලෙසද හැඳින්විය හැක.

වට්ටම් මිල (මිල අසන්න)

CFD ටේඩින් කරන විට, පිරිනැමීමේ මිල හෝ ඉල්ලන මිල යනු ඔබ මිලදී ගන්නා මිලයි. උද්ධෘත මිල යුගලයේ, දෙවන මිල වන්නේ පිරිනැමීමේ මිලයි; උදාහරණයක් ලෙස, 31.10 (ලංසුව)/31.11 (වට්ටම).

යුගල ටේඩින්

වෙළඳ භාණ්ඩ ගනුදෙනුවලදී, අපට පසුබිමක් සඳහා වෙනම ටේඩ් 2 ක් සිදු කළ හැක. අපට තඹ කෙටියෙන් හා රන්වලින් දිගු විය හැක. කාර්මික ලෝහ තඹ පහත වැටෙනු ඇති අතර වටිනා මූලෳ ලෝහ රන් ඉහළ යනු ඇතැයි යන අදහස ගනිමින් මෙය ආරක්ෂක නාටෳයක් වනු ඇත.

ලක්ෂෳය

භාණ්ඩ ටේුඩ් කිරීමේදී, මෙය සාමාන¤යෙන් ශතයකි. උදාහරණයක් ලෙස, දොඩම් යුෂ USD 400.10 හි ටේුඩ් කරන්නේ නම් සහ USD 400.11 වෙත ගමන් කරන්නේ නම්, එය ලකුණු 1 ක චලනයක් වනු ඇත.

පුමියම්

වාරිකය යනු ටේඩ් කිරීමකට ඇතුල් වීමට ගනුදෙනුකරුවෙක් ගෙවිය යුතු මුදලයි. මෙම අරමුදල් ඔබගේ ගිණුමේ තිබිය යුතුය. මෙම පදය ඩිජිටල් විකල්ප ගිවිසුම් වල වැඩිපුර භාවිතා වේ. ඔබ Deriv සමඟ විකල්ප ටේඩ් කිරීමක් කරන්නේ නම් සහ ඔබේ කොටස්/වාරිකය USD 10 නම්, එය ටේඩ් කිරීම ආරම්භයේදී ඔබේ ගිණුමෙන් හර කරනු ලැබේ.

ලාභය

භාණ්ඩයක් සම්බන්ධයෙන් මා කෙටි නම්, එහි මිල පහත වැටෙනු ඇතැයි මම අපේක්ෂා කරමි, එබැවින් මම විකුණුම් ටුේඩ් කිරීමක් සමඟ වෙළඳපොළට ඇතුළු වෙමි. කෙටි ගනුදෙනුවකදී, ලාභයක් ලබා ගැනීම සඳහා ඔබේ විකුණුම් මිල ඔබේ මිලදී ගැනීමේ මිලට වඩා වැඩි විය යුතුය. යම් කාල පරිච්ඡේදයක් පුරා පවත්වන CFD සමඟ, මූලූ පිරිවැය ද ඔබේ අවසාන ලාභයට සාධක කළ යුතුය.

Short

'short' යනු 'long' යන්නෙහි පුතිවිරුද්ධ පිහිටීමයි. භාණ්ඩයක් සම්බන්ධයෙන් මා කෙටි නම්, එහි මිල පහත වැටෙනු ඇතැයි මම අපේක්ෂා කරමි, එබැවින් මම විකුණුම් ටුේඩ් කිරීමක් සමඟ වෙළඳපොළට ඇතුළු වෙමි. මට, යම් අවස්ථාවක දී, මගේ 'short' ආවරණය කර ගැනීම සඳහා නැවත මිලදී ගැනීමට සිදු වනු ඇත. ලාභ ලැබීම සඳහා, මා විකිණූ මට්ටමට වඩා අඩුවෙන් මා විසින් නැවත මිලදී ගත යුතු වේ.

ස්ථාන මිල

මෙය නිශ්චිත වේලාවක පාදක වත්කමක් මිලදී ගැනීමට හෝ විකිණීමට හැකි වත්මන් මිල වේ.

වහාප්තිය

වහප්තිය යනු ලංසුව සහ පිරිනැමීම අතර වෙනසයි. තැරැව්කරු ඔවුන්ගේ ලාභය ලබා ගන්නේ මෙහිදීය. පැතිරීම දැඩි වන තරමට ගනුදෙනුකරුවාට වඩා හොඳ වන අතර ඔබට ඉක්මනින් ලාභ ලැබිය හැකිය.

Stop loss ඇණවුම (හෝ stop)

ඇණවුමේ සඳහන් මට්ටමට වෙළඳපල ළඟා වූ විට පමණක් සිදුවන ඇණවුමකි. පාඩු සීමා කිරීම එහි අරමුණයි. එය කෙටි ස්ථානයක් ආවරණය වන මිලදී ගැනීමේ ඇණවුමක් හෝ දිගු ටේඩ් කිරීමක් ආවරණය කිරීම සඳහා විකුණුම් ඇණවුමක් විය හැකිය.

තාක්ෂණික විශ්ලේෂණය

තාක්ෂණික විශ්ලේෂණය යනු වත්කම්වල මිලෙහි අනාගත පුවණතා පුරෝකථනය කිරීම සඳහා ඓතිහාසික දත්ත පරීක්ෂා කරන විශ්ලේෂණ පද්ධතියකි. පුස්ථාර සහ දර්ශක බොහෝ විට භාවිත වේ.

Tick

ටික් එකක් යනු වෙළඳපලක මිලෙහි ඉහළට හෝ පහළට සිදු වන අවම චලනයයි. Tick පුස්ථාරයක් යනු හැකි කෙටිම පුස්ථාර කාල රාමුවයි.

පාදක වූ

වෙනස සඳහා වන සෑම කොන්තුාත්තුවක්ම යටින් පවතින වෙළඳපලක අනාගත චලනය පිළිබඳ පුරෝකථනයකි, එනම් දී ඇති වෙළඳාමකට සම්බන්ධ විශේෂිත වත්කම්, උදාහරණයක් ලෙස, ප්ලැටිනම්.

සාරාංශය සහ වෙන් කිරීමේ වචන

Deriv සමඟ වෙළඳ භාණ්ඩ සඳහා හොඳ හැඳින්වීමක් ඔබට මෙම පොත හමු වී ඇතැයි මම බලාපොරොත්තු වෙමි. ඔබ ලෝකයේ කොතැනක ජීවත් වුවද, කුඩා ගිණුමකින් වුවද භාණ්ඩ ටේඩ් කිරීමේ අවස්ථා දැන් තිබේ. ඇත්ත වශයෙන්ම, සියලුම වෙළඳාම් අවදානමක් ඇත, නමුත් මෙම පොතේ දක්වා ඇති පරිදි හොඳ මුදල් කළමනාකරණය සහ වෙළඳ විනය භාවිතා කිරීමෙන්, ඔබ වඩා හොඳ වෙළෙන්දෙකු වීමේ මාවතේ ගමන් කරනු ඇත. දක්වා ඇති පරිදි, භාණ්ඩවල ඉහළට, පහළට සහ පැති චලනයන්ගෙන් ඔබට ලාභ ලැබිය හැකිය. ඔබට ඉතා කෙටි කාලීන වෙළඳාම් සමඟ මිනිත්තු කිහිපයක් පවතින දිගු කාලීන වෙළඳාම් මාස ගණනක් පවතින භාණ්ඩ වෙළඳාම් කළ හැකිය.

USD 10,000 අවදානම් රහිත පුහුණු ගිණුමක් සමඟින් ඔබේ නව වෙළඳ කුසලතා අත්හදා බැලීමට Deriv ඔබට අවස්ථාව සහ නමෳශීලීභාවය ලබා දෙයි. එවිට ඔබට අවම වශයෙන් USD 5 ක තැන්පතුවක් සමඟ Deriv හි සැබෑ ගිණුමේ වෙළඳාම ආරම්භ කළ හැක.

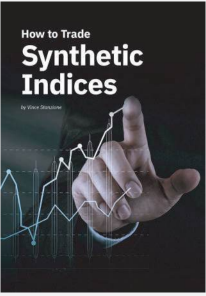
Deriv.com වෙතින් ලබා ගත හැකි මගේ අනෙකුත් විදසුත් පොත පරීක්ෂා කිරීමට වග බලා ගන්න සහ වෙළෙන්දෙකු ලෙස ඔබේ ගමනට උපකාර කිරීම සඳහා Deriv වෙතින් කිසිදු අයකිරීමකින් තොරව ලබා ගත හැකි විශිෂ්ට සම්පත් වෙත පුවේශ වන්න. මෙම පොත වෙළඳ භාණ්ඩ කෙරෙහි අවධානය යොමු කර ඇති අතර, බොහෝ නිපුණතා වෙනත් මුලා වෙලඳපොලවල් සඳහා අදාළ වේ. ලොව පුරා ටේඩ් කරන භාණ්ඩ විශාල පුමාණයක් තිබේ; සමහර රසායනික ද්රව්ය සහ ගල් අඟුරු වැනි වඩාත් අවධානය යොමු කර ඇත.

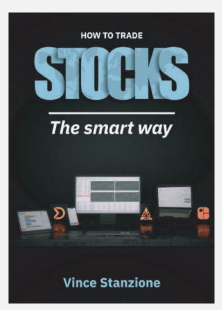
ඔබේ සියලු කටයුතු සාර්ථක වේවායි පතමි.

වින්ස් ස්ටැන්සියෝන්

Vince Stanzione විසින් රචිත මෙම මාලාවේ අනෙකුත් ඊ-පොත්

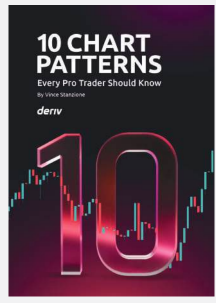


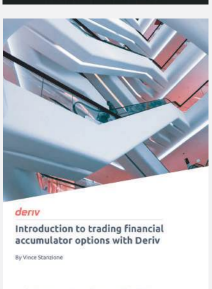


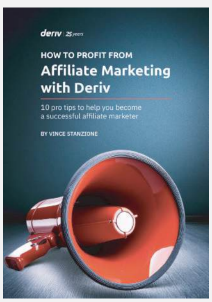














Deriv අනුබද්ධ පුද්ගලයෙක් වී අමතර ආදායමක් උපයන්න

Deriv නව පුදේශ රැසකට වහාප්ත වෙමින් සිටින අතර දක්ෂ සහ වෙහෙස මහන්සි වී වැඩ කරන හවුල්කරුවන් සඳහා සෝදිසියෙන් සිටී. ඔබට ඔබේ මිතුරන්ට සහ සම්බන්ධතාවලට Deriv පුවර්ධනය කිරීමට හෝ Deriv හි සේවාවන් අලෙවි කිරීමට හැකිය. ඒ වෙනුවට, Deriv ඔබට නොමසුරුව කොමිස් මුදලක් ගෙවනු ඇත. මීට අමතරව, ඔබට ටේඩින් පද්ධති සංවර්ධනය කිරීමට සහ නව ටේඩින් ගනුදෙනුකරුවන් අධාාපනය ලබා දීමට, ඔබේ ඉපැයීමේ හැකියාව තවදුරටත් වැඩි දියුණු කළ හැකිය.

Deriv හි හොඳම සේවාදායකයින් සමහරක් එහි හොඳම අනුබද්ධිතයන් ද වේ. වැඩි විස්තර සඳහා, කරුණාකර අපගේ <mark>හවුල්කරුගේ වෙබ් පිටුවට පිවිසෙන්න</mark>.

deriv | 25 years

Deriv ලොව පුරා සිටින එහි ගනුදෙනුකරුවන් සඳහා forex, කොටස්, කොටස් දර්ශක, කෘතිම දර්ශක, කිප්ටෝ මුදල් සහ වෙළඳ භාණ්ඩ ටේඩ් කිරීමට ඉඩ සලසමින්, පුළුල් පරාසයක නිෂ්පාදන පිරිනමයි.

වසර 25 ක පළපුරුද්ද සමඟින්, Deriv හි මෙහෙවර වන්නේ ඕනෑම ටේඩින් විලාසයකට ගැලපෙන පරිදි සකස් කරන ලද සරල, නමෳශීලී සහ විශ්වාසදායක වේදිකා හරහා සෑම තැනකම සෑම කෙනෙකුටම සබැඳි ටේඩින් ගෙන ඒමයි.

අද, Deriv හට විවිධාංගීකරණය වූ, වෙළඳපල පුමුඛ නිෂ්පාදන සමඟ වෙහෙසකින් තොර මාර්ගගත වෙළඳ අත්දැකීමක් නිර්මාණය කිරීමට එක්ව කටයුතු කරන, ලොව පුරා රටවල් 70 කට අධික සංඛාහවක සේවකයින් 1,400 කට අධික සංඛාහවක් සමඟ කාර්යාල 22 ක් ඇත.