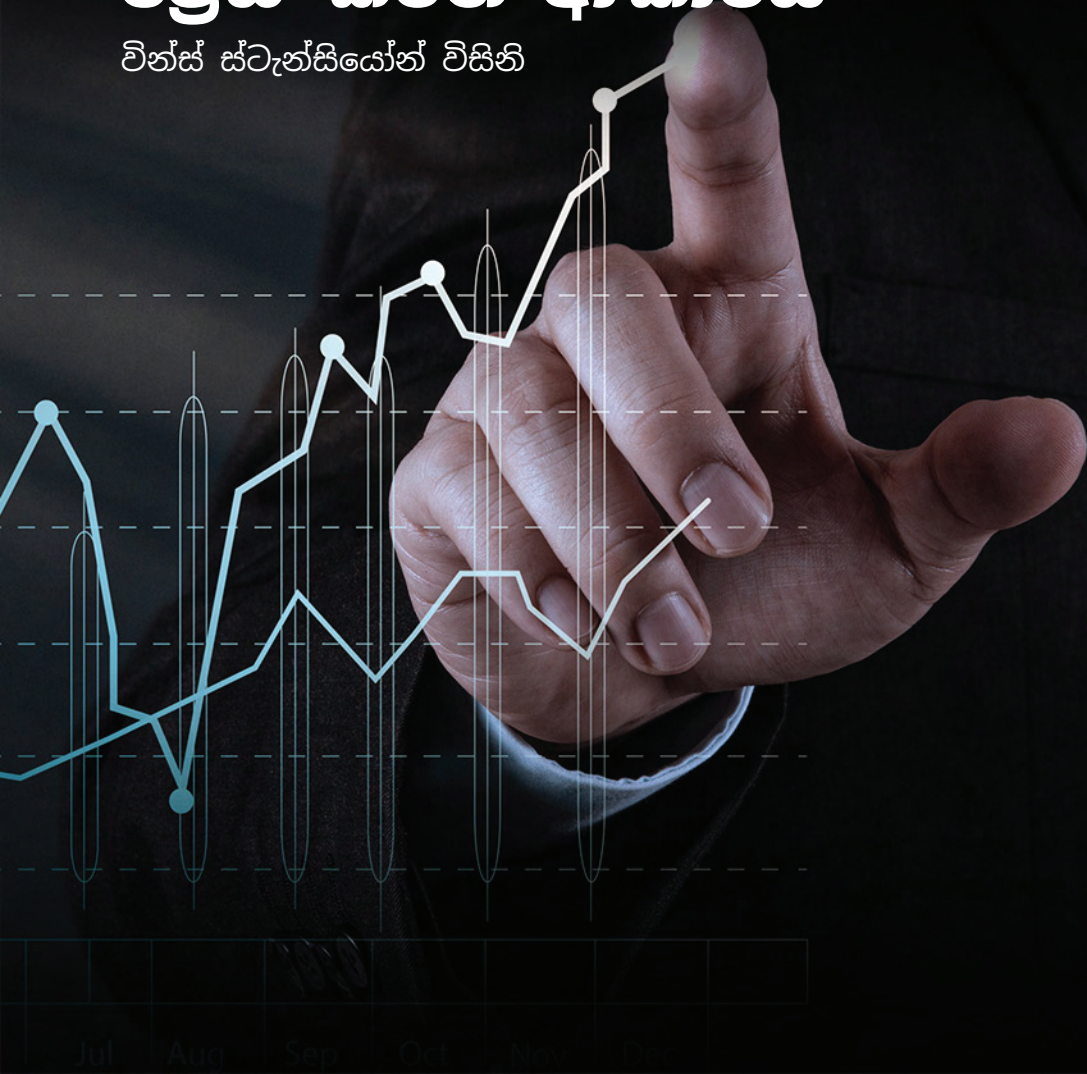


කෘත්‍රිම දර්ශක

ව්‍රේච් කරන ආකාරය

වින්ස් ස්ටැන්සියෝන් විසිනි



විශාලනය

මෙම පොතේ අඩංගු තොරතුරු සහ උපාය මාර්ග අධ්‍යාපනික තොරතුරු ලෙස පමණක් අදහස් කෙරෙන බැවින් ඒවා ට්‍රේඩ් කිරීම සඳහා උපදෙස් හෝ නිර්දේශයක් ලෙස නොසැලකිය යුතු අතර තනි ට්‍රේඩින් මාර්ගෝපදේශයක් ලෙස භාවිත නොකළ යුතුය. අතීතය අනාගත කාර්ය සාධනය සඳහා මාර්ගෝපදේශයක් නොවන අතර අතීතයේ දී නිසි ලෙස ක්‍රියාත්මක වූ උපාය මාර්ග අනාගතයේ දී නිසි ලෙස ක්‍රියාත්මක නොවිය හැක.

මෙම ලේඛනය සකස් කිරීමේදී නිසි සැලකිල්ලක් දක්වා ඇති නමුත්, අපි යම් සාවද්‍යතාවක් හෝ අතපසුවීමක් සඳහා වගකීම ප්‍රතික්ෂේප කරමු.

ප්‍රකාශනය: First Information

info@fintrader.net

සියලු හිමිකම් ඇවිරිණි. නීතියෙන් අවසර දී ඇති විට හැර, ප්‍රකාශකයාගේ ලිඛිත අවසරයකින් තොරව, ඡායා පිටපත් කිරීම, පටිගත කිරීම හෝ කිසියම් තොරතුරු ගබඩා කිරීමේ සහ ලබා ගැනීමේ පද්ධතියක් භාවිත කිරීම ඇතුළුව, මෙම පොතේ කිසිදු කොටසක් කිසිදු ආකාරයකින් හෝ ව්‍යුත් හෝ යාන්ත්‍රිකව ප්‍රතිනිෂ්පාදනය කිරීම හෝ සම්ප්‍රේෂණය කිරීම නොකළ හැකිය. ප්‍රතිනිෂ්පාදන අයිතිය පිළිබඳ තොරතුරු සඳහා, ඉහත ඊ-තැපැල් ලිපිනයෙන් First Information අමතන්න.

ප්‍රකාශන හිමිකම © 2022 Vince Stanzione

පටුන

01

හැඳින්වීම

04

02

කාත්‍රිම දර්ශක ඔබේ ට්‍රේඩින්
මෙවලම් පෙට්ටියේ තිබිය
යුත්තේ ඇයි?

05

03

කාත්‍රිම දර්ශක ට්‍රේඩින් කිරීම
සඳහා වේදිකා

07

1. DTrader

07

2. DMT5

14

04

වඩාත් දක්ෂ ලෙස කාත්‍රිම
දර්ශක ට්‍රේඩ් කිරීම

19

05

කාත්‍රිම දර්ශක වෙළඳපලක
තත්ත්ව තුනක්

22

06

නිගමනය

26

07

විත්ස් ස්ටැන්සියෝන්

27

08

උපග්‍රන්ථ

ට්‍රේඩින් සහ Deriv
පිළිබඳ පොදු කරුණු

28

01

හැඳින්වීම

මෙය Deriv සඳහා අනන්‍ය වූ කෘත්‍රිම දර්ශක ට්‍රේඩ් කරන ආකාරය පිළිබඳ පියවරෙන් පියවර මාර්ගෝපදේශයකි.

කෘත්‍රිම දර්ශක යනු වෙනත් මූල්‍ය වෙළඳපලවල නිතර දක්නට ලැබෙන සැබෑ ලෝක වෙළඳපල අස්ථායීතාවය සහ ද්‍රවශීලතා අවදානම අනුකරණය කරන අද්විතීය දර්ශකයි. ඒවා වසරේ දින 365 ම, සතියේ දින 7ම, පැය 24 පුරා ට්‍රේඩින් සඳහා ලබා ගත හැකි අතර ස්වාධීන තෙවන පාර්ශවයක් විසින් සාධාරණත්වය සඳහා විගණනය කරන ලද ක්‍රිප්ටෝ ලේඛනමය වශයෙන් ආරක්ෂිත අහඹු අංක උත්පාදක යන්ත්‍රයක් මත පදනම් වේ. වසර 10 කට වැඩි කාලයක් තිස්සේ කෘත්‍රිම දර්ශක ට්‍රේඩ් කර ඇති අතර ඒවා විශ්වසනීයත්වය සඳහා ඔප්පු කළ වාර්තාවක් සමඟින් ජනප්‍රියත්වය දිගටම වර්ධනය කර ගනී. Deriv අඛණ්ඩ ද්වි-මාර්ග මිලකරණය සමඟ විනිවිද පෙනෙන සහ සාධාරණ වේදිකාවක් පිරිනමන අතර ඔබ ට්‍රේඩ් කිරීමේ කුමන පැත්තක් ගැනීමට යන්නේ දැයි අනුමාන නොකරයි.

ආදර්ශන ගිණුමක් සමඟ මෙම වෙළඳපලවල ට්‍රේඩ් කිරීමට ඔබට හැකි වන බැවින් ඔබට මුදල් අවදානමකින්

තොරව ඒවා ක්‍රියා කරන ආකාරය දැක ගත හැකිය. ඔබට විශ්වාසයක් ඇති වන විට, ඔබට සැබෑ ට්‍රේඩින් ගිණුමක් භාවිත කිරීම ආරම්භ කළ හැකිය.

වයස අවුරුදු 18 ට වැඩි සේවාදායකයින් සඳහා ලබා ගත හැකි Deriv සේවා භාවිත කිරීමේ ප්‍රධාන වාසිය වන්නේ ඔබට කුඩා තැන්පතුවකින් ට්‍රේඩින් ආරම්භ කළ හැකි වීමයි. එසේම, ට්‍රේඩින් කිරීමට ඇබ්බැහි විය හැකි බව කරුණාකර මතක තබා ගන්න, එබැවින් ඔබ එහි අවදානම් පිළිබඳව දැනුවත් විය යුතුය. Deriv ඔබට තවත් පාලන පියවර ලබා දීම සඳහා, ට්‍රේඩින් සීමා පැනවීමට හෝ යම් කාල සීමාවක් සඳහා ඔබට සම්පූර්ණයෙන්ම ට්‍රේඩින්වලින් බැහැර කිරීමට ක්‍රම ඉදිරිපත් කරයි. තව දැන ගැනීමට, කරුණාකර **ආරක්ෂිතව සහ වගකීම් සහිතව ට්‍රේඩ් කිරීම** වෙත පිවිසෙන්න.

02

කෘත්‍රිම දර්ශක ඔබේ ට්‍රේඩින් මෙවලම් පෙට්ටියේ තිබිය යුත්තේ ඇයි?

හොඳ ජලනල කාර්මිකයෙකුට මෙන්, හොඳ ගනුදෙනුකරුවෙකුට ද විවිධ කාර්යයන් මනාව ඉටු කිරීම සඳහා ඔවුන්ගේ මෙවලම් පෙට්ටියේ විවිධ මෙවලම් තිබිය යුතුය. මුදල් යුගලයක් හෝ FTSE100 හෝ Dow Jones වැනි සාම්ප්‍රදායික මූල්‍ය දර්ශක මත කෘත්‍රිම දර්ශක ට්‍රේඩින් කිරීමේ බොහෝ වාසි ඇති බැවින් ඔබේ ට්‍රේඩින්වලදී කෘත්‍රිම දර්ශකවලට ස්ථානයක් ඇත.

මෙම වාසිවලට ඇතුළත් වන්නේ:

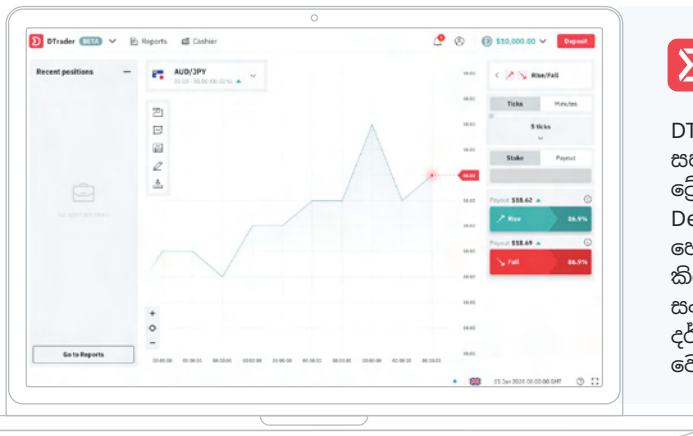
- Deriv MT5 හි කෘත්‍රිම දර්ශක ඉහළ උත්තෝලනයක් සහ තද ව්‍යාප්ති ලබා දෙයි.
- ඔබට පැය විසිහතර පුරාම කෘත්‍රිම දර්ශක ට්‍රේඩ් කළ හැකිය.
- ඒවාට ලෝක සිදුවීම්, සැබෑ ලෝක වෙළඳපල සහ ද්‍රවශීලතා අවදානම් බලපාන්නේ නැත.
- කෘත්‍රිම දර්ශක අහඹු ලෙස ජනනය වන අතර ස්වාධීන මූලාශ්‍රයක් මගින් සාධාරණත්වය සඳහා විගණනය කරනු ලැබේ.
- DTrader හි කෘත්‍රිම දර්ශක ට්‍රේඩ් කරන විට, ආරම්භයේදීම ඔබ ඔබේ නිශ්චිත අවදානම දැන ගනු ඇත, එබැවින් අප්‍රසන්න විස්මයන් හෝ ආන්තික ඇමතූම් නොමැත.
- සෘණ ශේෂයන් නොමැත.
- ඔබට අඩු ට්‍රේඩින් ප්‍රාග්ධනයකින් ආරම්භ කළ හැකිය.
- ඒවා මෙහෙයවීමට හෝ ප්‍රතිෂ්ඨාපනය කිරීමට යටත් නොවේ.

- ඒවා අඛණ්ඩ මිල ගණන් සහ හිඬැස් නොමැති ස්වයංක්‍රීය ට්‍රේඩින් සඳහා වඩාත් සුදුසු වේ.
- Lower හෝ Higher අවදානම්-විපාක ලක්ෂණ සහිත කෘත්‍රිම වෙළඳපල පරාසයක් තෝරා ගැනීමට ඔබට හැකියාව ඇත.
- ඒවා Deriv MT5 හි තාක්ෂණික ට්‍රේඩින් සඳහා වඩාත් සුදුසු වන අතර MetaStock MT5 ප්‍රස්තාර මෘදුකාංග සහ ප්‍රස්තාර රටා ට්‍රේඩින් (chart pattern trading) භාවිතයෙන් ට්‍රේඩ් කළ හැකිය.
- ගැඹුරු ද්‍රවශීලතාවය සහ දිවා රාත්‍රී ඕනෑම වේලාවක වේගවත් ඇණවුම ක්‍රියාත්මක කිරීම සමඟින් කෘත්‍රිම දර්ශක කුඩා හා විශාල ගනුදෙනුකරුවන් සඳහා සුදුසු වේ.
- Forex සහ කොටස් දර්ශක වැනි වඩාත් සංකීර්ණ මෙවලම් සමඟ ට්‍රේඩ් කිරීමේ පළමු පියවර ලෙස, සැබෑ වෙළඳපල අවබෝධ කර ගැනීම සඳහා වූ පුහුණුවක් ලෙස කෘත්‍රිම දර්ශක ට්‍රේඩින් සැලකිය හැකිය.
- ස්ථාවර, නියමනය කරන ලද සහ ස්ථාපිත මාර්ගගත ට්‍රේඩින් සේවා සපයන්නෙකු ඒවා පිරිනමයි.
- Deriv පර්යේෂණ සහ සංවර්ධන කටයුතු සඳහා විශාල වශයෙන් ආයෝජනය කරන බැවින් නව කෘත්‍රිම දර්ශක පිරිනැමීමට නියමිතය.
- මෙම විෂය පිළිබඳ වැඩිදුර අධ්‍යයනය කිරීමට, Deriv Academy වෙත පිවිසෙන්න.

03

කෘත්‍රිම දර්ශක ව්‍යවස්ථාපිත කළ කිරීම සඳහා වේදිකා

Deriv කෘත්‍රිම දර්ශක ඔබේම ව්‍යවස්ථාපිත කළ ආකාරයට සහ අත්දැකීම්වලට ගැළපෙන පරිදි විවිධ වේදිකාවල ව්‍යවස්ථාපිත කළ හැක. මෙන්න, අපි ඩෙස්ක්ටොප් එකකින් හෝ ඔබ්‍රේටරයක ජංගම උපාංගයකින් Deriv.app හරහා ප්‍රවේශ විය හැකි DTrader සමඟින් පටන් ගනිමු. පසුව අපි MT5 දෙස බලමු, එමඟින් ඔබට කෘත්‍රිම දර්ශකවල පුළුල්ම තේරීම සහ සම්පූර්ණ වෘත්තීය ව්‍යවස්ථාපිත කළ මෙවලම් කට්ටලයකට ප්‍රවේශය ලැබේ.



Dtrader

DTrader ඔබට සෘජුවම සජීවී ප්‍රස්ථාර ආශ්‍රයෙන් ව්‍යවස්ථාපිත කළ කිරීමට ඉඩ සලසයි. Deriv විසින් Rise (UP) හෝ Fall (Down) ගනුදෙනු කිරීම සඳහා අඛණ්ඩ මිල සංග්‍රහයක් මෙන්ම කෘත්‍රිම දර්ශකයක් ව්‍යවස්ථාපිත කළ කිරීමට වෙනත් ක්‍රම ද සපයයි.



බොහෝ තේරීම් ඇත

ඔබට ට්‍රේඩ් කළ හැකි කෘත්‍රිම දර්ශක පරාසයක් ඇත, අඩු අස්ථායීතාවයේ (Vol 10) සිට ඉහළ අස්ථායීතාවය (Vol 100) දක්වා. මේවා අඛණ්ඩ දර්ශක වේ: ඒවා නියත ගැඹුරු ද්‍රවශීලතාවයකින් වසරේ දින 365 ම, සතියේ දින 7ම, පැය 24 පුරා අඛණ්ඩව පවතී, එබැවින් මිලෙහි විශාල හිඬැස් නොමැත.

දෛනික Reset දර්ශක සෑම දිනකම GMT මධ්‍යම රාත්‍රියේදී යළි සකස් වේ. මේවා Bear වෙළඳපල දර්ශකය සහ Bull වෙළඳපල දර්ශකය වේ.

10 අස්ථායීතා දර්ශකයෙහි අස්ථායීතාව 10% ලෙස සකසා ඇත, එබැවින් මිල චලනවල පරාසය අඩු වනු ඇත. වර්ණාවලියේ අනෙක් කෙළවරේ, අස්ථායීතා 100 දර්ශකය 100% ලෙස සකසා ඇත, එබැවින් සමහර පද්ධති සහ ගනුදෙනුකරුවන් කැමති මිල ගණන්වල තරමක් ප්‍රවණ්ඩ වෙනස්වීම් ඔබට පෙනෙනු ඇත. අස්ථායීතා 100 දර්ශකය අස්ථායීතා 50 දර්ශකය මෙන් දෙගුණයක් අස්ථායී වන අතර අස්ථායීතා 25 දර්ශකය මෙන් හතර ගුණයක් අස්ථායී වේ.



ප්‍රීතිය බුක්ති විඳින්න සහ ආරක්ෂිතව සිටින්න

ඩිජිටල් විකල්පවලට ස්ථාවර ගෙවීමක් සහ ස්ථාවර වාරිකයක් ඇත; ඔබේ අවදානම දැඩි ලෙස ඔබේ වාරිකයට සීමා වේ. සමහර වෙළඳපලවල, කල් ඉකුත් වීමට පෙර ඔබට ඩිජිටල් විකල්පයක් වසා දැමිය හැක, උදාහරණයක් ලෙස, forex ඩිජිටල් විකල්පයක් කල් ඉකුත් වීමට පෙර වසා දැමිය නොහැකි වීම කෘත්‍රිම දර්ශකවල ඇති තවත් වාසියකි.



පාලනයේ සිටින්න

Deriv කෘත්‍රිම දර්ශක සමඟින්, ඔබ අස්ථායීතාවයේ අනුපාතය තෝරා ගැනීම පමණක් නොව ගිවිසුමේ දිග තීරණය කිරීම ද පාලනය කරයි. මෙය ටික්, තත්පර සහ දින දක්වා දිගු විය හැක.

ඩිජිටල් විකල්ප සමඟින්, ට්‍රේඩ් කිරීම් අවසන් නොකළද ඔබේ ට්‍රේඩ් කිරීම් ස්වයංක්‍රීයව විසඳේ. ඔබේ පුරෝකථනයට අනුව ට්‍රේඩ් කිරීම සිදු වන්නේ නම්, ඔබ උපයන ඕනෑම ලාභයක් පියවෙන තුරු පමා නොවී ස්වයංක්‍රීයව ඔබේ ගිණුම් ශේෂයට එකතු වේ.

ඔබට එකවර ට්‍රේඩ් කිරීම් ගණනාවක් විවෘත කළ හැකිය. උදාහරණයක් ලෙස, ඔබට පැය 1 කින් පියවීම සඳහා අස්ථායීතා 10 දර්ශකයේ Rise (ගැනුම්) ට්‍රේඩ් කිරීමක් සහ 1 මිනිත්තුවකින් පියවීමට එම දර්ශකයේම Fall (විකුණුම්) ට්‍රේඩ් කිරීමක් ද තිබිය හැකිය.



පවතින විකල්ප ට්‍රේඩ් කිරීම්

ඔබ DTrader මත කෘත්‍රිම දර්ශක ට්‍රේඩ් කරන විට, ඔබට තෝරා ගත හැකි බොහෝ ඩිජිටල් විකල්ප ට්‍රේඩ් ඇති අතර, Deriv සෑම විටම තවත් එක් කරයි. මෙම පොත ලියන අවස්ථාවේ DTrader හි ඉදිරිපත් කරන ලද ට්‍රේඩින් විකල්ප පහතින් ඔබට හඳුන්වා දී ඇත.



Rise/Fall

ගිවිසුම් කාලය අවසානයේ පිවිසුම් ස්ථානයට වඩා පිටවීමේ ස්ථානය දැඩි ලෙස ඉහළින් හෝ පහළින් පිහිටයිද යන්න පුරෝකථනය කරන්න.



Higher/Lower

ගිවිසුම් කාලය අවසානයේ මිල ඉලක්කයකට (බාධකයට) වඩා පිටවීමේ ස්ථානය Higher හෝ Lower වේදැයි පුරෝකථනය කරන්න.



Matches/Differs

ගිවිසුමේ අවසාන Tick එකෙහි අවසාන Digit එක කුමන අංකයක් දැයි පුරෝකථනය කරන්න. මෙම ට්‍රේඩ් කිරීමේ කාලසීමාව Tick 10 ක් ඉක්මවිය නොහැක.



Over/Under

නිශ්චිත අංකයකට වඩා ගිවිසුමේ අවසාන Tick එකේ අවසාන ඉලක්කම් Higher හෝ Lower වේදැයි පුරෝකථනය කරන්න. මෙම ට්‍රේඩ් කිරීමේ කාලසීමාව Tick 10 ක් ඉක්මවිය නොහැක.



Even/Odd

ගිවිසුමේ අවසාන Tick එකෙහි අවසාන Digit එක Even ඉලක්කමක් ද Odd ඉලක්කමක් ද යන්න පුරෝකථනය කරන්න. මෙම ට්‍රේඩ් කිරීමේ කාලසීමාව tick 10 ක් ඉක්මවිය නොහැක.

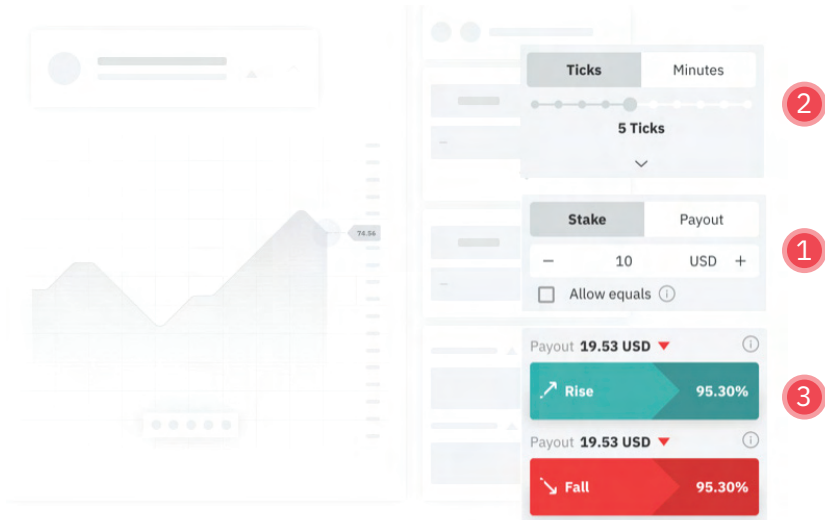


Touch/No Touch

ගිවිසුම් කාලය තුළ ඕනෑම අවස්ථාවක වෙළඳපල ඉලක්කයක් Touch කරයිද Touch නොකරයිද යන්න පුරෝකථනය කරන්න.

ඩිජිටල් විකල්ප දෙකක් ට්‍රේඩ් කිරීමේ උදාහරණ

Rise/Fall ඩිජිටල් විකල්පයක් ලෙස කෘත්‍රිම දර්ශක ට්‍රේඩින් උදාහරණයක් සලකා බලමු:



මෙහිදී අපට පෙනෙන්නේ 100 අස්ථායීතා දර්ශකයේ මිල ඉහළ යාමයි. අපිට අපේ ආයෝජනය තෝරා ගත හැක - මෙම අවස්ථාවේදී එය **ඩොලර් 10** ¹ කි (එය අපගේ සම්පූර්ණ අවදානමයි) - මෙම අවස්ථාවේදී ට්‍රේඩ් කිරීමේ කාලසීමාව - **Tick 5** ² ක් වන අතර - වෙළඳපල සඳහා අපි පුරෝකථනය කරන චලන - දිශාව '**Rise**' වේ. ³

එසේ නම්, සිදු වී ඇත්තේ කුමක්දැයි අපි බලමු:

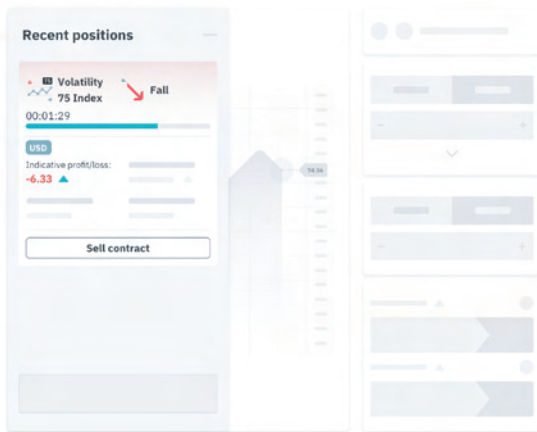


ගැනුම් මිලට වඩා ඉහළින් දර්ශකය වැසී ඇති බව අපට පෙනෙන අතර, තවද අපගේ \$10 ක ආයෝජනය දැන් \$9.53 ක් එනම් 95.3% ක ලාභයක් ලබා ගෙන ඇත, එය තත්පර කිහිපයකට තරක ප්‍රතිලාභයක් නොවේ!

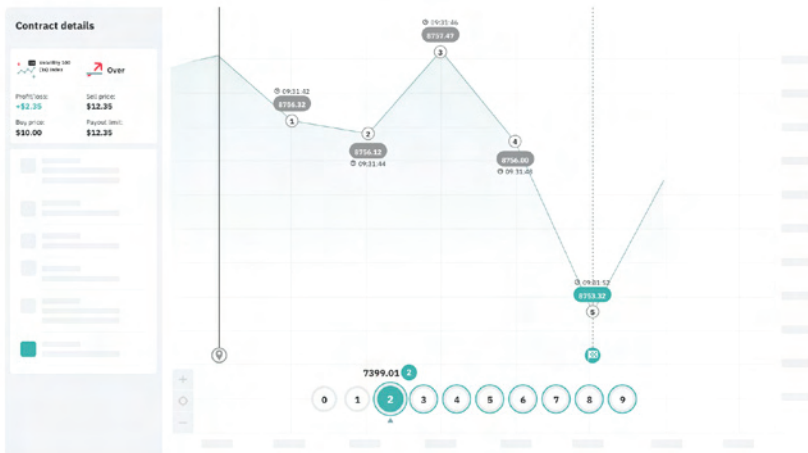
Tick 5 කට පසු ට්‍රේඩ් කිරීම ස්වයංක්‍රීයව සමාප්තවන පත් වන බව සලකන්න, එබැවින් ට්‍රේඩ් කිරීම වසා දැමීම සඳහා එය විකිණිය යුතු නැත. එසේම, මුලදී, ට්‍රේඩ් කිරීම අපට එරෙහිව සිදු වූ බව සලකන්න. කෙසේ වෙතත්, මෙය එතරම් වැදගත් නොවේ. මෙහිදී වැදගත් වන්නේ අවසාන මිලයි. අවසාන මිල, මිලදී ගැනීමේ මිලට වඩා සුළු වශයෙන් වැඩි නම් ගැටලුවක් නැත. අපට තවදුරටත් ගෙවීම ලබා ගත හැක.

සෑම ට්‍රේඩ් කිරීමකටම, ට්‍රේඩින් ප්‍රාග්ධනය කුඩා වුවද, විවෘත කිරීම සහ වසා දැමීම සඳහා අනන්‍ය යොමු හැඳුනුම්පතක් ලබා දී ඇත. මෙයින් අදහස් කරන්නේ සෑම ට්‍රේඩ් එකකටම පරීක්ෂා කළ හැකි සම්පූර්ණ විගණන මාර්ගයක් ඇති බවයි, එබැවින් Deriv හට හෝ ගනුදෙනුකරුවාට ප්‍රතිඵලය හැසිරවිය හැකි ක්‍රමයක් නොමැත.

ප්‍රමාණවත් කාල අගයක් ඉතිරිව තිබේ නම්, ඔබට සමහර ඩිජිටල් විකල්ප සමඟ නියමිත වේලාවට පෙර ට්‍රේඩ් කිරීමක් වසා දැමිය හැක. පෙන්වා ඇති රූපයේ, අස්ථායීතා 75 තවමත් ක්‍රියාත්මක වන අතර ට්‍රේඩ් වලට අපට එරෙහිව සිදු වේ. අපට මෙහිදී ගිවිසුම විකුණා ට්‍රේඩ් කිරීම සඳහා ගෙවන ලද මිලෙන් කොටසක් බේරා ගත හැකිය.

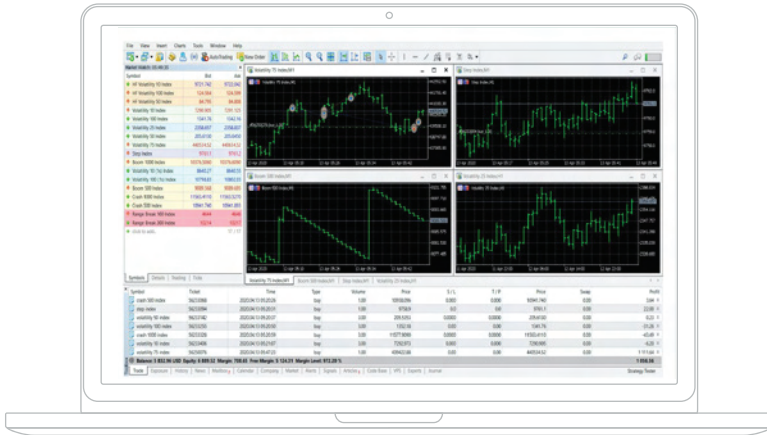


දැන්, අපි Over/Under සඳහා උදාහරණයක් බලමු. මෙම උදාහරණයේ දී, 23.5% ප්‍රතිලාභයක් සඳහා පිටවීමේ මිලෙහි අවසාන ඉලක්කම් 1 ට වඩා වැඩි වනු ඇතැයි මම පුරෝකථනය කළෙමි. ඔබට පෙනෙන පරිදි, අවසාන ඉලක්කම් 2 වූ බැවින් එය ජයග්‍රහණී ට්‍රේඩ් කිරීමක් විය.





Deriv MetaTrader 5 (DMT5)¹



MetaQuotes Software විසින් වැඩි දියුණු කරන ලද MetaTrader 5 (MT5), ඔබට තනි වේදිකාවක් මත forex, කොටස්, වෙළඳ භාණ්ඩ, සහ දර්ශක වැනි බහු වත්කම් සමූහ වෙත ප්‍රවේශය ලබා දෙයි. MT5, Android හෝ iOS ජංගම උපාංගවල මෙන්ම ඩෙස්ක්ටොප් PC හෝ MAC මත භාවිත කළ හැක.

Deriv, MT5 සමඟ සම්බන්ධ සම්බන්ධ වන ආකාරය බැලීමට පෙර, ආන්තික ව්‍රේඛින් සහ Deriv MT5 මත ඔබට සිදු කළ හැකි ව්‍රේඛින් පිළිබඳ වැඩි විස්තර සොයා බලමු.

¹ දැනට එක්සත් රාජධානියේ සේවාදායකයින්ට පිරිනමනු නොලැබේ.



ආන්තික ට්‍රේඩින්

ආන්තික ට්‍රේඩින් ඔබට උත්තෝලනය භාවිතයෙන් ආයෝජනයක් කිරීමට ඉඩ සලසයි. දැන්, උත්තෝලනය යනු කුමක්ද? ඔබේ සැබෑ ප්‍රාග්ධන මුදලට වඩා විශාල ආයෝජනයක් කිරීමට ඔබට උත්තෝලනය මඟින් අවස්ථාව ලබා දෙයි. එය බොහෝ දුරට ඔබ විසින් 10% ක් යොදවන, බැංකුව විසින් ඉතිරිය සපයන නිවාස ණයක් හෝ උකසක් හා සමාන වේ.

උදාහරණයක් ලෙස, ඔබේ ගිණුමේ \$1,000ක් ඇති නමුත් ඔබ \$10,000 ක් වටිනා දර්ශකයක් මිලදී ගැනීමට කැමතියි. උත්තෝලනයකින් තොරව ඔබට මෙය සිදු කළ නොහැක. නමුත් තැරැව්කරුවකු ඔබේ මිලදී ගැනීමේ හැකියාව ඉහළ නැංවීමට ඉදිරිපත් වන්නේ නම්, වෙනත් වචනවලින් කිවහොත්, ඔබට උත්තෝලනයක් ලබා දෙන්නේ නම්, ඔබේ බලාපොරොත්තුව ඉටු වනු ඇත. Deriv 1:1000 දක්වා උත්තෝලනයක් ලබා දෙයි. ගෝලීය පොලී අනුපාත අඩු මට්ටමක පැවතීමත් සමඟ, මුදල් ණයට ගැනීමේ පිරිවැය අඩු මට්ටමක පවතින අතර, උත්තෝලනය පිරිවැය-ඵලදායී බව ඔප්පු වේ. උත්තෝලනය පිරිනමනු ලබන්නේ අමතර ගාස්තුවකින් තොරවය.

උත්තෝලනය ඔබේ ජයග්‍රහණ විශාල කරයි; ඇත්ත වශයෙන්ම, එය ඔබේ අලාභය ද විශාල කරනු ඇත. කෙසේ වෙතත්, Deriv සමඟින්, සෘණ ශේෂයකට යා නොහැක, මන්දයත් අපට ඔබේ කොටස් ප්‍රමාණය ඉක්මවිය හැකි අලාභවලට එරෙහිව ඔබේ ගිණුම ආරක්ෂා කර ගැනීමට stop-out සහ බලහත්කාර ඇවර කිරීමේ නියම යෙදිය හැක. ඒ හා සමානව, CFD ට්‍රේඩ් කිරීමේදී, ඔබේ පුරෝකථනයට එරෙහිව මිල වෙනස් වුවහොත් ඔබේ ආරම්භක ආයෝජනයට වඩා වැඩි ප්‍රමාණයක් ඔබට අහිමි විය හැකි බැවින් ඔබේ විවෘත ස්ථාන සම්පව නිරීක්ෂණය කිරීම වැදගත් වේ. ඔබේ අවදානම සීමා කිරීමට ඔබට stop loss භාවිත කළ හැකිය.

ඇත්ත වශයෙන්ම, උපරිම වේග සීමාවක් මෙන්, ඔබට නිවැරදිවම සීමාවේ ධාවනය කිරීමට සිදු නොවන අතර, ඔබේ ගිණුම උපරිම ආන්තිකය වෙත ගෙන යාමට අවශ්‍ය නොවේ.

සිහිනුවණින් භාවිත කළහොත්, උත්තෝලනය ඔබේ ගිණුම ගොඩ නඟා ගැනීමට උපකාරී වේ. අවාසි පිළිබඳව ද හොඳින් දැනුවත් වන්න.

MT5 හි ට්‍රේඩ් කිරීමේදී උත්තෝලනය භාවිත කළ හැකි බව දැන් අපි දන්නෙමු. එහෙත් Deriv MT5 වෙත ආපසු යාමට පෙර විමසා බැලිය යුතු තවත් කරුණක් වන්නේ, ඔබට මෙම වේදිකාවේදී ට්‍රේඩ් කළ හැකි ගිවිසුම් වර්ග මොනවාද යන්නයි.



වෙනස සඳහා ගිවිසුම් (CFD)

වෙනස සඳහා ගිවිසුමක් යනු වත්කම් හිමි කර නොගෙන ඒවායේ මිල වලනය නිවැරදිව පුරෝකථනය කර ගෙවීමක් උපයා ගැනීමට ඔබට අවස්ථාව ලබා දෙන ගිවිසුමකි. මූල්‍ය සහ කෘත්‍රිම වෙළඳපල පරාසයක CFD ලබා ගත හැකි අතර MT5 තුළ ඒවා ට්‍රේඩ් කළ හැක. CFD මඟින් ඔබට වෙළඳපලකට නිරාවරණයක් ලබා දෙන අතර ඔබට long (මිල ඉහළ යාම තෝරා ගෙන ට්‍රේඩ් කිරීම) හෝ short (මිල පහත වැටීම තෝරා ගෙන ට්‍රේඩ් කිරීම) භාවිත කිරීමට ඉඩ සලසයි. ඔබ CFD වසා දමන තුරු හෝ නවත්වන තුරු එය විවෘතව පවතිනු ඇත.

ඔබේ ආන්තික මට්ටම (ආන්තිකය සිට කොටස්වල ප්‍රතිශතය) ඔබේ ගිණුම් වර්ගය මත රඳා පවතින යම් මට්ටමකට ළඟා වූ විට Stop out දක්නට ලැබේ. මෙයට පෙර, ඔබේ ගිණුම ආන්තික ඇමතුමක් යටතේ තබනු ඇත, එය ඔබේ ගිණුම් වර්ගය මත රඳා පවතී. ඔබට තව ස්ථාන විවෘත කිරීමට ඇති හැකියාවට මෙය බලපාන්නේ නැත; එය ඔබේ වල අලාභ යම් මට්ටමකට එකතු වී ඇති බවට ඔබට කෙරෙන අනතුරු ඇඟවීමක් ලෙස ක්‍රියා කරයි. ඔබේ තනතුරු විවෘතව තබා ගැනීමට ඔබේ ගිණුම පිරවීම වඩාත් සුදුසුය. තවත් විකල්පයක් වන්නේ අහිමි වන ස්ථාන වසා දැමීම හෝ ඔබේ පාඩු විශාල වීම වැළැක්වීම සඳහා stop loss සැකසීමයි.




















Deriv හරහා MT5 වෙත පිවිසෙන්නේ ඇයි

ඔබ ආධුනික හෝ පළපුරුදු ගනුදෙනුකරුවෙකු වුවද, ඔබට පහසුවෙන් Deriv MT5 හරහා MT5 වේදිකාවට පිවිසිය හැක. Deriv සේවාදායකයෙකු ලෙස, ඔබට Deriv හි අද්විතීය කෘත්‍රිම දර්ශක මත CFD ට්‍රේඩ් කළ හැකිය. කෘත්‍රිම දර්ශක වෙත ප්‍රවේශය ලබා ගැනීමට ඔබේ තැරැවිකරු ලෙස Deriv තෝරා ගන්න.

ආන්තික ට්‍රේඩින් පුහුණු වීමට ඔබට ආදර්ශන ගිණුමක් භාවිත කළ හැක, නැතහොත් ඔබේ සැබෑ ගිණුමට මාරු වී සැබෑ ලාභයක් හෝ අලාභයක් සඳහා CFD ට්‍රේඩ් කිරීමට ද අවස්ථාව ඇත.

ආන්තික වෙළඳාම සඳහා උපකරණ තිබේ

Volatility indices	 Volatility 10 (1s) Index  Volatility 25 (1s) Index  Volatility 50 (1s) Index  Volatility 75 (1s) Index  Volatility 100 (1s) Index  Volatility 10 Index  Volatility 25 Index  Volatility 50 Index  Volatility 75 Index  Volatility 100 Index	▼
Crash/Boom	 Boom 1000 Index  Boom 500 Index  Crash 1000 Index  Crash 500 Index	▼
Step indices	 Step Index	▼
Range break indices	 Range Break 100 Index  Range Break 200 Index	▼



අනෙකුත් MT5 විශේෂාංග

MT5 ස්වයංක්‍රීය ට්‍රේඩ් එකකට ඉඩ සලසන පේන්‍රු විශාල ප්‍රමාණයක් ද ඉදිරිපත් කරයි. එය අතළු පෞද්ගලික සේවාදායකයක් (VPS) ද සපයයි, එයින් අදහස් කරන්නේ කුඩා මාසික ගාස්තුවක් සඳහා, ඔබේ ට්‍රේඩින් පද්ධති ඔබේ දුරකථනය හෝ ලැප්ටොප් පරිගණකය මේ සඳහාම වෙන් කිරීමෙන් තොරව දුරස්ථ පරිගණකයක ක්‍රියාත්මක විය හැකි බවයි. එපමණක් නොව, මෙයින් අදහස් කරන්නේ ඔබ ඔබේ අන්තර්ජාල සම්බන්ධතාවය මත රඳා නොසිටින බවයි.

Deriv MT5 ට්‍රේඩින් උදාහරණයක්



මෙම උදාහරණයේදී, ඔබට අස්ථායීතා 10 දර්ශක ප්‍රස්ථාරය සහ MT5 හි විකුණුම් සහ මිල ගණන් දැකිය හැක. අපට අපගේ ට්‍රේඩ් එකෙහි ප්‍රමාණය තෝරා ගත හැකිය. මෙම අවස්ථාවේදී, මට ලක්ෂ්‍යයකට \$1ක් ඇත. මෙම දර්ශකයේ දී, ලක්ෂ්‍යයක් 6,528.00 සිට 6,529.00 දක්වා වේ. මම ලක්ෂ්‍යයක් 6,528.086 ට විකුණා ඇති බවත්, වර්තමාන මිල 6,555.740 ක් බවත්, එබැවින් මට ලක්ෂ්‍යයකට 27.65 ක අලාභයක් ඇති බවත්, එය මේ අවස්ථාවේ දී -\$27.65 ට සමාන වන බවත් උපකල්පනය කරන්න.

Symbol	Pair	Time	Type	Volume	Price	S/L	T/P	Stop	Profit	Comment
EUR/USD	EUR/USD	2020.10.19 09:24:09	Long	1.00	1.08500	1.08000	1.09000	0.00	0.00	
Balance: 10,000.00 USD Equity: 9,974.25 Margin: 6.33 Free margin: 9,967.82 Margin level: 112.733.33 %										

ඔබට වම් පසින් දැකිය හැකි පරිදි, කෘත්‍රිම දර්ශක සහ බහු ට්‍රේඩ්වල පුළුල්ම තේරීම මීට සමගාමීව ක්‍රියාත්මක විය හැක.

MT5 වේදිකාවේ Deriv සමඟ කෘත්‍රිම දර්ශක ට්‍රේඩ් කිරීම ඔබට ඉහළ උත්තෝලනයක් ලබා දෙයි.

04

ස්මාර්ට් කෘත්‍රිම දර්ශක ව්‍යේධි



කෘත්‍රිම දර්ශක ව්‍යේධි කිරීම සඳහා ප්‍රවෘත්ති අනුගමනය කිරීම අවශ්‍ය නොවේ

ජනාධිපතිවරයෙකුගේ Twitter පණිවුඩයක් වැනි ලෝක ප්‍රවෘත්ති මඟින් බලපෑමට ලක්විය හැකි හෝ රජයන් විසින් හැසිරවිය හැකි මුදල්, වෙළඳ භාණ්ඩ, සහ කොටස් දර්ශක මෙන් නොව, කෘත්‍රිම දර්ශක සම්පූර්ණයෙන්ම ගණිතමය පදනමකින් ක්‍රියාත්මක වේ. එබැවින්, ප්‍රවෘත්ති හෝ මූලික දත්ත අනුගමනය කිරීම අවශ්‍ය නොවේ.

එහි ප්‍රතිඵලයක් වශයෙන්, කෘත්‍රිම දර්ශක ව්‍යේධි කිරීමට ඇති හොඳම ක්‍රමය වන්නේ තාක්ෂණික විශ්ලේෂණ හෝ ප්‍රස්ථාර ලෙස පොදුවේ හඳුන්වන ක්‍රමයක් වන මිල රටා නිරීක්ෂණය කිරීමයි.

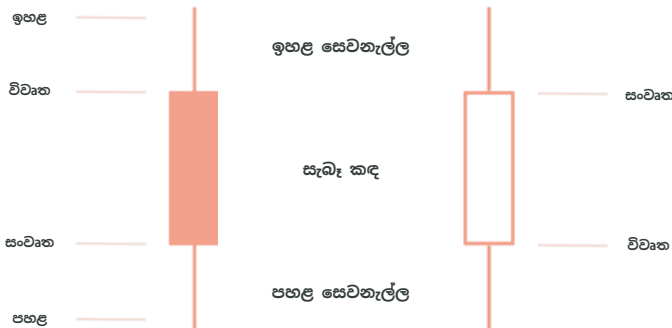


Candlestick ප්‍රස්තාර

කෘත්‍රිම දර්ශක විශ්ලේෂණය කිරීමට භාවිත කළ හැකි විවිධ ප්‍රස්තාර තිබේ. කෙසේ වෙතත්, එය තේරුම් ගැනීමට පහසු වන පරිදි, අපි මෙහිදී candlestick ප්‍රස්තාර දෙස බලමු.

Candlestick ප්‍රස්තාර 18 වැනි සියවසේදී ජනප්‍රිය ජපන් සහල් ගනුදෙනුකරුවෙකු වන හොමිමා මුනෙහිසා විසින් සංවර්ධනය කළ බව කියනු ලැබේ. මෙම ප්‍රස්ථාර හොමිමා සහ පිරිසට යම් කාල සීමාවක් තුළ විවෘත, ඉහළ, අඩු සහ සමීප වෙළෙඳපළ මිල ගණන් පිළිබඳ දළ විශ්ලේෂණයක් ලබා දී ඇත. විශේෂයෙන් මෙම මිල ප්‍රස්තාර ක්‍රමය සිත්ගන්නාසුළු සහ ප්‍රයෝජනවත් බවට ඔප්පු වූයේ එහි එක් වරකට දත්ත ලක්ෂ්‍ය පහක් පමණ ප්‍රදර්ශනය කිරීමට ඇති අසාමාන්‍ය හැකියාව නිසා ය. මෙම ක්‍රමය වර්ෂ 1900 දී පමණ වාල්ස් ඩොව් විසින් තෝරා ගන්නා ලද අතර වර්තමාන මූල්‍ය වෙළෙඳපළ ගනුදෙනුකරුවන් එය පොදුවේ භාවිත කරයි.

මූලික Candlestick



Candlesticks සාමාන්‍යයෙන් ආරම්භක සහ අවසන් ට්‍රේඩ් නිදර්ශනය කරන කඳකින් සමන්විත වන අතර, නියමානුකූලව කළ හෝ සුදු පැහැයෙන් වර්ණ ගැන්වී ඇත, එමෙන්ම නිරූපිත කාල පරතරය තුළ ඉහළම සහ අඩුම ට්‍රේඩ් මිල ගණන් නිදර්ශනය කරන ඉහළ සහ පහළ ඡායාවකින් සමන්විත වර්තමානවත් සමන්විත වේ.

වත්කම විවෘත වුවාට වඩා ඉහළ අගයකින් වැසී ඇත්නම්, කඳ සුදු පැහැති. ආරම්භක මිල කඳෙහි පහළින් සඳහන් වේ. අවසාන මිල ඉහළින් පිහිටයි. වත්කම විවෘත වුවාට වඩා පහළින් වැසී ඇත්නම්, ශරීරය කළු ය. ආරම්භක මිල ඉහළින් පිහිටයි. අවසාන මිල පහළින් පිහිටයි. Candlestick එකකට කඳක් හෝ වර්තමානවත් නිබිය යුතු නැත.

මෙම පොත පුරා පෙන්වා ඇති උදාහරණවල පහළ candle එකක් සඳහා කළ වෙනුවට රතු පැහැය ද ඉහළ candle එකක් සඳහා සුදු වෙනුවට කොළ පැහැය ද භාවිත කර ඇති බව සලකන්න.



කාල රාමු

ප්‍රස්ථාරයක ඔබ භාවිත කරන කාල රාමුව මත පදනම්ව, ප්‍රවණතා සහ රටා බෙහෙවින් වෙනස් වනු ඇත. බොහෝ ගනුදෙනුකරුවන් එකම මුදල් යුගලය සඳහා, එනම් උදාහරණයක් ලෙස Volatility 100 දර්ශකය සඳහා, එක්-මිනිත්තු, එක්-පැය සහ එක්-දින ප්‍රස්ථාරවල බහු කාල රාමු පරීක්ෂා කරති. Deriv ඉතා කෙටි කාලීන (එනම් tick හෝ තත්පර) කාල රාමුවල සිට දින 1 ක් දක්වා විවිධ කාල රාමු හරහා විස්තීර්ණ ප්‍රස්ථාර පිරිනමයි.

පැය පහක කාලයක් තුළ 100 අස්ථායීතා දර්ශකය සඳහා කෙටි කාලීන කාල රාමුවක උදාහරණයක්

සෑම candle එකක්ම මිනිත්තුවක් නියෝජනය කරන අතර, ඒ තුළින් "up" හෝ "down" ට්‍රේඩ්වලින් ලාභ ලැබිය හැකි අවස්ථා අපට දැක ගත හැක. අපට ඊටත් වඩා කෙටි කාලීන කාල රාමුවක් ලෙස "tick" යොදා ගත හැක; කෙසේ වෙතත්, tick ප්‍රස්ථාරයක් පෙන්විය හැක්කේ රේඛා ප්‍රස්ථාරයක් ලෙස පමණි.



05

කෘත්‍රිම දර්ශක වෙළඳපලක අවස්ථා 3

දැන් ඔබ ප්‍රස්ථාර සහ කාල රාමු හොඳින් දන්නා බැවින්, කෘත්‍රිම දර්ශකයක් එක්තරා අවස්ථා තුනකින් පමණක් දැකිය හැකි බව ඔබට පෙනේ:

-  ඉහළ ප්‍රවණතාව (Trend higher)
-  අඩු ප්‍රවණතාව (Trend lower)
-  පැති පරාසය (Sideways range)

අපි දැන් මෙම එක් එක් අවස්ථාව වඩාත් විස්තරාත්මකව ගවේෂණය කරමු.



ඉහළ ප්‍රවණතාව (Trend higher)

lows, higher බවට පත් වෙයි. ඉහළ මට්ටම් ද තවත් ඉහළ යයි. වෙනත් වචනවලින් කිවහොත්, වෙළෙඳපළ ට්‍රේඩ් කිරීම් සිදු වන සෑම විටම, එය පෙරට වඩා වැඩි මිලකට පරාවර්තනය වේ. මෙය "ධනාත්මක" හෝ "bullish" ක්‍රියාකාරකමක් ලෙස සලකනු ලබන්නේ වෙළෙඳපළ සහභාගිවන්නන් පෙරට වඩා වැඩි මුදලක් ගෙවීමට කැමැත්තෙන් සිටින බැවිනි.

ඉහළ ප්‍රවණතාව (Trend higher) සඳහා උදාහරණයක් සලකා බලමු.



ඇත්ත වශයෙන්ම, ඉහළ ප්‍රවණතාවක් දිගටම නොපවතින අතර, ප්‍රවණතා රේඛාවට පිටතින් මිල පහත වැටී පරාසයක පැත්තකට ගමන් කිරීමට පටන් ගන්නා බව අපට පෙනේ.



අඩු ප්‍රවණතාව (Trend lower)

මෙය පහළ ප්‍රවණතාවයකි: අඩු මට්ටම් ඊටත් වඩා අඩු වන අතර ඉහළ අගයන් ද අඩු වේ. වෙළෙඳපළට ශක්තිය අහිමි වන බැවින් ඕනෑම "ඉහළ" චලනයක් ඉක්මනින් විකුණා දමනු ලැබේ. මේ සඳහා කදිම ප්‍රතිසාමයයක් (උදාහරණයක්) වන්නේ බොක්සිං ක්‍රීඩකයෙකුට ක්‍රමයෙන් බිම හෙළන විට ඔහු සෑම අවස්ථාවකදීම නැවත නැගී සිටීමට වැඩි කාලයක් ගැනීමයි. ඉහළ ප්‍රවණතාව (Trend higher) සඳහා උදාහරණයක් සලකා බලමු.





පැති පරාසය (Sideways range)

මෙවැනි අවස්ථාවකදී වෙළෙඳපළ උදාසීන වී පරාසයකට සීමා විය හැකි අතර, දෙපසටම ඉතා කුඩා චලනයක් තිබිය හැක. එවැනි කාල පරිච්ඡේදයන් සති කිහිපයක් සහ සමහර විට මාස ගණනක් දක්වා පැවතිය හැකිය. බොහෝ ගනුදෙනුකරුවන් වෙළෙඳපළ පරාසයකින් ලාභ නොලබයි. කෙසේ වෙතත්, Deriv සමඟ, ඔබට වෙළෙඳපළ පරාසයක ට්‍රේඩ් කර ලාභ ලබා ගත හැක.



උදාහරණය

මෙහිදී, අපි දකින්නේ Volatility 10 දර්ශකයි. 23.8% ක ප්‍රතිලාභයක් සමඟ ඉදිරි දින 5 තුළ දර්ශකය 6,700 සහ 6,400 අතර පවතිනු ඇතැයි පුරෝකථනය කරමින් අපි ට්‍රේඩ් එකක් නියම කරන්නෙමු. එය තරමක් අඩු අවදානම් ට්‍රේඩ් එකකි.

ඔබ ප්‍රතිවිරුද්ධ දෘෂ්ටිකෝණය සලකා බැලුවහොත්, එය 362.3%ක් ගෙවනු ලබන ඉහළ අවදානම් සහිත, ඉහළ ප්‍රතිඵල ලබා දෙන ට්‍රේඩ් එකක් බව පෙනේ.



06

නිගමනය



මෙම කෙටි මාර්ගෝපදේශය ඔබට ප්‍රයෝජනවත් වනු ඇති බවත් ඔබ සුදුසු වේලාවට එය නැවත පරිශීලනය කරනු ඇති බවත් මම බලාපොරොත්තු වෙමි. මෙම පොත DTrader සහ Deriv MT5 හරහා Deriv මත කෘත්‍රීම දර්ශක ට්‍රේඩ් කළ හැකි ක්‍රම බොහොමයක් පෙන්වා දී ඇත. එහෙත්, කෘත්‍රීම දර්ශක අහඹු ලෙස ජනනය වන බවත්, ගනුදෙනුකරු කෙතරම් දැනුමක් සහිත දක්ෂ කෙනෙකු වුවද, ඒවා ට්‍රේඩ් කිරීම කෙරෙහි සම්භාවිතාව යන සාධකය අහඹු ලෙස බලපාන බවත් කරුණාකර මතක තබා ගන්න. එමෙන්ම ට්‍රේඩ් කිරීමට ඔබ ඇබ්බැහි විය හැකි බව ද මතක තබා ගන්න. එබැවින් එම අවදානම තේරුම් ගෙන පාලනයකින් සිටින්න. වැඩි විස්තර සඳහා **ආරක්ෂිත සහ වගකීම් සහිත ට්‍රේඩ් කිරීම** වෙත පිවිසෙන්න.

Deriv සේවා භාවිත කිරීම තුළින් ඔබට විශිෂ්ට වෙළෙඳපළ තෝරා ගැනීමට ඉඩ ලැබේ. ඔබ deriv.com වෙබ් අඩවියේ අමතර සම්පත්, ප්‍රස්තාර සහ මෙවලම් සොයා ගනු ඇත.

ඔබට සාර්ථකත්වය ප්‍රාර්ථනා කරමි,

චින්ස් ස්ටැන්සියෝන්

07

වින්ස් ස්ටැන්සියෝන්



වින්ස් ස්ටැන්සියෝන් වසර 30 කට වැඩි කාලයක් වෙළඳපොළේ ට්‍රේඩ් කර ඇති අතර ඔහුගේම උත්සාහයෙන් බහු-මිලියනපතියෙකු බවට පත්ව ඇත. ඔහු New York Times හි The Millionaire Dropout හි වැඩියෙන්ම අලෙවි වන කතුවරයා වන අතර "මුදල් ව්‍යාප්ති සමඟ ට්‍රේඩ් කිරීමෙන් මුදල් ඉපැයීම" (Making Money from Financial Spread Trading) නම් 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, මාධ්‍ය ආයතන සහ වෙබ් අඩවි 200කට අධික ප්‍රමාණයක ඔහුව උපුටා දක්වා ඇති අතර ඔහු ඒවායෙහි සාධානීය ලෙස විශේෂාංගී වී ඇත.

ඔහු ප්‍රධාන වශයෙන් ස්පාඤ්ඤයේ මල්ලෝර්කා හි ජීවත් වන අතර මුදල්, කොටස් සහ වෙළඳ භාණ්ඩ ඇතුළු මූල්‍ය වෙළඳපොළවල් ට්‍රේඩ් කරයි. වැඩි විස්තර සඳහා, www.fintrader.net වෙත පිවිස Twitter @vince_stanzione හි ඔහුව අනුගමනය කරන්න.

08

උපග්‍රන්ථ

ව්‍යවස්ථාපිත සහ Deriv පිළිබඳ පොදු කරුණු

උපග්‍රන්ථය A

Deriv හි ව්‍යවස්ථාපිත කළ යුත්තේ ඇයි

ඕනෑම ව්‍යවස්ථාපිත එකක් හෝ ගිවිසුමක් යහපත් වන්නේ ඊට සම්බන්ධ "ප්‍රතිපාදන" මතය. මෙය "ප්‍රතිපාදන අවදානම" ලෙස ද හැඳින්වේ. Deriv වසර 20 කට වැඩි කාලයක් ව්‍යාපාරයේ යෙදී සිටින අතර, සංවර්ධනයේ වඩාත්ම දියුණු අවධියේදී, ශුන්‍ය ණය සමඟ සංරක්ෂණාගාරයක් කළමනාකරණය කරන සම්මානලාභී මාර්ගගත ව්‍යවස්ථාපිත සේවා සැපයුම්කරුවෙකි. සමාගම විවිධ බලධාරීන් විසින් බලපත්‍ර ලබා දී නියාමනය කරනු ලැබේ. Deriv වෙබ් අඩවියේ එම බලපත්‍රවල පිටපත් ඔබට දැක ගත හැක.

මුදල් තැන්පත් කිරීම පහසු නමුත් ආපසු ගැනීම අපහසු කරවන අනෙකුත් තැරැව්කරුවන් මෙන් නොව, Deriv ඔබට පහසුවෙන් සහ ආරක්ෂිතව මුදල් ආපසු ගැනීමට හැකියාව ලබා දෙයි. Deriv ඔබේ මුදල් ආපසු ගැනීමේ ඉල්ලීම් කාර්යක්ෂමව සහ ඉක්මනින් ක්‍රියාවට නැංවුව ද බැංකු හෝ වෙනත් මූල්‍ය ආයතනවලට මුදල් ආපසු ගැනීම ක්‍රියාවට නැංවීමට දිගු කාල සීමාවක් ගත විය හැක. Deriv ඔබට සම්පූර්ණ පොරොත්තු කාලය පිළිබඳ ඇස්තමේන්තුවක් ලබා දීමට උත්සාහ කරයි.

ඔබේ මුදල් සියල්ල වෙන් කර සුරක්ෂිත සහ බලපත්‍රලාභී මූල්‍ය ආයතනවල තබා ඇත. එබැවින්, අසම්භව්‍ය ලෙස Deriv සමාගම බංකොලොත් වීමට ඉඩ

ඇති අවස්ථාවක, ඔබේ මුදල් කිසි විටෙකත් Deriv සමඟ ඒකාබද්ධ නොවන නිසා ඒ සියල්ල ඔබට පහසුවෙන් ආපසු ලබා ගත හැක.

Deriv සතුව මිලියන 1.8 කට අධික ට්‍රේඩින් ගිණුම් ඇති අතර, ඇමරිකානු ඩොලර් බිලියන 8 කට වැඩි මුළු ගනුදෙනු පිරිවැටුමකින් ඒවා විවෘත කර ඇත, එබැවින් ඔබ සහ ඔබේ ට්‍රේඩ් කිරීම් සුරක්ෂිතයි.

සෑම ට්‍රේඩ් එකකටම, ට්‍රේඩ් ප්‍රාග්ධනය කුඩා වුවද, විවෘත කිරීම සහ වසා දැමීම සඳහා අනන්‍ය යොමු හඳුනාගැනීමක් ලබා දී ඇත. මෙයින් අදහස් කරන්නේ සෑම ට්‍රේඩ් එකකටම පරීක්ෂා කළ හැකි සම්පූර්ණ විගණන මාර්ගයක් ඇති බවයි, එබැවින් Deriv හට හෝ ගනුදෙනුකරුවාට ප්‍රතිඵලය හැසිරවිය හැකි ක්‍රමයක් නොමැත.

අතුරු සටහනක් ලෙස, ඔබ ට්‍රේඩ් එකක් සිදු කළ පසු, කුමන හේතුවක් නිසා හෝ අන්තර්ජාල සම්බන්ධතාව බිඳ වැටුණහොත්, Deriv සේවාදායක මත නියම කළ පරිදීම ඔබේ ට්‍රේඩ් එක දිගටම පවතී. ඔබේ සම්බන්ධතාවය නැවත ස්ථාපිත වූ පසු ඔබට ප්‍රතිඵලය පරීක්ෂා කළ හැක. මම තායිලන්තයේ සංචාරය කරමින් සිටින අතරතුර මට වරක් මෙය සිදු වී ඇත.

උපග්‍රන්ථය B

සැබෑ ගිණුමක් විවෘත කිරීම

ඔබ කෙතරම් පෙරහුරු කළද තිරය විවර නොවනු ඇත.

ආදර්ශන ගිණුමක් තිබීම පුහුණු වීමට හොඳ ක්‍රමයකි, නමුත් වෙළෙඳපොළෙන් ලාභ ලැබීමේ අවස්ථාවක් සඳහා, ඔබට සැබෑ ගිණුමක් අවශ්‍ය වනු ඇත. ඔබ ජීවත් වන රට අනුව නීති සහ රෙගුලාසි අදාළ වේ. මෙම ක්‍රියාවලිය හැකි තරම් සරල කිරීම Deriv හි අරමුණයි. ඔබෙන් ඔබේ හැඳුනුම්පතේ පිටපතක් ඉල්ලා සිටින්නේ නම්, කරුණාකර ඔබේ ගිණුම සැකසීමේ දී ඇති වන ප්‍රමාදය වළක්වා ගැනීමට හැකි ඉක්මනින් එය ලබා දෙන්න.

ඔබේ සැබෑ ගිණුම විවෘත වූ පසු, ඔබටම ට්‍රේඩ් කිරීමේ ඉලක්කයක් හෝ සැලැස්මක් සකසා ගන්න. ට්‍රේඩ් කිරීම ජීවනෝපාය උපයා ගැනීමේ, මූල්‍ය

ගැටලු විසඳීමේ හෝ මූල්‍ය ආයෝජන කිරීමේ මාධ්‍යයක් ලෙස නොසැලකිය යුතු බව මතක තබා ගන්න. Deriv හි කෘත්‍රිම දර්ශන පැය විසිහතර පුරාම පවතී, එබැවින් සෑම විටම ඔබට ඔබේ විවේක කාලය තුළ Deriv හි ට්‍රේඩ් කිරීමට පැමිණිය හැක.

උපග්‍රන්ථය C

Deriv මත ට්‍රේඩ් කිරීම සඳහා ඉහළම ඉති හතක්

1. සුළුවෙන් ආරම්භ කර ගොඩ නගන්න.

වරක් ඇල්බට් අයින්ස්ටයින්ගෙන් මානව වර්ගයාගේ ශ්‍රේෂ්ඨතම සොයාගැනීම කුමක්දැයි විමසා ඇත. එවිට ඔහු පිළිතුරු දී ඇත්තේ: "වැල් පොලී" යනුවෙනි අයින්ස්ටයින් වැල් පොලී "ලෝකයේ අටවන පුද්ගලයා" ලෙස හැඳින්වූ බවට කියමනක් ද තිබේ.

මම වසර 35 කට වැඩි කාලයක් ට්‍රේඩ් කිරීමේ ව්‍යාපාරයේ යෙදී සිටියත් මම ඉතා සුළුවෙන් මෙය ආරම්භ කළෙමි. සංයුක්තකරණයේ බලයෙන් තමයි මට දැන් ඉන්න තැනට ගොඩනැගෙන්න පුළුවන් වුණේ. සංයුක්තකරණය කොතරම් ප්‍රබල මෙවලමක් විය හැකිද යන්න තේරුම් ගැනීමට ඔබ එය මැනවින් අවබෝධ කර ගත යුතු ය. පහත දැක්වෙන්නේ මෙම සංකල්පය සාරාංශ කරන මගේ ප්‍රියතම ප්‍රබන්ධවලින් උපුටා ගත් කොටසකි. Deriv සමඟ ට්‍රේඩ් කිරීමේදී එම මූලධර්මයම භාවිත කළ හැකිය.

උපුටා ගැනීම හෙලේනා පිට්මන් (Helena Pittman) ගේ A Grain of Rice වෙනිත්

චීන අධිරාජ්‍යයාගේ දියණිය අසනීප විය, ඔහු ඇයව සුව කළ හැකි ඕනෑම කෙනෙකුට සැසඳිය නොහැකි වස්තු සම්භාරයක් ලබා දෙන බවට පොරොන්දු විය. පොං ලෝ නම් තරුණ ගැමියෙක් මාලිගාවට පැමිණ, ඔහුගේ බුද්ධියෙන් හා නිර්භීතකමෙන් කුමරියගේ සෞඛ්‍යය යථා තත්වයට පත් කර ඇගේ හදවත දිනා ගත්තේය. ත්‍යාගයක් ලෙස, පොං ලෝ ඉල්ලා සිටියේ ඇයව විවාහ කර දෙන ලෙසයි. අධිරාජ්‍යයා එය ප්‍රතික්ෂේප කළ අතර ඔහු කැමති වෙනත් දෙයක් ගැන සිතා බලන ලෙස පොං ලෝගෙන් ඉල්ලා සිටියේය.

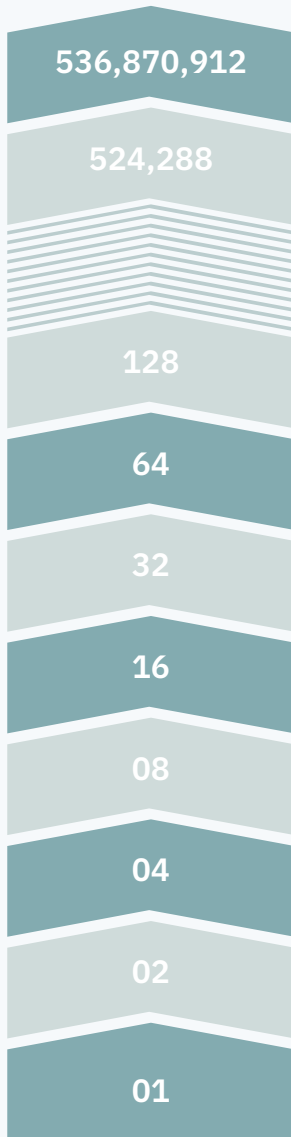
තත්පර කිහිපයක් කල්පනා කිරීමෙන් පසු පොං ලෝ පැවසුවේ "මම සහල් ඇටයකට කැමතියි." යනුවෙනි.

“සහල් ඇටයක්! ඒක විකාරයක්! ශෝභන සේද සළු, මාලිගාවේ විශිෂ්ටම කුටිය, අශ්වයින් පිරුණු අශ්වගාලක් මගෙන් ඉල්ලන්න - මම ඒවා ඔබට ලබා දෙන්නම්!” අධිරාජ්‍යා කෑගැසුවේය.

“සහල් ඇටයක් ප්‍රමාණවත්,” පොං ලෝ සැවසිය, “නමුත් උතුමාණෝ බල කර සිටින්නේ නම්, මට ලබා දෙන සහල් ඇට ප්‍රමාණය දින සියයක් සඳහා සෑම දිනකම දෙගුණ කර ලබා දෙන්න.”

ඉතින් පළමු දින පොං ලෝට සහල් ඇටයක් ලැබුණි. දෙවෙනි දවසේ, සහල් ඇට දෙකක් ද, තුන් වන දවසේ, හතරක්; හතර වෙනි දවසේ, අටක්; පස් වන දවසේ, 16ක්; හය වන දවසේ, 32ක්; හත් වන දවසේ, 64ක්; සහ අට වන දවසේ 128ක්. දොළොස් වන දිනයේදී සහල් ඇට 2,048 ක් විය.

විසිවන දිනය වන විට සහල් ඇට 524,288 ක් ලැබුණු අතර, තිස්වන දිනය වන විට 536,870,912 ක්, මෙම ප්‍රමාණය පොං ලෝ වෙත රැගෙන යාමට සේවකයින් 40 දෙනෙකු අවශ්‍ය විය. බලාපොරොත්තු සුන් වූ අධිරාජ්‍යා ඔහුගේ ගෞරවය රැකෙන පරිදි ඔහුට කළ හැකි එකම දෙය විවාහය බැවින් එයට එකඟ විය. අධිරාජ්‍යාගේ හැඟීම් සැලකිල්ලට ගෙන මංගල භෝජන සංග්‍රහයේදී බත් නොපිළිගන්නා ලදී.



2. ඔබේ මුදල් බුද්ධිමත්ව කළමනාකරණය කරන්න.

වැඩි අවදානමක් ගැනීමෙන් තරක ව්‍යවස්ථාපිත කිහිපයක් නිසා ඔබට ඔබේ ගනුදෙනු බැංකුව අභිමි විය හැක. අවදානම ඉතා කුඩා වන අතර ඔබ යම් යහපත් ලාභයක් දැකීමට බොහෝ කාලයක් ගත වනු ඇත. පෙර පැහැදිලි කළ පරිදි, මුදල් කළමනාකරණය ඉතා සංකීර්ණ විය යුතු නැත, නමුත් සරල පද්ධතියක් මගින් කිසිදු ව්‍යවස්ථාපිත එකකට ඔබේ ව්‍යවස්ථාපිත ගිණුම ඉවත් කළ නොහැකි බව සහතික කරනු ඇත. බොහෝ නව ගනුදෙනුකරුවන් කරන වැරද්ද නම් ඔවුන්ගේ ගිණුම් ඉතා වේගයෙන් වර්ධනය කිරීමට උත්සාහ කිරීමයි.

3. ඔබේ හැඟීම්වලට ඔබට යටපත් කර ගැනීමට ඉඩ නොදෙන්න.

ආදර්ශ ගිණුමකින් ව්‍යවස්ථාපිත කිරීම සහ සැබෑ මුදල් වලින් ව්‍යවස්ථාපිත කිරීම සමාන නොවේ. බොහෝ සමාජ තරාතිරම්වල මෙන්, සැබෑ මුදල් කොටස්වල ඇති විට, අතාර්කික සහ ක්ෂණික ප්‍රතික්‍රියා අත්පත් කර ගත හැකිය. ව්‍යවස්ථාපිත කිරීමට ඇබ්බැහි විය හැකි බැවින්, විශේෂයෙන්ම සැබෑ මුදල් සමඟ ව්‍යවස්ථාපිත කිරීමේදී පාලනයෙන් යුතුව සහ සාධාරණව කටයුතු කිරීම වැදගත් වේ. පහත ඉඟි කියවීමට අමතරව, වැඩි විස්තර සඳහා **සුරක්ෂිත සහ වගකිවයුතු ව්‍යවස්ථාපිත කිරීම්** වෙත පිවිසෙන්න.

සෑම විටම තාර්කිකව ව්‍යවස්ථාපිත කිරීමට නොහැකි විය හැකිය; ඇත්තෙන්ම, අපි ඉඳහිට ආවේගශීලී තීරණ ගන්නා අවස්ථා ද ඇත. නමුත් පද්ධතියක් භාවිත කිරීමෙන් සහ ප්‍රායෝගික අත්දැකීම් ක්‍රමානුකූලව අදාළ කර ගැනීමෙන්, ඔබට වඩාත් ස්ථිර පැවැත්මක් ඇති කර ගැනීමට ඔබේ තර්ක ශක්තිය පුහුණු කළ හැකිය. ඕනෑවට වඩා ප්‍රවෘත්ති ගැන සිතීම සහ ඔබේ ස්ථානය ඕනෑවට වඩා නිරීක්ෂණය කිරීම ගැන ප්‍රවේශම් වන්න. කෙටි කාලීන වැඩිවීමක් ඇති කළ හැකි නමුත් දිගු කාලීනව එතරම් වැදගත් නොවන ප්‍රවෘත්ති කතාවකට අධික ලෙස ප්‍රතිචාර දැක්වීම පහසු ක්‍රියාවකි.

ජංගම උපාංග සහ යෙදුම් භාවිත කිරීම ඔබට පසුතැවිලි විය හැකි හදිසි තීරණ ගැනීමට හේතු විය හැක. අවසානයේ ඒවා කෙසේ කොතැනක ක්‍රියාත්මක වුවත්, සියලුම ව්‍යවස්ථාපිත මිලදී ගැනීමේ තීරණ සමඟ එකම ස්ථිර විනිශ්චයක් භාවිත කළ යුතුය.

4. සියලුම වෙළඳපලවල ලාභ විභවය පවතී.

බොහෝ අය තවමත් විශ්වාස කරන්නේ මුදල් ඉපයීමට නම්, කොටස්වල වෙළඳපොළේ, මුදල්වල හෝ භාණ්ඩයක මිල ඉහළ යා යුතු බවයි. කෙසේ වෙතත්, මෙය සත්‍ය නොවේ. මම මෙම මාර්ගෝපදේශ පොතේ දක්වා ඇති පරිදි, ඔබට ඉහළ, පහළ සහ පැති චලනයන්ගෙන් පවා ලාභ ලැබිය හැකිය, එබැවින් පහත වැටෙන වෙළඳපලවල් සාමාන්‍යමය ලෙස නොසලකන්න.

5. සැකයක් ඇති විට, මඳක් නැවතී සිටින්න.

ඔබ CNBC හෝ Bloomberg වැනි මූල්‍ය ප්‍රවෘත්ති නාලිකා තරඹන්නේ නම්, ඔවුන් සැමවිටම "උණුසුම් පුවත්" පෙන්වන නිසා, ඔබ නිරන්තරයෙන් යමක් කරමින් සිටිය යුතු බව ඔබට බොහෝ විට හැඟේ. මතක තබා ගන්න: මෙම නාලිකා ඔවුන්ගේ විකාශන කාලය පිරවිය යුතු අතර, බොහෝ අවස්ථාවලදී, ඇත්ත වශයෙන්ම හොඳම ට්‍රේඩ් කිරීම කිසිදු ට්‍රේඩ් කිරීමක් සිදු නොකර සිටීමයි. ඔබට විශ්වාස නැතිනම් හෝ ඔබ සතුටු වන අවස්ථාවක් නොපෙනේ නම්, කිසිවක් නොකර ඊළඟ අවස්ථාව පැමිණෙන තෙක් බලා සිටින්න. Deriv විසින් පිරිනමනු ලබන බොහෝ වෙළඳපලවල් සමඟ, ඔබට දහවල් හෝ රාත්‍රියේ ඕනෑම වේලාවක ඕනෑ තරම් අවස්ථා සොයා ගත හැකිය.

6. ප්‍රතිලාභ වැඩි වන තරමට ගෙවීම් අවස්ථාව අඩු වේ.

Deriv විසින් 5-10% ප්‍රතිලාභ සහිත අඩු අවදානම් ට්‍රේඩින්වල සිට 100% හෝ ඊට වැඩි ප්‍රතිලාභ ඇති ට්‍රේඩින් දක්වා අතිවිශාල ට්‍රේඩින් අවස්ථා රාශියක් ඉදිරිපත් කරයි. Deriv මිල ගණන් ට්‍රේඩ් කරන්නේ ගණිතමය සම්භාවිතා මත පදනම්වය. ඇත්ත වශයෙන්ම, අනපේක්ෂිත සිදුවීම් සිදු වේ, නමුත් සමස්තයක් වශයෙන්, ඔබට දිනකට හෝ ඊට අඩු කාලයක් පවතින ට්‍රේඩ් කිරීමක් සඳහා 200% කට වඩා වැඩි ප්‍රතිලාභ පිරිනමනු ලබන්නේ නම් - උදාහරණයක් ලෙස - එවැනි ත්‍යාගශීලී ප්‍රතිලාභ සඳහා හේතුව ගෙවීමක සම්භාවිතාව තරමක් අඩු වීමයි. Deriv හි පහසුවෙන් ඔබේ ට්‍රේඩින් "මිශ්‍රකර ගැළපීම" කළ හැකි බව මතක තබා ගන්න.

7. ට්‍රේඩ් කිරීම සඳහා ඔබේ ප්‍රවේශය ප්‍රවේශමෙන් තීරණය කරන්න.

සමහර අය සැහැල්ලුවෙන් ට්‍රේඩ් කරන අතර එය සෑම අතින්ම කදිමයි. ඇතැමෙක් ඊට වඩා බැරැරුම් ආකල්පයකින් එයට පිවිසෙති. ට්‍රේඩ් කිරීම ජීවනෝපාය උපයා ගැනීමේ, මූල්‍ය ගැටලු විසඳීමේ හෝ මූල්‍ය ආයෝජන සිදු කිරීමේ ක්‍රමයක් ලෙස සැලකීමට මම ඔබව දිරිමත් නොකරන අතර, ට්‍රේඩ් කිරීමේදී මම ඒකාන්තයෙන් දෛවය ප්‍රතික්ෂේප නොකළ ද, විශේෂයෙන් මූල්‍ය දර්ශක සම්බන්ධයෙන් වඩාත් දක්ෂ ලෙස ට්‍රේඩ් කළ හැකි ක්‍රම ඇතැයි මම විශ්වාස කරමි. "ඔබේ හැඟීම් පාලනය කර ගැනීම සහ ඥානවන්තව ට්‍රේඩ් කිරීම" යටතේ ඇති ඉඟි බලන්න. නිදසුනක් වශයෙන්, ඔබේ ජයග්‍රාහී සහ පරාජිත ට්‍රේඩ් පිළිබඳ ස්ථිර වාර්තා තබා ගන්න. මේ සඳහා දිනපොතක් සහාය විය හැකි අතර, deriv.com හි ඇති ලුහුබැඳීමේ මෙවලම් සමඟ අනුපූරකව, ඔබේ ජයග්‍රහණ නිරීක්ෂණය කිරීමට ඔබට ඉඩ සලසයි. එසේම, විත්තවේගීය තීරණ ගැනීම අවම කිරීම සඳහා ට්‍රේඩ් කිරීමේ පද්ධතියට සීමා වන්න.

උපග්‍රන්ථය D

මුදල් කළමනාකරණය සහ ඔබේ හැඟීම් පාලනය කර ගැනීම

ඔබේ ගිණුම කෙතරම් විශාල හෝ කුඩා වුවත්, වගකීමෙන් යුතුව ට්‍රේඩ් කිරීම සහ ඔබේ හැඟීම් පාලනය කර ගැනීම වැදගත් වේ (වැඩි විස්තර සඳහා [සුරක්ෂිත සහ වගකිවයුතු ට්‍රේඩ් කිරීම](#) වෙත පිවිසෙන්න). ඔබ සැබෑ මුදල් සමඟ ට්‍රේඩ් කරන විට වෙළඳපල වලනයන්ට ආවේගශීලීව ප්‍රතිචාර දක්වන්නේ නම්, ඔබට බරපතල අලාභ සිදු වනු ඇත. මඳක් වේගය අඩු කිරීමෙන් ඔබට මෙය අවබෝධ වනු ඇත.

එය නරක ධාවනයක් නම්, පියවරක් පසුපසට ගන්න, ඔබේ ට්‍රේඩ් එකෙහි ප්‍රමාණය අඩු කරන්න, නැතහොත් ටික වේලාවකට ආදර්ශන ගිණුමක් භාවිත කිරීම සඳහා ආපසු යන්න. Deriv හි ආදර්ශන ගිණුම් සඳහා කාල සීමාවක් නොපවතින අතර, ඔබට ඔබගේ සැබෑ සහ ආදර්ශන ගිණුම් එකට භාවිත කළ හැක. ඇත්ත වශයෙන්ම, Deriv වගකිවයුතු ට්‍රේඩ් කිරීම් සඳහා කැපවී සිටින බැවින්, සෑම විටම පාලනයේ සිටීමට එය ලබා දෙන සියලුම පියවර භාවිත කිරීමට ඔබට දිරිමත් කරයි.

ට්‍රේඩ් කිරීමේදී ඔබේ අවදානම් කළමනාකරණය කිරීමට ඔබට උපකාර කළ හැකි ප්‍රායෝගික ඉඟියක් තිබේ. ඔබ \$1,000 ක ගිණුමකින් පටන් ගන්නේ යැයි සිතමු. ඔබ ඕනෑම ට්‍රේඩ් එකක් මත ඔබේ අවදානම ගිණුමෙන් 5% කට සීමා කරන්නේ නම්, නරක ධාවනයක් තිබුණද ඔබට දිගටම ට්‍රේඩ් කිරීමට ඉඩ සැලසේ. මෙම සරල පද්ධතිය ක්‍රියාත්මක වන ආකාරය අපි නිරීක්ෂණය කරමු.

තනි ට්‍රේඩ් එකක උපරිම කොටස් ඔබේ ගිණුමේ මුළු මුදලින් 5% කට වඩා වැඩි නොවිය යුතු ය. එබැවින් මුලදී, ඔබේ \$1,000 ක ගිණුම් ශේෂයෙන් 5% ක් යනු \$50 ක් වනු ඇත. ඔබේ ශේෂය අඩු වුවහොත්, ඔබේ ට්‍රේඩ් කිරීමේ ප්‍රමාණය සමානුපාතිකව අඩු වේ.

අලාභ ලබන ට්‍රේඩ් කිහිපයක් අනුගමනය කිරීමෙන් ඔබේ ගිණුමේ ශේෂය \$900 දක්වා අඩු වන බව කියමු. දැන් මෙම මුදලෙන් 5% ක් යනු \$45 ක් වනු ඇත. ඔබට හොඳ ධාවනයක් තිබේ නම්, එක් ට්‍රේඩ් එකකට ඔබේ දීමනාව සමානුපාතිකව වැඩි වේ.

ඔබට එක පෙළට ජයග්‍රාහී ට්‍රේඩ් කිහිපයක් ඇති බවත්, ඔබේ ගිණුමේ ශේෂය \$1,200 දක්වා ඉහළ ගොස් ඇති බවත් සිතන්න. දැන් ඔබේ ට්‍රේඩ් එකකට උපරිම 5% යනු \$60 කි.

ප්‍රධානම කරුණ වන්නේ කිසිදු ට්‍රේඩ් එකක් කිසි විටෙකත් ඔබේ ට්‍රේඩින් ගිණුමට හානි නොකළ යුතු වීමයි.

ඔබේ ගිණුම 50% කින් පහත වැටුනහොත්, එය නැවත සමාන කිරීමට ඔබ කොපමණ මුදලක් ලබා ගත යුතු ද? බොහෝ අය පෙර අලාභ පියවා ගැනීමට 50% ක් යැයි පවසනු ඇත, නමුත් මෙන්න ගැටලුව: මෙම උපාය මාර්ගය ක්‍රියාත්මක කිරීමට ඔබේ ගිණුම 100% කින් වලනය කළ යුතු වේ. ඕනෑම ගනුදෙනුකරුවෙක් මෙය ඥානවන්ත ප්‍රවේශයක් නොවන බව ඔබට පවසනු ඇත.

සටහන: ඔබට \$10,000 ක පමණ විශාල ගිණුමක් තිබේ නම්, ඔබට උපරිම අවදානම 2% දක්වා අඩු කළ හැකිය.

විශාල හාඩු ආපසු අයකර ගැනීමට අපහසුය

ප්‍රතිශතවල ගණිත ශාස්ත්‍රයෙන් පෙන්නුම් කරන්නේ අලාභය විශාල වන විට, බිඳවැටීමේ ලක්ෂ්‍යයට ප්‍රකෘතිමත් වීමට අවශ්‍ය ප්‍රතිලාභ ඉතා වේගයෙන් වැඩි වන බවයි. 10% ක අලාභයක් යථා තත්ත්වයට පත් කිරීම සඳහා 11% ක ලාභයක් අවශ්‍ය වේ. එම අලාභය 25% දක්වා වැඩි කළ විට, එය නැවත සමතුලිත වීමට 33% ක ලාභයක් අවශ්‍ය වේ. 50% ක අලාභයක් නැවත අය කර ගැනීමට 100% ක ලාභයක් අවශ්‍ය වේ. 80% ක අලාභයක් ආයෝජන වටිනාකම ආරම්භ වූ ස්ථානයට ආපසු ගෙන ඒමට 500% ක ලාභයක් අවශ්‍ය වේ. එමනිසා, ආරම්භයේ සිට විශාල අලාභ වළක්වා ගැනීම වැදගත්ය. DTrader මත එසේ කිරීමට, ට්‍රේඩ් එකක් මිලදී ගැනීම සඳහා ඔබේ ගිණුමේ ශේෂයෙන් කුඩා කොටසක් පමණක් භාවිත කරන්න, එවිට වෙළෙඳපළ ඔබට එරෙහිව ගමන් කරන්නේ නම්, ඔබේ අලාභය ඔබට පහසුවෙන් දැරිය හැකි මුදලක් වනු ඇත. Deriv MT5 මත උත්තෝලන ට්‍රේඩ් කිරීමේදී ඔබ වඩාත් සුපරීක්ෂාකාරී විය යුතුය. ඔබේ අලාභය දැරිය හැකි ලක්ෂ්‍යයකට සීමා කරන්න. එය ස්වයංක්‍රීය කිරීමට Deriv හි 'stop loss' විශේෂාංගය භාවිත කිරීම වඩාත් හොඳයි. එසේම, පහත ඉඟි අනුගමනය කරන්න. අන් සියල්ලටම වඩා, කෘතිම දර්ශක සඳහා අහම්බය බලපාන බැවින්, ඒවායේ රටාවන් කිසිසේත් විශ්වාසදායක නොවන බව මතක තබා ගන්න.

Percent loss	Percent gain	Percent loss	Percent gain
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%		

අලාභ පාලනයෙන් තොර වීම වැළැක්වීම සඳහා උපදෙස්

ඔබේ ප්‍රවේශයේදී ඔබ බුද්ධිමත් විය යුතු අතර, කෘත්‍රිම දර්ශක සහ අනෙකුත් වෙළඳපල අතර වෙනසක් ඇති බව මතක තබා ගන්න. කෘත්‍රිම දර්ශක අහඹු ලෙස ජනනය වන අතර ඒවා පුරෝකථනය කළ නොහැක, එබැවින් ඔබ ඒවා ට්‍රේඩ් කරන විට ඔබේ ශිල්පීය ක්‍රම ගැන විශ්වාසයක් ඇති කර ගැනීම නුවණට හුරු නොවේ. ඔබට දර්ශක මිල පාලනය කිරීමට නොහැකි විය හැක, නමුත් මෙම පොතේ විස්තර කර ඇති මුදල් කළමනාකරණ මූලධර්ම ඔබට ඕනෑම ට්‍රේඩ් එකක් මත ඇති අවදානම් ප්‍රමාණය, ඔබ භාවිත කරන ආන්තික ප්‍රමාණය සහ සහ ඕනෑම අවස්ථාවක ආයෝජනය කරන ඔබේ ගිණුමේ මුළු ප්‍රතිශතය පාලනය කිරීමට උපකාරී වේ.

එම අදහස සලකා බලන්න. දක්ෂතාවය සහ වාසනාවන්ත ධාවනය වරදවා වටහා නොගන්න. හොඳ ධාවනයකින් පසු, බොහෝ දෙනෙක් අධික විශ්වාසය නිසා අඳාන අවදානම් ගැනීමට පටන් ගනී. දුර්වල ධාවනයකින් පසුව, බොහෝ දෙනෙක් ඔවුන්ගේ අලාභ ඉක්මනින් ආපසු පියවා ගැනීමට උත්සාහ කරති. මෙම ක්‍රියා මාර්ග දෙකම ඔබේ ට්‍රේඩ් කිරීමේ ප්‍රාග්ධනය නැති කර ගැනීමට පහසු ක්‍රම වේ.

සංකීර්ණ සූත්‍ර සමඟ මුදල් කළමනාකරණය පිළිබඳ බොහෝ පොත් ලියා ඇත. ප්‍රධාන මූලධර්මය ඉතා සරල ය: කිසිම තනි ට්‍රේඩ් එකකින් ඔබට ආපසු හැරවිය නොහැකි මූල්‍ය හෝ විත්තවේගීය හානියක් සිදු නොවිය යුතුය. කෙසේ වෙතත්, XYZ ඉතා ඉක්මනින් වැඩි වන බව ඔබට විශ්වාසයී නම්, ඔබේ ට්‍රේඩින් බැංකුවේ ප්‍රතිශතයක් පමණක් අවදානමට ලක් විය යුතුය.

ජංගම උපාංග මත ට්‍රේඩ් කිරීමේදී සැලකිලිමත් වන්න

සැබෑ මුදල් පරදවට තබා ඇති විට, ඔබ පරෙස්සම් විය යුතුය. තාක්ෂණය අපුරු ය; අද වන විට ඔබට ඔබේ සාක්කුවේ සුපිරි පරිගණකයක බලය රැගෙන යා හැකිය. දැන් ඕනෑම තැනක සිට ජංගම උපාංගයකින් යන එන ගමන් ට්‍රේඩ් කළ හැකි නමුත් ඒ ගැන සැලකිලිමත් වන්න. සමහරු ලැප්ටොප් හෝ ඩෙස්ක්ටොප් පරිගණකයකින් ට්‍රේඩ් කරනවාට වඩා වෙනස් ලෙස ජංගම උපාංගවලින් ට්‍රේඩ් කිරීමට නැඹුරු වෙති. ඔබ ඔබේ ඩෙස්ක්ටොප් පරිගණකයෙන් ක්‍රියා කරන ආකාරයටම ජංගම උපාංගවලින් මිලදී ගන්නා ට්‍රේඩ් සඳහා ද දැඩි විනයකින් කටයුතු කිරීමට වග බලා ගන්න. ඒ සියල්ල මනෝභාවය මත රඳා පවතී.

උපග්‍රහණය E

තාක්ෂණික විශ්ලේෂණය

විශාලනය: මූල්‍ය හෝ කෘත්‍රිම දර්ශක මත වුවද, වෙළෙඳපොළ අතීත ක්‍රියාකාරීත්වය විශ්ලේෂණය කිරීම අනාගත වෙළෙඳපොළ චලනයන් සාර්ථකව පුරෝකථනය කිරීමට හේතු විය හැකි බවට සහතිකයක් නොමැත. මෙම තාක්ෂණික විශ්ලේෂණ මෙවලම් හුදෙක් වෙළෙඳපොළ චලනය වන ආකාරය සහ ට්‍රේඩ් කිරීමේදී වඩා හොඳ දැනුවත් තීරණයක් සඳහා එවැනි දත්ත විශ්ලේෂණය කළ හැකි ආකාරය පිළිබඳ වඩා හොඳ අවබෝධයක් ලබා ගැනීමට උපකාරී වේ. ට්‍රේඩ් කිරීමේදී සැමවිටම අවදානමක් ඇති බව කරුණාකර මතක තබා ගන්න, ට්‍රේඩ් කිරීමේදී ඔබ මෙය සලකා බැලිය යුතුය. කෘත්‍රිම දර්ශක මත ට්‍රේඩ් කිරීම අහඹු ක්‍රීඩාවක් වන අතර ට්‍රේඩ් එකෙහි ප්‍රතිඵලයට කුසලතාව බලපාන්නේ නැත.

තාක්ෂණික ක්‍රම අනුගමනය කිරීම

තාක්ෂණික විශ්ලේෂණයේදී ප්‍රවෘත්ති සහ ආර්ථික දත්ත නොසලකා හරින අතර, සම්පූර්ණයෙන්ම මිල ප්‍රවණතා සහ පරිමාව කෙරෙහි අවධානය යොමු කරයි. එයට මූලික වශයෙන් ඇතුළත් වන්නේ කුමන වෙළෙඳපොළක් විශ්ලේෂණය කරනු ලැබුවත් ට්‍රේඩ් කිරීමේ ඉතිහාසය සහ සංඛ්‍යාලේඛන පෙන්වන ප්‍රස්තාර රටා අධ්‍යයනය කිරීමයි. ඔබ අතීතයේ දර්ශක ට්‍රේඩින් මිල පෙන්වන මූලික මිල සටහනකින් ආරම්භ කර අනාගත මිල තීරණය කිරීමට උපකාර වන ප්‍රවණතාවක් හෝ රටාවක් සොයා ගනී. අපි දැන් තාක්ෂණික විශ්ලේෂණය සඳහා මෙවලම් කිහිපයක් වඩාත් විස්තරාත්මකව බලමු.

තාක්ෂණික විශ්ලේෂණ මෙවලම් තුනක්

මෙම මාර්ගෝපදේශය හවුස තාක්ෂණික ට්‍රේඩින් මෙවලම්, රටා සහ දර්ශක සිය ගණනක් ආවරණය කිරීම අරමුණු කර නොගනී, නමුත් පහත සඳහන් කරුණු ඔබට පවතින ප්‍රධාන මෙවලම් පිළිබඳ අවබෝධයක් ලබා දෙනු ඇත. මෙම කෙටි දළ විශ්ලේෂණය සැලසුම් කර ඇත්තේ ඔබට CFD හෝ ඩිජිටල් විකල්ප ට්‍රේඩින් ආරම්භ කිරීමට උපකාර කිරීම සඳහා වන අතර එමඟින් ඔබට ඔබේ දැනුම ගොඩනගා ගැනීම ආරම්භ කළ හැක. Deriv සහ MT5 තාක්ෂණික

දර්ශක 30කට අධික ප්‍රමාණයක් සහිත විශිෂ්ට අනුපූරක ප්‍රස්තාර සහ මෙවලම් වෙත ප්‍රවේශය ලබා දෙයි, නමුත් අපි මෙහිදී ප්‍රධාන ඒවා තුනකට සීමා වන්නෙමු:

1. **චලනය වන සාමාන්‍යයන්**
2. **මිල නාලිකා: Donchian නාලිකා**
3. **සාපේක්ෂ ශක්ති දර්ශකය (RSI)**

ආරම්භයේදීම ඔබේ ට්‍රේඩ් කිරීමේ පද්ධතිය සරලව තබා ගැනීම වැදගත් වේ. ඔබ දියුණු වන විට, ඔබේ හැකියාවන් තවදුරටත් පිරිපහදු කිරීමට අමතර මෙවලම් එකතු කළ හැක.

චලනය වන සාමාන්‍යයන්

1950 සහ 60 ගණන්වල ක්‍රමානුකූලව ට්‍රේඩ් කිරීමේ විශිෂ්ට පුරෝගාමියෙකු වූ රිචඩ් ඩොන්චියන් වෙත මෙම සංකල්පය බොහෝ විට ආරෝපණය කළද, චලනය වන සාමාන්‍යය (MA) හි නිශ්චිත මූලාරම්භය සොයා ගැනීම දුෂ්කර ය. වසර 40 කට පෙර ඔහු විසින් වර්ධනය කරන ලද ක්‍රමවේදයන් තවමත් ලෝකයේ හොඳම ගනුදෙනුකරුවන් විසින් භාවිත කරන බොහෝ සංකීර්ණ පද්ධතිවල පදනම ලෙස ක්‍රියා කරයි.

ශබ්දකෝෂයේ දැක්වෙන අර්ථය වන්නේ “ඕනෑම එකතුවක සංඛ්‍යාංකය එහි පද ගණනින් බෙදීමයි.” ඔබ පහත සඳහන් සංඛ්‍යාවල දින 10ක චලන සාමාන්‍යයක් සකස් කළ යුතු යැයි සිතමු: 10, 20, 30, 40, 50, 60, 70, 80, 90, 100. මේ අනුව, ඔබ මෙම සංඛ්‍යා එකට එකතු කර 10 න් (එනම් කට්ටලයේ ඇති මුළු අයිතම සංඛ්‍යාව) බෙදීමෙන් සාමාන්‍ය 55 ලෙස ලැබේ. දැන් හෙට මිල දැන ගත් විට, එය 105 යැයි සිතා, ඔබ පැරණිම අංකය (එනම් 10) ඉවත් කර සංඛ්‍යා මාලාවේ අවසානයට 105 එකතු කරයි. දැන් මෙම කට්ටලයේ සාමාන්‍යය 64.5ක් වනු ඇත.

සෑම ප්‍රස්තාර මෘදුකාංග පැකේජයකම චලනය වන සාමාන්‍යය ඇතුළත් වේ, එය ට්‍රේඩ් එකෙහි මූලික අංගවලින් එකකි. අන්තර්ජාලයේ ඇති විවිධ ප්‍රස්තාරවල ද ඔබට එය සොයාගත හැකිය. එය ඔබ විසින්ම ක්‍රියා කරවීම ගැන කරදර විය යුතු නැත.

වලනය වන සාමාන්‍ය වර්ග

කිසියම් මුදල් ඒකකයක් හා සම්බන්ධ විවිධ දර්ශක (උදා. විවෘත, ඉහළ, අඩු, සමීප, පරිමාව, ආදිය) ඇතුළුව, ඕනෑම දත්ත මාලාවක් සඳහා වලනය වන සාමාන්‍ය ගණනය කළ හැක. ආරම්භ කිරීමට, සරල වලනය වන සාමාන්‍ය කෙරෙහි අවධානය යොමු කරන්න. මෙම සරල ප්‍රමිතියෙන් බැහැරව දක්ෂ වීමට උත්සාහ කර ඇත්ත්, විශේෂයෙන් ඔබ ව්‍යවස්ථාපිත කිරීම ආරම්භ කරන විට සරල ප්‍රවේශයකට සීමා වීම වඩාත් සුදුසු ය. මෘදුකාංගයේ හෝ අන්තර්ජාලයේ, “වලනය වන සරල සාමාන්‍යය” බොහෝ විට SMA ලෙස කෙටියෙන් හඳුන්වනු ලැබේ.

ජනප්‍රිය වලනය වන සාමාන්‍ය වර්ග පහකි:

- සරල/අංක ගණිතය
- සාර්ථක
- ත්‍රිකෝණාකාර
- විචල්‍යය
- බරින් යුක්ත

වලනය වන සාමාන්‍ය වල වාසි සහ සීමාවන්

වලනය වන සාමාන්‍යයන්ට ඒවායේ සීමාවන් ඇත; කෙසේ වෙතත්, ජයග්‍රාහී පද්ධතියක් ගොඩනැගීම සඳහා ඔබේ ගවේෂණය ආරම්භ කිරීමට ඒවා පොදු ස්ථානයක් විය හැකිය. මේ ආකාරයෙන් සාධකවලට බිඳීය හැකි ප්‍රධාන සලකා බැලීම් මෙන්න:

මිල වලනය වන සාමාන්‍යයට වඩා අඩු වූ විට, එය විකුණුම් සංඥාවක් පුරනය කරයි. සමහර ගනුදෙනුකරුවෝ ද යම් පිරිමැසිය හැකි අලාභවලට ඉඩ දෙති; ඔවුන් ව්‍යවස්ථාපිත කිරීමට පෙර වලනය වන සාමාන්‍ය බිඳ වැටීමෙන් පසු දින එකක් හෝ දෙකක් බලා සිටියි. මිල වලනය වන සාමාන්‍යයට වඩා ඉහළින් ගමන් කරන්නේ නම්, ඔබ bullish ඔට්ටු (ඉහළ ව්‍යවස්ථාපිත) නියම කිරීමට බලාපොරොත්තු වනු ඇත, සහ එය පහළින් බිඳී ගියහොත්, ඔබ bearish ඔට්ටු (පහළ ව්‍යවස්ථාපිත) නියම කරනු ඇත.

වලනය වන සාමාන්‍යය වැනි තාක්ෂණික පද්ධතියක් භාවිත කිරීම ට්‍රේඩින් තීරණ මත හැඟීම්වල බලපෑම අඩු කිරීමට උපකාරී වේ. ඔබේ ට්‍රේඩ් එක සිදු විය යුතු යැයි ඔබ විශ්වාස කරන දේමත පමණක් පදනම් වීම වෙනුවට,

වෙළඳපල දත්ත ලක්ෂ්‍ය සමඟ ඇත්ත වශයෙන්ම සිදුවෙමින් පවතින දේ තුළ ඔබේ ට්‍රේඩ් එක හොඳින් සමතුලිත වේ. වලනය වන සාමාන්‍යයක් මඟින් ප්‍රවණතාවයකට එරෙහිව ට්‍රේඩ් කිරීම වැනි අඥාන වැරදිවලින් ඔබව වළක්වා ගනු ඇත.

මිල ගණන් ඉහළ හෝ පහළ යන විට වලනය වන සාමාන්‍යයන් වඩාත් හොඳින් ක්‍රියා කරයි. පැති පරාසයක, වලනය වන සාමාන්‍යය හැකි තරම් වේගයෙන් ගොස් බොහෝ ව්‍යාජ සංඥා නිකුත් කරනු ඇත.

වලනය වන සාමාන්‍ය මත පදනම් වූ ජනප්‍රිය ට්‍රේඩින් පද්ධති

SMA හරහා යාම යනු සරල වලනය වන සාමාන්‍ය තාක්ෂණික දර්ශකය මත පදනම් වූ ජනප්‍රිය උපාය මාර්ගයකි. විවිධ කාල පරිච්ඡේද සහිත SMA දර්ශක දෙකක් ඉක්මවා ගියහොත් එය ක්‍රියාත්මක වන අතර, එය ගිවිසුමක් මිලදී ගැනීම සඳහා සංඥාවක් ලෙස භාවිත කරයි, උදාහරණයක් ලෙස, 20 ක (දිගු MA) කාල පරිච්ඡේදයක් 5 ක (කෙටි MA) කාල පරිච්ඡේදයක් හරහා ගමන් කිරීම. ඔබට කලින් දක්වා ඇති පරිදි එක් වලනය වන සාමාන්‍යයක් පමණක් භාවිත කළ හැකිය.

මෙම උපාය මාර්ගය ගොඩනඟා ඇත්තේ ඔබේම ස්වයංක්‍රීය ක්‍රමෝපායන් නිර්මාණය කිරීම සහ යෙදීම සඳහා නොමිලේ භාවිත කළ හැකි මෙවලමක් වන Deriv Bot (DBot) තුළ ධාවනය කිරීමට ය. ඔබට අතළුස සහ සැබෑ මුදල් ගිණුම් භාවිත කරමින් ට්‍රේඩ් කිරීමට DBot භාවිත කළ හැක. DBot පිළිබඳ වැඩි විස්තර සඳහා, G උපග්‍රන්ථය බලන්න.

² ඔබ ට්‍රේඩ් කරන කාල රාමුව මත පදනම්ව කාලසීමාව විනාඩි 1, පැය 1, හෝ දින 1 කි.

වලනය වන සාමාන්‍ය 2 ක් හරහා යාම සඳහා උදාහරණයක්

මෙහිදී අපට 5 සහ 20-කාලසීමා (විනාඩි 5 සහ 20) MA සහිත 1 මිනිත්තුවක ස්ථම්භ දැකිය හැක.



මෙය DBot හෝ MT5 ව්‍රේඩ් භාවිතයෙන් ස්වයංක්‍රීයව ව්‍රේඩ් කිරීමට ක්‍රමලේඛනය කළ හැකි ඉතා සරල පද්ධතියකි, එබැවින් ඔබ නිරීක්ෂණය කරමින් සිටිය යුතු නැත. එමඟින් ආදර්ශන ගිණුමක් සමඟ පද්ධතියක් පරීක්ෂා කිරීමට ද හැකිය.

ඔබට CFD ව්‍රේඩ් එකක් ද භාවිත කළ හැකි අතර එහි මිල වලනය වන සාමාන්‍යයට (long ගනුදෙනුව) වඩා ඉහළින් පවතින තෙක් ව්‍රේඩ් එක විවෘතව පවතිනු ඇත. එය පහත වැටෙන විට, ඔබ ව්‍රේඩ් එක වසා දැමිය යුතුය. එවිට ඔබට නව ව්‍රේඩ් එකක් (කෙටි ව්‍රේඩ් එකක්) විවෘත කළ හැකිය.

කෙටි කාලීන පද්ධතියක් ලෙස SMA

වැඩි සංඥා සහ ඉක්මන් ට්‍රේඩ් කිරීම් සොයන අය සඳහා, සරල චලනය වන සාමාන්‍යයක් භාවිත කළ හැකි අතර, කාලරාමුව දිනපතා සිට පැයක් හෝ විනාඩියක් වැනි ඉතා කෙටි කාල සීමාවන් දක්වා සකස් කර ඇත. මේ අනුව, "20-කාලසීමා සරල චලන සාමාන්‍යයක්" අවසාන මිනිත්තු 20 හෝ පැයවල සාමාන්‍යය බවට පත් වේ.

මෙම ක්‍රමයේ වාසිය වේගවත් ප්‍රතිඵලයක් වන අතර චලනය වන සාමාන්‍යය මිල චලනයන්ට බෙහෙවින් සංවේදී වේ. අවාසිය වන්නේ, තෝරා ගත් කෙටි කාල රාමුවක් සමඟ ඔබට තවත් ව්‍යාජ සංඥා ලැබීමයි, එබැවින් එය හුවමාරු කර ගැනීමක් වන නමුත් තවදුරටත් පරීක්ෂා කිරීම වටී.

Deriv ඔබට විනාඩියක් සහ සමහර අවස්ථාවල ඊටත් වඩා අඩු කාලයක් වැනි ඉතා කෙටි කාලීන ඩිජිටල් විකල්ප ට්‍රේඩ් කිරීමට ඉඩ සලසයි.

2. මිල නාලිකා: Donchian නාලිකා

Donchian නාලිකාව රිචඩ් ඩොන්චියන් විසින් වැඩි දියුණු කරන ලද වෙළෙඳපොළ ට්‍රේඩ් සඳහා භාවිත කරන දර්ශකයකි. එය සෑදී ඇත්තේ දින 20ක් වැනි නියමිත කාල සීමාවක් සඳහා ඉහළම ඉහළ සහ පහළම අගය ලබා ගැනීමෙනි. 'high' සහ 'low' අතර ප්‍රදේශය තෝරා ගත් කාල සීමාව සඳහා Donchian නාලිකාව වේ. මෙම මෙවලම කාල සීමාව සඳහා වෙනස් කළ හැකි සැකසුම් සහිතව Deriv ප්‍රස්ථාර තුළ ලබා ගත හැක. දින විස්සක් යනු සාම්ප්‍රදායික කාල රාමුවයි, එබැවින් Donchian නාලිකාව බොහෝ විට “දින 20 රීතිය” හෝ “සති 4 රීතිය” ලෙස හැඳින්වේ.

පහත උදාහරණයේ, ප්‍රස්ථාරය දෛනික තීරු සහ 20-දින highs සහ 20-දින lows ලෙස සකසා ඇත. මැදින් ඔබ දකින රේඛාව මධ්‍ය රේඛාවයි.



3. සාපේක්ෂ ශක්ති දර්ශකය (RSI)

Relative strength index (RSI) දර්ශකය තමන්ට එරෙහි කොටසක කාර්ය සාධනය මනිනු ලබයි. එය බොහෝ විට වෙළෙඳපළ පහත වැටීම්වලදී මිලදී ගැනීමේ අවස්ථා හඳුනා ගැනීමට සහ වෙළෙඳපළ රැළිවලදී අවස්ථා විකිණීමට භාවිත කරයි.

RSI හි අගය සෑම විටම 0 සහ 100 අතර අංකයකි.

ට්‍රේඩින් මෙවලම් අවබෝධ කර ගැනීමට පටන් ගන්නා ආකාරය

ආදර්ශන ගිණුමක් භාවිත කිරීමෙන් හෝ සැබෑ ගිණුමකින් අවම ප්‍රමාණයේ ට්‍රේඩ් මිලදී ගැනීමෙන් ඔබට Deriv වේදිකාවේ හෝ MT5 මත නව අදහස් සහ පද්ධති අත්හදා බැලිය හැකිය. යම් මෙවලමක් හෝ තාක්ෂණයක් භාවිත කිරීමේදී ඔබ වැඩි විශ්වාසයක් ගොඩනඟා ගන්නා තෙක් ඔබේ මූලික පරීක්ෂණ ධාවන සමඟ 1\$ ක් වැනි සුළු මුදලක් පරදවන තැබිය හැක. සමහර විට, පොත්පත් වල ඇති තරමක් තාර්කික ලෙස පෙනෙන අදහසක් සැබෑ ට්‍රේඩින් ලෝකයේදී ඇත්ත වශයෙන්ම ඒ ආකාරයටම ක්‍රියා නොකරයි. බොහෝ විට, අවදානම හැකි තරම් අඩු මට්ටමක තබා ගැනීම සඳහා සැබෑ වෙළෙඳපළ මිල ගණන් සහ ඔබේ ආදර්ශන ගිණුම සමඟ හෝ සුළු සැබෑ මුදල් ප්‍රමාණයක් සමඟ නව උපාය මාර්ග පරීක්ෂා කිරීම වඩාත් සුදුසු ය. එවිට, ලැබෙන ප්‍රතිඵල පිළිබඳව ඔබ සතුටු වන්නේ නම්, ඔබට විශාල ට්‍රේඩ් ප්‍රමාණවලට වැඩි කළ හැක. සමස්තයක් වශයෙන්, පද්ධතියක් කුඩා ඔට්ටු ප්‍රමාණයකින් ක්‍රියා නොකරන්නේ නම්, ඔබ වැඩි අවදානමක් දරන විට එය ක්‍රියා කිරීම ආරම්භ නොකරන බව මතක තබා ගන්න. හොඳින් සිතා බලන්න; බුද්ධිමත් වන්න.

උපග්‍රන්ථය F

Deriv අනුබද්ධ පුද්ගලයෙක් වී අමතර ආදායමක් උපයන්න

Deriv නව ප්‍රදේශ බොහෝමයක ව්‍යාප්ත වෙමින් පවතින අතර, එය දක්ෂ සහ වෙහෙස වී වැඩ කරන හවුල්කරුවන් ගැන සෝදිසියෙන් සිටී. ඔබට ඔබේ මිතුරන්ට සහ ඔබට සම්බන්ධ වෙනත් අයට Deriv ප්‍රවර්ධනය කිරීමට හෝ Deriv හි සේවා අලෙවි කිරීමට අවස්ථාව ලැබේ. ඒ වෙනුවට, Deriv ඔබට නොමසුරුව කොමිස් මුදලක් ගෙවනු ඇත. ඔබට Deriv වෙතින් කොමිස් උපයා ගැනීම මෙන්ම, ට්‍රේඩින් පද්ධති සංවර්ධනය කිරීම සහ නව ගනුදෙනුකරුවන්ට දැනුම ලබා දීම පිළිබඳව ද සලකා බැලිය හැක.

Deriv හි ඇතැම් හොඳම සේවාදායකයින් එහි හොඳම අනුබද්ධ පුද්ගලයින් බවට ද පත් වී ඇත. කරුණාකර වැඩි විස්තර දැන ගැනීමට, Deriv හි [අනුබද්ධ වැඩසටහන් පිටුව](#) වෙත පිවිසෙන්න.

උපග්‍රන්ථය F

DBot ස්වයංක්‍රීය ට්‍රේඩින්

දැනටමත් ප්‍රකාශ කර ඇති පරිදි, සතියේ දින 7ම, පැය 24 පුරා කෘත්‍රිම දර්ශක ට්‍රේඩ් කළ හැකි අතර, ඔබේ ට්‍රේඩින් උපාය මාර්ග ස්වයංක්‍රීය කළ හැකි බැවින් ඔබ නිදා සිටියදී පවා චලනයන්ගෙන් ලාභ ලැබීමට ඔබට අවස්ථාව ලැබේ!

Deriv සතුව DBot නම් සරල ට්‍රේඩ් කිරීමේ බොට් එකක් ඇත, පරිගණක ක්‍රමලේඛන කුසලතා නොමැතිව ඔබේම ට්‍රේඩින් නීති ඇතුළත් කිරීමට එය ඔබට ඉඩ සලසයි. ඔබට සූදානම් කළ උපාය මාර්ග ද ආනයනය කළ හැකිය.

සරල පද්ධතියක් 'සරලව චලනය වන සාමාන්‍ය දෙකක් හරස් වූ විට මිලදී ගන්න' නැතහොත් 'ඉහළ tick 3 කට පසු මිල දී ගන්න' යන ආකාරයට පහසුවෙන් වැඩසටහන්ගත කළ හැක.

DBot භාවිතය පිළිබඳ උදාහරණ

තෙවන පාර්ශවීය සංවර්ධකයින් DBot සඳහා පිරිනමන ව්‍යේධිත් මෘදුකාංගය කෘත්‍රීම දර්ශක සමඟ අනුකූල වන බැවින්, ඔබට Deriv කෘත්‍රීම දර්ශක ව්‍යේධි කිරීම සඳහා DBot භාවිත කළ හැක.

1. Trade parameters

Market: Synthetic Indices > Continuous Indices > Volatility 100 Index

Trade Type: Up/Down > Rise/Fall

Contract Type: Both

Default Candle Interval: 1 minute

Restart buy/sell on error (disable for better performance): ☐

Restart last trade on error (bot ignores the unsuccessful trade): ☒

Run once at start:

set CandleList to Candles List with interval: Default

set LastOpenTime to Read Open Time value in candle in list CandleList get last

Trade options:

Duration: Ticks 1 Stake: USD 1

2. Purchase conditions

set CandleList to Candles List with interval: Default

set closePriceArr to Make a list of Close values from candles list CandleList

if LastOpenTime Read Open Time value in candle in list CandleList get last then

උපග්‍රන්ථය H

නීතර අසන ප්‍රශ්න

ගිණුමක් විවෘත කිරීම

මම ට්‍රේඩ් කිරීමට අලුත්. මම ආරම්භ කළ යුත්තේ කොතනින්ද?

පළමු පියවර වන්නේ ගිණුමක් විවෘත කිරීමයි. ඔබට මිනිත්තු කිහිපයකින් මාර්ගගතව අයදුම් කළ හැකිය.

මම කිසියම් ලියවිල්ලක් යැවිය යුතුද?

Deriv එහි නියාමකයින්ට අවශ්‍ය පරිදි ඉහළ අනුකූලතා ප්‍රමිතියකට ක්‍රියා කරයි. බොහෝ රටවලට දැන් ඔබේ සේවාදායකයා හඳුනාගැනීම (KYC) අවශ්‍ය වේ. Deriv මෙය හැකි තරම් සරල කිරීමට සහ අනවශ්‍ය ප්‍රමාදයන් ඇති නොකිරීමට වෙහෙස වී වැඩ කරයි.

ඔබ ආදර්ශන ගිණුම් පිරිනමනවාද?

Deriv ආදර්ශන ගිණුමක් පිරිනමයි, එබැවින් ඔබට ඔබේම සැබෑ මුදල් වර්ගයක් යෙදවීමට පෙර ට්‍රේඩින් පිළිබඳව අවබෝධ කර ගත හැක. ආදර්ශන ගිණුමක් සඳහා කාල සීමාවක් නොමැති අතර සැබෑ ගිණුමක් සහ ආදර්ශන ගිණුමක් සමගාමීව ක්‍රියාත්මක විය හැක.

මම කිසියම් මෘදුකාංගයක් ස්ථාපනය කිරීමට අවශ්‍යද?

Deriv සම්පූර්ණයෙන්ම වෙබ්-පාදක වන අතර මෘදුකාංග ස්ථාපනයක් අවශ්‍ය නොවේ. ඔබට ටැබ්ලටයක් හෝ වෙනත් ජංගම උපාංගයක් ද භාවිත කළ හැකිය. MT5 සඳහා යෙදුමක් බාගත කිරීම අවශ්‍ය වන අතර, මෙය Google Play Store සහ Apple App Store මඟින් ලබා ගත හැක.

මට කොපමණ ඉක්මනින් ට්‍රේඩින් ආරම්භ කළ හැකිද?

ඔබට Deriv ගිණුමක් විවෘත කර, අරමුදල් තැන්පත් කර මිනිත්තු කිහිපයක් තුළ ට්‍රේඩින් ආරම්භ කළ හැක.

මූල්‍ය ආරක්ෂාව

Deriv සමඟ මගේ මුදල් කෙතරම් ආරක්ෂිතද?

ඔබේ මුදල් Deriv සමඟ සැමවිටම ආරක්ෂිත වන අතර සෑම විටම වෙන් කළ ගිණුම්වල තබා ඇත.

Deriv මුදල් උපයත්තේ කෙසේද?

Deriv සතුව ඕනෑම වේලාවක මූල්‍ය වෙළඳපලවල විවිධ ස්ථාන දරන ගනුදෙනුකරුවන් දහස් ගණනක් සිටින අතර මෙම ට්‍රේඩ් කිරීමෙන් කුඩා ආන්තිකයක් උපයා ගනී. එය ගනුදෙනුකරුවන්ගෙන් කිසිදු කොමිස් මුදලක් අය නොකරයි.

මම වැඩිපුර මුදල් උපයත්තේ නම්, මගේ ගිණුම වසා දමනවා ද? මාව තහනමට ලක් වෙනවා ද?

නැත. Deriv සාර්ථක ගනුදෙනුකරුවන් දිරිමත් කරන අතර ජයග්‍රාහී ගිණුමක් වසා දැමීම හෝ සීමා නොකරයි. Deriv හට මූල්‍ය වෙළඳපලවල සිදු කරන ට්‍රේඩ් කිරීම් ආරක්ෂා කළ හැක, එයින් අදහස් කරන්නේ සේවාදායකයාගේ අවසාන ප්‍රතිඵලය කෙරෙහි ඔවුන්ට කිසිදු උනන්දුවක් නොමැති බවයි.

අරමුදල් තැන්පත් කිරීම සහ ආපසු ගැනීම

ගිණුමක් විවෘත කිරීමට මම මුදල් තැන්පත් කිරීමට අවශ්‍යද?

ගිණුමක් විවෘත කිරීමට ඔබ මුදල් තැන්පත් කළ යුතු නැත, නමුත් ඔබ ට්‍රේඩින් ආරම්භ කිරීමට පෙර මුදල් තැන්පත් කළ යුතුය.

මම මගේ ගිණුමට අරමුදල් සපයන්නේ කෙසේද?

Deriv විසින් ණය සහ හර කාඩ්පත් සිට බැංකු වයර්, e-cash, Bitcoin සහ ඉ-පසුම්බි දක්වා පොදු තැන්පතු සහ මුදල් ආපසු ගැනීමේ ක්‍රම රාශියක් පිරිනමයි.

විවිධ ගෙවීම් ක්‍රම මගින් එකම අරමුදල් තැන්පත් කිරීම සහ ආපසු ගැනීම කළ හැකිද?

අවාසනාවන්ත ලෙස, එය සිදු කළ නොහැක. එක් ගෙවීම් ක්‍රමයක් හරහා මුලින් තැන්පත් කරන ලද අරමුදල් එම ක්‍රමය හරහාම ආපසු ලබාගත යුතුය; මුදල් ආපසු ගැනීම සඳහා විකල්ප පද්ධතියකට මාරු කළ නොහැක. කෙසේ වෙතත්, Deriv ඔබේ නිශ්චිත අවශ්‍යතා සහ මනාපයන්ට ගැළපෙන පරිදි විවිධාකාර ගෙවීම් ක්‍රම ඉදිරිපත් කරයි.

Deriv ගැන

Deriv ලොව පුරා සිටින එහි ගනුදෙනුකරුවන් සඳහා forex, කොටස්, කොටස් දර්ශක, කෘත්‍රිම දර්ශක, ක්‍රිප්ටෝ මුදල් සහ වෙළඳ භාණ්ඩ ට්‍රේඩ් කිරීමට ඉඩ සලසමින්, පුළුල් පරාසයක නිෂ්පාදන පිරිනමයි.

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

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