ANÁLISE PROBABILISTICA DO MINI ÍNDICE FUTURO BRASILEIRO



Um estudo estatístico visando maximizar a probabilidade de acertos no mercado financeiro intradiário brasileiro

Orientado por G. L. Desenvolvido por J. H. V. Ano de 2025

ÍNDICE

- Constantes Técnicas Globais
- 1. Amplitude do Mercado
- 2. Amplitude Normalizada do Mercado
- 3. Tamanho dos Candles e Frequência
- 4. Próxima Amplitude Quando
- 5. Tempo Estimado das Altas e Mínimas por Variação
- 6. Variações Consecutivas

CONSTANTES TÉCNICAS GLOBAIS

PRÉ-DEFINIÇÕES

Principal Ticker: WIN\$
Calendário: 2025

Desenvolvido em: Python **Provider:** Clear, conta Real **Homebroker:** Metatrader 5 **Limite de linhas:** 100,000

LISTA DE ATIVOS

| Symbol | Description |
|-----------|--|
| \$ WIN\$ | IBOVESPA MINI - Por Liquidez (WINQ25) - Ajuste Proporcional |
| \$ WIN@ | IBOVESPA MINI - Por Vencimento (WINQ25) - Ajuste Proporcional |
| \$ WIN\$D | IBOVESPA MINI - Por Liquidez (WINQ25) - Ajuste por Diferença |
| \$ WIN\$N | IBOVESPA MINI - Por Liquidez (WINQ25) - Sem Ajustes |
| § WIN@D | IBOVESPA MINI - Por Vencimento (WINQ25) - Ajuste por Diferença |
| S WIN@N | IBOVESPA MINI - Por Vencimento (WINQ25) - Sem Ajustes |

INÍCIO DA SÉRIE HISTÓRICA POR TIMEFRAME

| | | Datetime |
|--------|-----|---------------------|
| Symbol | TF | |
| WIN\$ | M5 | 2021-11-18 17:35:00 |
| | M15 | 2020-07-06 09:00:00 |
| | H1 | 2020-07-06 09:00:00 |
| | H4 | 2020-07-06 08:00:00 |
| | D1 | 2020-07-06 00:00:00 |

1. AMPLITUDE DO MERCADO

Descrição: Estatísticas fundamentais dos candles. Tamanho médio das variações positivas, negativas e ambas em absoluto. Mensuradas em pontos.

Ticker: WIN\$

Timeframes: M5, M15, H1, H4, D1

Indicadores:

- Change: Fechamento - Abertura
- Change Abs: Change Absoluto
- Change Pos: Change Positivo
- Change Neg: Change Negativo

- HL: Alta - Mínima

DIFERENÇA (NET)

| | | Change | Change | | | | | | | | | | |
|--------|-----|--------|--------|------|-------|-------|-----|------|------|--|--|--|--|
| | | count | mean | std | min | 25% | 50% | 75% | max | | | | |
| Symbol | TF | | | | | | | | | | | | |
| WIN\$ | M5 | 99999 | 0 | 142 | -2670 | -67 | 0 | 68 | 3070 | | | | |
| | M15 | 46083 | 0 | 273 | -2962 | -129 | 0 | 128 | 5312 | | | | |
| | H1 | 11857 | -2 | 540 | -4266 | -261 | 5 | 269 | 5561 | | | | |
| | H4 | 3730 | -6 | 970 | -5087 | -503 | 12 | 493 | 5580 | | | | |
| | D1 | 1245 | -19 | 1709 | -7641 | -1083 | 65 | 1020 | 5768 | | | | |

DIFERENÇA (CANDLES EM ABSOLUTO)

| | | Change Abs | | | | | | | | | | |
|--------|-----|------------|------|------|-----|-----|------|------|------|--|--|--|
| | | count | mean | std | min | 25% | 50% | 75% | max | | | |
| Symbol | TF | | | | | | | | | | | |
| WIN\$ | M5 | 99999 | 98 | 103 | 0 | 30 | 68 | 130 | 3070 | | | |
| | M15 | 46083 | 188 | 197 | 0 | 58 | 129 | 252 | 5312 | | | |
| | H1 | 11857 | 379 | 386 | 0 | 114 | 265 | 508 | 5561 | | | |
| | H4 | 3730 | 703 | 668 | 0 | 215 | 496 | 985 | 5580 | | | |
| | D1 | 1245 | 1326 | 1079 | 0 | 505 | 1049 | 1843 | 7641 | | | |

1. AMPLITUDE DO MERCADO

DIFERENÇA (CANDLES POSITIVOS)

| | Change Pos | | | | | | | | | | | |
|--------|------------|-------|------|------|-----|-----|-----|------|------|--|--|--|
| | | count | mean | std | min | 25% | 50% | 75% | max | | | |
| Symbol | TF | | | | | | | | | | | |
| WIN\$ | M5 | 51535 | 95 | 104 | 0 | 28 | 65 | 126 | 3070 | | | |
| | M15 | 23425 | 185 | 199 | 0 | 54 | 126 | 248 | 5312 | | | |
| | H1 | 6020 | 371 | 382 | 0 | 110 | 264 | 499 | 5561 | | | |
| | H4 | 1897 | 685 | 655 | 0 | 208 | 482 | 963 | 5580 | | | |
| | D1 | 645 | 1261 | 1022 | 0 | 453 | 983 | 1840 | 5768 | | | |

DIFERENÇA (CANDLES NEGATIVOS)

| | | Change | Change Neg | | | | | | | | | | |
|--------|-----|--------|------------|------|-------|-------|-------|------|-----|--|--|--|--|
| | | count | mean | std | min | 25% | 50% | 75% | max | | | | |
| Symbol | TF | | | | | | | | | | | | |
| WIN\$ | M5 | 48464 | -101 | 103 | -2670 | -134 | -70 | -33 | -5 | | | | |
| | M15 | 22658 | -192 | 196 | -2962 | -255 | -132 | -60 | -5 | | | | |
| | H1 | 5837 | -387 | 389 | -4266 | -518 | -266 | -118 | -5 | | | | |
| | H4 | 1833 | -722 | 682 | -5087 | -1004 | -517 | -220 | -5 | | | | |
| | D1 | 600 | -1396 | 1133 | -7641 | -1854 | -1115 | -576 | -6 | | | | |

AMPLITUDE MÁXIMA DOS CANDLES

| | | HL | | | | | | | |
|--------|-----|-------|------|------|-----|------|------|------|------|
| | | count | mean | std | min | 25% | 50% | 75% | max |
| Symbol | TF | | | | | | | | |
| WIN\$ | M5 | 99999 | 202 | 131 | 0 | 115 | 169 | 252 | 3565 |
| | M15 | 46083 | 392 | 251 | 0 | 221 | 331 | 494 | 6275 |
| | H1 | 11857 | 773 | 482 | 75 | 439 | 660 | 989 | 7753 |
| | H4 | 3730 | 1394 | 816 | 204 | 794 | 1230 | 1801 | 7753 |
| | D1 | 1245 | 2547 | 1155 | 593 | 1708 | 2325 | 3123 | 8487 |

2. AMPLITUDE NORMALIZADA DO MERCADO

Descrição: Repete o estudo anterior, porém excluindo do cálculo os candles top 5% (marubozus de alta) e os bottoms 5% (marubozu de baixa).

Ticker: WIN\$

Timeframes: M5, M15, H1, H4, D1

Indicadores:

- Change: Fechamento - Abertura

- HL: Alta - Mínima

- Chg Psc: "Change Percentile Score". Janela rolante expansiva que classifica os Changes de 0 a 100
- HL Psc: "High-Low Percentile Score". Janela rolante expansiva que classifica os HLs de 0 a 100

- Chg Norm: Change Normalized. Acima dos 95% e abaixo do top 5%
- HL Norm: High-Low Normalized. Acima dos 95% e abaixo do top 5%

- Chg Norm Abs: Change Normalized Absoluto
 - Chg Norm Pos: Change Normalized Positivo
 - Chg Norm Neg: Change NormalizedNegativo

DIFERENÇA NORMALIZADA (NET)

| | | Chg Norm | | | | | | | | | | |
|--------|-----|----------|------|------|-------|-------|-----|-----|------|--|--|--|
| | | count | mean | std | min | 25% | 50% | 75% | max | | | |
| Symbol | TF | | | | | | | | | | | |
| WIN\$ | M5 | 93460 | 0 | 100 | -395 | -62 | 0 | 63 | 374 | | | |
| | M15 | 42992 | -1 | 193 | -556 | -118 | 0 | 118 | 557 | | | |
| | H1 | 11070 | -5 | 394 | -1237 | -242 | 0 | 243 | 1042 | | | |
| | H4 | 3468 | -5 | 740 | -2092 | -462 | 10 | 453 | 1892 | | | |
| | D1 | 1141 | -42 | 1384 | -3944 | -1012 | 29 | 954 | 2983 | | | |
| | | | | | | | | | | | | |

DIFERENÇA NORMALIZADA (CANDLES EM ABSOLUTO)

| | | Chg No | Chg Norm Abs | | | | | | | | | |
|--------|-----|--------|------------------------------------|-----|---|-----|-----|------|------|--|--|--|
| | | count | count mean std min 25% 50% 75% max | | | | | | | | | |
| Symbol | TF | | | | | | | | | | | |
| WIN\$ | M5 | 93460 | 78 | 63 | 0 | 28 | 62 | 113 | 395 | | | |
| | M15 | 42992 | 150 | 121 | 0 | 53 | 118 | 219 | 557 | | | |
| | H1 | 11070 | 306 | 249 | 0 | 106 | 242 | 445 | 1237 | | | |
| | H4 | 3468 | 580 | 460 | 0 | 199 | 458 | 869 | 2092 | | | |
| | D1 | 1141 | 1127 | 804 | 0 | 463 | 972 | 1620 | 3944 | | | |

2. AMPLITUDE NORMALIZADA DO MERCADO

DIFERENÇA NORMALIZADA (CANDLES POSITIVOS)

| | | Chg No | Chg Norm Pos | | | | | | | | | |
|--------|-----|--------|--------------|-----|-----|-----|-----|------|------|--|--|--|
| | | count | mean | std | min | 25% | 50% | 75% | max | | | |
| Symbol | TF | | | | | | | | | | | |
| WIN\$ | M5 | 48284 | 76 | 63 | 0 | 26 | 60 | 111 | 374 | | | |
| | M15 | 21860 | 146 | 120 | 0 | 51 | 115 | 216 | 557 | | | |
| | H1 | 5604 | 298 | 241 | 0 | 101 | 239 | 432 | 1042 | | | |
| | H4 | 1763 | 565 | 451 | 0 | 194 | 441 | 849 | 1892 | | | |
| | D1 | 584 | 1060 | 755 | 0 | 436 | 937 | 1591 | 2983 | | | |

DIFERENÇA NORMALIZADA (CANDLES POSITIVOS)

| | | Chg Norm Neg | | | | | | | | | | | |
|--------|-----|--------------|-------|-----|-------|-------|-------|------|-----|--|--|--|--|
| | | count | mean | std | min | 25% | 50% | 75% | max | | | | |
| Symbol | TF | | | | | | | | | | | | |
| WIN\$ | M5 | 45176 | -81 | 63 | -395 | -116 | -64 | -31 | -5 | | | | |
| | M15 | 21132 | -154 | 122 | -556 | -223 | -120 | -56 | -5 | | | | |
| | H1 | 5466 | -314 | 256 | -1237 | -457 | -247 | -111 | -5 | | | | |
| | H4 | 1705 | -595 | 470 | -2092 | -896 | -470 | -204 | -5 | | | | |
| | D1 | 557 | -1197 | 847 | -3944 | -1650 | -1049 | -508 | -6 | | | | |

AMPLITUDE MÁXIMA DOS CANDLES NORMALIZADOS

| | | HL Nor | HL Norm | | | | | | | | | |
|--------|-----|--------|---------|-----|------|------|------|------|------|--|--|--|
| | | count | mean | std | min | 25% | 50% | 75% | max | | | |
| Symbol | TF | | | | | | | | | | | |
| WIN\$ | M5 | 86774 | 203 | 95 | 71 | 130 | 178 | 254 | 697 | | | |
| | M15 | 39409 | 396 | 183 | 133 | 254 | 352 | 500 | 1046 | | | |
| | H1 | 10053 | 791 | 361 | 245 | 509 | 708 | 1004 | 1994 | | | |
| | H4 | 3206 | 1424 | 632 | 445 | 916 | 1305 | 1825 | 3524 | | | |
| | D1 | 1022 | 2605 | 899 | 1163 | 1909 | 2440 | 3145 | 5646 | | | |

3. TAMANHO DOS CANDLES E FREQUÊNCIA

Descrição: Esta tabela demonstra qual a probabilidade da variação do dia (em absoluto) ser maior que X%. Ou seja, o mini-índice tem 52% de chance de variar mais de 1000 pontos.

Ticker: WIN\$
Timeframes: D1
Indicadores:

- Chg Abs: absoluto(Fechamento - Abertura)

PROBABILIDADE ACUMULADA

| Symb | ool | | | WIN\$ |
|------|-----|---|------|-------|
| TF | | | | D1 |
| Chg | Abs | > | 100 | 95.0 |
| Chg | Abs | > | 200 | 89.5 |
| Chg | Abs | > | 300 | 85.2 |
| Chg | Abs | > | 500 | 75.3 |
| Chg | Abs | > | 800 | 62.7 |
| Chg | Abs | > | 1000 | 52.0 |
| Chg | Abs | > | 1200 | 44.7 |
| Chg | Abs | > | 1500 | 34.5 |
| Chg | Abs | > | 1800 | 26.0 |
| Chg | Abs | > | 2000 | 21.6 |
| Chg | Abs | > | 2200 | 18.4 |
| Chg | Abs | > | 2500 | 13.7 |
| Chg | Abs | > | 2800 | 10.0 |
| Chg | Abs | > | 3000 | 8.8 |
| Chg | Abs | > | 3200 | 6.9 |
| Chg | Abs | > | 3500 | 4.8 |
| Chg | Abs | > | 3800 | 3.2 |
| Chg | Abs | > | 4000 | 2.7 |
| Chg | Abs | > | 4200 | 2.0 |
| Chg | Abs | > | 4500 | 1.4 |
| Chg | Abs | > | 4800 | 1.0 |
| Chg | Abs | > | 5000 | 0.8 |

3. TAMANHO DOS CANDLES E FREQUÊNCIA

Descrição: Esta tabela é a derivada da anterior. Em vez de apresentar a probabilidade acumulada, apresenta a frequência/desensidade por faixa de candles.

FREQUÊNCIA POR FAIXA

| Symbo | ol | | WIN\$ |
|-------|-----|-----------|-------|
| TF | | | D1 |
| Chg A | ٩bs | 0-100 | 4.9 |
| Chg A | ٩bs | 100-200 | 5.54 |
| Chg A | ٩bs | 200-300 | 4.26 |
| Chg A | ٩bs | 300-500 | 9.96 |
| Chg A | ٩bs | 500-800 | 12.69 |
| Chg A | ٩bs | 800-1000 | 10.68 |
| Chg A | ٩bs | 1000-1200 | 7.31 |
| Chg A | ٩bs | 1200-1500 | 10.2 |
| Chg A | ٩bs | 1500-1800 | 8.35 |
| Chg A | ٩bs | 1800-2000 | 4.42 |
| Chg A | ٩bs | 2000-2200 | 3.29 |
| Chg A | ٩bs | 2200-2500 | 4.74 |
| Chg A | ٩bs | 2500-2800 | 3.61 |
| Chg A | ٩bs | 2800-3000 | 1.29 |
| Chg A | ٩bs | 3000-3200 | 1.85 |
| Chg A | ٩bs | 3200-3500 | 2.09 |
| Chg A | ٩bs | 3500-3800 | 1.61 |
| Chg A | ٩bs | 3800-4000 | 0.48 |
| Chg A | ٩bs | 4000-4200 | 0.72 |
| Chg A | ٩bs | 4200-4500 | 0.56 |
| Chg A | ٩bs | 4500-4800 | 0.4 |
| Chg A | ٩bs | 4800-5000 | 0.24 |
| Chg A | ٩bs | 5000-inf | 0.8 |

Descrição: Como o mercado se comporta nos dois próximos dias quando a variação do dia atual é inferior a X pontos?. A tabela abaixo demonstra essa relação.

Ticker: WIN\$
Timeframes: D1
Indicadores:

- Chg Abs: absoluto(Fechamento - Abertura)
- Chg +1: Change do próximo periodo
- Chg +2: Change de 2 periodos no futuro

1 DIA A FRENTE, CANDLES NET

| | When | Next | Abs Avg | Abs Max | Abs Q3 | Abs Med | Abs Q1 | Abs Min |
|----|----------------|--------|---------|---------|--------|---------|--------|---------|
| 0 | Chg Abs < 100 | Chg +1 | 221 | 3536 | 1169 | 84 | -814 | -3306 |
| 1 | Chg Abs < 200 | Chg +1 | 86 | 5178 | 1168 | -26 | -1024 | -4067 |
| 2 | Chg Abs < 300 | Chg +1 | 70 | 5397 | 1117 | -76 | -1037 | -4650 |
| 3 | Chg Abs < 500 | Chg +1 | -44 | 5678 | 980 | -150 | -1115 | -4650 |
| 4 | Chg Abs < 800 | Chg +1 | -99 | 5678 | 965 | -129 | -1160 | -5935 |
| 5 | Chg Abs < 1000 | Chg +1 | -53 | 5678 | 992 | -12 | -1114 | -5935 |
| 6 | Chg Abs < 1200 | Chg +1 | -31 | 5678 | 987 | 15 | -1085 | -5935 |
| 7 | Chg Abs < 1500 | Chg +1 | -44 | 5678 | 970 | 6 | -1100 | -5935 |
| 8 | Chg Abs < 1800 | Chg +1 | -59 | 5678 | 970 | 0 | -1108 | -5935 |
| 9 | Chg Abs < 2000 | Chg +1 | -43 | 5678 | 989 | 26 | -1096 | -5935 |
| 10 | Chg Abs < 2200 | Chg +1 | -45 | 5678 | 988 | 29 | -1086 | -5935 |
| 11 | Chg Abs < 2500 | Chg +1 | -45 | 5678 | 986 | 29 | -1083 | -5935 |
| 12 | Chg Abs < 2800 | Chg +1 | -43 | 5678 | 988 | 29 | -1074 | -7641 |
| 13 | Chg Abs < 3000 | Chg +1 | -37 | 5678 | 989 | 30 | -1074 | -7641 |
| 14 | Chg Abs < 3200 | Chg +1 | -27 | 5678 | 990 | 50 | -1066 | -7641 |
| 15 | Chg Abs < 3500 | Chg +1 | -19 | 5768 | 990 | 54 | -1077 | -7641 |
| 16 | Chg Abs < 3800 | Chg +1 | -17 | 5768 | 993 | 54 | -1074 | -7641 |
| 17 | Chg Abs < 4000 | Chg +1 | -21 | 5768 | 995 | 54 | -1081 | -7641 |
| 18 | Chg Abs < 4200 | Chg +1 | -13 | 5768 | 1018 | 56 | -1074 | -7641 |
| 19 | Chg Abs < 4500 | Chg +1 | -11 | 5768 | 1030 | 64 | -1075 | -7641 |
| 20 | Chg Abs < 4800 | Chg +1 | -14 | 5768 | 1026 | 64 | -1074 | -7641 |

2 DIAS A FRENTE, CANDLES NET

| | When | Next | Abs Avg | Abs Max | Abs Q3 | Abs Med | Abs Q1 | Abs Min |
|----|----------------|--------|---------|---------|--------|---------|--------|---------|
| 0 | Chg Abs < 100 | Chg +1 | 221 | 3536 | 1169 | 84 | -814 | -3306 |
| 1 | Chg Abs < 100 | Chg +2 | 48 | 5397 | 780 | -227 | -939 | -4650 |
| 2 | Chg Abs < 200 | Chg +1 | 86 | 5178 | 1168 | -26 | -1024 | -4067 |
| 3 | Chg Abs < 200 | Chg +2 | -108 | 5397 | 838 | -132 | -986 | -4905 |
| 4 | Chg Abs < 300 | Chg +1 | 70 | 5397 | 1117 | -76 | -1037 | -4650 |
| 5 | Chg Abs < 300 | Chg +2 | -76 | 5397 | 878 | -130 | -1054 | -4905 |
| 6 | Chg Abs < 500 | Chg +1 | -44 | 5678 | 980 | -150 | -1115 | -4650 |
| 7 | Chg Abs < 500 | Chg +2 | -11 | 5397 | 950 | 13 | -1043 | -5367 |
| 8 | Chg Abs < 800 | Chg +1 | -99 | 5678 | 965 | -129 | -1160 | -5935 |
| 9 | Chg Abs < 800 | Chg +2 | -49 | 5442 | 872 | 0 | -1044 | -5367 |
| 10 | Chg Abs < 1000 | Chg +1 | -53 | 5678 | 992 | -12 | -1114 | -5935 |
| 11 | Chg Abs < 1000 | Chg +2 | 10 | 5768 | 962 | 68 | -1006 | -5367 |
| 12 | Chg Abs < 1200 | Chg +1 | -31 | 5678 | 987 | 15 | -1085 | -5935 |
| 13 | Chg Abs < 1200 | Chg +2 | 13 | 5768 | 970 | 84 | -993 | -5367 |
| 14 | Chg Abs < 1500 | Chg +1 | -44 | 5678 | 970 | 6 | -1100 | -5935 |
| 15 | Chg Abs < 1500 | Chg +2 | -33 | 5768 | 961 | 33 | -1069 | -5367 |
| 16 | Chg Abs < 1800 | Chg +1 | -59 | 5678 | 970 | 0 | -1108 | -5935 |
| 17 | Chg Abs < 1800 | Chg +2 | -44 | 5768 | 961 | 13 | -1074 | -5367 |
| 18 | Chg Abs < 2000 | Chg +1 | -43 | 5678 | 989 | 26 | -1096 | -5935 |
| 19 | Chg Abs < 2000 | Chg +2 | -49 | 5768 | 960 | 6 | -1083 | -5367 |
| 20 | Chg Abs < 2200 | Chg +1 | -45 | 5678 | 988 | 29 | -1086 | -5935 |
| 21 | Chg Abs < 2200 | Chg +2 | -47 | 5768 | 960 | 6 | -1081 | -5367 |

1 DIA A FRENTE, CANDLES EM ABSOLUTO

| | When | Next | Abs Avg | Abs Max | Abs Q3 | Abs Med | Abs Q1 | Abs Min |
|----|----------------|--------|---------|---------|--------|---------|--------|---------|
| 0 | Chg Abs < 100 | Chg +1 | 1207 | 3536 | 1774 | 1030 | 333 | 74 |
| 1 | Chg Abs < 200 | Chg +1 | 1247 | 5178 | 1691 | 1102 | 437 | 6 |
| 2 | Chg Abs < 300 | Chg +1 | 1288 | 5397 | 1732 | 1101 | 482 | 6 |
| 3 | Chg Abs < 500 | Chg +1 | 1315 | 5678 | 1772 | 1100 | 550 | 6 |
| 4 | Chg Abs < 800 | Chg +1 | 1331 | 5935 | 1840 | 1104 | 540 | 0 |
| 5 | Chg Abs < 1000 | Chg +1 | 1308 | 5935 | 1803 | 1074 | 508 | 0 |
| 6 | Chg Abs < 1200 | Chg +1 | 1286 | 5935 | 1800 | 1042 | 498 | 0 |
| 7 | Chg Abs < 1500 | Chg +1 | 1311 | 5935 | 1829 | 1044 | 506 | 0 |
| 8 | Chg Abs < 1800 | Chg +1 | 1301 | 5935 | 1836 | 1045 | 500 | 0 |
| 9 | Chg Abs < 2000 | Chg +1 | 1303 | 5935 | 1831 | 1047 | 503 | 0 |
| 10 | Chg Abs < 2200 | Chg +1 | 1292 | 5935 | 1814 | 1044 | 496 | 0 |
| 11 | Chg Abs < 2500 | Chg +1 | 1290 | 5935 | 1804 | 1042 | 493 | 0 |
| 12 | Chg Abs < 2800 | Chg +1 | 1294 | 7641 | 1814 | 1042 | 490 | 0 |
| 13 | Chg Abs < 3000 | Chg +1 | 1299 | 7641 | 1822 | 1043 | 491 | 0 |
| 14 | Chg Abs < 3200 | Chg +1 | 1301 | 7641 | 1829 | 1042 | 489 | 0 |
| 15 | Chg Abs < 3500 | Chg +1 | 1309 | 7641 | 1835 | 1044 | 490 | 0 |
| 16 | Chg Abs < 3800 | Chg +1 | 1309 | 7641 | 1831 | 1044 | 496 | 0 |
| 17 | Chg Abs < 4000 | Chg +1 | 1313 | 7641 | 1838 | 1046 | 499 | 0 |
| 18 | Chg Abs < 4200 | Chg +1 | 1314 | 7641 | 1842 | 1046 | 500 | 0 |
| 19 | Chg Abs < 4500 | Chg +1 | 1313 | 7641 | 1838 | 1048 | 502 | 0 |
| 20 | Chg Abs < 4800 | Chg +1 | 1315 | 7641 | 1836 | 1048 | 502 | 0 |

2 DIAS A FRENTE, CANDLES EM ABSOLUTO

| When | Next | Abs Avg | Abs Max | Abs Q3 | Abs Med | Abs Q1 | Abs Min |
|----------------|--------|---------|---------|--------|---------|--------|---------|
| Chg Abs < 100 | Chg +1 | 1207 | 3536 | 1774 | 1030 | 333 | 74 |
| Chg Abs < 100 | Chg +2 | 1273 | 5397 | 1590 | 914 | 480 | 16 |
| Chg Abs < 200 | Chg +1 | 1247 | 5178 | 1691 | 1102 | 437 | 6 |
| Chg Abs < 200 | Chg +2 | 1221 | 5397 | 1657 | 927 | 457 | 0 |
| Chg Abs < 300 | Chg +1 | 1288 | 5397 | 1732 | 1101 | 482 | 6 |
| Chg Abs < 300 | Chg +2 | 1304 | 5397 | 1783 | 993 | 493 | 0 |
| Chg Abs < 500 | Chg +1 | 1315 | 5678 | 1772 | 1100 | 550 | 6 |
| Chg Abs < 500 | Chg +2 | 1282 | 5397 | 1758 | 1006 | 477 | 0 |
| Chg Abs < 800 | Chg +1 | 1331 | 5935 | 1840 | 1104 | 540 | 0 |
| Chg Abs < 800 | Chg +2 | 1265 | 5442 | 1771 | 983 | 442 | 0 |
| Chg Abs < 1000 | Chg +1 | 1308 | 5935 | 1803 | 1074 | 508 | 0 |
| Chg Abs < 1000 | Chg +2 | 1284 | 5768 | 1795 | 988 | 470 | 0 |
| Chg Abs < 1200 | Chg +1 | 1286 | 5935 | 1800 | 1042 | 498 | 0 |
| Chg Abs < 1200 | Chg +2 | 1278 | 5768 | 1793 | 980 | 448 | 0 |
| Chg Abs < 1500 | Chg +1 | 1311 | 5935 | 1829 | 1044 | 506 | 0 |
| Chg Abs < 1500 | Chg +2 | 1295 | 5768 | 1811 | 1005 | 454 | 0 |
| Chg Abs < 1800 | Chg +1 | 1301 | 5935 | 1836 | 1045 | 500 | 0 |
| Chg Abs < 1800 | Chg +2 | 1303 | 5768 | 1822 | 1007 | 485 | 0 |
| Chg Abs < 2000 | Chg +1 | 1303 | 5935 | 1831 | 1047 | 503 | 0 |
| Chg Abs < 2000 | Chg +2 | 1297 | 5768 | 1818 | 1007 | 485 | 0 |
| Chg Abs < 2200 | Chg +1 | 1292 | 5935 | 1814 | 1044 | 496 | 0 |
| Chg Abs < 2200 | Chg +2 | 1296 | 5768 | 1824 | 1007 | 477 | 0 |

5. TEMPO ESTIMADO DAS ALTAS E MÍNIMAS POR VARIAÇÃO

Descrição: Qual o horário médio o mercado atinge a alta ou a mínima quando varia determinada faixa de pontos do inicío ao fim do pregão?

Ticker: WIN\$
Timeframes: M15
Indicadores:

- Chg Abs: Absoluto(Fechamento - Abertura)

- **Time:** Hora + Minuto/60

| Bins | HL | Count | Time Avg | Time Max | Time Q3 | Time Med | Time Q1 | Time Min |
|-----------------------|------|-------|----------|----------|---------|----------|---------|----------|
| Day Chg Abs 0-100 | High | 63 | 12.4 | 18.2 | 14.0 | 11.8 | 10.5 | 9.0 |
| Day Chg Abs 0-100 | Low | 64 | 11.7 | 18.2 | 12.5 | 11.0 | 9.7 | 9.0 |
| Day Chg Abs 100-200 | High | 71 | 12.4 | 17.8 | 14.1 | 11.8 | 10.4 | 9.0 |
| Day Chg Abs 100-200 | Low | 70 | 11.8 | 18.2 | 13.4 | 11.0 | 10.2 | 9.0 |
| Day Chg Abs 200-500 | High | 182 | 12.3 | 18.2 | 14.2 | 11.8 | 10.2 | 9.0 |
| Day Chg Abs 200-500 | Low | 180 | 11.9 | 18.2 | 13.3 | 11.2 | 10.2 | 9.0 |
| Day Chg Abs 500-800 | High | 161 | 12.2 | 18.2 | 14.8 | 11.2 | 10.0 | 9.0 |
| Day Chg Abs 500-800 | Low | 159 | 12.4 | 18.2 | 14.4 | 12.0 | 10.5 | 9.0 |
| Day Chg Abs 800-1000 | High | 134 | 13.0 | 18.2 | 15.9 | 12.2 | 10.3 | 9.0 |
| Day Chg Abs 800-1000 | Low | 135 | 12.2 | 18.2 | 14.4 | 11.5 | 9.9 | 9.0 |
| Day Chg Abs 1000-1200 | High | 95 | 12.2 | 18.2 | 15.0 | 10.8 | 9.0 | 9.0 |
| Day Chg Abs 1000-1200 | Low | 94 | 12.7 | 18.2 | 15.0 | 12.1 | 10.0 | 9.0 |
| Day Chg Abs 1200-1500 | High | 131 | 12.3 | 18.2 | 15.0 | 11.8 | 9.5 | 9.0 |
| Day Chg Abs 1200-1500 | Low | 129 | 12.8 | 18.2 | 15.8 | 12.2 | 10.2 | 9.0 |
| Day Chg Abs 1500-1800 | High | 108 | 12.9 | 18.2 | 16.3 | 11.2 | 10.0 | 9.0 |
| Day Chg Abs 1500-1800 | Low | 105 | 13.0 | 18.2 | 16.0 | 12.5 | 9.2 | 9.0 |
| Day Chg Abs 1800-2000 | High | 56 | 13.5 | 18.2 | 16.5 | 13.6 | 10.5 | 9.0 |
| Day Chg Abs 1800-2000 | Low | 56 | 12.3 | 18.2 | 15.8 | 10.4 | 9.2 | 9.0 |
| Day Chg Abs 2000-2200 | High | 42 | 11.9 | 18.2 | 15.2 | 10.2 | 9.0 | 9.0 |
| Day Chg Abs 2000-2200 | Low | 42 | 13.6 | 18.2 | 17.0 | 13.6 | 10.3 | 9.0 |
| Day Chg Abs 2200-2500 | High | 61 | 13.7 | 18.2 | 17.8 | 15.0 | 10.0 | 9.0 |
| Day Chg Abs 2200-2500 | Low | 59 | 11.5 | 18.2 | 13.8 | 10.0 | 9.0 | 9.0 |
| Day Chg Abs 2500-2800 | High | 45 | 14.0 | 18.2 | 17.8 | 14.8 | 10.0 | 9.0 |
| Day Chg Abs 2500-2800 | Low | 46 | 12.3 | 18.2 | 16.9 | 10.4 | 9.0 | 9.0 |
| Day Chg Abs 2800-3000 | High | 16 | 12.7 | 18.2 | 17.1 | 11.1 | 9.0 | 9.0 |
| Day Chg Abs 2800-3000 | Low | 17 | 13.8 | 18.2 | 17.0 | 15.8 | 9.8 | 9.0 |

5. TEMPO ESTIMADO DAS ALTAS E MÍNIMAS POR VARIAÇÃO

| Day Chg Abs 3000-3200 | High | 26 | 12.4 | 18.2 | 16.8 | 10.5 | 9.4 | 9.0 |
|-----------------------|------|----|------|------|------|------|------|------|
| Day Chg Abs 3000-3200 | Low | 23 | 13.6 | 17.8 | 17.6 | 14.8 | 9.5 | 9.0 |
| Day Chg Abs 3200-3500 | High | 27 | 15.0 | 18.2 | 17.8 | 16.5 | 12.0 | 9.0 |
| Day Chg Abs 3200-3500 | Low | 26 | 11.2 | 18.2 | 11.6 | 9.5 | 9.0 | 9.0 |
| Day Chg Abs 3500-3800 | High | 20 | 11.2 | 18.2 | 10.7 | 9.8 | 9.0 | 9.0 |
| Day Chg Abs 3500-3800 | Low | 22 | 15.5 | 18.2 | 17.8 | 17.1 | 14.8 | 9.0 |
| Day Chg Abs 3800-4000 | High | 6 | 10.8 | 17.0 | 10.8 | 9.1 | 9.0 | 9.0 |
| Day Chg Abs 3800-4000 | Low | 6 | 14.6 | 17.8 | 17.3 | 15.9 | 12.4 | 9.0 |
| Day Chg Abs 4000-4200 | High | 9 | 10.9 | 18.2 | 10.5 | 9.0 | 9.0 | 9.0 |
| Day Chg Abs 4000-4200 | Low | 9 | 14.3 | 17.8 | 16.5 | 15.8 | 11.8 | 9.0 |
| Day Chg Abs 4200-4500 | High | 7 | 10.1 | 16.5 | 9.0 | 9.0 | 9.0 | 9.0 |
| Day Chg Abs 4200-4500 | Low | 7 | 16.1 | 18.2 | 18.0 | 16.5 | 16.5 | 9.0 |
| Day Chg Abs 4500-4800 | High | 5 | 12.2 | 18.2 | 14.2 | 10.8 | 9.0 | 9.0 |
| Day Chg Abs 4500-4800 | Low | 5 | 14.4 | 18.2 | 17.8 | 17.8 | 9.5 | 9.0 |
| Day Chg Abs 4800-5000 | High | 3 | 9.3 | 10.0 | 9.5 | 9.0 | 9.0 | 9.0 |
| Day Chg Abs 4800-5000 | Low | 3 | 15.2 | 16.5 | 15.8 | 15.0 | 14.6 | 14.2 |
| Day Chg Abs 5000-inf | High | 10 | 14.2 | 18.2 | 17.8 | 14.4 | 11.1 | 9.0 |
| Day Chg Abs 5000-inf | Low | 11 | 13.0 | 18.2 | 18.1 | 10.0 | 9.0 | 9.0 |

6. VARIAÇÕES CONSECUTIVAS

Descrição: Quando o mercado se movimenta mais que X pontos, qual a probabilidade de fazer também os mesmos mais que X pontos nos próximos 1, 2 e 3 dias?

Ticker: WIN\$
Timeframes: D1
Indicadores:

- Chg Abs: Absoluto(Fechamento - Abertura)

- Chg Abs +D: Absolute Change D periodos no futuro

| Chg Abs > D0 | Chg Abs > D+1 | Chg Abs > D+2 | Chg Abs > D+3 |
|--------------|---------------|---------------|---------------|
| 100 | 95.0 | 95.0 | 95.3 |
| 200 | 89.6 | 89.4 | 89.8 |
| 500 | 75.1 | 75.5 | 76.7 |
| 800 | 60.8 | 65.2 | 63.5 |
| 1000 | 51.1 | 55.0 | 54.9 |
| 1200 | 46.8 | 49.9 | 48.1 |
| 1500 | 35.9 | 35.7 | 39.3 |
| 1800 | 27.2 | 28.2 | 29.4 |
| 2000 | 24.2 | 23.4 | 24.9 |
| 2200 | 23.1 | 20.5 | 21.8 |
| 2500 | 19.4 | 11.2 | 14.1 |
| 2800 | 15.2 | 7.2 | 11.2 |
| 3000 | 13.8 | 5.5 | 7.3 |
| 3200 | 15.1 | 4.7 | 7.0 |
| 3500 | 11.7 | 3.3 | 6.7 |
| 3800 | 7.5 | 0.0 | 5.0 |
| 4000 | 8.8 | 0.0 | 5.9 |
| 4200 | 12.0 | 0.0 | 0.0 |
| 4500 | 16.7 | 0.0 | 0.0 |
| 4800 | 15.4 | 0.0 | 0.0 |
| 5000 | 10.0 | 0.0 | 0.0 |
| 5200 | 11.1 | 0.0 | 0.0 |
| 5500 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 5800 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 6000 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |