

新規建玉

返済注文

注文訂正・取消

注文約定照会

建玉可能額

証拠金シミュレーター

オプション新規建玉

ヘルプ

日中 夜間

日経平均オプション (日中) 2018/7月限

(最終売買日 2018年07月12日)

次の限月>>

2018/7月限

全て

全て

更新

表示

|    | コール                         |                     |                   |              |            |                  | 行使    | プット              |              |            |                |                     |                 |
|----|-----------------------------|---------------------|-------------------|--------------|------------|------------------|-------|------------------|--------------|------------|----------------|---------------------|-----------------|
|    | IV<br>セータ<br>ベガ             | 理論価<br>デルタ<br>ガンマ   | 始値<br>高値<br>安値    | 売気配<br>数量    | 買気配<br>数量  | 現値<br>前日比<br>売買高 |       | 現値<br>前日比<br>売買高 | 買気配<br>数量    | 売気配<br>数量  | 始値<br>高値<br>安値 | 理論価<br>デルタ<br>ガンマ   | IV<br>セータ<br>ベガ |
| >> | 152.18<br>-5.5566<br>0.073  | --<br>0.002<br>0    | --<br>--<br>--    | 1.0<br>(503) | 0.0<br>(0) | --<br>--<br>--   | 28000 | --<br>--<br>--   | 0.0<br>(0)   | 0.0<br>(0) | --<br>--<br>-- | --<br>--<br>--      | >>              |
| >> | 146.89<br>-5.522<br>0.0752  | --<br>0.002<br>0    | --<br>--<br>--    | 1.0<br>(500) | 0.0<br>(0) | --<br>--<br>--   | 27750 | --<br>--<br>--   | 0.0<br>(0)   | 0.0<br>(0) | --<br>--<br>-- | --<br>--<br>--      | >>              |
| >> | 141.53<br>-5.4859<br>0.0775 | --<br>0.0021<br>0   | --<br>--<br>--    | 1.0<br>(500) | 0.0<br>(0) | --<br>--<br>--   | 27500 | --<br>--<br>--   | 0.0<br>(0)   | 0.0<br>(0) | --<br>--<br>-- | --<br>--<br>--      | >>              |
| >> | 136.11<br>-5.4481<br>0.0801 | --<br>0.0022<br>0   | --<br>--<br>--    | 1.0<br>(500) | 0.0<br>(0) | --<br>--<br>--   | 27250 | --<br>--<br>--   | 0.0<br>(0)   | 0.0<br>(0) | --<br>--<br>-- | --<br>--<br>--      | >>              |
| >> | 130.61<br>-5.4084<br>0.0828 | --<br>0.0023<br>0   | --<br>--<br>--    | 1.0<br>(523) | 0.0<br>(0) | --<br>--<br>--   | 27000 | --<br>--<br>--   | 0.0<br>(0)   | 0.0<br>(0) | --<br>--<br>-- | --<br>--<br>--      | >>              |
| >> | 125.03<br>-5.3666<br>0.0858 | --<br>0.0024<br>0   | --<br>--<br>--    | 1.0<br>(500) | 0.0<br>(0) | --<br>--<br>--   | 26750 | --<br>--<br>--   | 0.0<br>(0)   | 0.0<br>(0) | --<br>--<br>-- | --<br>--<br>--      | >>              |
| >> | 119.38<br>-5.3226<br>0.0892 | --<br>0.0025<br>0   | --<br>--<br>--    | 1.0<br>(508) | 0.0<br>(0) | --<br>--<br>--   | 26500 | --<br>--<br>--   | 0.0<br>(0)   | 0.0<br>(0) | --<br>--<br>-- | --<br>--<br>--      | >>              |
| >> | 113.65<br>-5.2759<br>0.0928 | 1.23<br>0.0026<br>0 | 1.0<br>1.0<br>1.0 | 1.0<br>(481) | 0.0<br>(0) | 1.0<br>--<br>20  | 26250 | --<br>--<br>--   | 0.0<br>(0)   | 0.0<br>(0) | --<br>--<br>-- | --<br>--<br>--      | >>              |
| >> | 107.83<br>-5.2264<br>0.0969 | --<br>0.0027<br>0   | --<br>--<br>--    | 1.0<br>(537) | 0.0<br>(0) | --<br>--<br>--   | 26000 | --<br>--<br>--   | 0.0<br>(0)   | 0.0<br>(0) | --<br>--<br>-- | --<br>--<br>--      | >>              |
| >> | 101.92<br>-5.1737<br>0.1015 | --<br>0.0029<br>0   | --<br>--<br>--    | 1.0<br>(511) | 0.0<br>(0) | --<br>--<br>--   | 25750 | --<br>--<br>--   | 0.0<br>(0)   | 0.0<br>(0) | --<br>--<br>-- | --<br>--<br>--      | >>              |
| >> | 95.91<br>-5.1172<br>0.1067  | --<br>0.003<br>0    | --<br>--<br>--    | 1.0<br>(636) | 0.0<br>(0) | --<br>--<br>--   | 25500 | --<br>--<br>--   | 0.0<br>(0)   | 0.0<br>(0) | --<br>--<br>-- | --<br>--<br>--      | >>              |
| >> | 89.81<br>-5.0564<br>0.1126  | --<br>0.0032<br>0   | --<br>--<br>--    | 1.0<br>(532) | 0.0<br>(0) | --<br>--<br>--   | 25250 | --<br>--<br>--   | 0.0<br>(0)   | 0.0<br>(0) | --<br>--<br>-- | --<br>--<br>--      | >>              |
| >> | 83.6<br>-4.9906<br>0.1194   | --<br>0.0034<br>0   | --<br>--<br>--    | 1.0<br>(683) | 0.0<br>(0) | --<br>--<br>--   | 25000 | --<br>--<br>--   | 0.0<br>(0)   | 0.0<br>(0) | --<br>--<br>-- | --<br>--<br>--      | >>              |
| >> | 80.46<br>-4.9556<br>0.1232  | --<br>0.0035<br>0   | --<br>--<br>--    | 1.0<br>(505) | 0.0<br>(0) | --<br>--<br>--   | 24875 | --<br>--<br>--   | 0.0<br>(0)   | 0.0<br>(0) | --<br>--<br>-- | --<br>--<br>--      | >>              |
| >> | 77.28<br>-4.9189<br>0.1273  | --<br>0.0037<br>0   | --<br>--<br>--    | 1.0<br>(490) | 0.0<br>(0) | --<br>--<br>--   | 24750 | --<br>--<br>--   | 0.0<br>(0)   | 0.0<br>(0) | --<br>--<br>-- | 2819.15<br>--<br>-- | >>              |
| >> | 74.08<br>-4.8805<br>0.1318  | --<br>0.0038<br>0   | --<br>--<br>--    | 1.0<br>(423) | 0.0<br>(0) | --<br>--<br>--   | 24625 | --<br>--<br>--   | 0.0<br>(0)   | 0.0<br>(0) | --<br>--<br>-- | --<br>--<br>--      | >>              |
| >> | 70.84<br>-4.8401<br>0.1366  | 1.36<br>0.004<br>0  | 1.0<br>1.0<br>1.0 | 1.0<br>(685) | 0.0<br>(0) | 1.0<br>0.0<br>10 | 24500 | --<br>--<br>--   | 0.0<br>(0)   | 0.0<br>(0) | --<br>--<br>-- | --<br>--<br>--      | >>              |
| >> | 67.57<br>-4.7976<br>0.142   | --<br>0.0041<br>0   | --<br>--<br>--    | 1.0<br>(674) | 0.0<br>(0) | --<br>--<br>--   | 24375 | --<br>--<br>--   | 1.0<br>(20)  | 0.0<br>(0) | --<br>--<br>-- | --<br>--<br>--      | >>              |
| >> | 64.27<br>-4.7526<br>0.1479  | 1.32<br>0.0043<br>0 | 1.0<br>1.0<br>1.0 | 1.0<br>(642) | 0.0<br>(0) | 1.0<br>--<br>412 | 24250 | --<br>--<br>--   | 1.0<br>(220) | 0.0<br>(0) | --<br>--<br>-- | --<br>--<br>--      | >>              |
| >> | 60.94<br>-4.7049<br>0.1544  | 1.57<br>0.0046<br>0 | 1.0<br>1.0<br>1.0 | 1.0<br>(642) | 0.0<br>(0) | 1.0<br>0.0<br>3  | 24125 | --<br>--<br>--   | 1.0<br>(20)  | 0.0<br>(0) | --<br>--<br>-- | --<br>--<br>--      | >>              |

|    |                              |                            |                         |               |               |                         |                |                        |               |               |                            |                              |                             |    |
|----|------------------------------|----------------------------|-------------------------|---------------|---------------|-------------------------|----------------|------------------------|---------------|---------------|----------------------------|------------------------------|-----------------------------|----|
| >> | 57.56<br>-4.6542<br>0.1617   | 1.32<br>0.0048<br>0        | 1.0<br>1.0<br>1.0       | 1.0<br>(1284) | 0.0<br>(0)    | 1.0<br>--<br>136        | 24000          | --<br>--<br>--         | 10.0<br>(10)  | 0.0<br>(0)    | --<br>--<br>--             | --<br>--<br>--               | --<br>--<br>--              | >> |
| >> | 54.15<br>-4.6<br>0.1699      | --<br>0.0051<br>0          | --<br>--<br>--          | 1.0<br>(595)  | 0.0<br>(0)    | --<br>--<br>--          | 23875          | --<br>--<br>--         | 3.0<br>(10)   | 0.0<br>(0)    | --<br>--<br>--             | --<br>--<br>--               | --<br>--<br>--              | >> |
| >> | 50.7<br>-4.5418<br>0.1792    | 0.99<br>0.0054<br>0        | 1.0<br>1.0<br>1.0       | 1.0<br>(616)  | 0.0<br>(0)    | 1.0<br>0.0<br>5         | 23750          | --<br>--<br>--         | 3.0<br>(10)   | 0.0<br>(0)    | --<br>--<br>--             | --<br>--<br>--               | --<br>--<br>--              | >> |
| >> | 47.2<br>-4.479<br>0.1898     | 1<br>0.0057<br>0           | 1.0<br>1.0<br>1.0       | 1.0<br>(616)  | 0.0<br>(0)    | 1.0<br>0.0<br>6         | 23625          | --<br>--<br>--         | 3.0<br>(10)   | 0.0<br>(0)    | --<br>--<br>--             | --<br>--<br>--               | --<br>--<br>--              | >> |
| >> | 43.65<br>-4.4106<br>0.2021   | 0.99<br>0.0062<br>0        | 1.0<br>1.0<br>1.0       | 1.0<br>(680)  | 0.0<br>(0)    | 1.0<br>0.0<br>4         | 23500          | --<br>--<br>--         | 5.0<br>(10)   | 0.0<br>(0)    | --<br>--<br>--             | --<br>--<br>--               | --<br>--<br>--              | >> |
| >> | 40.06<br>-4.3358<br>0.2165   | 1.08<br>0.0067<br>0        | 1.0<br>1.0<br>1.0       | 1.0<br>(204)  | 0.0<br>(0)    | 1.0<br>0.0<br>1         | 23375          | --<br>--<br>--         | 6.0<br>(10)   | 0.0<br>(0)    | --<br>--<br>--             | --<br>--<br>--               | --<br>--<br>--              | >> |
| >> | 36.4<br>-4.253<br>0.2337     | 0.95<br>0.0073<br>0        | 1.0<br>1.0<br>1.0       | 1.0<br>(370)  | 0.0<br>(0)    | 1.0<br>0.0<br>28        | 23250          | 1050.0<br>--<br>1      | 6.0<br>(10)   | 0.0<br>(0)    | 1050.0<br>1050.0<br>1050.0 | 1069.67<br>-0.9627<br>0.0001 | 48.76<br>-23.0669<br>0.9459 | >> |
| >> | 32.69<br>-4.1603<br>0.2545   | 0.8<br>0.008<br>0.0001     | 1.0<br>1.0<br>1.0       | 1.0<br>(351)  | 0.0<br>(0)    | 1.0<br>0.0<br>12        | 23125          | --<br>--<br>--         | 6.0<br>(10)   | 0.0<br>(0)    | --<br>--<br>--             | --<br>--<br>--               | --<br>--<br>--              | >> |
| >> | 28.91<br>-4.055<br>0.2806    | 0.99<br>0.0089<br>0.0001   | 1.0<br>1.0<br>1.0       | 1.0<br>(874)  | 0.0<br>(0)    | 1.0<br>0.0<br>255       | 23000          | 810.0<br>-170.0<br>17  | 15.0<br>(1)   | 0.0<br>(0)    | 900.0<br>910.0<br>810.0    | 837.27<br>-0.8992<br>0.0003  | 51.2<br>-52.5429<br>2.0524  | >> |
| >> | 25.04<br>-3.933<br>0.3141    | 1<br>0.0102<br>0.0001      | 1.0<br>1.0<br>1.0       | 1.0<br>(298)  | 0.0<br>(0)    | 1.0<br>0.0<br>70        | 22875          | 705.0<br>+55.0<br>6    | 15.0<br>(1)   | 900.0<br>(5)  | 790.0<br>790.0<br>705.0    | 688.64<br>-0.9872<br>0.0001  | 26.66<br>-5.1206<br>0.3837  | >> |
| >> | 21.08<br>-3.7879<br>0.3593   | 0.99<br>0.0119<br>0.0001   | 1.0<br>2.0<br>1.0       | 1.0<br>(165)  | 0.0<br>(0)    | 1.0<br>0.0<br>1726      | 22750          | 540.0<br>-290.0<br>1   | 5.0<br>(1)    | 795.0<br>(1)  | 540.0<br>540.0<br>540.0    | 564.61<br>-0.97<br>0.0002    | 24.18<br>-9.5757<br>0.7917  | >> |
| >> | 17.01<br>-3.6084<br>0.4243   | 0.99<br>0.0144<br>0.0002   | 1.0<br>4.0<br>1.0       | 1.0<br>(2)    | 0.0<br>(0)    | 1.0<br>-1.0<br>2099     | 22625          | 400.0<br>-260.0<br>2   | 55.0<br>(1)   | 0.0<br>(0)    | 400.0<br>400.0<br>400.0    | 693.26<br>--<br>--           | --<br>--<br>--              | >> |
| >> | 16.25<br>-9.85<br>1.2122     | 3.99<br>0.0508<br>0.0006   | 3.0<br>9.0<br>3.0       | 5.0<br>(5)    | 4.0<br>(87)   | 4.0<br>+1.0<br>3451     | 22500          | 310.0<br>-220.0<br>13  | 200.0<br>(1)  | 350.0<br>(1)  | 450.0<br>450.0<br>305.0    | 316.53<br>-0.941<br>0.0006   | 16.64<br>-11.3748<br>1.3663 | >> |
| >> | 16.18<br>-23.0431<br>2.8476  | 15.99<br>0.1619<br>0.0013  | 7.0<br>25.0<br>5.0      | 16.0<br>(12)  | 15.0<br>(21)  | 16.0<br>+9.0<br>4168    | 22375          | 205.0<br>-195.0<br>29  | 145.0<br>(10) | 175.0<br>(10) | 275.0<br>315.0<br>165.0    | 204.99<br>-0.8282<br>0.0013  | 16.86<br>-24.9468<br>2.9591 | >> |
| >> | 16.61<br>-36.6022<br>4.4065  | 50<br>0.3757<br>0.002      | 18.0<br>65.0<br>15.0    | 50.0<br>(16)  | 48.0<br>(10)  | 50.0<br>+33.0<br>7235   | 22250          | 80.0<br>-260.0<br>781  | 80.0<br>(22)  | 85.0<br>(14)  | 240.0<br>240.0<br>75.0     | 80<br>-0.722<br>0.0032       | 9.02<br>-17.5801<br>3.8957  | >> |
| >> | 19.46<br>-43.3<br>4.45       | 125<br>0.6118<br>0.0017    | 48.0<br>150.0<br>43.0   | 130.0<br>(2)  | 125.0<br>(9)  | 125.0<br>+85.0<br>1426  | 22125          | 30.0<br>-210.0<br>2594 | 30.0<br>(22)  | 31.0<br>(21)  | 125.0<br>125.0<br>30.0     | 30<br>-0.3256<br>0.0026      | 12.09<br>-25.2853<br>4.1829 | >> |
| >> | 25.57<br>-48.1872<br>3.7695  | 234.99<br>0.7397<br>0.0011 | 105.0<br>255.0<br>100.0 | 240.0<br>(4)  | 230.0<br>(15) | 235.0<br>+155.0<br>1031 | 22000          | 11.0<br>-134.0<br>5772 | 11.0<br>(22)  | 13.0<br>(25)  | 65.0<br>75.0<br>11.0       | 10.99<br>-0.1301<br>0.0013   | 14.48<br>-17.8028<br>2.4582 | >> |
| >> | 41.01<br>-75.7689<br>3.6955  | 327.41<br>0.7494<br>0.0007 | 205.0<br>360.0<br>205.0 | 370.0<br>(1)  | 305.0<br>(3)  | 350.0<br>+190.0<br>186  | 21875<br>(ATM) | 5.0<br>-90.0<br>3146   | 5.0<br>(89)   | 6.0<br>(8)    | 37.0<br>40.0<br>5.0        | 5<br>-0.0579<br>0.0006       | 17.31<br>-11.6444<br>1.3455 | >> |
| >> | 47.98<br>-80.2991<br>3.3473  | 445.75<br>0.79<br>0.0005   | 305.0<br>470.0<br>305.0 | 0.0<br>(0)    | 180.0<br>(1)  | 440.0<br>+195.0<br>29   | 21750          | 4.0<br>-56.0<br>2856   | 4.0<br>(16)   | 5.0<br>(77)   | 20.0<br>23.0<br>4.0        | 4<br>-0.0392<br>0.0003       | 21.72<br>-10.699<br>0.9853  | >> |
| >> | 55.93<br>-86.99<br>3.111     | 572.53<br>0.8139<br>0.0004 | 580.0<br>580.0<br>570.0 | 0.0<br>(0)    | 450.0<br>(2)  | 570.0<br>+300.0<br>2    | 21625          | 2.0<br>-37.0<br>2216   | 2.0<br>(51)   | 3.0<br>(40)   | 12.0<br>13.0<br>2.0        | 2<br>-0.0196<br>0.0002       | 23.88<br>-6.6025<br>0.5529  | >> |
| >> | 63.6<br>-92.6835<br>2.9147   | 694.43<br>0.8322<br>0.0003 | 580.0<br>720.0<br>580.0 | 815.0<br>(1)  | 50.0<br>(5)   | 720.0<br>+250.0<br>7    | 21500          | 2.0<br>-24.0<br>2696   | 1.0<br>(556)  | 2.0<br>(47)   | 7.0<br>8.0<br>1.0          | 1.99<br>-0.0168<br>0.0001    | 28.41<br>-6.8803<br>0.4843  | >> |
| >> | 71.07<br>-97.6522<br>2.7482  | --<br>0.8466<br>0.0003     | --<br>--<br>--          | 0.0<br>(0)    | 40.0<br>(5)   | --<br>--<br>--          | 21375          | 2.0<br>-13.0<br>957    | 1.0<br>(146)  | 2.0<br>(114)  | 4.0<br>5.0<br>1.0          | 2<br>-0.0147<br>0.0001       | 32.88<br>-7.1144<br>0.4327  | >> |
| >> | 80.28<br>-107.2725<br>2.6727 | --<br>0.8529<br>0.0002     | --<br>--<br>--          | 0.0<br>(0)    | 50.0<br>(5)   | --<br>--<br>--          | 21250          | 1.0<br>-9.0<br>2128    | 1.0<br>(181)  | 2.0<br>(202)  | 3.0<br>3.0<br>1.0          | 1<br>-0.0076<br>0.0001       | 34.13<br>-4.1611<br>0.2438  | >> |
| >> | 85.57<br>-106.0479<br>2.4787 | --<br>0.8683<br>0.0002     | --<br>--<br>--          | 0.0<br>(0)    | 50.0<br>(5)   | --<br>--<br>--          | 21125          | 1.0<br>-6.0<br>528     | 0.0<br>(0)    | 1.0<br>(116)  | 2.0<br>2.0<br>1.0          | 1<br>-0.0069<br>0            | 38.22<br>-4.2537<br>0.2226  | >> |

|    |           |        |    |     |      |    |       |      |     |        |      |         |         |    |
|----|-----------|--------|----|-----|------|----|-------|------|-----|--------|------|---------|---------|----|
| >> | 94.74     | --     | -- | 0.0 | 50.0 | -- | 1.0   | 0.0  | 1.0 | 1.0    | 1    | 42.29   | >>      |    |
|    | -115.319  | 0.8717 | -- | (0) | (5)  | -- | 21000 | -5.0 | (0) | (185)  | 2.0  | -0.0063 | -4.3364 | >> |
|    | 2.4345    | 0.0002 | -- |     |      | -- |       | 1874 |     |        | 1.0  | 0       | 0.2051  |    |
| >> | 99.66     | --     | -- | 0.0 | 70.0 | -- | 1.0   | 0.0  | 1.0 | 1.0    | 0.96 | 46.34   | >>      |    |
|    | -113.0049 | 0.884  | -- | (0) | (5)  | -- | 20875 | -3.0 | (0) | (409)  | 1.0  | -0.0058 | -4.4112 | >> |
|    | 2.2678    | 0.0002 | -- |     |      | -- |       | 659  |     |        | 1.0  | 0       | 0.1904  |    |
| >> | 108.87    | --     | -- | 0.0 | 70.0 | -- | 1.0   | 0.0  | 1.0 | 1.0    | 1    | 50.39   | >>      |    |
|    | -122.1165 | 0.8858 | -- | (0) | (5)  | -- | 20750 | -2.0 | (0) | (164)  | 1.0  | -0.0053 | -4.4795 | >> |
|    | 2.2435    | 0.0002 | -- |     |      | -- |       | 347  |     |        | 1.0  | 0       | 0.1778  |    |
| >> | 113.49    | --     | -- | 0.0 | 70.0 | -- | 1.0   | 0.0  | 1.0 | 1.0    | 1.17 | 54.43   | >>      |    |
|    | -118.9611 | 0.896  | -- | (0) | (5)  | -- | 20625 | -1.0 | (0) | (586)  | 1.0  | -0.005  | -4.5423 | >> |
|    | 2.0965    | 0.0001 | -- |     |      | -- |       | 107  |     |        | 1.0  | 0       | 0.1669  |    |
| >> | 122.76    | --     | -- | 0.0 | 70.0 | -- | 1.0   | 0.0  | 1.0 | 1.0    | 1.2  | 58.46   | >>      |    |
|    | -128.0142 | 0.8968 | -- | (0) | (5)  | -- | 20500 | -1.0 | (0) | (667)  | 1.0  | -0.0046 | -4.6004 | >> |
|    | 2.0856    | 0.0001 | -- |     |      | -- |       | 145  |     |        | 1.0  | 0       | 0.1574  |    |
| >> | 127.13    | --     | -- | 0.0 | 70.0 | -- | 1.0   | 0.0  | 1.0 | 1.0    | 1.14 | 62.5    | >>      |    |
|    | -124.1778 | 0.9056 | -- | (0) | (5)  | -- | 20375 | -1.0 | (0) | (214)  | 1.0  | -0.0044 | -4.6546 | >> |
|    | 1.9536    | 0.0001 | -- |     |      | -- |       | 46   |     |        | 1.0  | 0       | 0.1489  |    |
| >> | 136.51    | --     | -- | 0.0 | 70.0 | -- | 1.0   | 0.0  | 1.0 | 1.0    | 1.06 | 66.54   | >>      |    |
|    | -133.2302 | 0.9057 | -- | (0) | (5)  | -- | 20250 | -1.0 | (0) | (285)  | 1.0  | -0.0041 | -4.7053 | >> |
|    | 1.952     | 0.0001 | -- |     |      | -- |       | 66   |     |        | 1.0  | 0       | 0.1414  |    |
| >> | 140.66    | --     | -- | 0.0 | 45.0 | -- | 1.0   | 0.0  | 1.0 | 1.0    | 1.13 | 70.58   | >>      |    |
|    | -128.824  | 0.9134 | -- | (0) | (10) | -- | 20125 | -1.0 | (0) | (364)  | 1.0  | -0.0039 | -4.7529 | >> |
|    | 1.8318    | 0.0001 | -- |     |      | -- |       | 22   |     |        | 1.0  | 0       | 0.1347  |    |
| >> | 150.15    | --     | -- | 0.0 | 45.0 | -- | 1.0   | 0.0  | 1.0 | 1.0    | 1.13 | 74.62   | >>      |    |
|    | -137.9108 | 0.9131 | -- | (0) | (10) | -- | 20000 | -1.0 | (0) | (719)  | 1.0  | -0.0037 | -4.7978 | >> |
|    | 1.837     | 0.0001 | -- |     |      | -- |       | 65   |     |        | 1.0  | 0       | 0.1286  |    |
| >> | 154.1     | --     | -- | 0.0 | 45.0 | -- | 1.0   | 0.0  | 1.0 | 1.0    | 0.97 | 78.68   | >>      |    |
|    | -133.0159 | 0.92   | -- | (0) | (10) | -- | 19875 | 0.0  | (0) | (351)  | 1.0  | -0.0035 | -4.8403 | >> |
|    | 1.7264    | 0.0001 | -- |     |      | -- |       | 9    |     |        | 1.0  | 0       | 0.123   |    |
| >> | 163.74    | --     | -- | 0.0 | 35.0 | -- | 1.0   | 0.0  | 1.0 | 1.0    | 1    | 82.74   | >>      |    |
|    | -142.1587 | 0.9194 | -- | (0) | (10) | -- | 19750 | 0.0  | (0) | (455)  | 1.0  | -0.0034 | -4.8807 | >> |
|    | 1.7365    | 0.0001 | -- |     |      | -- |       | 14   |     |        | 1.0  | 0       | 0.118   |    |
| >> | 167.51    | --     | -- | 0.0 | 10.0 | -- | 1.0   | 0.0  | 1.0 | --     | 1    | 86.81   | >>      |    |
|    | -136.8367 | 0.9256 | -- | (0) | (2)  | -- | 19625 | --   | (0) | (350)  | --   | -0.0032 | -4.9191 | >> |
|    | 1.6339    | 0.0001 | -- |     |      | -- |       | --   |     | --     | 0    | 0.1133  |         |    |
| >> | 177.29    | --     | -- | 0.0 | 12.0 | -- | 1.0   | 0.0  | 1.0 | 1.0    | 1.1  | 90.89   | >>      |    |
|    | -146.0493 | 0.9248 | -- | (0) | (10) | -- | 19500 | 0.0  | (0) | (335)  | 1.0  | -0.0031 | -4.9557 | >> |
|    | 1.6476    | 0.0001 | -- |     |      | -- |       | 68   |     |        | 1.0  | 0       | 0.1091  |    |
| >> | 190.84    | --     | -- | 0.0 | 0.0  | -- | 1.0   | 0.0  | 1.0 | 1.0    | 1.09 | 99.08   | >>      |    |
|    | -149.6393 | 0.9295 | -- | (0) | (0)  | -- | 19250 | 0.0  | (0) | (652)  | 1.0  | -0.0028 | -5.0242 | >> |
|    | 1.5683    | 0.0001 | -- |     |      | -- |       | 9    |     |        | 1.0  | 0       | 0.1014  |    |
| >> | 204.4     | --     | -- | 0.0 | 0.0  | -- | 1.0   | 0.0  | 1.0 | 1.0    | 1.03 | 107.33  | >>      |    |
|    | -152.9728 | 0.9336 | -- | (0) | (0)  | -- | 19000 | 0.0  | (0) | (571)  | 1.0  | -0.0026 | -5.0873 | >> |
|    | 1.4968    | 0.0001 | -- |     |      | -- |       | 10   |     |        | 1.0  | 0       | 0.0948  |    |
| >> | 218.01    | --     | -- | 0.0 | 0.0  | -- | 1.0   | 0.0  | 1.0 | 1.0    | 1.06 | 115.64  | >>      |    |
|    | -156.0845 | 0.9373 | -- | (0) | (0)  | -- | 18750 | 0.0  | (0) | (788)  | 1.0  | -0.0025 | -5.1457 | >> |
|    | 1.432     | 0      | -- |     |      | -- |       | 6    |     |        | 1.0  | 0       | 0.089   |    |
| >> | 231.66    | --     | -- | 0.0 | 0.0  | -- | 1.0   | 0.0  | 1.0 | 1.0    | 0.66 | 124.02  | >>      |    |
|    | -159.0024 | 0.9406 | -- | (0) | (0)  | -- | 18500 | 0.0  | (0) | (766)  | 1.0  | -0.0023 | -5.2002 | >> |
|    | 1.3728    | 0      | -- |     |      | -- |       | 1    |     |        | 1.0  | 0       | 0.0839  |    |
| >> | 245.38    | --     | -- | 0.0 | 0.0  | -- | 1.0   | 0.0  | 1.0 | 1.0    | 0.97 | 132.48  | >>      |    |
|    | -161.7493 | 0.9436 | -- | (0) | (0)  | -- | 18250 | 0.0  | (0) | (858)  | 1.0  | -0.0022 | -5.2511 | >> |
|    | 1.3184    | 0      | -- |     |      | -- |       | 3    |     |        | 1.0  | 0       | 0.0793  |    |
| >> | 259.18    | --     | -- | 0.0 | 0.0  | -- | 1.0   | 0.0  | 1.0 | 1.0    | 1.06 | 141.01  | >>      |    |
|    | -164.3442 | 0.9463 | -- | (0) | (0)  | -- | 18000 | 0.0  | (0) | (1089) | 1.0  | -0.002  | -5.299  | >> |
|    | 1.2682    | 0      | -- |     |      | -- |       | 10   |     |        | 1.0  | 0       | 0.0752  |    |
| >> | 273.07    | --     | -- | 0.0 | 0.0  | -- | --    | 0.0  | 1.0 | --     | 1    | 149.62  | >>      |    |
|    | -166.8028 | 0.9487 | -- | (0) | (0)  | -- | 17750 | --   | (0) | (703)  | --   | -0.0019 | -5.3442 | >> |
|    | 1.2217    | 0      | -- |     |      | -- |       | --   |     | --     | 0    | 0.0714  |         |    |
| >> | 287.07    | --     | -- | 0.0 | 0.0  | -- | --    | 0.0  | 1.0 | --     | 0.92 | 158.33  | >>      |    |
|    | -169.1386 | 0.951  | -- | (0) | (0)  | -- | 17500 | --   | (0) | (734)  | --   | -0.0018 | -5.3869 | >> |
|    | 1.1784    | 0      | -- |     |      | -- |       | --   |     | --     | 0    | 0.068   |         |    |
| >> | 301.18    | --     | -- | 0.0 | 0.0  | -- | 1.0   | 0.0  | 1.0 | 1.0    | 0.97 | 167.13  | >>      |    |
|    | -171.3629 | 0.9531 | -- | (0) | (0)  | -- | 17250 | 0.0  | (0) | (719)  | 1.0  | -0.0017 | -5.4274 | >> |
|    | 1.138     | 0      | -- |     |      | -- |       | 1    |     |        | 1.0  | 0       | 0.0649  |    |
| >> | 315.41    | --     | -- | 0.0 | 0.0  | -- | --    | 0.0  | 1.0 | --     | 0.81 | 176.03  | >>      |    |
|    | -173.4857 | 0.955  | -- | (0) | (0)  | -- | 17000 | --   | (0) | (781)  | --   | -0.0017 | -5.4659 | >> |
|    | 1.1001    | 0      | -- |     |      | -- |       | --   |     | --     | 0    | 0.0621  |         |    |
| >> | 329.78    | --     | -- | 0.0 | 0.0  | -- | --    | 0.0  | 1.0 | --     | 0.82 | 185.03  | >>      |    |
|    | -175.5154 | 0.9568 | -- | (0) | (0)  | -- | 16750 | --   | (0) | (734)  | --   | -0.0016 | -5.5026 | >> |
|    | 1.0645    | 0      | -- |     |      | -- |       | --   |     | --     | 0    | 0.0595  |         |    |

|    |           |        |    |     |     |    |       |     |     |       |     |         |         |
|----|-----------|--------|----|-----|-----|----|-------|-----|-----|-------|-----|---------|---------|
| >> | 344.29    | --     | -- | 0.0 | 0.0 | -- | --    | 0.0 | 1.0 | --    | 0.8 | 194.14  | >>      |
|    | -177.4593 | 0.9585 | -- | (0) | (0) | -- | 16500 | --  | (0) | (729) | --  | -0.0015 | -5.5377 |
|    | 1.0309    | 0      | -- |     |     | -- |       | --  |     |       | --  | 0       | 0.057   |
| >> | 358.96    | --     | -- | 0.0 | 0.0 | -- | --    | --  | 0.0 | 1.0   | --  | 0.82    | 203.37  |
|    | -179.3241 | 0.9601 | -- | (0) | (0) | -- | 16250 | --  | (0) | (701) | --  | -0.0014 | -5.5712 |
|    | 0.9992    | 0      | -- |     |     | -- |       | --  |     |       | --  | 0       | 0.0548  |
| >> | 373.79    | --     | -- | 0.0 | 0.0 | -- | --    | --  | 0.0 | 1.0   | --  | --      | 212.72  |
|    | -181.1154 | 0.9616 | -- | (0) | (0) | -- | 16000 | --  | (0) | (727) | --  | -0.0014 | -5.6034 |
|    | 0.9691    | 0      | -- |     |     | -- |       | --  |     |       | --  | 0       | 0.0527  |
| >> | 403.98    | --     | -- | 0.0 | 0.0 | -- | --    | --  | 0.0 | 1.0   | --  | --      | 231.79  |
|    | -184.4972 | 0.9642 | -- | (0) | (0) | -- | 15500 | --  | (0) | (849) | --  | -0.0013 | -5.6639 |
|    | 0.9134    | 0      | -- |     |     | -- |       | --  |     |       | --  | 0       | 0.0489  |
| >> | 434.95    | --     | -- | 0.0 | 0.0 | -- | --    | --  | 0.0 | 1.0   | --  | --      | 251.41  |
|    | -187.6388 | 0.9666 | -- | (0) | (0) | -- | 15000 | --  | (0) | (840) | --  | -0.0012 | -5.72   |
|    | 0.8628    | 0      | -- |     |     | -- |       | --  |     |       | --  | 0       | 0.0455  |
| >> | 466.78    | --     | -- | 0.0 | 0.0 | -- | --    | --  | 0.0 | 1.0   | --  | --      | 271.63  |
|    | -190.5675 | 0.9688 | -- | (0) | (0) | -- | 14500 | --  | (0) | (839) | --  | -0.0011 | -5.7721 |
|    | 0.8165    | 0      | -- |     |     | -- |       | --  |     |       | --  | 0       | 0.0425  |
| >> | 499.56    | --     | -- | 0.0 | 0.0 | -- | --    | --  | 0.0 | 1.0   | --  | --      | 292.48  |
|    | -193.3053 | 0.9707 | -- | (0) | (0) | -- | 14000 | --  | (0) | (519) | --  | -0.001  | -5.8208 |
|    | 0.7739    | 0      | -- |     |     | -- |       | --  |     |       | --  | 0       | 0.0398  |
| >> | 533.37    | --     | -- | 0.0 | 0.0 | -- | --    | --  | 0.0 | 1.0   | --  | --      | 314.03  |
|    | -195.87   | 0.9725 | -- | (0) | (0) | -- | 13500 | --  | (0) | (515) | --  | -0.001  | -5.8664 |
|    | 0.7345    | 0      | -- |     |     | -- |       | --  |     |       | --  | 0       | 0.0374  |
| >> | 568.34    | --     | -- | 0.0 | 0.0 | -- | --    | --  | 0.0 | 1.0   | --  | --      | 336.34  |
|    | -198.2763 | 0.9742 | -- | (0) | (0) | -- | 13000 | --  | (0) | (552) | --  | -0.0009 | -5.9092 |
|    | 0.6978    | 0      | -- |     |     | -- |       | --  |     |       | --  | 0       | 0.0351  |
| >> | 604.55    | --     | -- | 0.0 | 0.0 | -- | --    | --  | 0.0 | 1.0   | --  | --      | 359.48  |
|    | -200.5358 | 0.9757 | -- | (0) | (0) | -- | 12500 | --  | (0) | (501) | --  | -0.0008 | -5.9494 |
|    | 0.6634    | 0      | -- |     |     | -- |       | --  |     |       | --  | 0       | 0.0331  |
| >> | 642.16    | --     | -- | 0.0 | 0.0 | -- | --    | --  | 0.0 | 1.0   | --  | --      | 383.52  |
|    | -202.6583 | 0.9771 | -- | (0) | (0) | -- | 12000 | --  | (0) | (504) | --  | -0.0008 | -5.9873 |
|    | 0.6312    | 0      | -- |     |     | -- |       | --  |     |       | --  | 0       | 0.0312  |
| >> | 681.28    | --     | -- | 0.0 | 0.0 | -- | --    | --  | 0.0 | 1.0   | --  | --      | 408.54  |
|    | -204.6512 | 0.9784 | -- | (0) | (0) | -- | 11500 | --  | (0) | (503) | --  | -0.0007 | -6.023  |
|    | 0.6008    | 0      | -- |     |     | -- |       | --  |     |       | --  | 0       | 0.0295  |

■ **kabuステーション®**

進化し続ける高機能トレーディングツール、kabuステーション®のご利用料金/無料利用条件は[こちら](#)

■ **リスク管理 (証拠金管理)**

お客さま自身にリスク管理を追求いただけるよう、多彩な証拠金アラート通知サービスをご用意いたしました。

▶ [リスク管理 \(証拠金管理\)](#)  [AIデリバティブ](#)

■ **投資に役立つ情報**

▶ [kabu.studio \(カブスタジオ\)](#)

**ご注意事項**

- 注文画面を複数のウィンドウで開きながらご注文を出されますと、間違った内容のご注文となってしまう可能性がございます。注文画面は必ず一つのウィンドウだけでご利用ください。株価情報の画面などと同時にご利用いただくことは問題ございません。

**SPAN®** 当社はシカゴマーカンタイル取引所より、SPAN®の正式利用ライセンスを受けています。

(C)kabu.com Securities Co., Ltd. All rights reserved.

カブドットコム証券のホームページ上の一部情報は、東京証券取引所、大阪取引所、株式会社QUICK、東洋経済新報社、日本経済新聞社、トムソン・ロイター社、モーニングスター社、株式会社フィスコ、株式会社FXプライムbyGMO、ジャパンエコノミックパルス社、株式会社みんかぶからの情報提供をもとに公開しております。これらの情報につきましては、営業に利用することはもちろん、第三者へ提供する目的で情報を加工、再利用及び再配信することを固く禁じます。情報の内容につきましては万全を期しておりますが、その内容を保証するものではありません。万一この情報に基づいて被ったいかなる損害についても、当社及び情報提供者は一切の責任を負いかねます。