

 (1) MarketBreakout.com ATR N/A Vol 79 VolPlay N/A


Buy put $\$ 1.8$ and sell $\$ 0.8$.Total profit $4-1=\$ 3$


| Volume | 79 | Openinterest | 10,598 |
| :--- | :--- | :--- | :--- |




$\square$

```
Hi:9.8
工_
```

Bay $\$ 2.2$ and sell $\$ 0.6$. Total profit $\$ 8-\$ 1.6=\$ 6.4$


 (1) MarketBreakout.com ATR N/A Vol 120 VolPlay N/A



Buy $\$ 3.5$ and sell $\$ 2.5$. Total profit $\$ 3-1=\$ 2$

| Volume | 120 | Openinterest | 534 |
| :--- | :--- | :--- | :--- |

```
.lll Charts
NIU
2. NIU TECHNOLOGIES ADR 31.96 
Share \(\square\) Style .
```

``` Drawings
```



``` Studies
```

``` Patterns. ฐ
```


Buy $\$ 25.5$ and sell $\$ 35.5$
Hi: 33.51 dio
1

## Buy \$2 and sell \$1. Total profit \$10-\$1=\$9 (37\%)




$$
\begin{array}{|l|l|}
\hline \text { TTM_Squeeze (CLOSE, 20, 1.5, 2.0, 1.0) } & \text { N/A } \\
\hline
\end{array}
$$



办


Style，Drawings $\square$ $\overline{\text { W }}$ Patterns




Buy \＄24 and sell \＄54

| O201120P22 2．NIO 10020 NOV 2022 PUT | .01 | -.01 | B： 0 |
| :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- |
| NIO．00\％ | A： 01 |  |  | （1）MarketBreakout．com ATR N／A Vol 13 VolPlay N／A

$$
\text { Hi: } 7.12
$$

Buy $\$ 2$ and sell \＄1．Total profit \＄30－1＝\＄29（105\％）

$\square^{\square^{-}} \square \square_{-\square \square^{\square}}$


$$
+\square^{7} \square \square
$$



#  

| 6/1 | 6/8 | 6/15 | 6/22 | 6/29 | 7/6 | 7/13 | 8/3 | 8/10 | 8/17 | 8/31 | 9/7 | 9/14 | 9/28 | 10/5 | 10/19 | 11/2 | 11/9 | 11/16 | 12/7 | 12/14 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | - |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | , | , |  |  |



|  | NET 10020 NOV 2045 PUT | . 02 | ${ }_{0.00 \%}^{0}$ | $\begin{aligned} & \text { B: } \\ & \text { A: } \end{aligned}$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |

$\square$

Hi: 17.6


Buy \$18 and sell \$26

| 201120P17.5 | 2. NLS 100 | 20 | NOV 20 | 17.5 PUT | . 05 |
| :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- |
| $-81.48 \%$ | A: $: 10$ |  |  |  |  |

$\square$ Drawings, I Studies



```
Hi:26.1
```

Buy $\$ 10$ and sell $\$ 7$. Total profit $\$ 17-\$ 3=\$ 14$


TTM_Squeeze (CLOSE, 20, 1.5, 2.0, 1.0) $\mathrm{N} / \mathrm{A}$

