

Presentation

Introduction-
AVTI

Introduction-
EA

Basic
Analysis1

Basic
Analysis2

Basic
Analysis3

Basic
Analysis4

Bollinger
Brands

Activision Blizzard (NASDAQ: ATVI) is an American game developer, publisher and distributor named after the merger of Activision, Inc. in 2008 with Vivendi Games. Activision Blizzard is **one of the world's largest game developer and publisher**. They published many famous games like Hearthstone, Overwatch,etc.



Presentation

Introduction-
AVTI

Introduction-
EA

Basic
Analysis1

Basic
Analysis2

Basic
Analysis3

Basic
Analysis4

Bollinger
Brands



Electronic Arts is a world-famous interactive entertainment software company specializing in the development, publishing and sales of video games. EA is one of the oldest names in the game industry, having been a public company since **1990**.



Presentation

Introduction-AVTI	Introduction-EA	Basic Analysis1	Basic Analysis2	Basic Analysis3	Basic Analysis4	Bollinger Brands
-------------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	------------------



Presentation

Introduction-AVTI

Introduction-EA

Basic Analysis1

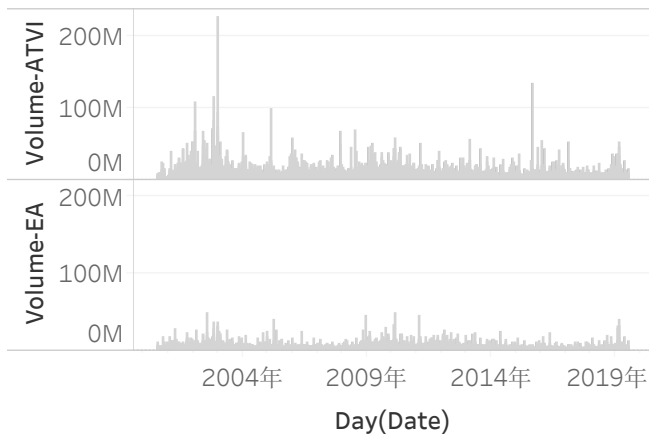
Basic Analysis2

Basic Analysis3

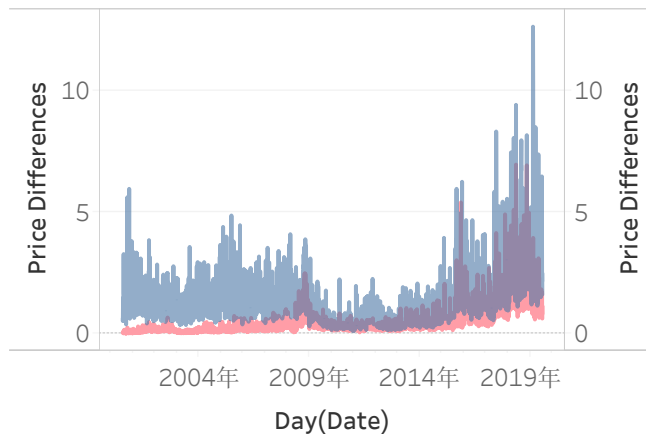
Basic Analysis4

Bollinger Brands

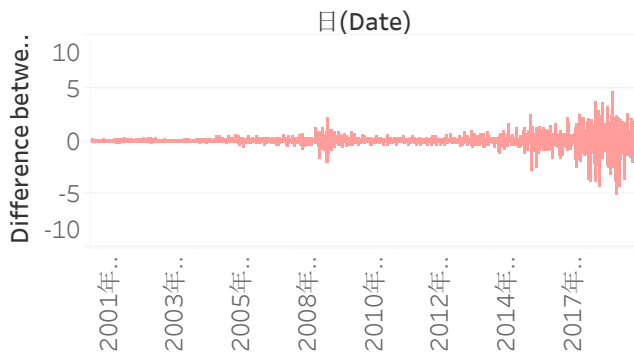
Volume



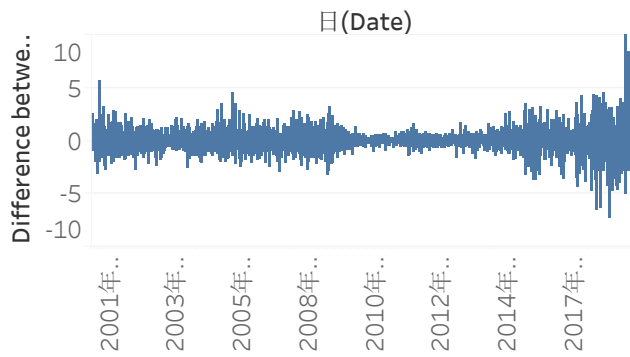
Stock Price Difference



Difference between Close and Open - ATVI

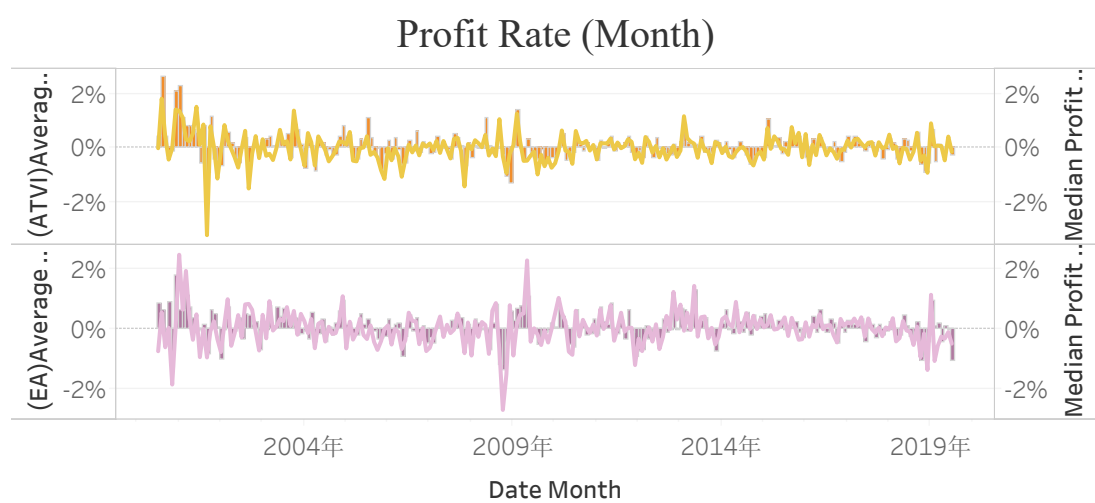
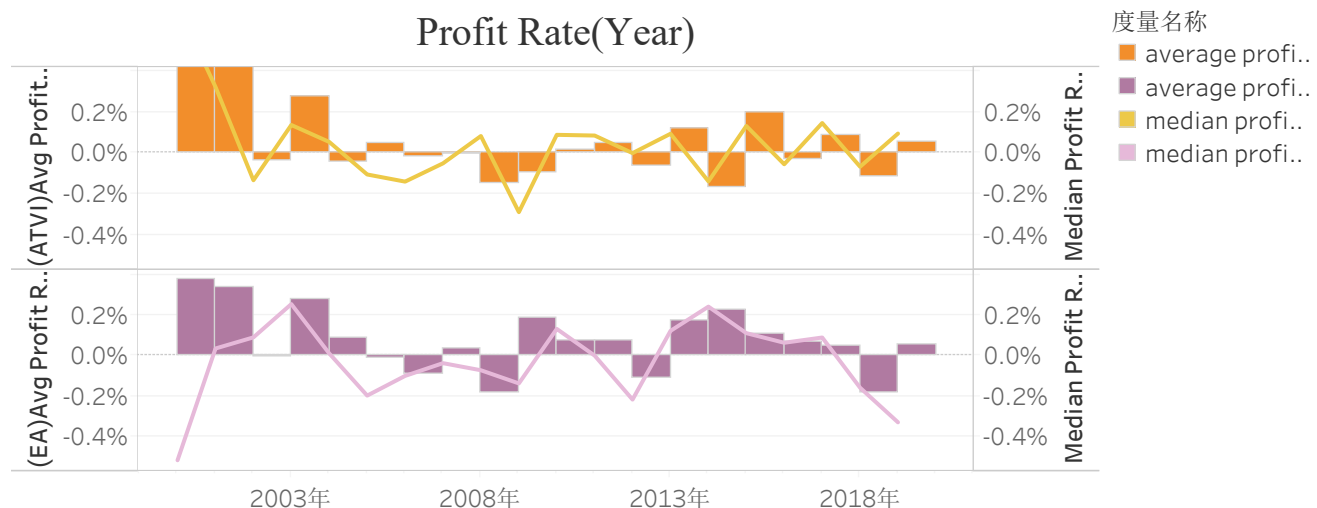


Difference between Close and Open - EA

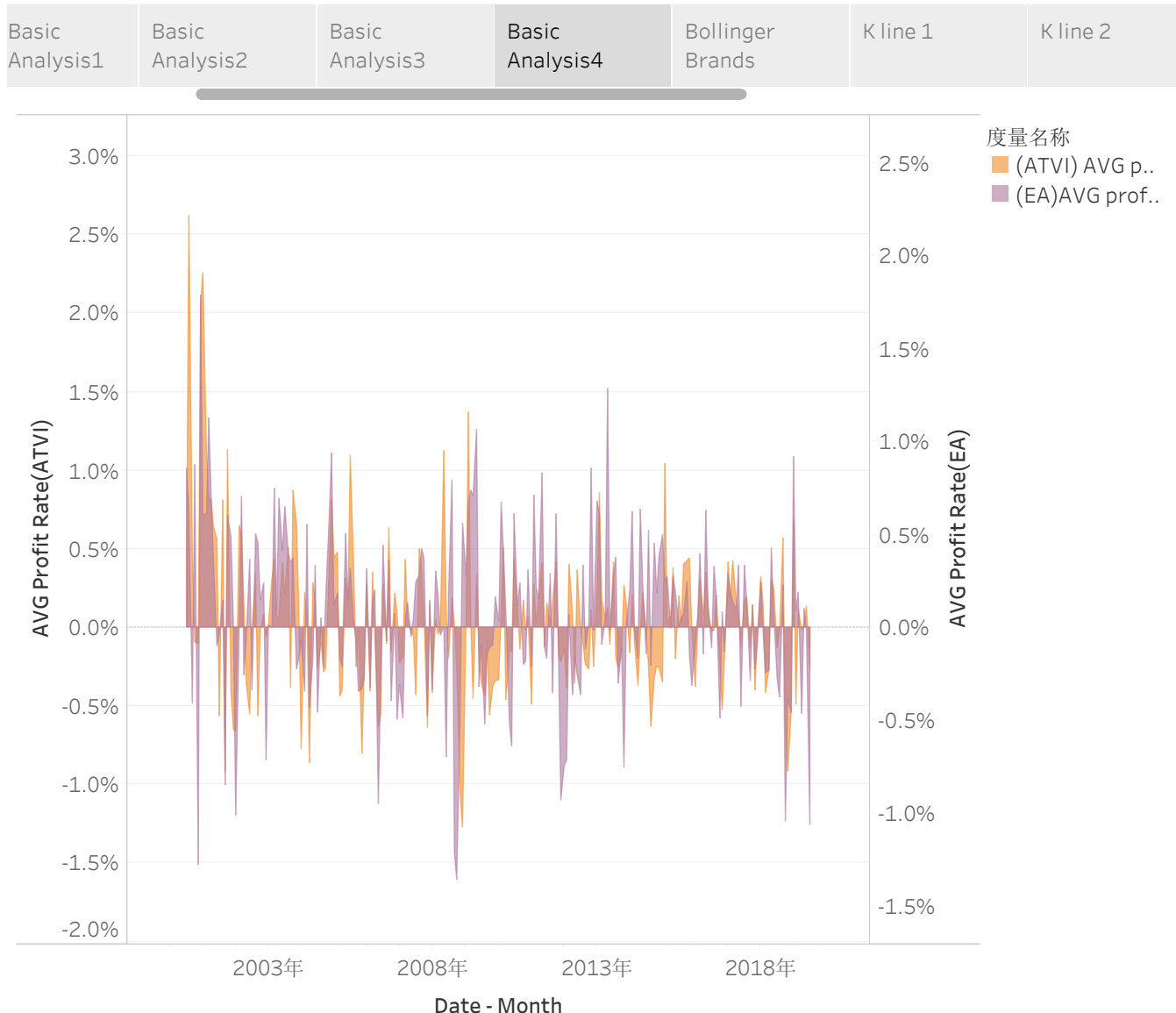


Presentation

Introduction-EA	Basic Analysis1	Basic Analysis2	Basic Analysis3	Basic Analysis4	Bollinger Brands	K line 1
-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	------------------	----------



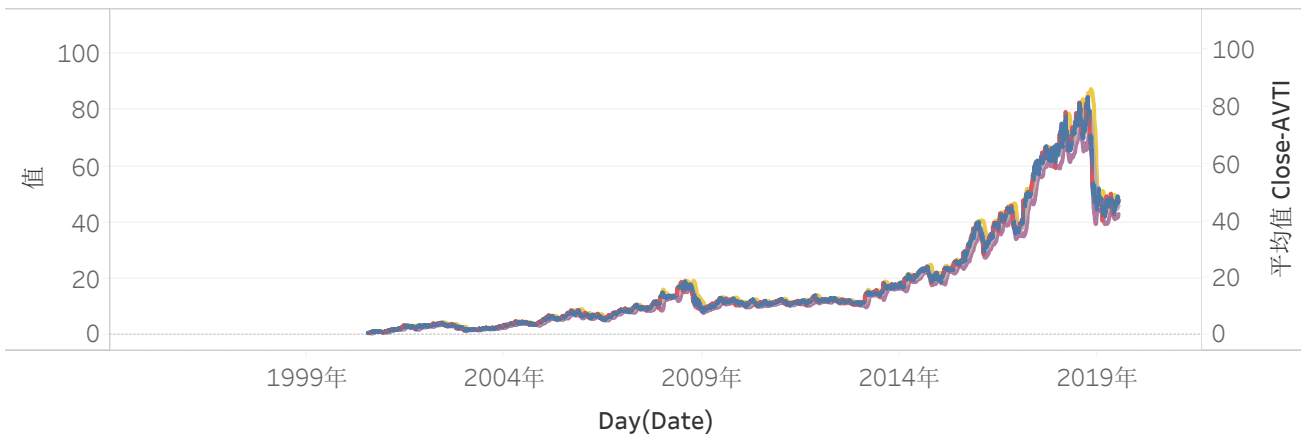
Presentation



Presentation

Basic Analysis2	Basic Analysis3	Basic Analysis4	Bollinger Brands	K line 1	K line 2	Forecast
-----------------	-----------------	-----------------	------------------	----------	----------	----------

Bollinger Bands-ATVI



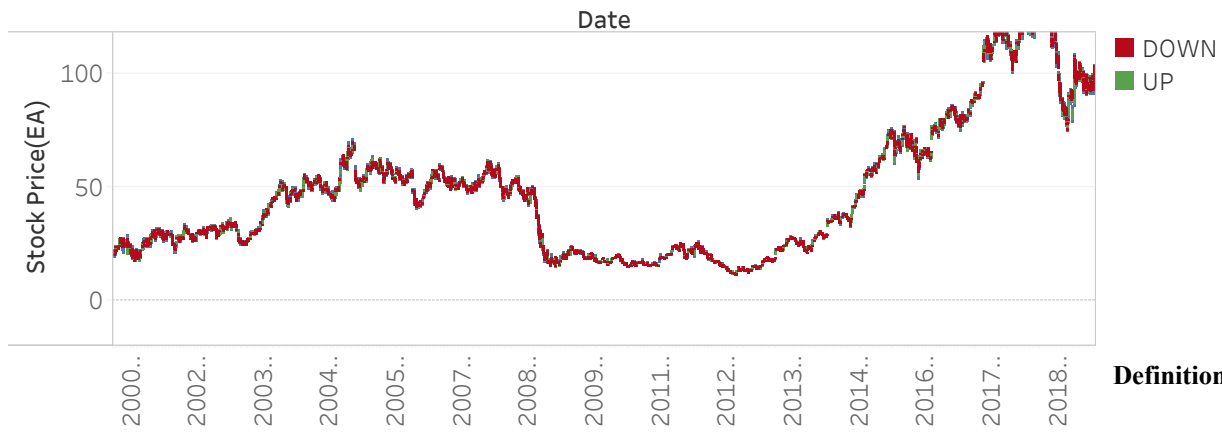
Bollinger Bands-EA



Presentation

Basic Analysis3	Basic Analysis4	Bollinger Brands	K line 1	K line 2	Forecast	MA
-----------------	-----------------	------------------	----------	----------	----------	----

Kline for EA(2000-2019)



Definition: Kline



Kline for ATVI(2000-2019)



Presentation

Basic Analysis4	Bollinger Brands	K line 1	K line 2	Forecast	MA	BBI
-----------------	------------------	----------	----------	----------	----	-----

Kline for EA (2019)



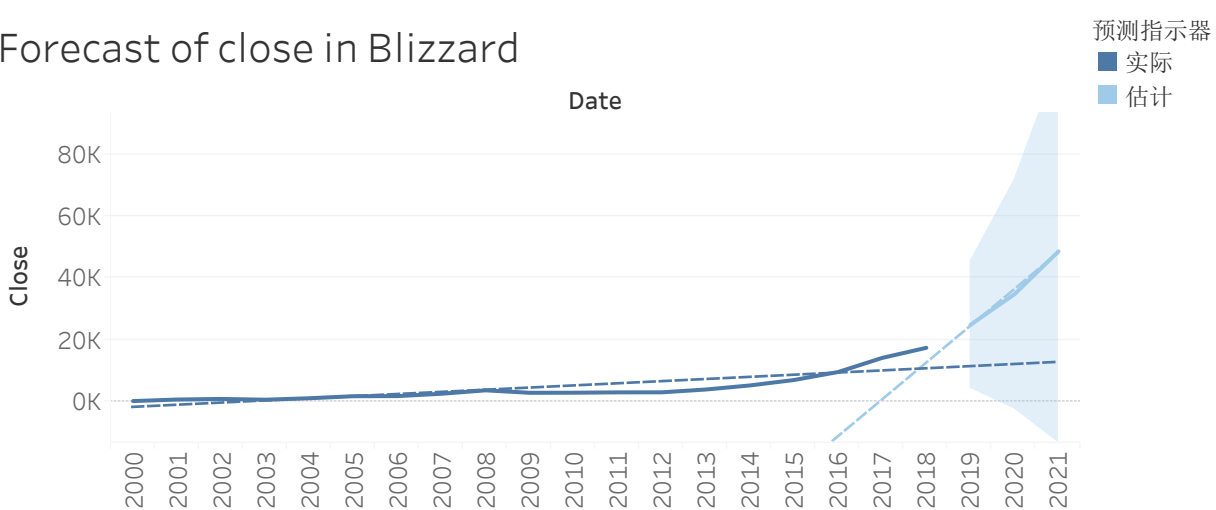
Kline for ATVI (2019)



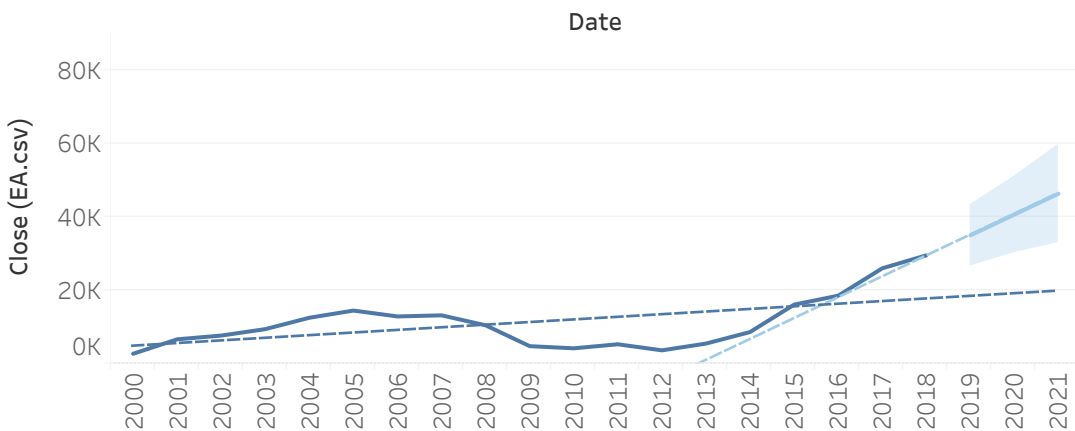
Presentation

Bollinger Brands	K line 1	K line 2	Forecast	MA	BBI	BBI(2019)
---------------------	----------	----------	----------	----	-----	-----------

Forecast of close in Blizzard



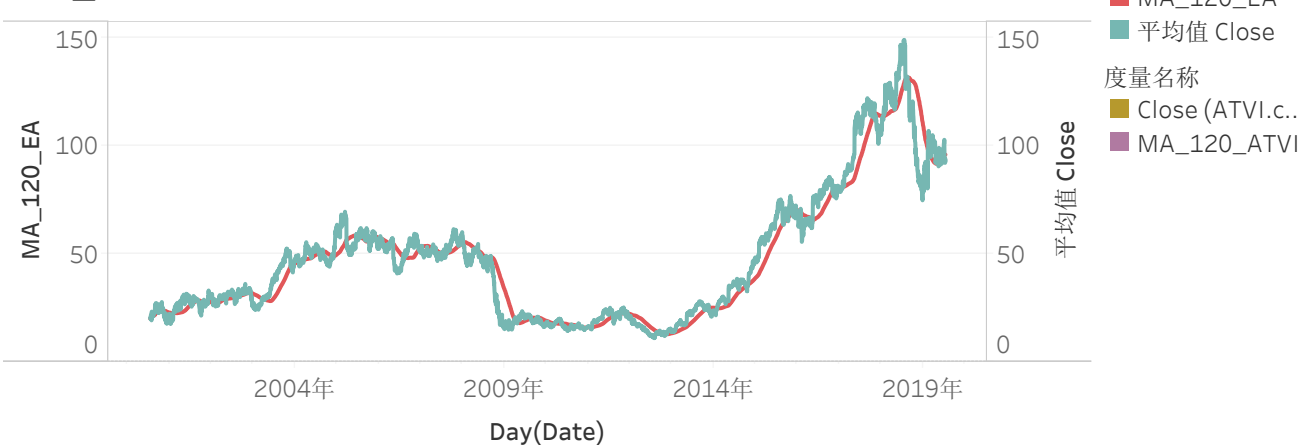
Forecast of close in EA



Presentation

K line 1	K line 2	Forecast	MA	BBI	BBI(2019)	Summary

MA_EA



MA_ATVI

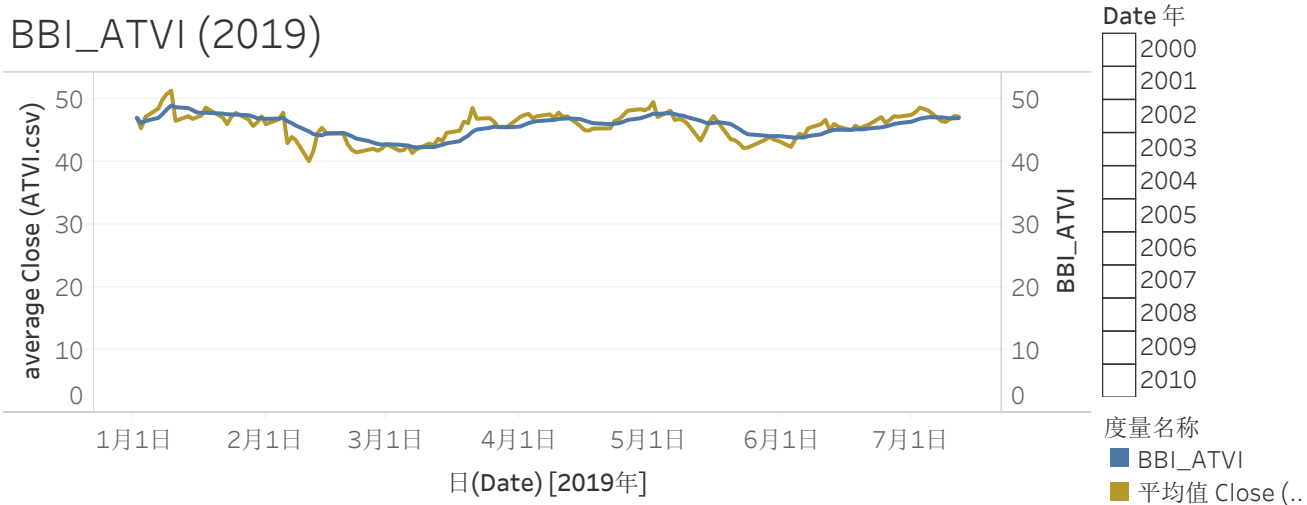
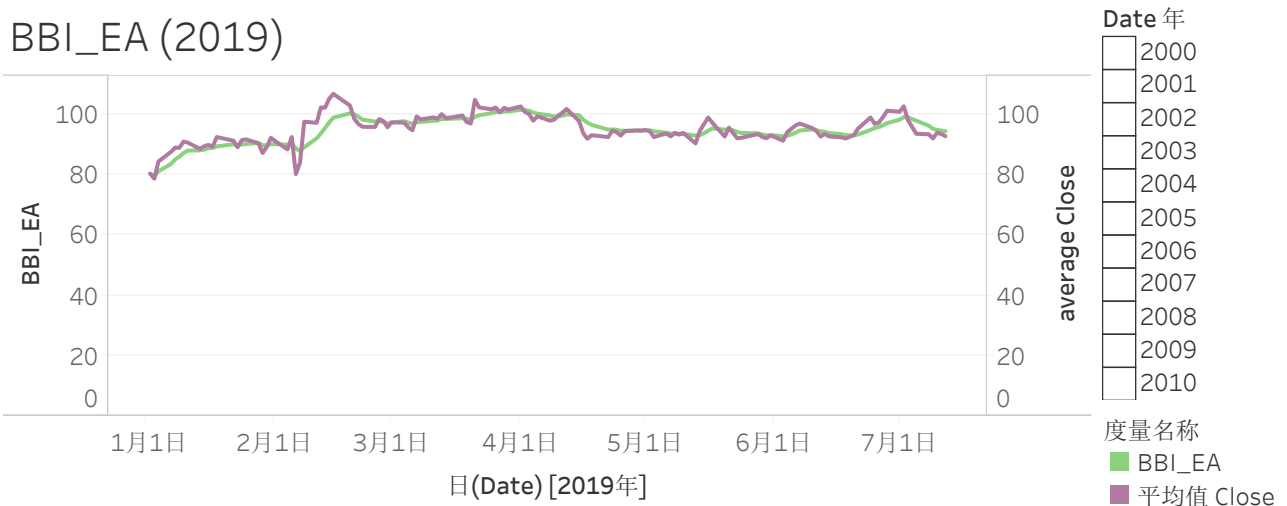
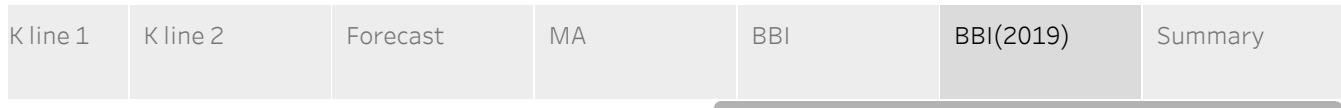


Presentation

K line 1	K line 2	Forecast	MA	BBI	BBI(2019)	Summary



Presentation



Presentation

K line 1	K line 2	Forecast	MA	BBI	BBI(2019)	Summary
----------	----------	----------	----	-----	-----------	---------

ATVI: small volatility with low profits ---->
risk-sensitive people

EA: ✓ large volatility offering arbitrage;
✓ risky but highly profitable;
✓ fall in short term but rise in the long run.

Activision Blizzard (NASDAQ: ATVI) is an American game developer, publisher and distributor named after the merger of Activision, Inc. in 2008 with Vivendi Games. Activision Blizzard is **one of the world's largest game developer and publisher**. They published many famous games like HearthStone, OverWatch etc.

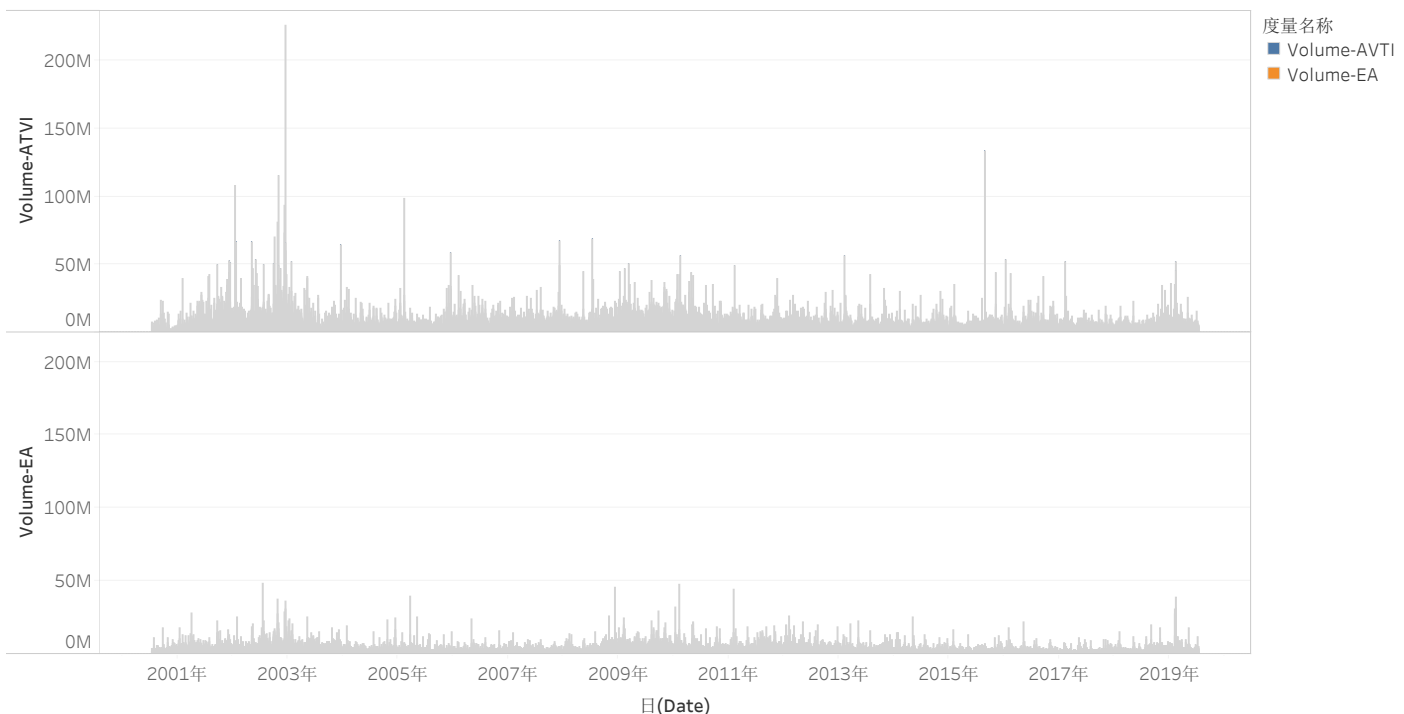


the Close Figure



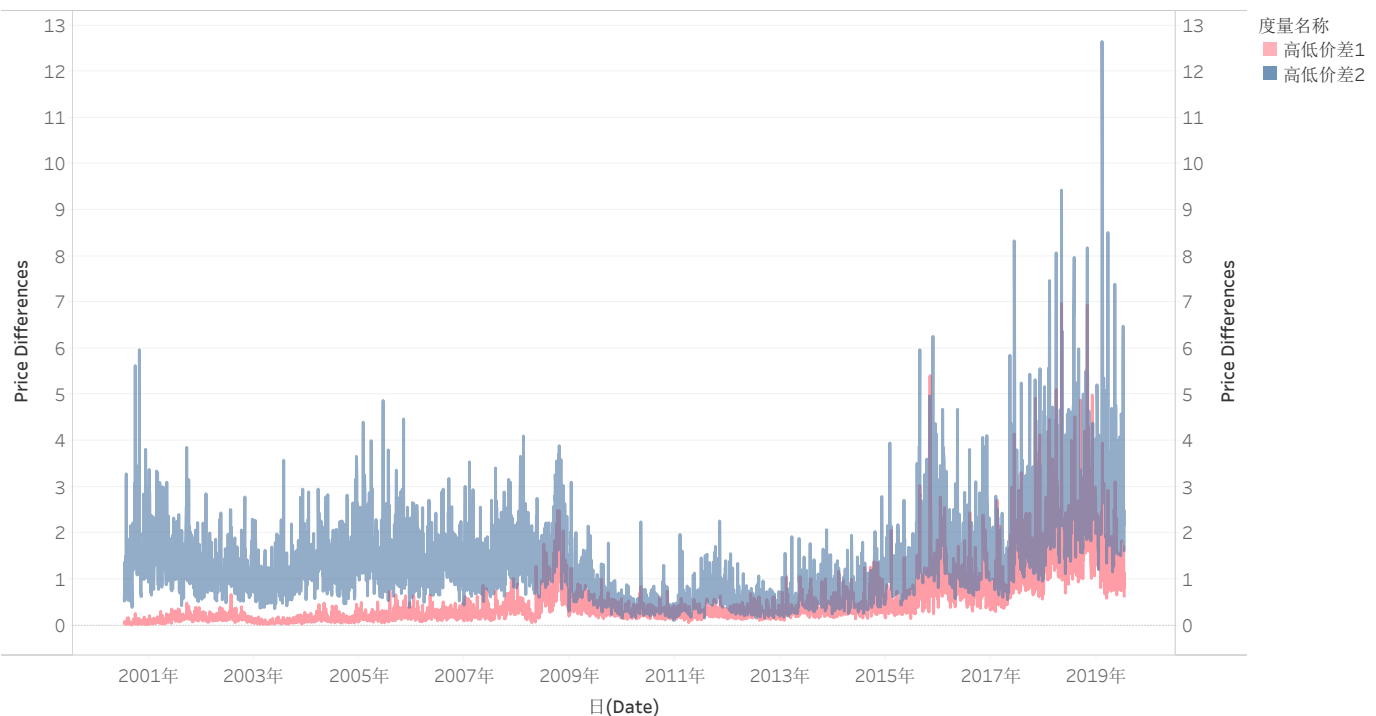
Date 天的 Close-ATVI 与 Close-EA 的趋势。颜色显示有关 Close-ATVI 与 Close-EA 的详细信息。

Volume



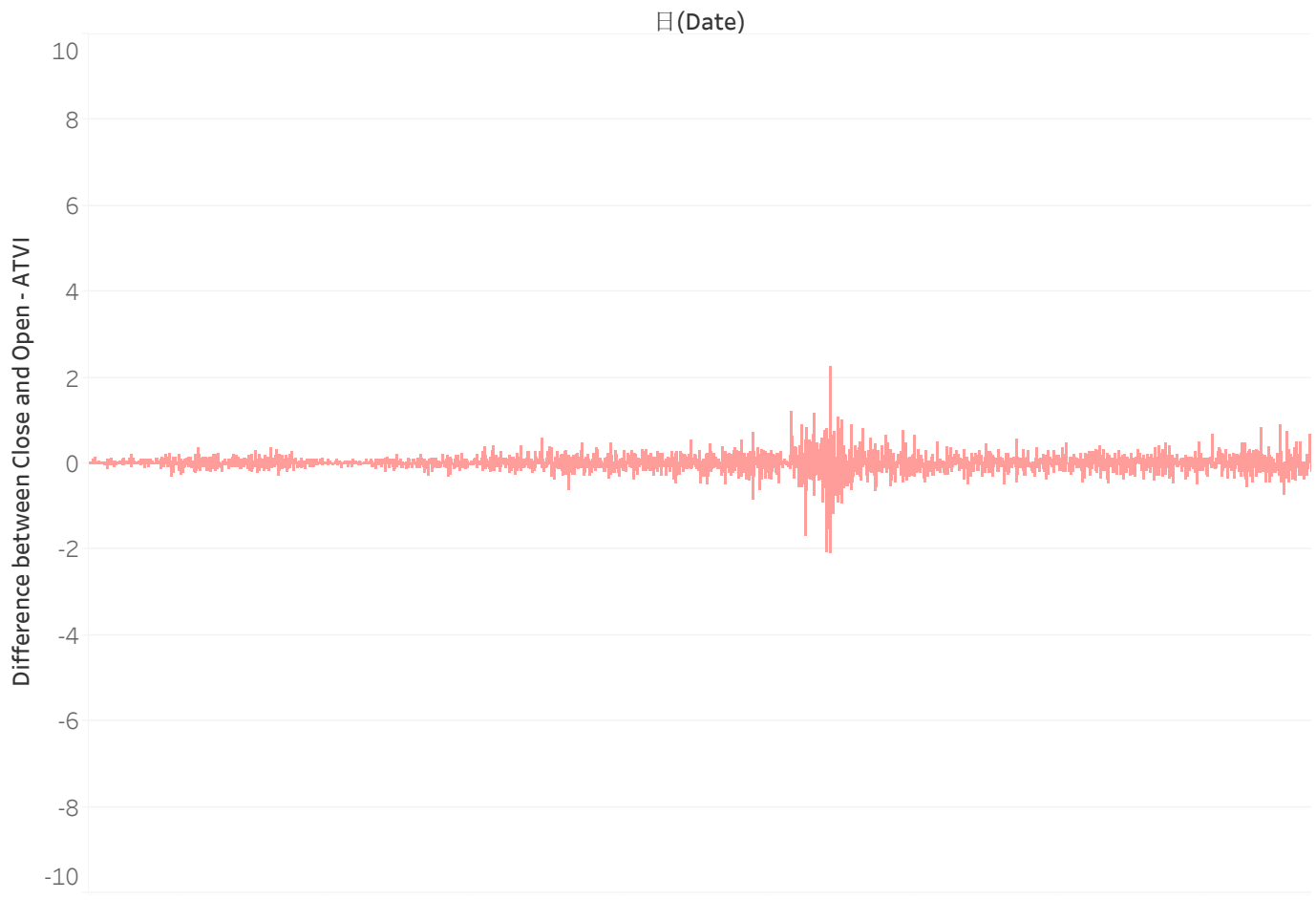
Date 天的 Volume-AVTI 与 Volume-EA 的绘图。颜色显示有关 Volume-AVTI 与 Volume-EA 的详细信息。

Stock Price Difference



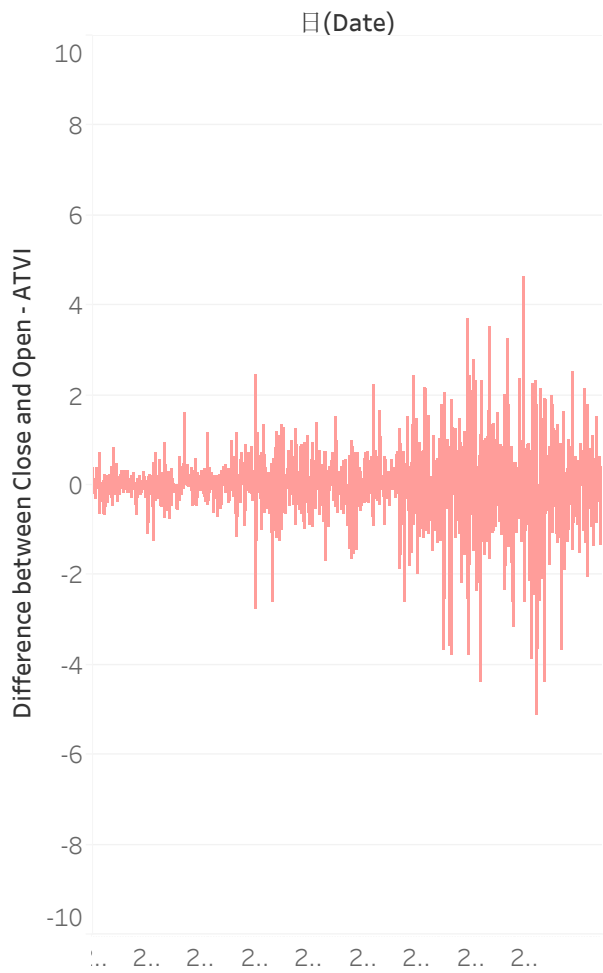
Date 天的高低价差1与高低价差2的趋势。颜色显示有关高低价差1与高低价差2的详细信息。

Difference between Close and Open - ATVI



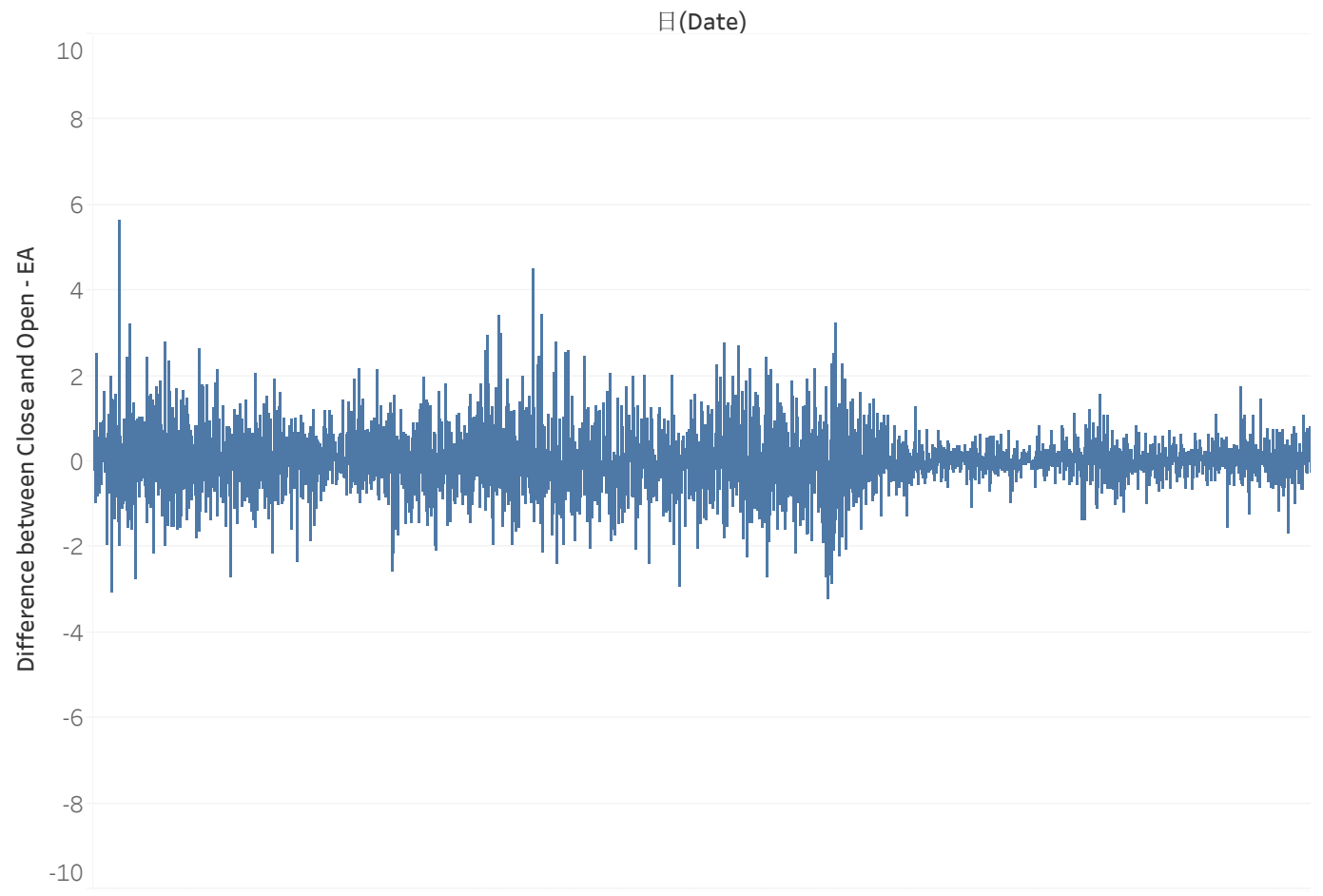
每个 Date 天的 收开盘价格差1 总和。

Difference between Close and Open - ATVI



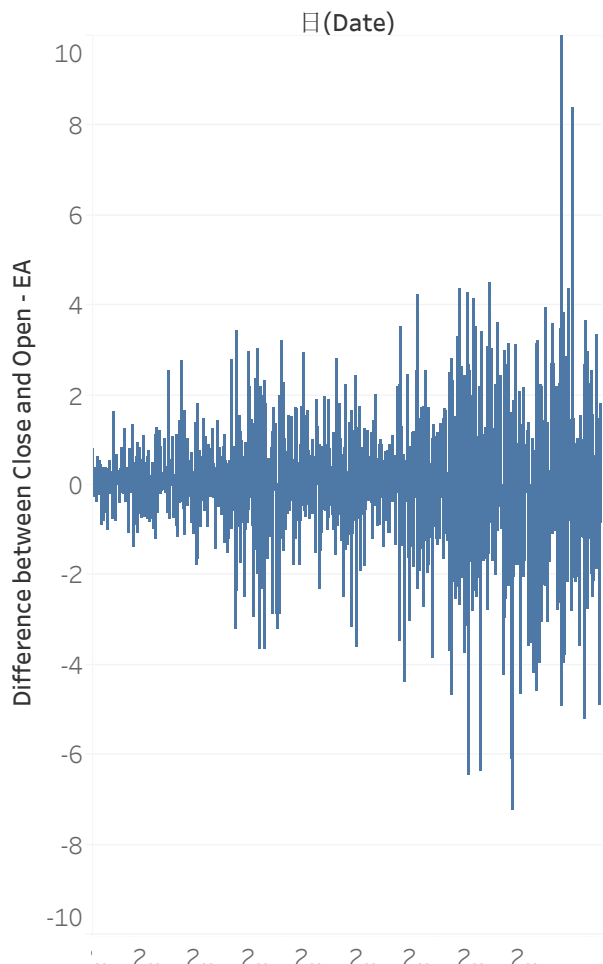
每个 Date 天的 收开盘价格差1 总和。

Difference between Close and Open - EA

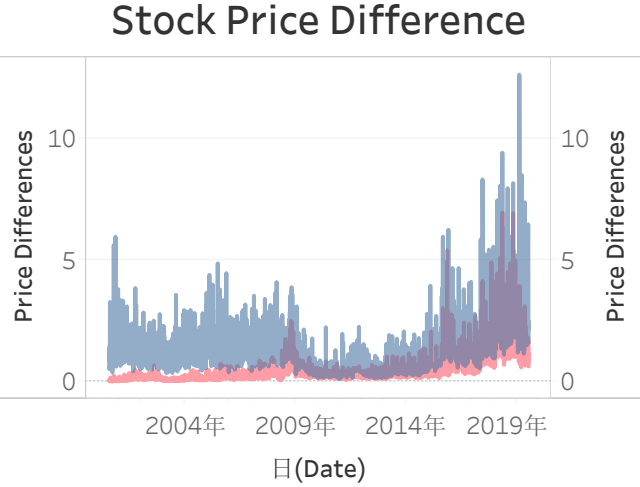
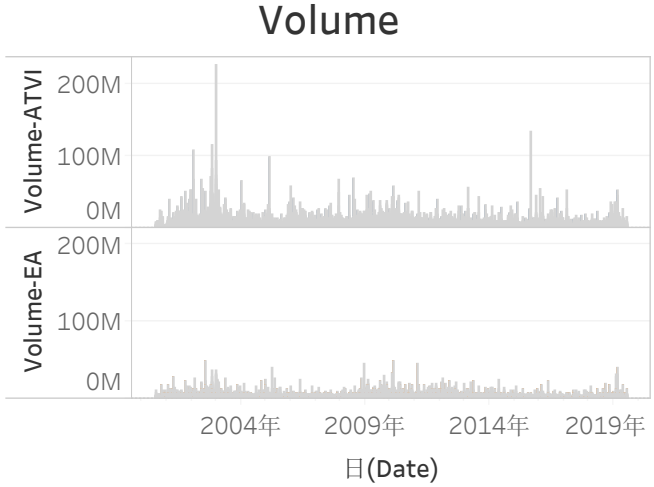


每个 Date 天的 收开盘价格差2 总和。

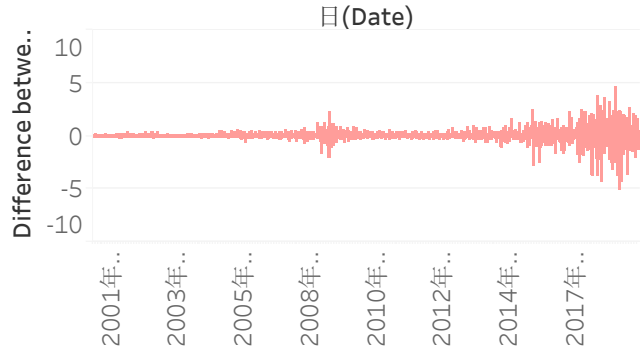
Difference between Close and Open - EA



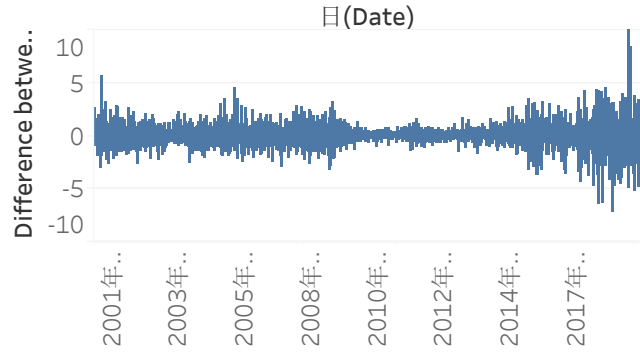
每个 Date 天的 收开盘价格差2 总和。



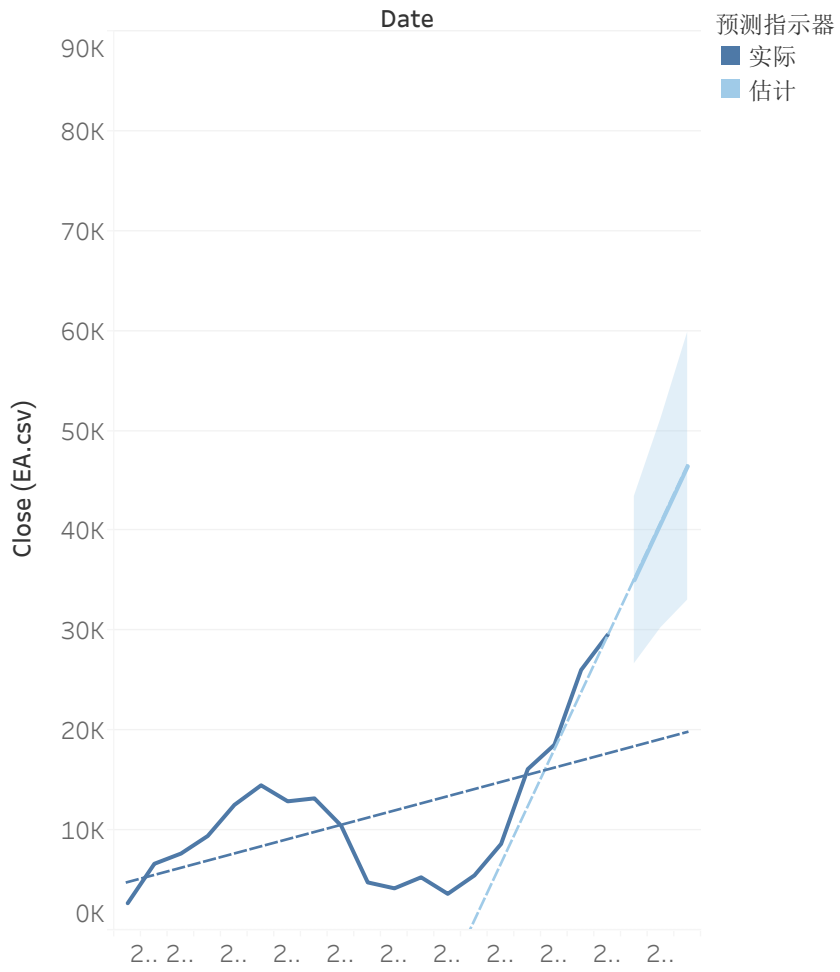
Difference between Close and Open - ATVI



Difference between Close and Open - EA



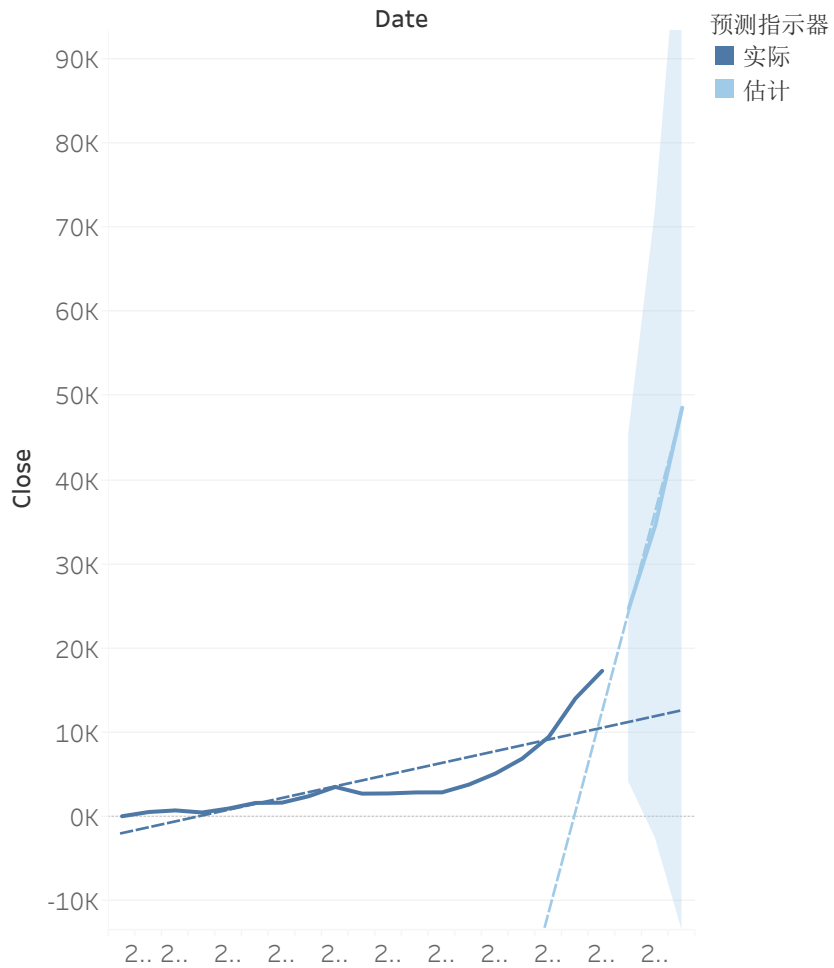
Forecast of close in EA



Date 年的 Close (EA.csv) 总和 (实际与预测) 的趋势。

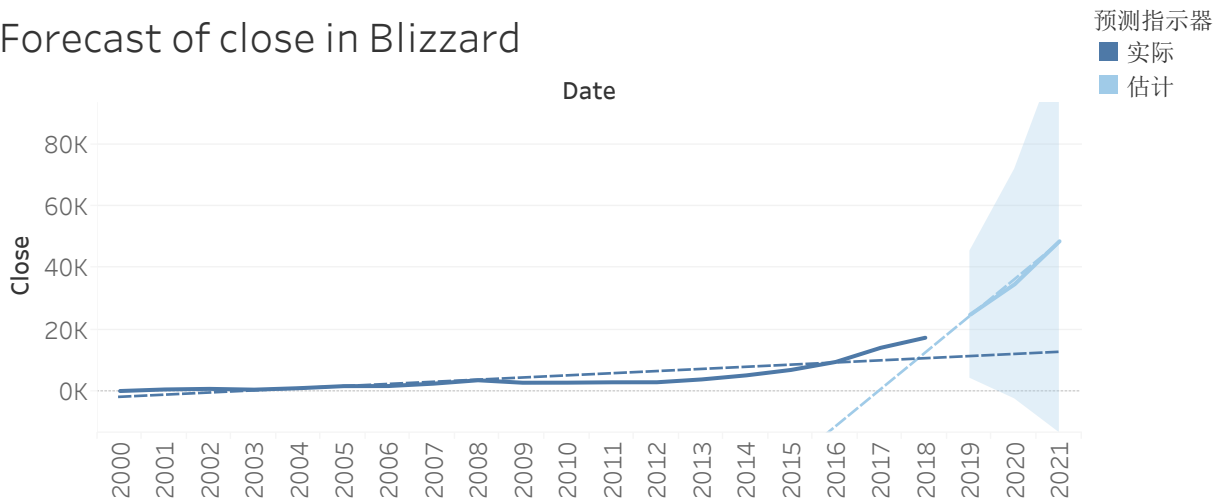
颜色显示有关预测指示器的详细信息。

Forecast of close in Blizzard

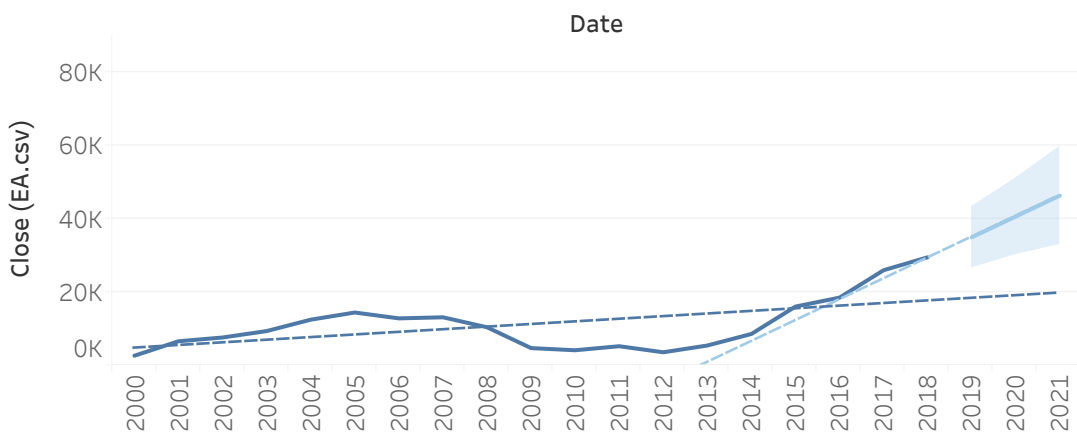


Date 年的 Close 总和 (实际与预测) 的趋势。颜色显示有关预测指示器的详细信息。

Forecast of close in Blizzard



Forecast of close in EA

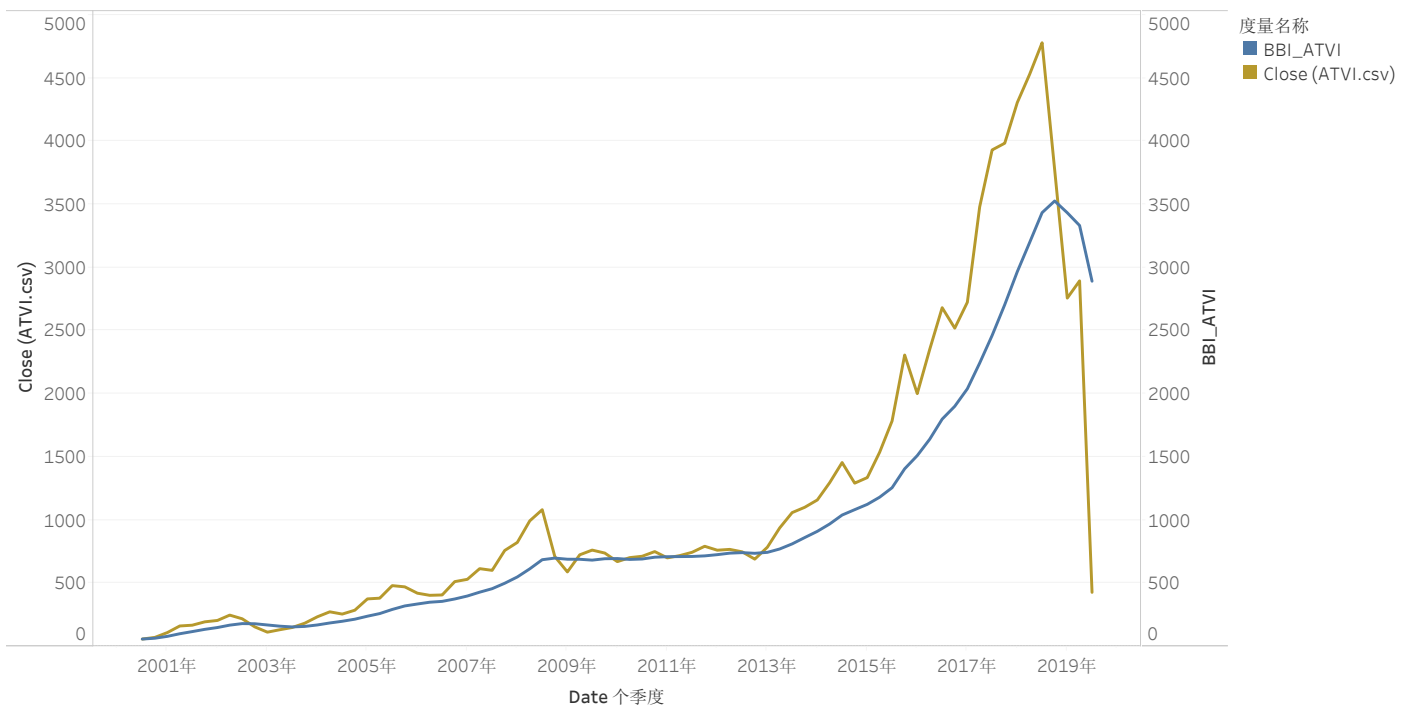


BBI_EA



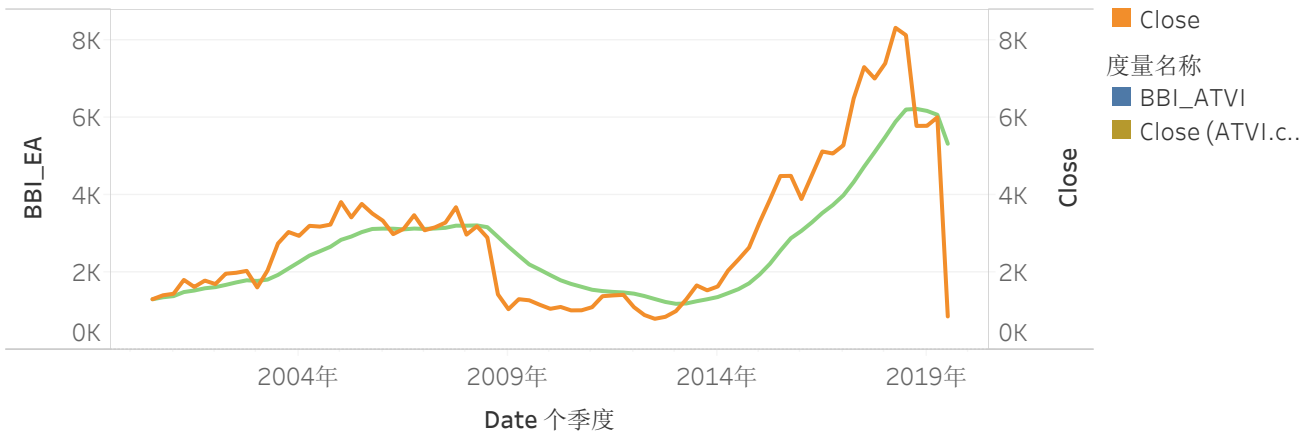
Date 季度 的 BBI_EA与Close 的趋势。颜色显示有关 BBI_EA与Close 的详细信息。视图按 BBI_EA 进行筛选，这会仅保留非 Null 值。

BBI_ATVI

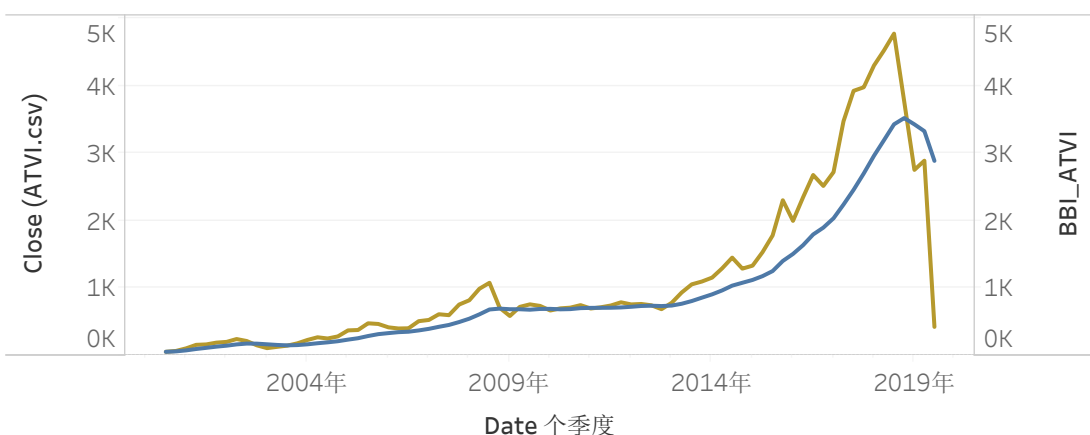


Date 季度 的 Close (ATVI.csv)与BBI_ATVI 的趋势。颜色显示有关 Close (ATVI.csv)与BBI_ATVI 的详细信息。

BBI_EA



BBI_ATVI

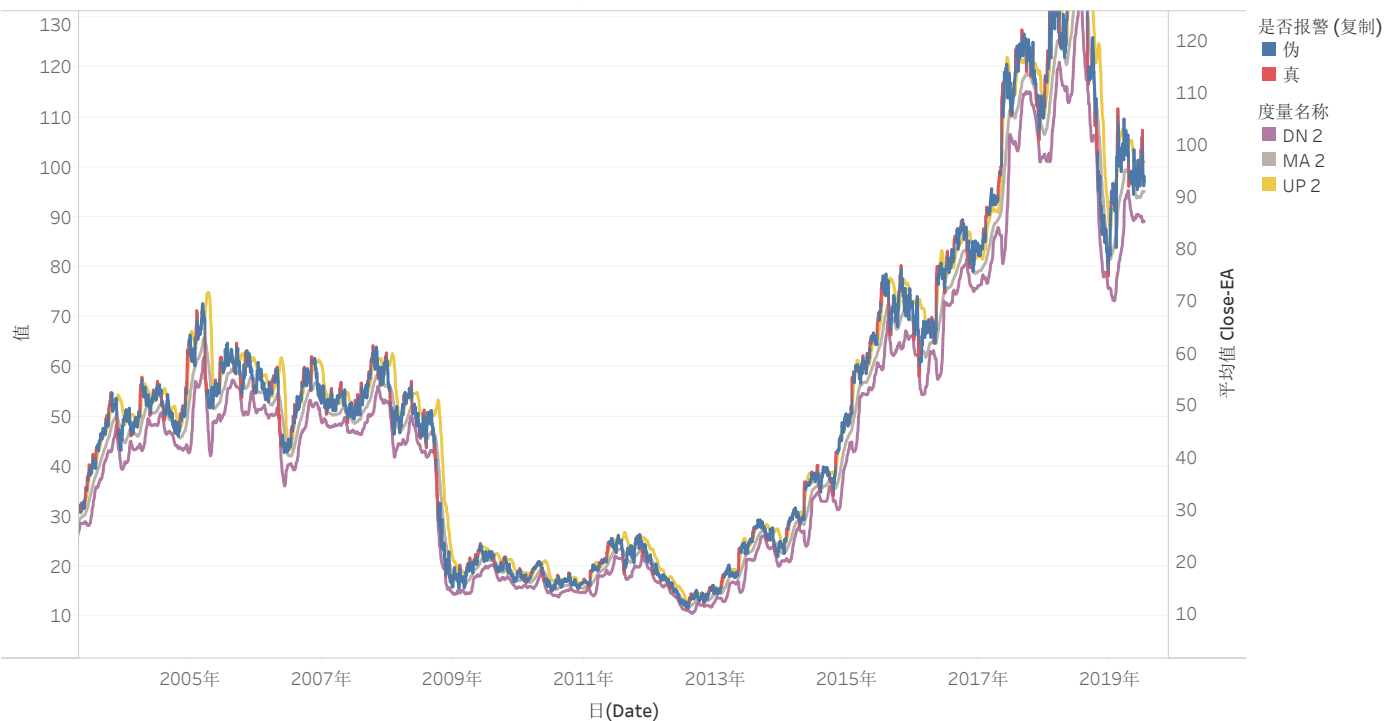


Bollinger Bands-ATVI



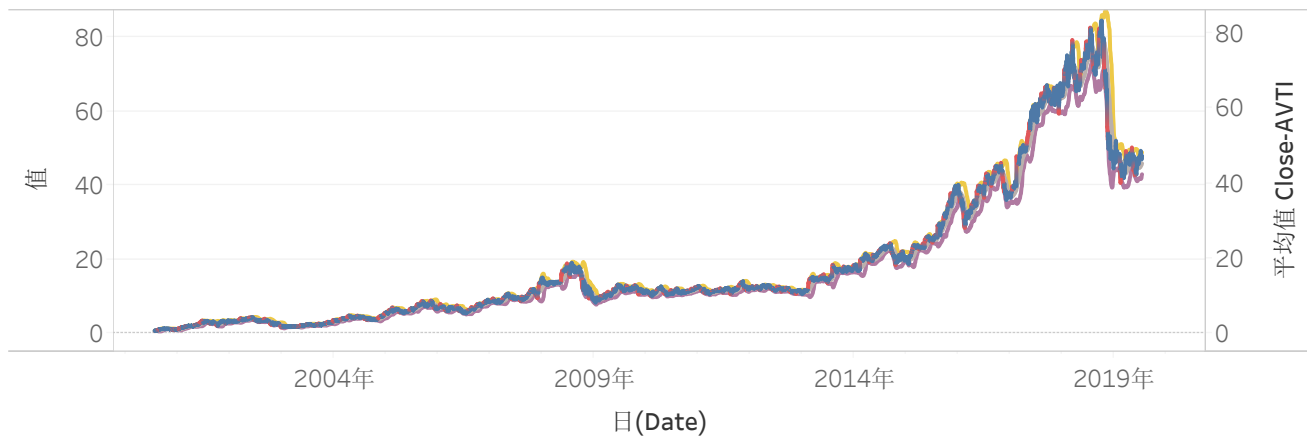
Date 天的 MA 1,UP 1,DN 1与Close-AVTI 平均值的趋势。对于窗格 度量值: 颜色显示有关 MA 1,UP 1与DN 1 的详细信息。对于窗格 Close-AVTI 平均值: 颜色显示有关 是否报警 的详细信息。数据在 Close-AVTI 总和与Date 年上进行筛选。Close-AVTI 总和 筛选器仅保留非 Null 值。Date 年 筛选器保留 20 个成员(总共 20 个)。在 MA 1,UP 1与DN 1 上筛选视图。MA 1 筛选器仅保留非 Null 值。UP 1 筛选器仅保留非 Null 值。DN 1 筛选器仅保留非 Null 值。

Bollinger Bands-EA

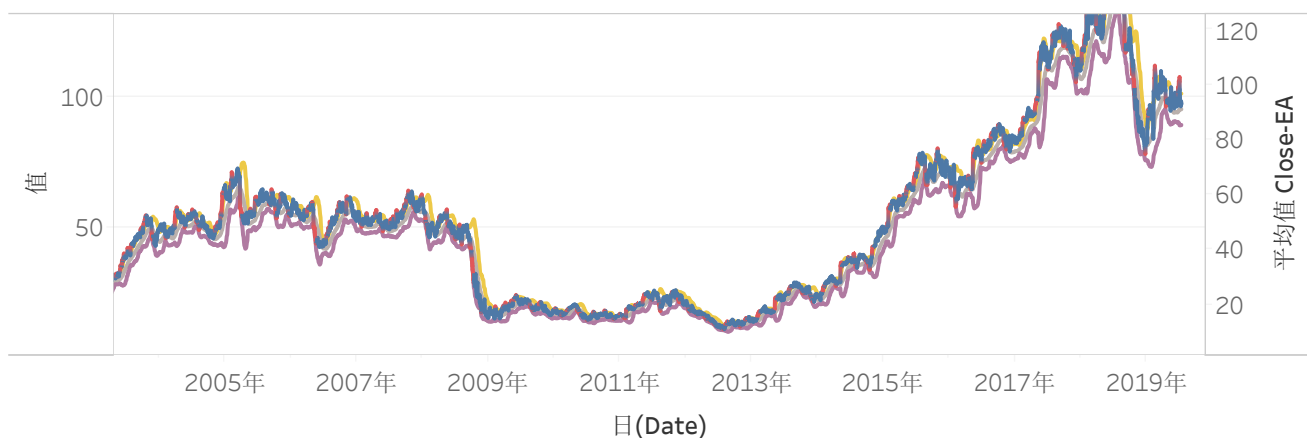


Date 天的 DN 2,MA 2,UP 2与Close-EA 平均值的趋势。对于窗格 度量值: 颜色显示有关 DN 2,MA 2与UP 2 的详细信息。对于窗格 Close-EA 平均值: 颜色显示有关 是否报警 (复制) 的详细信息。在 MA 2,DN 2与UP 2 上筛选视图。MA 2 筛选器仅保留非 Null 值。DN 2 筛选器仅保留非 Null 值。UP 2 筛选器仅保留非 Null 值。

Bollinger Bands-ATVI



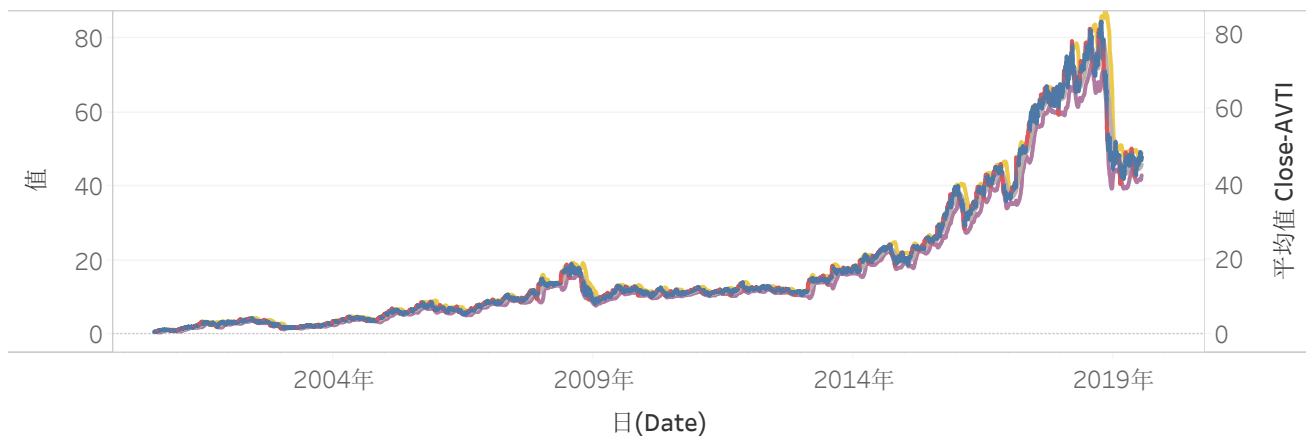
Bollinger Bands-EA



Bollinger_Brands

Bollinger
Brands

Bollinger Bands-ATVI



Bollinger Bands-EA





Electronic Arts is a world-famous interactive entertainment software company specializing in the development, publishing and sales of video games. EA is one of the oldest names in the game industry, having been a public company since **1990**.



MA_EA



MA_ATVI

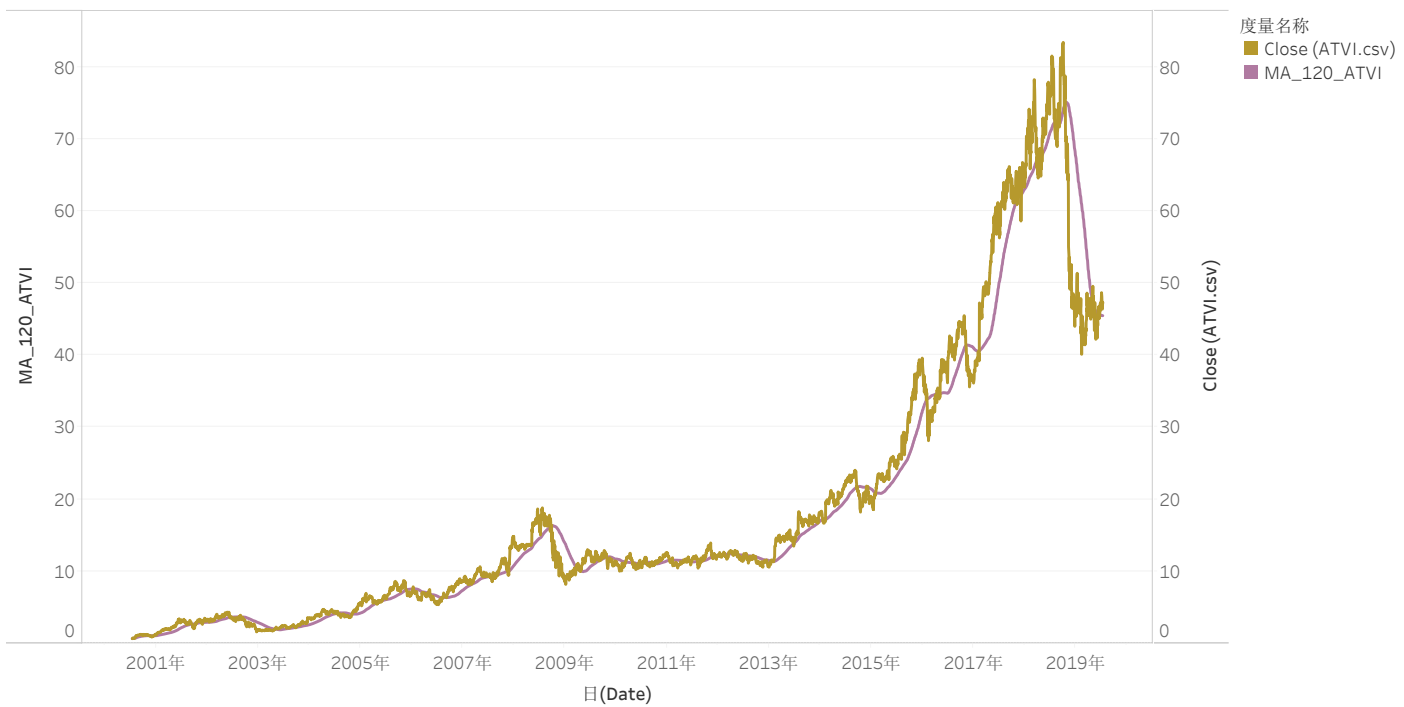


MA_EA

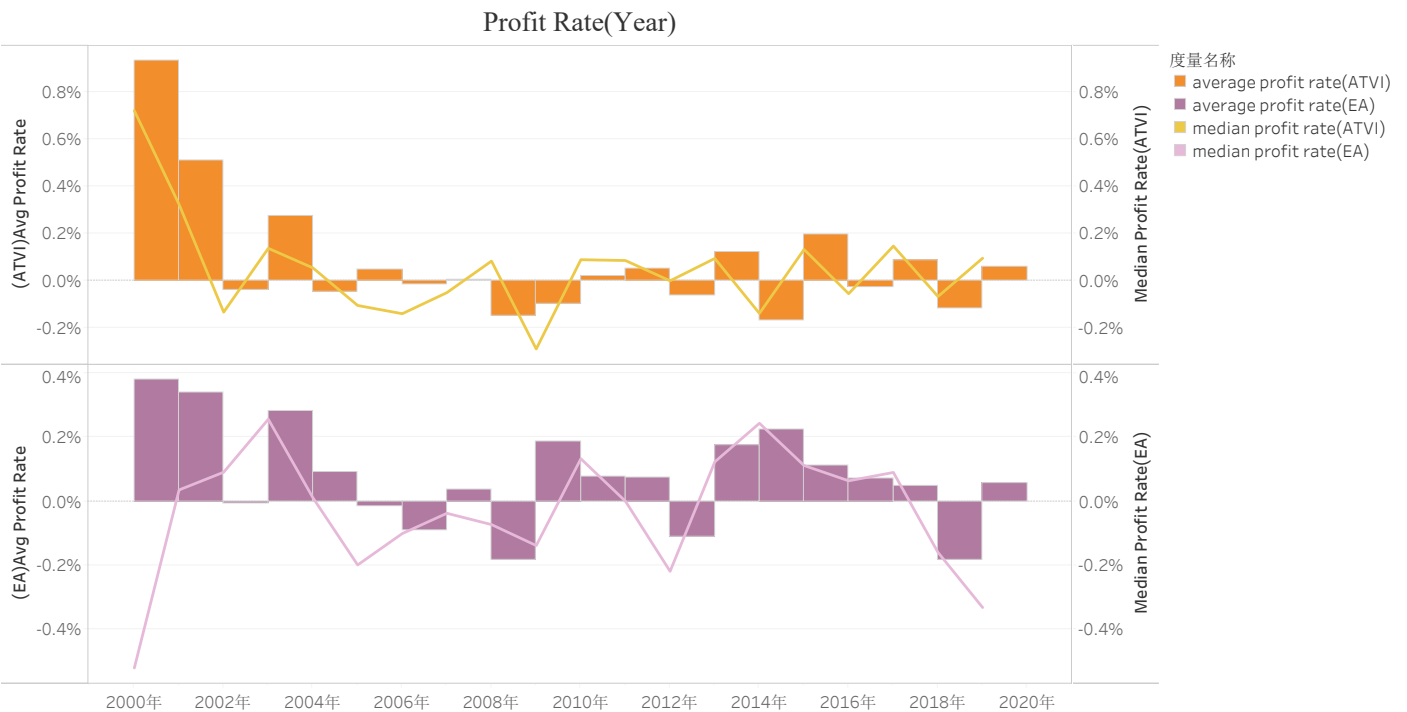


Date 天的 MA_120_EA 与平均值 Close 的趋势。颜色显示有关 MA_120_EA 与平均值 Close 的详细信息。

MA_ATVI

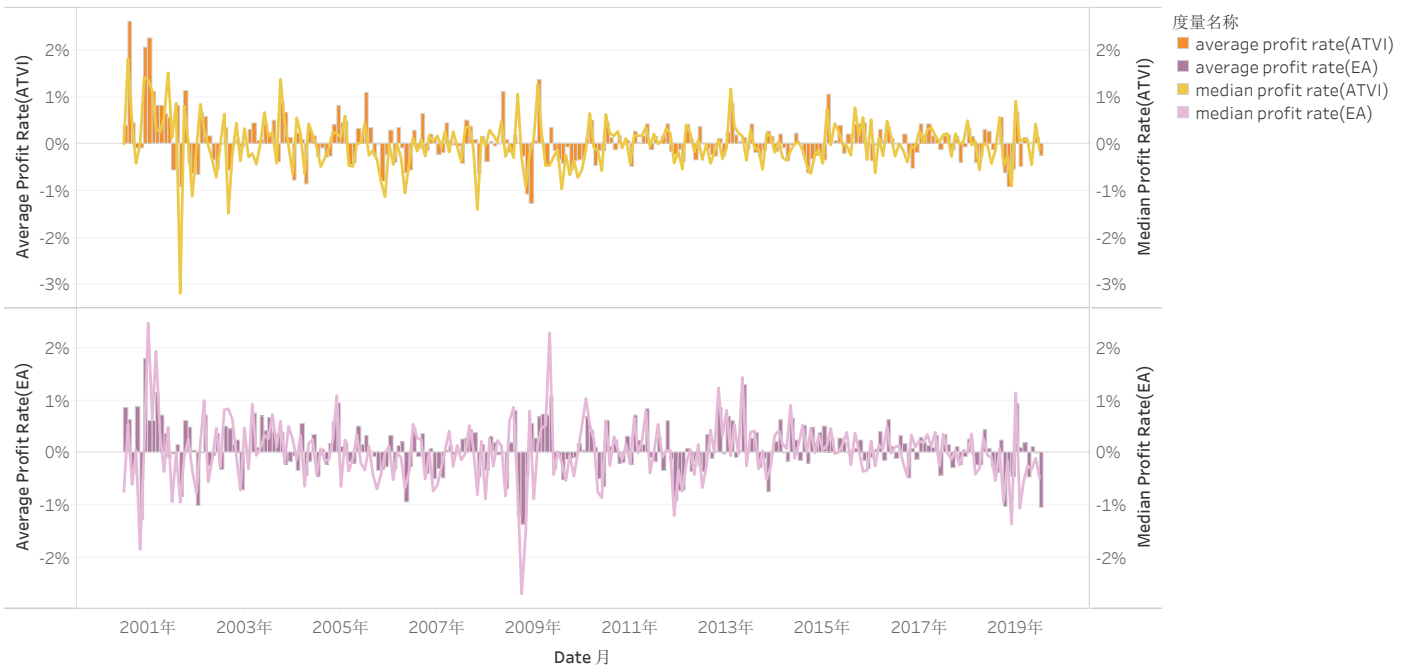


Date 天的 MA_120_ATVI 与 Close (ATVI.csv) 的趋势。颜色显示有关 MA_120_ATVI 与 Close (ATVI.csv) 的详细信息。

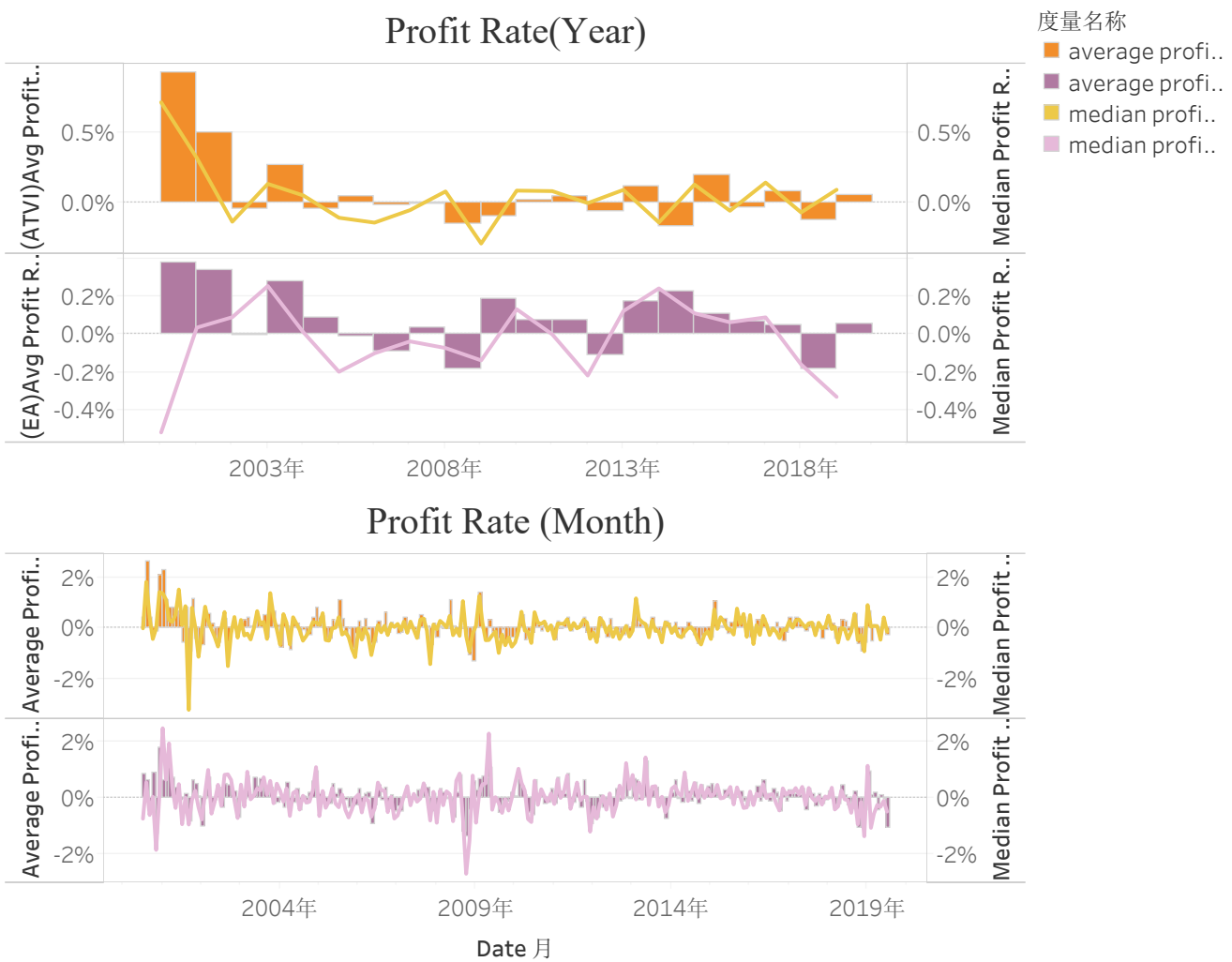


Date 年的 average profit rate(ATVI), median profit rate(ATVI), average profit rate(EA) 与 median profit rate(EA) 的趋势。颜色显示有关 average profit rate(ATVI), median profit rate(ATVI), average profit rate(EA) 与 median profit rate(EA) 的详细信息。

Profit Rate (Month)

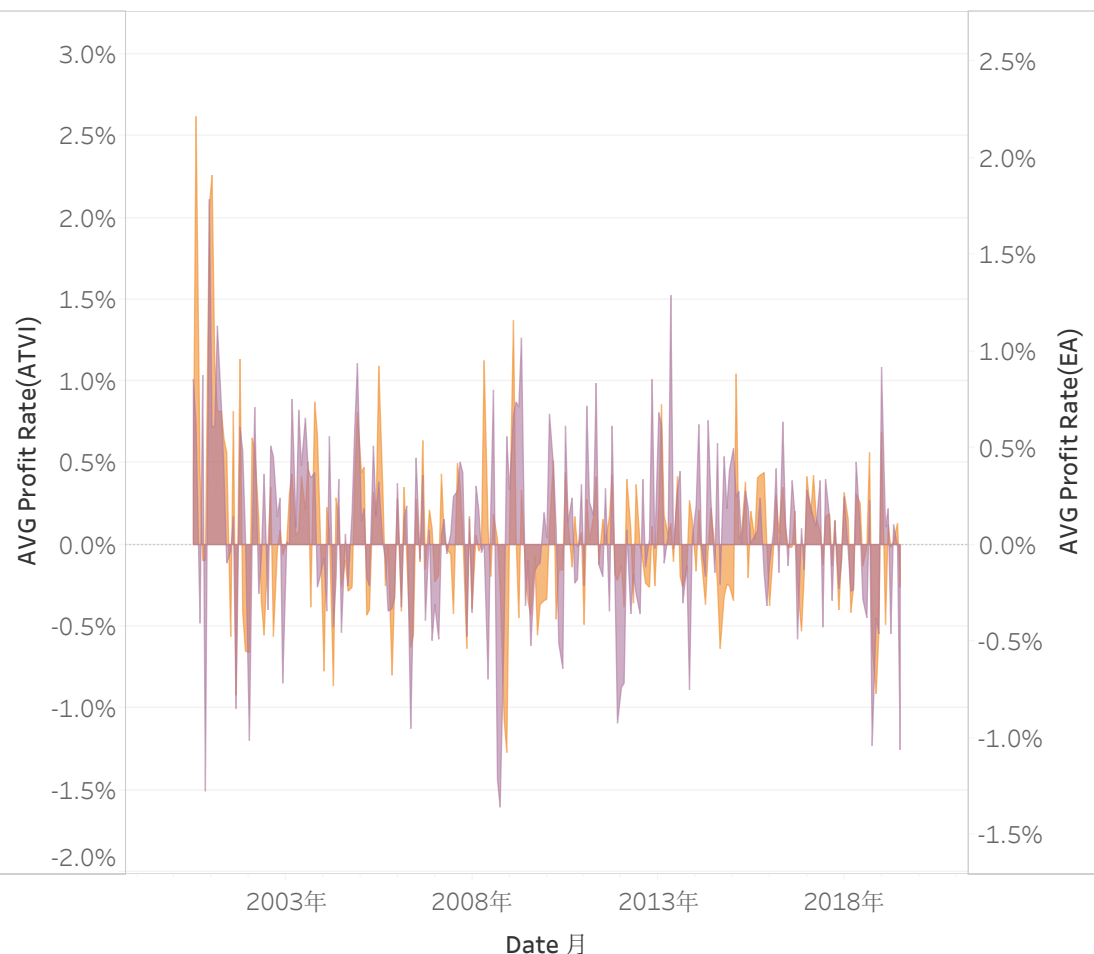


Date 月 的 average profit rate(ATVI),median profit rate(ATVI),average profit rate(EA)与median profit rate(EA) 的趋势。颜色显示有关 average profit rate(ATVI),median profit rate(ATVI),average profit rate(EA)与median profit rate(EA) 的详细信息。

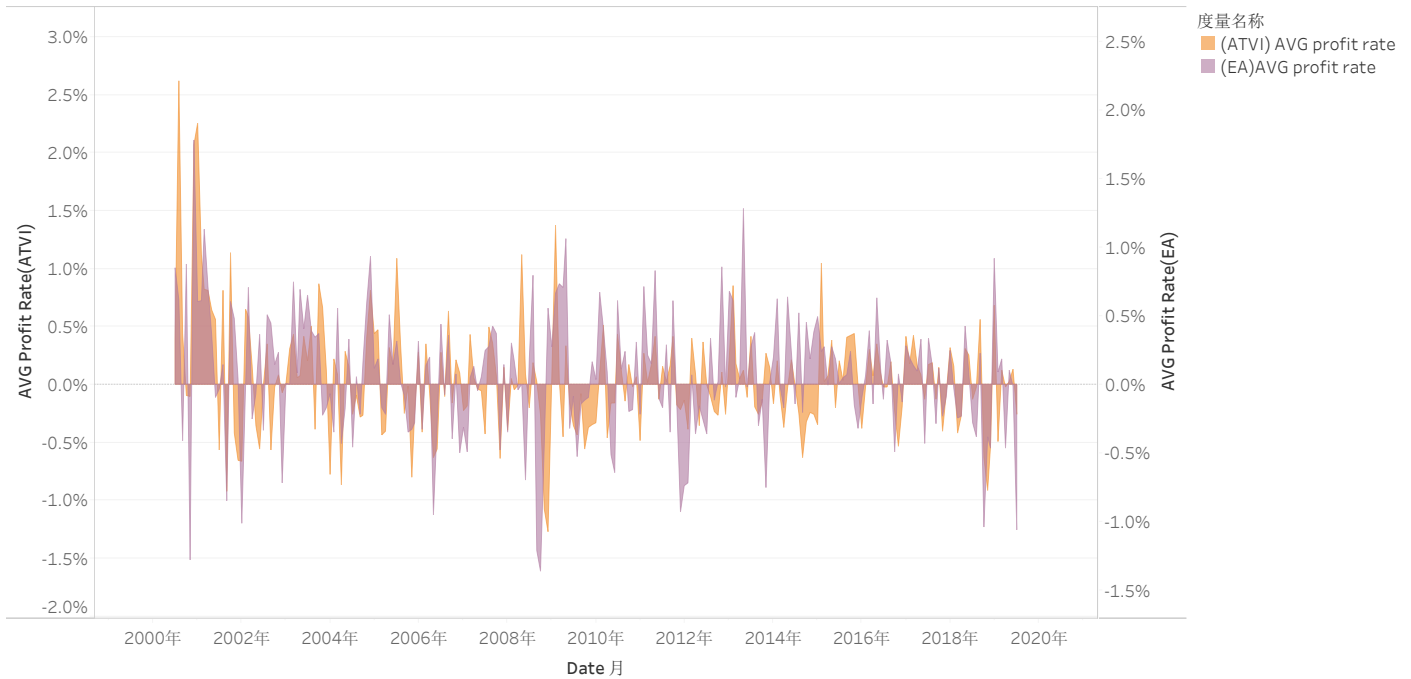


Profit Rate Comparison(month) (2)

度量名称
■ (ATVI) AVG p..
■ (EA)AVG pro..



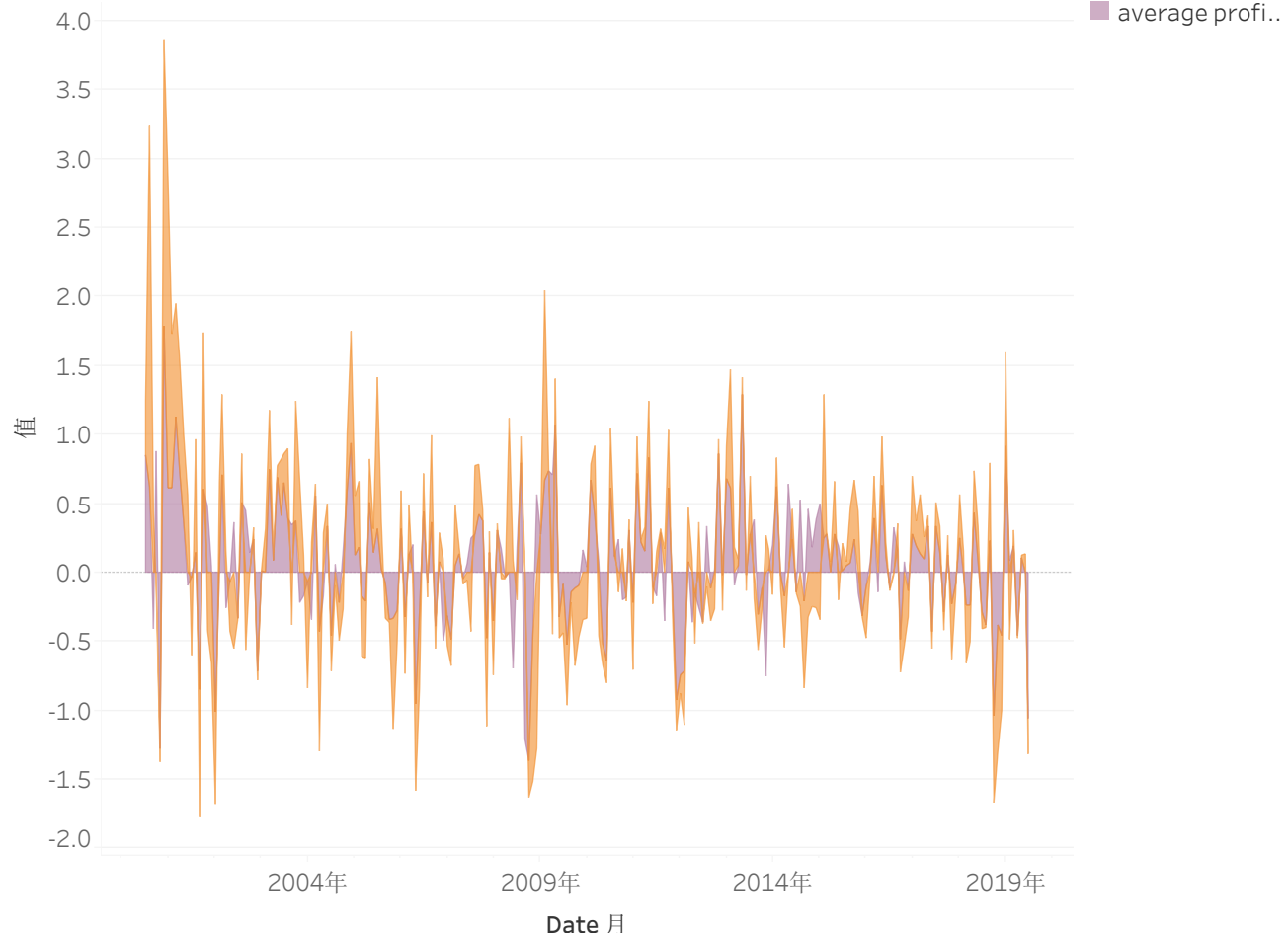
Profit Rate Comparison(month) (2)



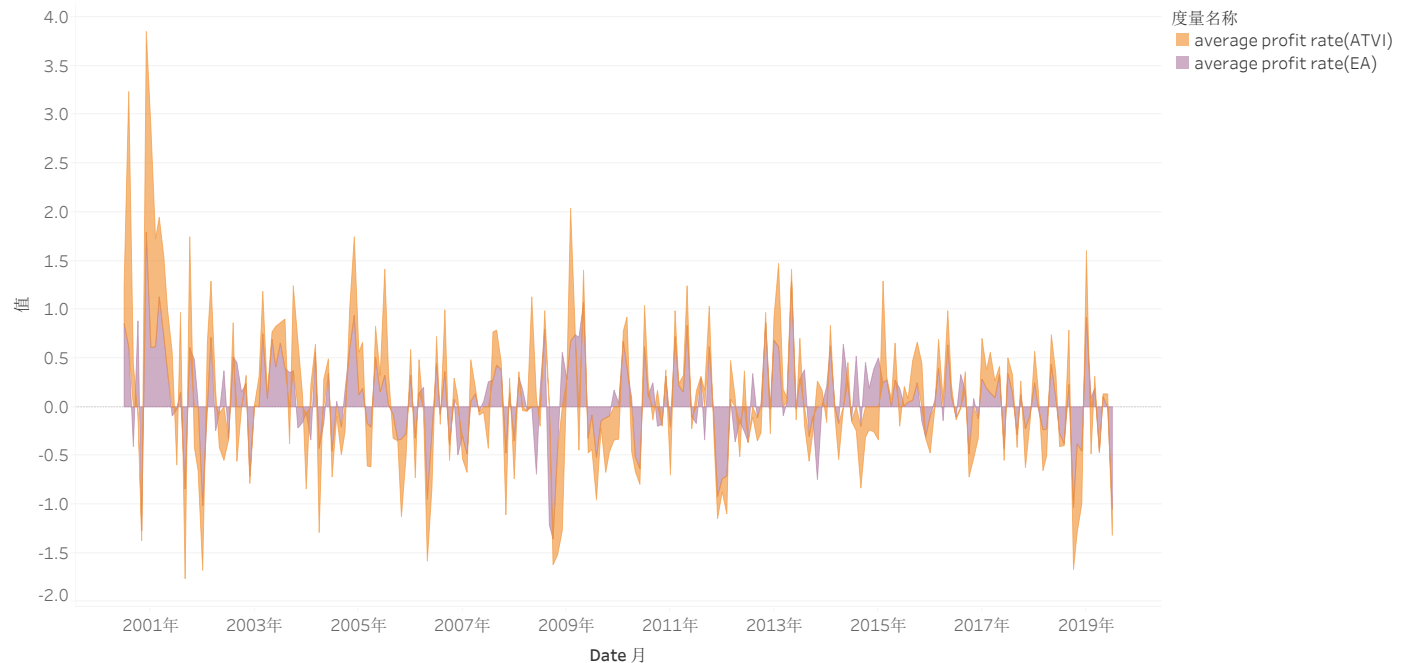
Date 月 的 (ATVI) AVG profit rate 与 (EA) AVG profit rate 的绘图。颜色显示有关 (ATVI) AVG profit rate 与 (EA) AVG profit rate 的详细信息。

Profit Rate Comparison(month)

度量名称
average profi..
average profi..

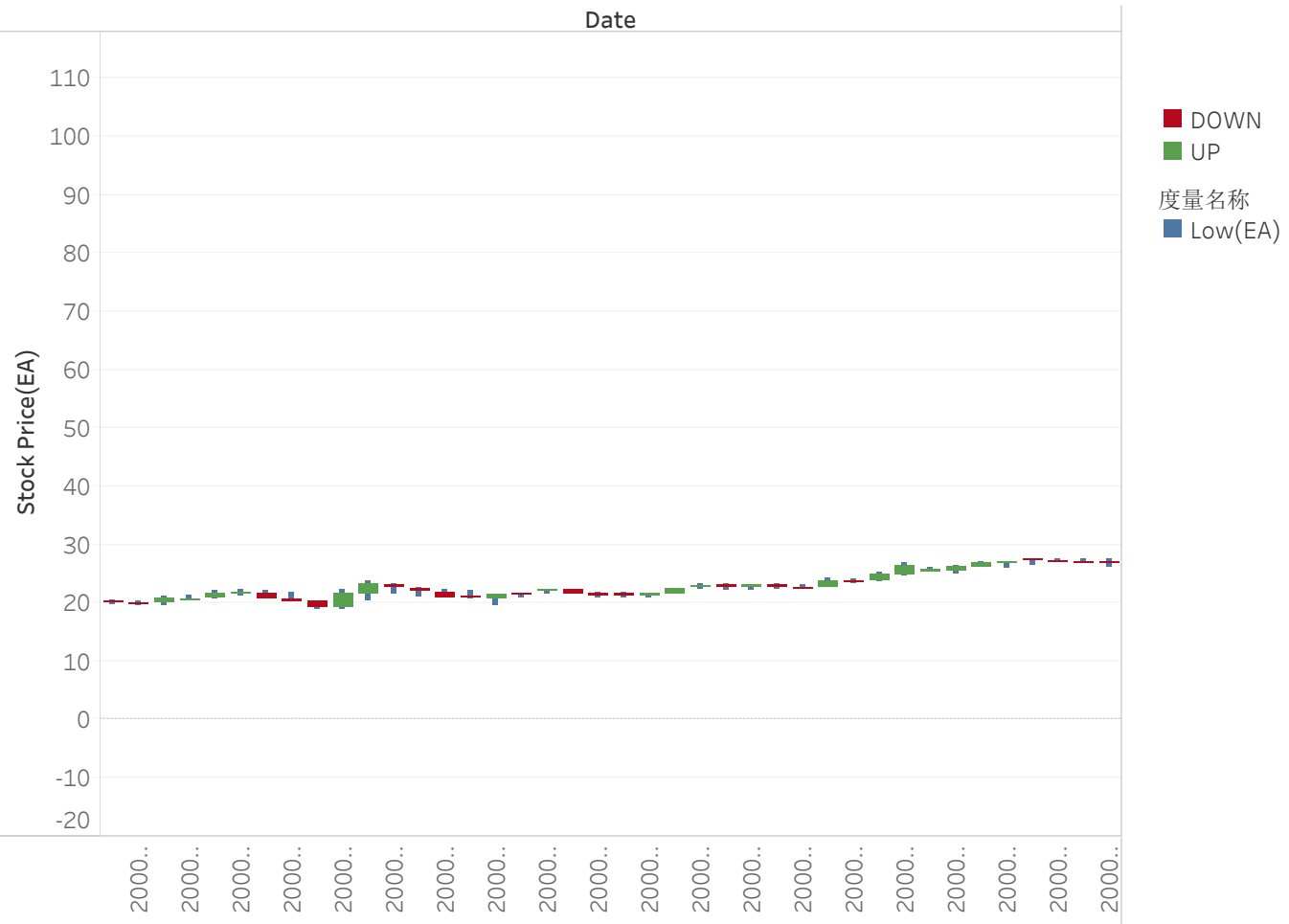


Profit Rate Comparison(month)



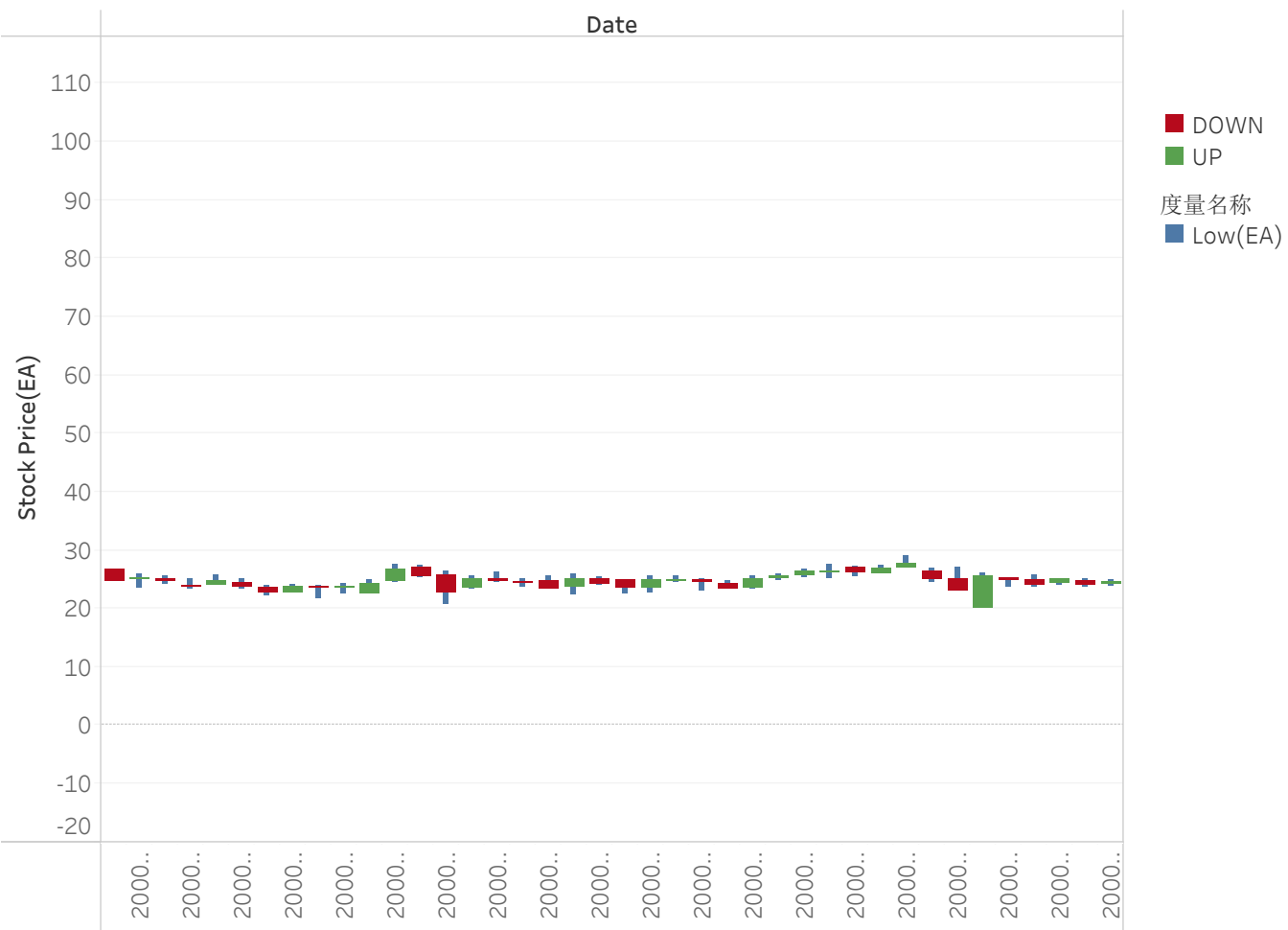
Date 月 的 average profit rate(ATVI)与average profit rate(EA) 的绘图。颜色显示有关 average profit rate(ATVI)与average profit rate(EA) 的详细信息。

Kline for EA(2000-2019)



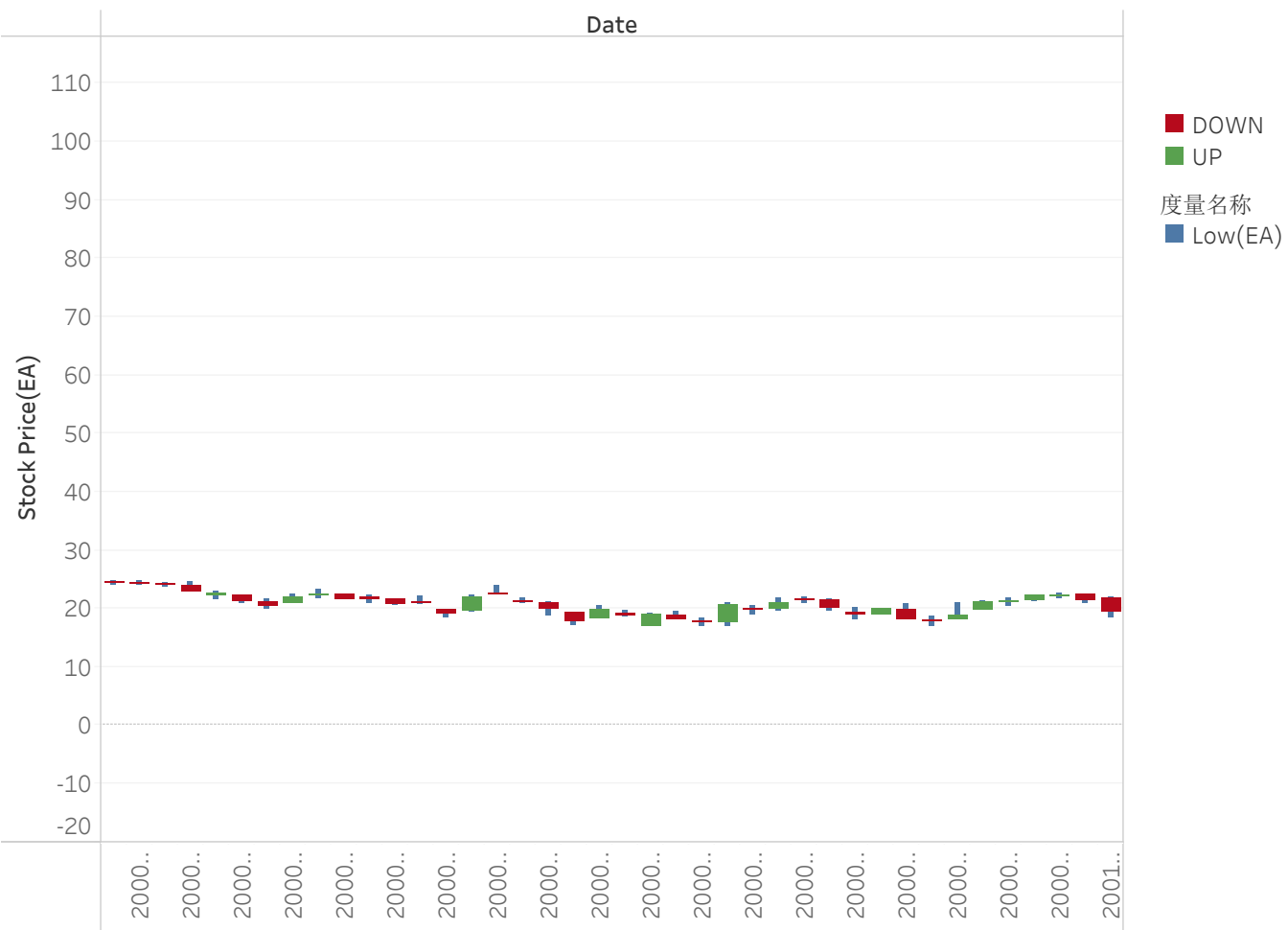
每个 Date (MDY) 的 Low(EA)与Open(EA) 总和。对于窗格 Low(EA) 总和: 颜色显示有关 Low(EA) 的详细信息。
大小显示 高低差EA 总和。对于窗格 Open(EA) 总和: 颜色显示有关 涨跌情况EA 的详细信息。大小显示
收开盘价差EA 总和。数据按 Date 进行筛选, 这会形成从 2000/7/13 到 2019/7/12 的范围。

Kline for EA(2000-2019)



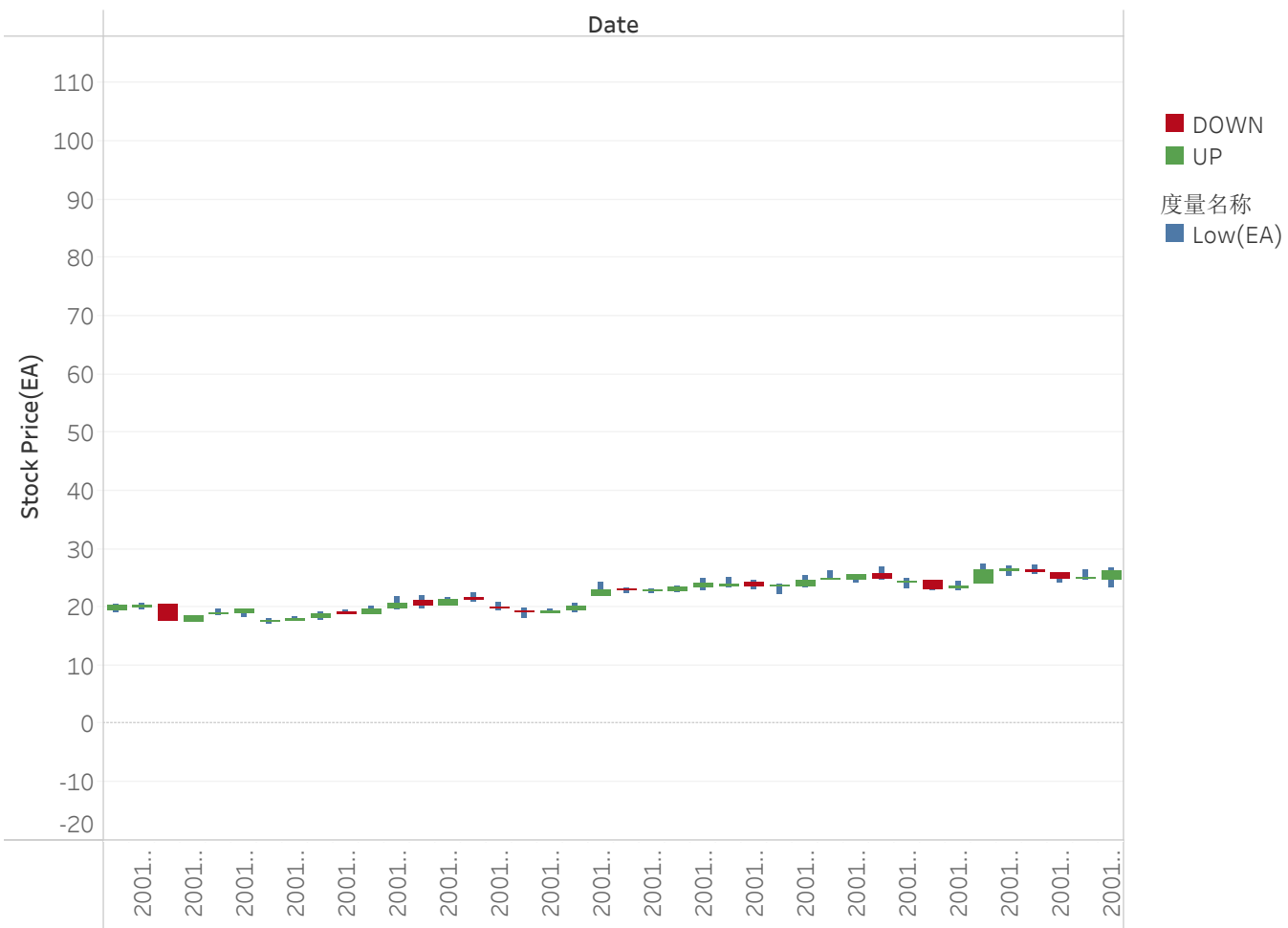
每个 Date (MDY) 的 Low(EA) 与 Open(EA) 总和。对于窗格 Low(EA) 总和: 颜色显示有关 Low(EA) 的详细信息。
大小显示 高低差 EA 总和。对于窗格 Open(EA) 总和: 颜色显示有关 涨跌情况 EA 的详细信息。大小显示
收开盘价差 EA 总和。数据按 Date 进行筛选, 这会形成从 2000/7/13 到 2019/7/12 的范围。

Kline for EA(2000-2019)



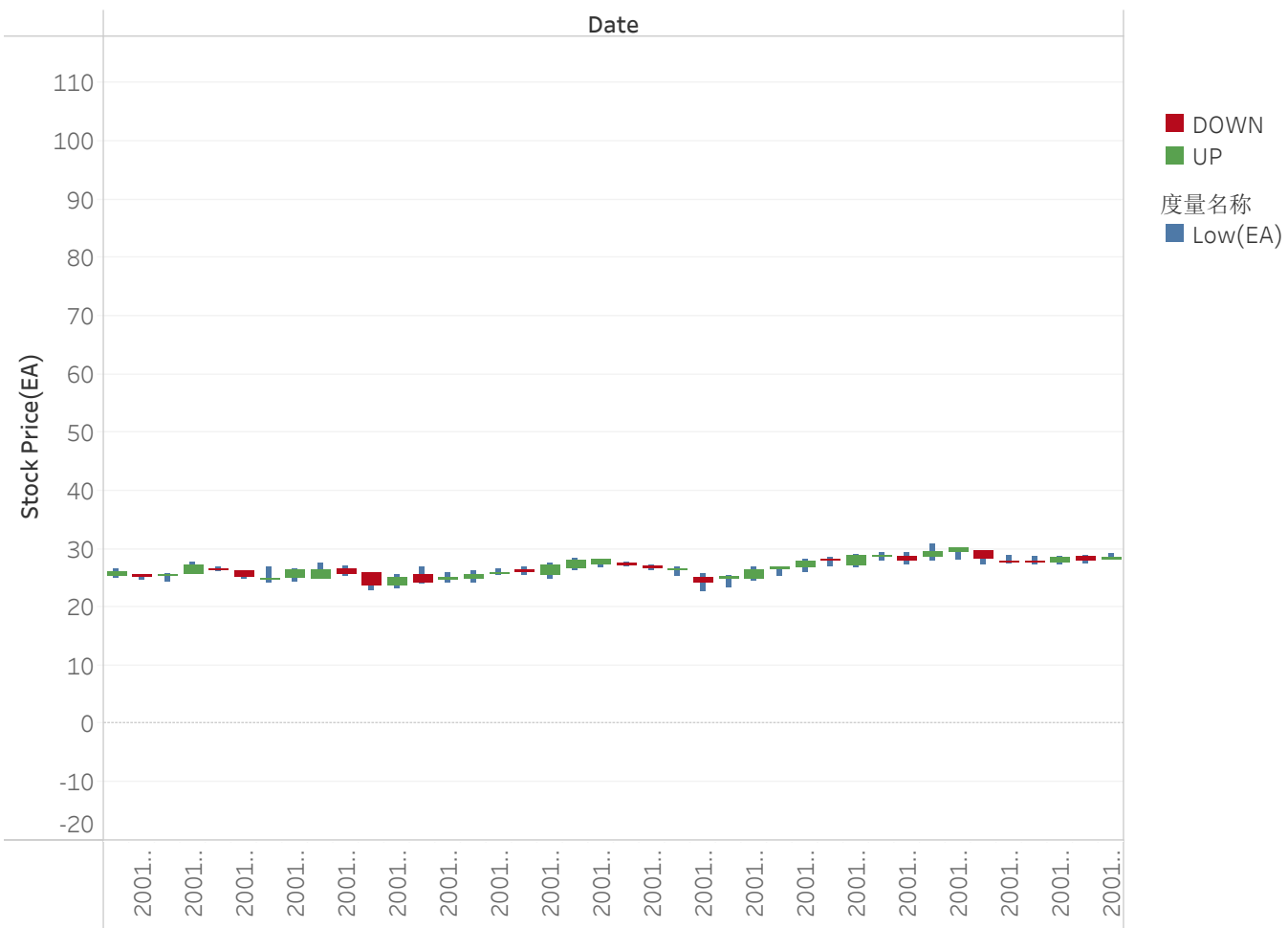
每个 Date (MDY) 的 Low(EA)与Open(EA) 总和。对于窗格 Low(EA) 总和: 颜色显示有关 Low(EA) 的详细信息。
大小显示 高低差EA 总和。对于窗格 Open(EA) 总和: 颜色显示有关 涨跌情况EA 的详细信息。大小显示
收开盘价差EA 总和。数据按 Date 进行筛选, 这会形成从 2000/7/13 到 2019/7/12 的范围。

Kline for EA(2000-2019)



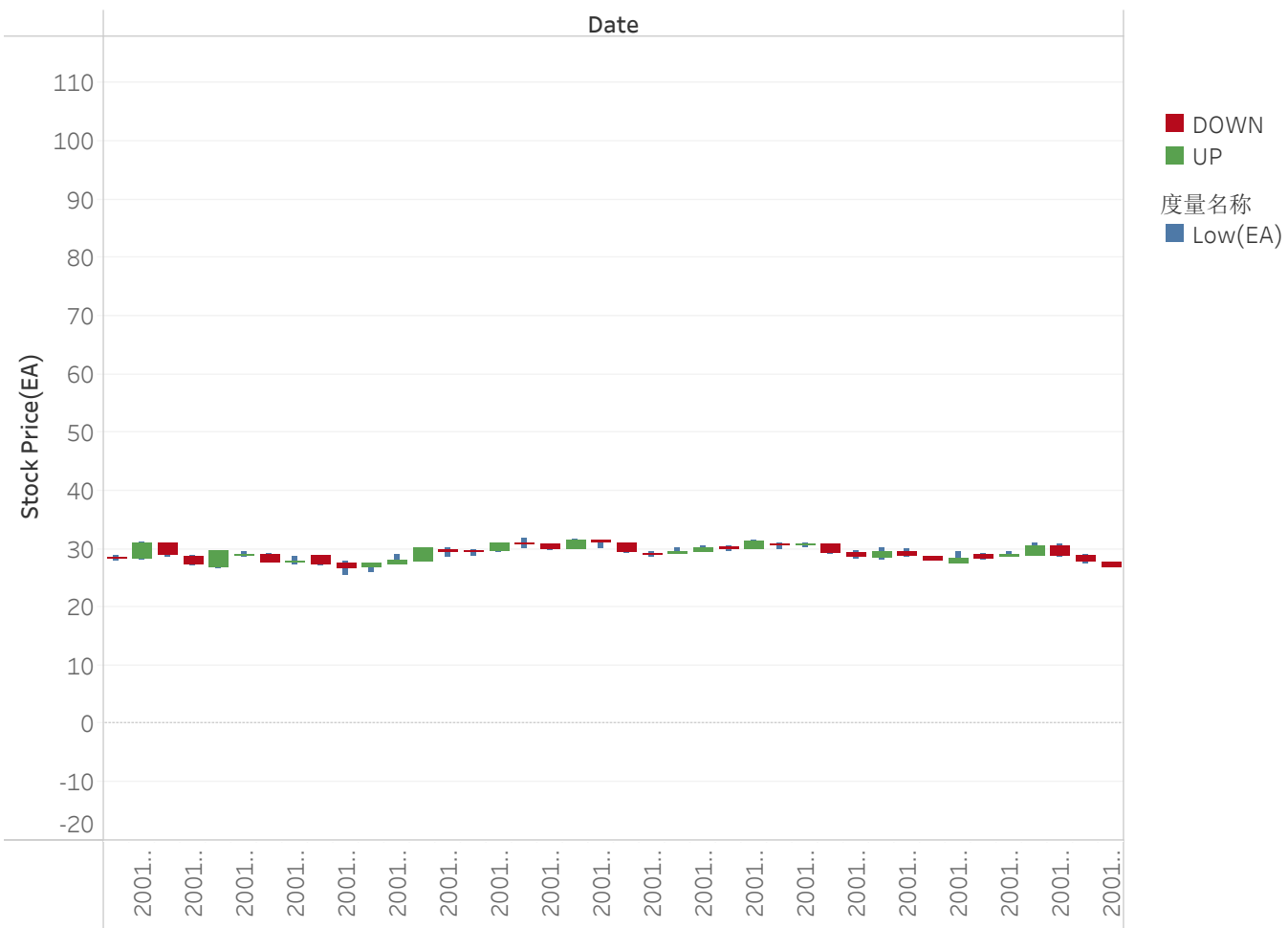
每个 Date (MDY) 的 Low(EA)与Open(EA) 总和。对于窗格 Low(EA) 总和: 颜色显示有关 Low(EA) 的详细信息。
大小显示 高低差EA 总和。对于窗格 Open(EA) 总和: 颜色显示有关 涨跌情况EA 的详细信息。大小显示
收开盘价差EA 总和。数据按 Date 进行筛选, 这会形成从 2000/7/13 到 2019/7/12 的范围。

Kline for EA(2000-2019)



每个 Date (MDY) 的 Low(EA)与Open(EA) 总和。对于窗格 Low(EA) 总和: 颜色显示有关 Low(EA) 的详细信息。
大小显示 高低差EA 总和。对于窗格 Open(EA) 总和: 颜色显示有关 涨跌情况EA 的详细信息。大小显示
收开盘价差EA 总和。数据按 Date 进行筛选, 这会形成从 2000/7/13 到 2019/7/12 的范围。

Kline for EA(2000-2019)



每个 Date (MDY) 的 Low(EA)与Open(EA) 总和。对于窗格 Low(EA) 总和: 颜色显示有关 Low(EA) 的详细信息。
大小显示高低差EA 总和。对于窗格 Open(EA) 总和: 颜色显示有关涨跌情况EA 的详细信息。大小显示
收开盘价差EA 总和。数据按 Date 进行筛选, 这会形成从 2000/7/13 到 2019/7/12 的范围。

Kline for EA(2000-2019)



每个 Date (MDY) 的 Low(EA)与Open(EA) 总和。对于窗格 Low(EA) 总和: 颜色显示有关 Low(EA) 的详细信息。
大小显示 高低差EA 总和。对于窗格 Open(EA) 总和: 颜色显示有关 涨跌情况EA 的详细信息。大小显示
收开盘价差EA 总和。数据按 Date 进行筛选, 这会形成从 2000/7/13 到 2019/7/12 的范围。

Kline for EA(2000-2019)



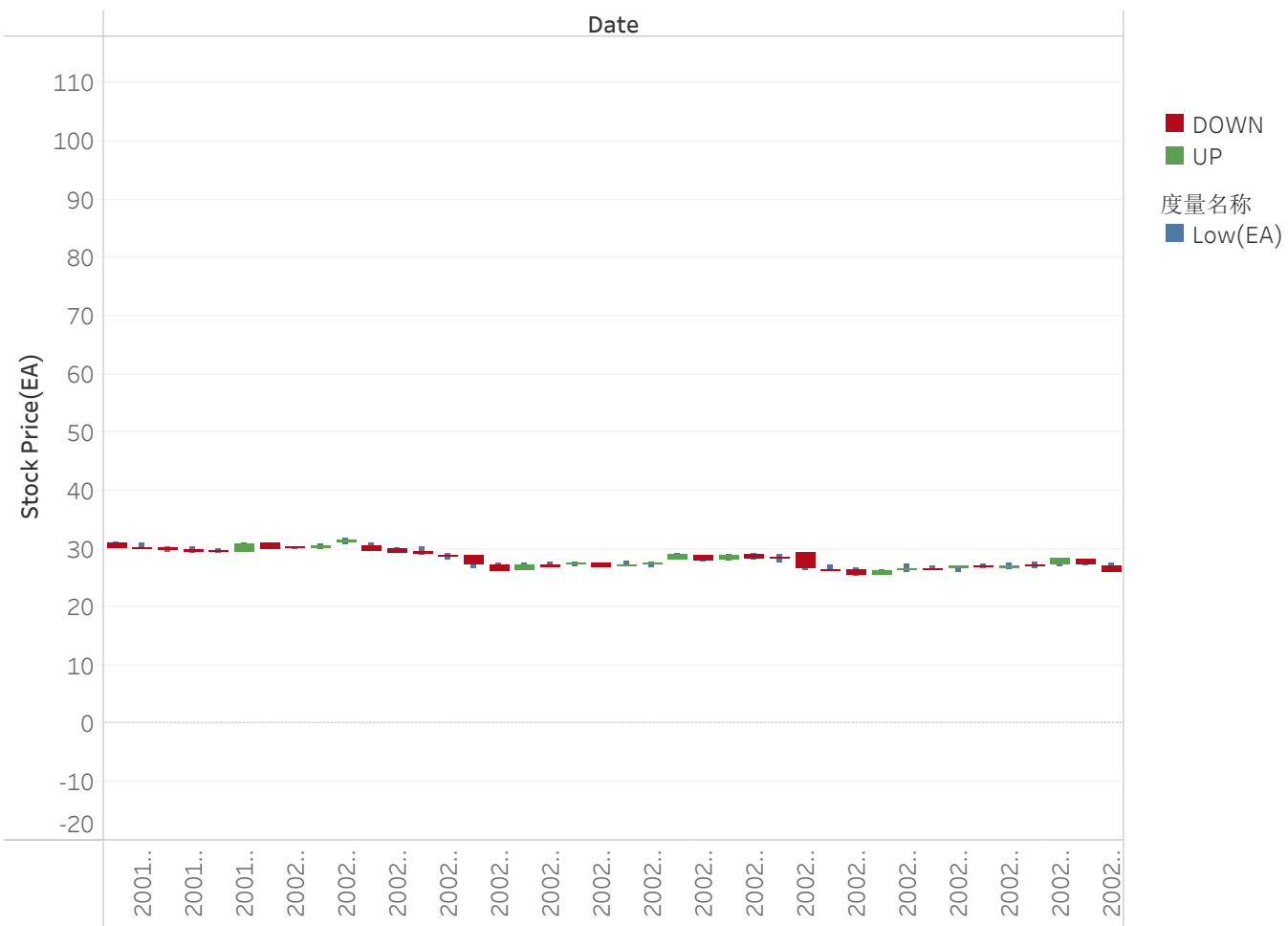
每个 Date (MDY) 的 Low(EA) 与 Open(EA) 总和。对于窗格 Low(EA) 总和: 颜色显示有关 Low(EA) 的详细信息。
大小显示高低差 EA 总和。对于窗格 Open(EA) 总和: 颜色显示有关涨跌情况 EA 的详细信息。大小显示
收开盘价差 EA 总和。数据按 Date 进行筛选, 这会形成从 2000/7/13 到 2019/7/12 的范围。

Kline for EA(2000-2019)



每个 Date (MDY) 的 Low(EA) 与 Open(EA) 总和。对于窗格 Low(EA) 总和: 颜色显示有关 Low(EA) 的详细信息。
大小显示高低差 EA 总和。对于窗格 Open(EA) 总和: 颜色显示有关涨跌情况 EA 的详细信息。大小显示
收开盘价差 EA 总和。数据按 Date 进行筛选, 这会形成从 2000/7/13 到 2019/7/12 的范围。

Kline for EA(2000-2019)



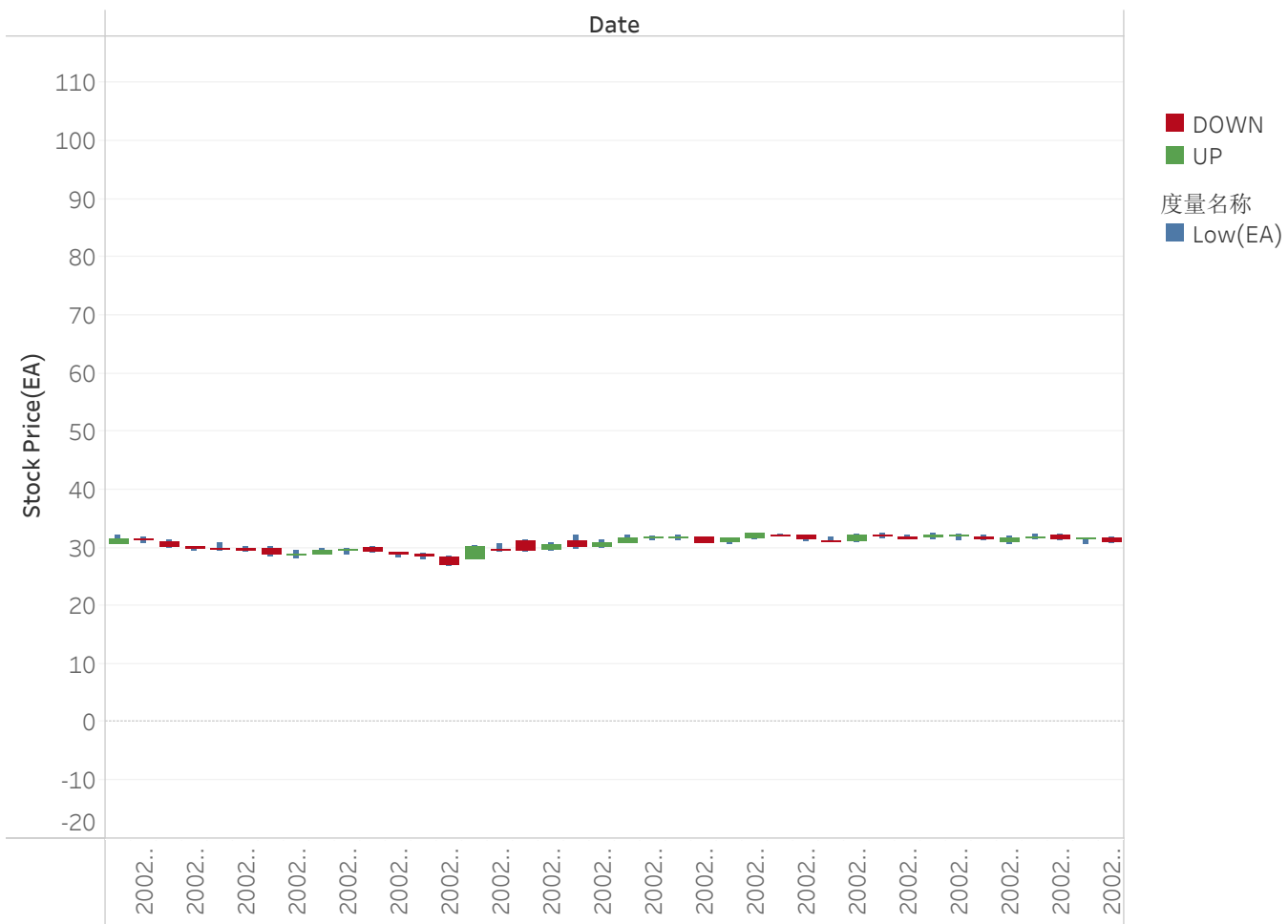
每个 Date (MDY) 的 Low(EA)与Open(EA) 总和。对于窗格 Low(EA) 总和: 颜色显示有关 Low(EA) 的详细信息。
大小显示 高低差EA 总和。对于窗格 Open(EA) 总和: 颜色显示有关 涨跌情况EA 的详细信息。大小显示
收开盘价差EA 总和。数据按 Date 进行筛选, 这会形成从 2000/7/13 到 2019/7/12 的范围。

Kline for EA(2000-2019)



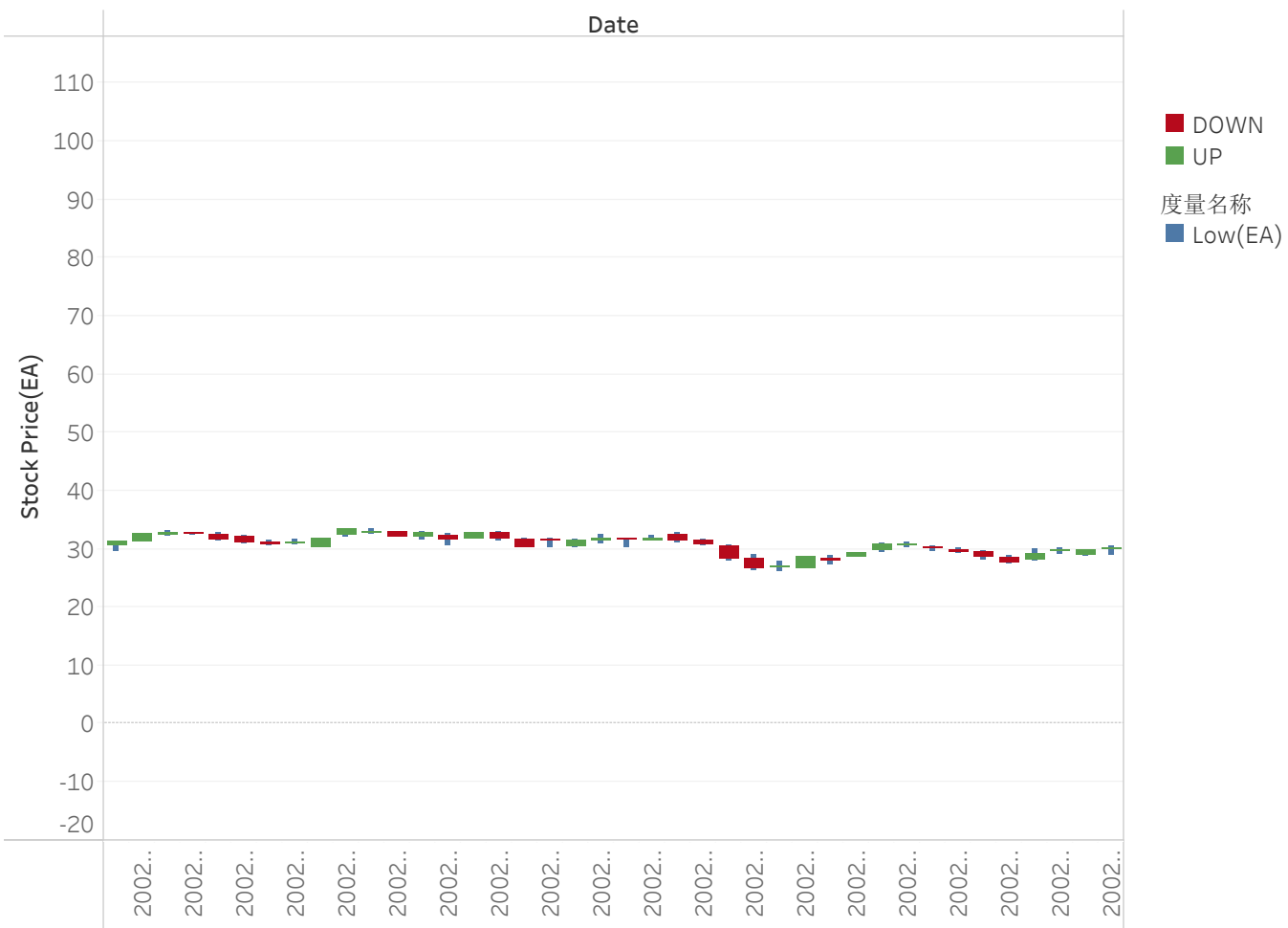
每个 Date (MDY) 的 Low(EA)与Open(EA) 总和。对于窗格 Low(EA) 总和: 颜色显示有关 Low(EA) 的详细信息。
大小显示 高低差EA 总和。对于窗格 Open(EA) 总和: 颜色显示有关 涨跌情况EA 的详细信息。大小显示
收开盘价差EA 总和。数据按 Date 进行筛选, 这会形成从 2000/7/13 到 2019/7/12 的范围。

Kline for EA(2000-2019)



每个 Date (MDY) 的 Low(EA)与Open(EA) 总和。对于窗格 Low(EA) 总和: 颜色显示有关 Low(EA) 的详细信息。
大小显示高低差EA 总和。对于窗格 Open(EA) 总和: 颜色显示有关 涨跌情况EA 的详细信息。大小显示
收开盘价差EA 总和。数据按 Date 进行筛选, 这会形成从 2000/7/13 到 2019/7/12 的范围。

Kline for EA(2000-2019)

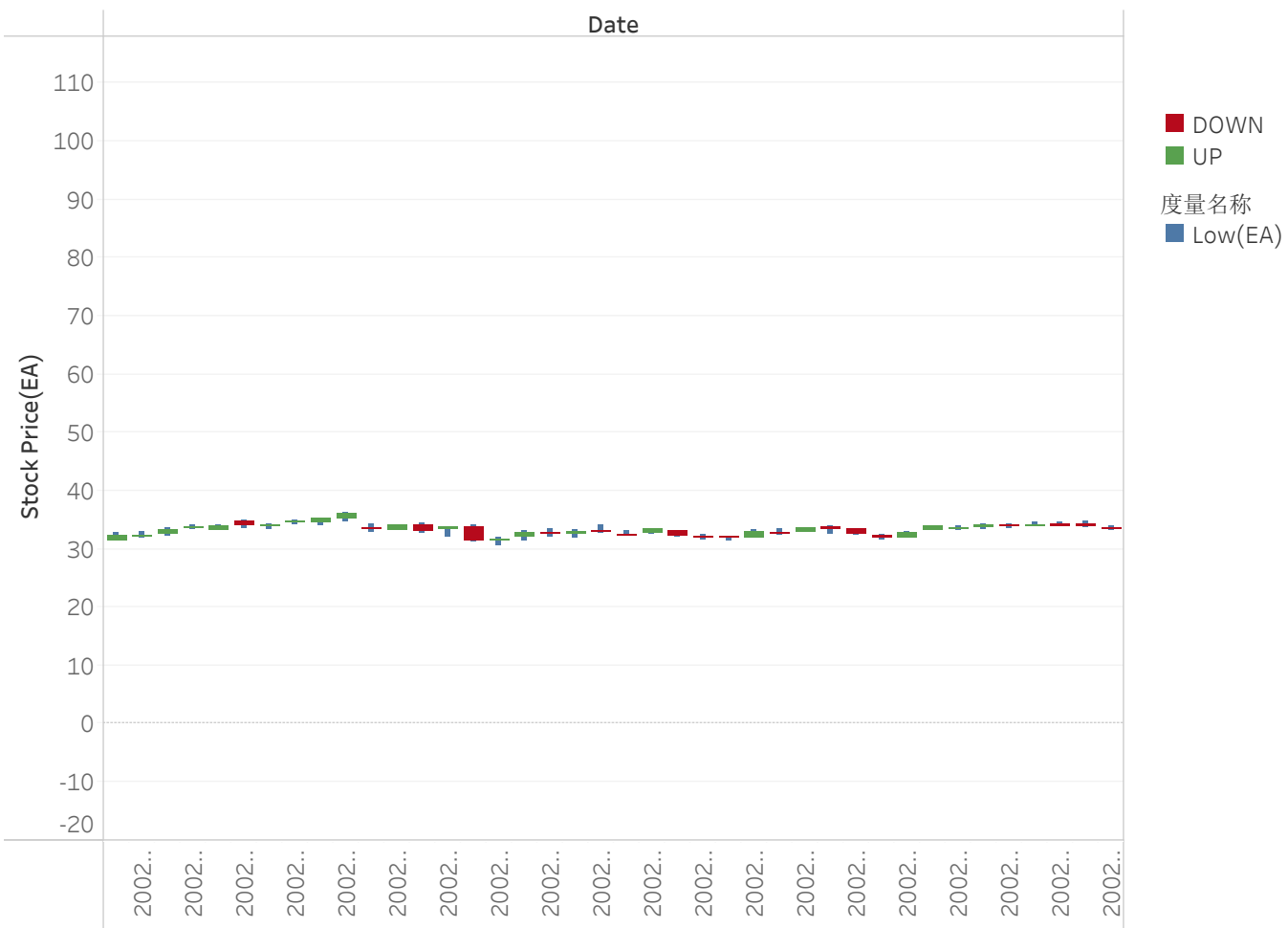


每个 Date (MDY) 的 Low(EA) 与 Open(EA) 总和。对于窗格 Low(EA) 总和: 颜色显示有关 Low(EA) 的详细信息。
大小显示 高低差 EA 总和。对于窗格 Open(EA) 总和: 颜色显示有关 涨跌情况 EA 的详细信息。大小显示
收开盘价差 EA 总和。数据按 Date 进行筛选, 这会形成从 2000/7/13 到 2019/7/12 的范围。

Kline for EA(2000-2019)

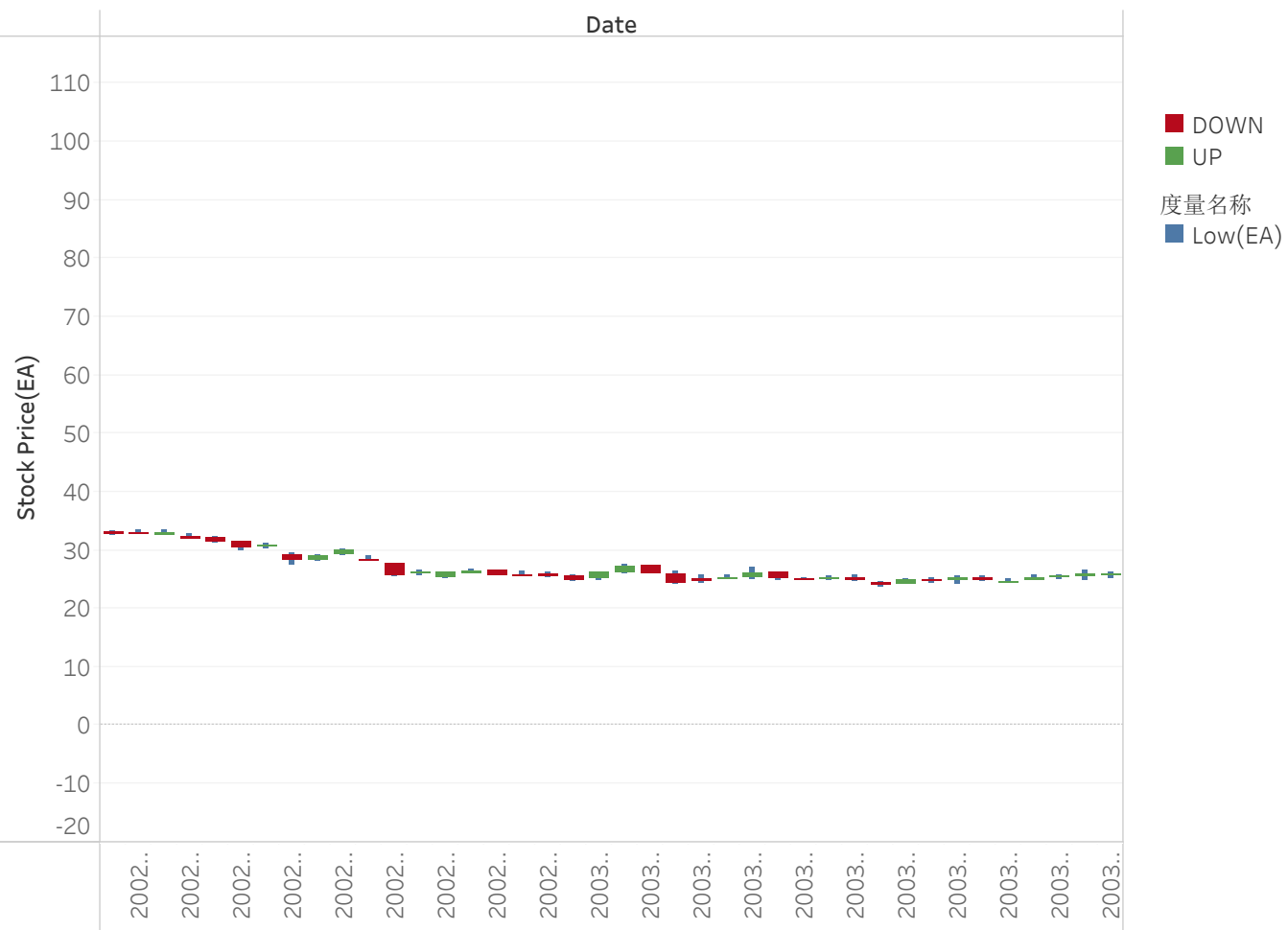


Kline for EA(2000-2019)



每个 Date (MDY) 的 Low(EA) 与 Open(EA) 总和。对于窗格 Low(EA) 总和: 颜色显示有关 Low(EA) 的详细信息。
大小显示 高低差 EA 总和。对于窗格 Open(EA) 总和: 颜色显示有关 涨跌情况 EA 的详细信息。大小显示
收开盘价差 EA 总和。数据按 Date 进行筛选, 这会形成从 2000/7/13 到 2019/7/12 的范围。

Kline for EA(2000-2019)



每个 Date (MDY) 的 Low(EA) 与 Open(EA) 总和。对于窗格 Low(EA) 总和: 颜色显示有关 Low(EA) 的详细信息。
大小显示 高低差 EA 总和。对于窗格 Open(EA) 总和: 颜色显示有关 涨跌情况 EA 的详细信息。大小显示
收开盘价差 EA 总和。数据按 Date 进行筛选, 这会形成从 2000/7/13 到 2019/7/12 的范围。

Kline for EA(2000-2019)



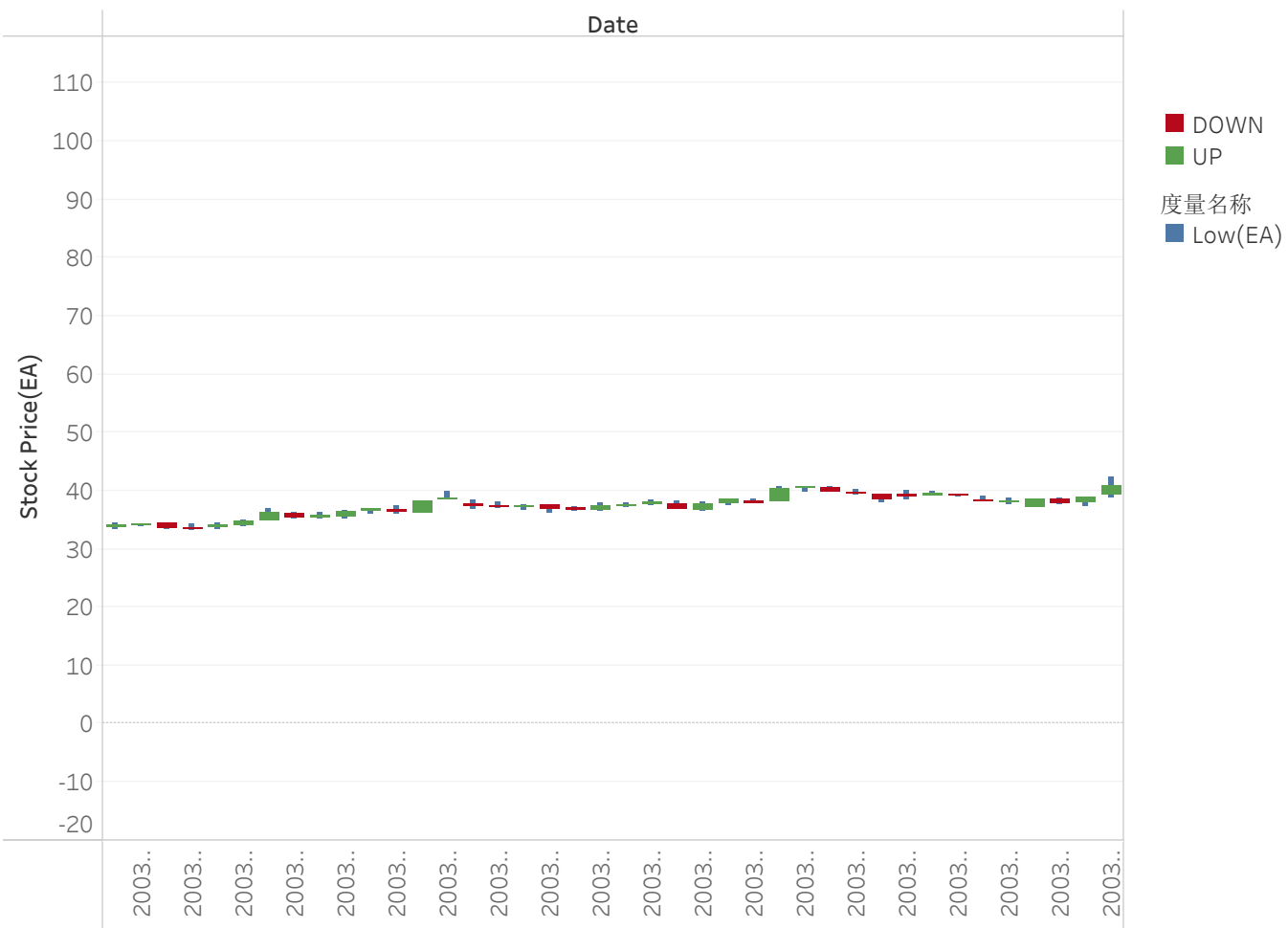
每个 Date (MDY) 的 Low(EA) 与 Open(EA) 总和。对于窗格 Low(EA) 总和: 颜色显示有关 Low(EA) 的详细信息。
大小显示 高低差 EA 总和。对于窗格 Open(EA) 总和: 颜色显示有关 涨跌情况 EA 的详细信息。大小显示
收开盘价差 EA 总和。数据按 Date 进行筛选, 这会形成从 2000/7/13 到 2019/7/12 的范围。

Kline for EA(2000-2019)



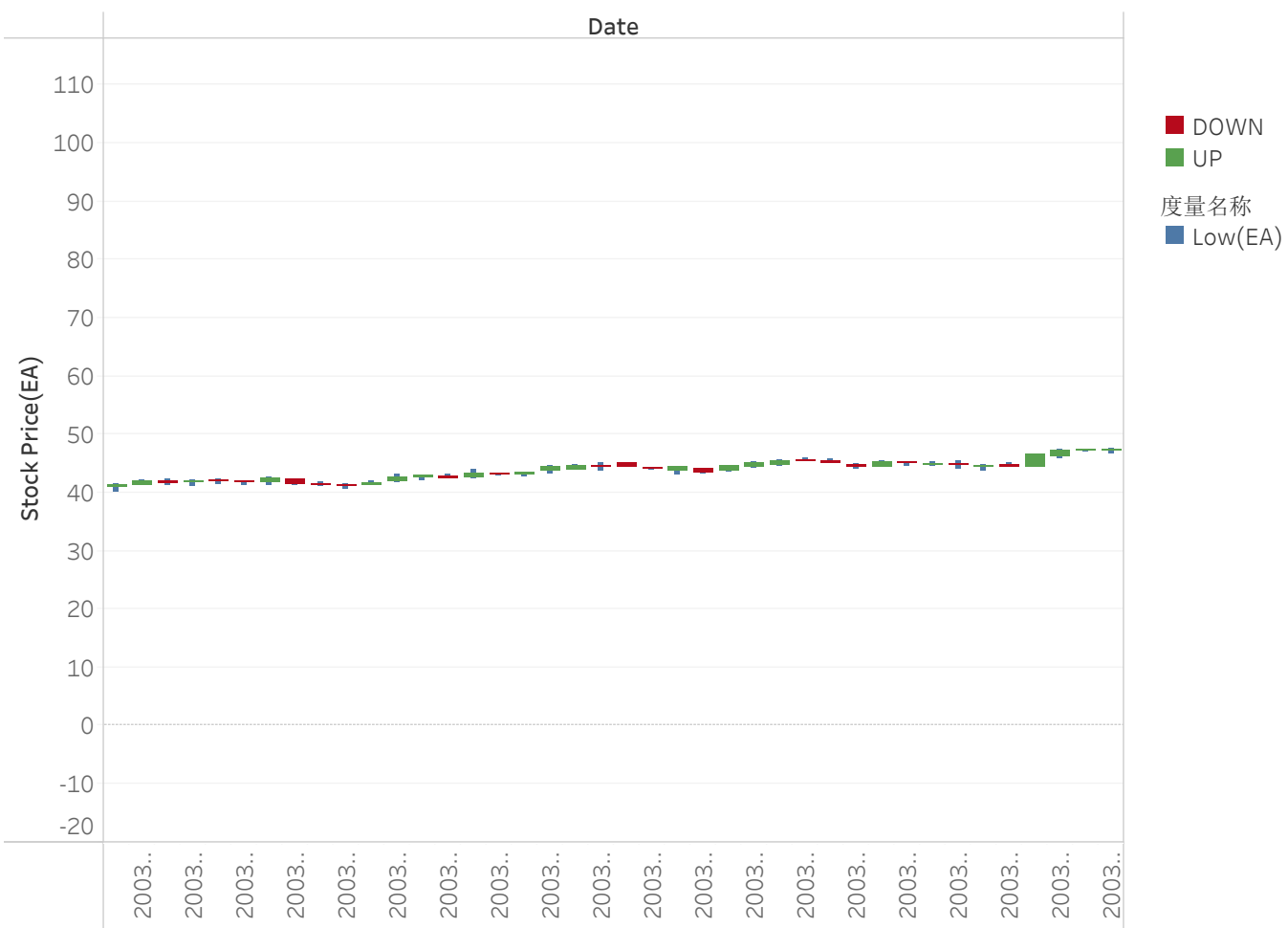
每个 Date (MDY) 的 Low(EA)与Open(EA) 总和。对于窗格 Low(EA) 总和: 颜色显示有关 Low(EA) 的详细信息。
大小显示 高低差EA 总和。对于窗格 Open(EA) 总和: 颜色显示有关 涨跌情况EA 的详细信息。大小显示
收开盘价差EA 总和。数据按 Date 进行筛选, 这会形成从 2000/7/13 到 2019/7/12 的范围。

Kline for EA(2000-2019)



每个 Date (MDY) 的 Low(EA)与Open(EA) 总和。对于窗格 Low(EA) 总和: 颜色显示有关 Low(EA) 的详细信息。
大小显示 高低差EA 总和。对于窗格 Open(EA) 总和: 颜色显示有关 涨跌情况EA 的详细信息。大小显示
收开盘价差EA 总和。数据按 Date 进行筛选, 这会形成从 2000/7/13 到 2019/7/12 的范围。

Kline for EA(2000-2019)



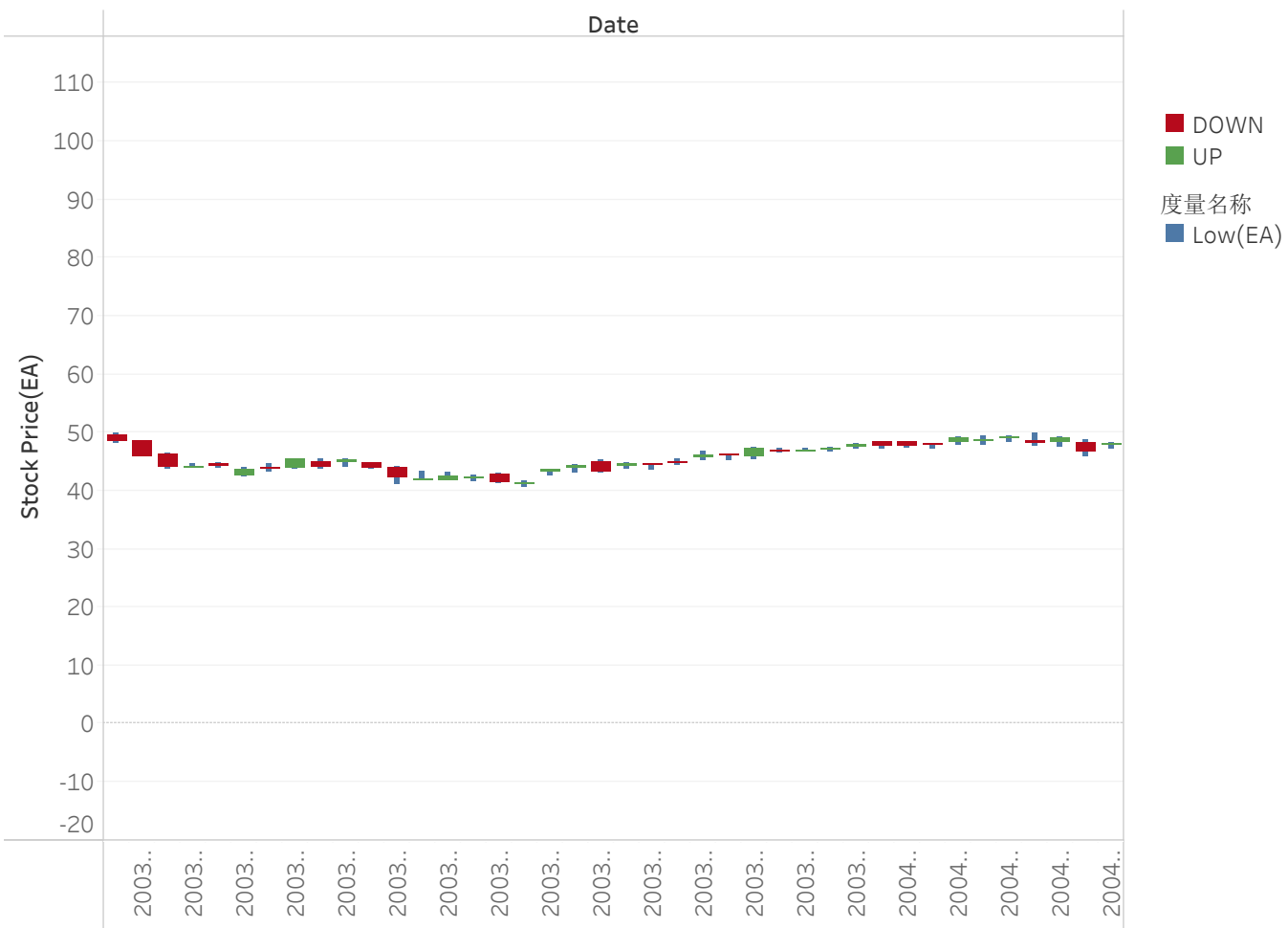
每个 Date (MDY) 的 Low(EA)与Open(EA) 总和。对于窗格 Low(EA) 总和: 颜色显示有关 Low(EA) 的详细信息。
大小显示 高低差EA 总和。对于窗格 Open(EA) 总和: 颜色显示有关 涨跌情况EA 的详细信息。大小显示
收开盘价差EA 总和。数据按 Date 进行筛选, 这会形成从 2000/7/13 到 2019/7/12 的范围。

Kline for EA(2000-2019)



每个 Date (MDY) 的 Low(EA) 与 Open(EA) 总和。对于窗格 Low(EA) 总和: 颜色显示有关 Low(EA) 的详细信息。
大小显示 高低差 EA 总和。对于窗格 Open(EA) 总和: 颜色显示有关 涨跌情况 EA 的详细信息。大小显示
收开盘价差 EA 总和。数据按 Date 进行筛选, 这会形成从 2000/7/13 到 2019/7/12 的范围。

Kline for EA(2000-2019)



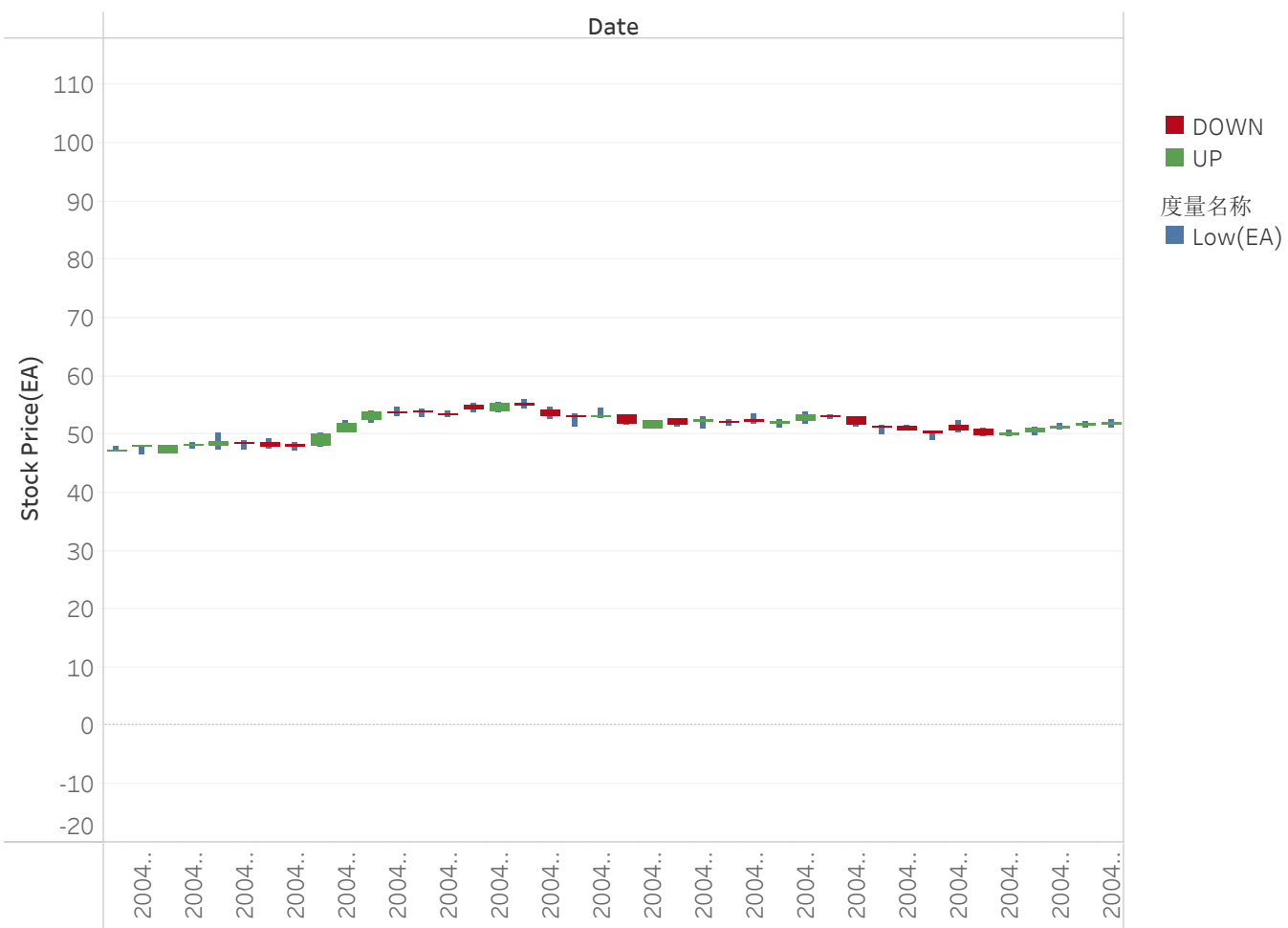
每个 Date (MDY) 的 Low(EA) 与 Open(EA) 总和。对于窗格 Low(EA) 总和: 颜色显示有关 Low(EA) 的详细信息。
 大小显示 高低差 EA 总和。对于窗格 Open(EA) 总和: 颜色显示有关 涨跌情况 EA 的详细信息。大小显示
 收开盘价差 EA 总和。数据按 Date 进行筛选, 这会形成从 2000/7/13 到 2019/7/12 的范围。

Kline for EA(2000-2019)



每个 Date (MDY) 的 Low(EA) 与 Open(EA) 总和。对于窗格 Low(EA) 总和: 颜色显示有关 Low(EA) 的详细信息。
大小显示 高低差 EA 总和。对于窗格 Open(EA) 总和: 颜色显示有关 涨跌情况 EA 的详细信息。大小显示
收开盘价差 EA 总和。数据按 Date 进行筛选, 这会形成从 2000/7/13 到 2019/7/12 的范围。

Kline for EA(2000-2019)



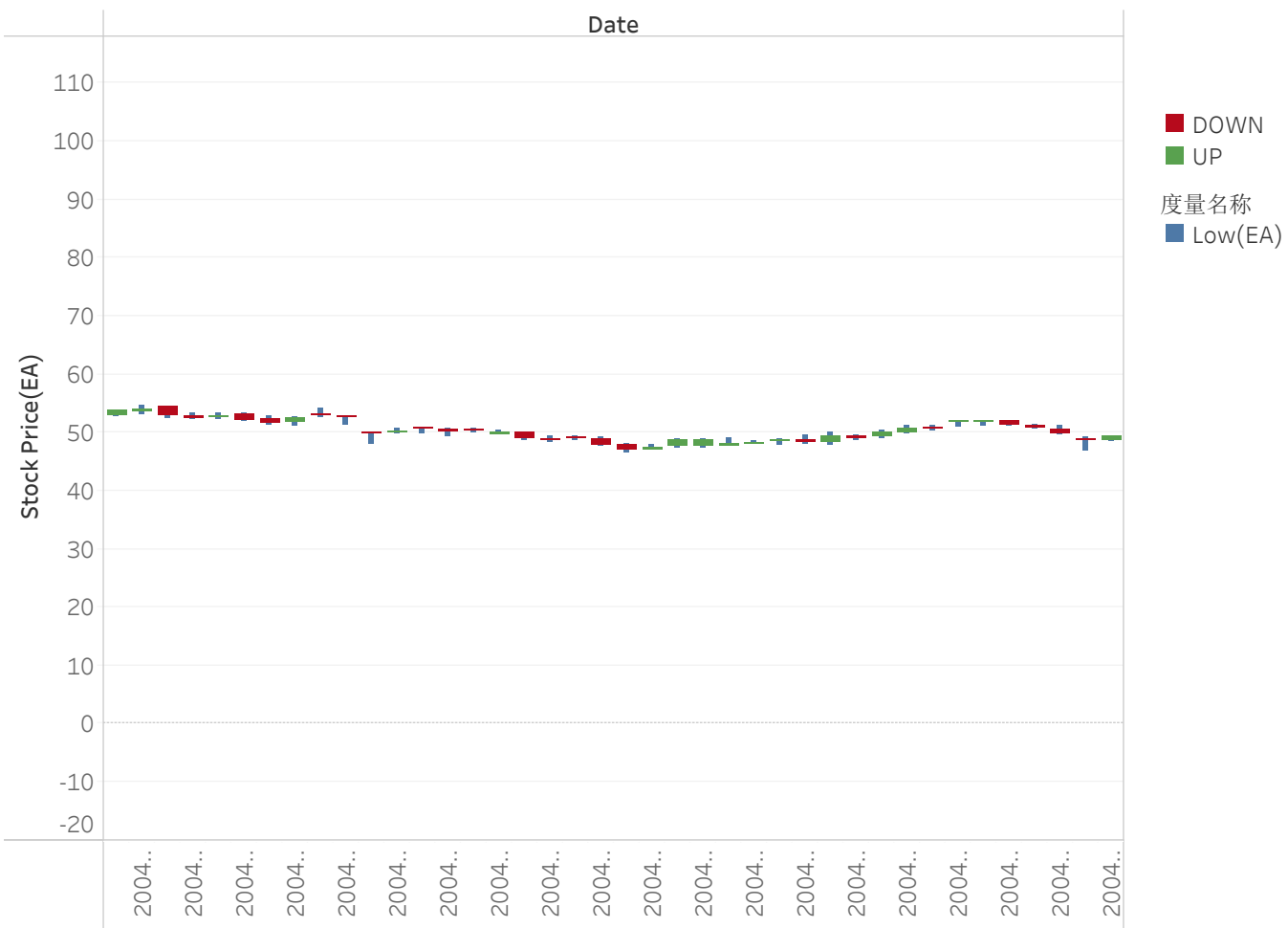
每个 Date (MDY) 的 Low(EA)与Open(EA) 总和。对于窗格 Low(EA) 总和: 颜色显示有关 Low(EA) 的详细信息。
大小显示 高低差EA 总和。对于窗格 Open(EA) 总和: 颜色显示有关 涨跌情况EA 的详细信息。大小显示
收开盘价差EA 总和。数据按 Date 进行筛选, 这会形成从 2000/7/13 到 2019/7/12 的范围。

Kline for EA(2000-2019)



每个 Date (MDY) 的 Low(EA) 与 Open(EA) 总和。对于窗格 Low(EA) 总和: 颜色显示有关 Low(EA) 的详细信息。
大小显示 高低差 EA 总和。对于窗格 Open(EA) 总和: 颜色显示有关 涨跌情况 EA 的详细信息。大小显示
收开盘价差 EA 总和。数据按 Date 进行筛选, 这会形成从 2000/7/13 到 2019/7/12 的范围。

Kline for EA(2000-2019)



每个 Date (MDY) 的 Low(EA) 与 Open(EA) 总和。对于窗格 Low(EA) 总和: 颜色显示有关 Low(EA) 的详细信息。
大小显示 高低差 EA 总和。对于窗格 Open(EA) 总和: 颜色显示有关 涨跌情况 EA 的详细信息。大小显示
收开盘价差 EA 总和。数据按 Date 进行筛选, 这会形成从 2000/7/13 到 2019/7/12 的范围。

Kline for EA(2000-2019)



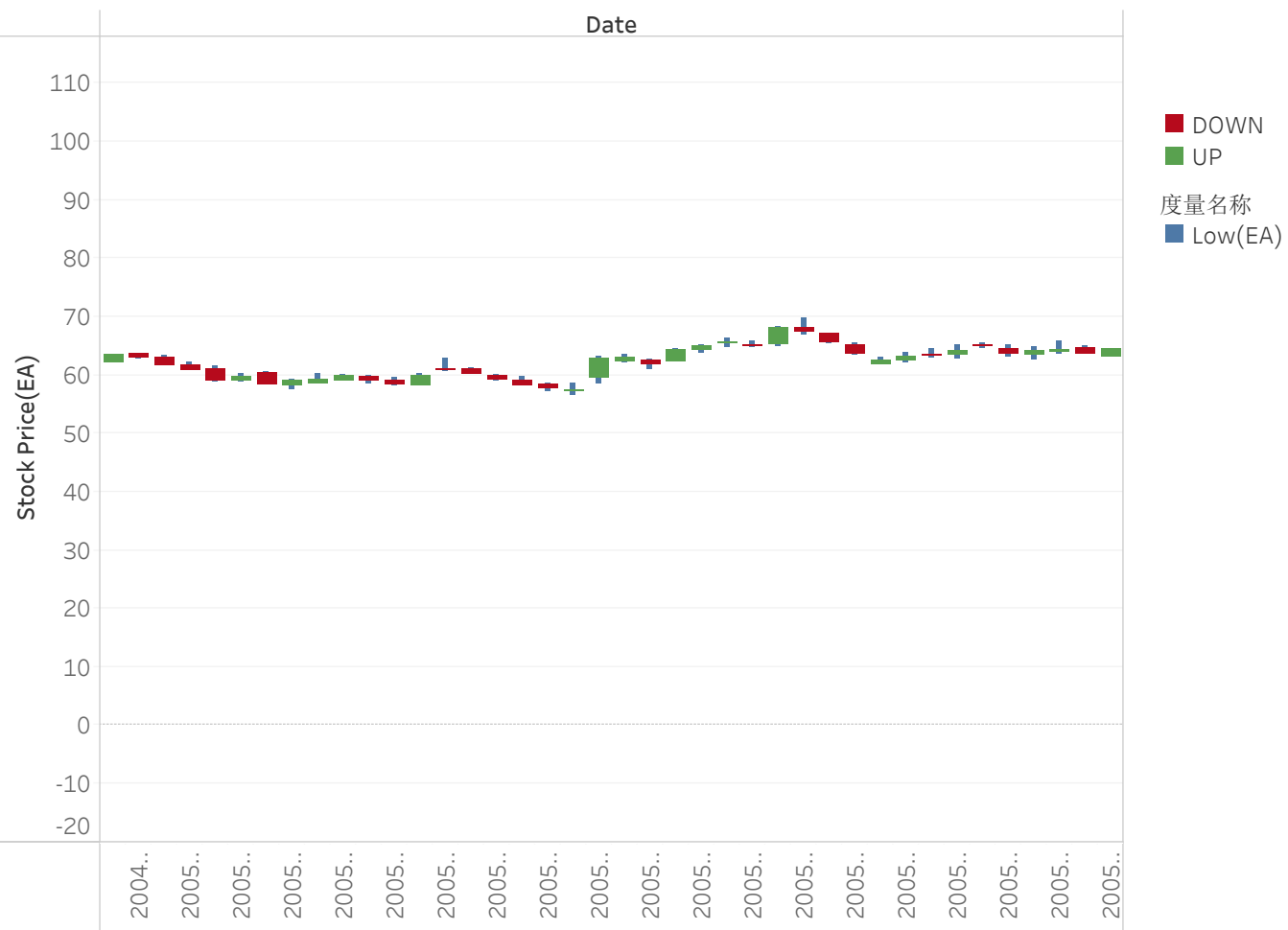
每个 Date (MDY) 的 Low(EA) 与 Open(EA) 总和。对于窗格 Low(EA) 总和: 颜色显示有关 Low(EA) 的详细信息。
大小显示 高低差 EA 总和。对于窗格 Open(EA) 总和: 颜色显示有关 涨跌情况 EA 的详细信息。大小显示
收开盘价差 EA 总和。数据按 Date 进行筛选, 这会形成从 2000/7/13 到 2019/7/12 的范围。

Kline for EA(2000-2019)



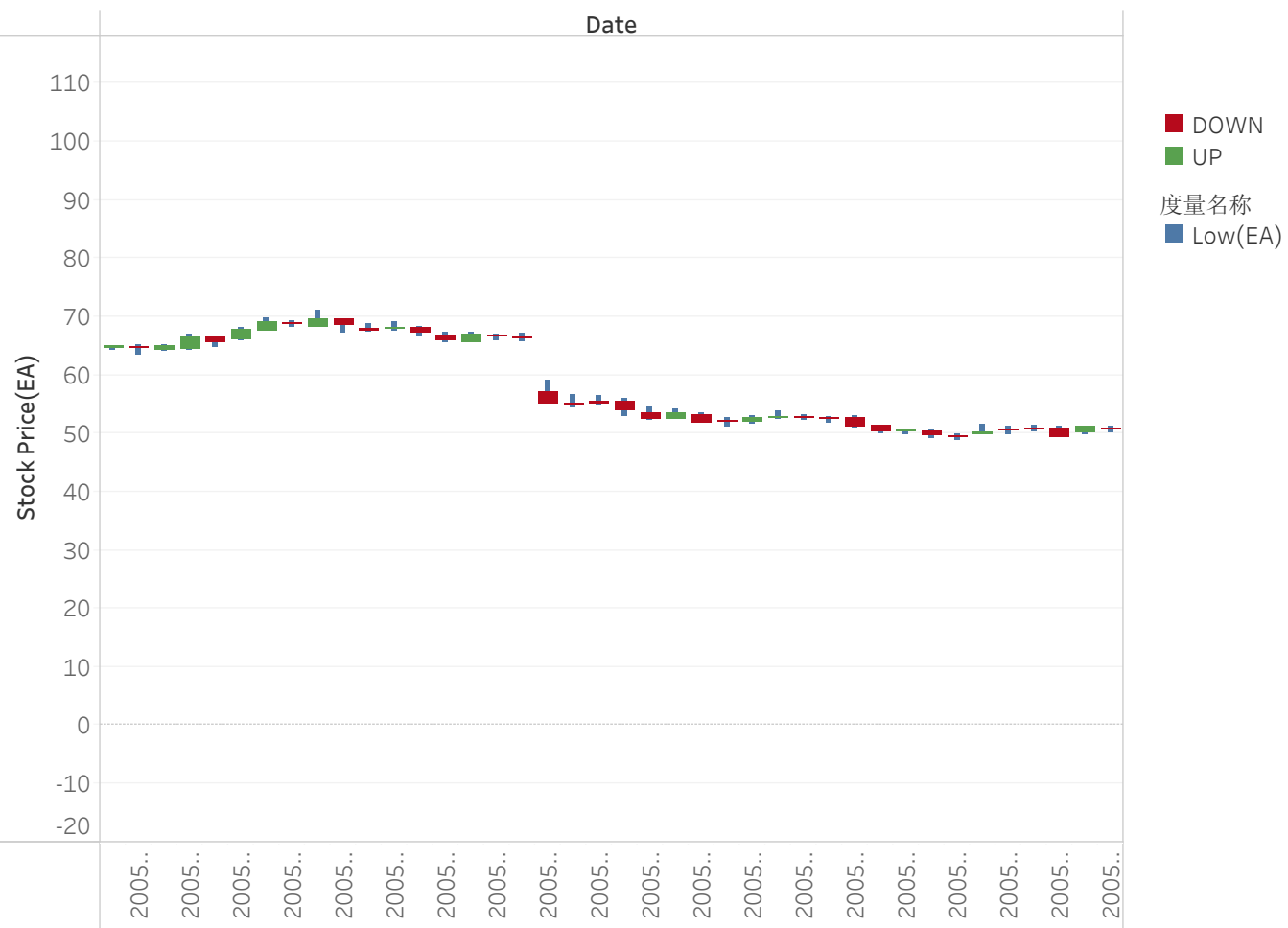
每个 Date (MDY) 的 Low(EA) 与 Open(EA) 总和。对于窗格 Low(EA) 总和: 颜色显示有关 Low(EA) 的详细信息。
大小显示 高低差 EA 总和。对于窗格 Open(EA) 总和: 颜色显示有关 涨跌情况 EA 的详细信息。大小显示
收开盘价差 EA 总和。数据按 Date 进行筛选, 这会形成从 2000/7/13 到 2019/7/12 的范围。

Kline for EA(2000-2019)



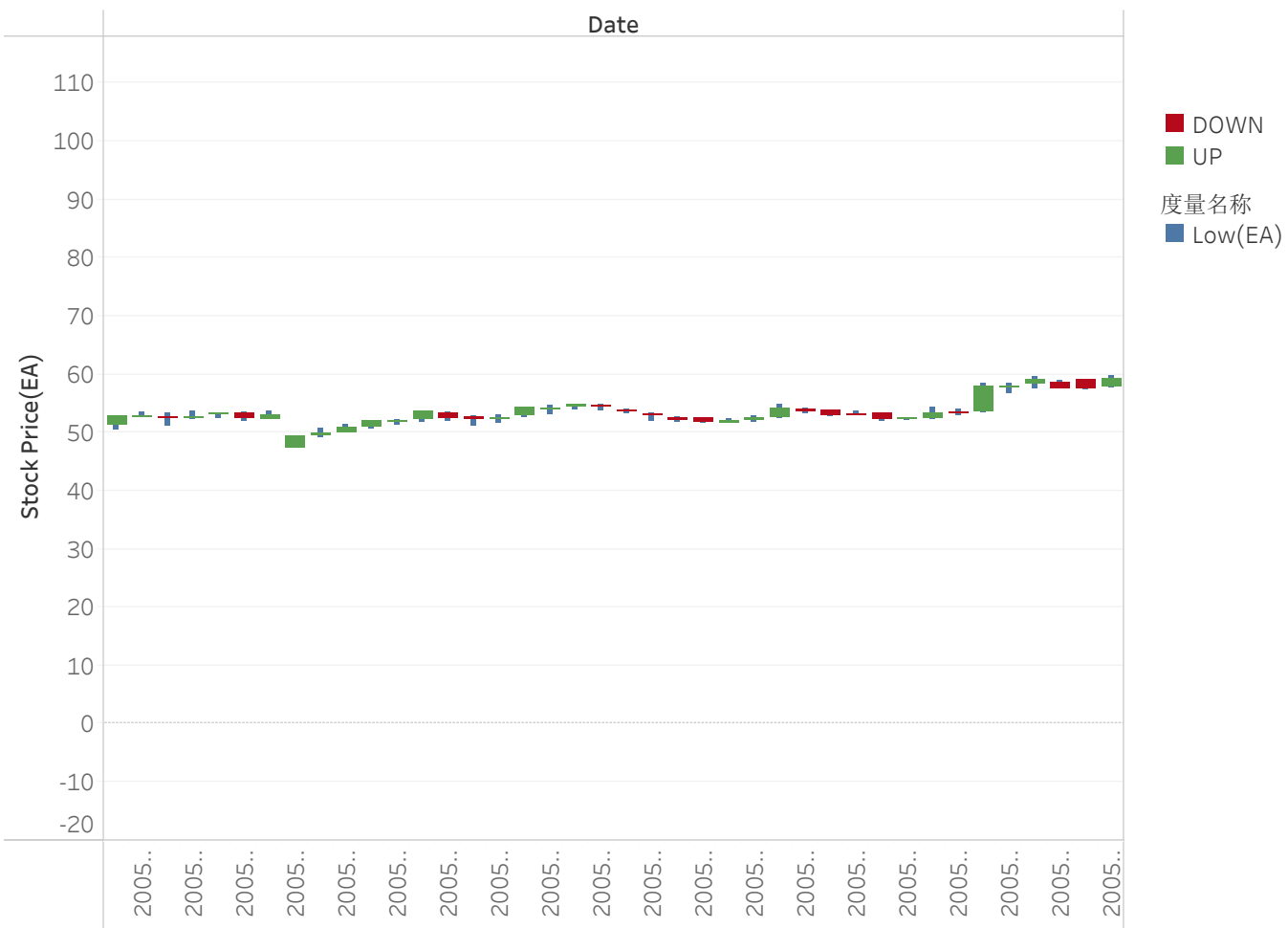
每个 Date (MDY) 的 Low(EA) 与 Open(EA) 总和。对于窗格 Low(EA) 总和: 颜色显示有关 Low(EA) 的详细信息。
大小显示高低差 EA 总和。对于窗格 Open(EA) 总和: 颜色显示有关涨跌情况 EA 的详细信息。大小显示
收开盘价差 EA 总和。数据按 Date 进行筛选, 这会形成从 2000/7/13 到 2019/7/12 的范围。

Kline for EA(2000-2019)



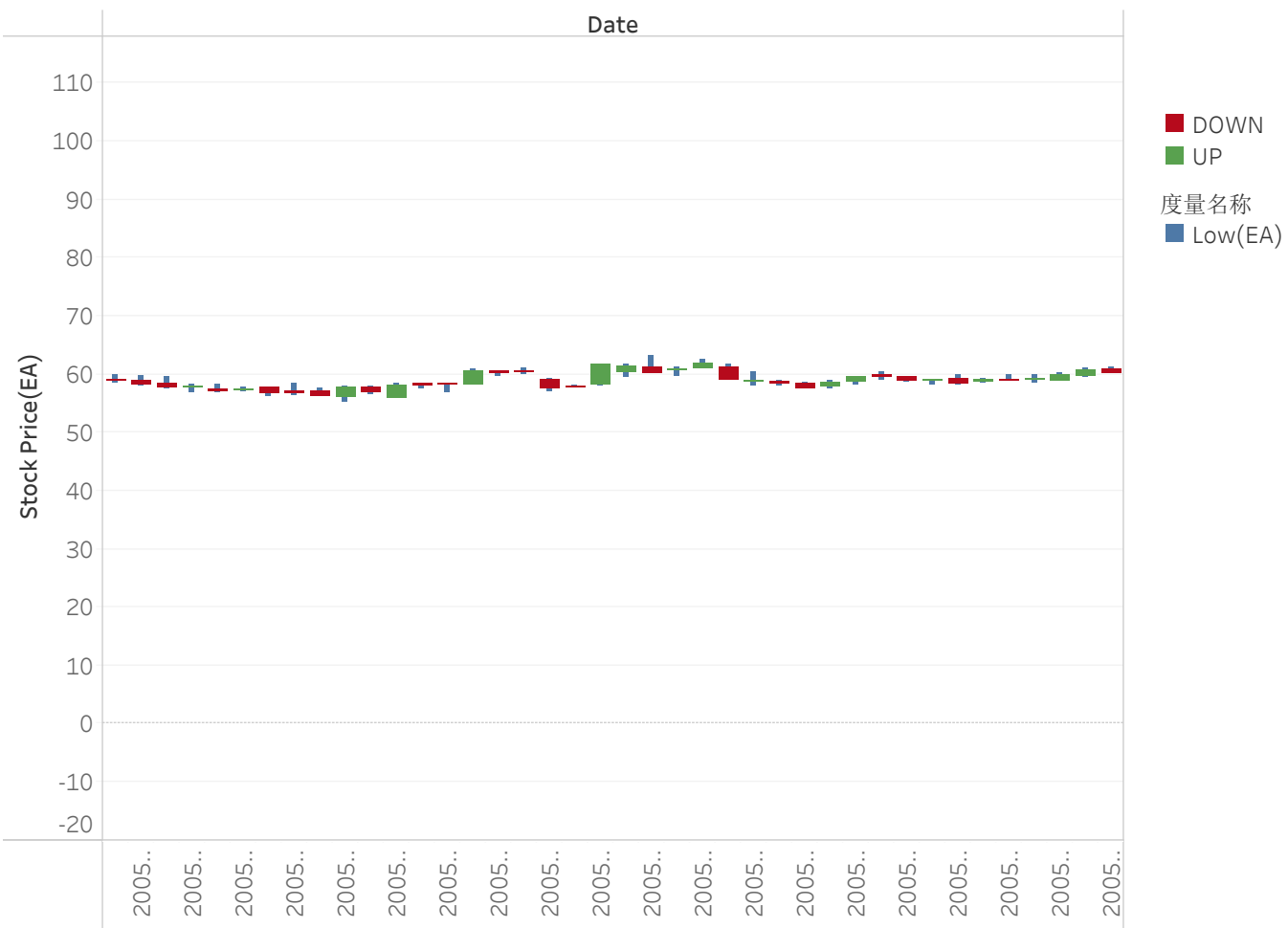
每个 Date (MDY) 的 Low(EA) 与 Open(EA) 总和。对于窗格 Low(EA) 总和: 颜色显示有关 Low(EA) 的详细信息。
大小显示 高低差 EA 总和。对于窗格 Open(EA) 总和: 颜色显示有关 涨跌情况 EA 的详细信息。大小显示
收开盘价差 EA 总和。数据按 Date 进行筛选, 这会形成从 2000/7/13 到 2019/7/12 的范围。

Kline for EA(2000-2019)



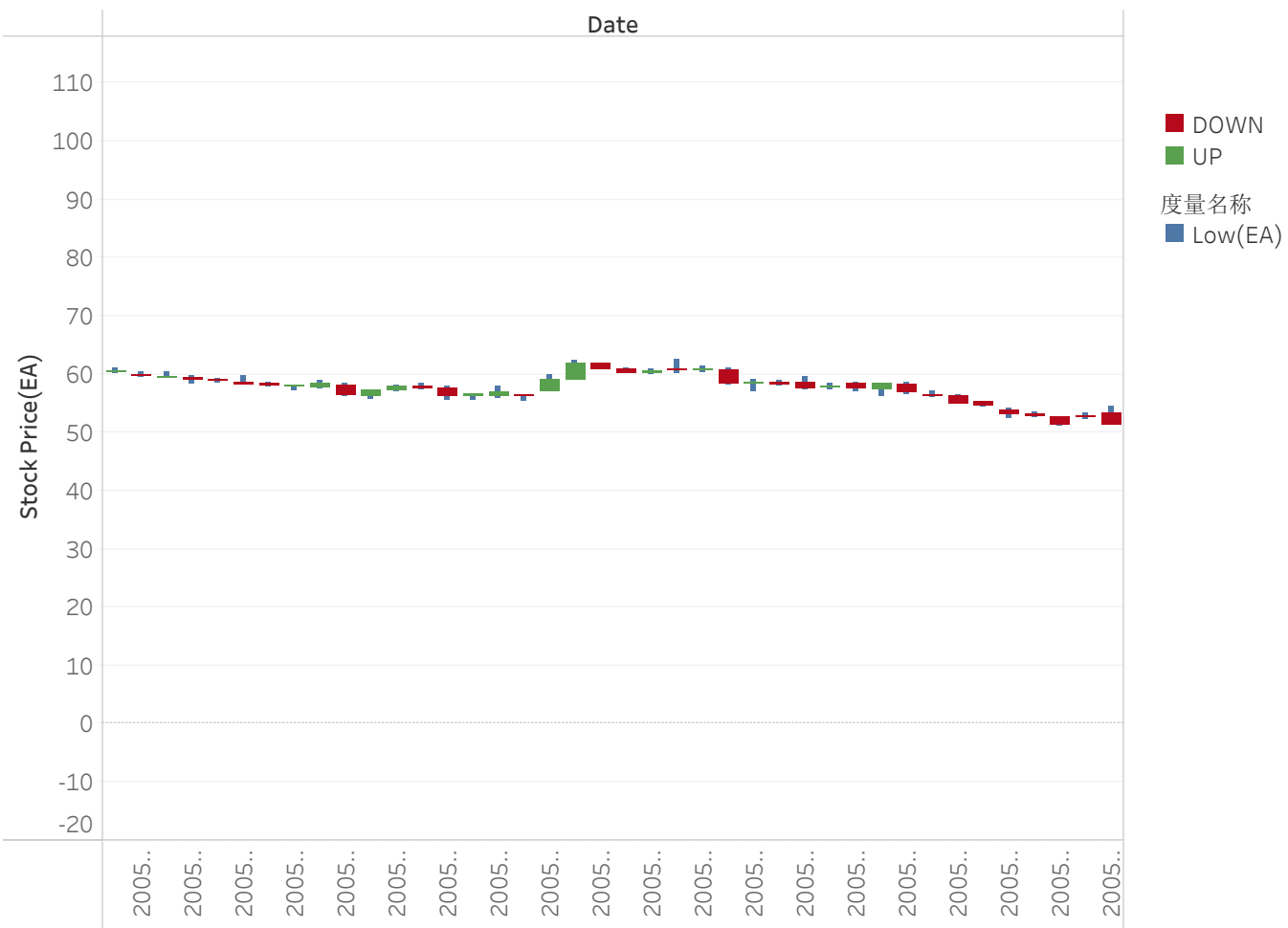
每个 Date (MDY) 的 Low(EA) 与 Open(EA) 总和。对于窗格 Low(EA) 总和: 颜色显示有关 Low(EA) 的详细信息。
大小显示 高低差 EA 总和。对于窗格 Open(EA) 总和: 颜色显示有关 涨跌情况 EA 的详细信息。大小显示
收开盘价差 EA 总和。数据按 Date 进行筛选, 这会形成从 2000/7/13 到 2019/7/12 的范围。

Kline for EA(2000-2019)



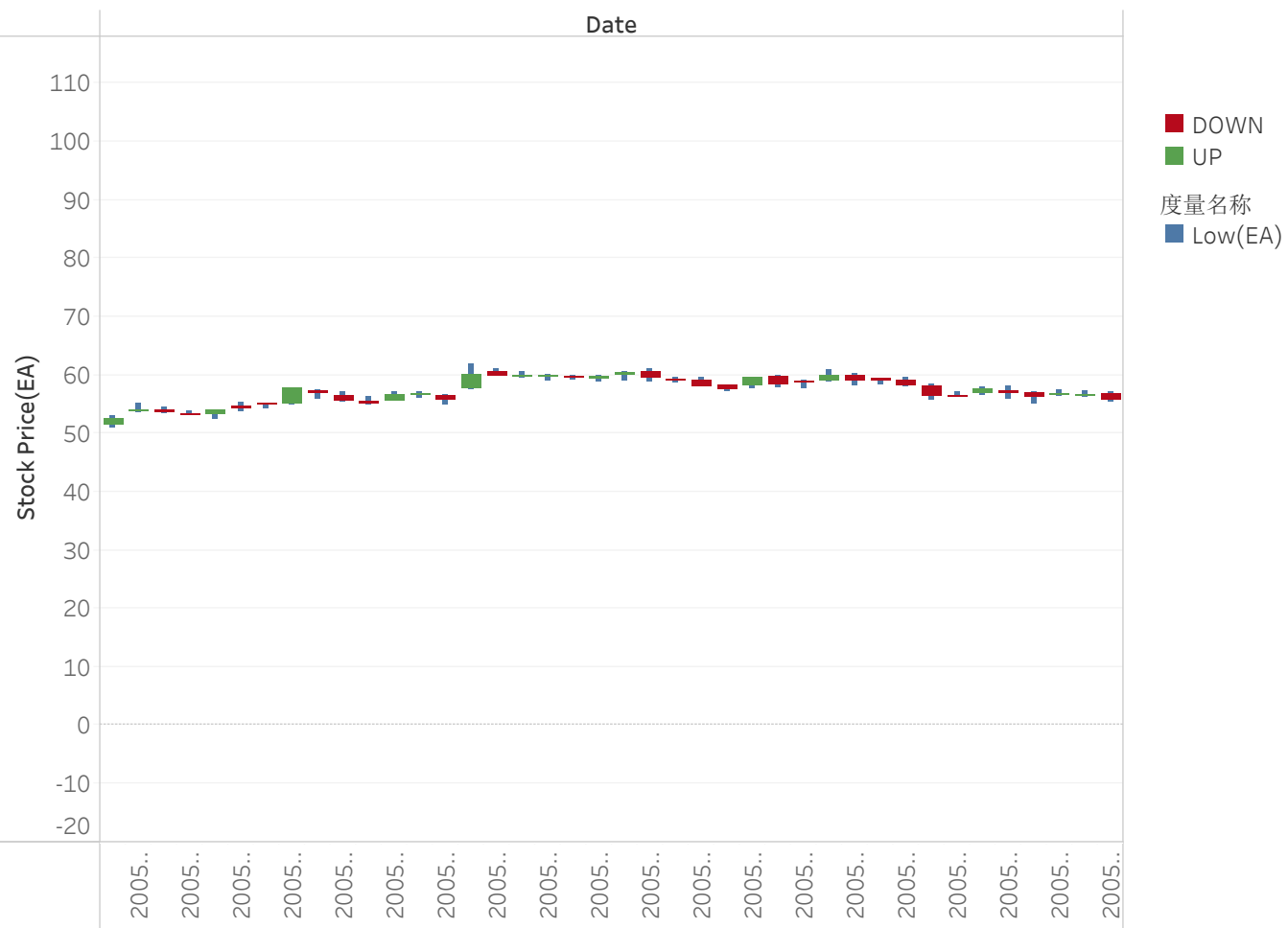
每个 Date (MDY) 的 Low(EA) 与 Open(EA) 总和。对于窗格 Low(EA) 总和: 颜色显示有关 Low(EA) 的详细信息。
大小显示 高低差 EA 总和。对于窗格 Open(EA) 总和: 颜色显示有关 涨跌情况 EA 的详细信息。大小显示
收开盘价差 EA 总和。数据按 Date 进行筛选, 这会形成从 2000/7/13 到 2019/7/12 的范围。

Kline for EA(2000-2019)



每个 Date (MDY) 的 Low(EA) 与 Open(EA) 总和。对于窗格 Low(EA) 总和: 颜色显示有关 Low(EA) 的详细信息。
大小显示 高低差 EA 总和。对于窗格 Open(EA) 总和: 颜色显示有关 涨跌情况 EA 的详细信息。大小显示
收开盘价差 EA 总和。数据按 Date 进行筛选, 这会形成从 2000/7/13 到 2019/7/12 的范围。

Kline for EA(2000-2019)



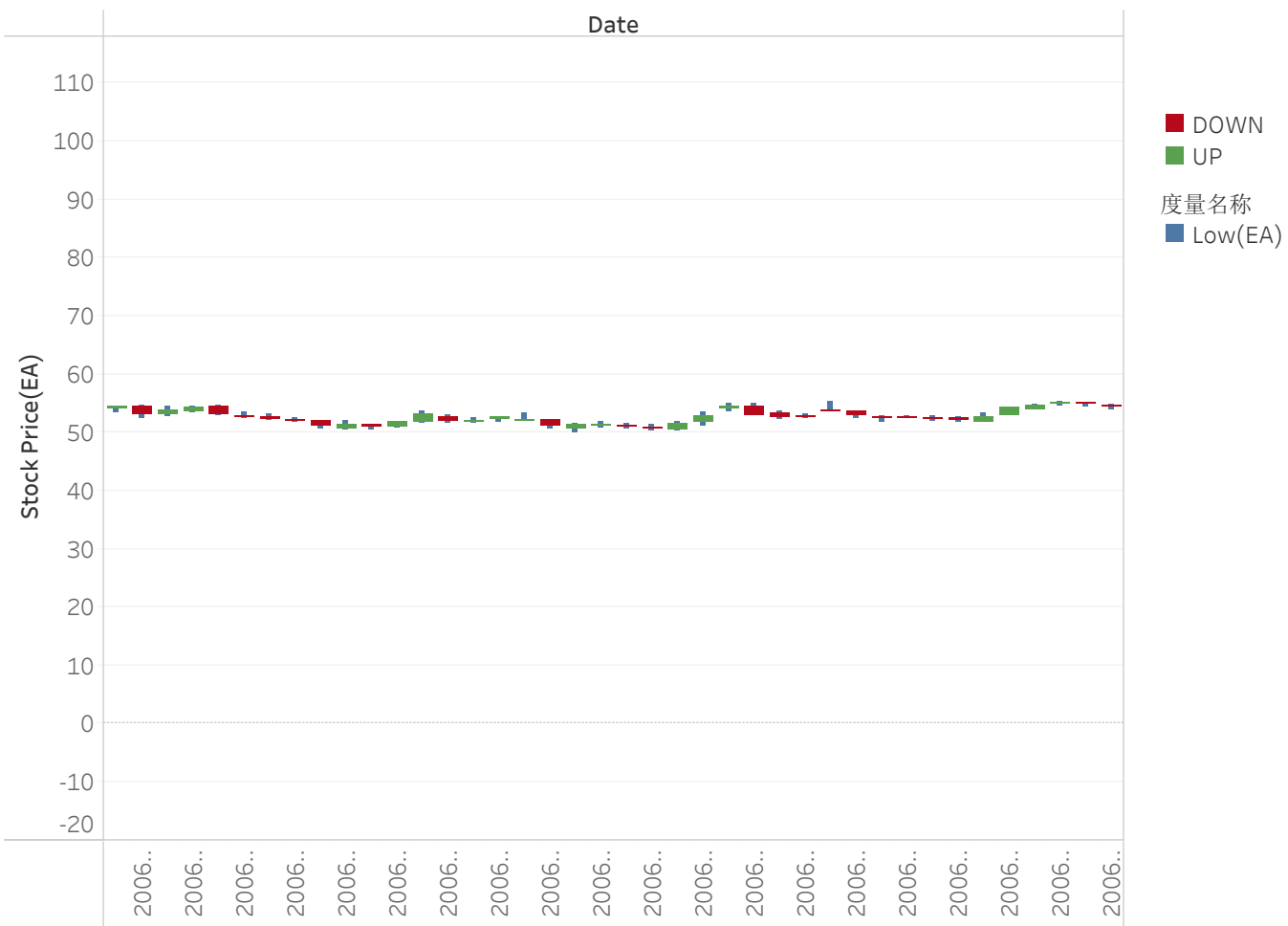
每个 Date (MDY) 的 Low(EA) 与 Open(EA) 总和。对于窗格 Low(EA) 总和: 颜色显示有关 Low(EA) 的详细信息。
大小显示 高低差 EA 总和。对于窗格 Open(EA) 总和: 颜色显示有关 涨跌情况 EA 的详细信息。大小显示
收开盘价差 EA 总和。数据按 Date 进行筛选, 这会形成从 2000/7/13 到 2019/7/12 的范围。

Kline for EA(2000-2019)



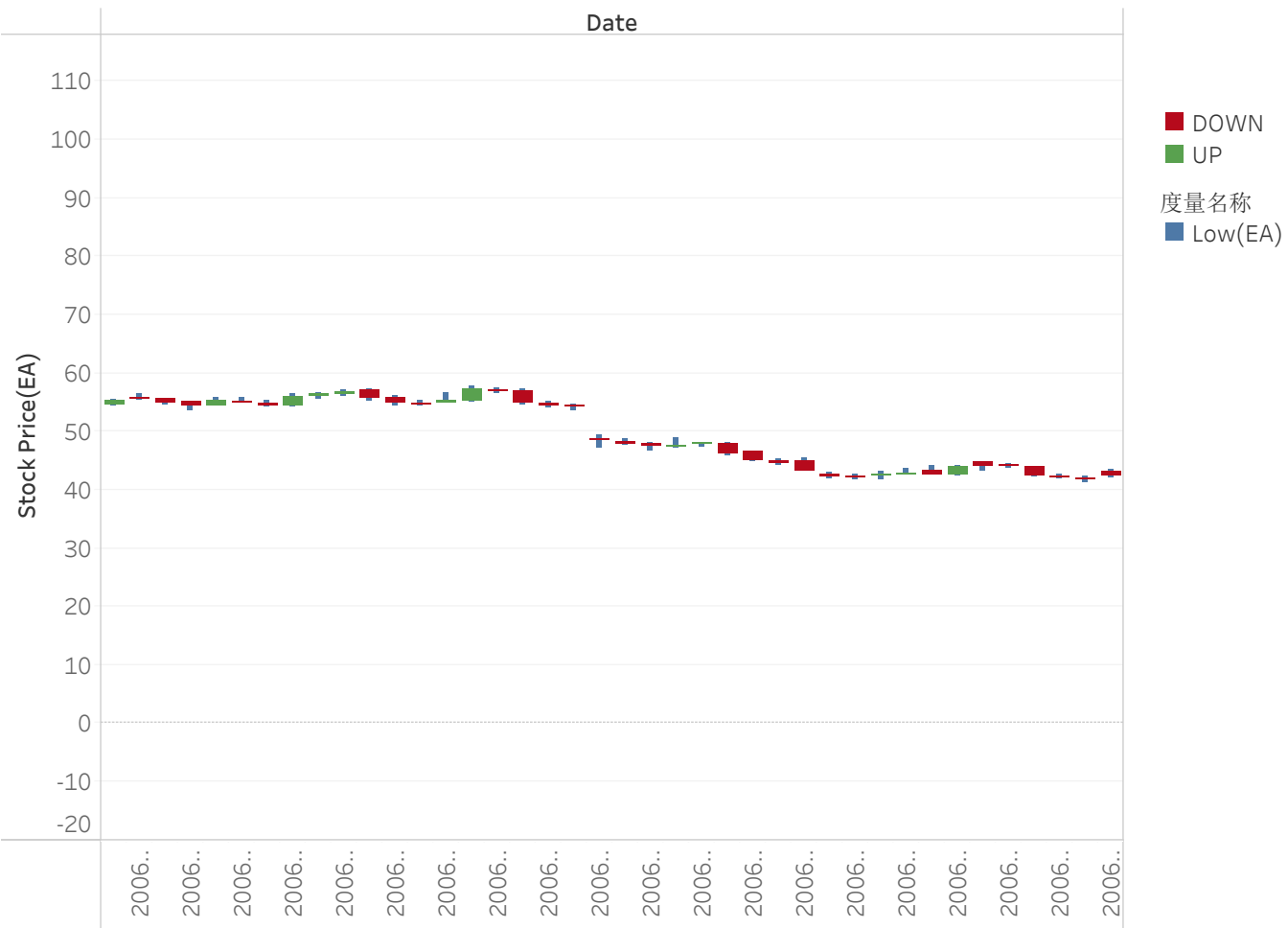
每个 Date (MDY) 的 Low(EA) 与 Open(EA) 总和。对于窗格 Low(EA) 总和: 颜色显示有关 Low(EA) 的详细信息。
大小显示 高低差 EA 总和。对于窗格 Open(EA) 总和: 颜色显示有关 涨跌情况 EA 的详细信息。大小显示
收开盘价差 EA 总和。数据按 Date 进行筛选, 这会形成从 2000/7/13 到 2019/7/12 的范围。

Kline for EA(2000-2019)



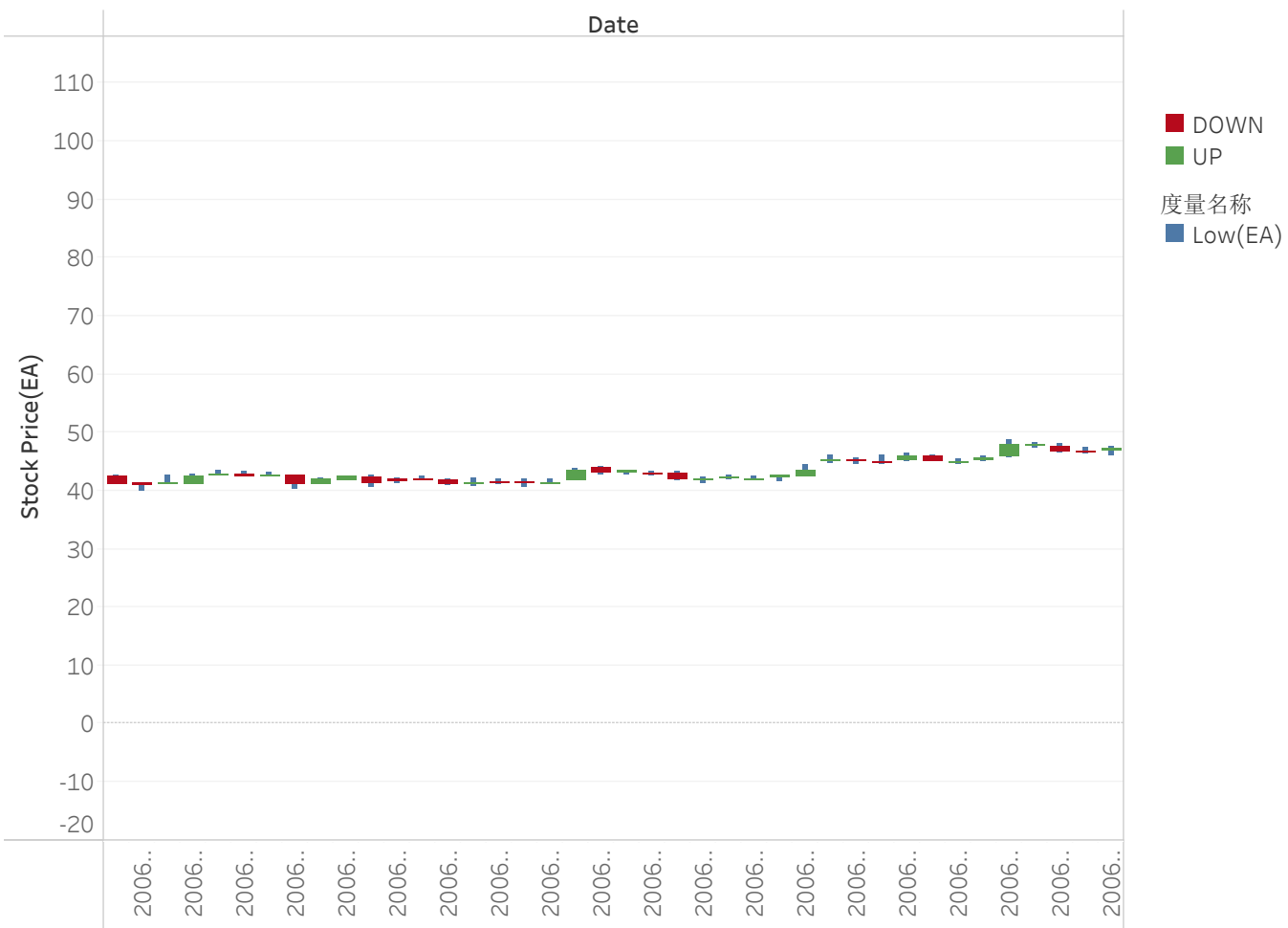
每个 Date (MDY) 的 Low(EA)与Open(EA) 总和。对于窗格 Low(EA) 总和: 颜色显示有关 Low(EA) 的详细信息。
大小显示 高低差EA 总和。对于窗格 Open(EA) 总和: 颜色显示有关 涨跌情况EA 的详细信息。大小显示
收开盘价差EA 总和。数据按 Date 进行筛选, 这会形成从 2000/7/13 到 2019/7/12 的范围。

Kline for EA(2000-2019)



每个 Date (MDY) 的 Low(EA) 与 Open(EA) 总和。对于窗格 Low(EA) 总和: 颜色显示有关 Low(EA) 的详细信息。
大小显示 高低差 EA 总和。对于窗格 Open(EA) 总和: 颜色显示有关 涨跌情况 EA 的详细信息。大小显示
收开盘价差 EA 总和。数据按 Date 进行筛选, 这会形成从 2000/7/13 到 2019/7/12 的范围。

Kline for EA(2000-2019)



每个 Date (MDY) 的 Low(EA)与Open(EA) 总和。对于窗格 Low(EA) 总和: 颜色显示有关 Low(EA) 的详细信息。
大小显示 高低差EA 总和。对于窗格 Open(EA) 总和: 颜色显示有关 涨跌情况EA 的详细信息。大小显示
收开盘价差EA 总和。数据按 Date 进行筛选, 这会形成从 2000/7/13 到 2019/7/12 的范围。

Kline for EA(2000-2019)



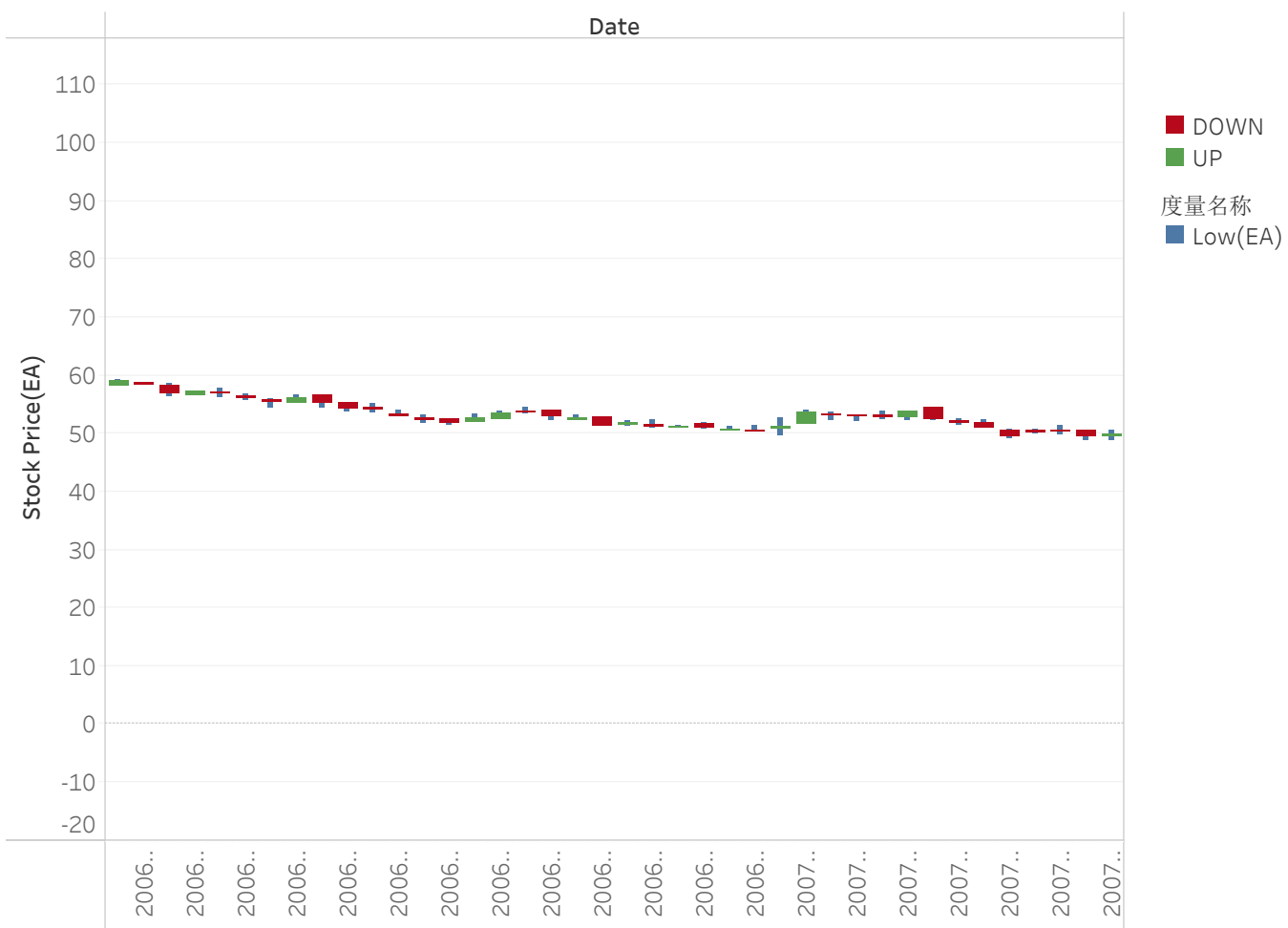
每个 Date (MDY) 的 Low(EA)与Open(EA) 总和。对于窗格 Low(EA) 总和: 颜色显示有关 Low(EA) 的详细信息。
大小显示 高低差EA 总和。对于窗格 Open(EA) 总和: 颜色显示有关 涨跌情况EA 的详细信息。大小显示
收开盘价差EA 总和。数据按 Date 进行筛选, 这会形成从 2000/7/13 到 2019/7/12 的范围。

Kline for EA(2000-2019)



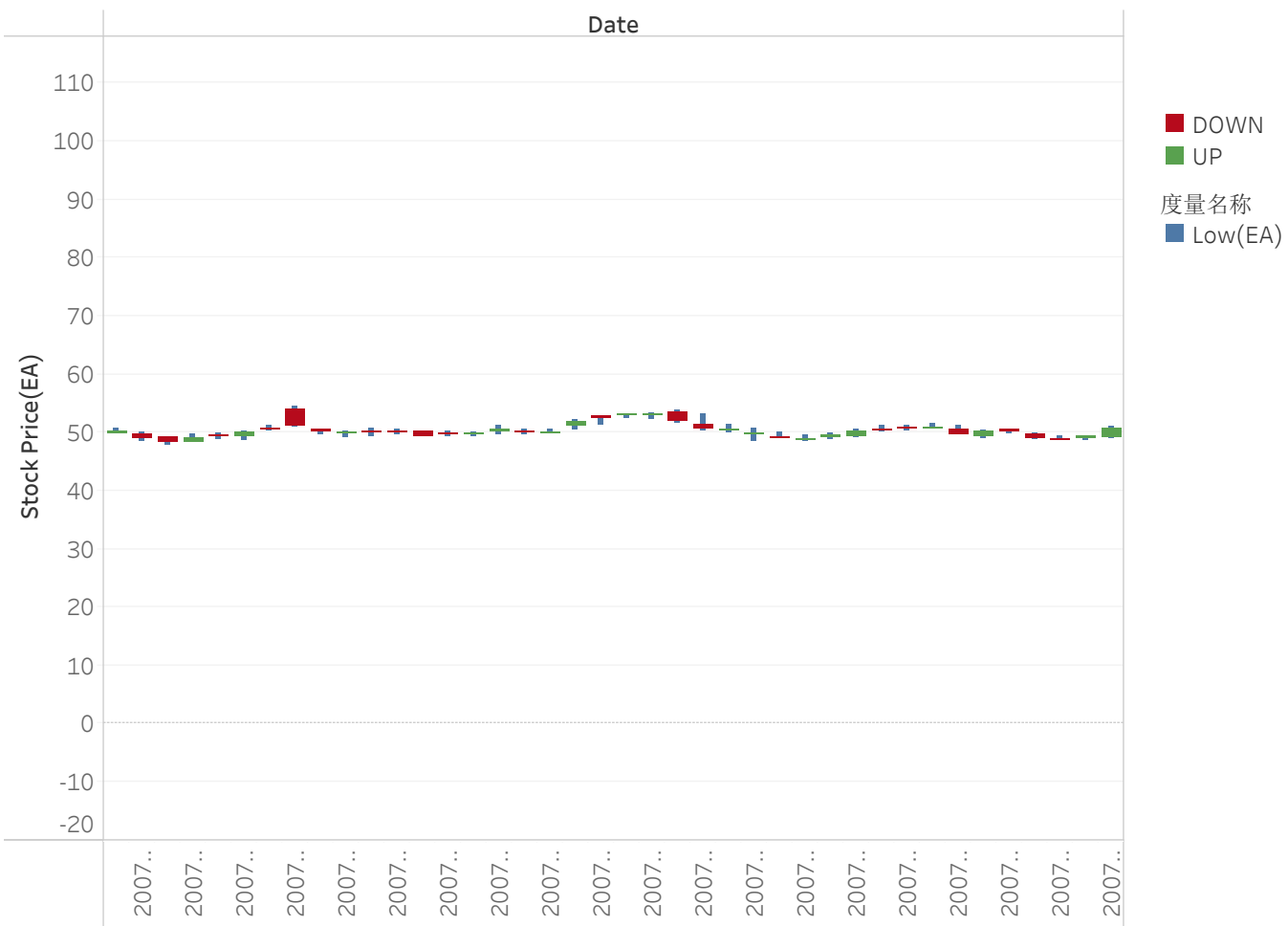
每个 Date (MDY) 的 Low(EA) 与 Open(EA) 总和。对于窗格 Low(EA) 总和: 颜色显示有关 Low(EA) 的详细信息。
大小显示 高低差 EA 总和。对于窗格 Open(EA) 总和: 颜色显示有关 涨跌情况 EA 的详细信息。大小显示
收开盘价差 EA 总和。数据按 Date 进行筛选, 这会形成从 2000/7/13 到 2019/7/12 的范围。

Kline for EA(2000-2019)



每个 Date (MDY) 的 Low(EA) 与 Open(EA) 总和。对于窗格 Low(EA) 总和: 颜色显示有关 Low(EA) 的详细信息。
大小显示 高低差 EA 总和。对于窗格 Open(EA) 总和: 颜色显示有关 涨跌情况 EA 的详细信息。大小显示
收开盘价差 EA 总和。数据按 Date 进行筛选, 这会形成从 2000/7/13 到 2019/7/12 的范围。

Kline for EA(2000-2019)



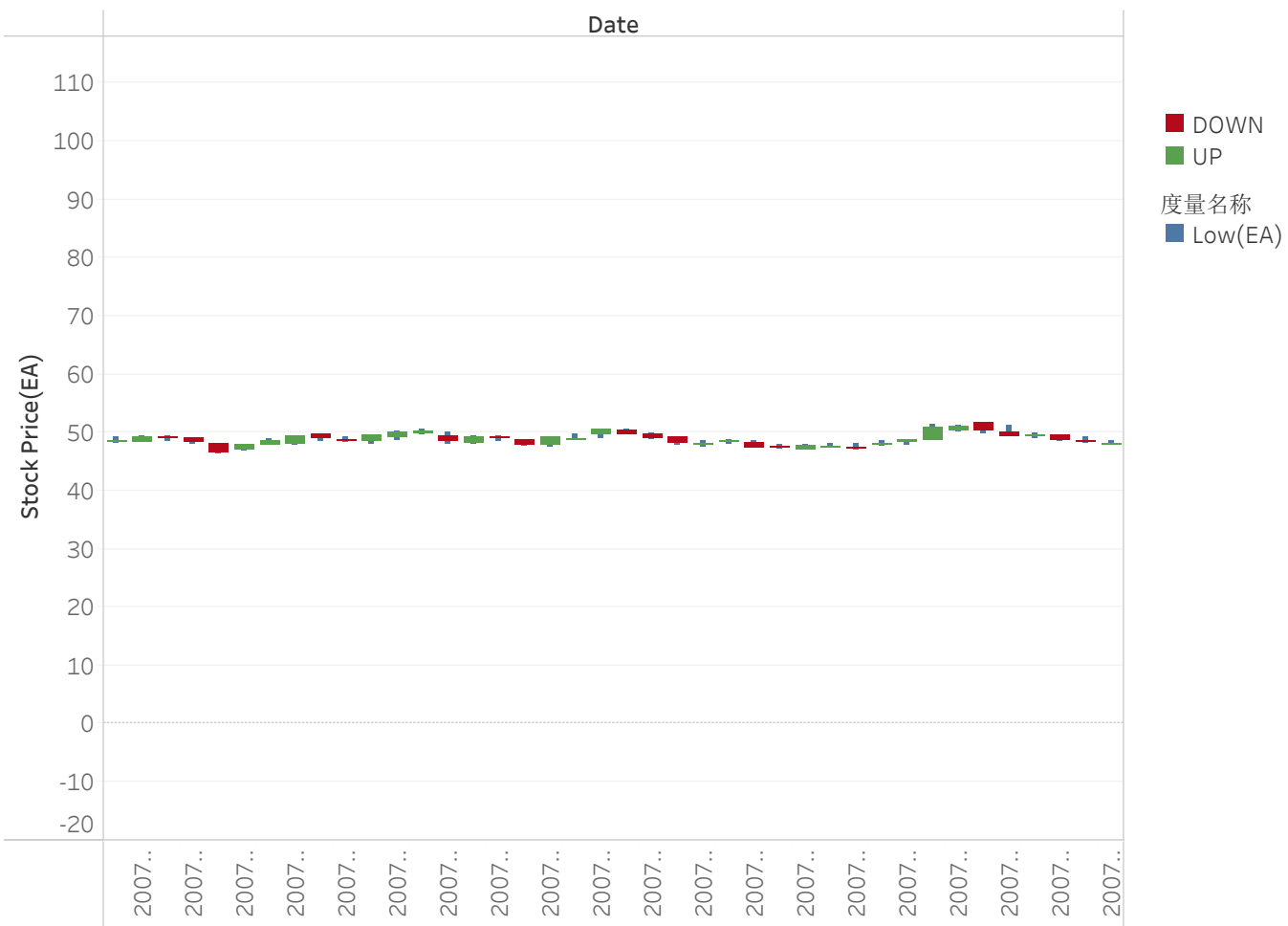
每个 Date (MDY) 的 Low(EA)与Open(EA) 总和。对于窗格 Low(EA) 总和: 颜色显示有关 Low(EA) 的详细信息。
大小显示 高低差EA 总和。对于窗格 Open(EA) 总和: 颜色显示有关 涨跌情况EA 的详细信息。大小显示
收开盘价差EA 总和。数据按 Date 进行筛选, 这会形成从 2000/7/13 到 2019/7/12 的范围。

Kline for EA(2000-2019)



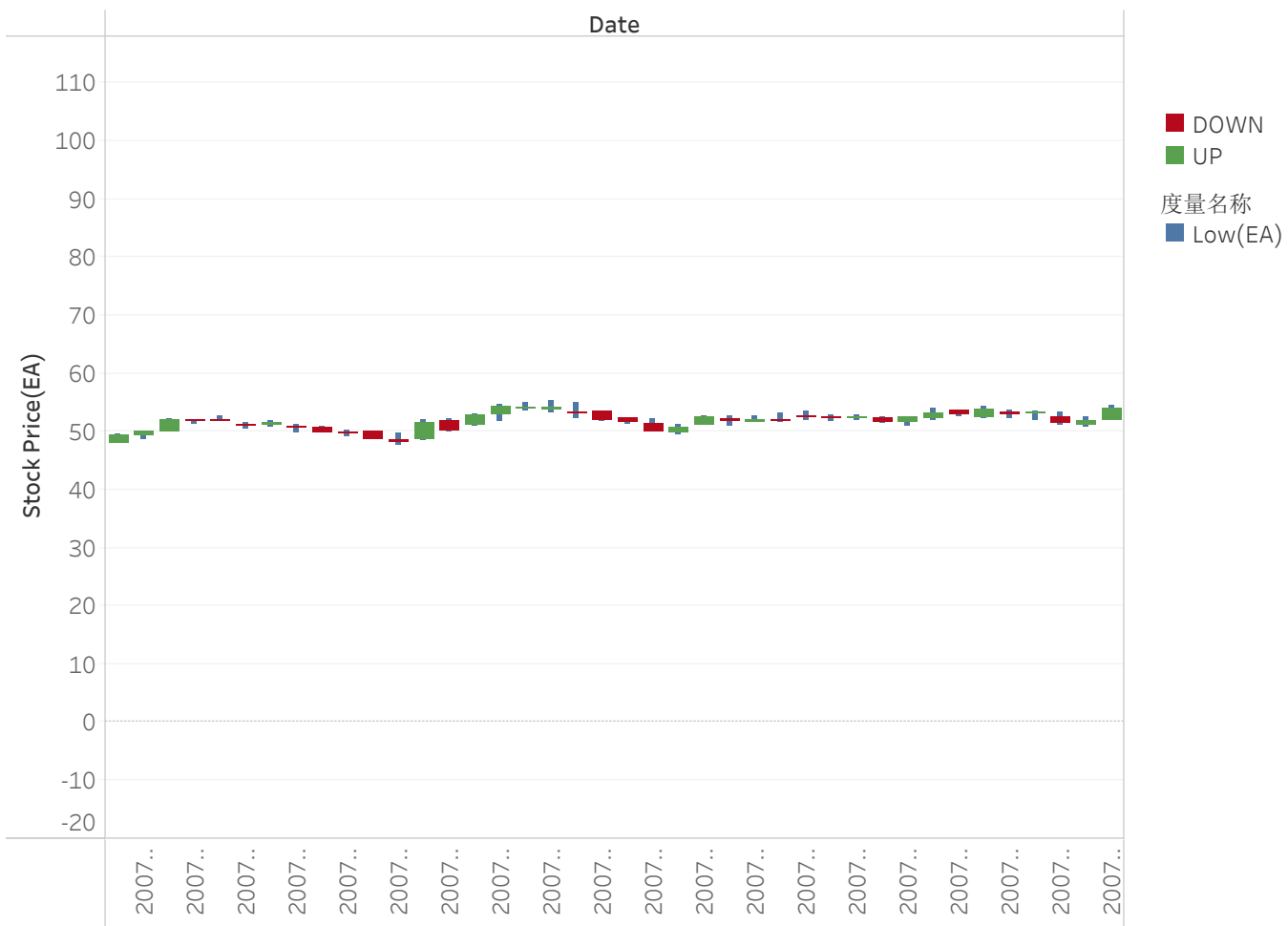
每个 Date (MDY) 的 Low(EA)与Open(EA) 总和。对于窗格 Low(EA) 总和: 颜色显示有关 Low(EA) 的详细信息。
大小显示 高低差EA 总和。对于窗格 Open(EA) 总和: 颜色显示有关 涨跌情况EA 的详细信息。大小显示
收开盘价差EA 总和。数据按 Date 进行筛选, 这会形成从 2000/7/13 到 2019/7/12 的范围。

Kline for EA(2000-2019)



每个 Date (MDY) 的 Low(EA)与Open(EA) 总和。对于窗格 Low(EA) 总和: 颜色显示有关 Low(EA) 的详细信息。
大小显示 高低差EA 总和。对于窗格 Open(EA) 总和: 颜色显示有关 涨跌情况EA 的详细信息。大小显示
收开盘价差EA 总和。数据按 Date 进行筛选, 这会形成从 2000/7/13 到 2019/7/12 的范围。

Kline for EA(2000-2019)



每个 Date (MDY) 的 Low(EA)与Open(EA) 总和。对于窗格 Low(EA) 总和: 颜色显示有关 Low(EA) 的详细信息。
大小显示 高低差EA 总和。对于窗格 Open(EA) 总和: 颜色显示有关 涨跌情况EA 的详细信息。大小显示
收开盘价差EA 总和。数据按 Date 进行筛选, 这会形成从 2000/7/13 到 2019/7/12 的范围。

Kline for EA(2000-2019)



每个 Date (MDY) 的 Low(EA) 与 Open(EA) 总和。对于窗格 Low(EA) 总和: 颜色显示有关 Low(EA) 的详细信息。
大小显示 高低差 EA 总和。对于窗格 Open(EA) 总和: 颜色显示有关 涨跌情况 EA 的详细信息。大小显示
收开盘价差 EA 总和。数据按 Date 进行筛选, 这会形成从 2000/7/13 到 2019/7/12 的范围。

Kline for EA(2000-2019)



每个 Date (MDY) 的 Low(EA)与Open(EA) 总和。对于窗格 Low(EA) 总和: 颜色显示有关 Low(EA) 的详细信息。
大小显示 高低差EA 总和。对于窗格 Open(EA) 总和: 颜色显示有关 涨跌情况EA 的详细信息。大小显示
收开盘价差EA 总和。数据按 Date 进行筛选, 这会形成从 2000/7/13 到 2019/7/12 的范围。

Kline for EA(2000-2019)



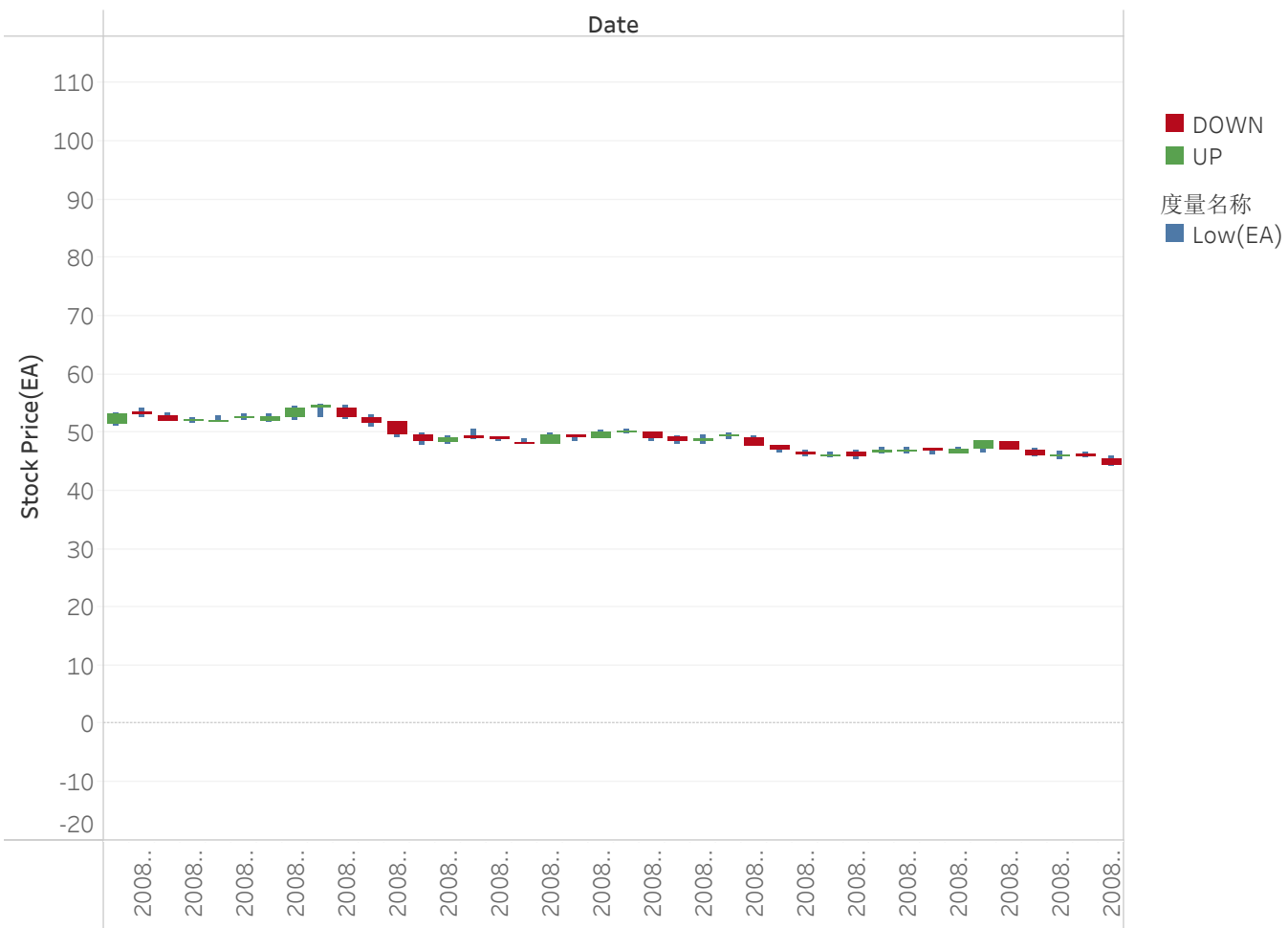
每个 Date (MDY) 的 Low(EA) 与 Open(EA) 总和。对于窗格 Low(EA) 总和: 颜色显示有关 Low(EA) 的详细信息。
大小显示 高低差 EA 总和。对于窗格 Open(EA) 总和: 颜色显示有关 涨跌情况 EA 的详细信息。大小显示
收开盘价差 EA 总和。数据按 Date 进行筛选, 这会形成从 2000/7/13 到 2019/7/12 的范围。

Kline for EA(2000-2019)



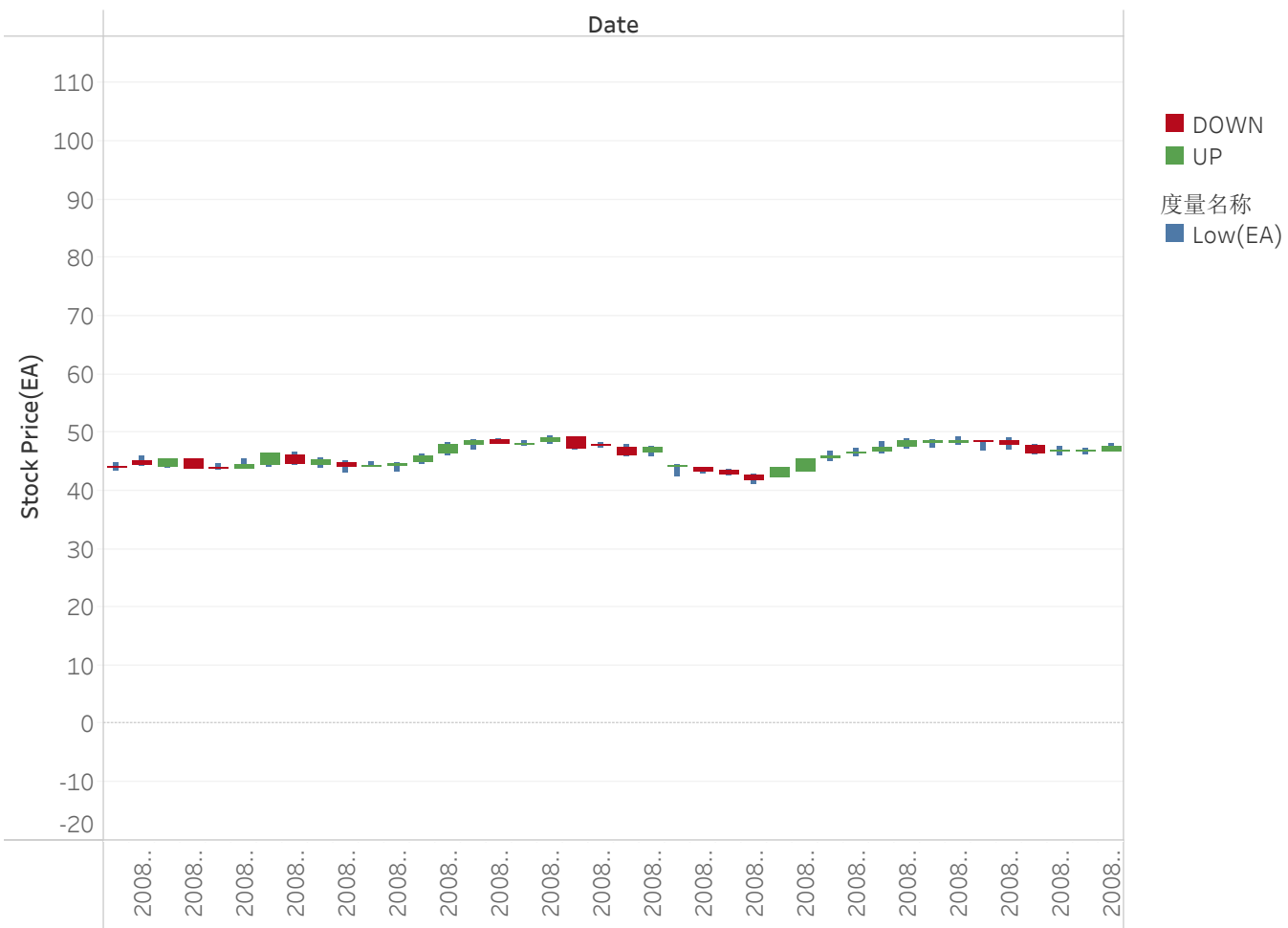
每个 Date (MDY) 的 Low(EA)与Open(EA) 总和。对于窗格 Low(EA) 总和: 颜色显示有关 Low(EA) 的详细信息。
大小显示 高低差EA 总和。对于窗格 Open(EA) 总和: 颜色显示有关 涨跌情况EA 的详细信息。大小显示
收开盘价差EA 总和。数据按 Date 进行筛选, 这会形成从 2000/7/13 到 2019/7/12 的范围。

Kline for EA(2000-2019)



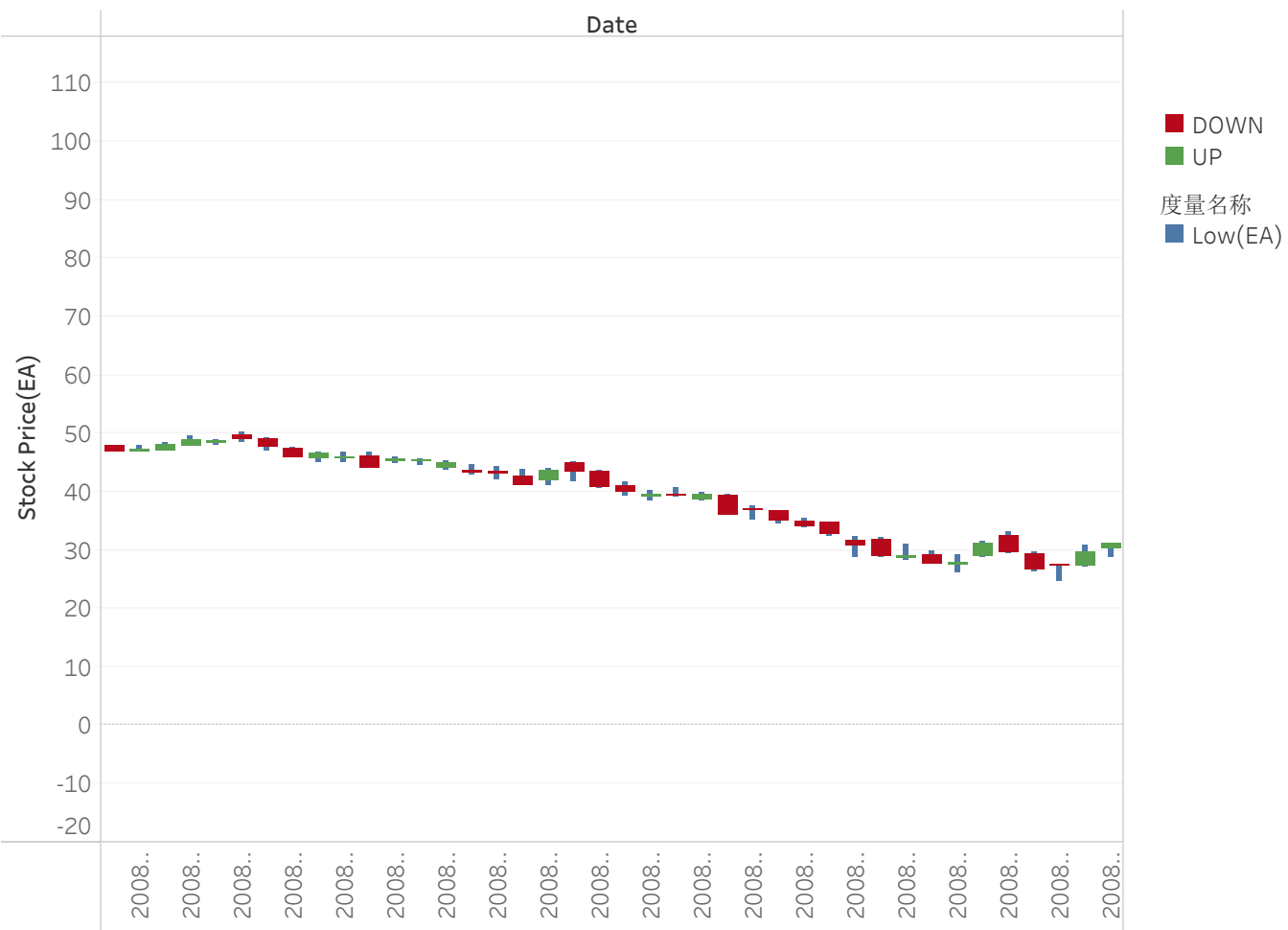
每个 Date (MDY) 的 Low(EA) 与 Open(EA) 总和。对于窗格 Low(EA) 总和: 颜色显示有关 Low(EA) 的详细信息。
大小显示 高低差 EA 总和。对于窗格 Open(EA) 总和: 颜色显示有关 涨跌情况 EA 的详细信息。大小显示
收开盘价差 EA 总和。数据按 Date 进行筛选, 这会形成从 2000/7/13 到 2019/7/12 的范围。

Kline for EA(2000-2019)



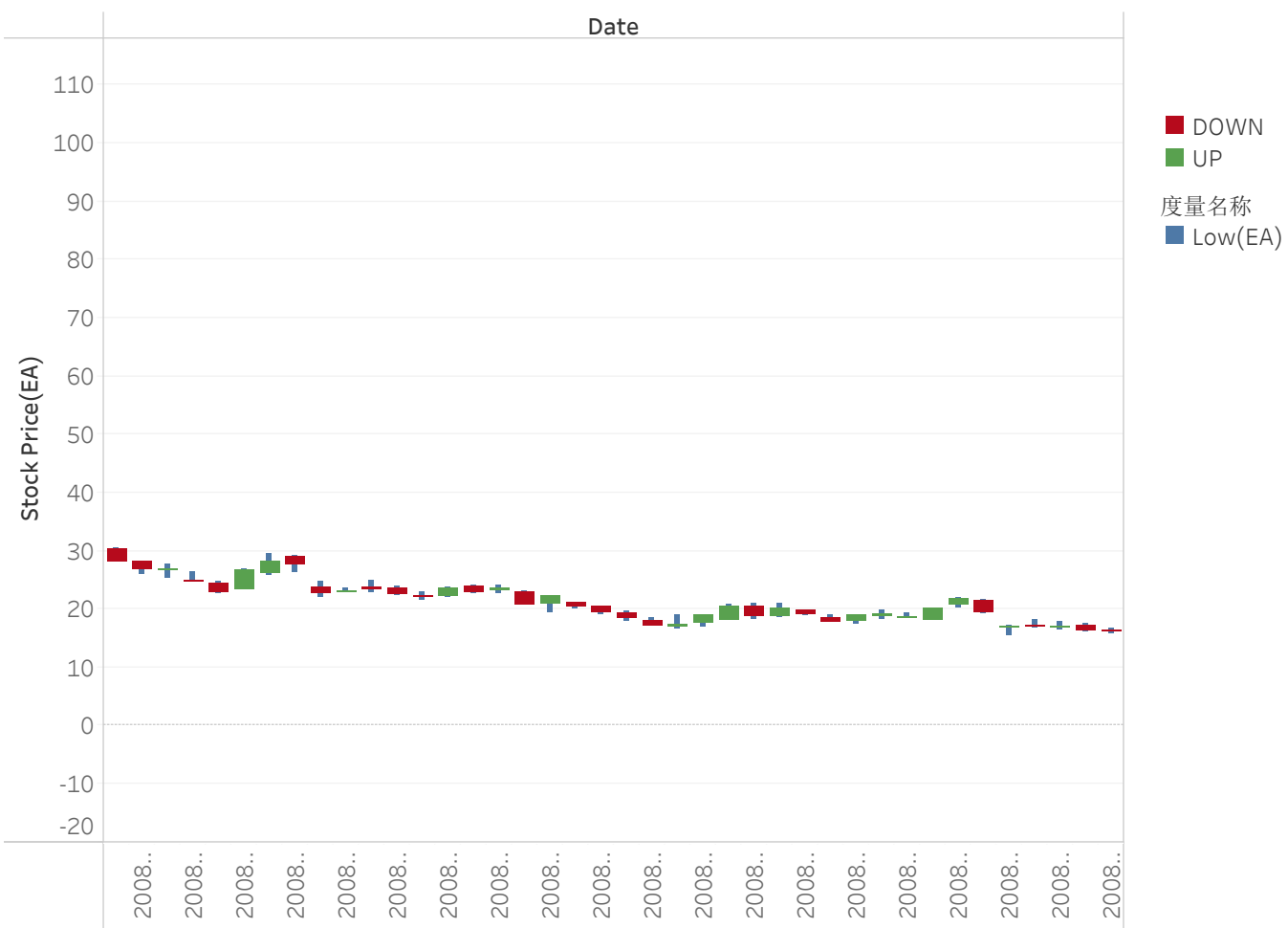
每个 Date (MDY) 的 Low(EA)与Open(EA) 总和。对于窗格 Low(EA) 总和: 颜色显示有关 Low(EA) 的详细信息。
大小显示 高低差EA 总和。对于窗格 Open(EA) 总和: 颜色显示有关 涨跌情况EA 的详细信息。大小显示
收开盘价差EA 总和。数据按 Date 进行筛选, 这会形成从 2000/7/13 到 2019/7/12 的范围。

Kline for EA(2000-2019)



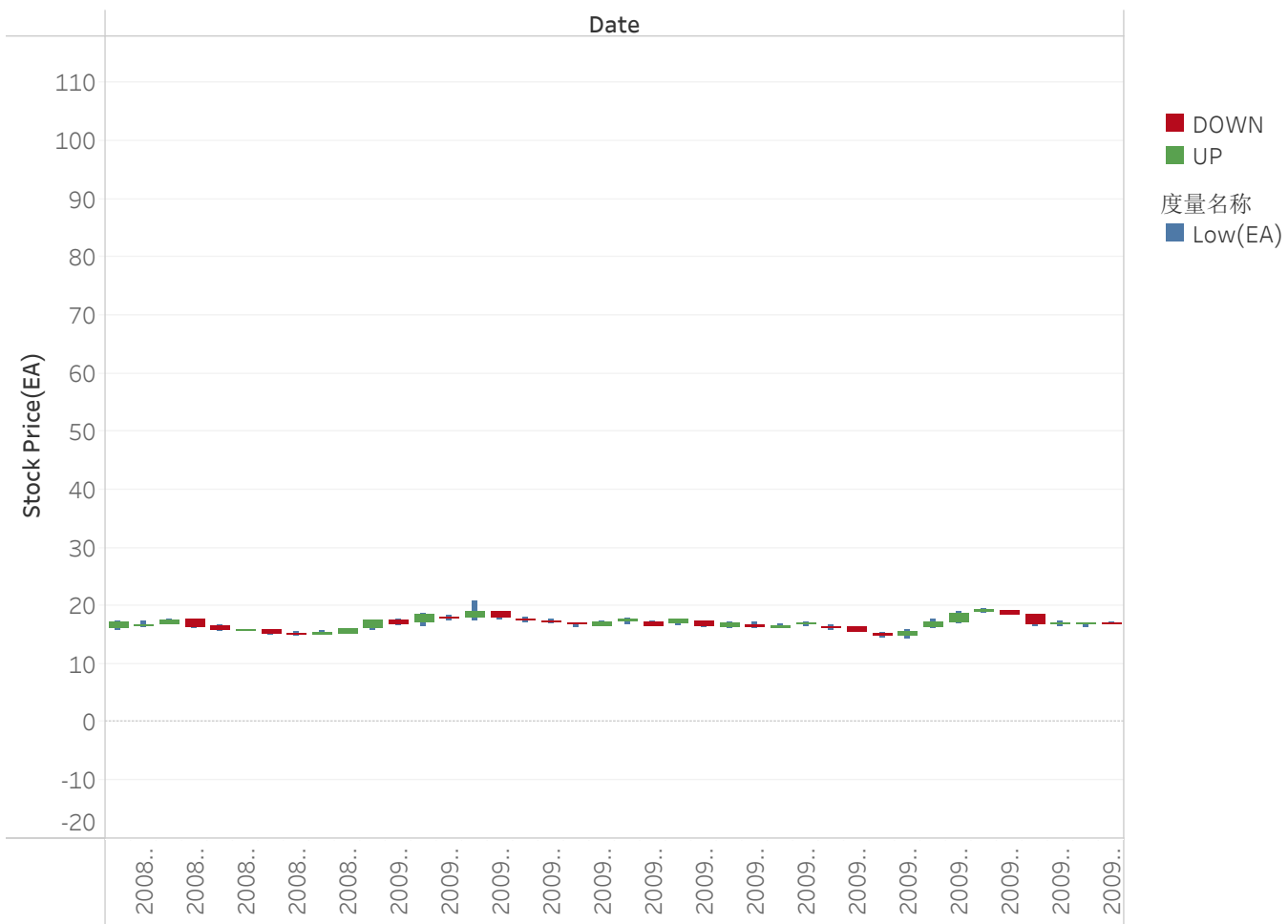
每个 Date (MDY) 的 Low(EA) 与 Open(EA) 总和。对于窗格 Low(EA) 总和: 颜色显示有关 Low(EA) 的详细信息。
大小显示 高低差 EA 总和。对于窗格 Open(EA) 总和: 颜色显示有关 涨跌情况 EA 的详细信息。大小显示
收开盘价差 EA 总和。数据按 Date 进行筛选, 这会形成从 2000/7/13 到 2019/7/12 的范围。

Kline for EA(2000-2019)



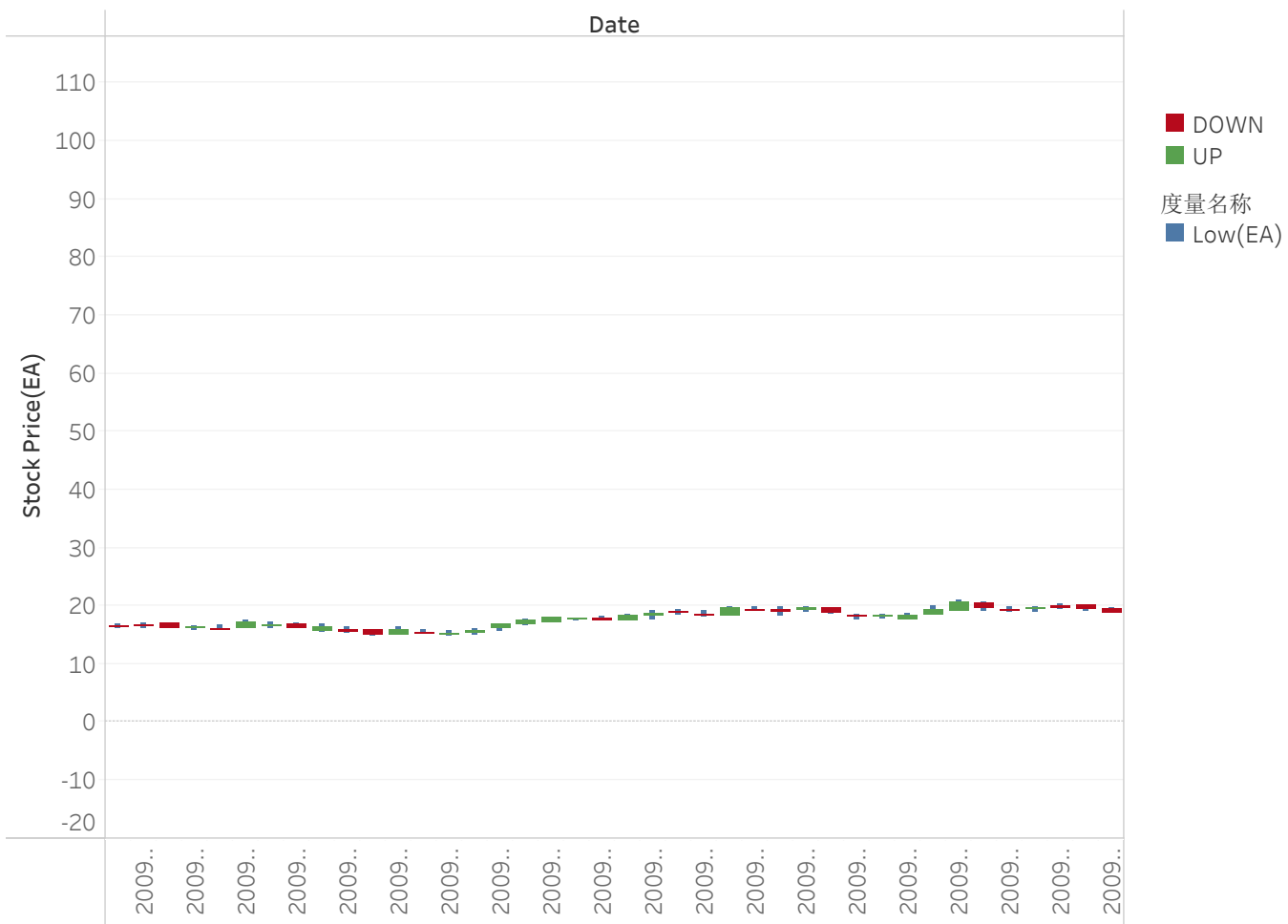
每个 Date (MDY) 的 Low(EA) 与 Open(EA) 总和。对于窗格 Low(EA) 总和: 颜色显示有关 Low(EA) 的详细信息。
大小显示高低差 EA 总和。对于窗格 Open(EA) 总和: 颜色显示有关涨跌情况 EA 的详细信息。大小显示
收开盘价差 EA 总和。数据按 Date 进行筛选, 这会形成从 2000/7/13 到 2019/7/12 的范围。

Kline for EA(2000-2019)



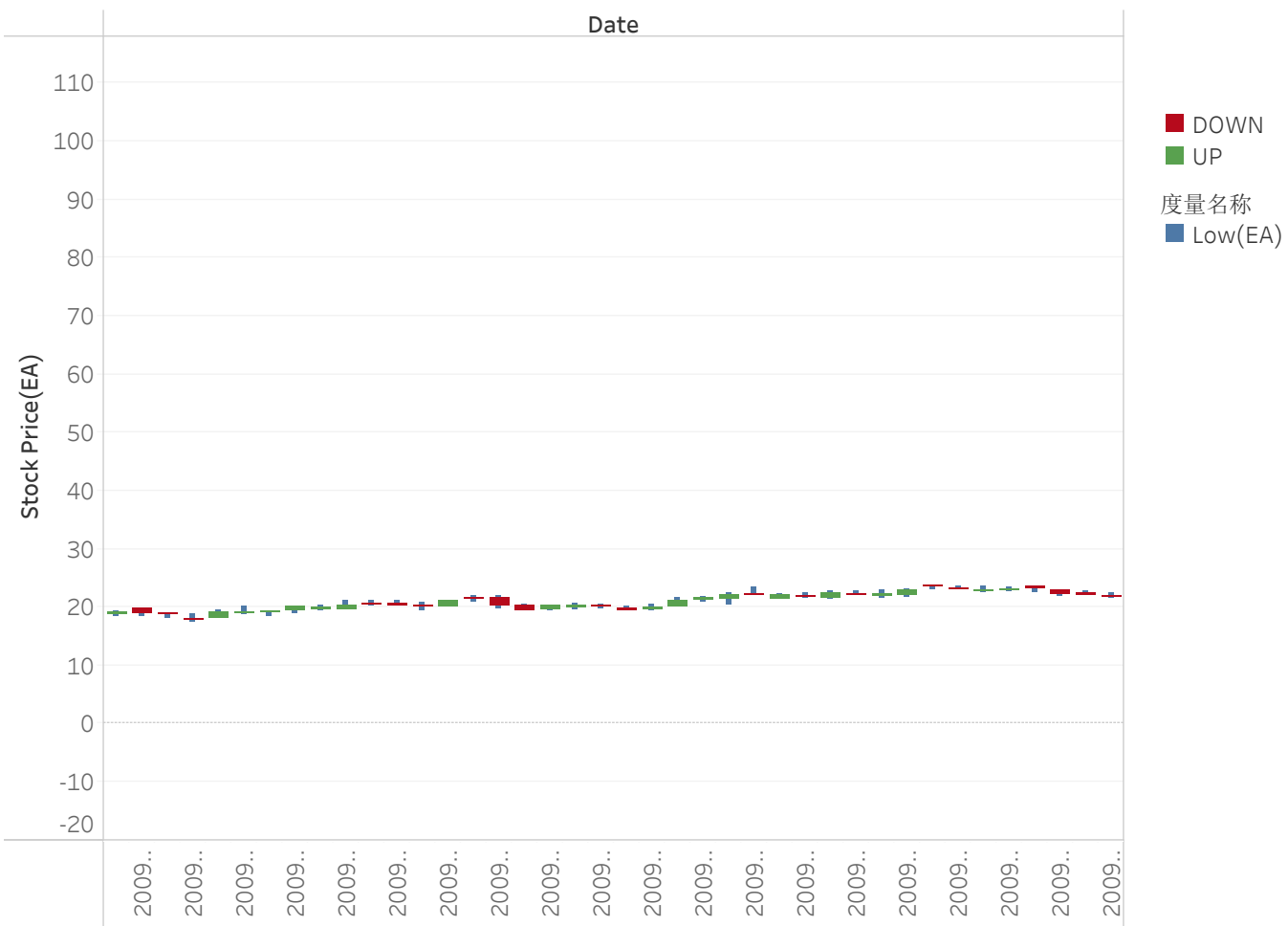
每个 Date (MDY) 的 Low(EA) 与 Open(EA) 总和。对于窗格 Low(EA) 总和: 颜色显示有关 Low(EA) 的详细信息。
大小显示 高低差 EA 总和。对于窗格 Open(EA) 总和: 颜色显示有关 涨跌情况 EA 的详细信息。大小显示
收开盘价差 EA 总和。数据按 Date 进行筛选, 这会形成从 2000/7/13 到 2019/7/12 的范围。

Kline for EA(2000-2019)



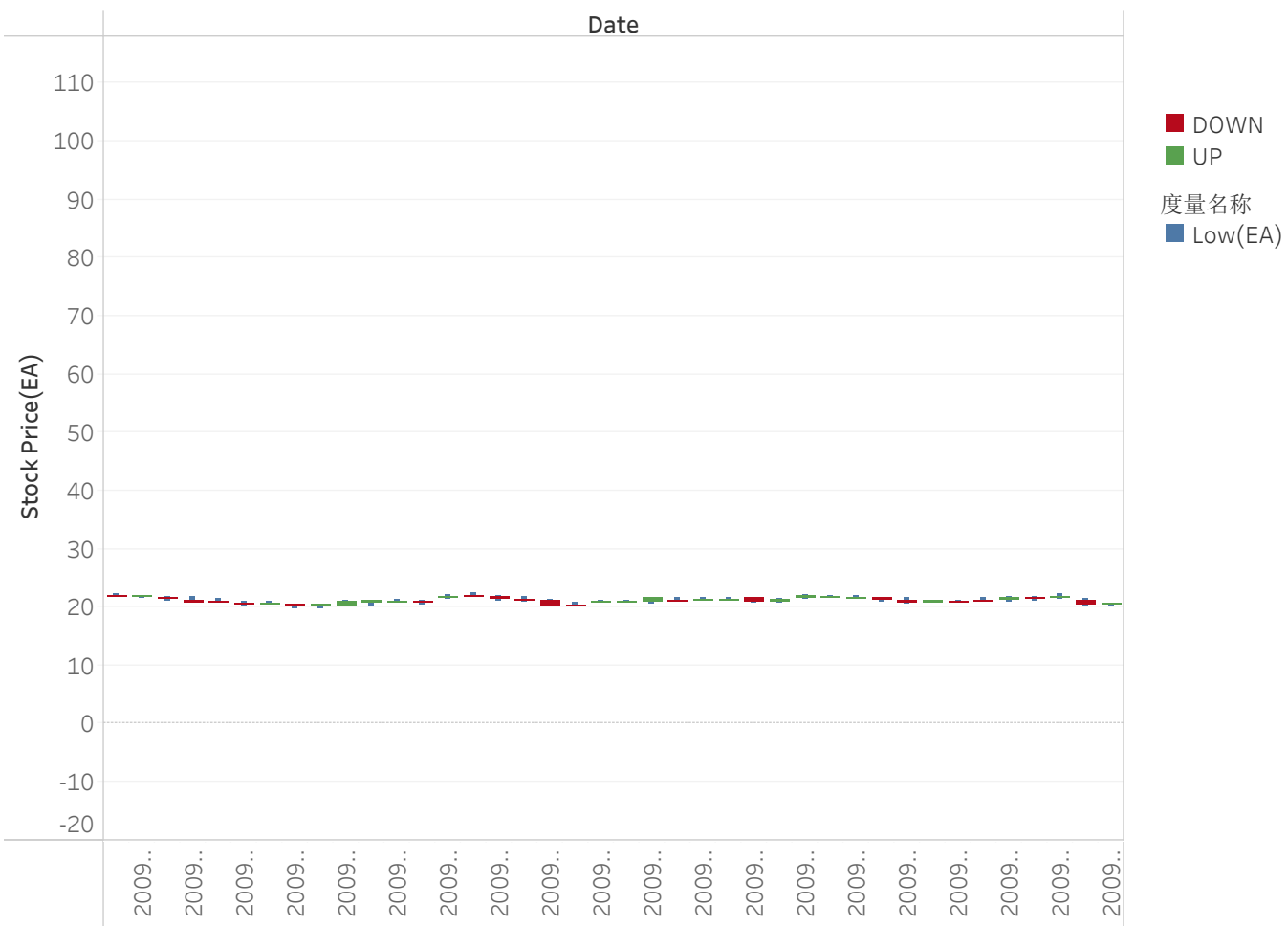
每个 Date (MDY) 的 Low(EA) 与 Open(EA) 总和。对于窗格 Low(EA) 总和: 颜色显示有关 Low(EA) 的详细信息。
大小显示 高低差 EA 总和。对于窗格 Open(EA) 总和: 颜色显示有关 涨跌情况 EA 的详细信息。大小显示
收开盘价差 EA 总和。数据按 Date 进行筛选, 这会形成从 2000/7/13 到 2019/7/12 的范围。

Kline for EA(2000-2019)



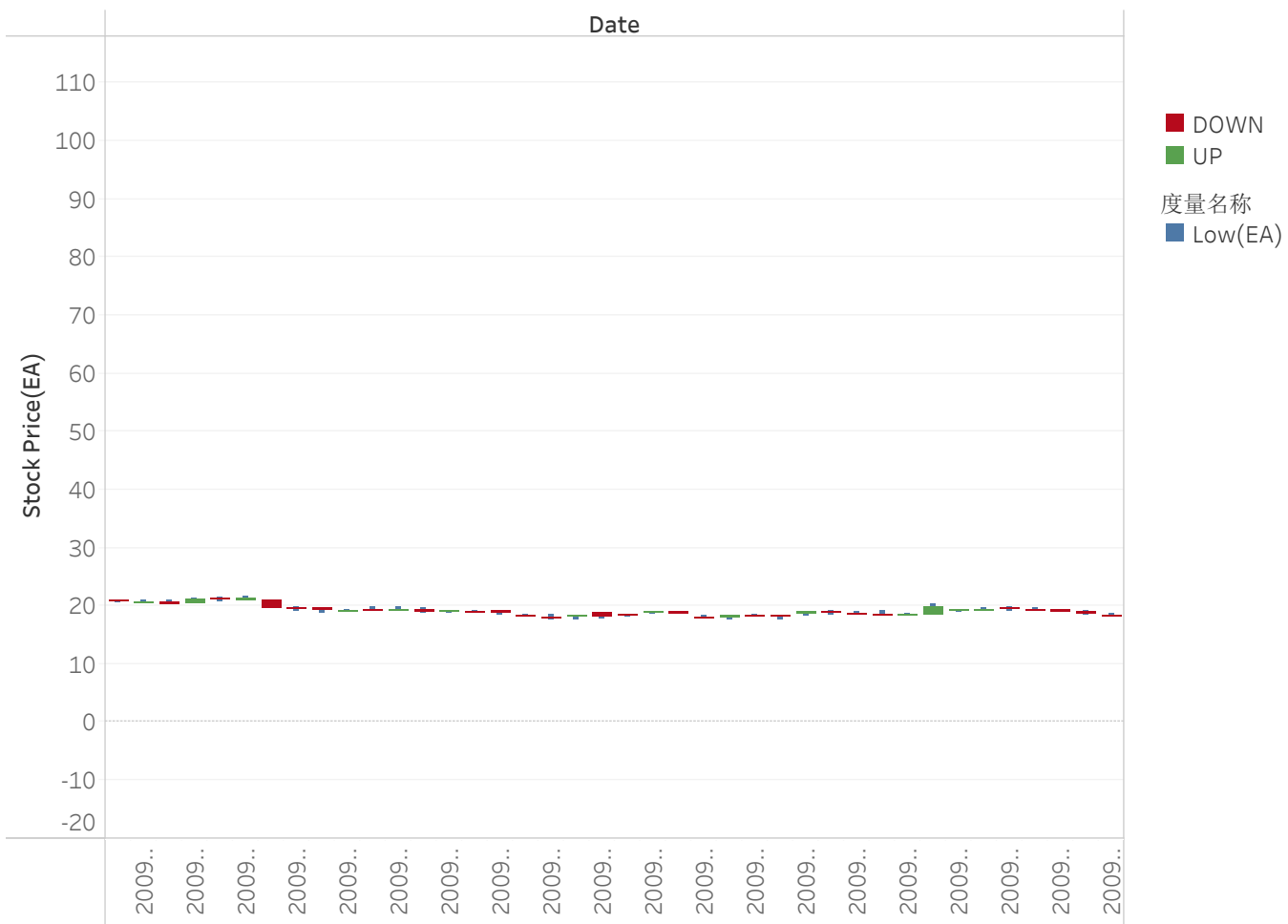
每个 Date (MDY) 的 Low(EA)与Open(EA) 总和。对于窗格 Low(EA) 总和: 颜色显示有关 Low(EA) 的详细信息。
大小显示 高低差EA 总和。对于窗格 Open(EA) 总和: 颜色显示有关 涨跌情况EA 的详细信息。大小显示
收开盘价差EA 总和。数据按 Date 进行筛选, 这会形成从 2000/7/13 到 2019/7/12 的范围。

Kline for EA(2000-2019)



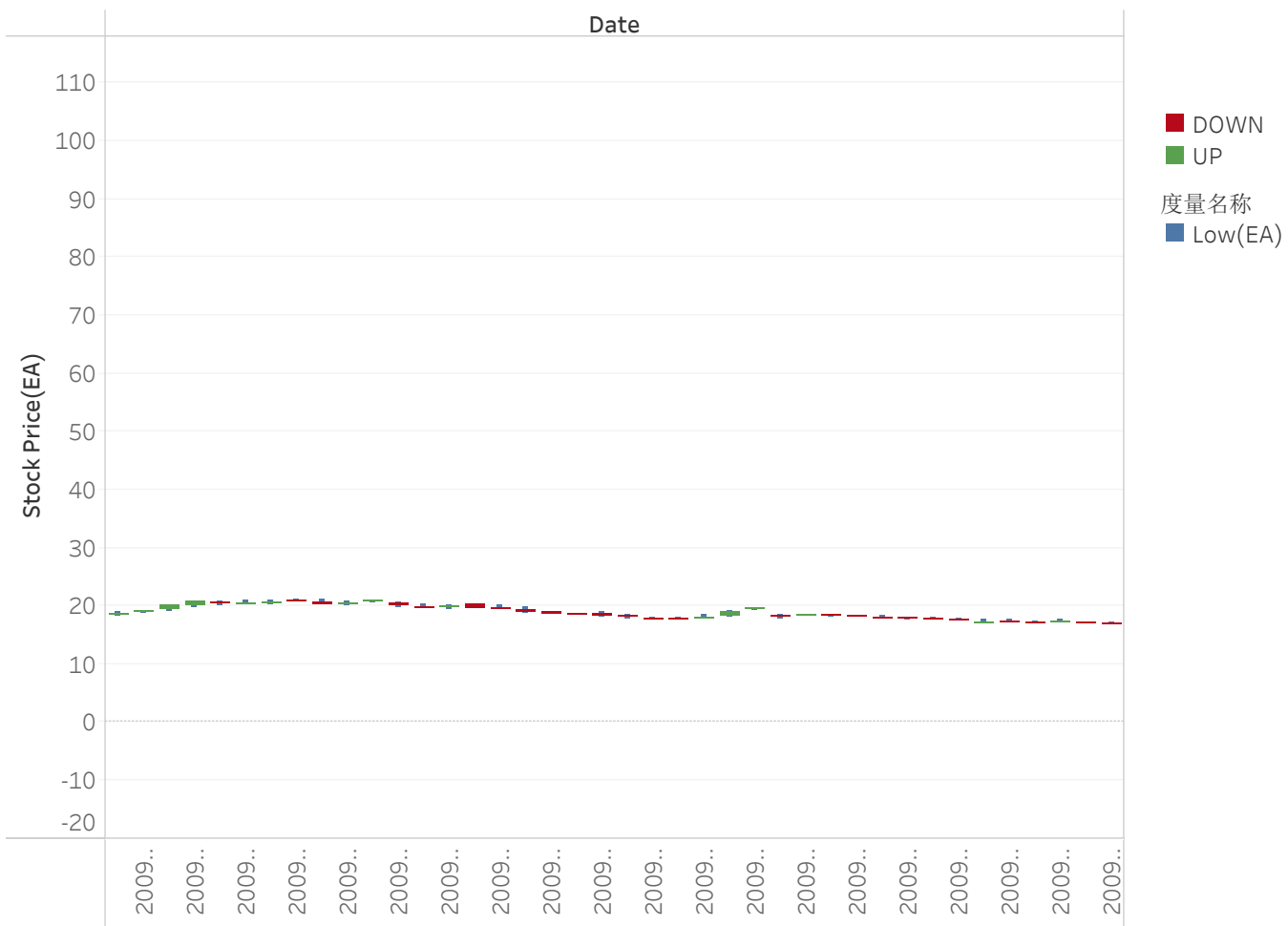
每个 Date (MDY) 的 Low(EA) 与 Open(EA) 总和。对于窗格 Low(EA) 总和: 颜色显示有关 Low(EA) 的详细信息。
大小显示 高低差 EA 总和。对于窗格 Open(EA) 总和: 颜色显示有关 涨跌情况 EA 的详细信息。大小显示
收开盘价差 EA 总和。数据按 Date 进行筛选, 这会形成从 2000/7/13 到 2019/7/12 的范围。

Kline for EA(2000-2019)



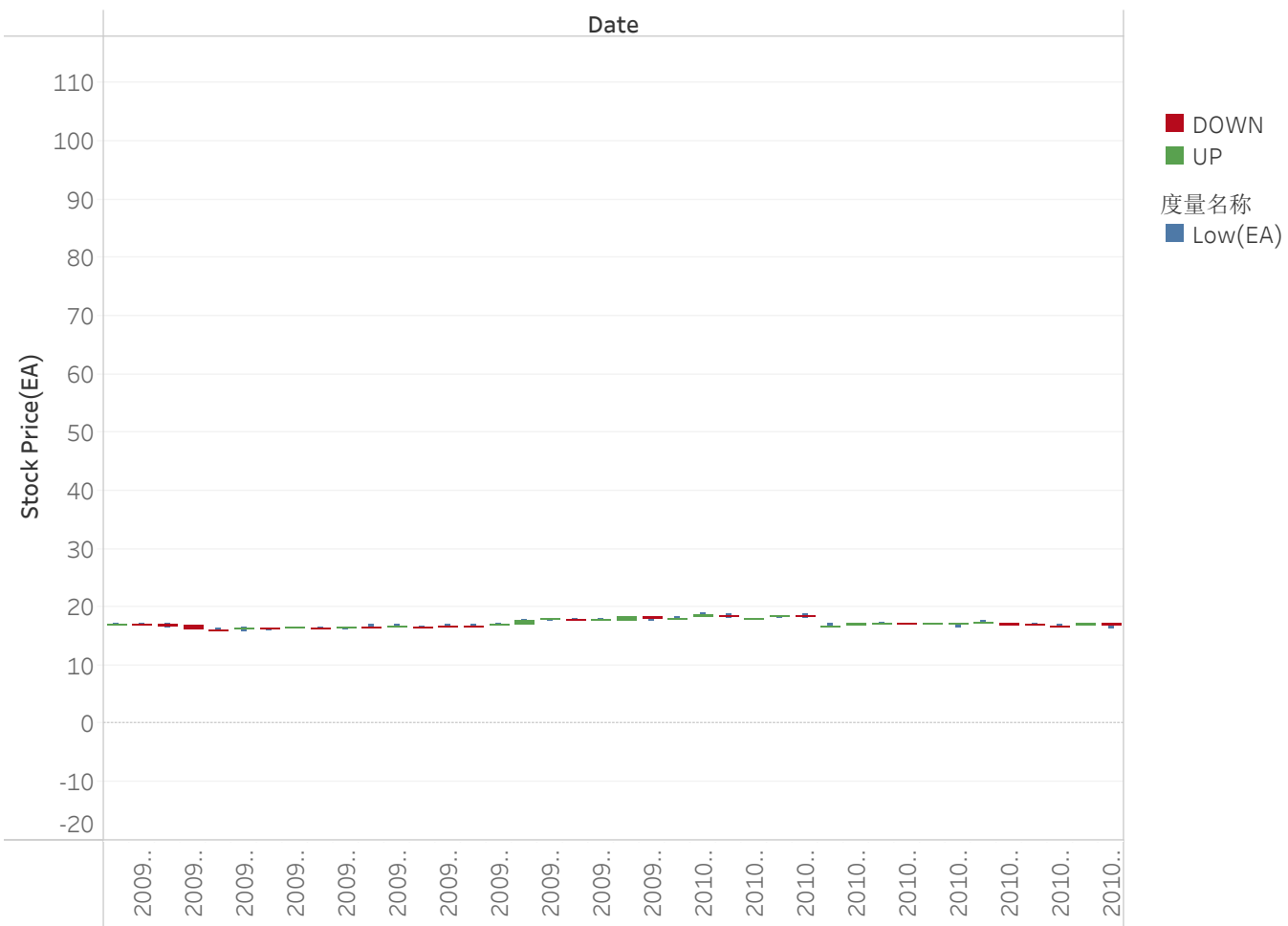
每个 Date (MDY) 的 Low(EA)与Open(EA) 总和。对于窗格 Low(EA) 总和: 颜色显示有关 Low(EA) 的详细信息。
大小显示 高低差EA 总和。对于窗格 Open(EA) 总和: 颜色显示有关 涨跌情况EA 的详细信息。大小显示
收开盘价差EA 总和。数据按 Date 进行筛选, 这会形成从 2000/7/13 到 2019/7/12 的范围。

Kline for EA(2000-2019)



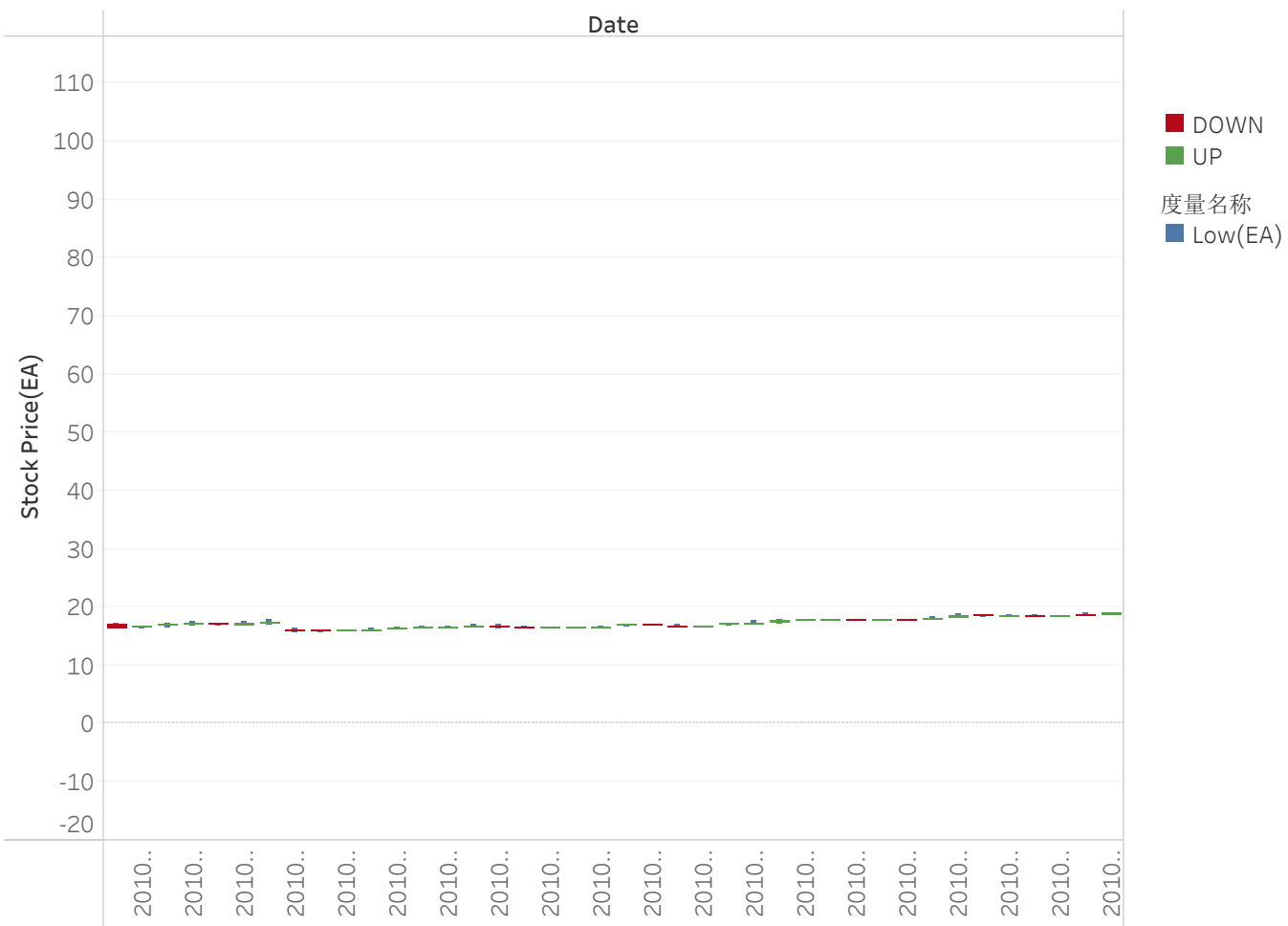
每个 Date (MDY) 的 Low(EA)与Open(EA) 总和。对于窗格 Low(EA) 总和: 颜色显示有关 Low(EA) 的详细信息。
大小显示 高低差EA 总和。对于窗格 Open(EA) 总和: 颜色显示有关 涨跌情况EA 的详细信息。大小显示
收开盘价差EA 总和。数据按 Date 进行筛选, 这会形成从 2000/7/13 到 2019/7/12 的范围。

Kline for EA(2000-2019)



每个 Date (MDY) 的 Low(EA) 与 Open(EA) 总和。对于窗格 Low(EA) 总和: 颜色显示有关 Low(EA) 的详细信息。
大小显示 高低差 EA 总和。对于窗格 Open(EA) 总和: 颜色显示有关 涨跌情况 EA 的详细信息。大小显示
收开盘价差 EA 总和。数据按 Date 进行筛选, 这会形成从 2000/7/13 到 2019/7/12 的范围。

Kline for EA(2000-2019)

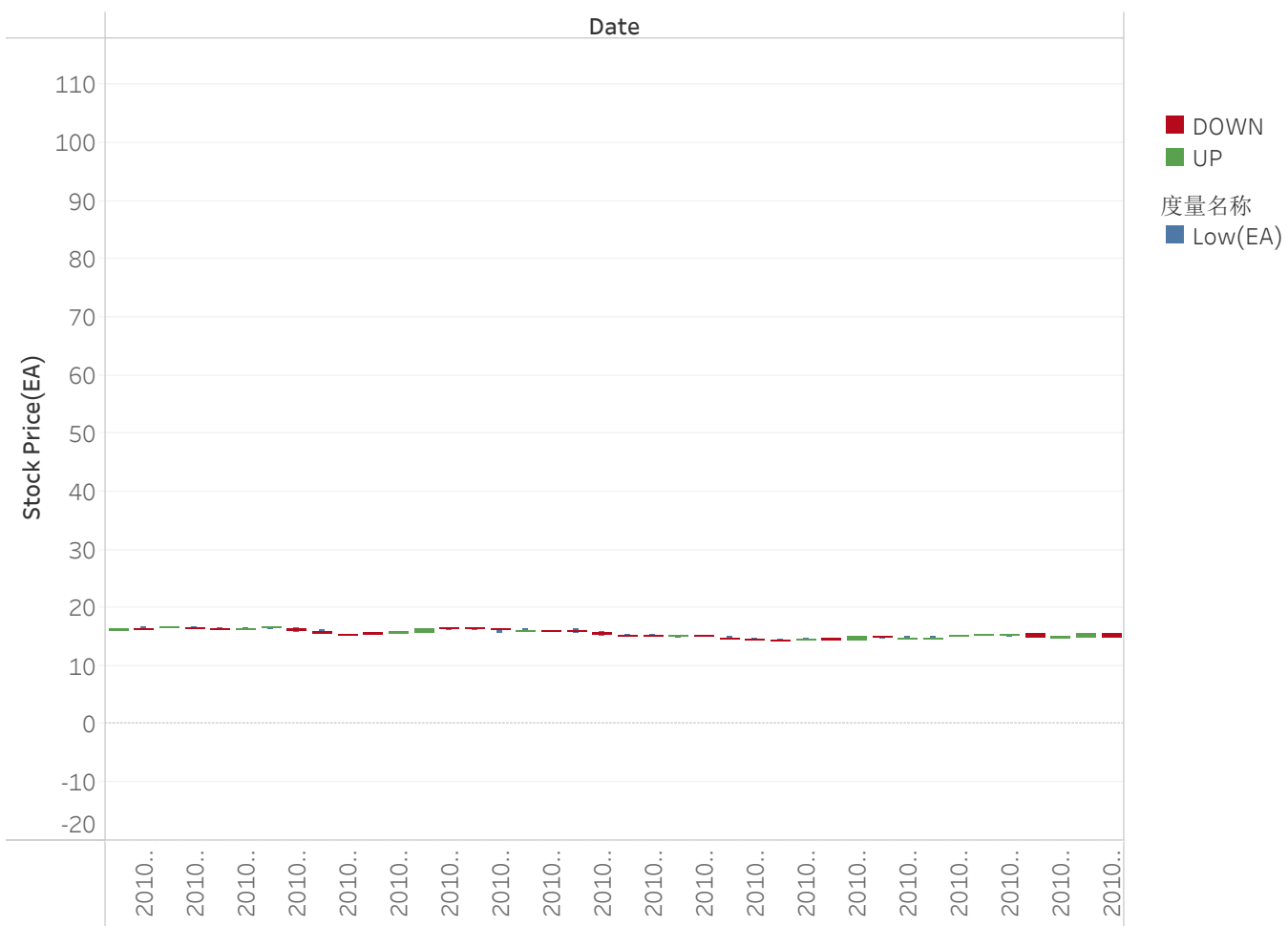


Kline for EA(2000-2019)



每个 Date (MDY) 的 Low(EA)与Open(EA) 总和。对于窗格 Low(EA) 总和: 颜色显示有关 Low(EA) 的详细信息。
大小显示 高低差EA 总和。对于窗格 Open(EA) 总和: 颜色显示有关 涨跌情况EA 的详细信息。大小显示
收开盘价差EA 总和。数据按 Date 进行筛选, 这会形成从 2000/7/13 到 2019/7/12 的范围。

Kline for EA(2000-2019)



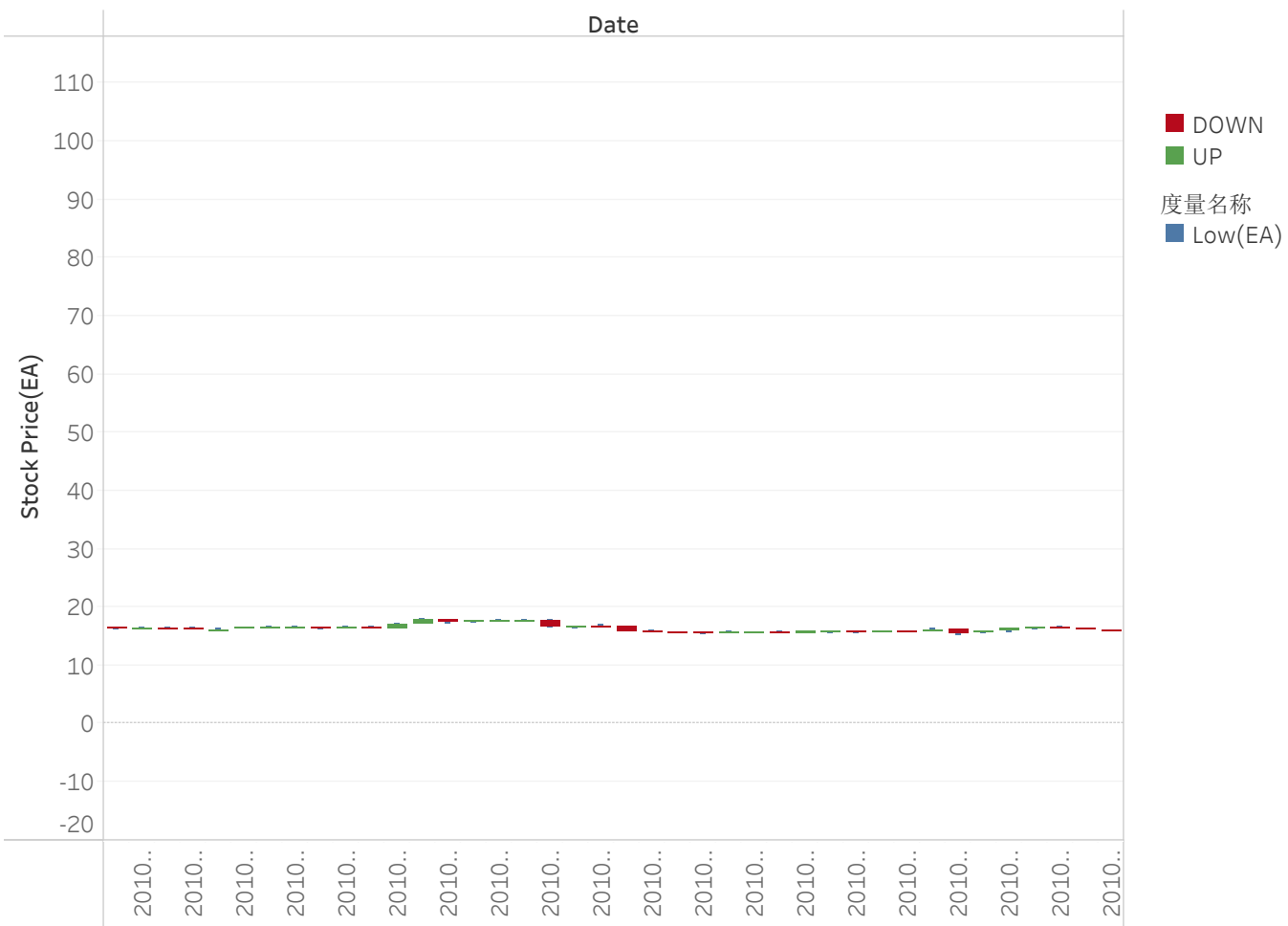
每个 Date (MDY) 的 Low(EA) 与 Open(EA) 总和。对于窗格 Low(EA) 总和: 颜色显示有关 Low(EA) 的详细信息。
大小显示 高低差 EA 总和。对于窗格 Open(EA) 总和: 颜色显示有关 涨跌情况 EA 的详细信息。大小显示
收开盘价差 EA 总和。数据按 Date 进行筛选, 这会形成从 2000/7/13 到 2019/7/12 的范围。

Kline for EA(2000-2019)



每个 Date (MDY) 的 Low(EA) 与 Open(EA) 总和。对于窗格 Low(EA) 总和: 颜色显示有关 Low(EA) 的详细信息。
大小显示 高低差 EA 总和。对于窗格 Open(EA) 总和: 颜色显示有关 涨跌情况 EA 的详细信息。大小显示
收开盘价差 EA 总和。数据按 Date 进行筛选, 这会形成从 2000/7/13 到 2019/7/12 的范围。

Kline for EA(2000-2019)



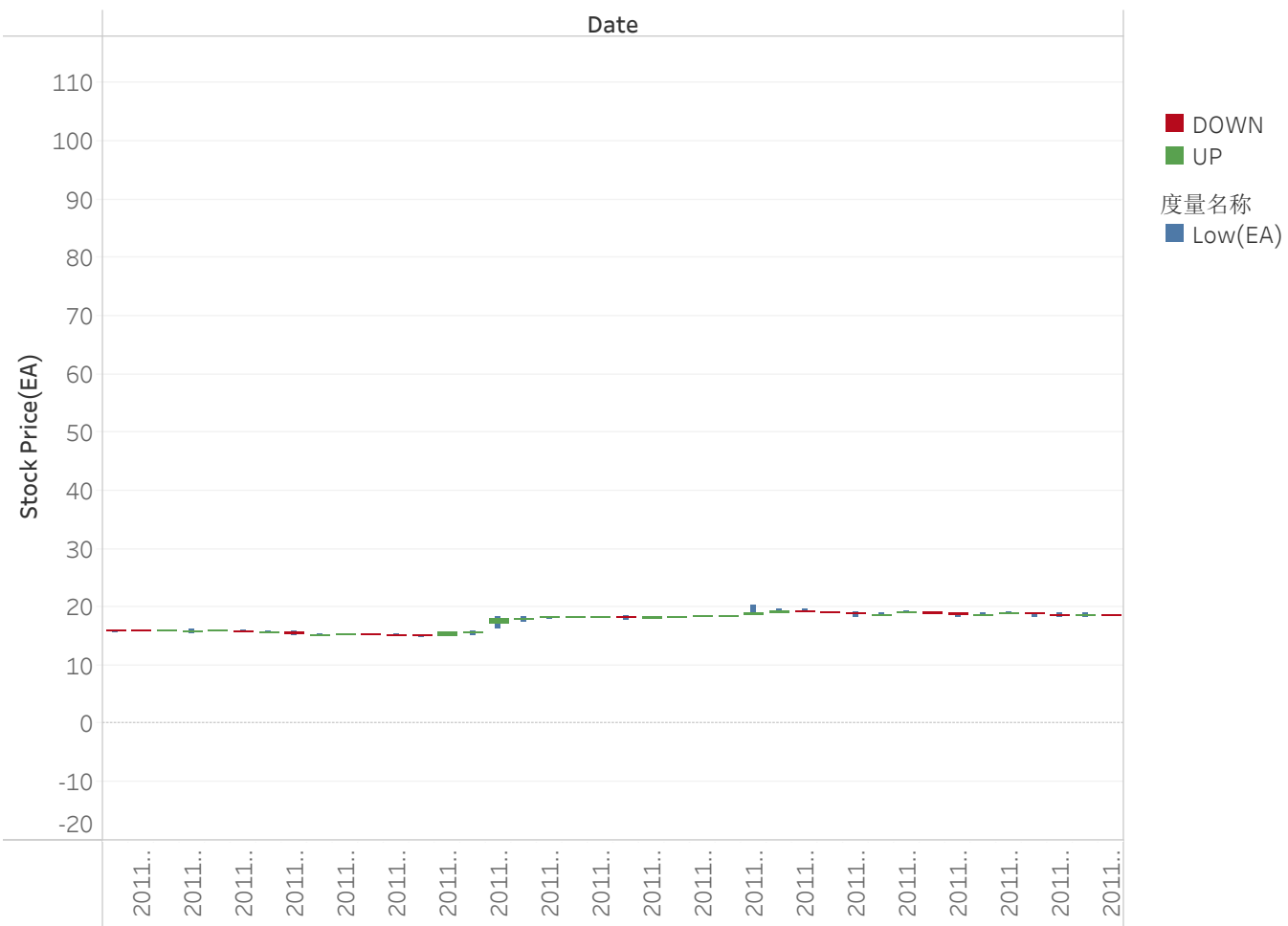
每个 Date (MDY) 的 Low(EA)与Open(EA) 总和。对于窗格 Low(EA) 总和: 颜色显示有关 Low(EA) 的详细信息。
大小显示 高低差EA 总和。对于窗格 Open(EA) 总和: 颜色显示有关 涨跌情况EA 的详细信息。大小显示
收开盘价差EA 总和。数据按 Date 进行筛选, 这会形成从 2000/7/13 到 2019/7/12 的范围。

Kline for EA(2000-2019)



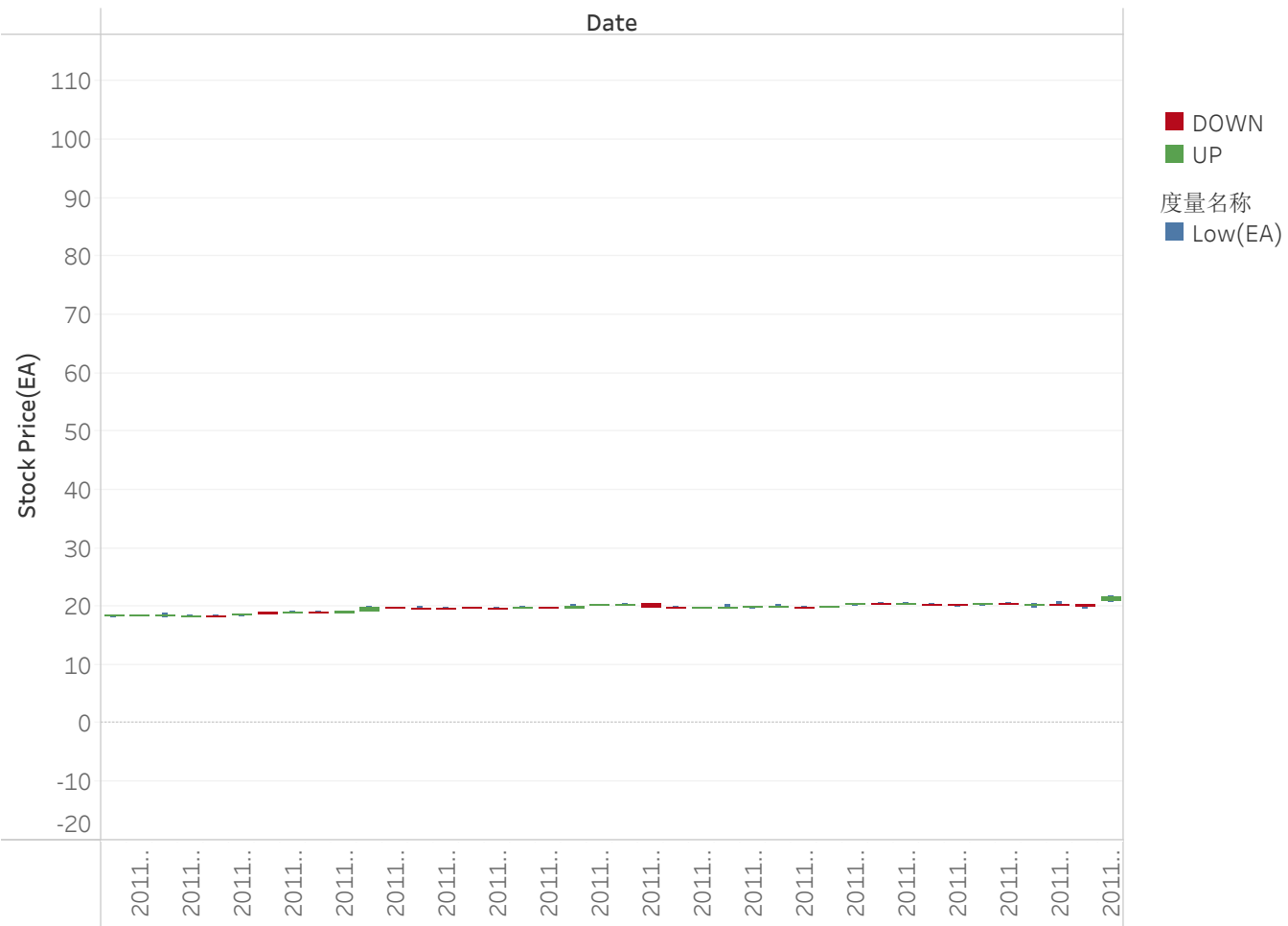
每个 Date (MDY) 的 Low(EA) 与 Open(EA) 总和。对于窗格 Low(EA) 总和: 颜色显示有关 Low(EA) 的详细信息。
大小显示 高低差 EA 总和。对于窗格 Open(EA) 总和: 颜色显示有关 涨跌情况 EA 的详细信息。大小显示
收开盘价差 EA 总和。数据按 Date 进行筛选, 这会形成从 2000/7/13 到 2019/7/12 的范围。

Kline for EA(2000-2019)



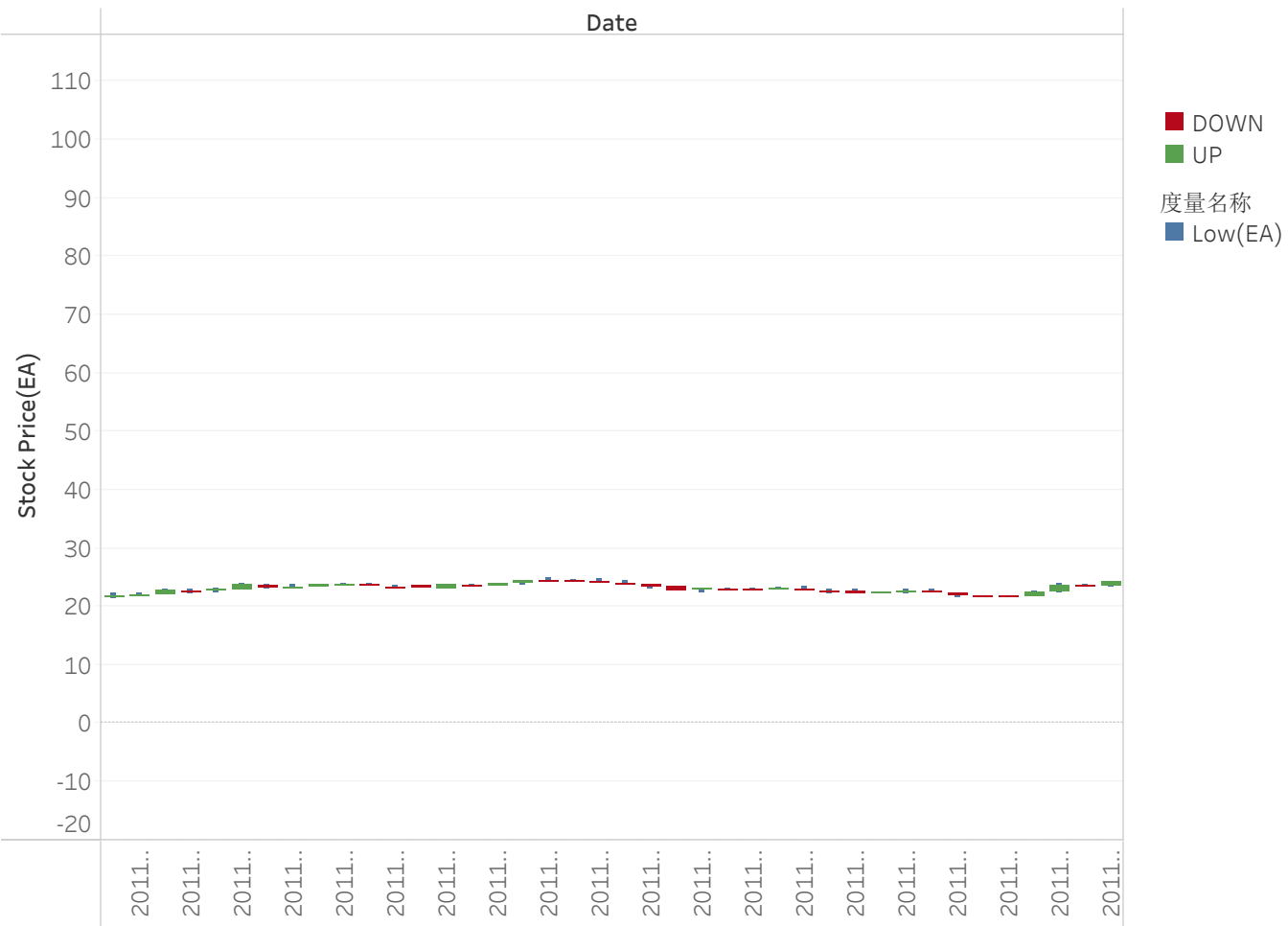
每个 Date (MDY) 的 Low(EA)与Open(EA) 总和。对于窗格 Low(EA) 总和: 颜色显示有关 Low(EA) 的详细信息。
大小显示 高低差EA 总和。对于窗格 Open(EA) 总和: 颜色显示有关 涨跌情况EA 的详细信息。大小显示
收开盘价差EA 总和。数据按 Date 进行筛选, 这会形成从 2000/7/13 到 2019/7/12 的范围。

Kline for EA(2000-2019)



每个 Date (MDY) 的 Low(EA)与Open(EA) 总和。对于窗格 Low(EA) 总和: 颜色显示有关 Low(EA) 的详细信息。
大小显示 高低差EA 总和。对于窗格 Open(EA) 总和: 颜色显示有关 涨跌情况EA 的详细信息。大小显示
收开盘价差EA 总和。数据按 Date 进行筛选, 这会形成从 2000/7/13 到 2019/7/12 的范围。

Kline for EA(2000-2019)



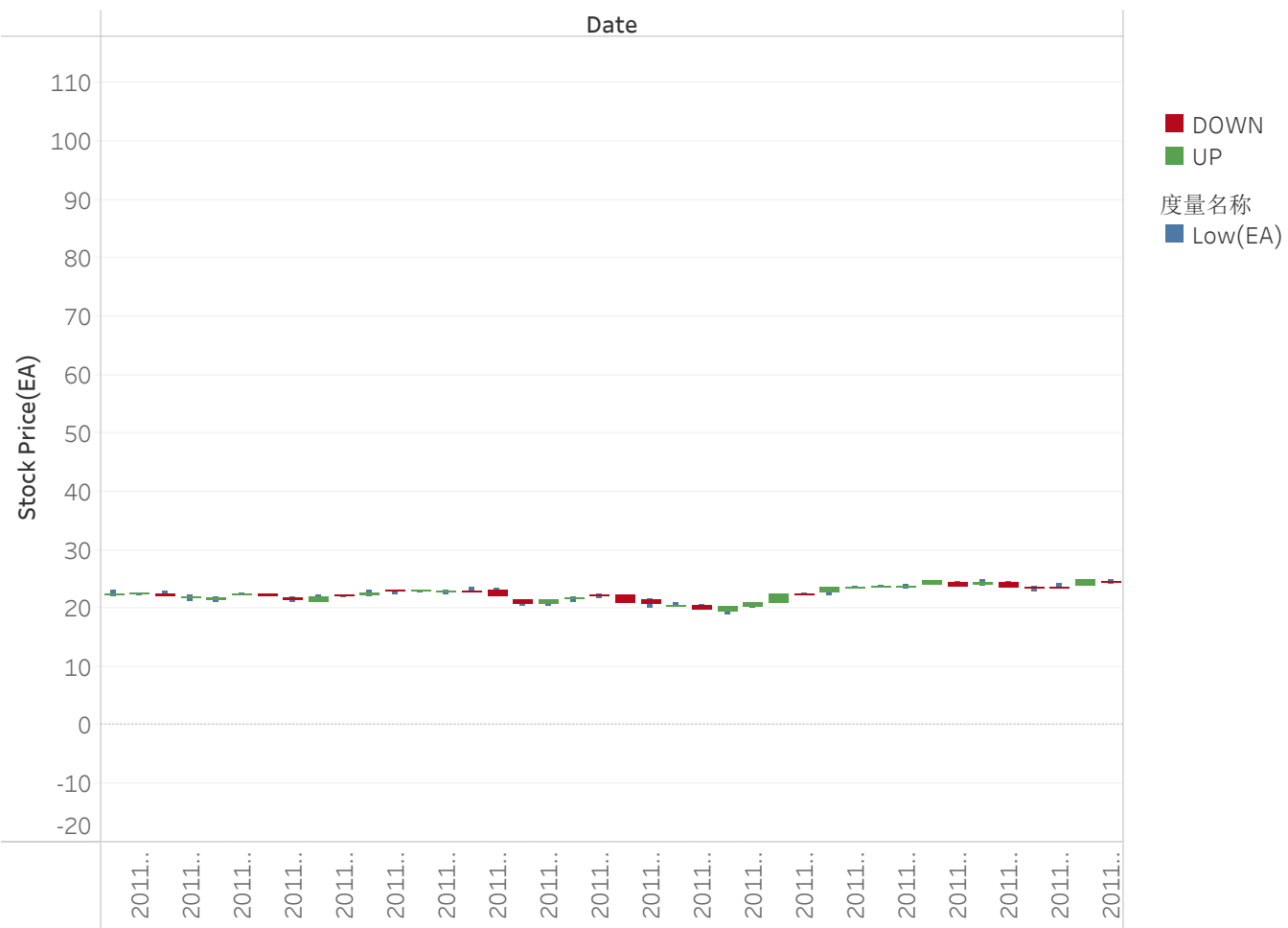
每个 Date (MDY) 的 Low(EA) 与 Open(EA) 总和。对于窗格 Low(EA) 总和: 颜色显示有关 Low(EA) 的详细信息。
大小显示高低差 EA 总和。对于窗格 Open(EA) 总和: 颜色显示有关涨跌情况 EA 的详细信息。大小显示
收开盘价差 EA 总和。数据按 Date 进行筛选, 这会形成从 2000/7/13 到 2019/7/12 的范围。

Kline for EA(2000-2019)



每个 Date (MDY) 的 Low(EA) 与 Open(EA) 总和。对于窗格 Low(EA) 总和: 颜色显示有关 Low(EA) 的详细信息。
大小显示 高低差 EA 总和。对于窗格 Open(EA) 总和: 颜色显示有关 涨跌情况 EA 的详细信息。大小显示
收开盘价差 EA 总和。数据按 Date 进行筛选, 这会形成从 2000/7/13 到 2019/7/12 的范围。

Kline for EA(2000-2019)



每个 Date (MDY) 的 Low(EA)与Open(EA) 总和。对于窗格 Low(EA) 总和: 颜色显示有关 Low(EA) 的详细信息。
大小显示 高低差EA 总和。对于窗格 Open(EA) 总和: 颜色显示有关 涨跌情况EA 的详细信息。大小显示
收开盘价差EA 总和。数据按 Date 进行筛选, 这会形成从 2000/7/13 到 2019/7/12 的范围。

Kline for EA(2000-2019)



每个 Date (MDY) 的 Low(EA) 与 Open(EA) 总和。对于窗格 Low(EA) 总和: 颜色显示有关 Low(EA) 的详细信息。
大小显示 高低差 EA 总和。对于窗格 Open(EA) 总和: 颜色显示有关 涨跌情况 EA 的详细信息。大小显示
收开盘价差 EA 总和。数据按 Date 进行筛选, 这会形成从 2000/7/13 到 2019/7/12 的范围。

Kline for EA(2000-2019)

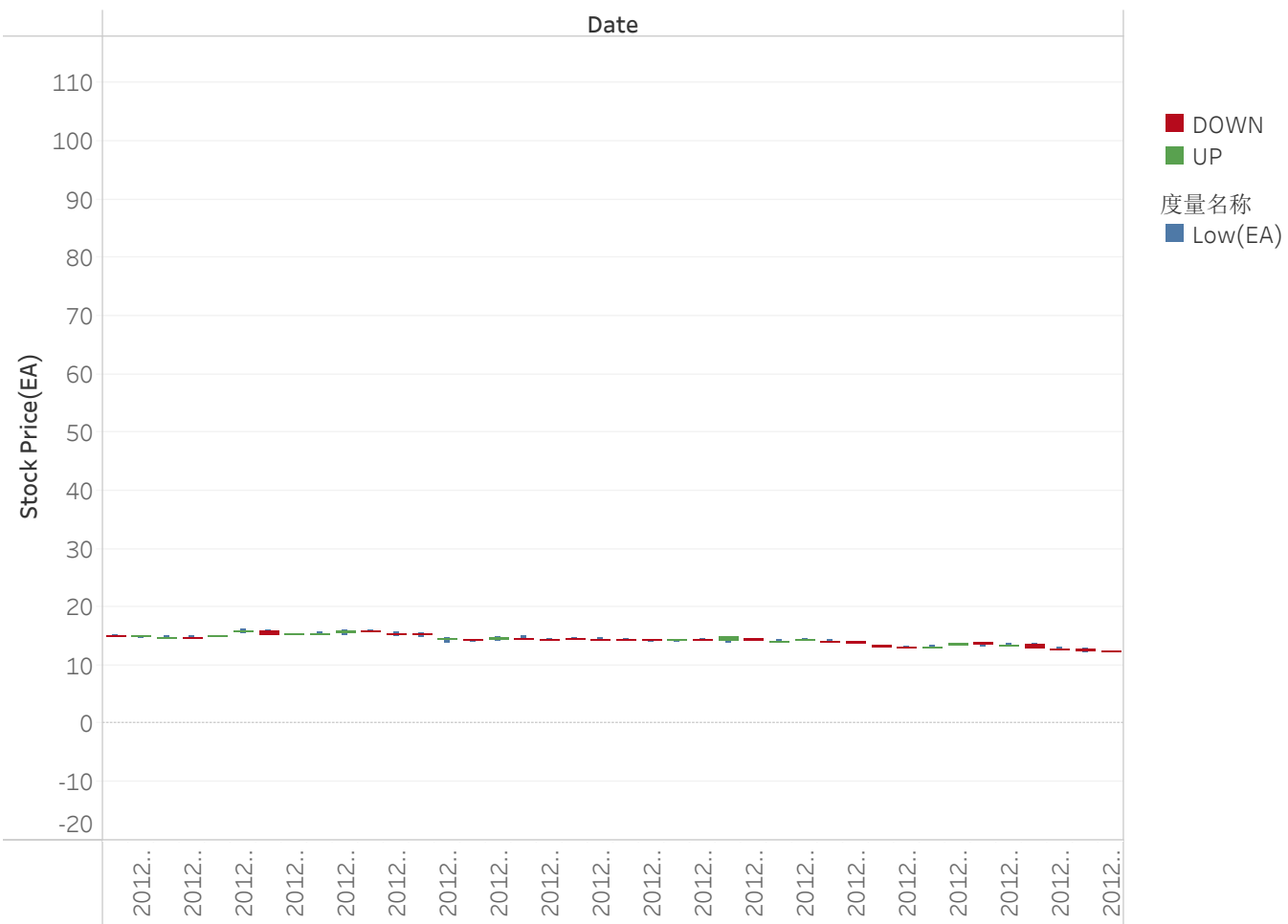


每个 Date (MDY) 的 Low(EA) 与 Open(EA) 总和。对于窗格 Low(EA) 总和: 颜色显示有关 Low(EA) 的详细信息。
大小显示 高低差 EA 总和。对于窗格 Open(EA) 总和: 颜色显示有关 涨跌情况 EA 的详细信息。大小显示
收开盘价差 EA 总和。数据按 Date 进行筛选, 这会形成从 2000/7/13 到 2019/7/12 的范围。

Kline for EA(2000-2019)



Kline for EA(2000-2019)



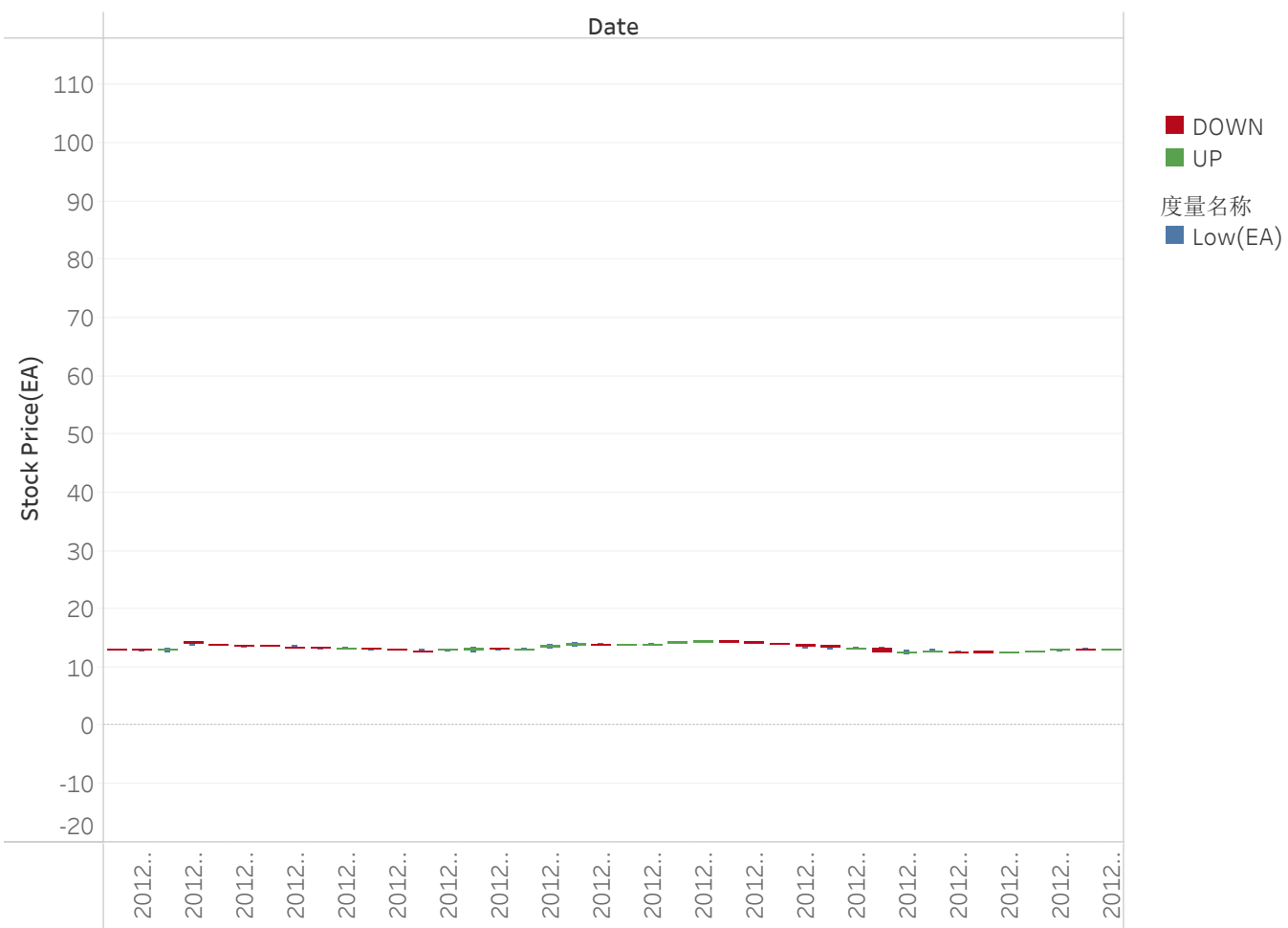
每个 Date (MDY) 的 Low(EA) 与 Open(EA) 总和。对于窗格 Low(EA) 总和: 颜色显示有关 Low(EA) 的详细信息。
大小显示 高低差 EA 总和。对于窗格 Open(EA) 总和: 颜色显示有关 涨跌情况 EA 的详细信息。大小显示
收开盘价差 EA 总和。数据按 Date 进行筛选, 这会形成从 2000/7/13 到 2019/7/12 的范围。

Kline for EA(2000-2019)



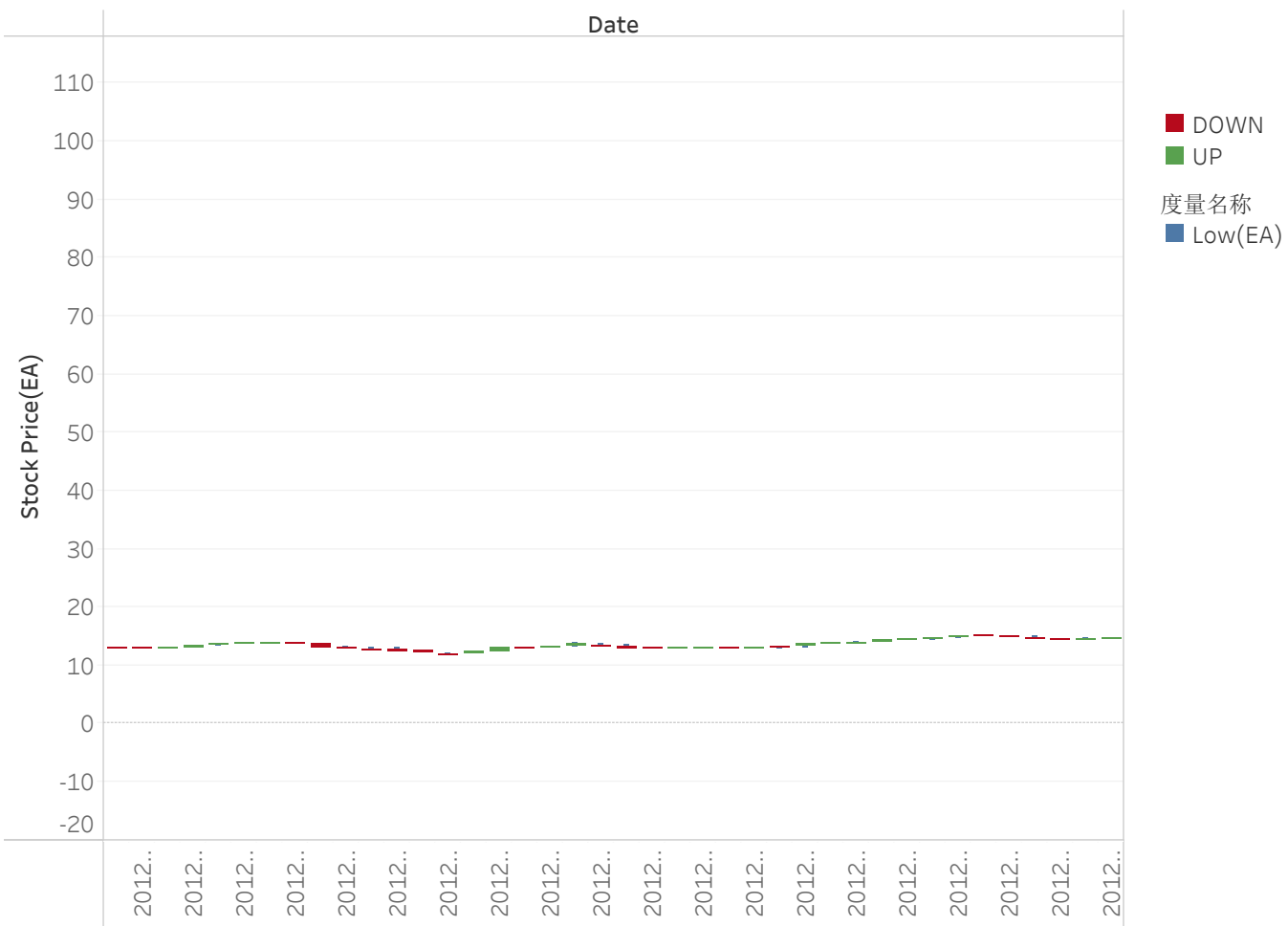
每个 Date (MDY) 的 Low(EA)与Open(EA) 总和。对于窗格 Low(EA) 总和: 颜色显示有关 Low(EA) 的详细信息。
大小显示 高低差EA 总和。对于窗格 Open(EA) 总和: 颜色显示有关 涨跌情况EA 的详细信息。大小显示
收开盘价差EA 总和。数据按 Date 进行筛选, 这会形成从 2000/7/13 到 2019/7/12 的范围。

Kline for EA(2000-2019)



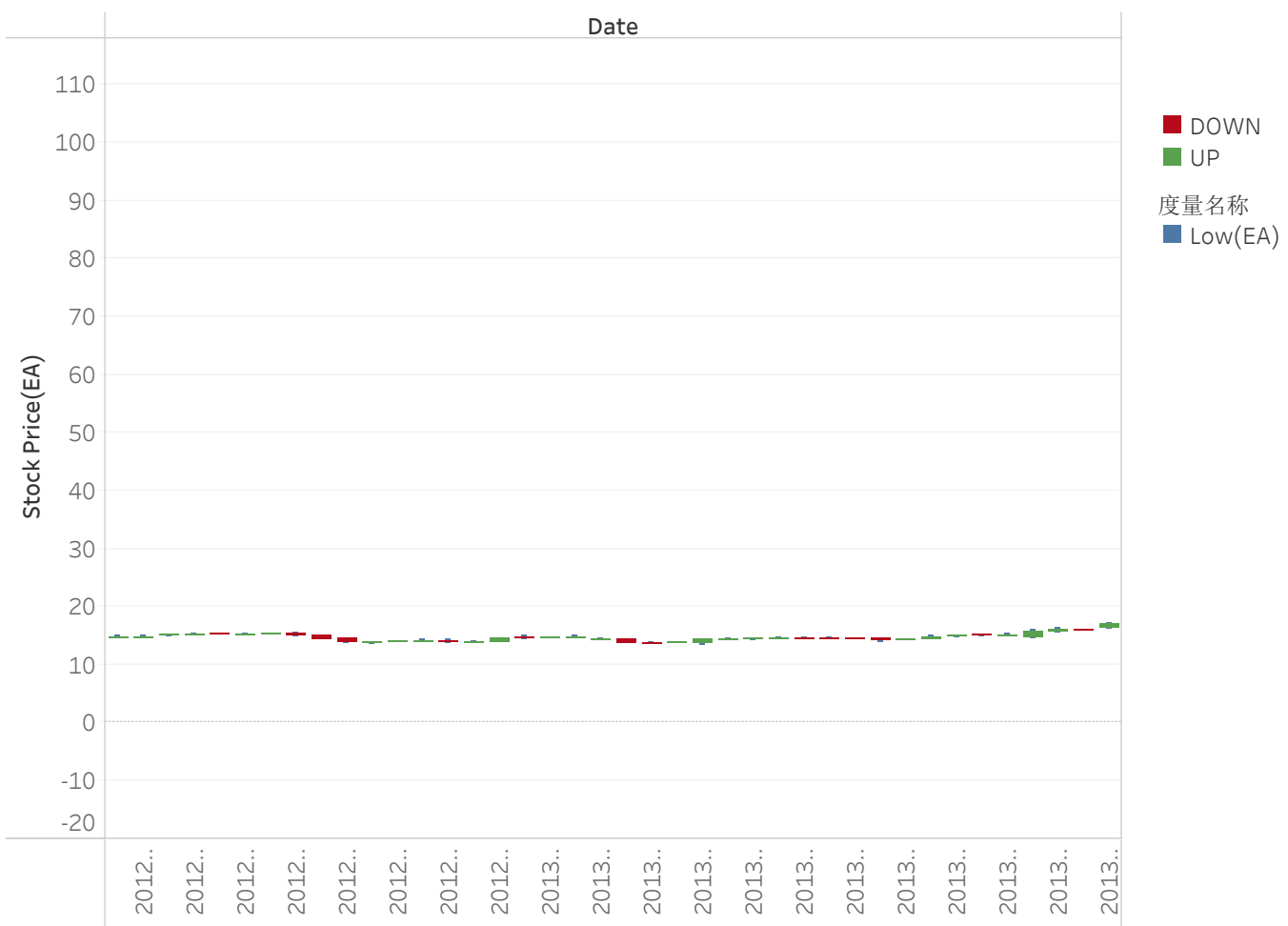
每个 Date (MDY) 的 Low(EA) 与 Open(EA) 总和。对于窗格 Low(EA) 总和: 颜色显示有关 Low(EA) 的详细信息。
大小显示 高低差 EA 总和。对于窗格 Open(EA) 总和: 颜色显示有关 涨跌情况 EA 的详细信息。大小显示
收开盘价差 EA 总和。数据按 Date 进行筛选, 这会形成从 2000/7/13 到 2019/7/12 的范围。

Kline for EA(2000-2019)



每个 Date (MDY) 的 Low(EA) 与 Open(EA) 总和。对于窗格 Low(EA) 总和: 颜色显示有关 Low(EA) 的详细信息。
大小显示 高低差 EA 总和。对于窗格 Open(EA) 总和: 颜色显示有关 涨跌情况 EA 的详细信息。大小显示
收开盘价差 EA 总和。数据按 Date 进行筛选, 这会形成从 2000/7/13 到 2019/7/12 的范围。

Kline for EA(2000-2019)



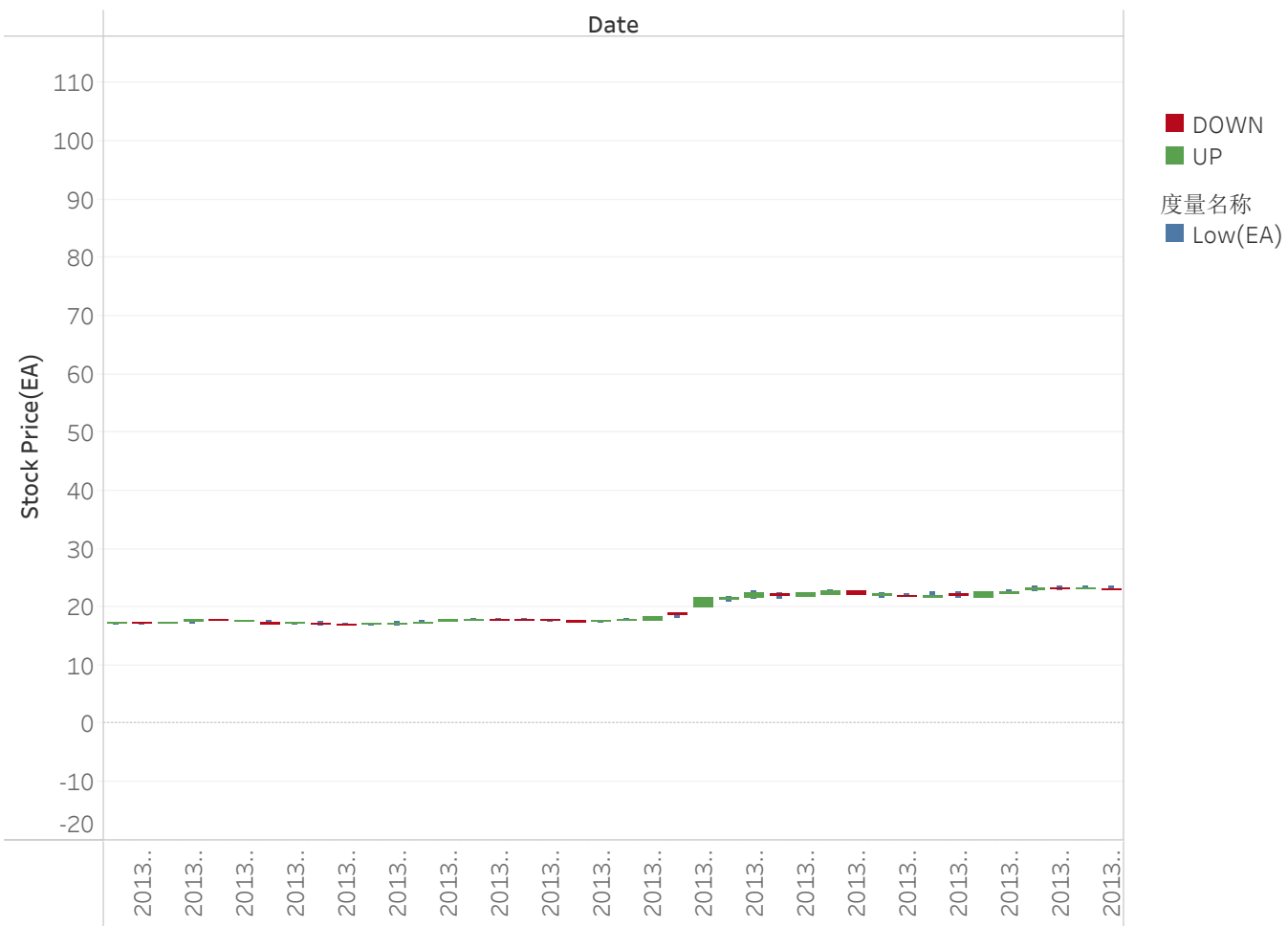
每个 Date (MDY) 的 Low(EA)与Open(EA) 总和。对于窗格 Low(EA) 总和: 颜色显示有关 Low(EA) 的详细信息。
大小显示 高低差EA 总和。对于窗格 Open(EA) 总和: 颜色显示有关 涨跌情况EA 的详细信息。大小显示
收开盘价差EA 总和。数据按 Date 进行筛选, 这会形成从 2000/7/13 到 2019/7/12 的范围。

Kline for EA(2000-2019)



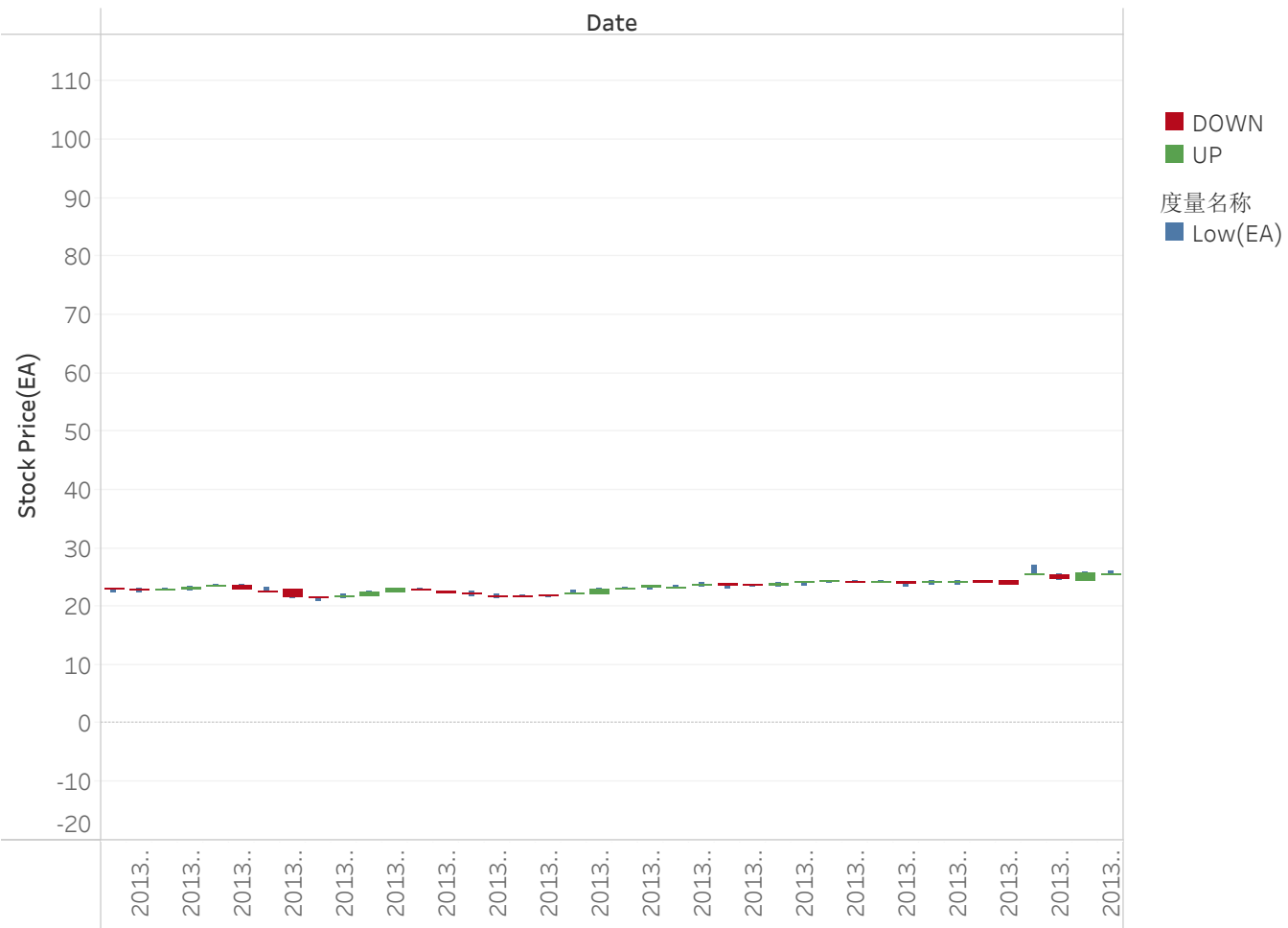
每个 Date (MDY) 的 Low(EA)与Open(EA) 总和。对于窗格 Low(EA) 总和: 颜色显示有关 Low(EA) 的详细信息。
大小显示 高低差EA 总和。对于窗格 Open(EA) 总和: 颜色显示有关 涨跌情况EA 的详细信息。大小显示
收开盘价差EA 总和。数据按 Date 进行筛选, 这会形成从 2000/7/13 到 2019/7/12 的范围。

Kline for EA(2000-2019)



每个 Date (MDY) 的 Low(EA) 与 Open(EA) 总和。对于窗格 Low(EA) 总和: 颜色显示有关 Low(EA) 的详细信息。
大小显示 高低差 EA 总和。对于窗格 Open(EA) 总和: 颜色显示有关 涨跌情况 EA 的详细信息。大小显示
收开盘价差 EA 总和。数据按 Date 进行筛选, 这会形成从 2000/7/13 到 2019/7/12 的范围。

Kline for EA(2000-2019)



每个 Date (MDY) 的 Low(EA)与Open(EA) 总和。对于窗格 Low(EA) 总和: 颜色显示有关 Low(EA) 的详细信息。
大小显示 高低差EA 总和。对于窗格 Open(EA) 总和: 颜色显示有关 涨跌情况EA 的详细信息。大小显示
收开盘价差EA 总和。数据按 Date 进行筛选, 这会形成从 2000/7/13 到 2019/7/12 的范围。

Kline for EA(2000-2019)



每个 Date (MDY) 的 Low(EA)与Open(EA) 总和。对于窗格 Low(EA) 总和: 颜色显示有关 Low(EA) 的详细信息。
大小显示 高低差EA 总和。对于窗格 Open(EA) 总和: 颜色显示有关 涨跌情况EA 的详细信息。大小显示
收开盘价差EA 总和。数据按 Date 进行筛选, 这会形成从 2000/7/13 到 2019/7/12 的范围。

Kline for EA(2000-2019)



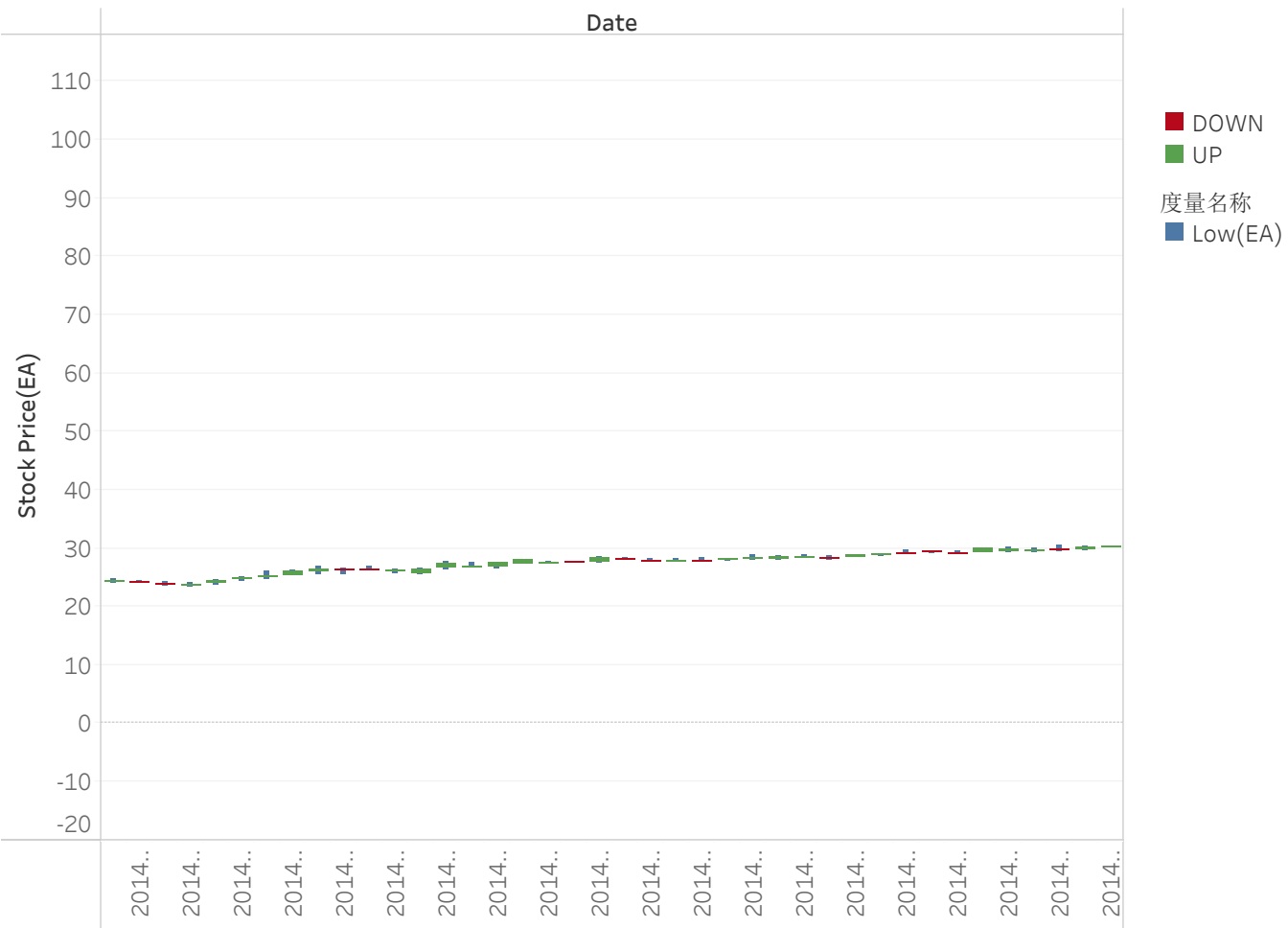
每个 Date (MDY) 的 Low(EA)与Open(EA) 总和。对于窗格 Low(EA) 总和: 颜色显示有关 Low(EA) 的详细信息。
大小显示高低差EA 总和。对于窗格 Open(EA) 总和: 颜色显示有关涨跌情况EA 的详细信息。大小显示
收开盘价差EA 总和。数据按 Date 进行筛选, 这会形成从 2000/7/13 到 2019/7/12 的范围。

Kline for EA(2000-2019)



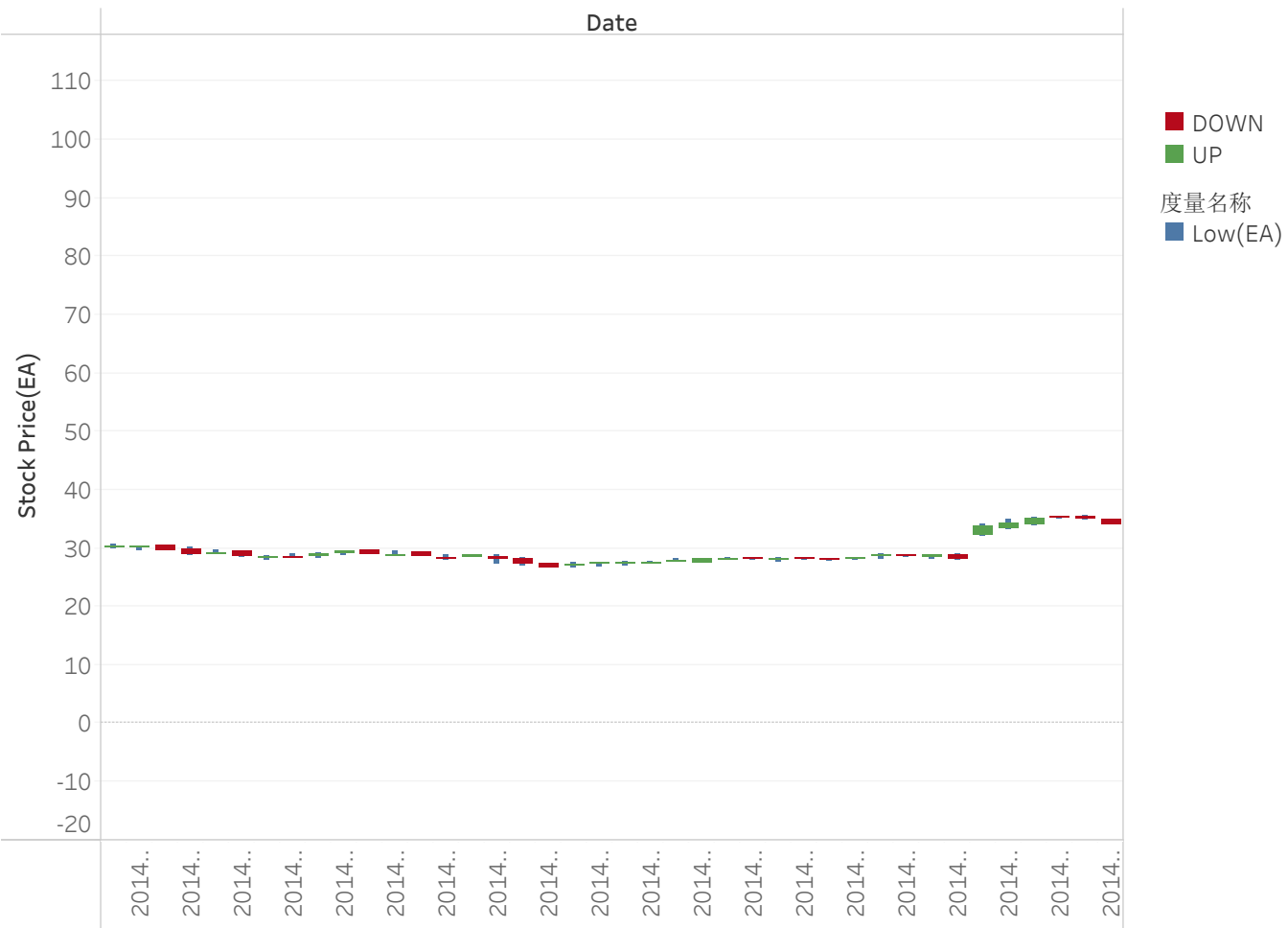
每个 Date (MDY) 的 Low(EA) 与 Open(EA) 总和。对于窗格 Low(EA) 总和: 颜色显示有关 Low(EA) 的详细信息。
大小显示 高低差 EA 总和。对于窗格 Open(EA) 总和: 颜色显示有关 涨跌情况 EA 的详细信息。大小显示
收开盘价差 EA 总和。数据按 Date 进行筛选, 这会形成从 2000/7/13 到 2019/7/12 的范围。

Kline for EA(2000-2019)



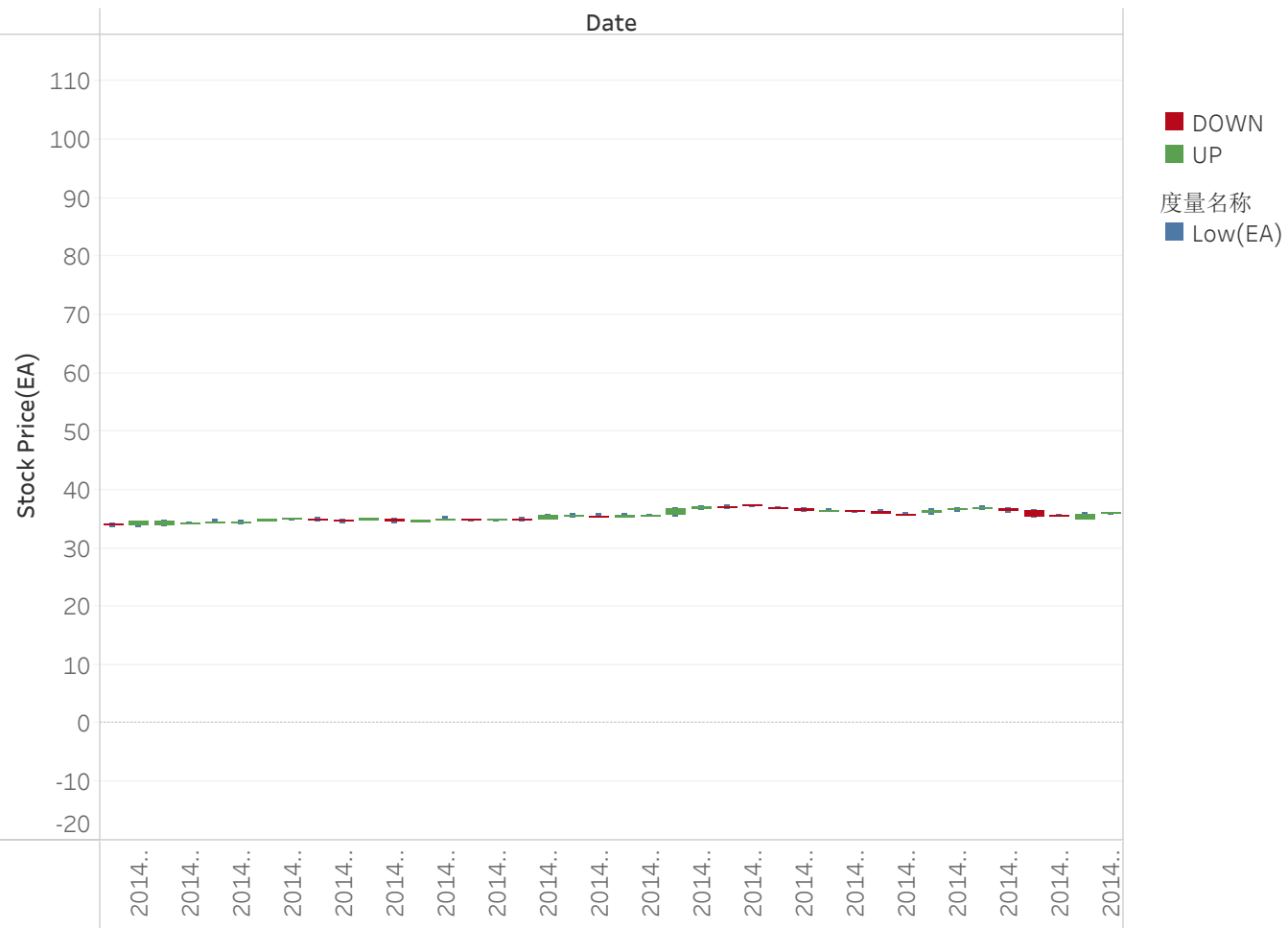
每个 Date (MDY) 的 Low(EA)与Open(EA) 总和。对于窗格 Low(EA) 总和: 颜色显示有关 Low(EA) 的详细信息。
大小显示 高低差EA 总和。对于窗格 Open(EA) 总和: 颜色显示有关 涨跌情况EA 的详细信息。大小显示
收开盘价差EA 总和。数据按 Date 进行筛选, 这会形成从 2000/7/13 到 2019/7/12 的范围。

Kline for EA(2000-2019)



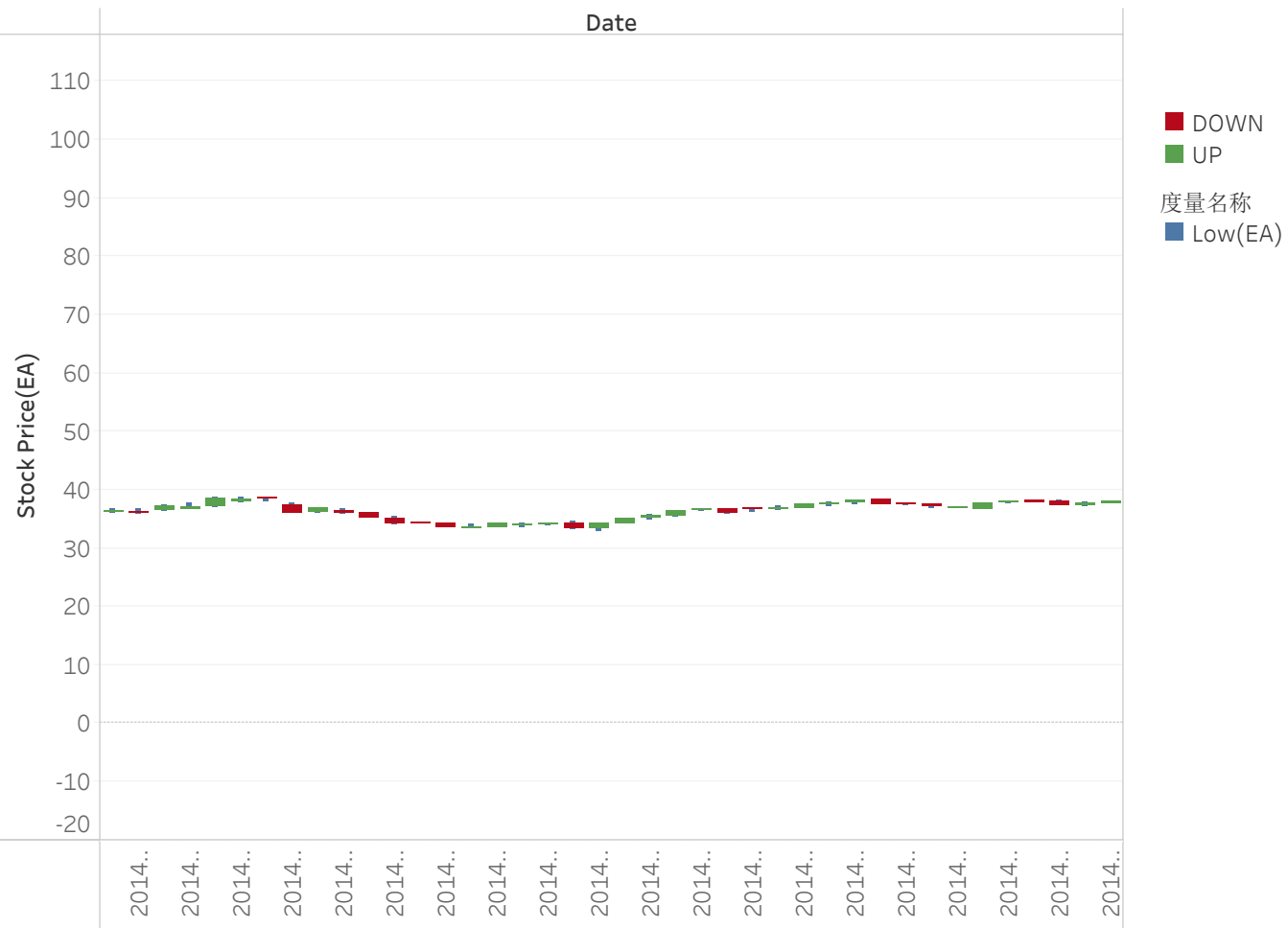
每个 Date (MDY) 的 Low(EA)与Open(EA) 总和。对于窗格 Low(EA) 总和: 颜色显示有关 Low(EA) 的详细信息。
大小显示 高低差EA 总和。对于窗格 Open(EA) 总和: 颜色显示有关 涨跌情况EA 的详细信息。大小显示
收开盘价差EA 总和。数据按 Date 进行筛选, 这会形成从 2000/7/13 到 2019/7/12 的范围。

Kline for EA(2000-2019)



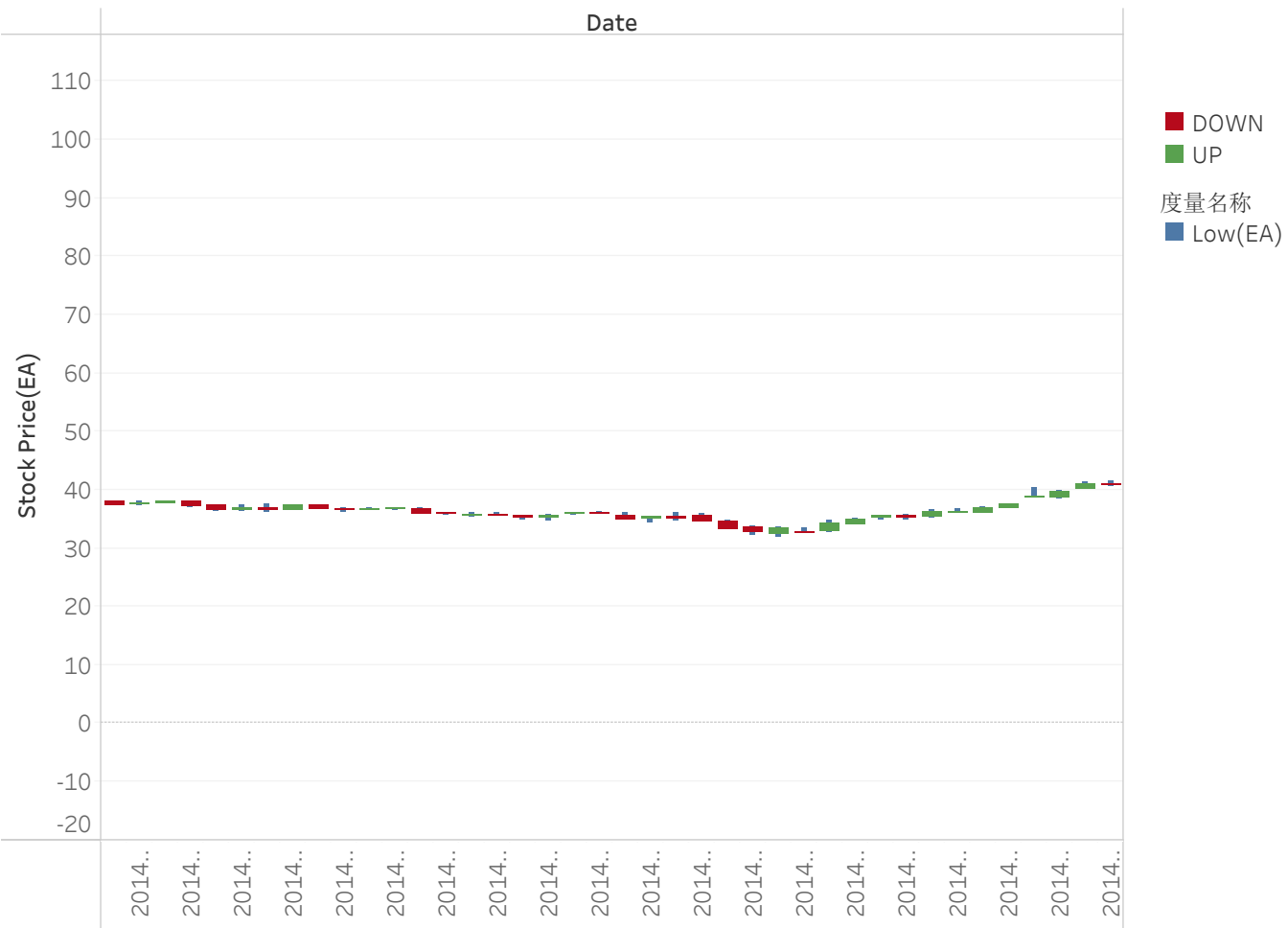
每个 Date (MDY) 的 Low(EA)与Open(EA) 总和。对于窗格 Low(EA) 总和: 颜色显示有关 Low(EA) 的详细信息。
大小显示 高低差EA 总和。对于窗格 Open(EA) 总和: 颜色显示有关 涨跌情况EA 的详细信息。大小显示
收开盘价差EA 总和。数据按 Date 进行筛选, 这会形成从 2000/7/13 到 2019/7/12 的范围。

Kline for EA(2000-2019)



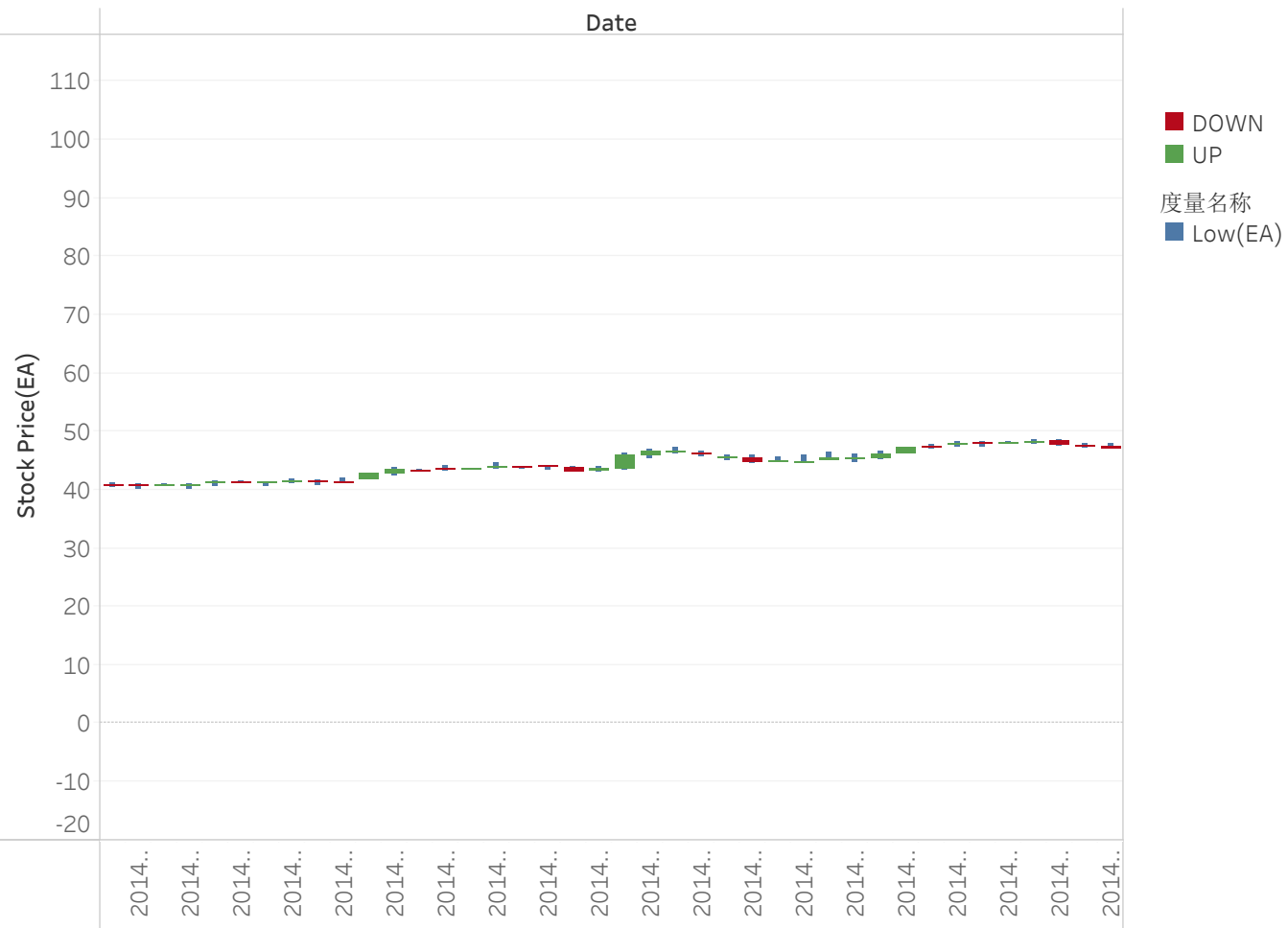
每个 Date (MDY) 的 Low(EA)与Open(EA) 总和。对于窗格 Low(EA) 总和: 颜色显示有关 Low(EA) 的详细信息。
大小显示 高低差EA 总和。对于窗格 Open(EA) 总和: 颜色显示有关 涨跌情况EA 的详细信息。大小显示
收开盘价差EA 总和。数据按 Date 进行筛选, 这会形成从 2000/7/13 到 2019/7/12 的范围。

Kline for EA(2000-2019)



每个 Date (MDY) 的 Low(EA) 与 Open(EA) 总和。对于窗格 Low(EA) 总和: 颜色显示有关 Low(EA) 的详细信息。
大小显示高低差 EA 总和。对于窗格 Open(EA) 总和: 颜色显示有关涨跌情况 EA 的详细信息。大小显示
收开盘价差 EA 总和。数据按 Date 进行筛选, 这会形成从 2000/7/13 到 2019/7/12 的范围。

Kline for EA(2000-2019)



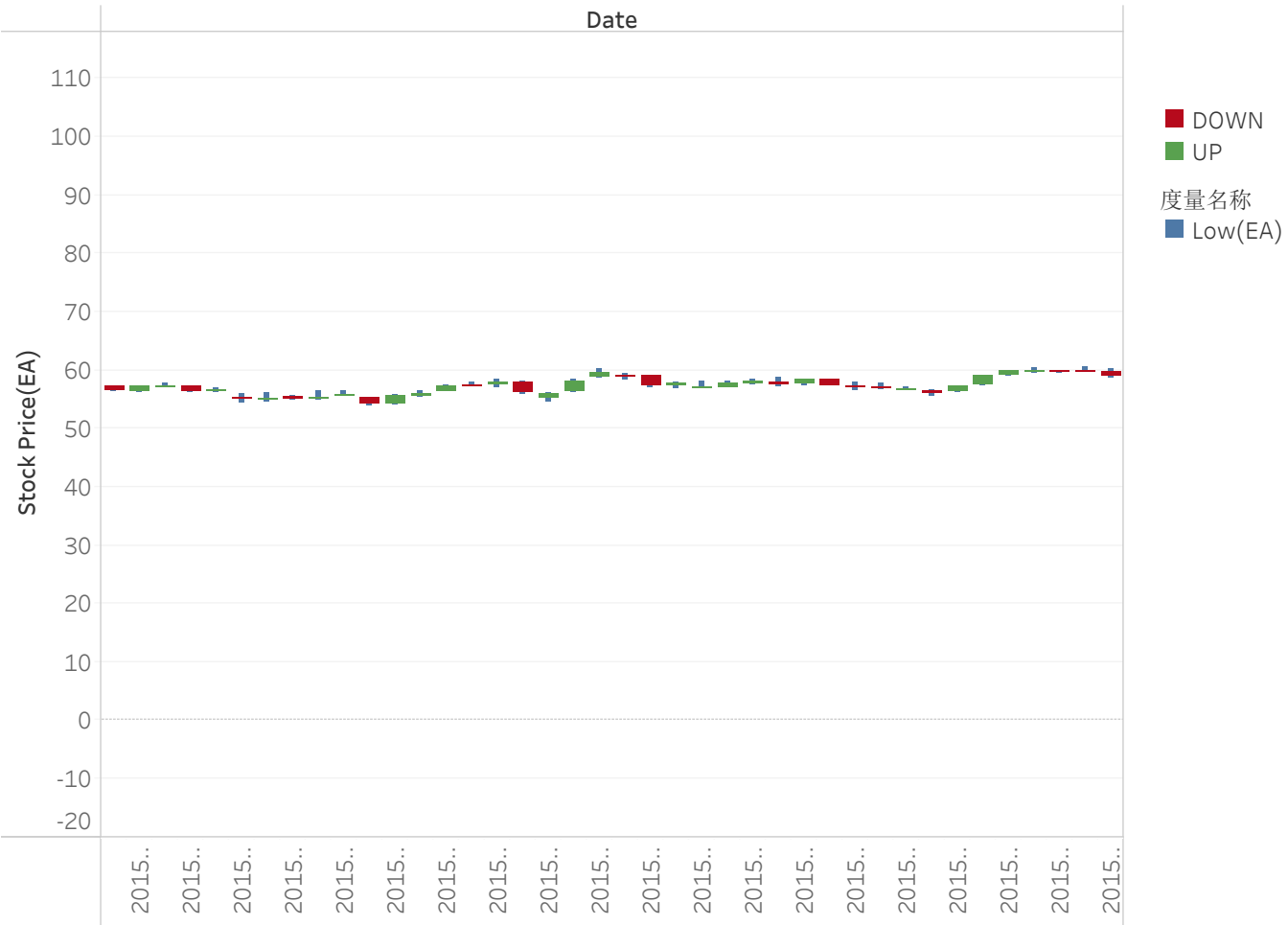
每个 Date (MDY) 的 Low(EA) 与 Open(EA) 总和。对于窗格 Low(EA) 总和: 颜色显示有关 Low(EA) 的详细信息。
大小显示高低差 EA 总和。对于窗格 Open(EA) 总和: 颜色显示有关涨跌情况 EA 的详细信息。大小显示
收开盘价差 EA 总和。数据按 Date 进行筛选, 这会形成从 2000/7/13 到 2019/7/12 的范围。

Kline for EA(2000-2019)



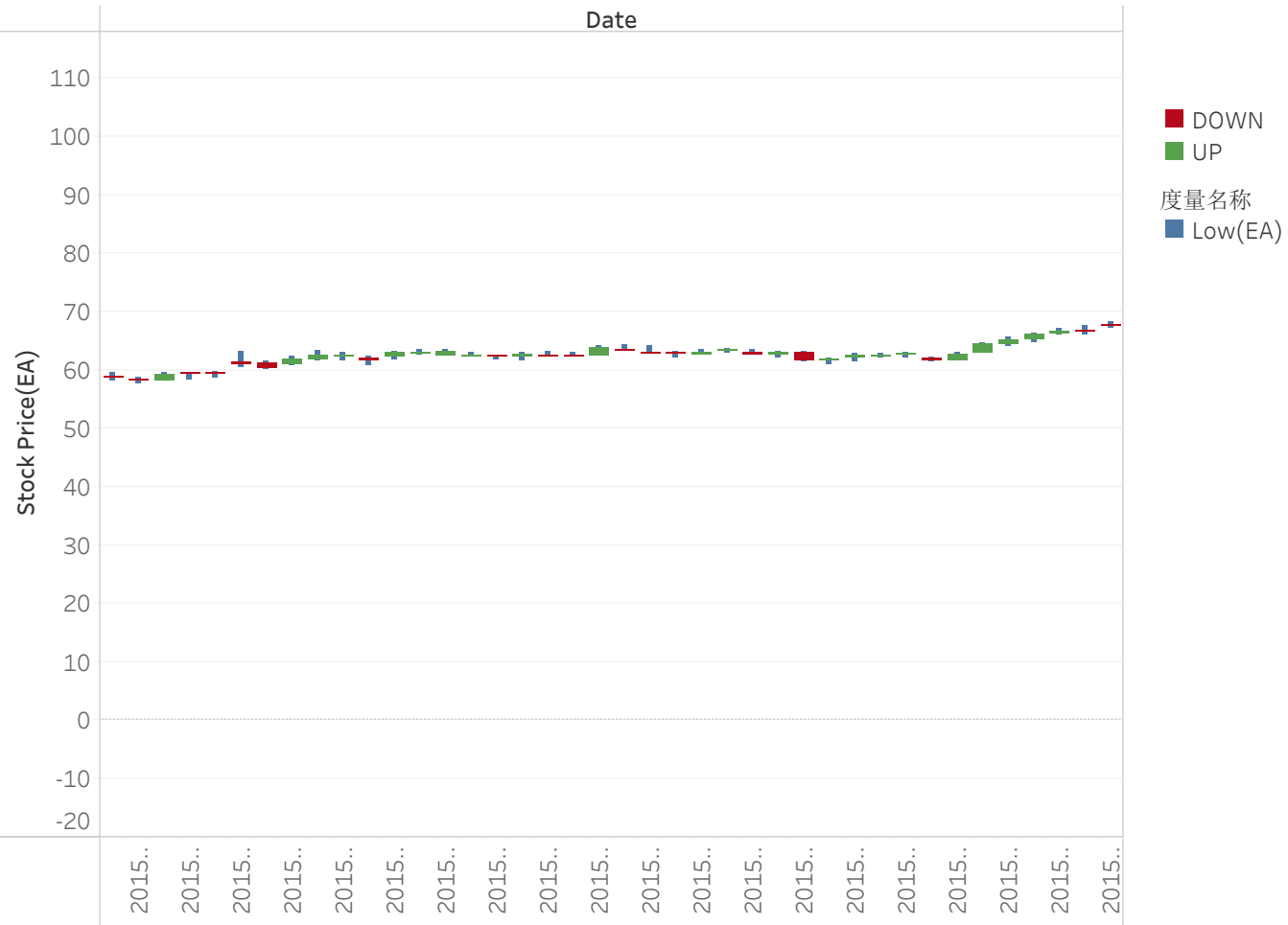
每个 Date (MDY) 的 Low(EA)与Open(EA) 总和。对于窗格 Low(EA) 总和: 颜色显示有关 Low(EA) 的详细信息。
大小显示 高低差EA 总和。对于窗格 Open(EA) 总和: 颜色显示有关 涨跌情况EA 的详细信息。大小显示
收开盘价差EA 总和。数据按 Date 进行筛选, 这会形成从 2000/7/13 到 2019/7/12 的范围。

Kline for EA(2000-2019)



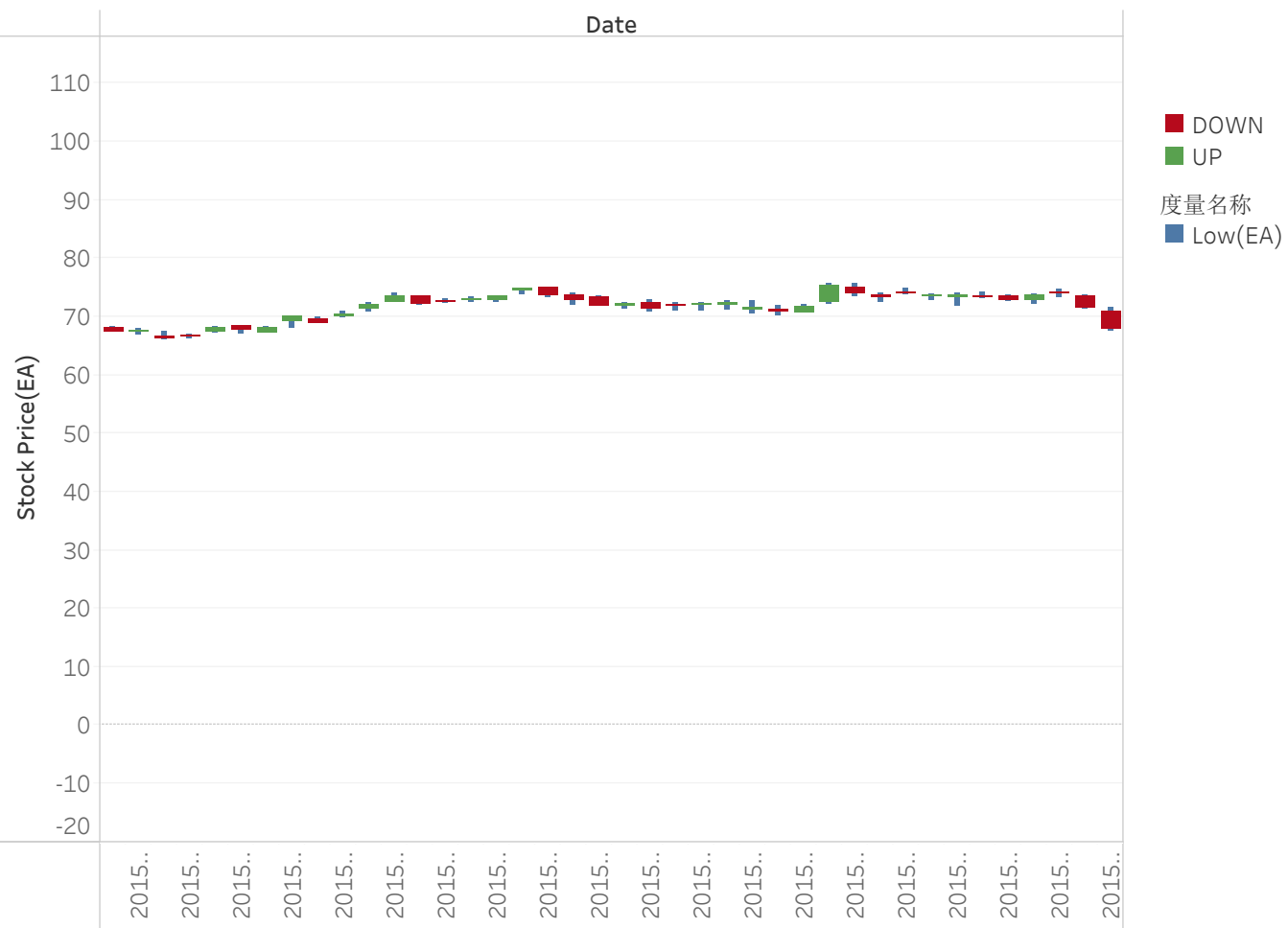
每个 Date (MDY) 的 Low(EA) 与 Open(EA) 总和。对于窗格 Low(EA) 总和: 颜色显示有关 Low(EA) 的详细信息。
大小显示 高低差 EA 总和。对于窗格 Open(EA) 总和: 颜色显示有关 涨跌情况 EA 的详细信息。大小显示
收开盘价差 EA 总和。数据按 Date 进行筛选, 这会形成从 2000/7/13 到 2019/7/12 的范围。

Kline for EA(2000-2019)



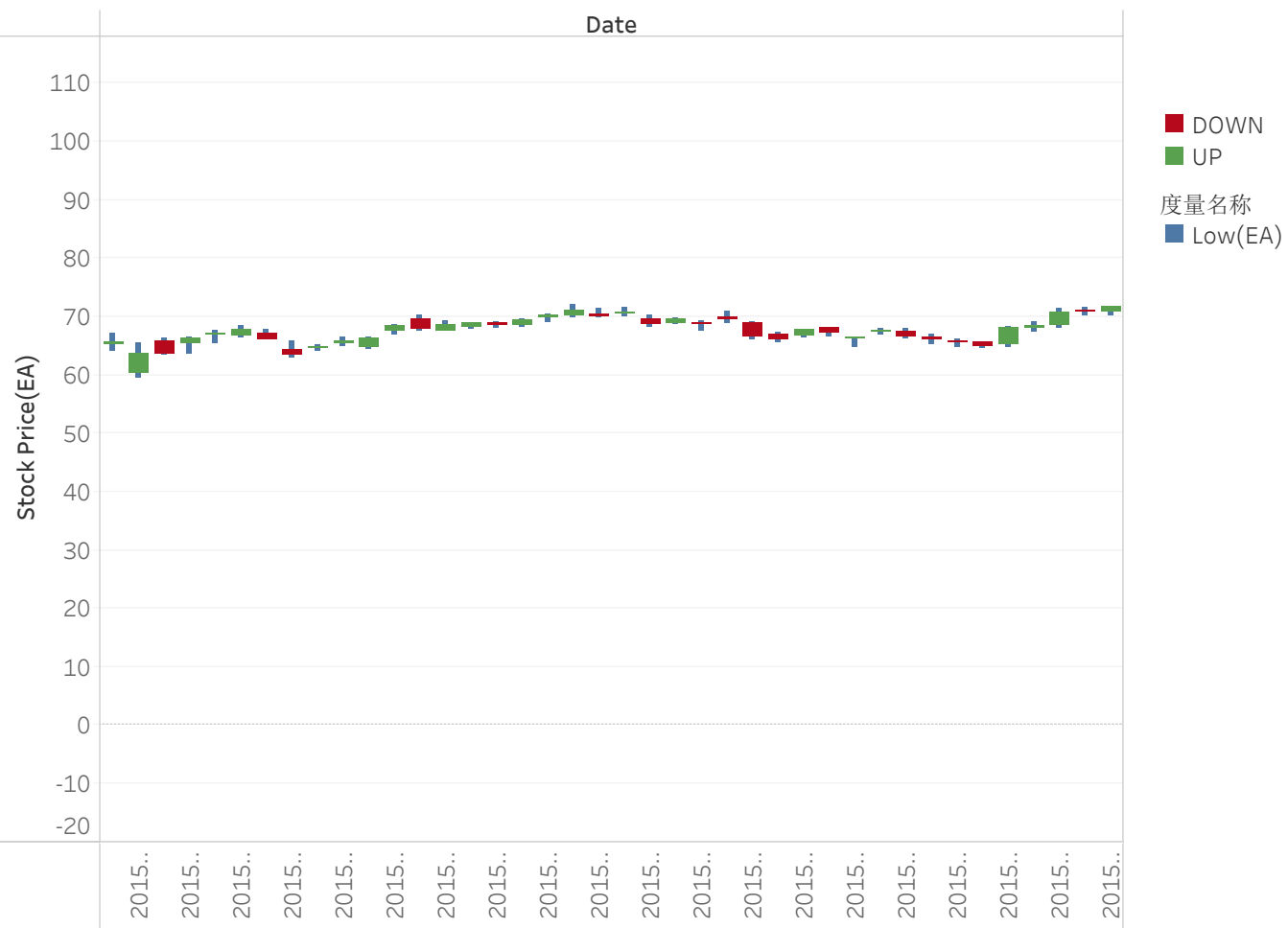
每个 Date (MDY) 的 Low(EA)与Open(EA) 总和。对于窗格 Low(EA) 总和: 颜色显示有关 Low(EA) 的详细信息。
大小显示 高低差EA 总和。对于窗格 Open(EA) 总和: 颜色显示有关 涨跌情况EA 的详细信息。大小显示
收开盘价差EA 总和。数据按 Date 进行筛选, 这会形成从 2000/7/13 到 2019/7/12 的范围。

Kline for EA(2000-2019)



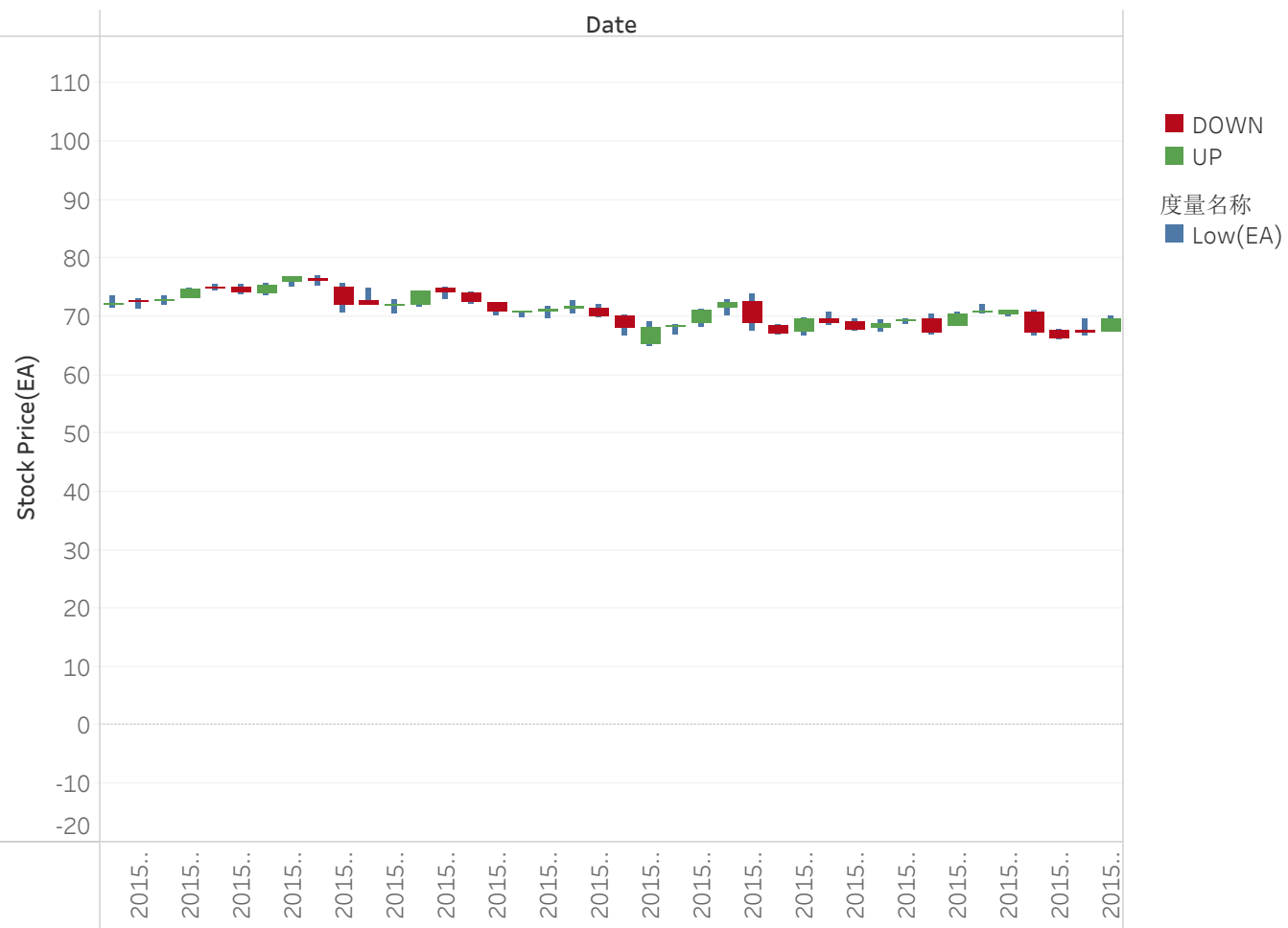
每个 Date (MDY) 的 Low(EA) 与 Open(EA) 总和。对于窗格 Low(EA) 总和: 颜色显示有关 Low(EA) 的详细信息。
大小显示高低差 EA 总和。对于窗格 Open(EA) 总和: 颜色显示有关涨跌情况 EA 的详细信息。大小显示
收开盘价差 EA 总和。数据按 Date 进行筛选, 这会形成从 2000/7/13 到 2019/7/12 的范围。

Kline for EA(2000-2019)



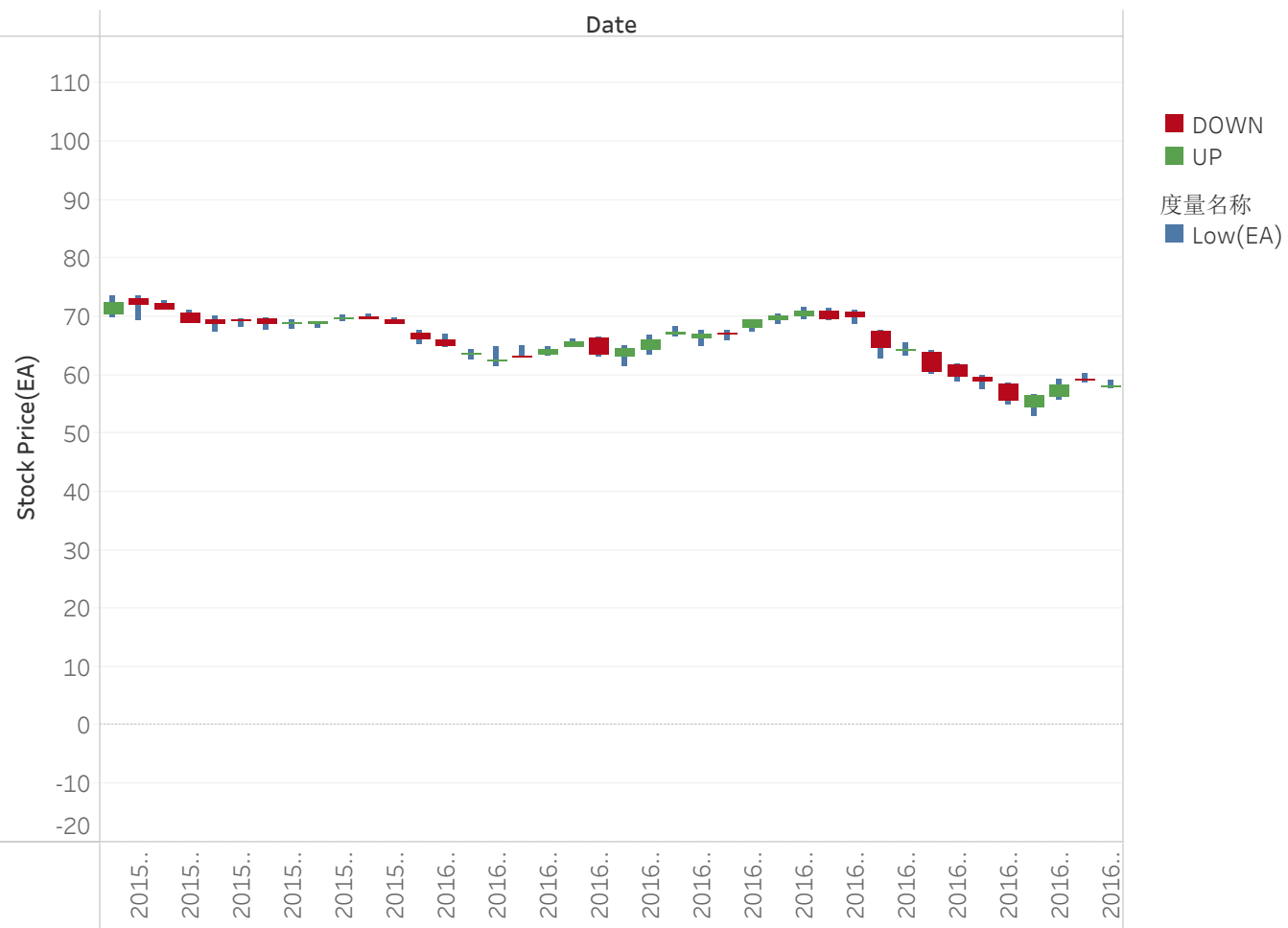
每个 Date (MDY) 的 Low(EA) 与 Open(EA) 总和。对于窗格 Low(EA) 总和: 颜色显示有关 Low(EA) 的详细信息。
 大小显示 高低差 EA 总和。对于窗格 Open(EA) 总和: 颜色显示有关 涨跌情况 EA 的详细信息。大小显示
 收开盘价差 EA 总和。数据按 Date 进行筛选, 这会形成从 2000/7/13 到 2019/7/12 的范围。

Kline for EA(2000-2019)



每个 Date (MDY) 的 Low(EA) 与 Open(EA) 总和。对于窗格 Low(EA) 总和: 颜色显示有关 Low(EA) 的详细信息。
大小显示高低差 EA 总和。对于窗格 Open(EA) 总和: 颜色显示有关涨跌情况 EA 的详细信息。大小显示
收开盘价差 EA 总和。数据按 Date 进行筛选, 这会形成从 2000/7/13 到 2019/7/12 的范围。

Kline for EA(2000-2019)



每个 Date (MDY) 的 Low(EA) 与 Open(EA) 总和。对于窗格 Low(EA) 总和: 颜色显示有关 Low(EA) 的详细信息。
大小显示高低差 EA 总和。对于窗格 Open(EA) 总和: 颜色显示有关涨跌情况 EA 的详细信息。大小显示
收开盘价差 EA 总和。数据按 Date 进行筛选, 这会形成从 2000/7/13 到 2019/7/12 的范围。

Kline for EA(2000-2019)



每个 Date (MDY) 的 Low(EA) 与 Open(EA) 总和。对于窗格 Low(EA) 总和: 颜色显示有关 Low(EA) 的详细信息。
大小显示 高低差 EA 总和。对于窗格 Open(EA) 总和: 颜色显示有关 涨跌情况 EA 的详细信息。大小显示
收开盘价差 EA 总和。数据按 Date 进行筛选, 这会形成从 2000/7/13 到 2019/7/12 的范围。

Kline for EA(2000-2019)



每个 Date (MDY) 的 Low(EA) 与 Open(EA) 总和。对于窗格 Low(EA) 总和: 颜色显示有关 Low(EA) 的详细信息。
 大小显示 高低差 EA 总和。对于窗格 Open(EA) 总和: 颜色显示有关 涨跌情况 EA 的详细信息。大小显示
 收开盘价差 EA 总和。数据按 Date 进行筛选, 这会形成从 2000/7/13 到 2019/7/12 的范围。

Kline for EA(2000-2019)



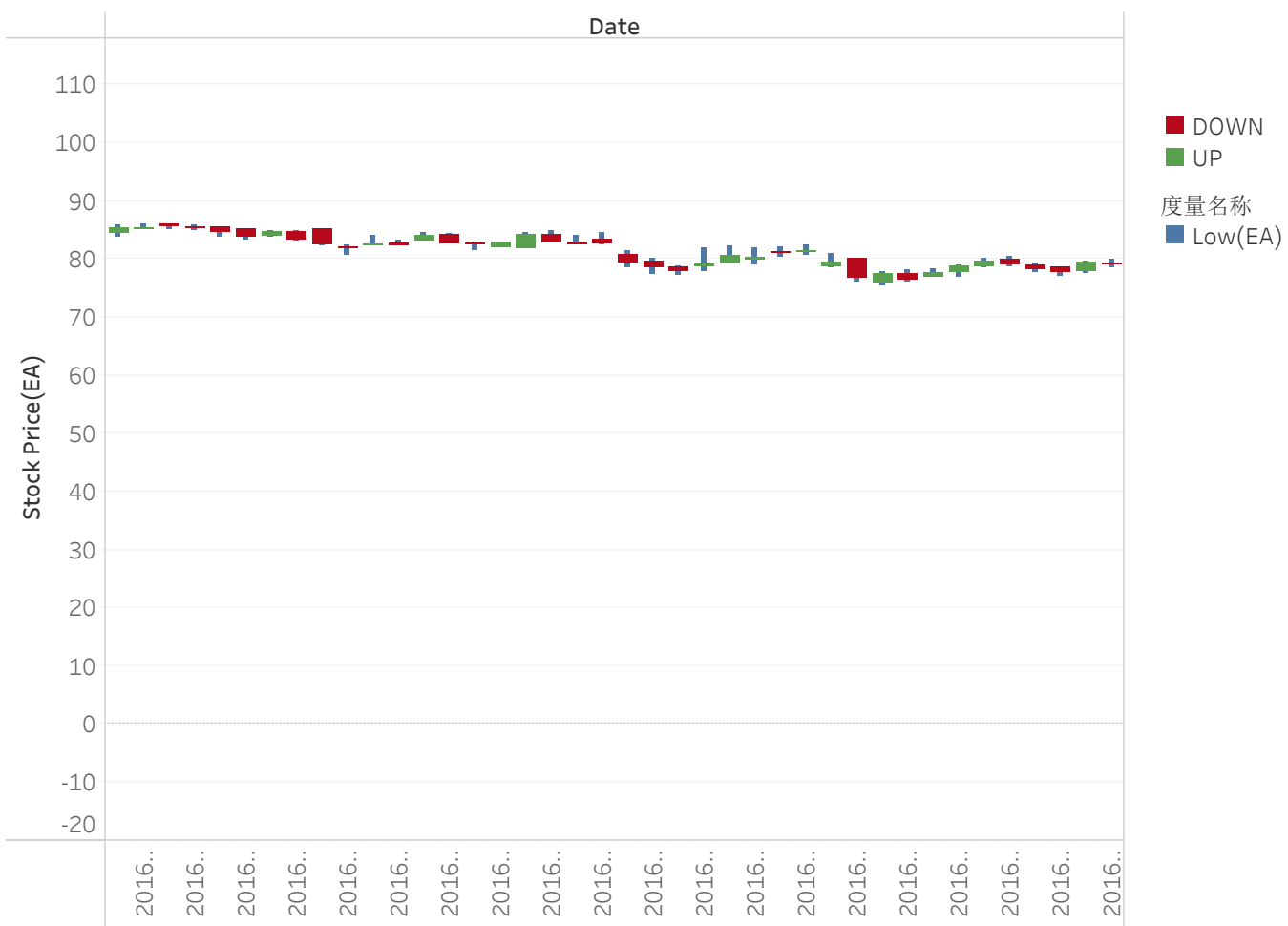
每个 Date (MDY) 的 Low(EA)与Open(EA) 总和。对于窗格 Low(EA) 总和: 颜色显示有关 Low(EA) 的详细信息。
大小显示 高低差EA 总和。对于窗格 Open(EA) 总和: 颜色显示有关 涨跌情况EA 的详细信息。大小显示
收开盘价差EA 总和。数据按 Date 进行筛选, 这会形成从 2000/7/13 到 2019/7/12 的范围。

Kline for EA(2000-2019)



每个 Date (MDY) 的 Low(EA)与Open(EA) 总和。对于窗格 Low(EA) 总和: 颜色显示有关 Low(EA) 的详细信息。
大小显示 高低差EA 总和。对于窗格 Open(EA) 总和: 颜色显示有关 涨跌情况EA 的详细信息。大小显示
收开盘价差EA 总和。数据按 Date 进行筛选, 这会形成从 2000/7/13 到 2019/7/12 的范围。

Kline for EA(2000-2019)



每个 Date (MDY) 的 Low(EA)与Open(EA) 总和。对于窗格 Low(EA) 总和: 颜色显示有关 Low(EA) 的详细信息。
大小显示 高低差EA 总和。对于窗格 Open(EA) 总和: 颜色显示有关 涨跌情况EA 的详细信息。大小显示
收开盘价差EA 总和。数据按 Date 进行筛选, 这会形成从 2000/7/13 到 2019/7/12 的范围。

Kline for EA(2000-2019)



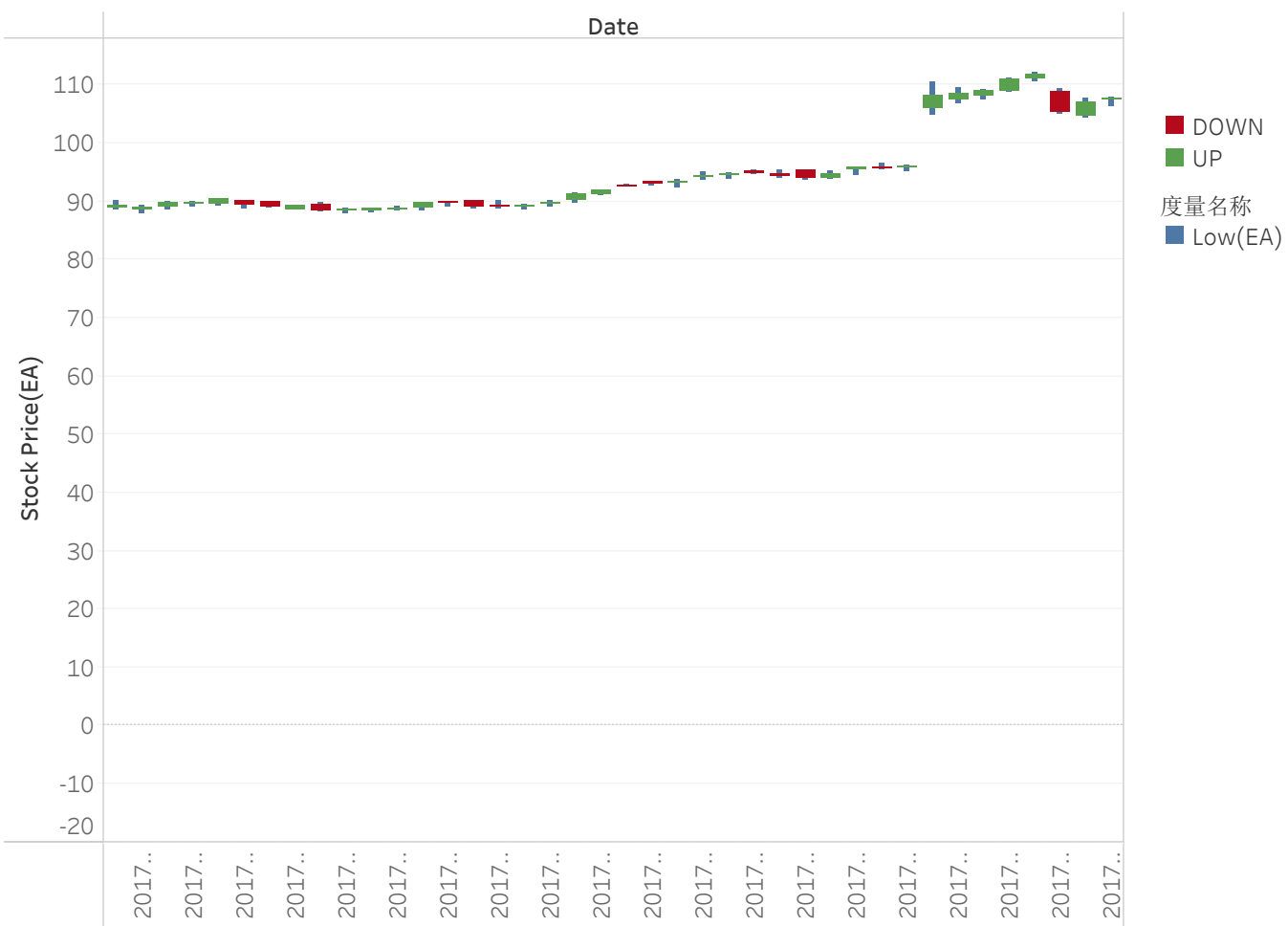
每个 Date (MDY) 的 Low(EA)与Open(EA) 总和。对于窗格 Low(EA) 总和: 颜色显示有关 Low(EA) 的详细信息。
大小显示 高低差EA 总和。对于窗格 Open(EA) 总和: 颜色显示有关 涨跌情况EA 的详细信息。大小显示
收开盘价差EA 总和。数据按 Date 进行筛选, 这会形成从 2000/7/13 到 2019/7/12 的范围。

Kline for EA(2000-2019)



每个 Date (MDY) 的 Low(EA)与Open(EA) 总和。对于窗格 Low(EA) 总和: 颜色显示有关 Low(EA) 的详细信息。
大小显示 高低差EA 总和。对于窗格 Open(EA) 总和: 颜色显示有关 涨跌情况EA 的详细信息。大小显示
收开盘价差EA 总和。数据按 Date 进行筛选, 这会形成从 2000/7/13 到 2019/7/12 的范围。

Kline for EA(2000-2019)



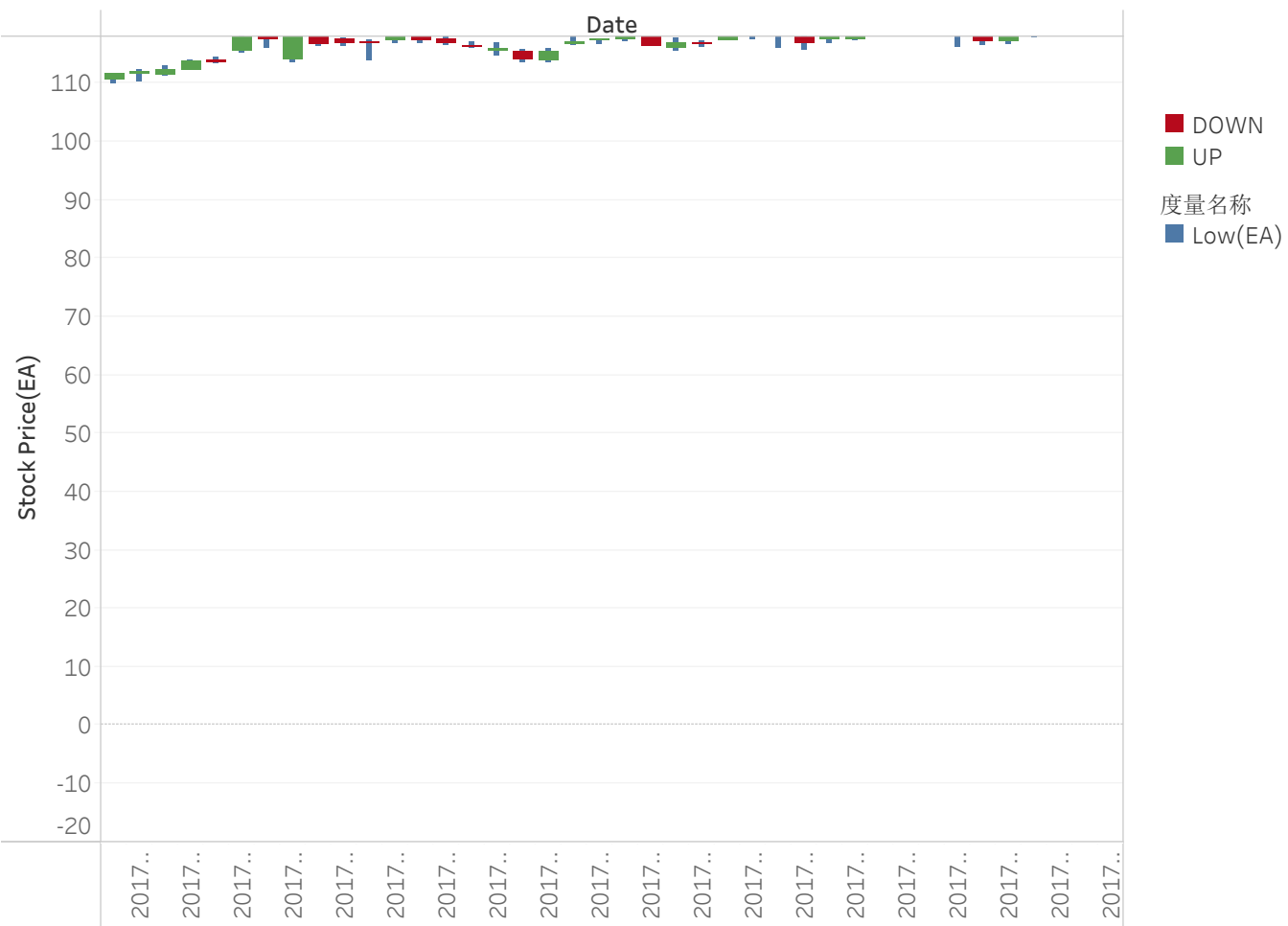
每个 Date (MDY) 的 Low(EA) 与 Open(EA) 总和。对于窗格 Low(EA) 总和: 颜色显示有关 Low(EA) 的详细信息。
大小显示 高低差 EA 总和。对于窗格 Open(EA) 总和: 颜色显示有关 涨跌情况 EA 的详细信息。大小显示
收开盘价差 EA 总和。数据按 Date 进行筛选, 这会形成从 2000/7/13 到 2019/7/12 的范围。

Kline for EA(2000-2019)



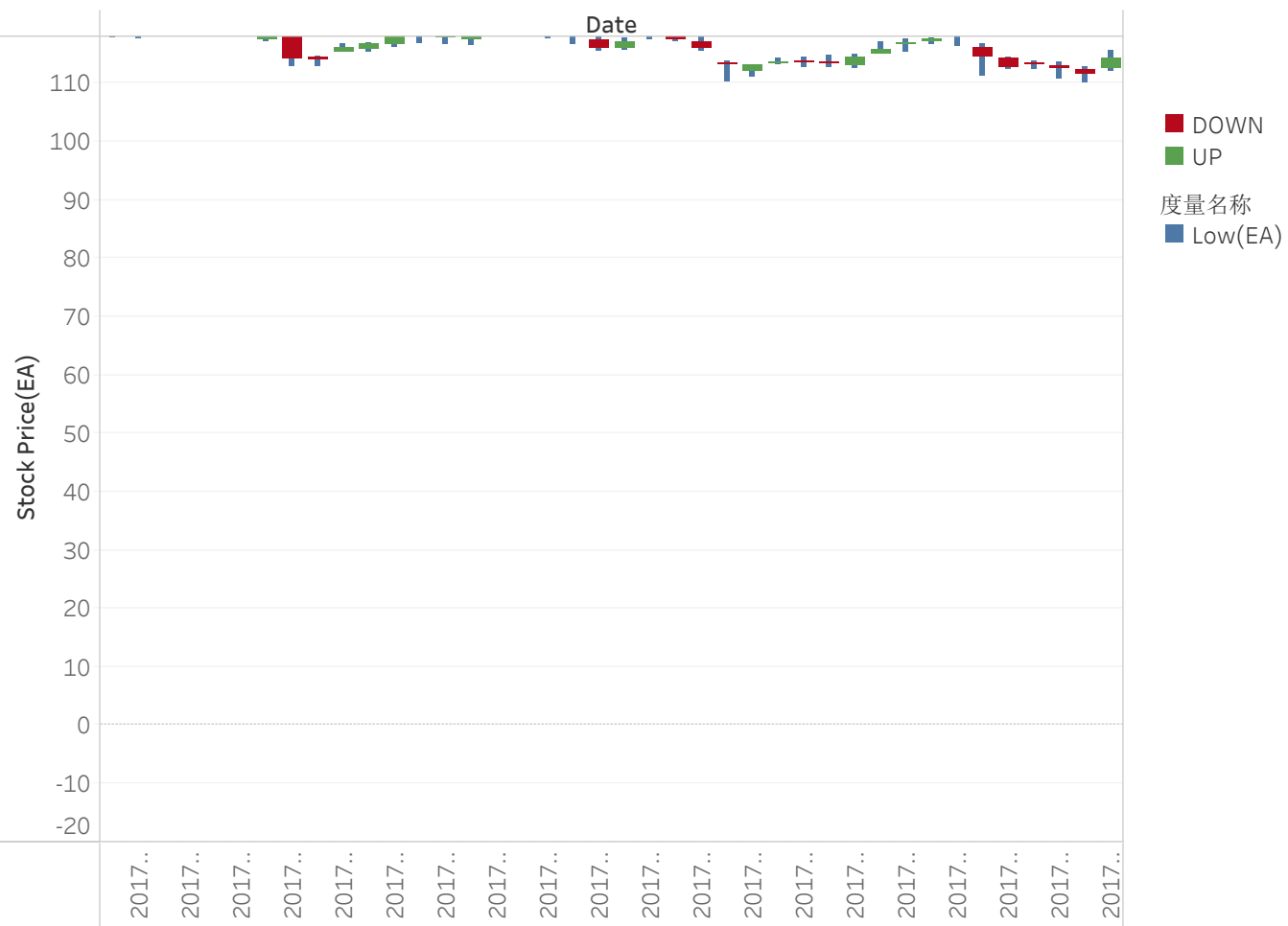
每个 Date (MDY) 的 Low(EA)与Open(EA) 总和。对于窗格 Low(EA) 总和: 颜色显示有关 Low(EA) 的详细信息。
大小显示 高低差EA 总和。对于窗格 Open(EA) 总和: 颜色显示有关 涨跌情况EA 的详细信息。大小显示
收开盘价差EA 总和。数据按 Date 进行筛选, 这会形成从 2000/7/13 到 2019/7/12 的范围。

Kline for EA(2000-2019)



每个 Date (MDY) 的 Low(EA) 与 Open(EA) 总和。对于窗格 Low(EA) 总和: 颜色显示有关 Low(EA) 的详细信息。
大小显示 高低差 EA 总和。对于窗格 Open(EA) 总和: 颜色显示有关 涨跌情况 EA 的详细信息。大小显示
收开盘价差 EA 总和。数据按 Date 进行筛选, 这会形成从 2000/7/13 到 2019/7/12 的范围。

Kline for EA(2000-2019)



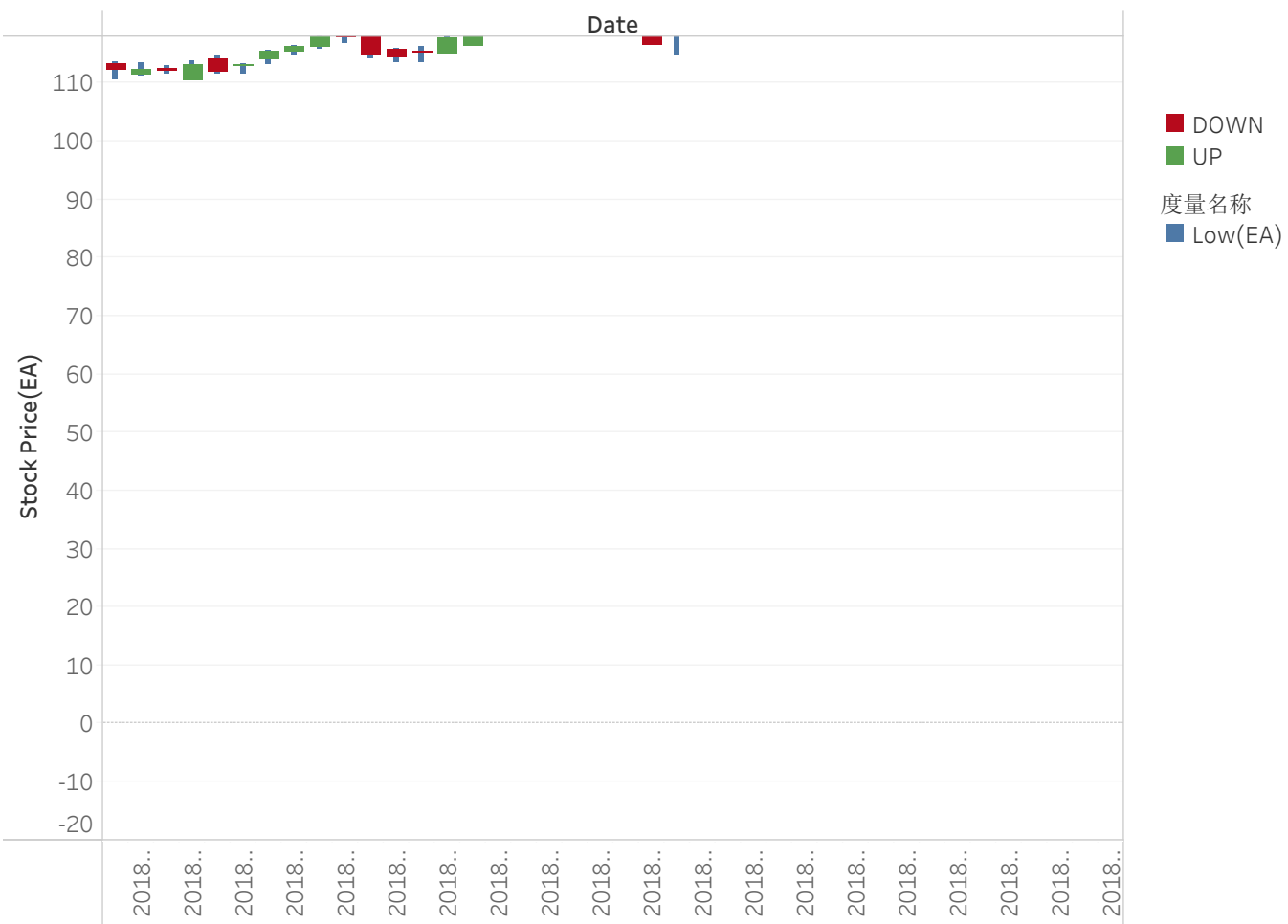
每个 Date (MDY) 的 Low(EA) 与 Open(EA) 总和。对于窗格 Low(EA) 总和: 颜色显示有关 Low(EA) 的详细信息。
大小显示 高低差 EA 总和。对于窗格 Open(EA) 总和: 颜色显示有关 涨跌情况 EA 的详细信息。大小显示
收开盘价差 EA 总和。数据按 Date 进行筛选, 这会形成从 2000/7/13 到 2019/7/12 的范围。

Kline for EA(2000-2019)



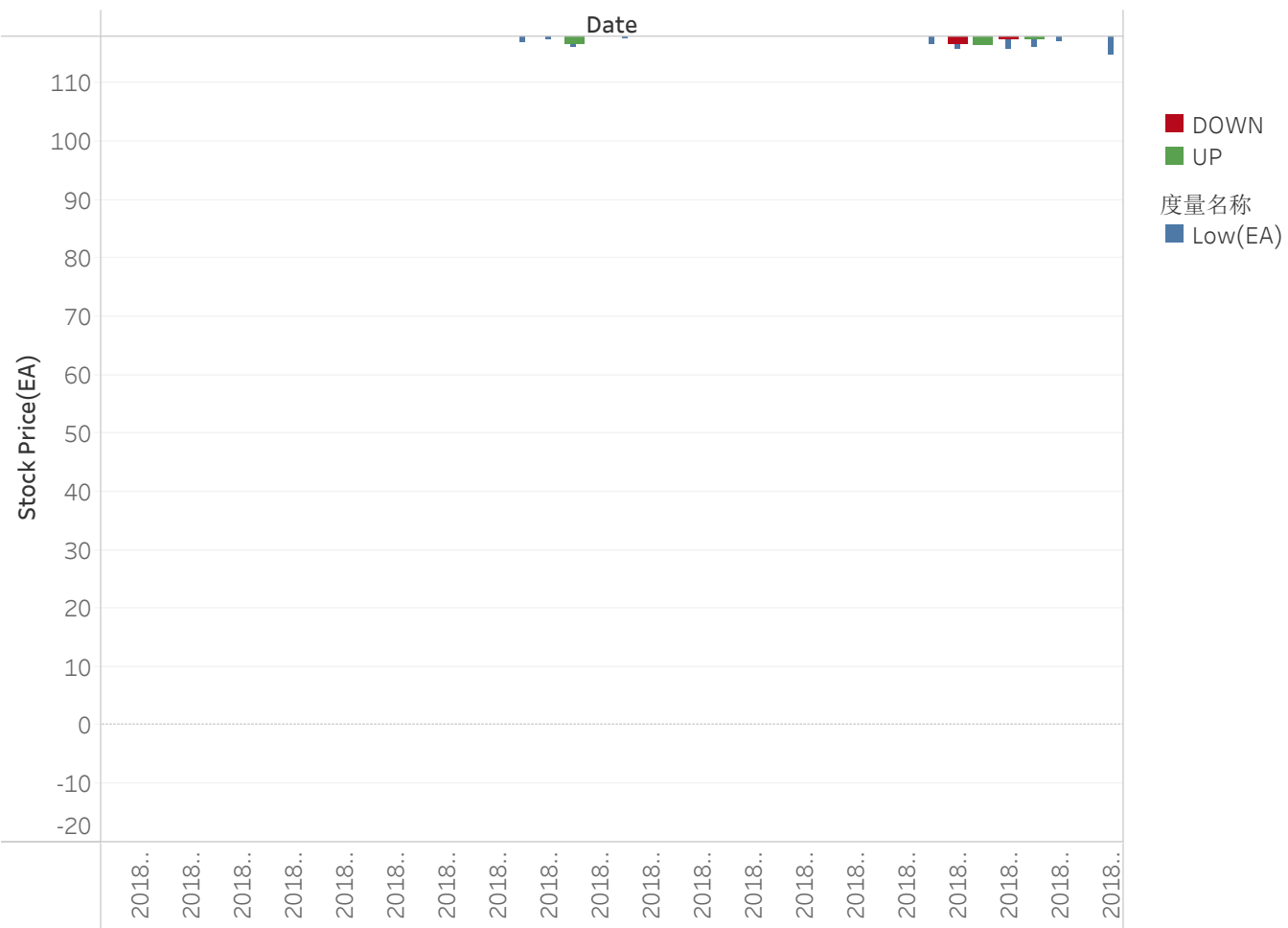
每个 Date (MDY) 的 Low(EA) 与 Open(EA) 总和。对于窗格 Low(EA) 总和: 颜色显示有关 Low(EA) 的详细信息。
 大小显示 高低差 EA 总和。对于窗格 Open(EA) 总和: 颜色显示有关 涨跌情况 EA 的详细信息。大小显示
 收开盘价差 EA 总和。数据按 Date 进行筛选, 这会形成从 2000/7/13 到 2019/7/12 的范围。

Kline for EA(2000-2019)



每个 Date (MDY) 的 Low(EA)与Open(EA) 总和。对于窗格 Low(EA) 总和: 颜色显示有关 Low(EA) 的详细信息。
大小显示 高低差EA 总和。对于窗格 Open(EA) 总和: 颜色显示有关 涨跌情况EA 的详细信息。大小显示
收开盘价差EA 总和。数据按 Date 进行筛选, 这会形成从 2000/7/13 到 2019/7/12 的范围。

Kline for EA(2000-2019)



每个 Date (MDY) 的 Low(EA) 与 Open(EA) 总和。对于窗格 Low(EA) 总和: 颜色显示有关 Low(EA) 的详细信息。
大小显示 高低差 EA 总和。对于窗格 Open(EA) 总和: 颜色显示有关 涨跌情况 EA 的详细信息。大小显示
收开盘价差 EA 总和。数据按 Date 进行筛选, 这会形成从 2000/7/13 到 2019/7/12 的范围。

Kline for EA(2000-2019)



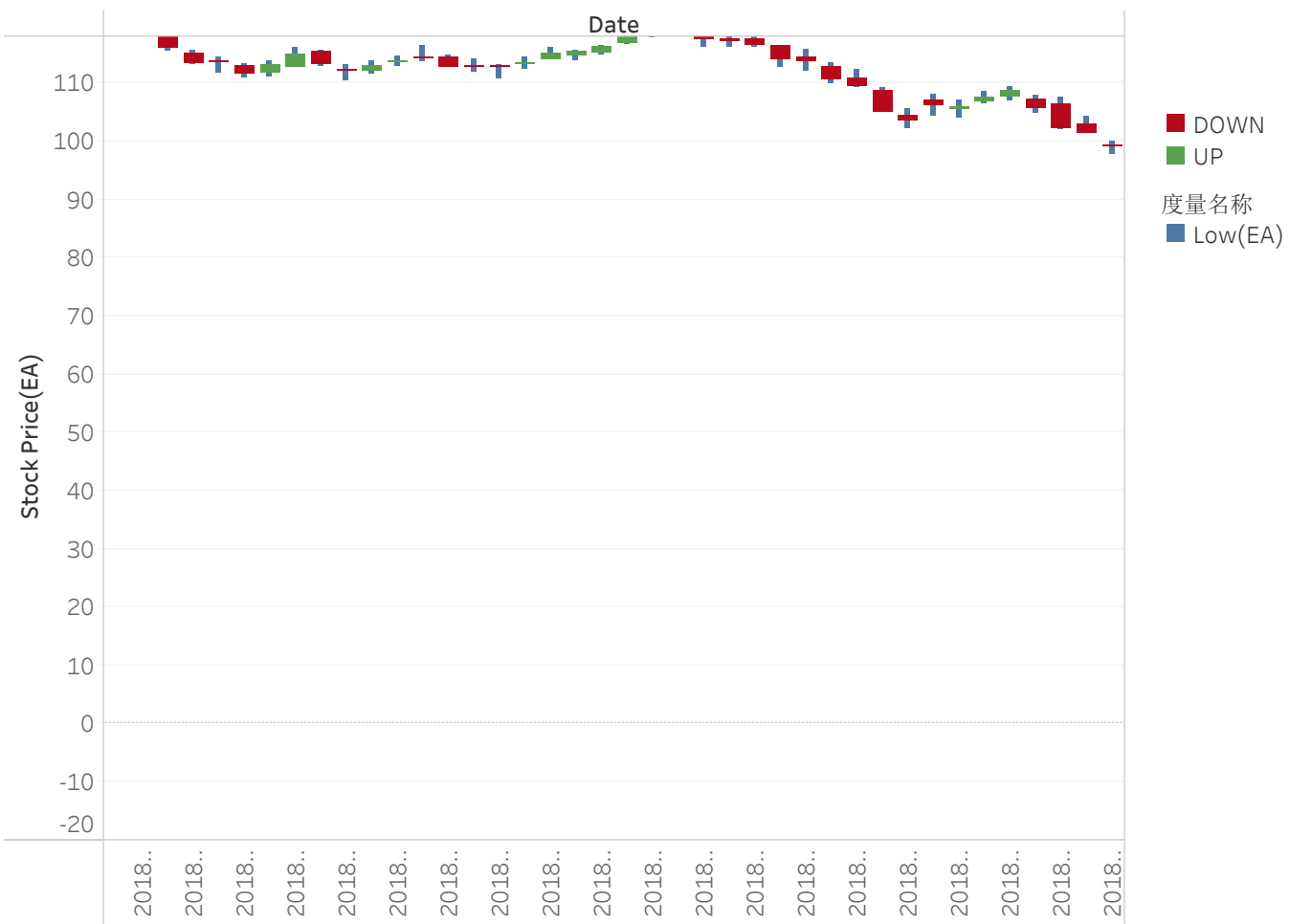
每个 Date (MDY) 的 Low(EA)与Open(EA) 总和。对于窗格 Low(EA) 总和: 颜色显示有关 Low(EA) 的详细信息。
大小显示 高低差EA 总和。对于窗格 Open(EA) 总和: 颜色显示有关 涨跌情况EA 的详细信息。大小显示
收开盘价差EA 总和。数据按 Date 进行筛选, 这会形成从 2000/7/13 到 2019/7/12 的范围。

Kline for EA(2000-2019)



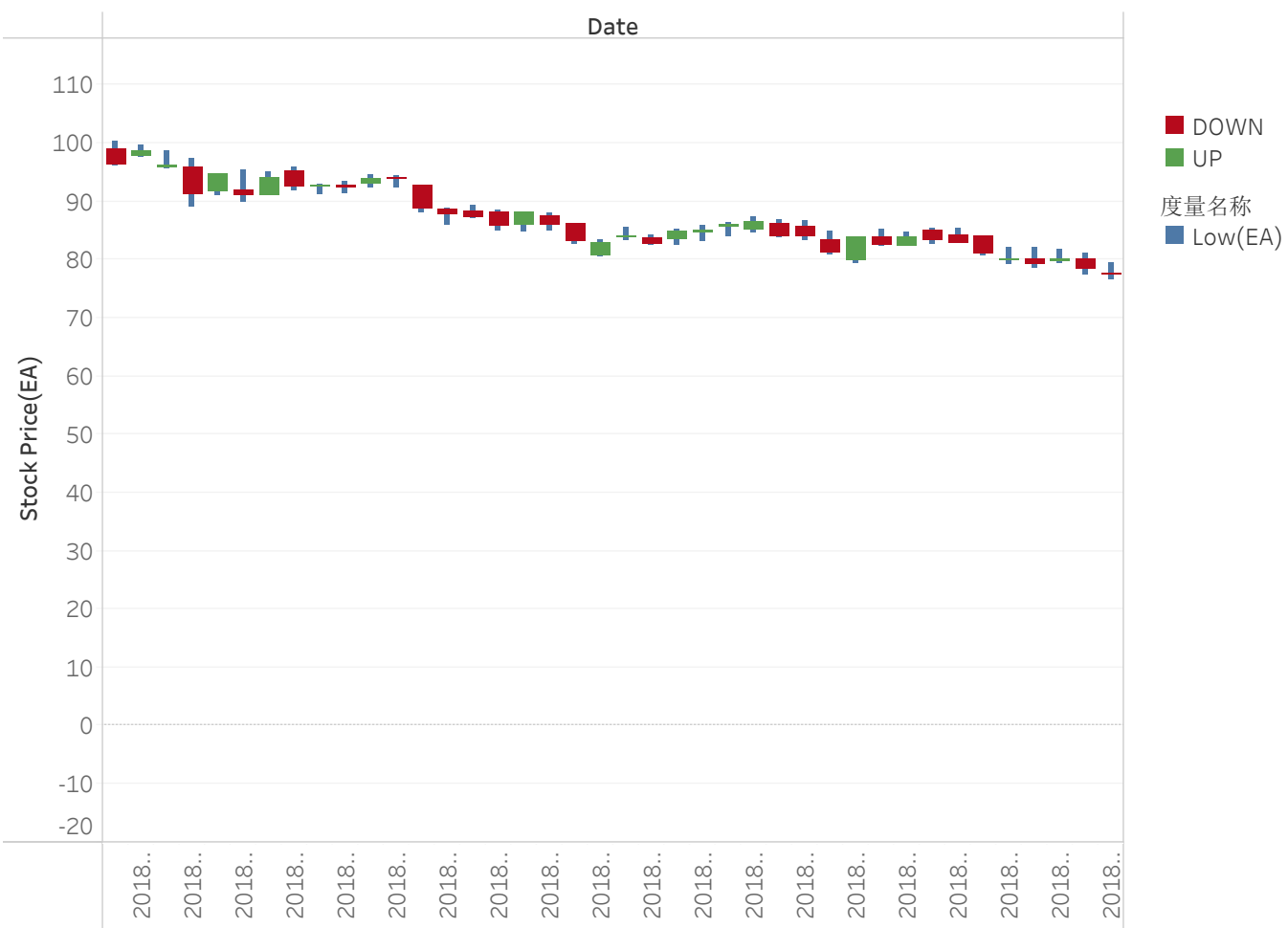
每个 Date (MDY) 的 Low(EA)与Open(EA) 总和。对于窗格 Low(EA) 总和: 颜色显示有关 Low(EA) 的详细信息。
大小显示 高低差EA 总和。对于窗格 Open(EA) 总和: 颜色显示有关 涨跌情况EA 的详细信息。大小显示
收开盘价差EA 总和。数据按 Date 进行筛选, 这会形成从 2000/7/13 到 2019/7/12 的范围。

Kline for EA(2000-2019)



每个 Date (MDY) 的 Low(EA) 与 Open(EA) 总和。对于窗格 Low(EA) 总和: 颜色显示有关 Low(EA) 的详细信息。
大小显示 高低差 EA 总和。对于窗格 Open(EA) 总和: 颜色显示有关 涨跌情况 EA 的详细信息。大小显示
收开盘价差 EA 总和。数据按 Date 进行筛选, 这会形成从 2000/7/13 到 2019/7/12 的范围。

Kline for EA(2000-2019)



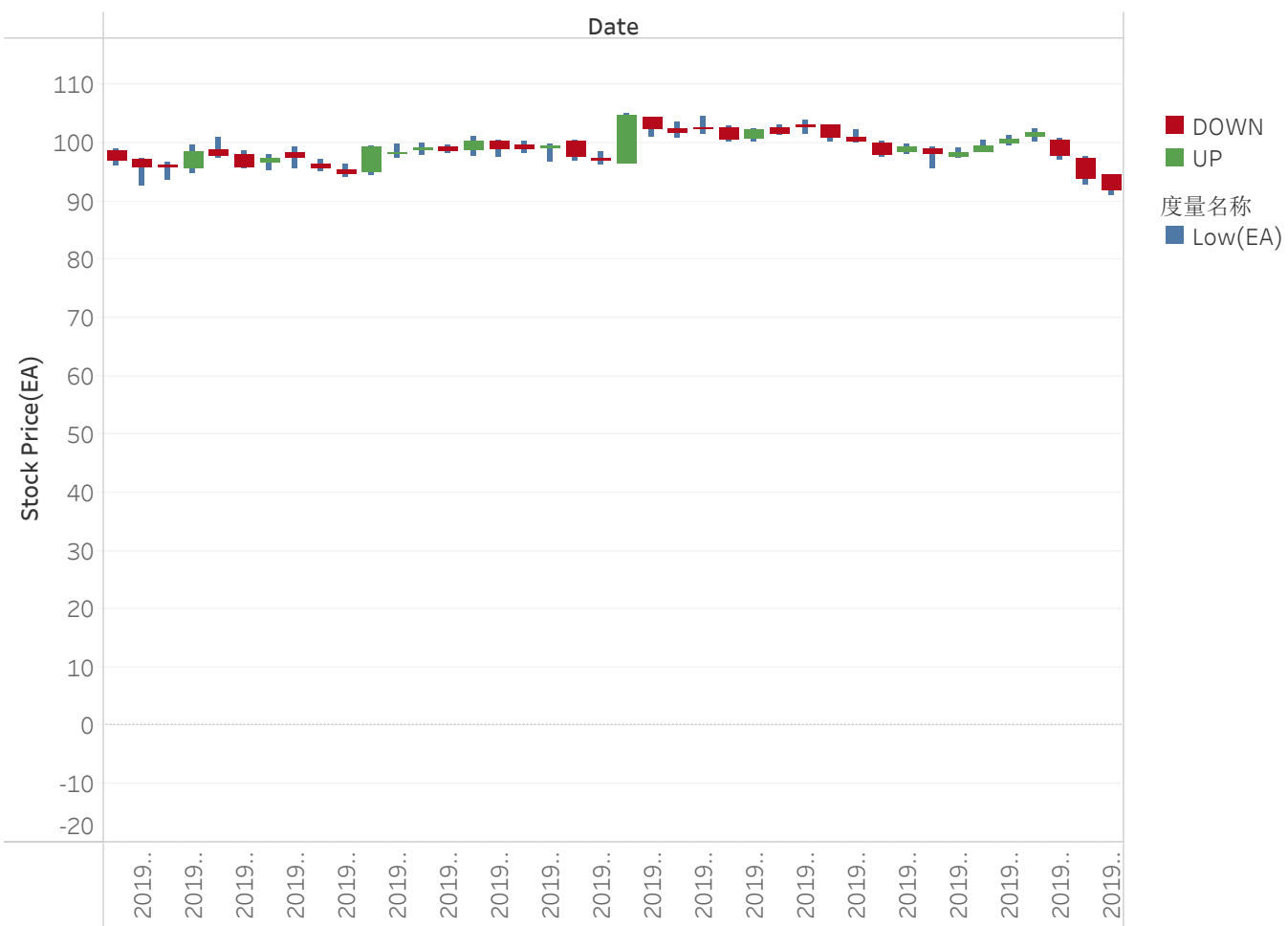
每个 Date (MDY) 的 Low(EA) 与 Open(EA) 总和。对于窗格 Low(EA) 总和: 颜色显示有关 Low(EA) 的详细信息。
大小显示 高低差 EA 总和。对于窗格 Open(EA) 总和: 颜色显示有关 涨跌情况 EA 的详细信息。大小显示
收开盘价差 EA 总和。数据按 Date 进行筛选, 这会形成从 2000/7/13 到 2019/7/12 的范围。

Kline for EA(2000-2019)



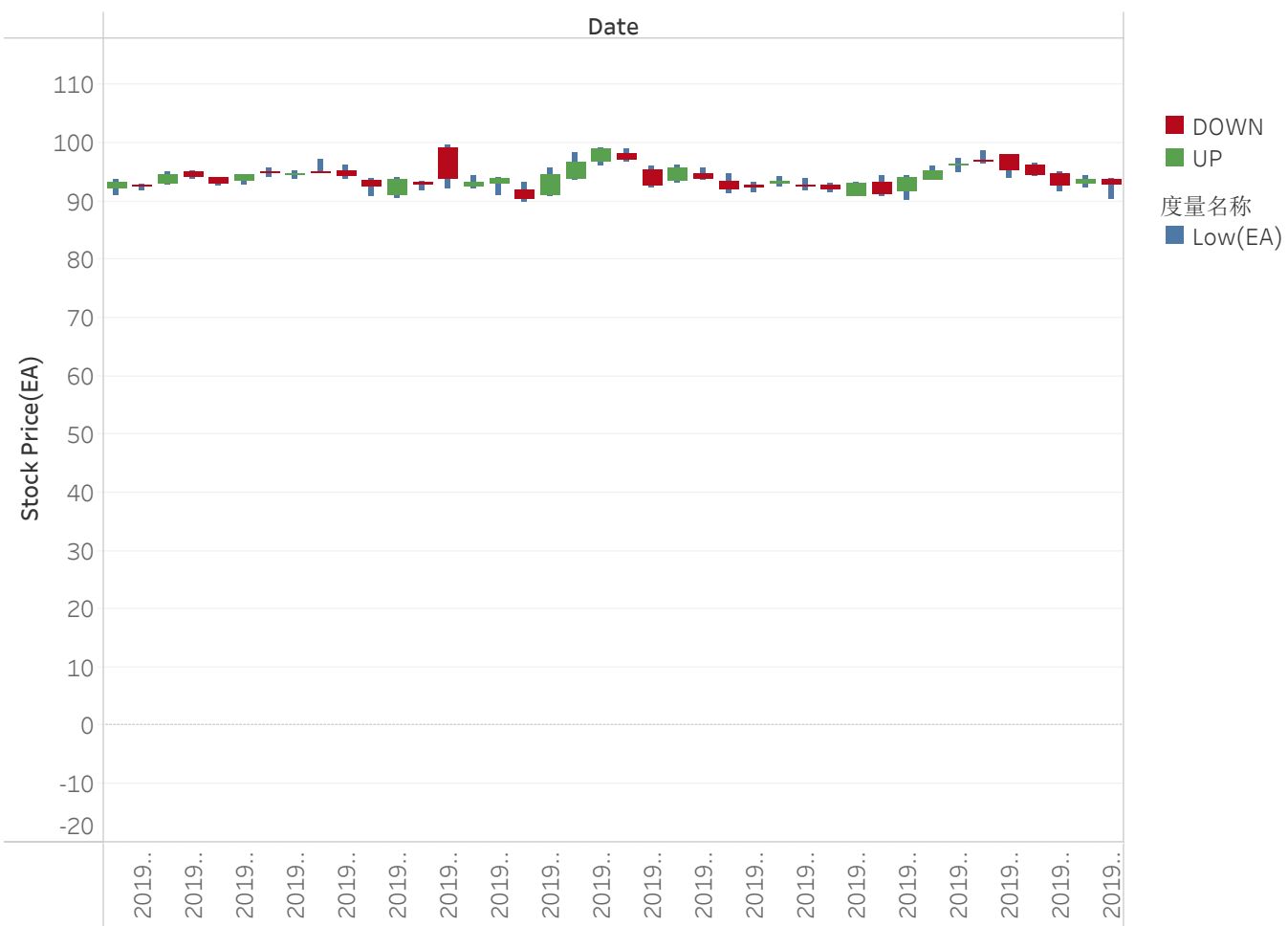
每个 Date (MDY) 的 Low(EA)与Open(EA) 总和。对于窗格 Low(EA) 总和: 颜色显示有关 Low(EA) 的详细信息。
 大小显示 高低差EA 总和。对于窗格 Open(EA) 总和: 颜色显示有关 涨跌情况EA 的详细信息。大小显示
 收开盘价差EA 总和。数据按 Date 进行筛选, 这会形成从 2000/7/13 到 2019/7/12 的范围。

Kline for EA(2000-2019)



每个 Date (MDY) 的 Low(EA) 与 Open(EA) 总和。对于窗格 Low(EA) 总和: 颜色显示有关 Low(EA) 的详细信息。
大小显示 高低差 EA 总和。对于窗格 Open(EA) 总和: 颜色显示有关 涨跌情况 EA 的详细信息。大小显示
收开盘价差 EA 总和。数据按 Date 进行筛选, 这会形成从 2000/7/13 到 2019/7/12 的范围。

Kline for EA(2000-2019)



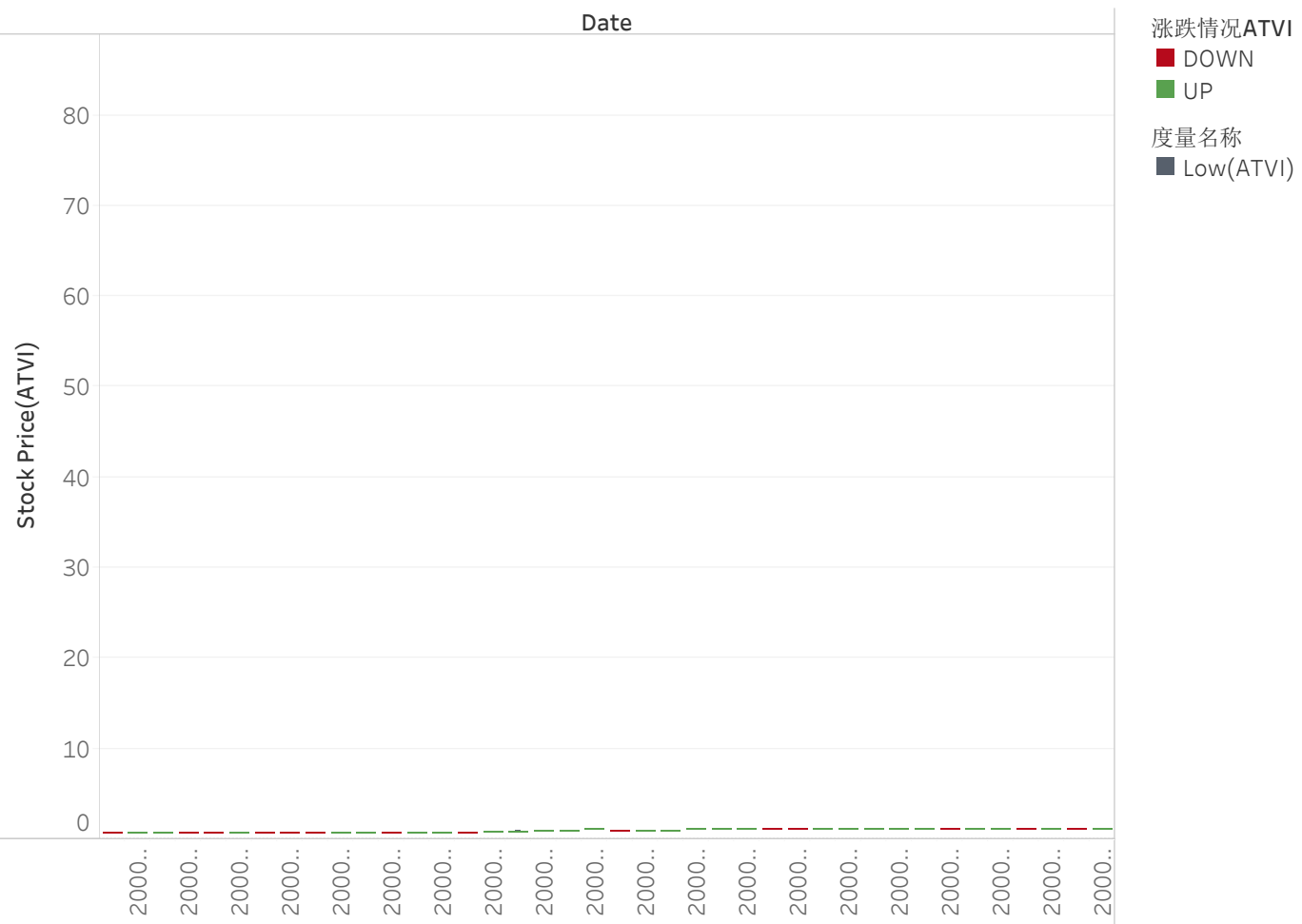
每个 Date (MDY) 的 Low(EA) 与 Open(EA) 总和。对于窗格 Low(EA) 总和: 颜色显示有关 Low(EA) 的详细信息。
大小显示高低差 EA 总和。对于窗格 Open(EA) 总和: 颜色显示有关涨跌情况 EA 的详细信息。大小显示
收开盘价差 EA 总和。数据按 Date 进行筛选, 这会形成从 2000/7/13 到 2019/7/12 的范围。

Kline for EA(2000-2019)



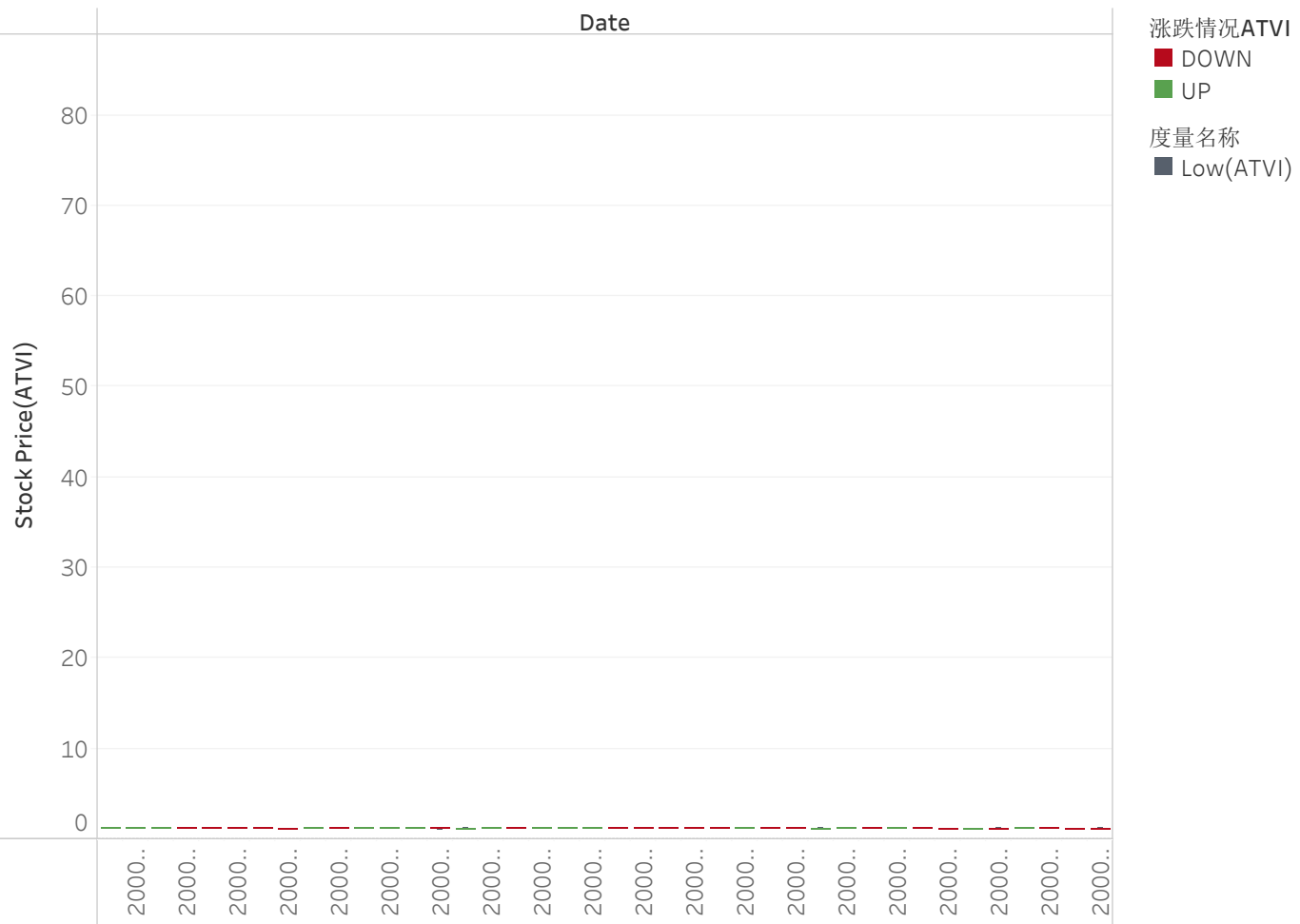
每个 Date (MDY) 的 Low(EA)与Open(EA) 总和。对于窗格 Low(EA) 总和: 颜色显示有关 Low(EA) 的详细信息。
大小显示 高低差EA 总和。对于窗格 Open(EA) 总和: 颜色显示有关 涨跌情况EA 的详细信息。大小显示
收开盘价差EA 总和。数据按 Date 进行筛选, 这会形成从 2000/7/13 到 2019/7/12 的范围。

Kline for ATVI(2000-2019)



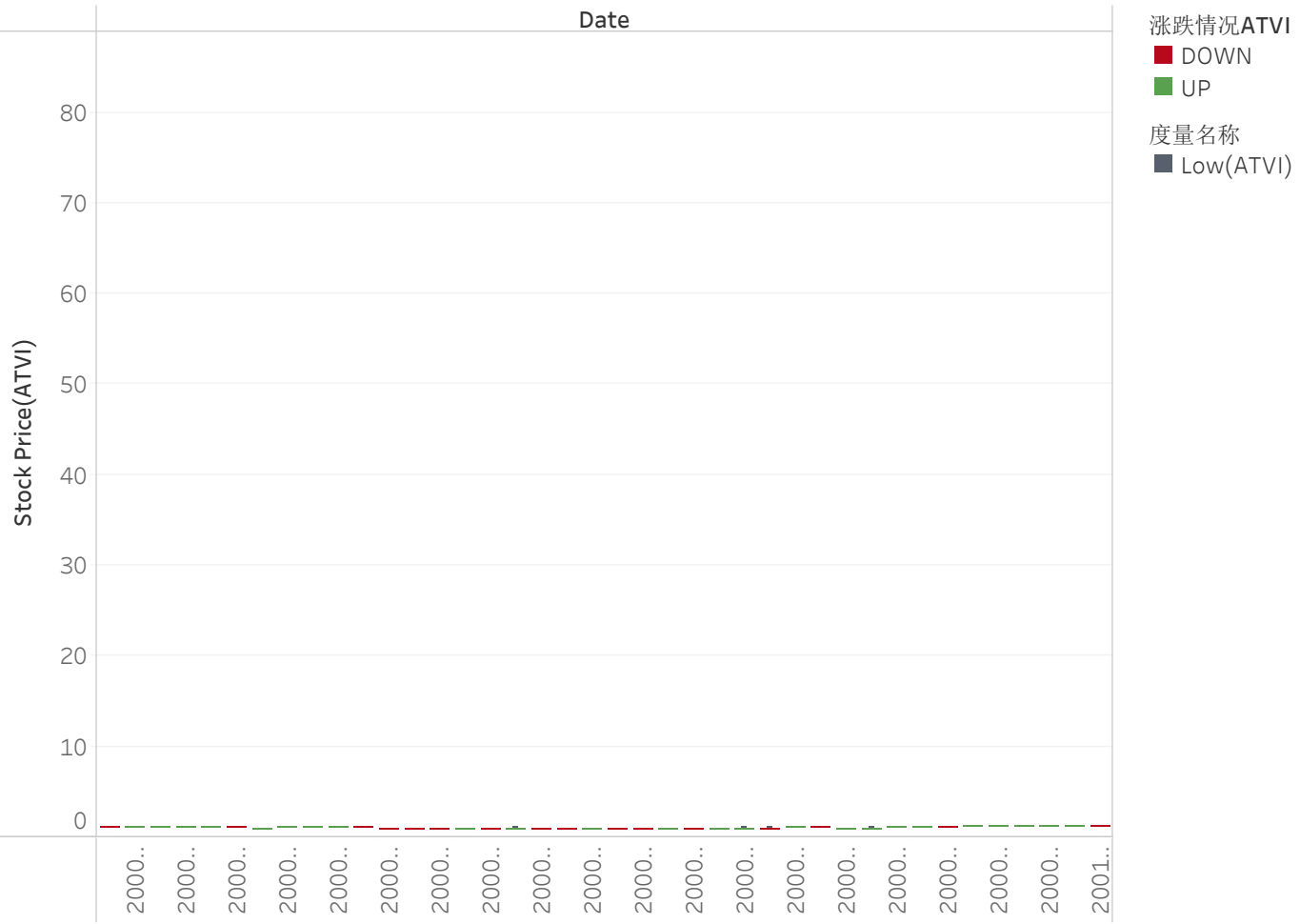
每个 Date (MDY) 的 Low(ATVI) 与 Open(ATVI) 总和。对于窗格 Low(ATVI) 总和: 颜色显示有关 Low(ATVI) 的详细信息。大小显示 高低差ATVI 总和。对于窗格 Open(ATVI) 总和: 颜色显示有关 涨跌情况ATVI 的详细信息。大小显示 收开盘价差ATVI 总和。数据按 Date 进行筛选, 这会形成从 2000/7/13 到 2019/7/12 的范围。

Kline for ATVI(2000-2019)



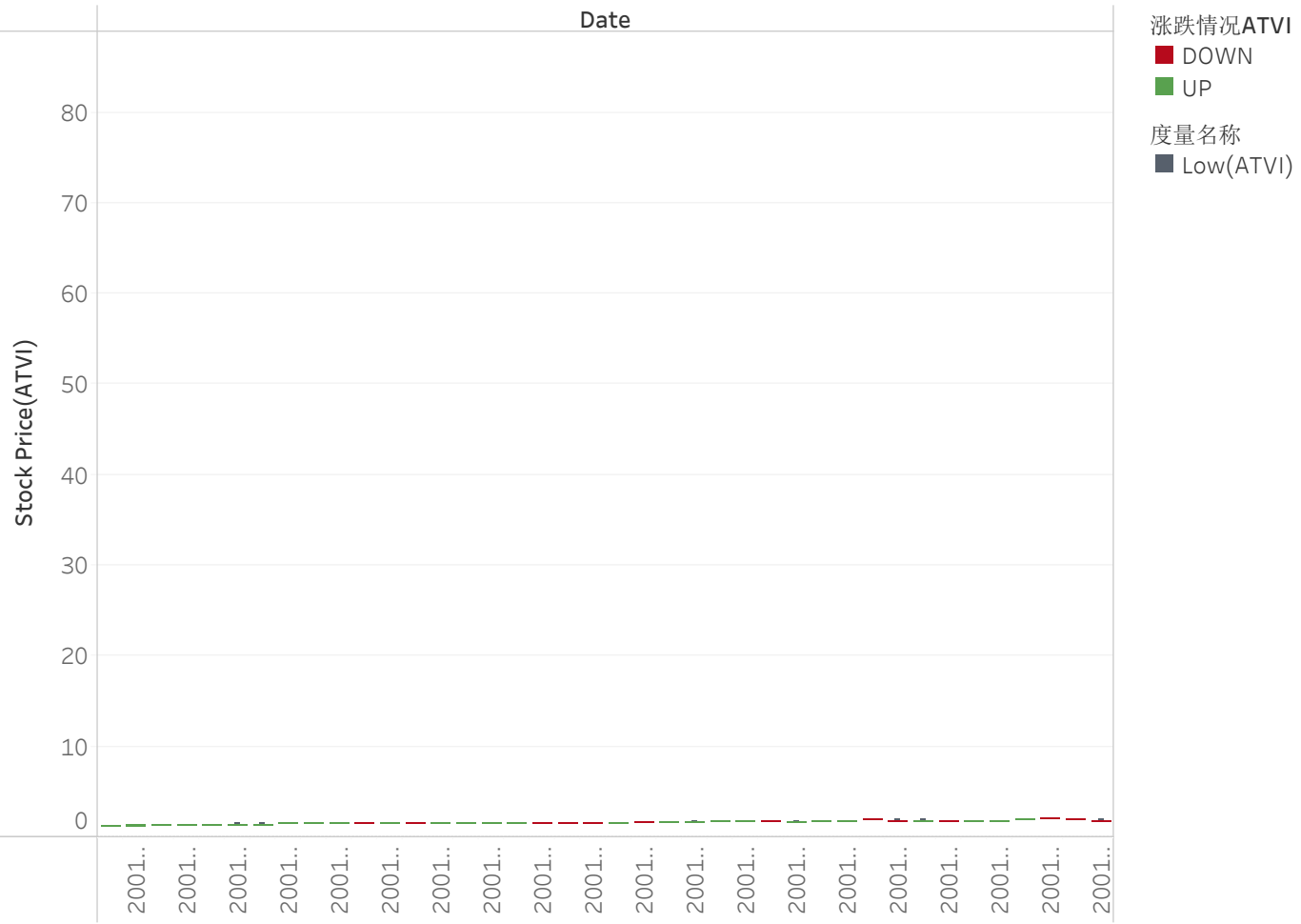
每个 Date (MDY) 的 Low(ATVI) 与 Open(ATVI) 总和。对于窗格 Low(ATVI) 总和: 颜色显示有关 Low(ATVI) 的详细信息。大小显示 高低差ATVI 总和。对于窗格 Open(ATVI) 总和: 颜色显示有关 涨跌情况ATVI 的详细信息。大小显示 收开盘价差ATVI 总和。数据按 Date 进行筛选, 这会形成从 2000/7/13 到 2019/7/12 的范围。

Kline for ATVI(2000-2019)



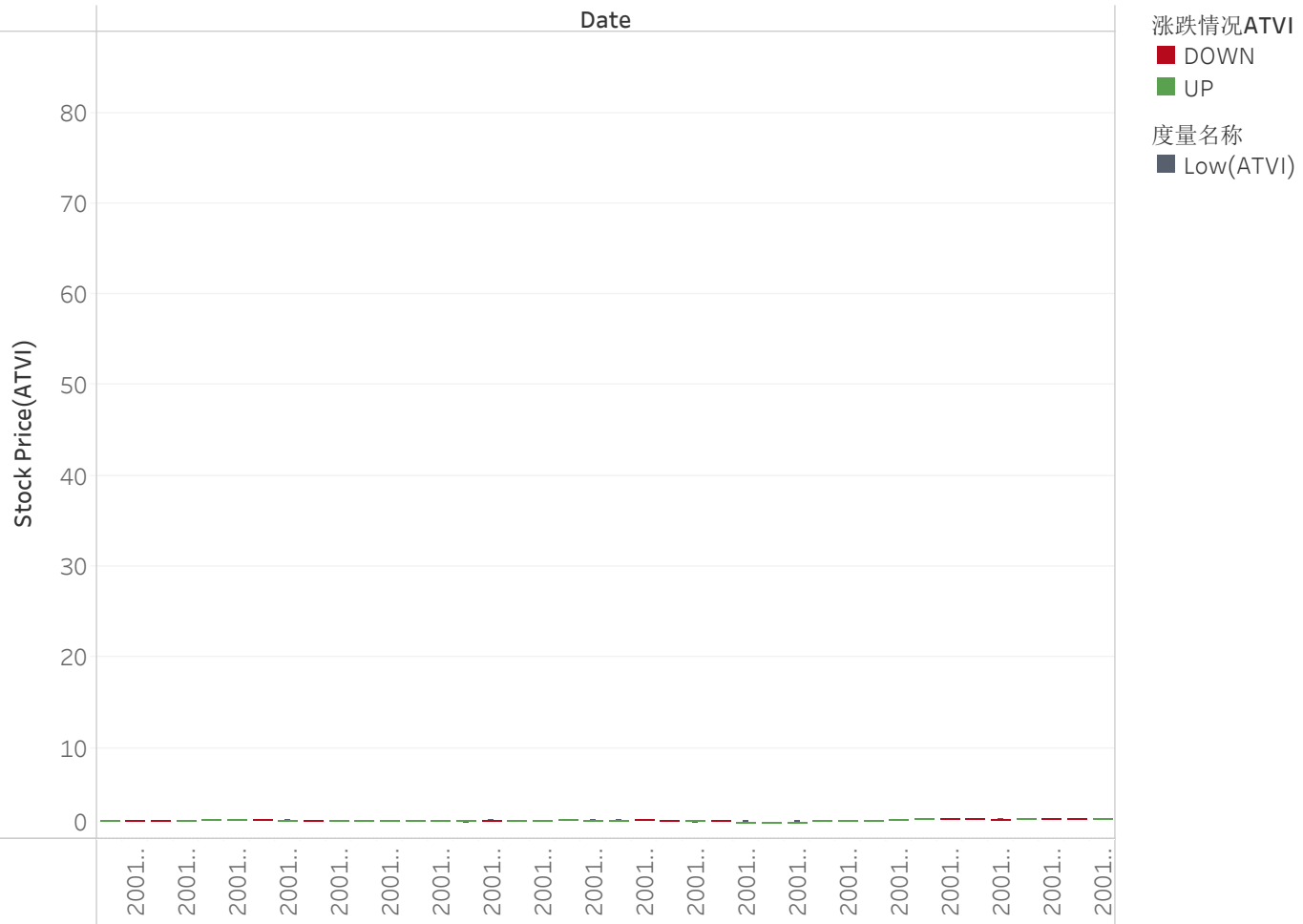
每个 Date (MDY) 的 Low(ATVI)与Open(ATVI) 总和。对于窗格 Low(ATVI) 总和: 颜色显示有关 Low(ATVI) 的详细信息。大小显示 高低差ATVI 总和。对于窗格 Open(ATVI) 总和: 颜色显示有关涨跌情况ATVI 的详细信息。大小显示 收开盘价差ATVI 总和。数据按 Date 进行筛选, 这会形成从 2000/7/13 到 2019/7/12 的范围。

Kline for ATVI(2000-2019)



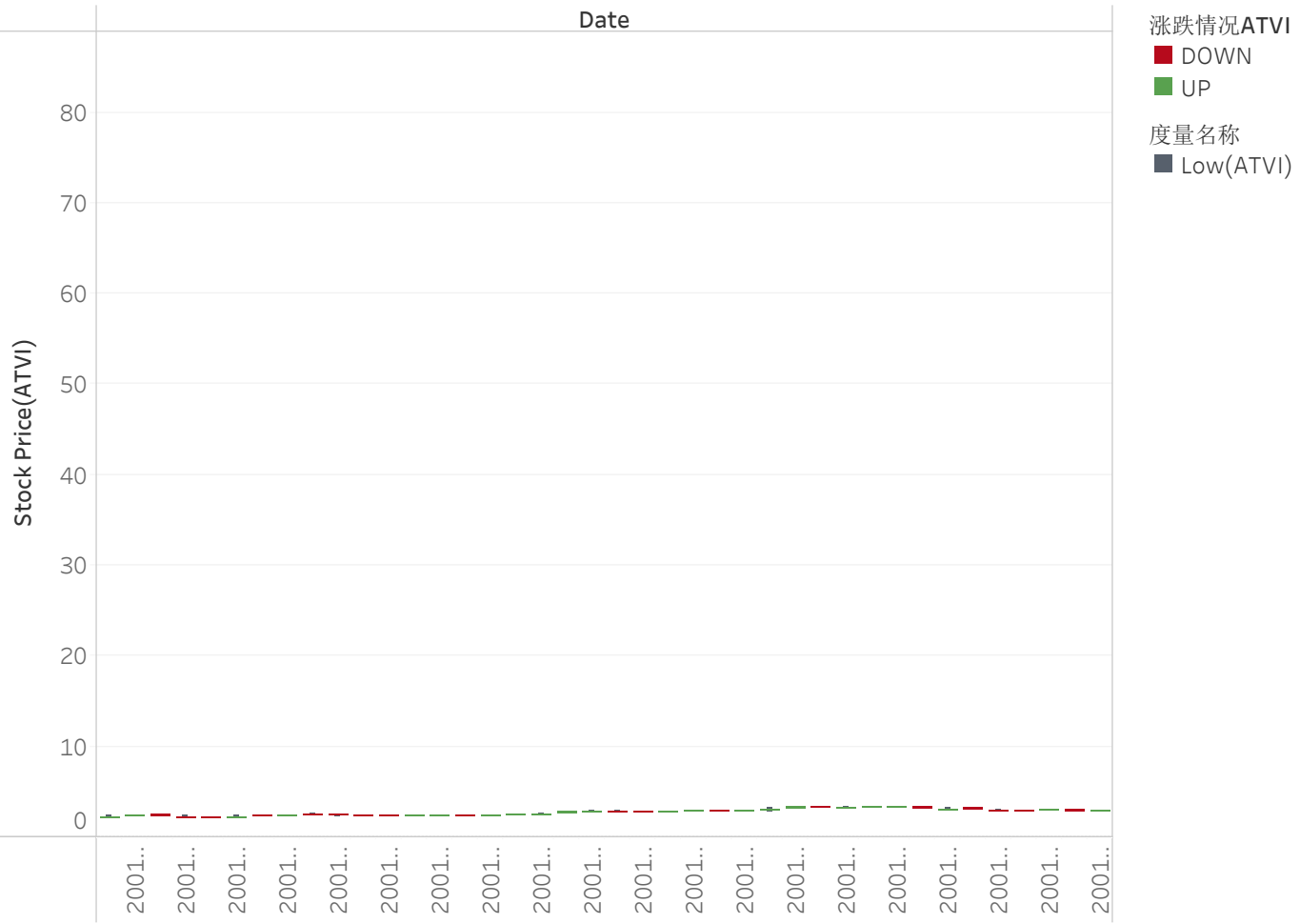
每个 Date (MDY) 的 Low(ATVI) 与 Open(ATVI) 总和。对于窗格 Low(ATVI) 总和: 颜色显示有关 Low(ATVI) 的详细信息。大小显示 高低差ATVI 总和。对于窗格 Open(ATVI) 总和: 颜色显示有关涨跌情况ATVI 的详细信息。大小显示 收开盘价差ATVI 总和。数据按 Date 进行筛选, 这会形成从 2000/7/13 到 2019/7/12 的范围。

Kline for ATVI(2000-2019)



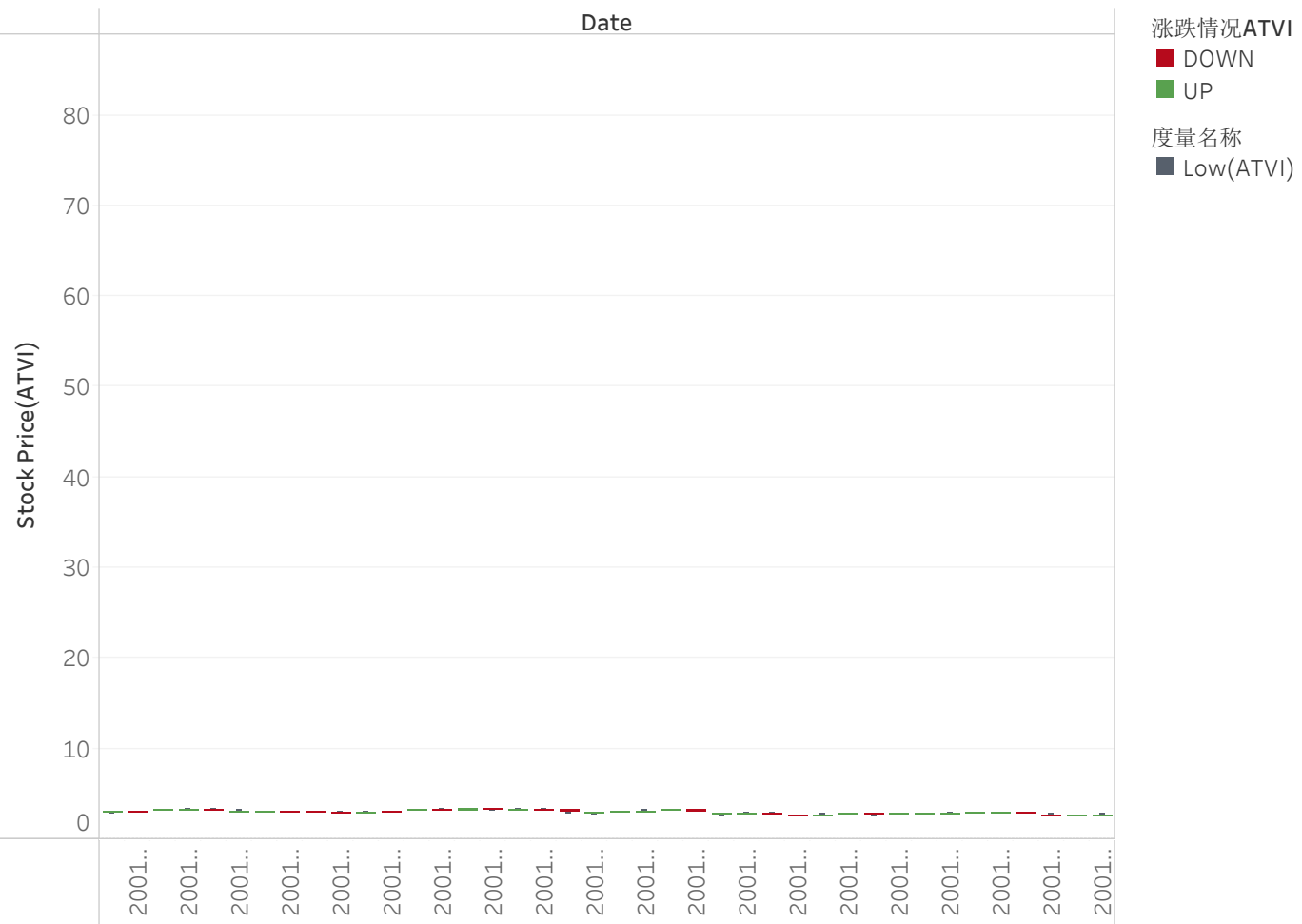
每个 Date (MDY) 的 Low(ATVI) 与 Open(ATVI) 总和。对于窗格 Low(ATVI) 总和: 颜色显示有关 Low(ATVI) 的详细信息。大小显示 高低差ATVI 总和。对于窗格 Open(ATVI) 总和: 颜色显示有关 涨跌情况ATVI 的详细信息。大小显示 收开盘价差ATVI 总和。数据按 Date 进行筛选, 这会形成从 2000/7/13 到 2019/7/12 的范围。

Kline for ATVI(2000-2019)



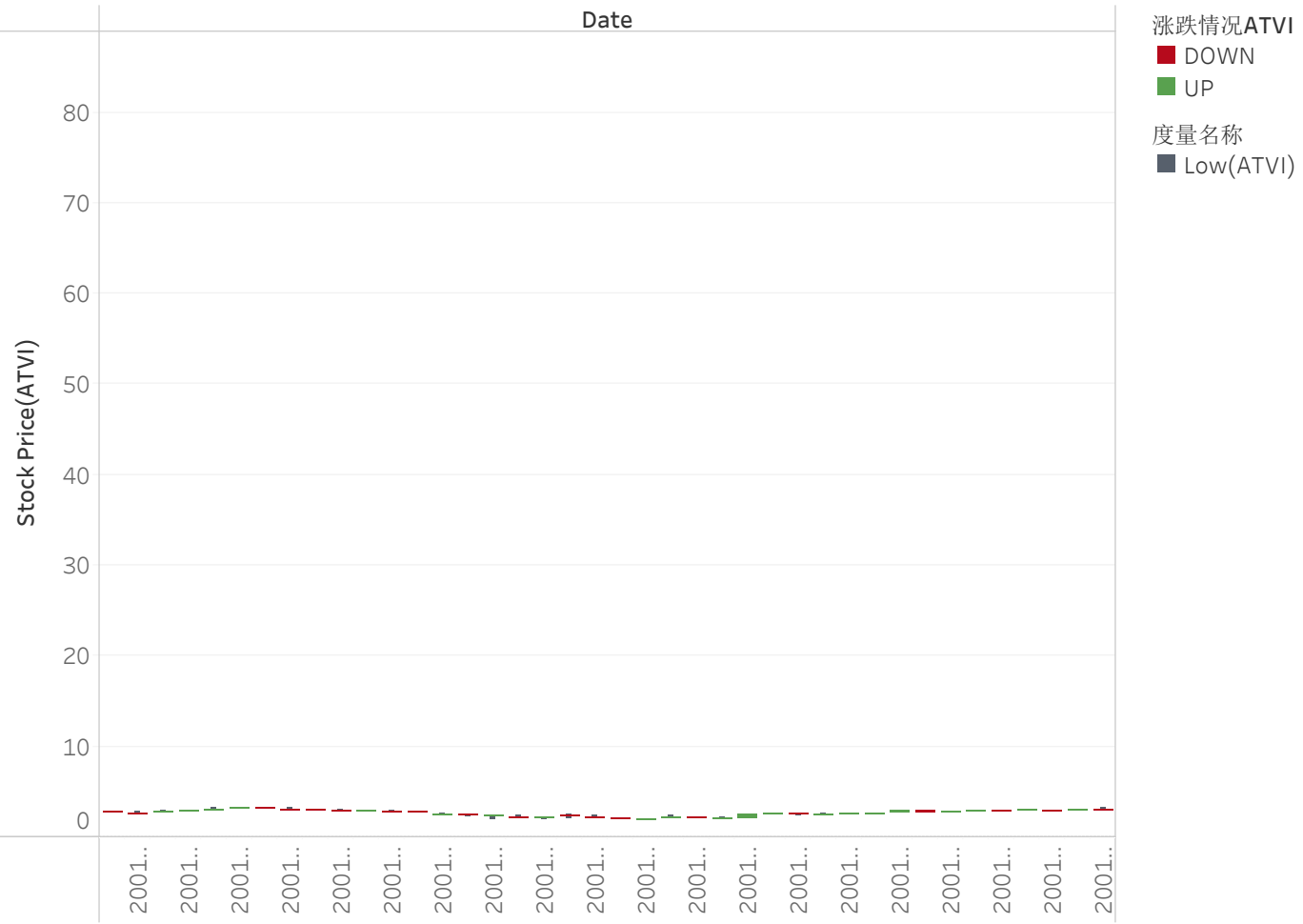
每个 Date (MDY) 的 Low(ATVI)与Open(ATVI) 总和。对于窗格 Low(ATVI) 总和: 颜色显示有关 Low(ATVI) 的详细信息。大小显示 高低差ATVI 总和。对于窗格 Open(ATVI) 总和: 颜色显示有关涨跌情况ATVI 的详细信息。大小显示 收开盘价差ATVI 总和。数据按 Date 进行筛选, 这会形成从 2000/7/13 到 2019/7/12 的范围。

Kline for ATVI(2000-2019)



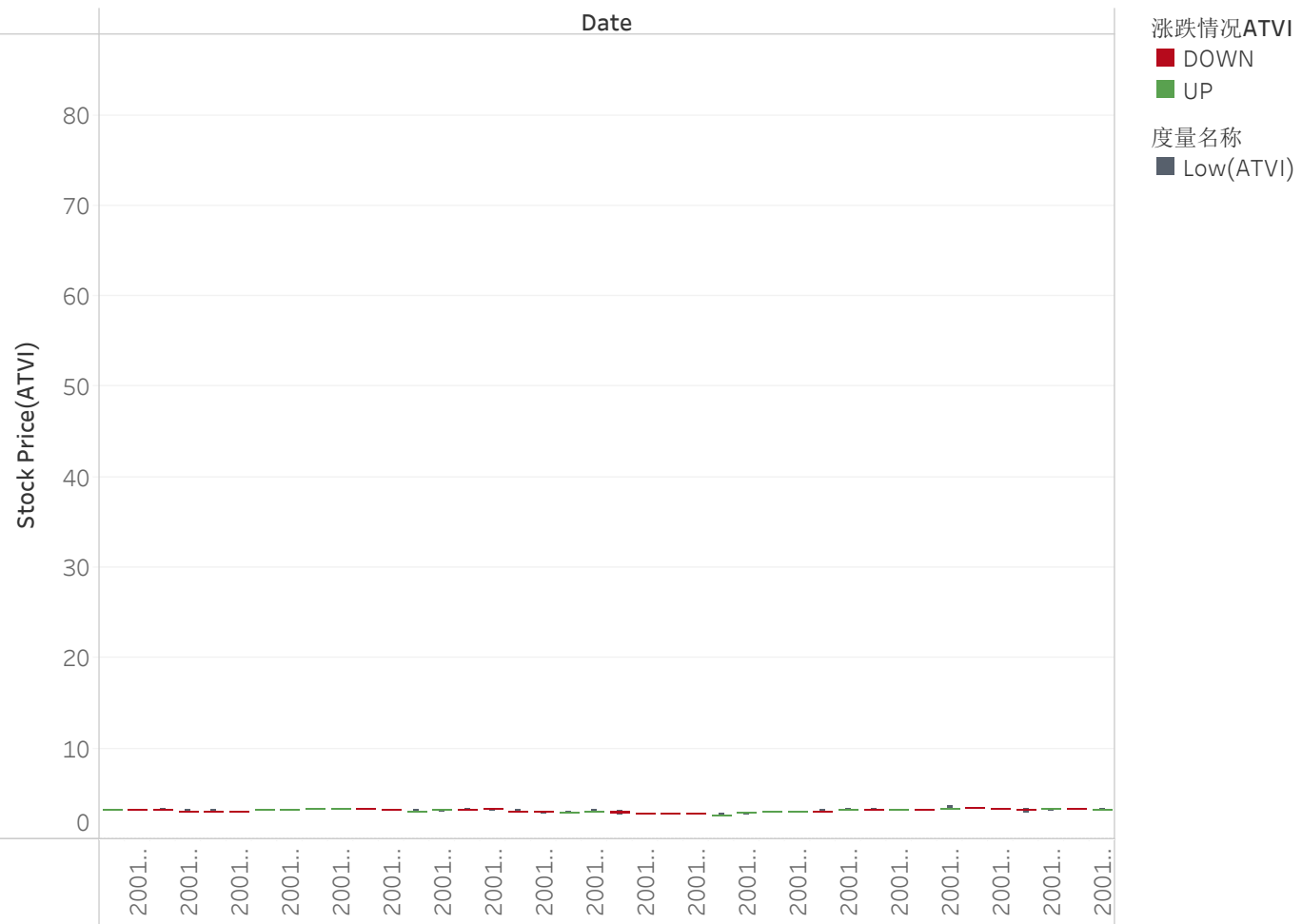
每个 Date (MDY) 的 Low(ATVI) 与 Open(ATVI) 总和。对于窗格 Low(ATVI) 总和: 颜色显示有关 Low(ATVI) 的详细信息。大小显示 高低差ATVI 总和。对于窗格 Open(ATVI) 总和: 颜色显示有关 涨跌情况ATVI 的详细信息。大小显示 收开盘价差ATVI 总和。数据按 Date 进行筛选, 这会形成从 2000/7/13 到 2019/7/12 的范围。

Kline for ATVI(2000-2019)



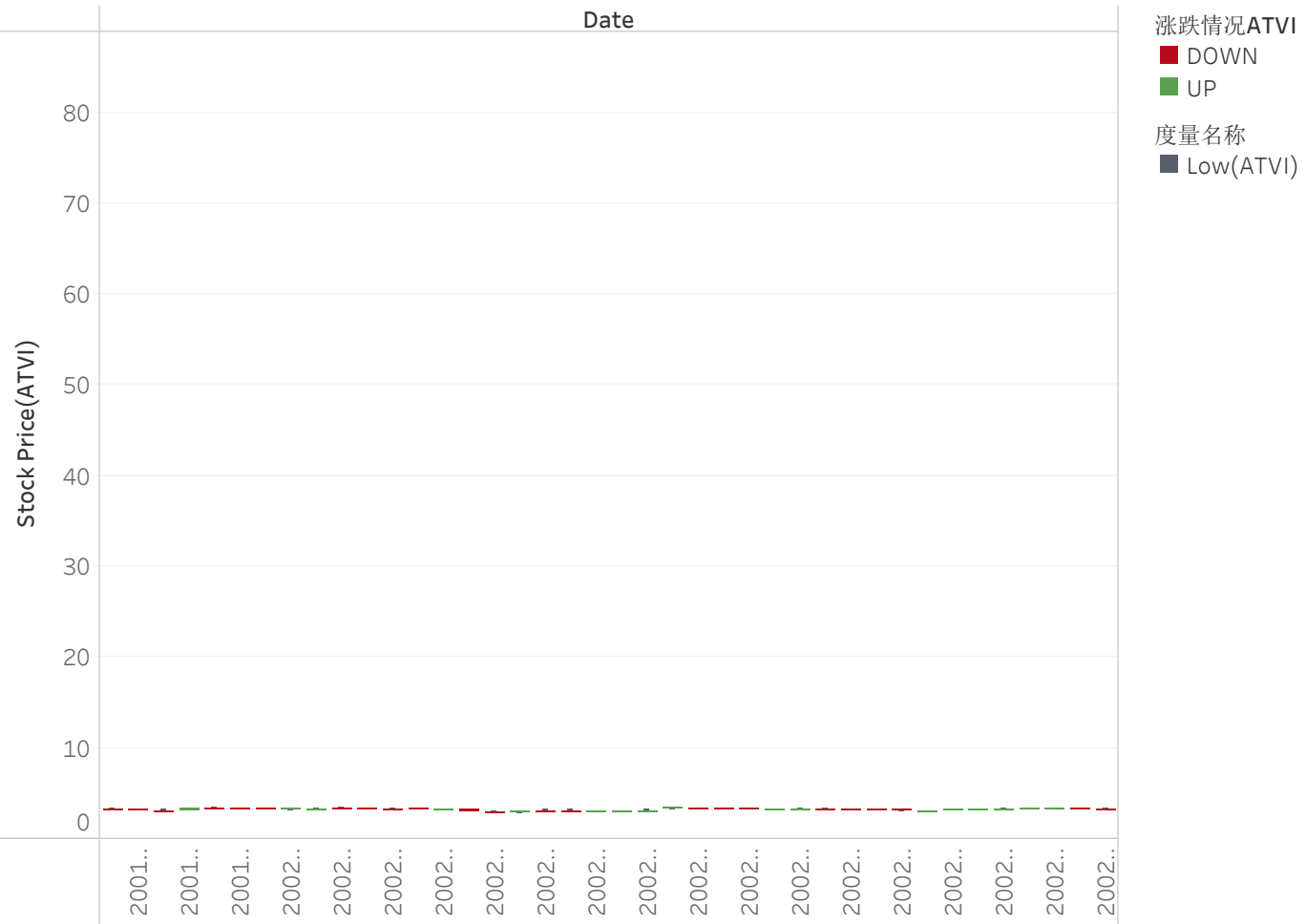
每个 Date (MDY) 的 Low(ATVI) 与 Open(ATVI) 总和。对于窗格 Low(ATVI) 总和: 颜色显示有关 Low(ATVI) 的详细信息。大小显示 高低差ATVI 总和。对于窗格 Open(ATVI) 总和: 颜色显示有关 涨跌情况ATVI 的详细信息。大小显示 收开盘价差ATVI 总和。数据按 Date 进行筛选, 这会形成从 2000/7/13 到 2019/7/12 的范围。

Kline for ATVI(2000-2019)



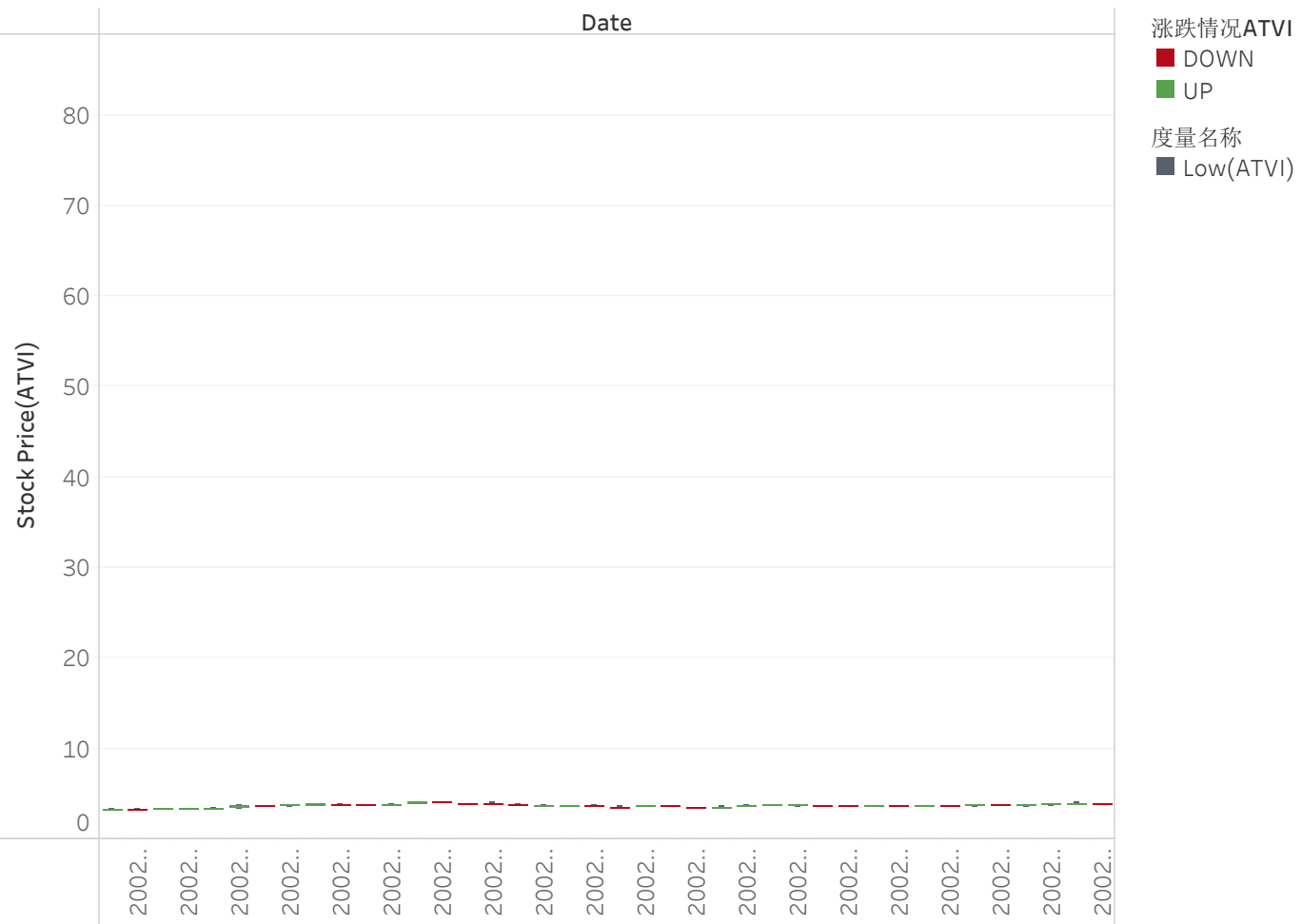
每个 Date (MDY) 的 Low(ATVI) 与 Open(ATVI) 总和。对于窗格 Low(ATVI) 总和: 颜色显示有关 Low(ATVI) 的详细信息。大小显示 高低差ATVI 总和。对于窗格 Open(ATVI) 总和: 颜色显示有关 涨跌情况ATVI 的详细信息。大小显示 收开盘价差ATVI 总和。数据按 Date 进行筛选, 这会形成从 2000/7/13 到 2019/7/12 的范围。

Kline for ATVI(2000-2019)



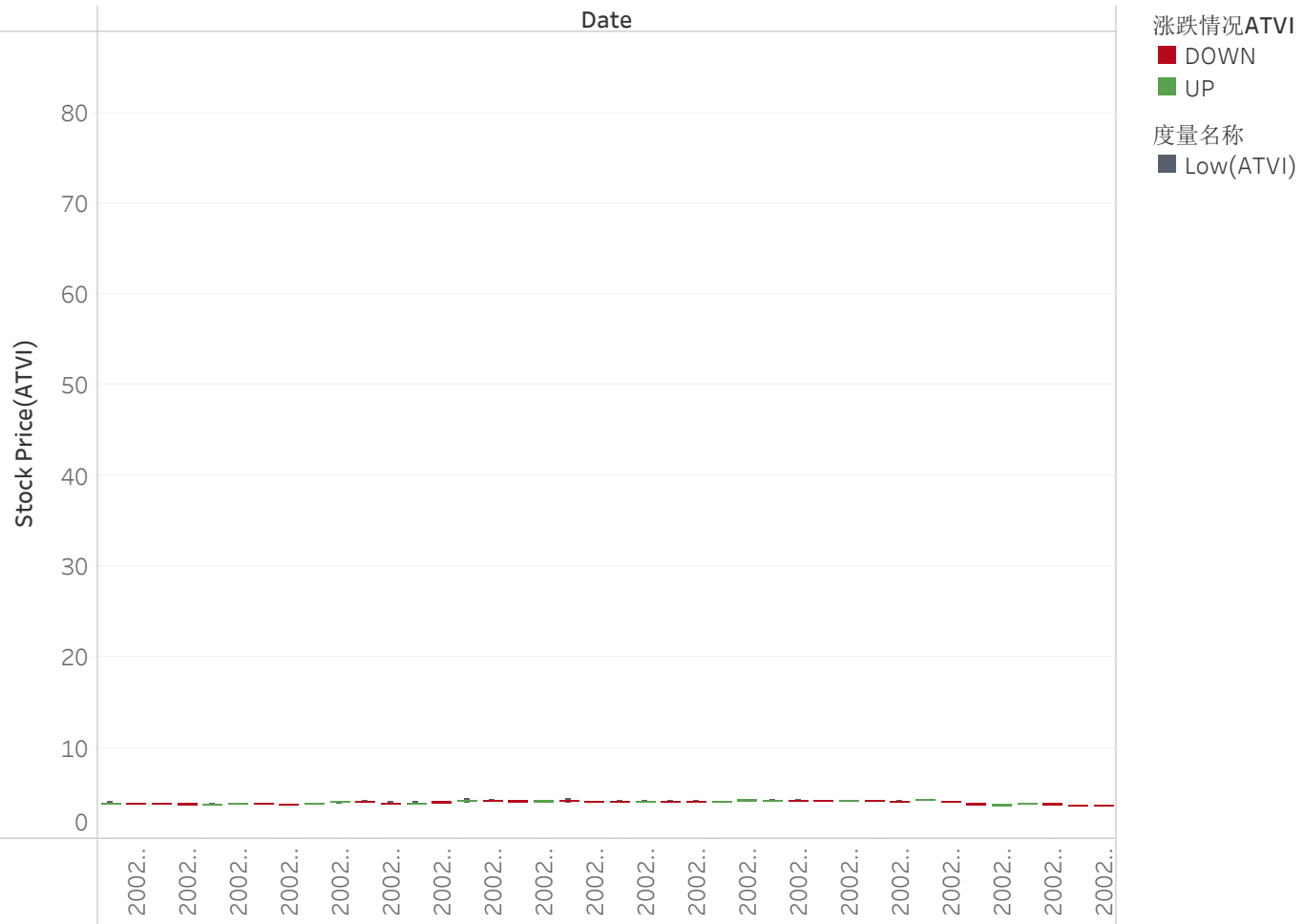
每个 Date (MDY) 的 Low(ATVI) 与 Open(ATVI) 总和。对于窗格 Low(ATVI) 总和: 颜色显示有关 Low(ATVI) 的详细信息。大小显示 高低差ATVI 总和。对于窗格 Open(ATVI) 总和: 颜色显示有关 涨跌情况ATVI 的详细信息。大小显示 收开盘价差ATVI 总和。数据按 Date 进行筛选, 这会形成从 2000/7/13 到 2019/7/12 的范围。

Kline for ATVI(2000-2019)



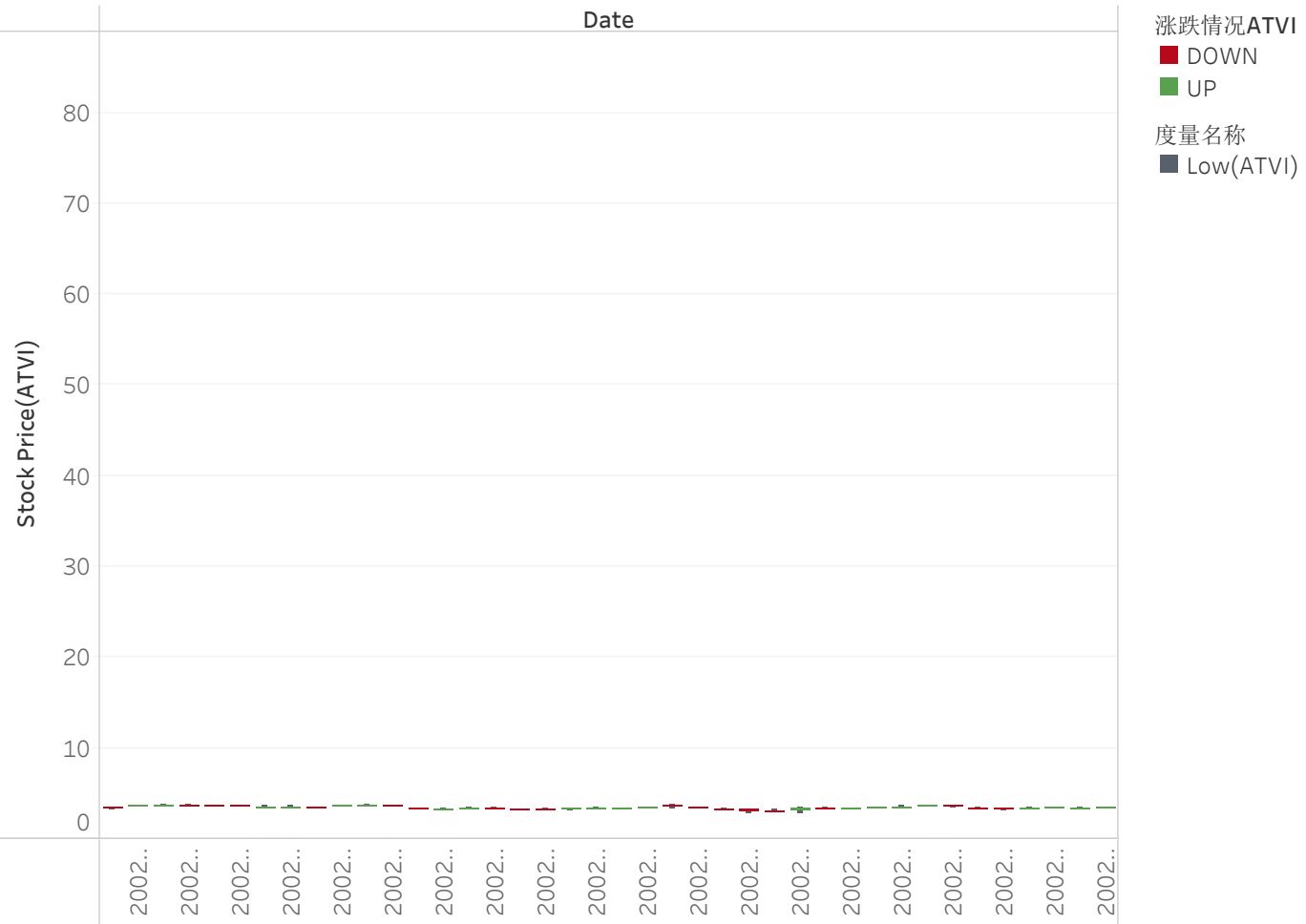
每个 Date (MDY) 的 Low(ATVI) 与 Open(ATVI) 总和。对于窗格 Low(ATVI) 总和: 颜色显示有关 Low(ATVI) 的详细信息。大小显示 高低差ATVI 总和。对于窗格 Open(ATVI) 总和: 颜色显示有关涨跌情况ATVI 的详细信息。大小显示 收开盘价差ATVI 总和。数据按 Date 进行筛选, 这会形成从 2000/7/13 到 2019/7/12 的范围。

Kline for ATVI(2000-2019)



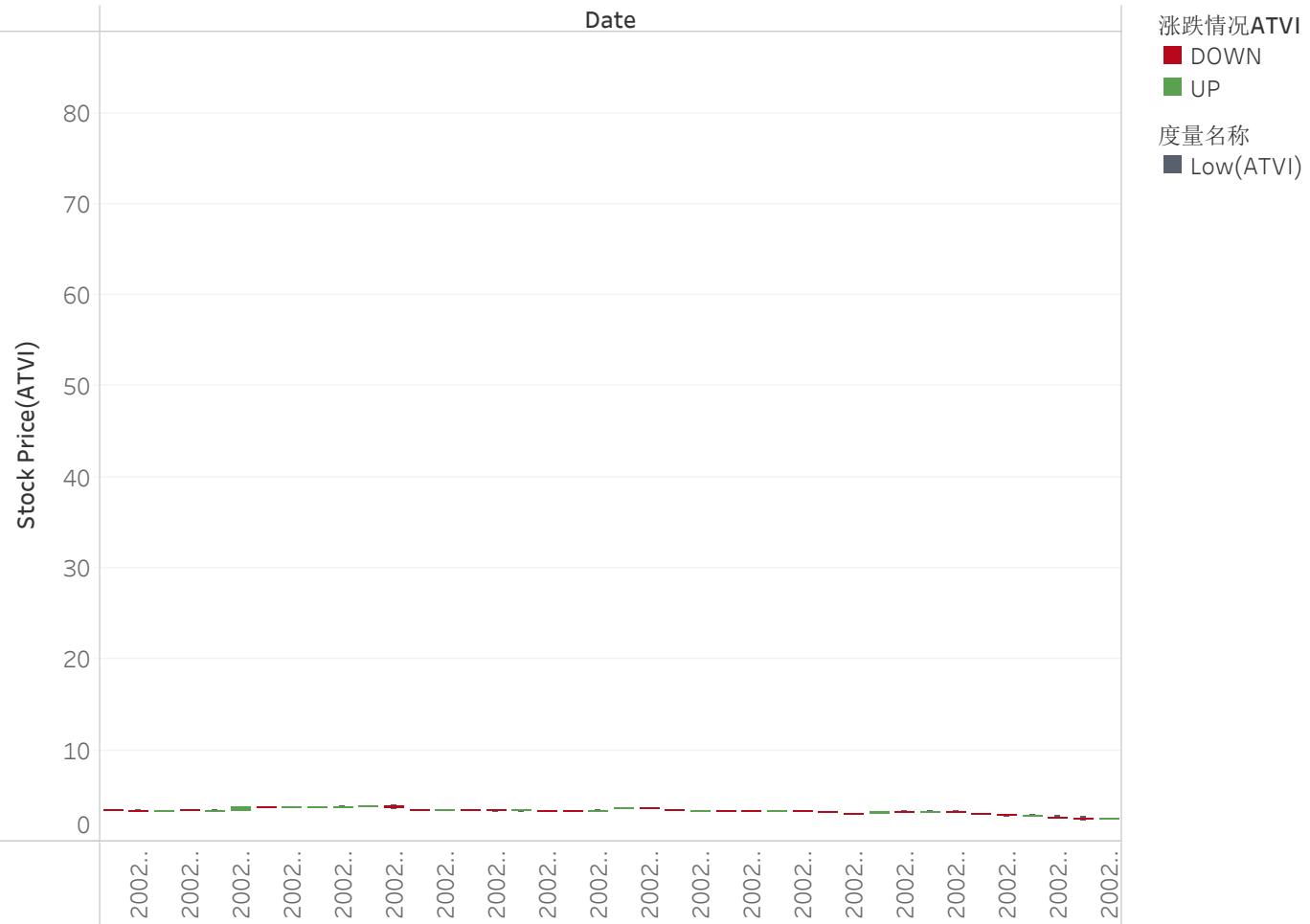
每个 Date (MDY) 的 Low(ATVI) 与 Open(ATVI) 总和。对于窗格 Low(ATVI) 总和: 颜色显示有关 Low(ATVI) 的详细信息。大小显示 高低差ATVI 总和。对于窗格 Open(ATVI) 总和: 颜色显示有关 涨跌情况ATVI 的详细信息。大小显示 收开盘价差ATVI 总和。数据按 Date 进行筛选, 这会形成从 2000/7/13 到 2019/7/12 的范围。

Kline for ATVI(2000-2019)



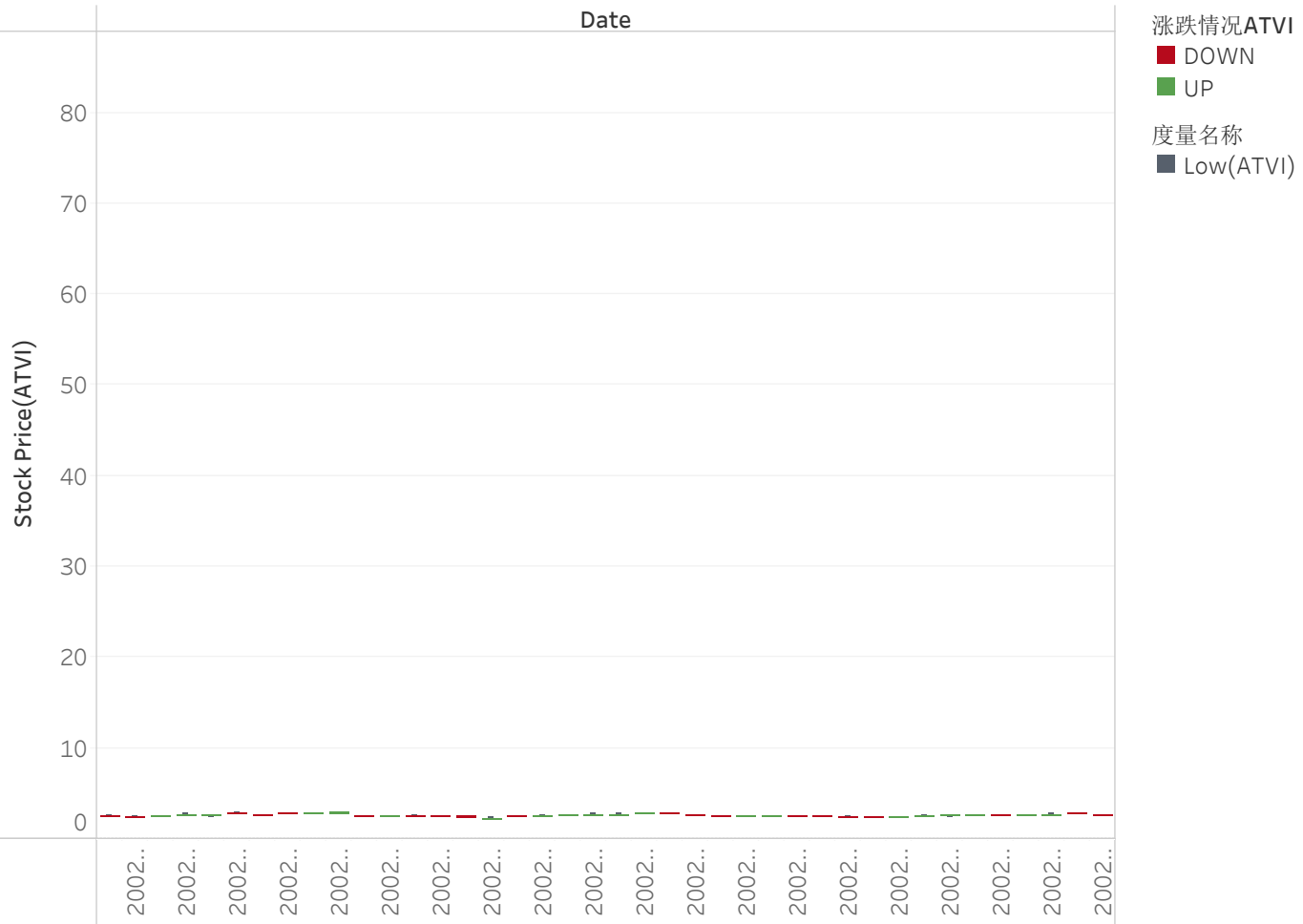
每个 Date (MDY) 的 Low(ATVI) 与 Open(ATVI) 总和。对于窗格 Low(ATVI) 总和: 颜色显示有关 Low(ATVI) 的详细信息。大小显示 高低差ATVI 总和。对于窗格 Open(ATVI) 总和: 颜色显示有关涨跌情况ATVI 的详细信息。大小显示 收开盘价差ATVI 总和。数据按 Date 进行筛选, 这会形成从 2000/7/13 到 2019/7/12 的范围。

Kline for ATVI(2000-2019)



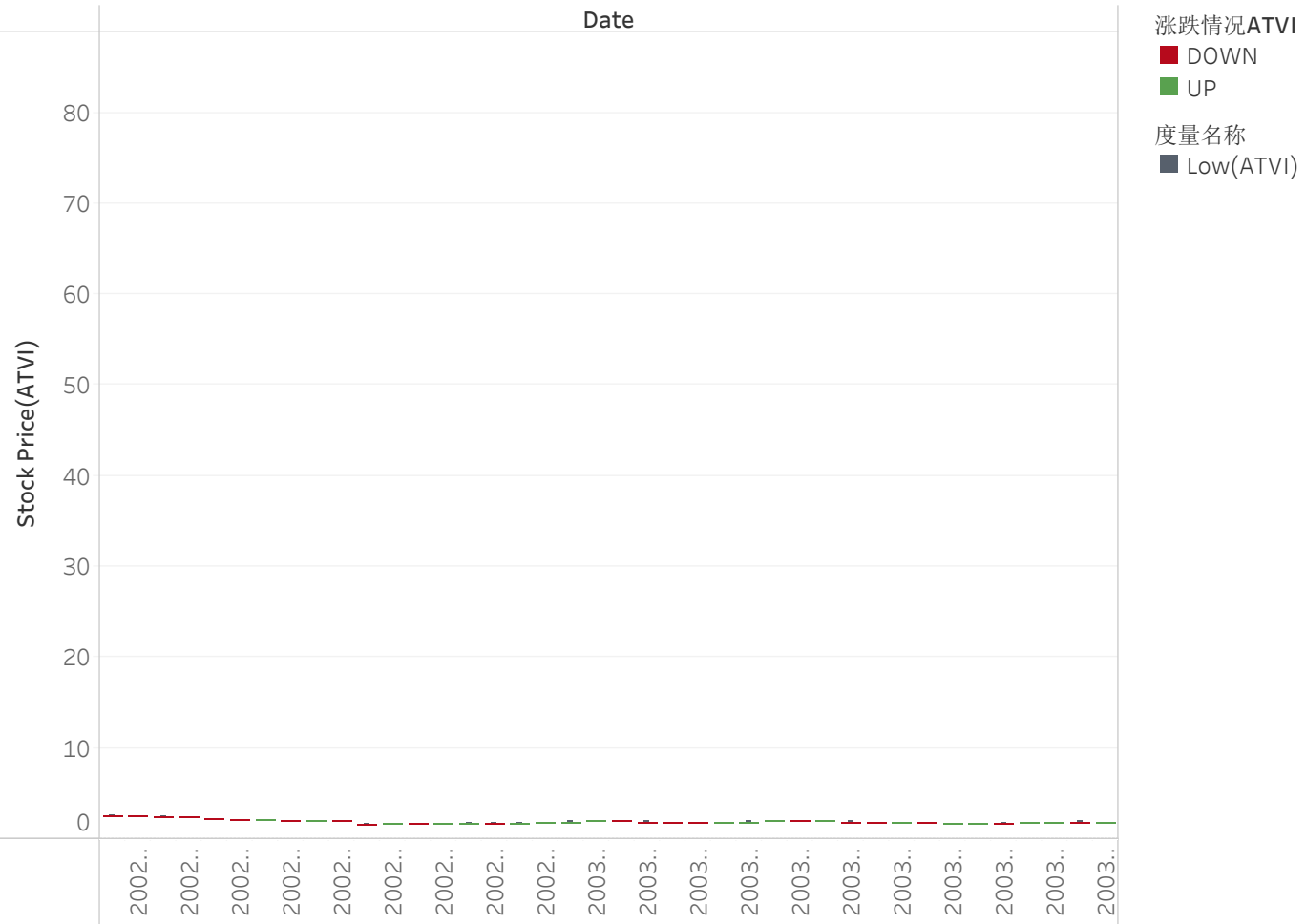
每个 Date (MDY) 的 Low(ATVI) 与 Open(ATVI) 总和。对于窗格 Low(ATVI) 总和: 颜色显示有关 Low(ATVI) 的详细信息。大小显示 高低差ATVI 总和。对于窗格 Open(ATVI) 总和: 颜色显示有关 涨跌情况ATVI 的详细信息。大小显示 收开盘价差ATVI 总和。数据按 Date 进行筛选, 这会形成从 2000/7/13 到 2019/7/12 的范围。

Kline for ATVI(2000-2019)



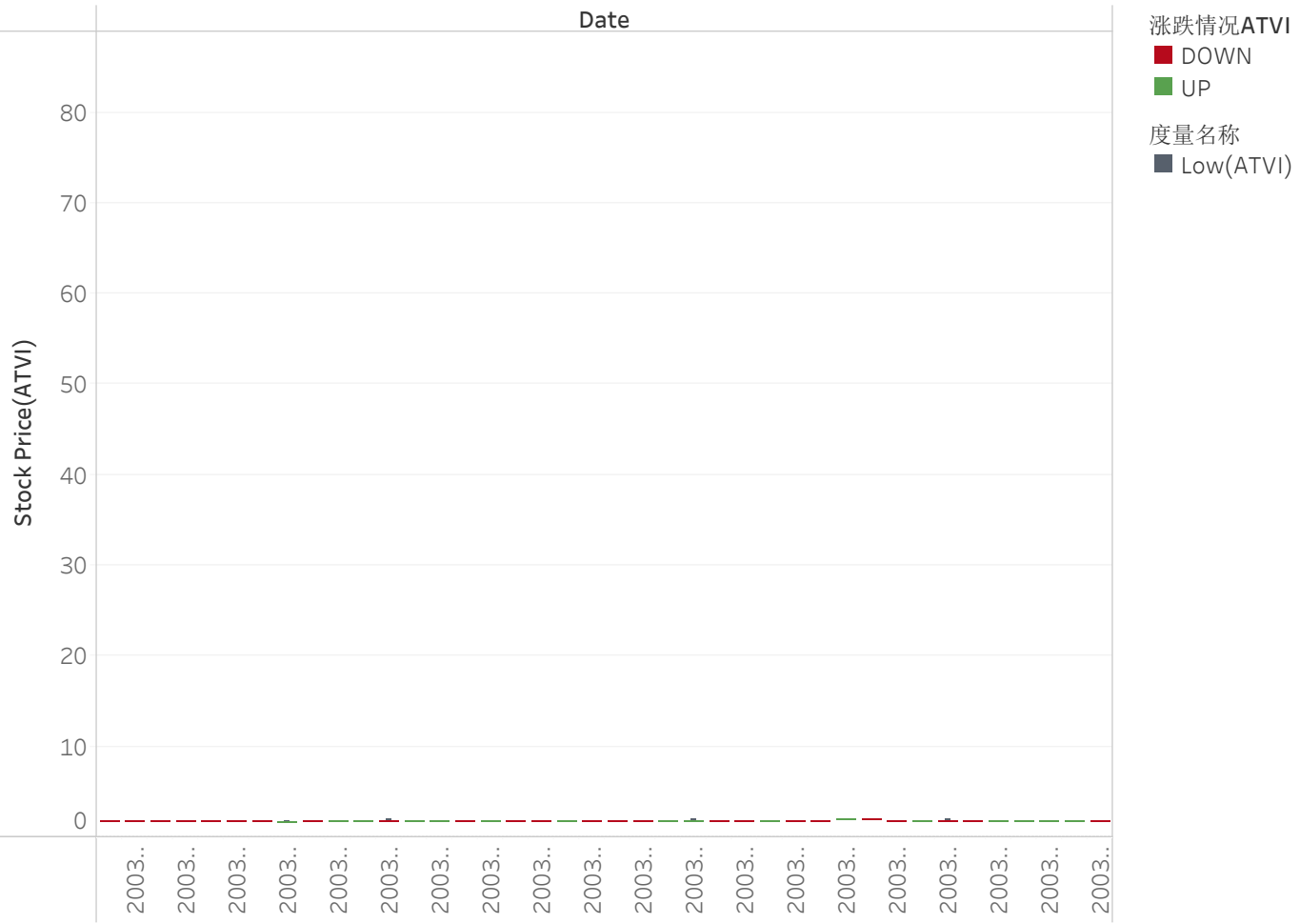
每个 Date (MDY) 的 Low(ATVI)与Open(ATVI) 总和。对于窗格 Low(ATVI) 总和: 颜色显示有关 Low(ATVI) 的详细信息。大小显示 高低差ATVI 总和。对于窗格 Open(ATVI) 总和: 颜色显示有关涨跌情况ATVI 的详细信息。大小显示 收开盘价差ATVI 总和。数据按 Date 进行筛选, 这会形成从 2000/7/13 到 2019/7/12 的范围。

Kline for ATVI(2000-2019)



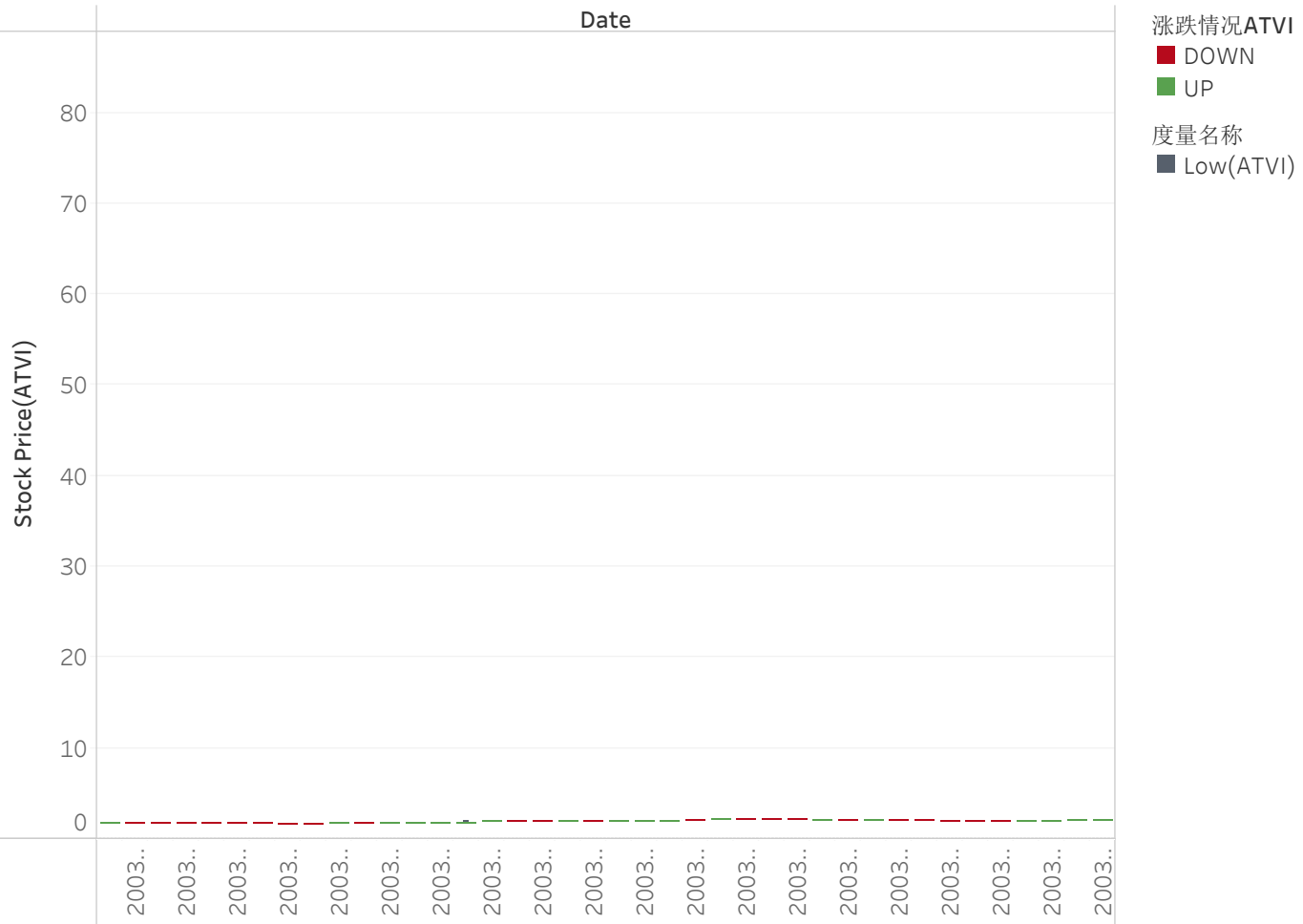
每个 Date (MDY) 的 Low(ATVI) 与 Open(ATVI) 总和。对于窗格 Low(ATVI) 总和: 颜色显示有关 Low(ATVI) 的详细信息。大小显示 高低差ATVI 总和。对于窗格 Open(ATVI) 总和: 颜色显示有关涨跌情况ATVI 的详细信息。大小显示 收开盘价差ATVI 总和。数据按 Date 进行筛选, 这会形成从 2000/7/13 到 2019/7/12 的范围。

Kline for ATVI(2000-2019)



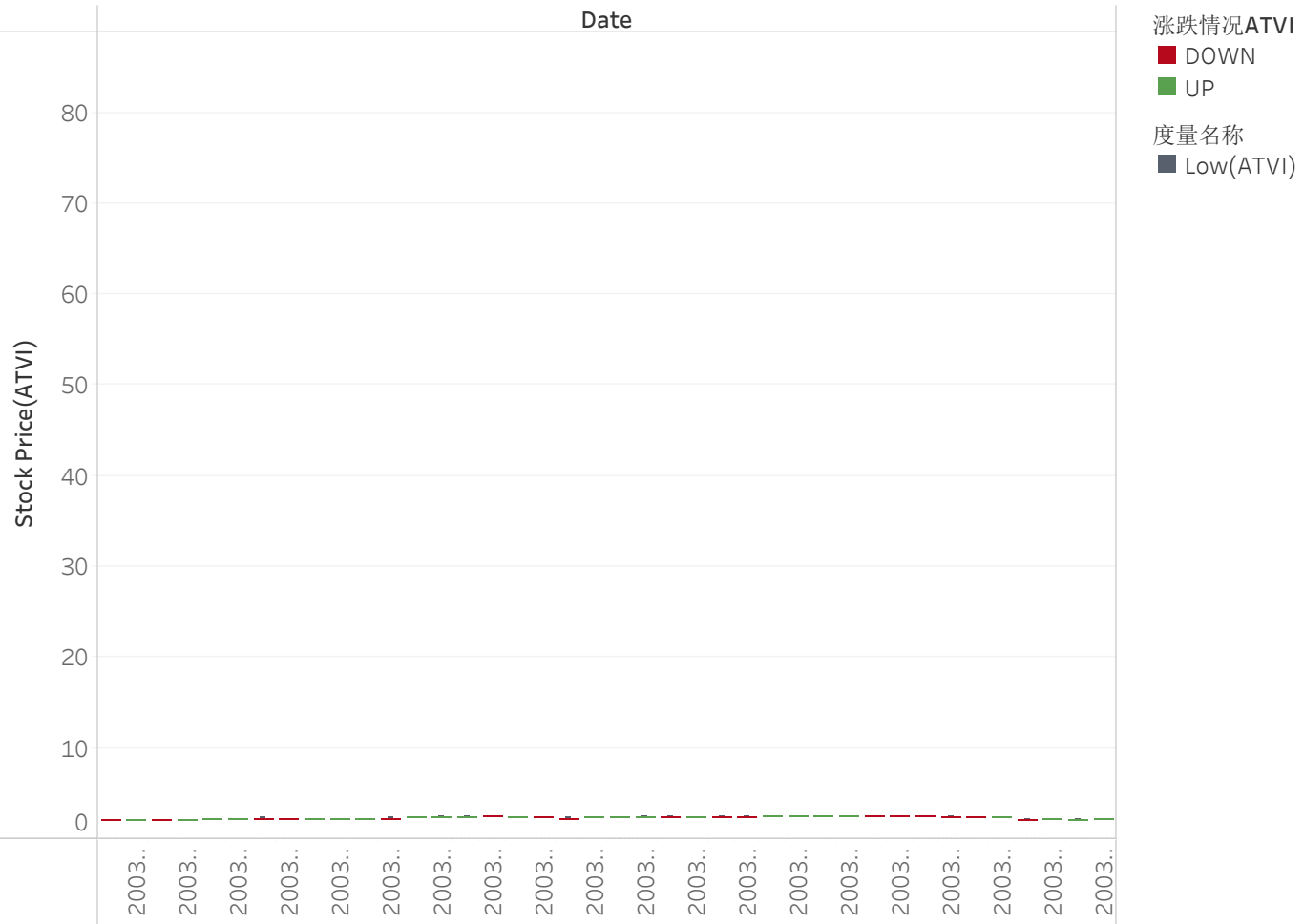
每个 Date (MDY) 的 Low(ATVI) 与 Open(ATVI) 总和。对于窗格 Low(ATVI) 总和: 颜色显示有关 Low(ATVI) 的详细信息。大小显示 高低差ATVI 总和。对于窗格 Open(ATVI) 总和: 颜色显示有关 涨跌情况ATVI 的详细信息。大小显示 收开盘价差ATVI 总和。数据按 Date 进行筛选, 这会形成从 2000/7/13 到 2019/7/12 的范围。

Kline for ATVI(2000-2019)



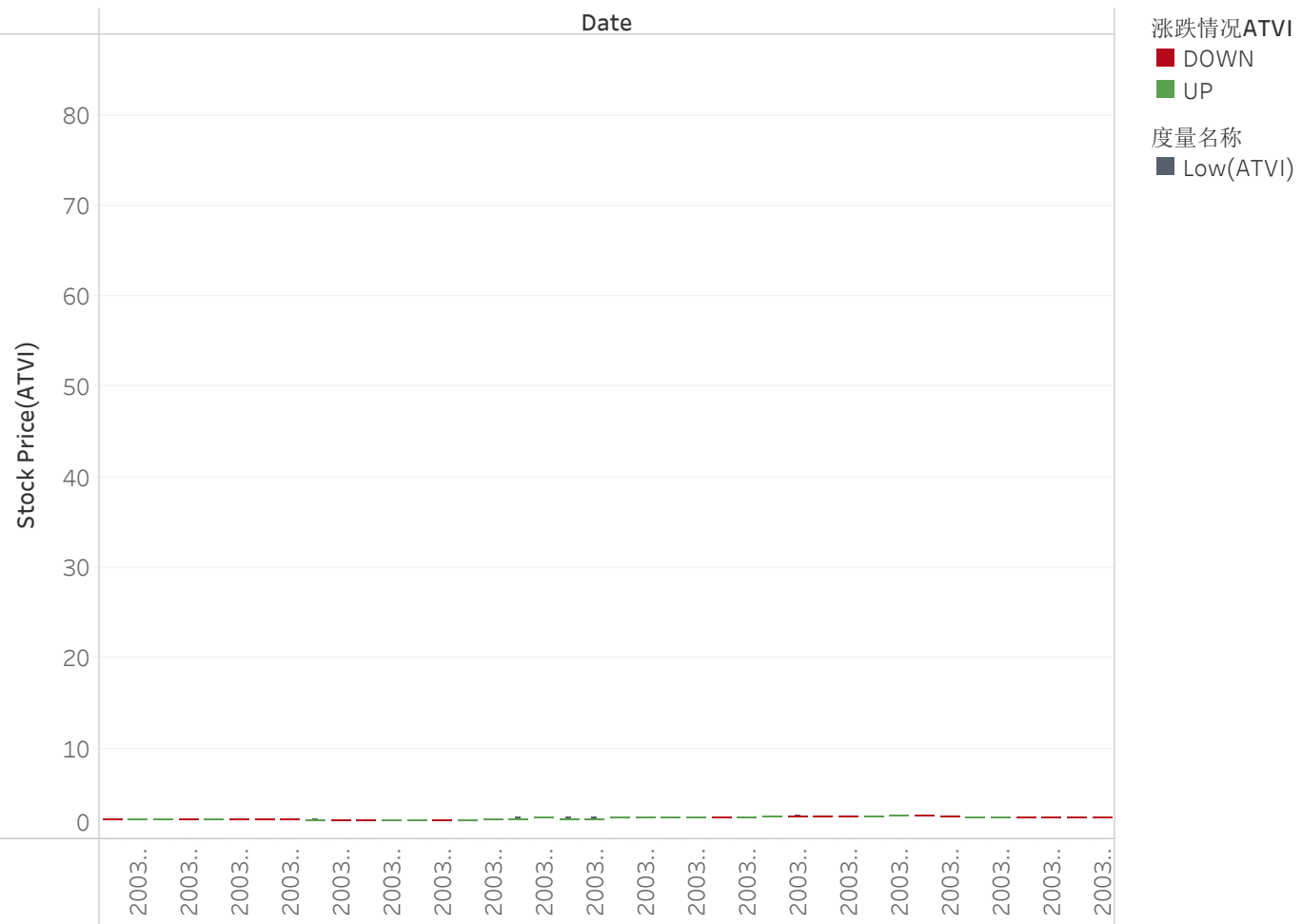
每个 Date (MDY) 的 Low(ATVI) 与 Open(ATVI) 总和。对于窗格 Low(ATVI) 总和: 颜色显示有关 Low(ATVI) 的详细信息。大小显示 高低差ATVI 总和。对于窗格 Open(ATVI) 总和: 颜色显示有关 涨跌情况ATVI 的详细信息。大小显示 收开盘价差ATVI 总和。数据按 Date 进行筛选, 这会形成从 2000/7/13 到 2019/7/12 的范围。

Kline for ATVI(2000-2019)



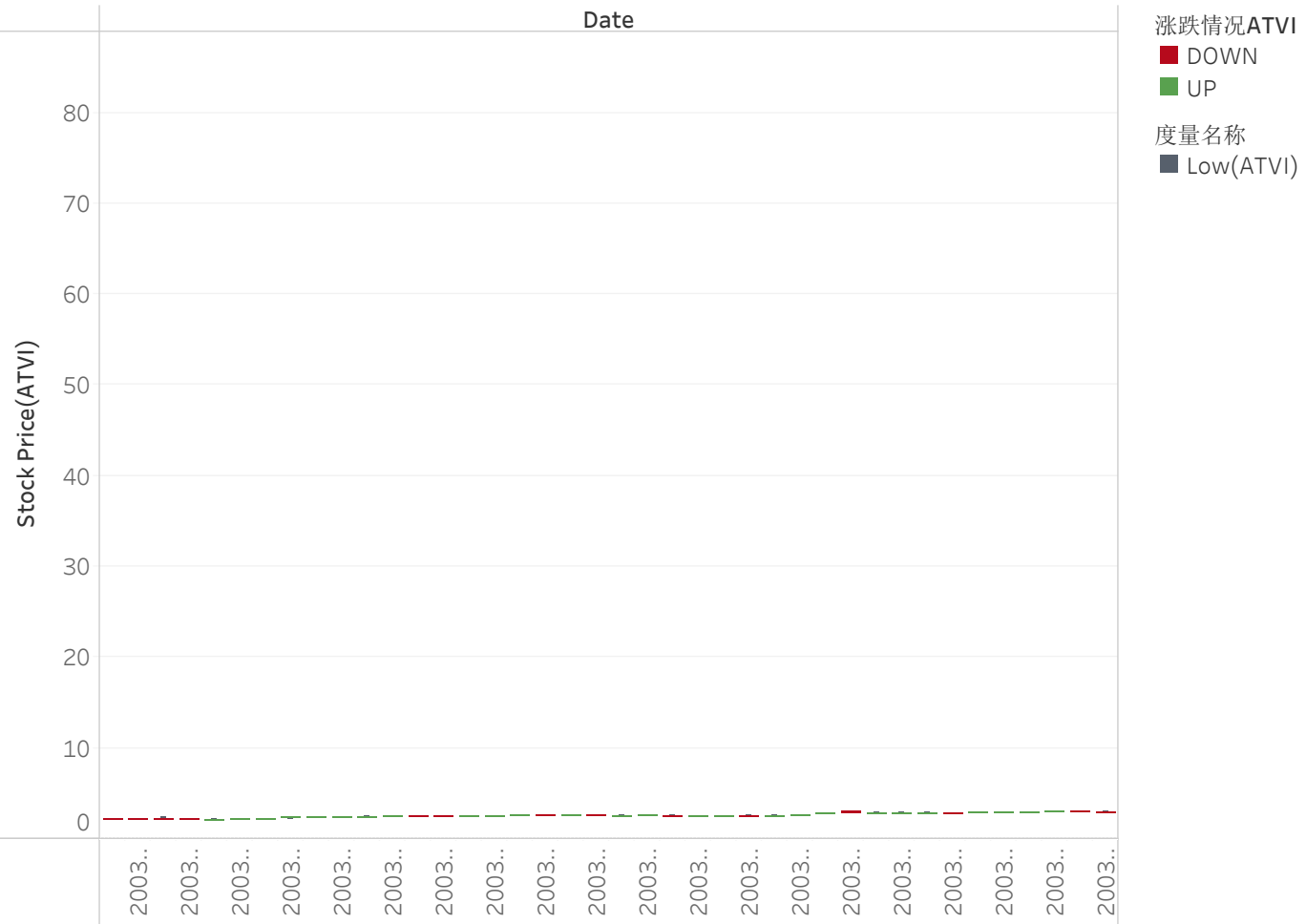
每个 Date (MDY) 的 Low(ATVI) 与 Open(ATVI) 总和。对于窗格 Low(ATVI) 总和: 颜色显示有关 Low(ATVI) 的详细信息。大小显示 高低差ATVI 总和。对于窗格 Open(ATVI) 总和: 颜色显示有关 涨跌情况ATVI 的详细信息。大小显示 收开盘价差ATVI 总和。数据按 Date 进行筛选, 这会形成从 2000/7/13 到 2019/7/12 的范围。

Kline for ATVI(2000-2019)



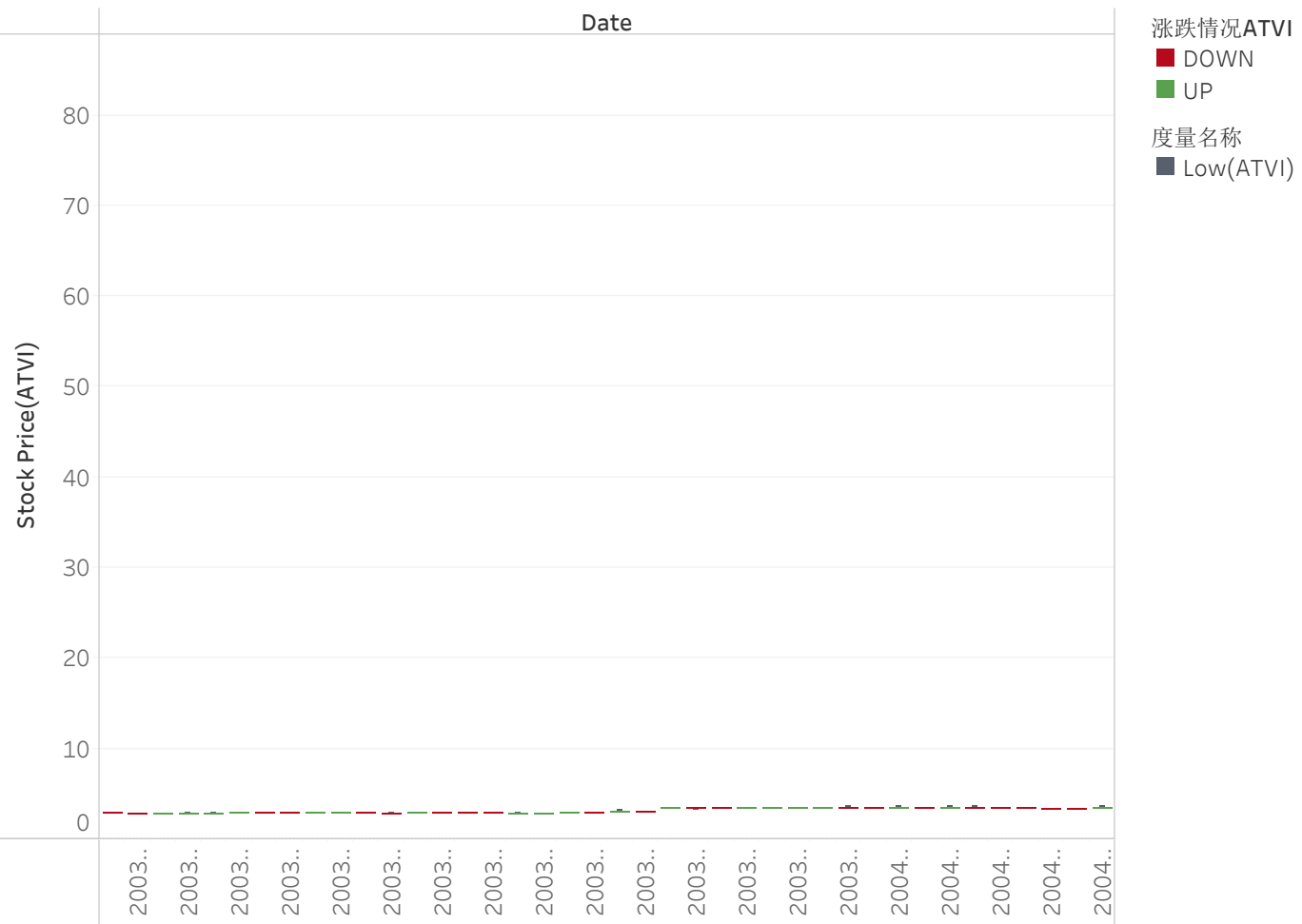
每个 Date (MDY) 的 Low(ATVI) 与 Open(ATVI) 总和。对于窗格 Low(ATVI) 总和: 颜色显示有关 Low(ATVI) 的详细信息。大小显示 高低差ATVI 总和。对于窗格 Open(ATVI) 总和: 颜色显示有关 涨跌情况ATVI 的详细信息。大小显示 收开盘价差ATVI 总和。数据按 Date 进行筛选, 这会形成从 2000/7/13 到 2019/7/12 的范围。

Kline for ATVI(2000-2019)



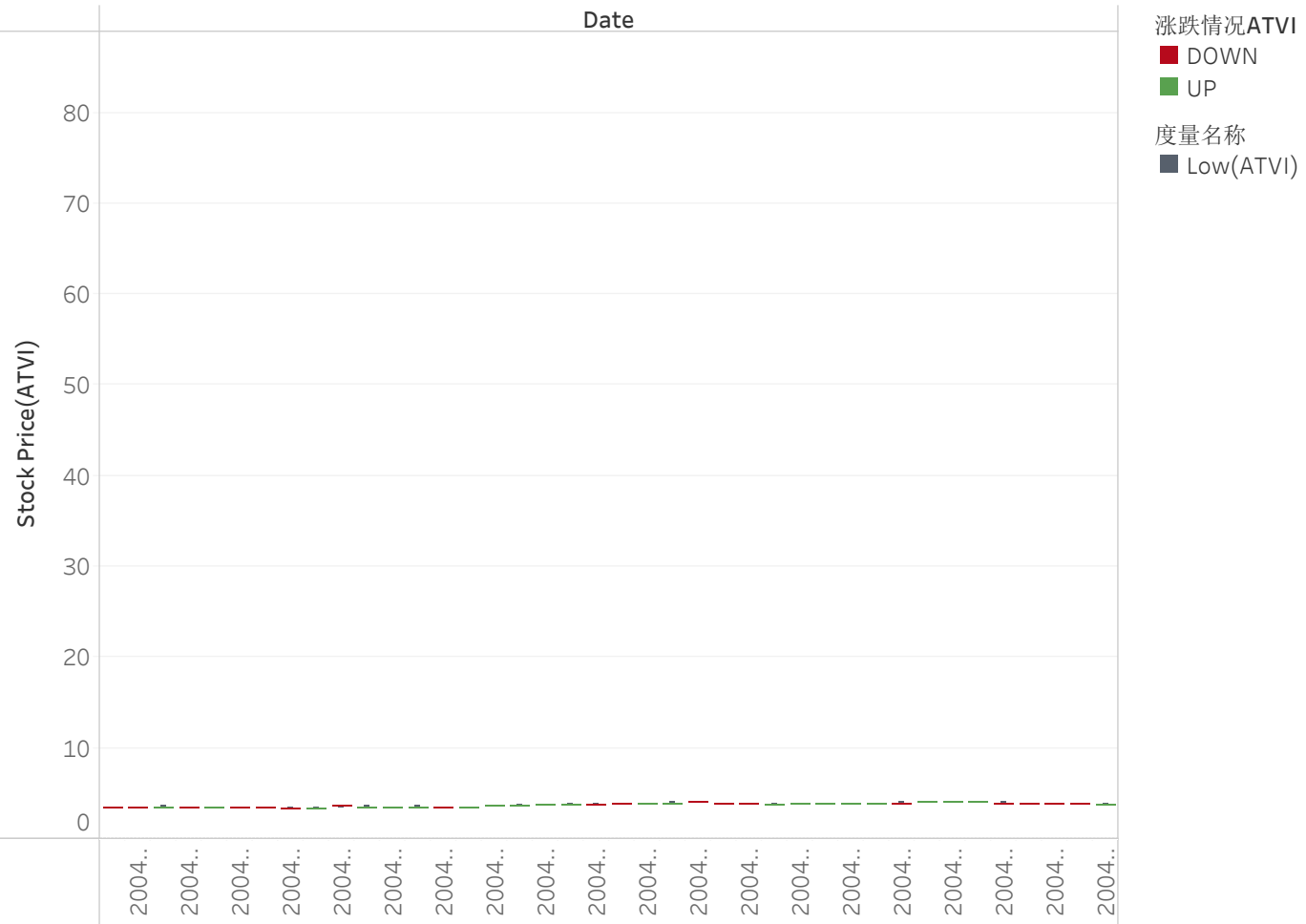
每个 Date (MDY) 的 Low(ATVI) 与 Open(ATVI) 总和。对于窗格 Low(ATVI) 总和: 颜色显示有关 Low(ATVI) 的详细信息。大小显示 高低差ATVI 总和。对于窗格 Open(ATVI) 总和: 颜色显示有关 涨跌情况ATVI 的详细信息。大小显示 收开盘价差ATVI 总和。数据按 Date 进行筛选, 这会形成从 2000/7/13 到 2019/7/12 的范围。

Kline for ATVI(2000-2019)



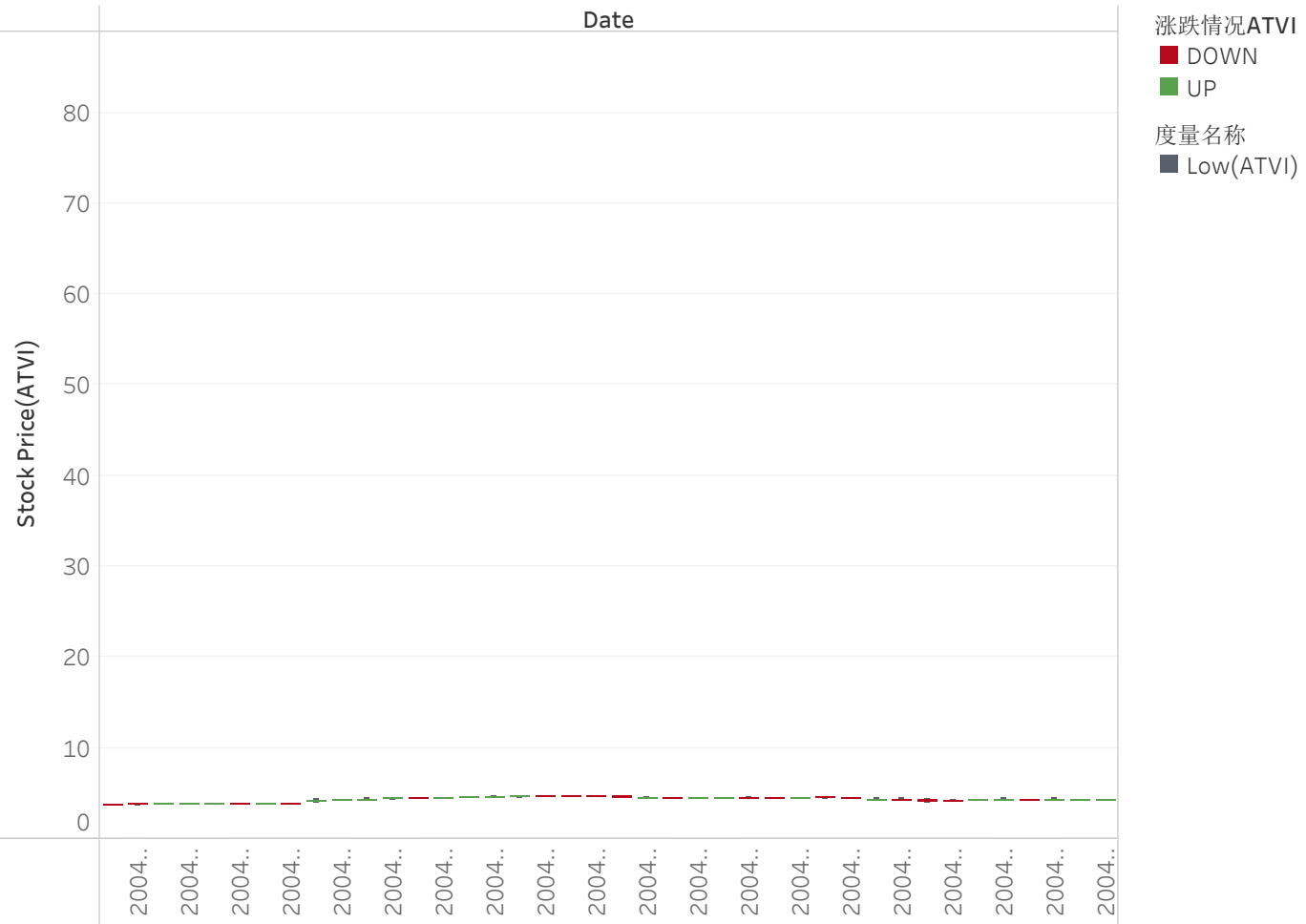
每个 Date (MDY) 的 Low(ATVI) 与 Open(ATVI) 总和。对于窗格 Low(ATVI) 总和: 颜色显示有关 Low(ATVI) 的详细信息。大小显示 高低差ATVI 总和。对于窗格 Open(ATVI) 总和: 颜色显示有关 涨跌情况ATVI 的详细信息。大小显示 收开盘价差ATVI 总和。数据按 Date 进行筛选, 这会形成从 2000/7/13 到 2019/7/12 的范围。

Kline for ATVI(2000-2019)



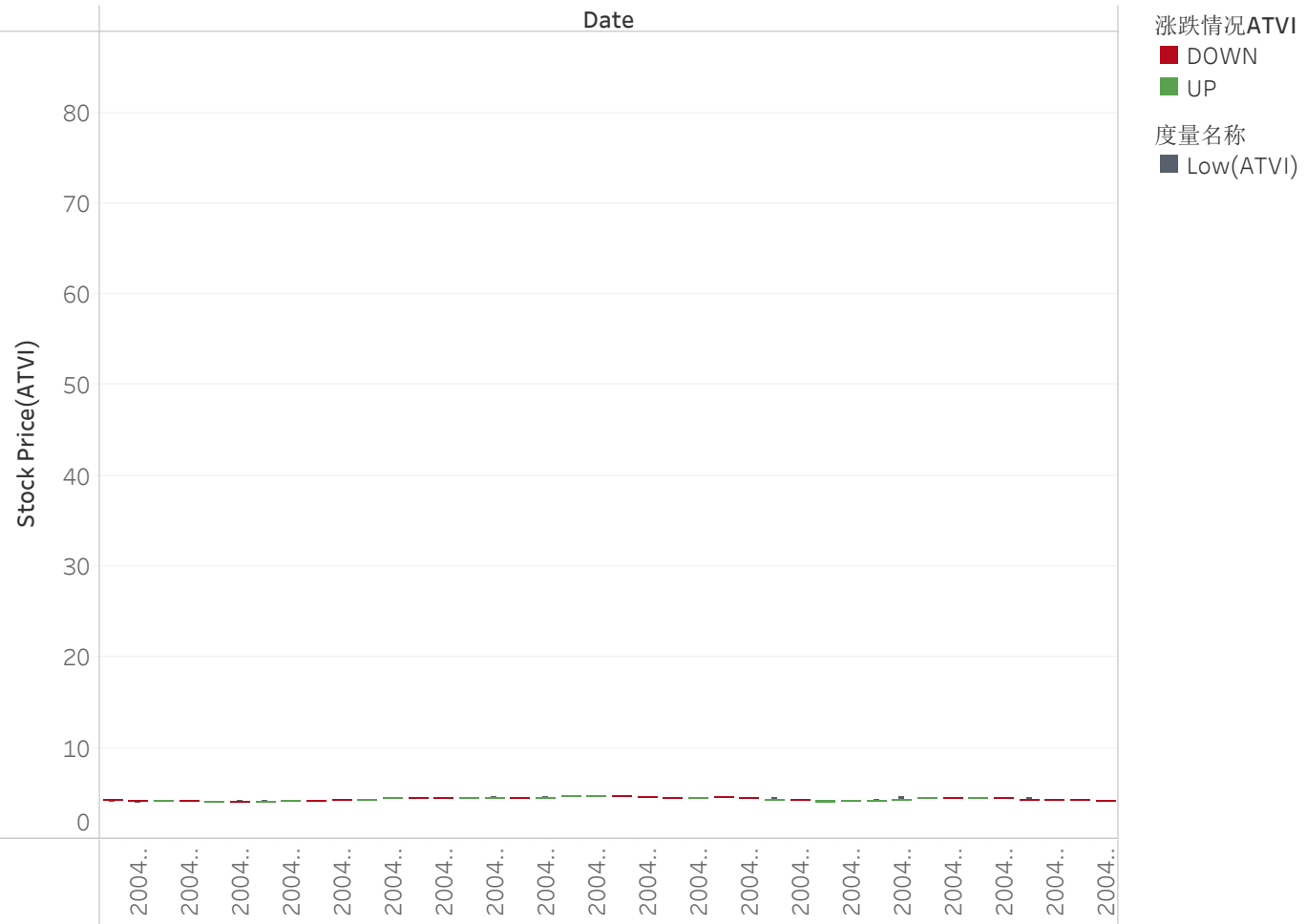
每个 Date (MDY) 的 Low(ATVI) 与 Open(ATVI) 总和。对于窗格 Low(ATVI) 总和: 颜色显示有关 Low(ATVI) 的详细信息。大小显示 高低差ATVI 总和。对于窗格 Open(ATVI) 总和: 颜色显示有关 涨跌情况ATVI 的详细信息。大小显示 收开盘价差ATVI 总和。数据按 Date 进行筛选, 这会形成从 2000/7/13 到 2019/7/12 的范围。

Kline for ATVI(2000-2019)



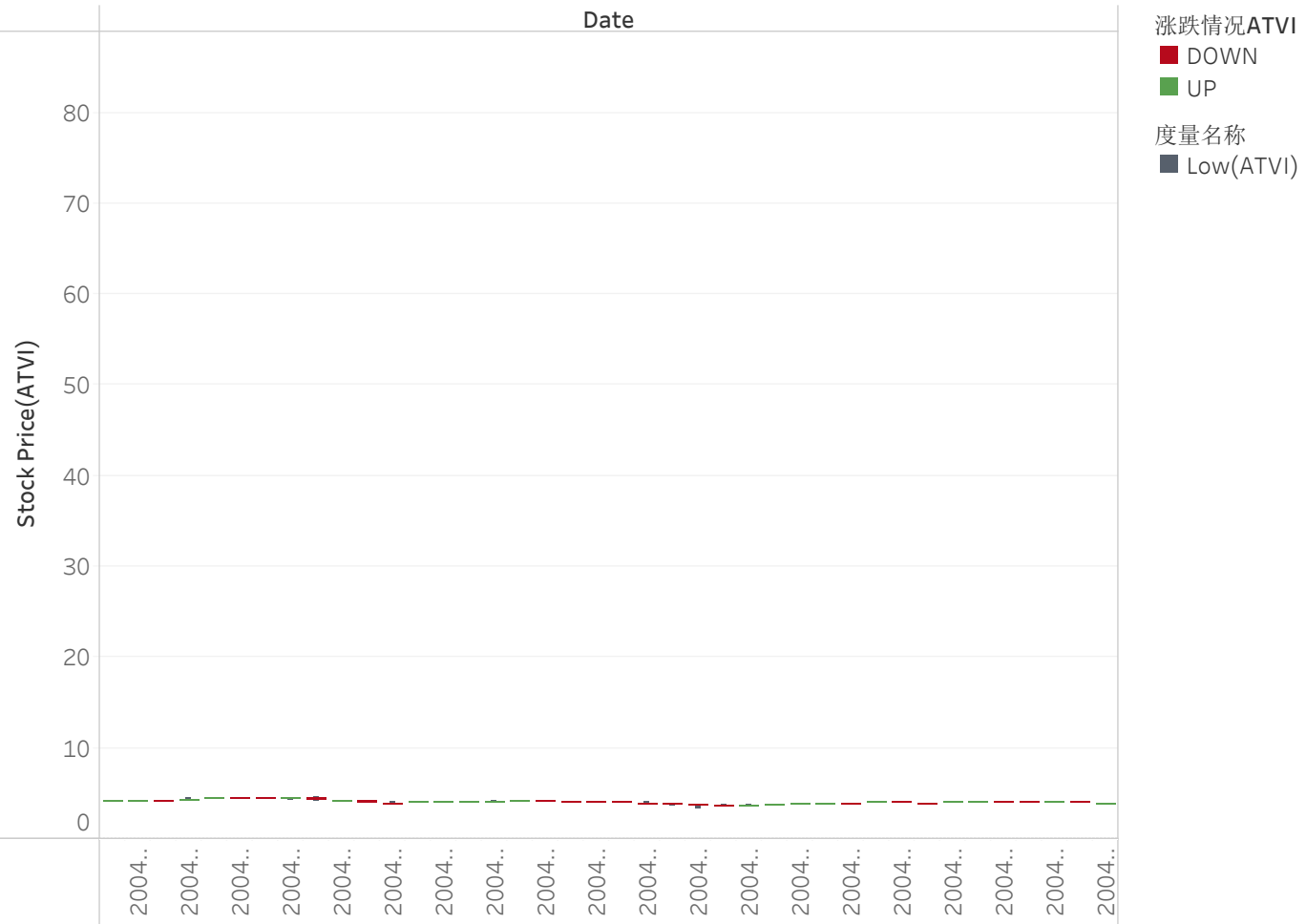
每个 Date (MDY) 的 Low(ATVI) 与 Open(ATVI) 总和。对于窗格 Low(ATVI) 总和: 颜色显示有关 Low(ATVI) 的详细信息。大小显示 高低差ATVI 总和。对于窗格 Open(ATVI) 总和: 颜色显示有关涨跌情况ATVI 的详细信息。大小显示 收开盘价差ATVI 总和。数据按 Date 进行筛选, 这会形成从 2000/7/13 到 2019/7/12 的范围。

Kline for ATVI(2000-2019)



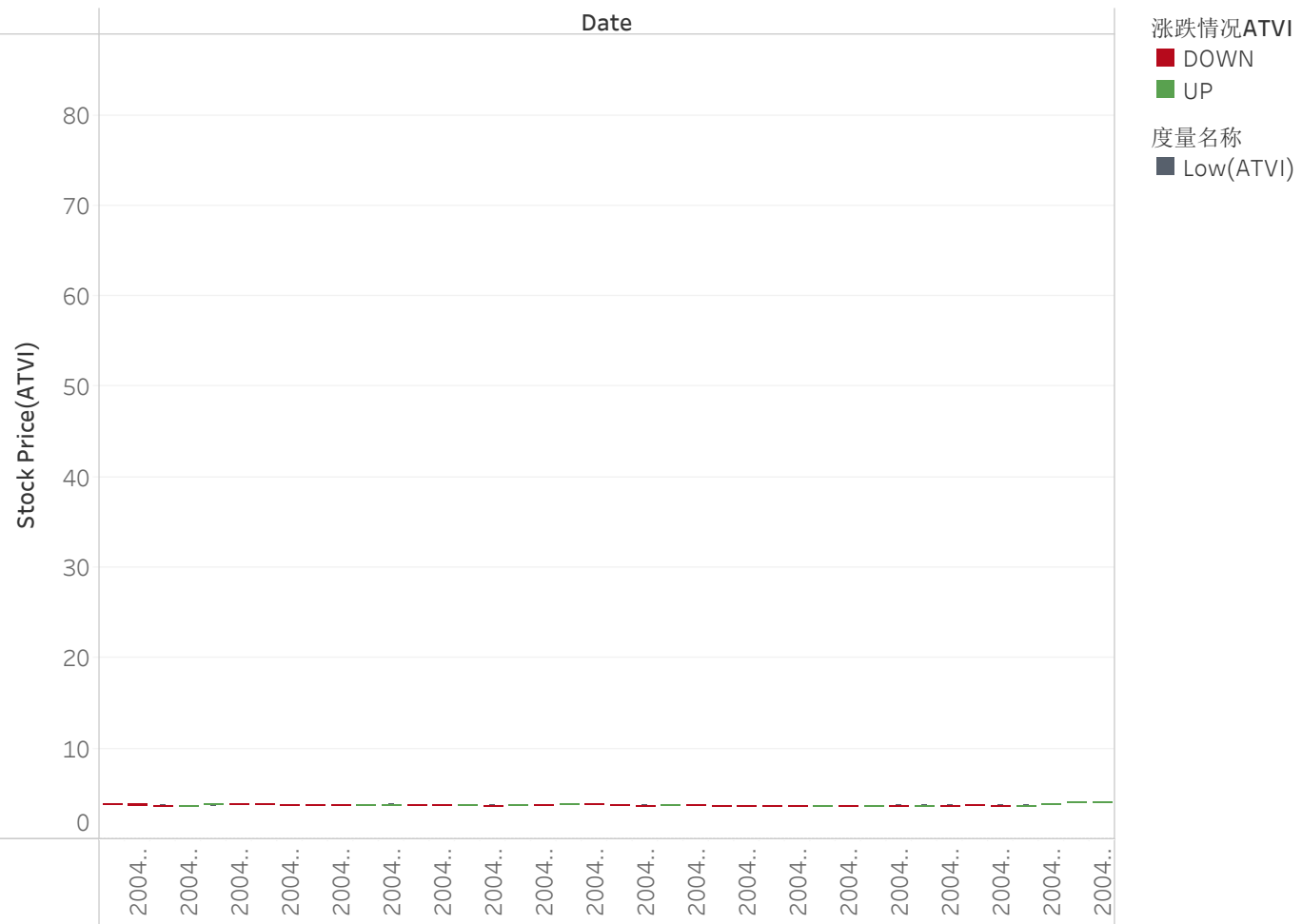
每个 Date (MDY) 的 Low(ATVI) 与 Open(ATVI) 总和。对于窗格 Low(ATVI) 总和: 颜色显示有关 Low(ATVI) 的详细信息。大小显示 高低差ATVI 总和。对于窗格 Open(ATVI) 总和: 颜色显示有关 涨跌情况ATVI 的详细信息。大小显示 收开盘价差ATVI 总和。数据按 Date 进行筛选, 这会形成从 2000/7/13 到 2019/7/12 的范围。

Kline for ATVI(2000-2019)



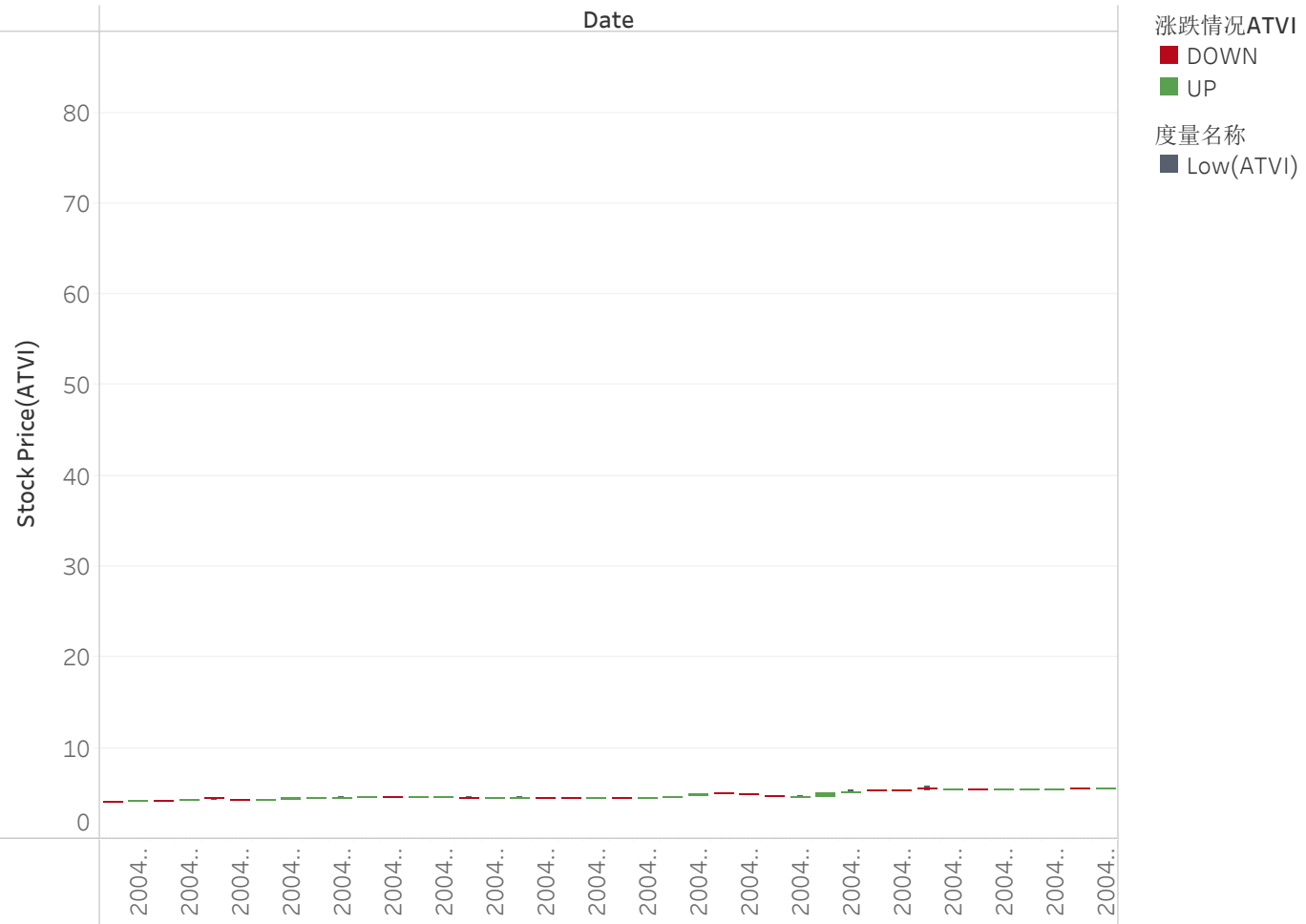
每个 Date (MDY) 的 Low(ATVI) 与 Open(ATVI) 总和。对于窗格 Low(ATVI) 总和: 颜色显示有关 Low(ATVI) 的详细信息。大小显示 高低差ATVI 总和。对于窗格 Open(ATVI) 总和: 颜色显示有关涨跌情况ATVI 的详细信息。大小显示 收开盘价差ATVI 总和。数据按 Date 进行筛选, 这会形成从 2000/7/13 到 2019/7/12 的范围。

Kline for ATVI(2000-2019)



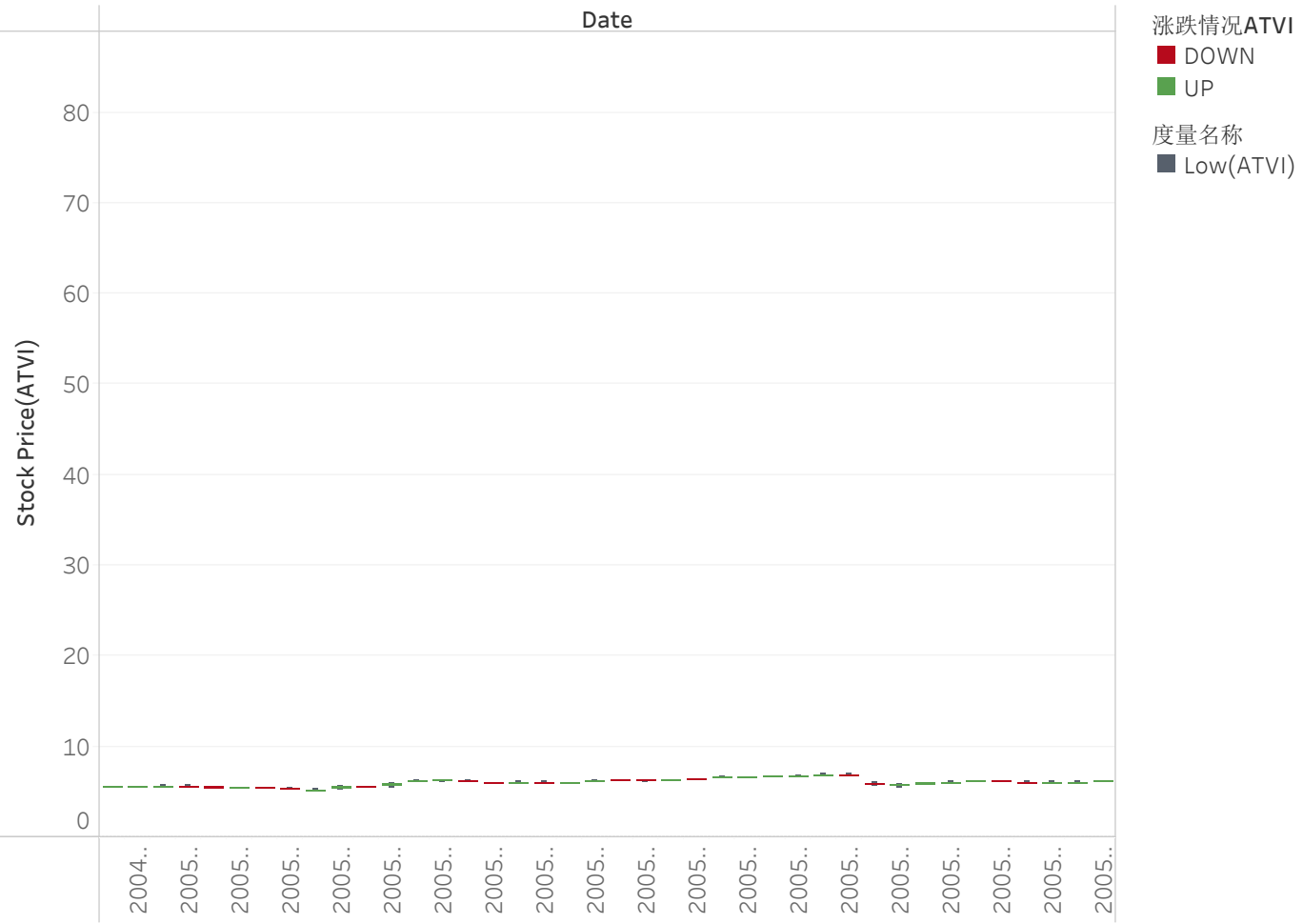
每个 Date (MDY) 的 Low(ATVI) 与 Open(ATVI) 总和。对于窗格 Low(ATVI) 总和: 颜色显示有关 Low(ATVI) 的详细信息。大小显示 高低差ATVI 总和。对于窗格 Open(ATVI) 总和: 颜色显示有关 涨跌情况ATVI 的详细信息。大小显示 收开盘价差ATVI 总和。数据按 Date 进行筛选, 这会形成从 2000/7/13 到 2019/7/12 的范围。

Kline for ATVI(2000-2019)



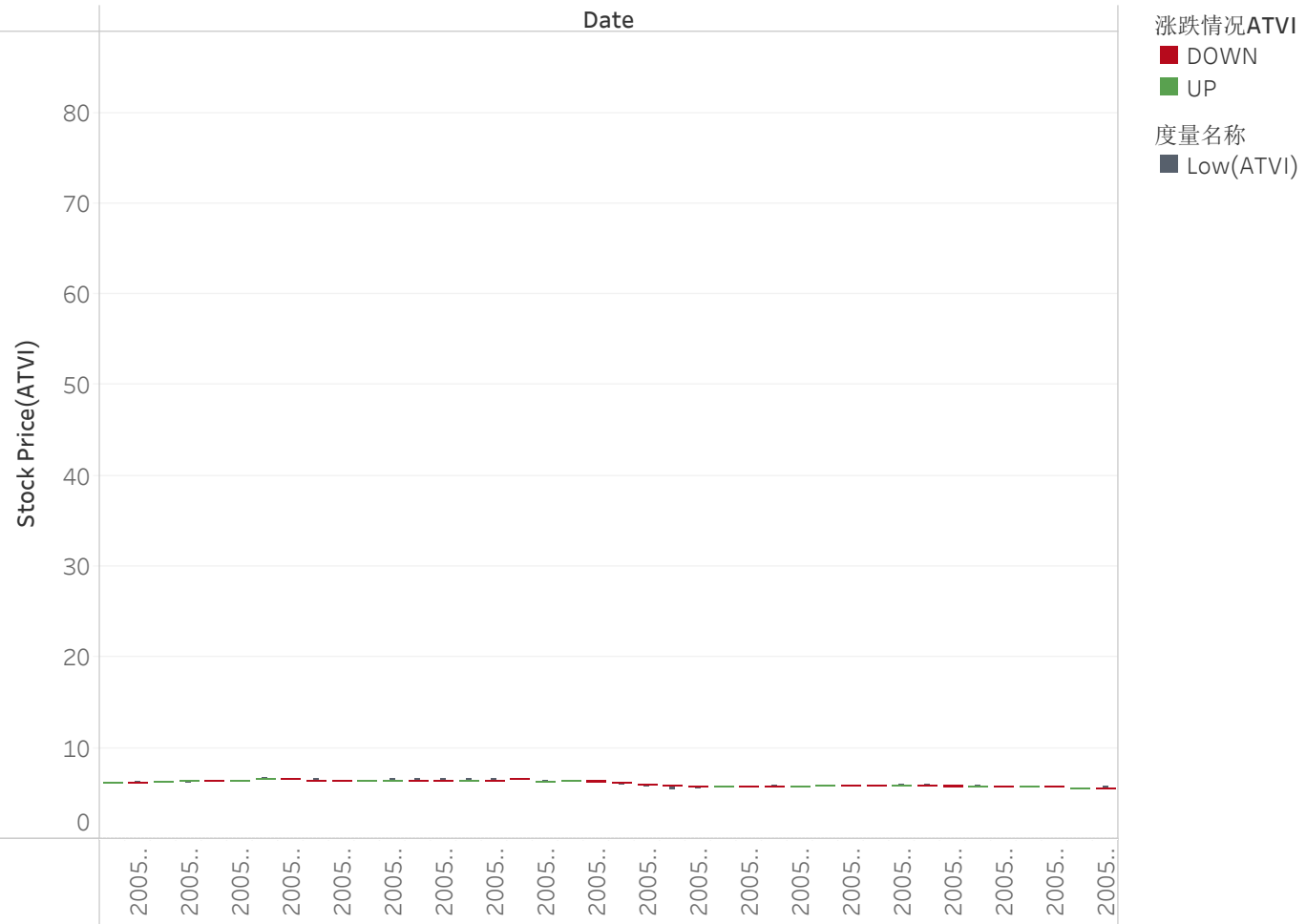
每个 Date (MDY) 的 Low(ATVI) 与 Open(ATVI) 总和。对于窗格 Low(ATVI) 总和: 颜色显示有关 Low(ATVI) 的详细信息。大小显示 高低差ATVI 总和。对于窗格 Open(ATVI) 总和: 颜色显示有关涨跌情况ATVI 的详细信息。大小显示 收开盘价差ATVI 总和。数据按 Date 进行筛选, 这会形成从 2000/7/13 到 2019/7/12 的范围。

Kline for ATVI(2000-2019)



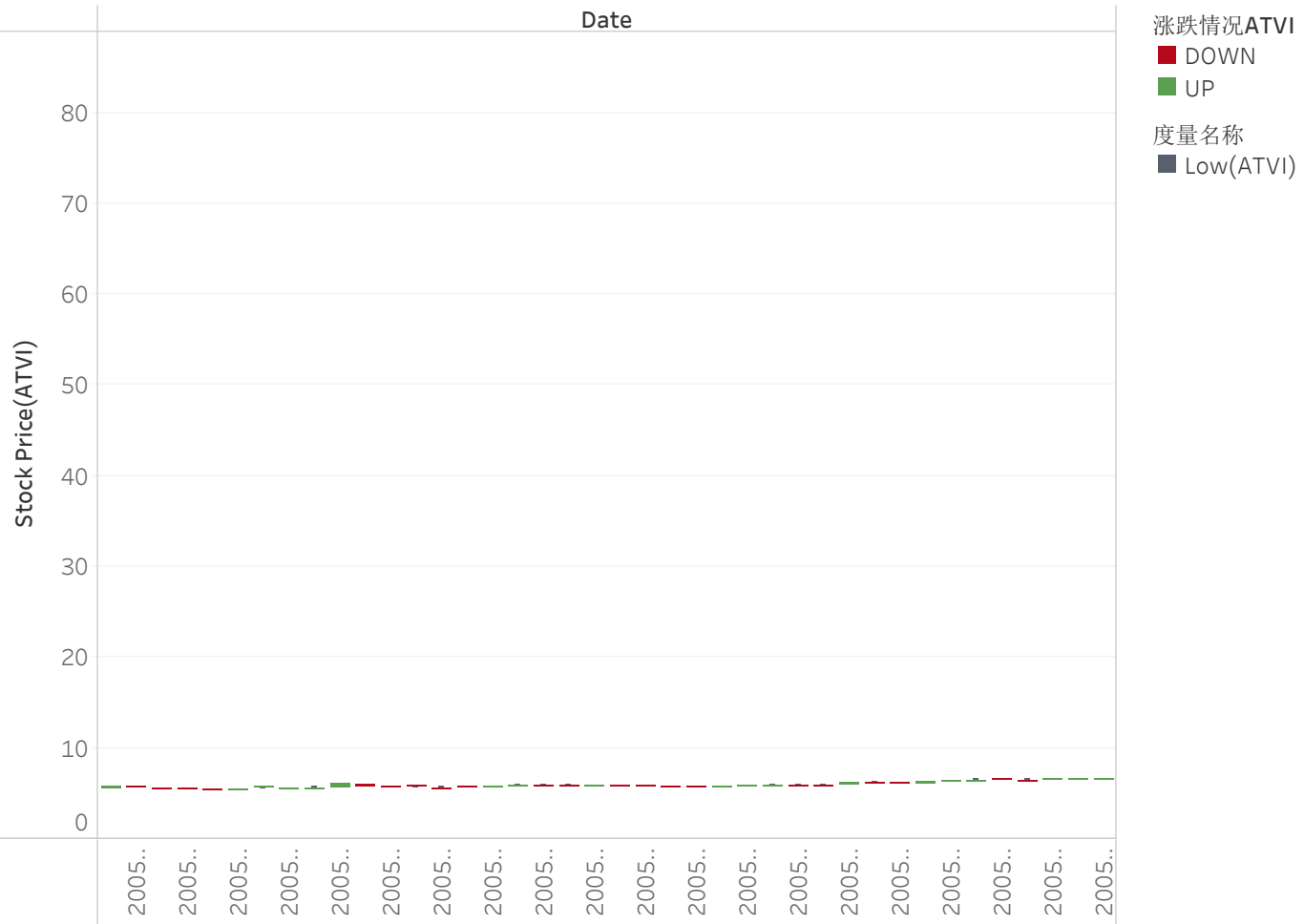
每个 Date (MDY) 的 Low(ATVI) 与 Open(ATVI) 总和。对于窗格 Low(ATVI) 总和: 颜色显示有关 Low(ATVI) 的详细信息。大小显示 高低差ATVI 总和。对于窗格 Open(ATVI) 总和: 颜色显示有关 涨跌情况ATVI 的详细信息。大小显示 收开盘价差ATVI 总和。数据按 Date 进行筛选, 这会形成从 2000/7/13 到 2019/7/12 的范围。

Kline for ATVI(2000-2019)



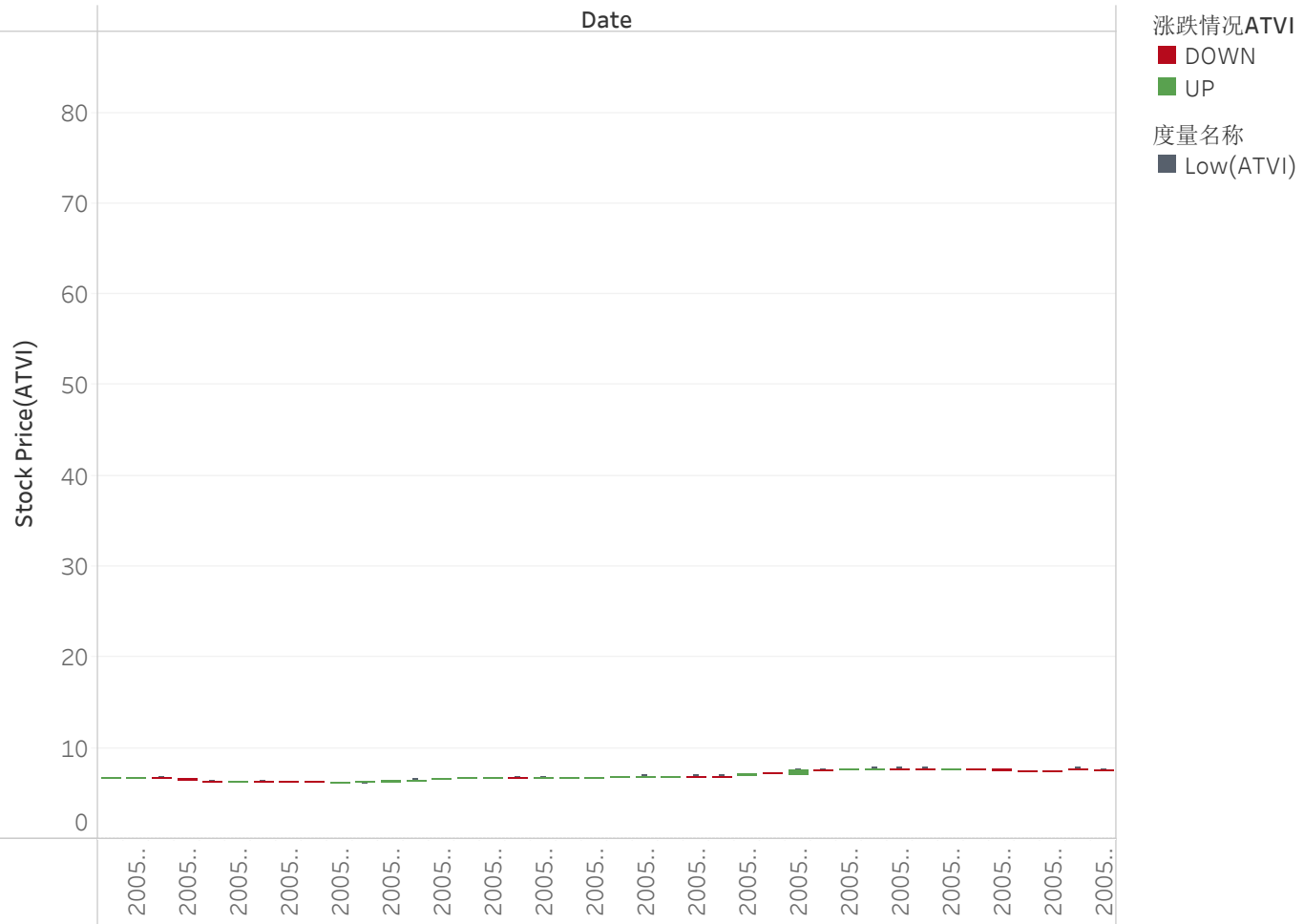
每个 Date (MDY) 的 Low(ATVI) 与 Open(ATVI) 总和。对于窗格 Low(ATVI) 总和: 颜色显示有关 Low(ATVI) 的详细信息。大小显示 高低差ATVI 总和。对于窗格 Open(ATVI) 总和: 颜色显示有关涨跌情况ATVI 的详细信息。大小显示 收开盘价差ATVI 总和。数据按 Date 进行筛选, 这会形成从 2000/7/13 到 2019/7/12 的范围。

Kline for ATVI(2000-2019)



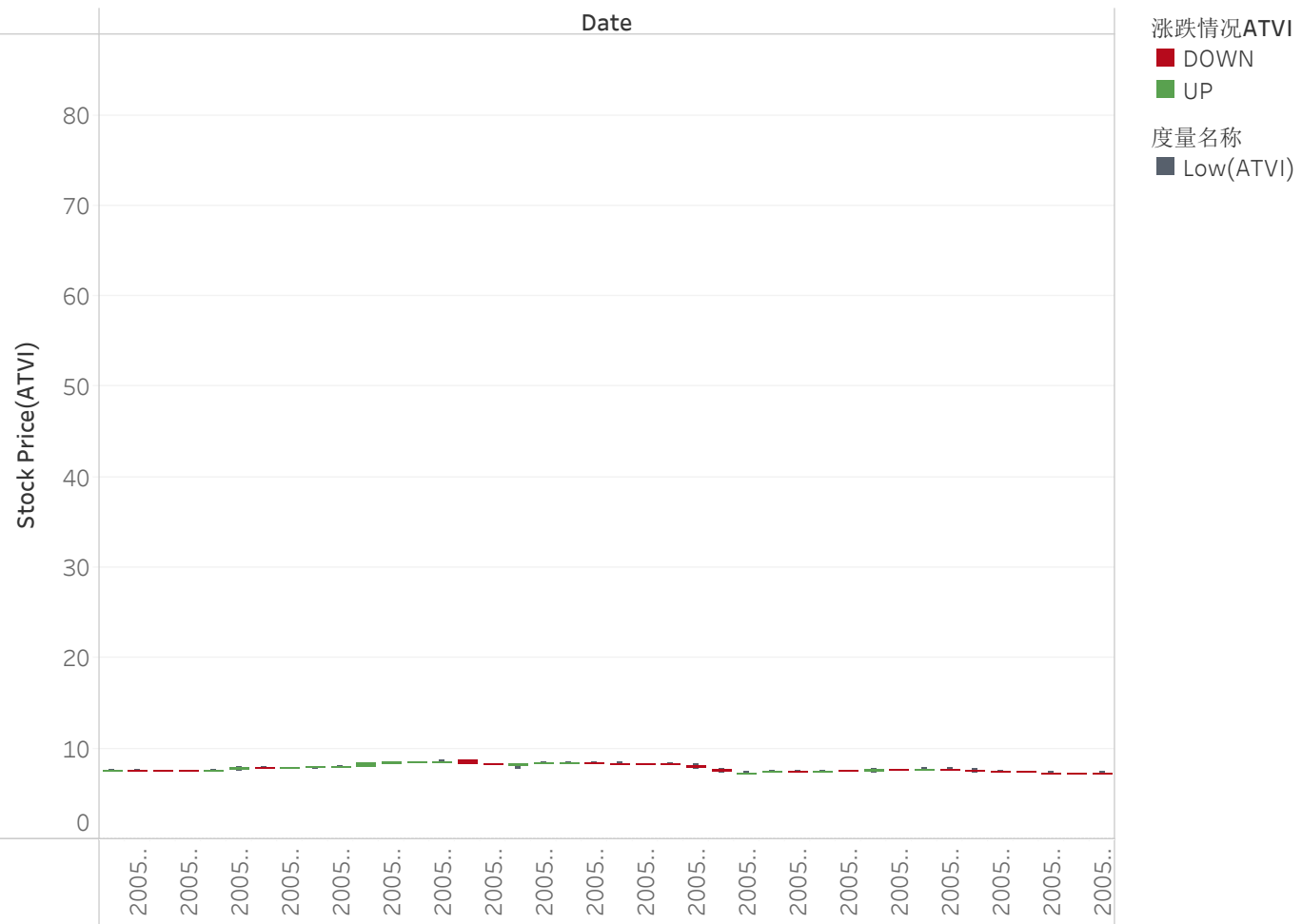
每个 Date (MDY) 的 Low(ATVI) 与 Open(ATVI) 总和。对于窗格 Low(ATVI) 总和: 颜色显示有关 Low(ATVI) 的详细信息。大小显示 高低差ATVI 总和。对于窗格 Open(ATVI) 总和: 颜色显示有关 涨跌情况ATVI 的详细信息。大小显示 收开盘价差ATVI 总和。数据按 Date 进行筛选, 这会形成从 2000/7/13 到 2019/7/12 的范围。

Kline for ATVI(2000-2019)



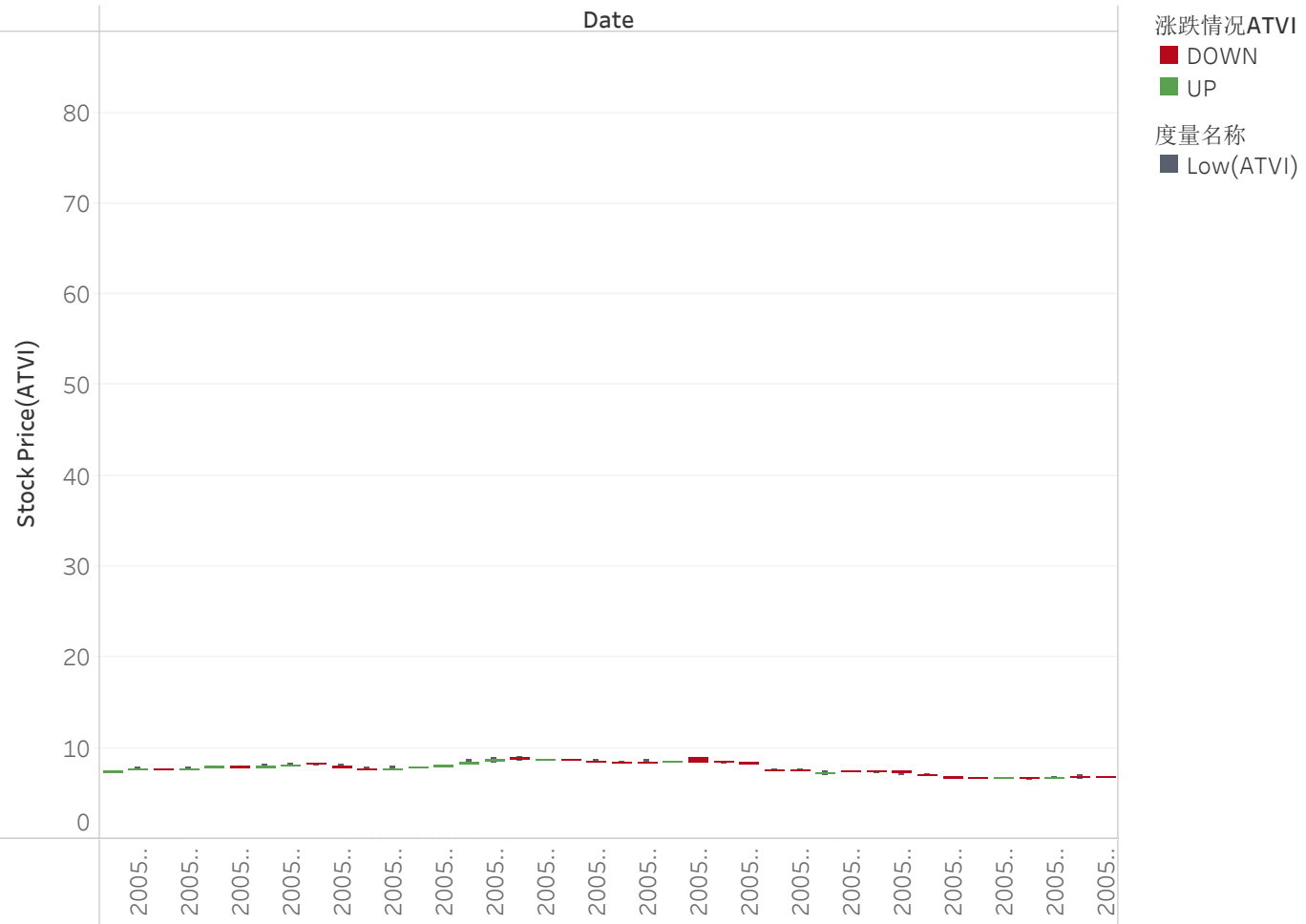
每个 Date (MDY) 的 Low(ATVI)与Open(ATVI) 总和。对于窗格 Low(ATVI) 总和: 颜色显示有关 Low(ATVI) 的详细信息。大小显示 高低差ATVI 总和。对于窗格 Open(ATVI) 总和: 颜色显示有关涨跌情况ATVI 的详细信息。大小显示 收开盘价差ATVI 总和。数据按 Date 进行筛选, 这会形成从 2000/7/13 到 2019/7/12 的范围。

Kline for ATVI(2000-2019)



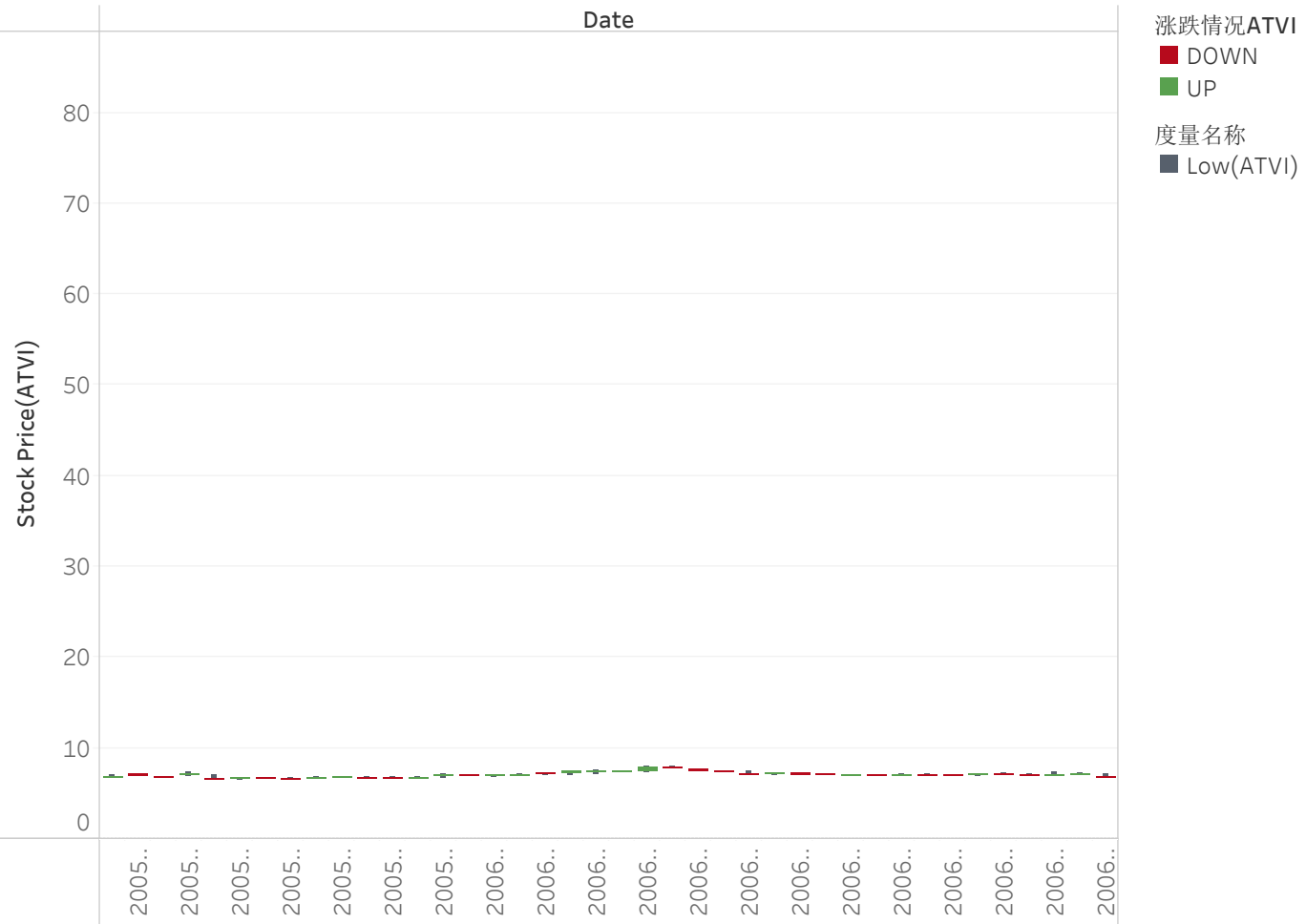
每个 Date (MDY) 的 Low(ATVI) 与 Open(ATVI) 总和。对于窗格 Low(ATVI) 总和: 颜色显示有关 Low(ATVI) 的详细信息。大小显示 高低差ATVI 总和。对于窗格 Open(ATVI) 总和: 颜色显示有关 涨跌情况ATVI 的详细信息。大小显示 收开盘价差ATVI 总和。数据按 Date 进行筛选, 这会形成从 2000/7/13 到 2019/7/12 的范围。

Kline for ATVI(2000-2019)



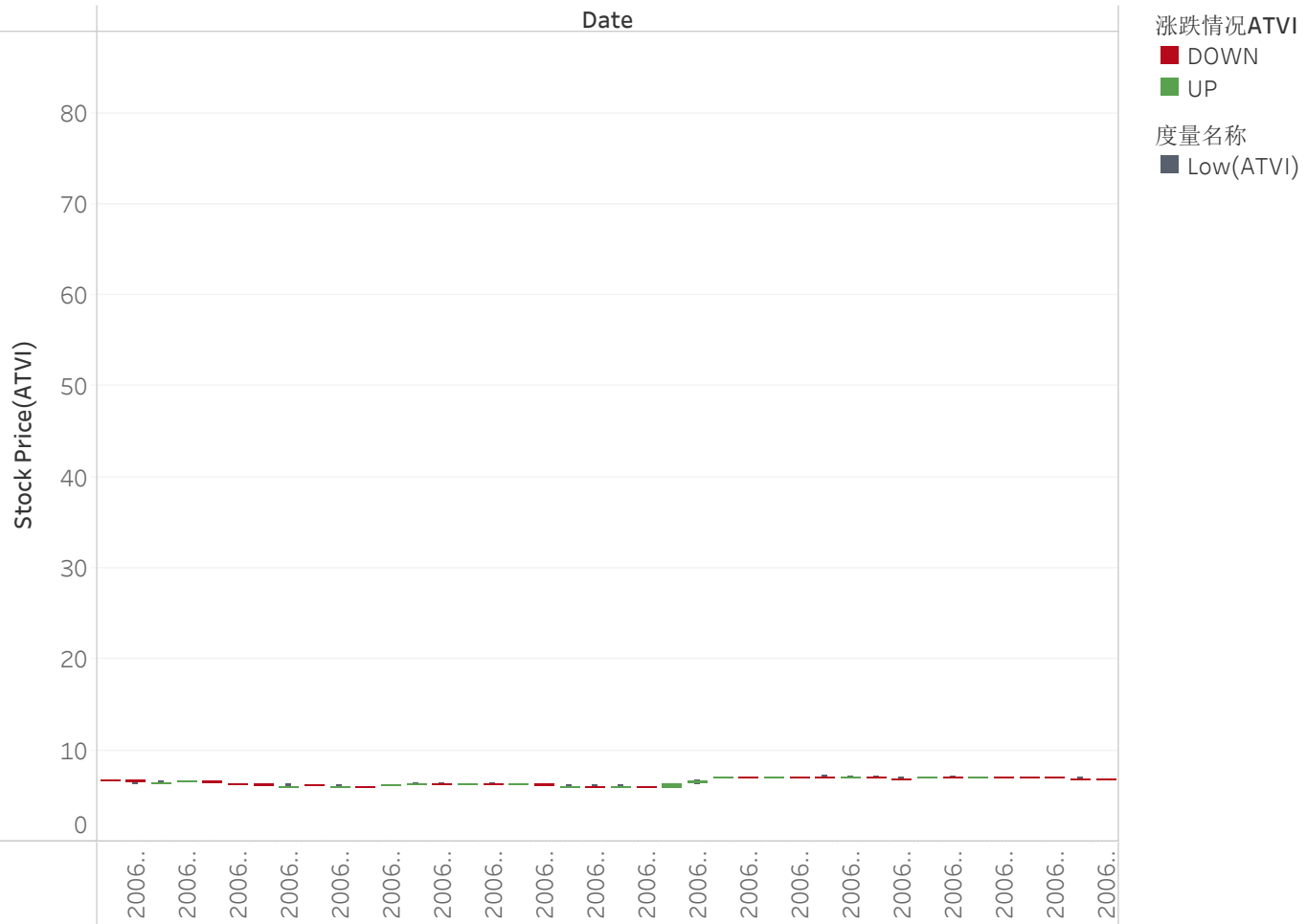
每个 Date (MDY) 的 Low(ATVI) 与 Open(ATVI) 总和。对于窗格 Low(ATVI) 总和: 颜色显示有关 Low(ATVI) 的详细信息。大小显示 高低差ATVI 总和。对于窗格 Open(ATVI) 总和: 颜色显示有关涨跌情况ATVI 的详细信息。大小显示 收开盘价差ATVI 总和。数据按 Date 进行筛选, 这会形成从 2000/7/13 到 2019/7/12 的范围。

Kline for ATVI(2000-2019)



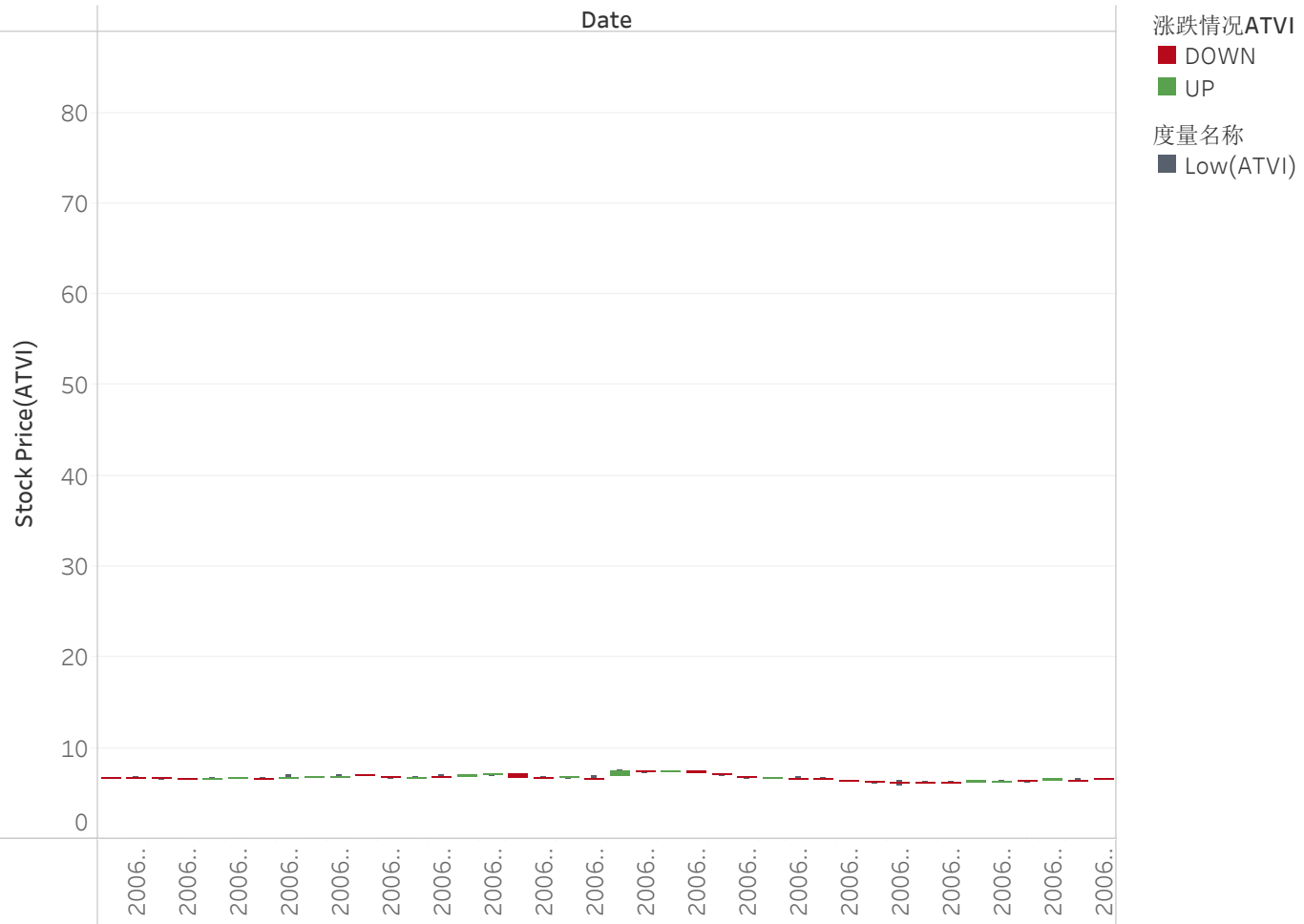
每个 Date (MDY) 的 Low(ATVI) 与 Open(ATVI) 总和。对于窗格 Low(ATVI) 总和: 颜色显示有关 Low(ATVI) 的详细信息。大小显示 高低差ATVI 总和。对于窗格 Open(ATVI) 总和: 颜色显示有关涨跌情况ATVI 的详细信息。大小显示 收开盘价差ATVI 总和。数据按 Date 进行筛选, 这会形成从 2000/7/13 到 2019/7/12 的范围。

Kline for ATVI(2000-2019)



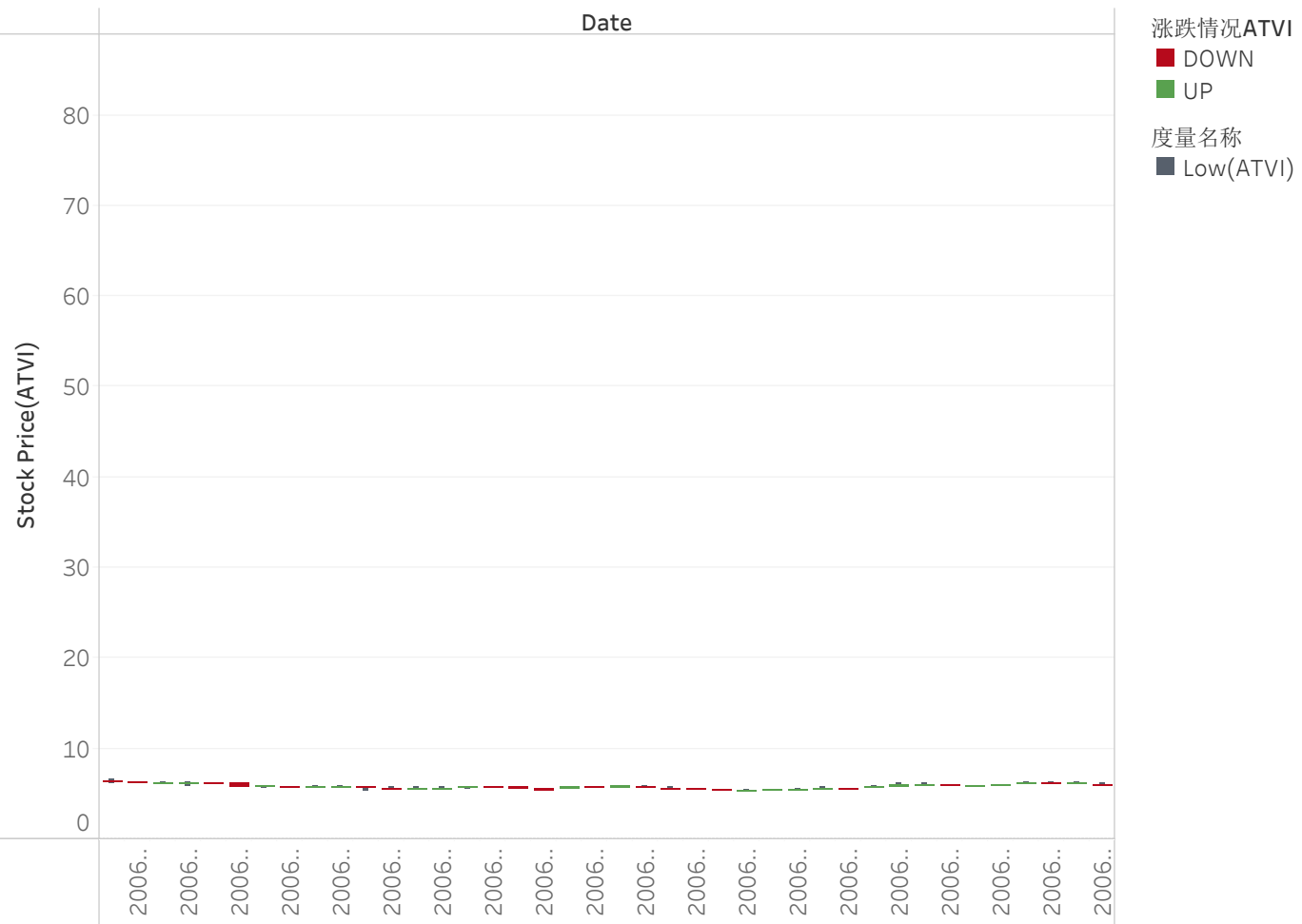
每个 Date (MDY) 的 Low(ATVI) 与 Open(ATVI) 总和。对于窗格 Low(ATVI) 总和: 颜色显示有关 Low(ATVI) 的详细信息。大小显示 高低差ATVI 总和。对于窗格 Open(ATVI) 总和: 颜色显示有关 涨跌情况ATVI 的详细信息。大小显示 收开盘价差ATVI 总和。数据按 Date 进行筛选, 这会形成从 2000/7/13 到 2019/7/12 的范围。

Kline for ATVI(2000-2019)



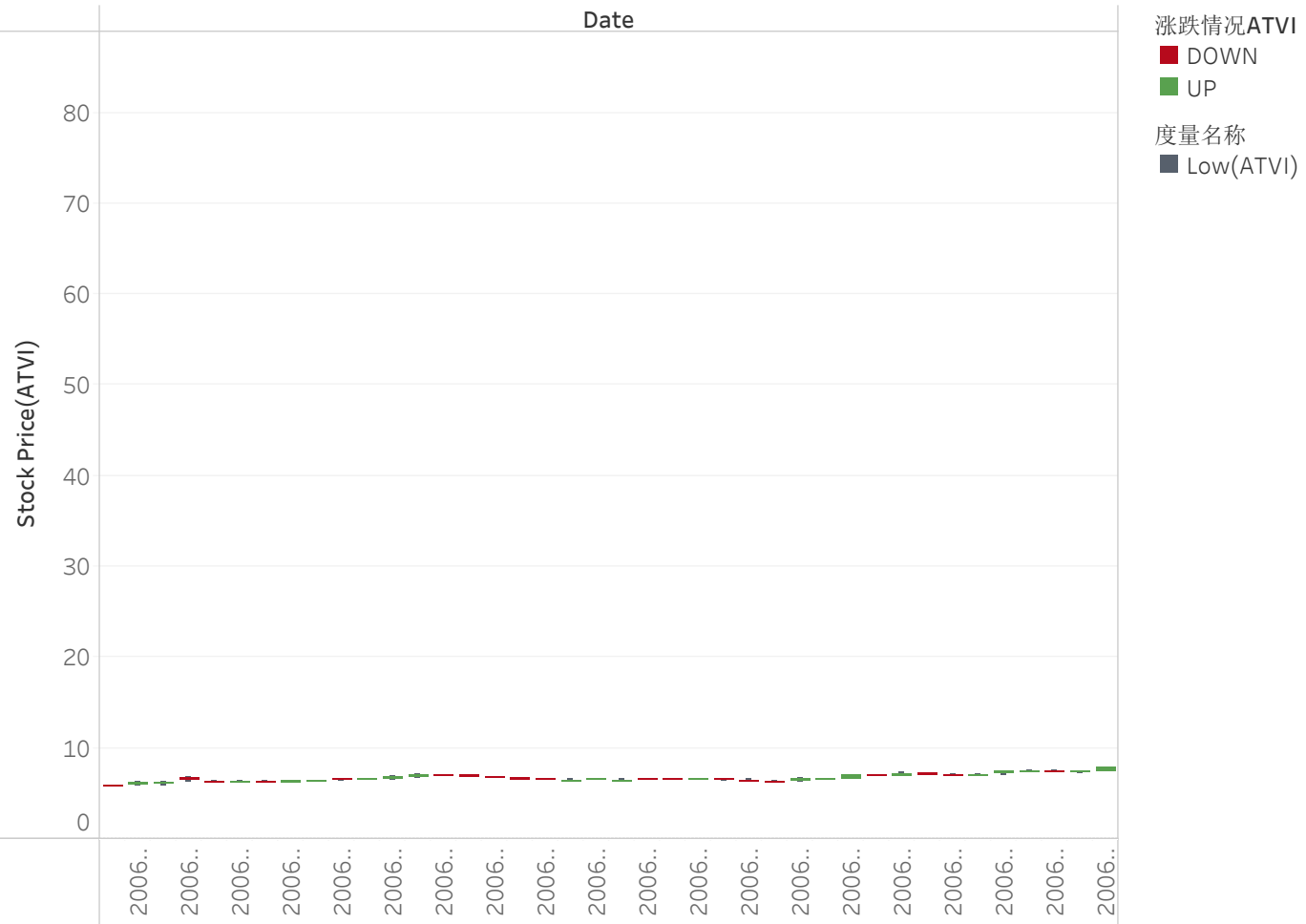
每个 Date (MDY) 的 Low(ATVI) 与 Open(ATVI) 总和。对于窗格 Low(ATVI) 总和: 颜色显示有关 Low(ATVI) 的详细信息。大小显示 高低差ATVI 总和。对于窗格 Open(ATVI) 总和: 颜色显示有关涨跌情况ATVI 的详细信息。大小显示 收开盘价差ATVI 总和。数据按 Date 进行筛选, 这会形成从 2000/7/13 到 2019/7/12 的范围。

Kline for ATVI(2000-2019)



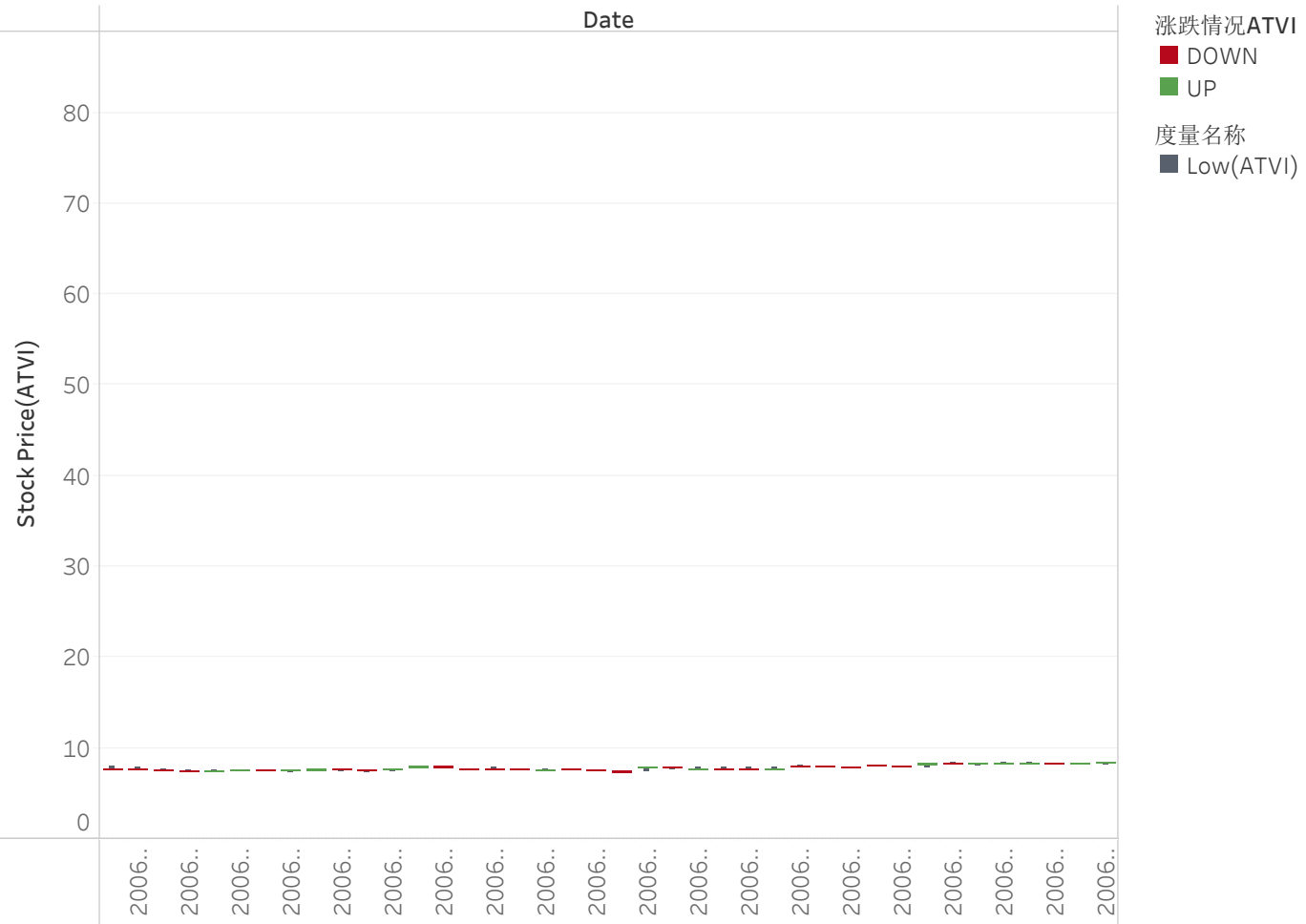
每个 Date (MDY) 的 Low(ATVI) 与 Open(ATVI) 总和。对于窗格 Low(ATVI) 总和: 颜色显示有关 Low(ATVI) 的详细信息。大小显示 高低差ATVI 总和。对于窗格 Open(ATVI) 总和: 颜色显示有关涨跌情况ATVI 的详细信息。大小显示 收开盘价差ATVI 总和。数据按 Date 进行筛选, 这会形成从 2000/7/13 到 2019/7/12 的范围。

Kline for ATVI(2000-2019)



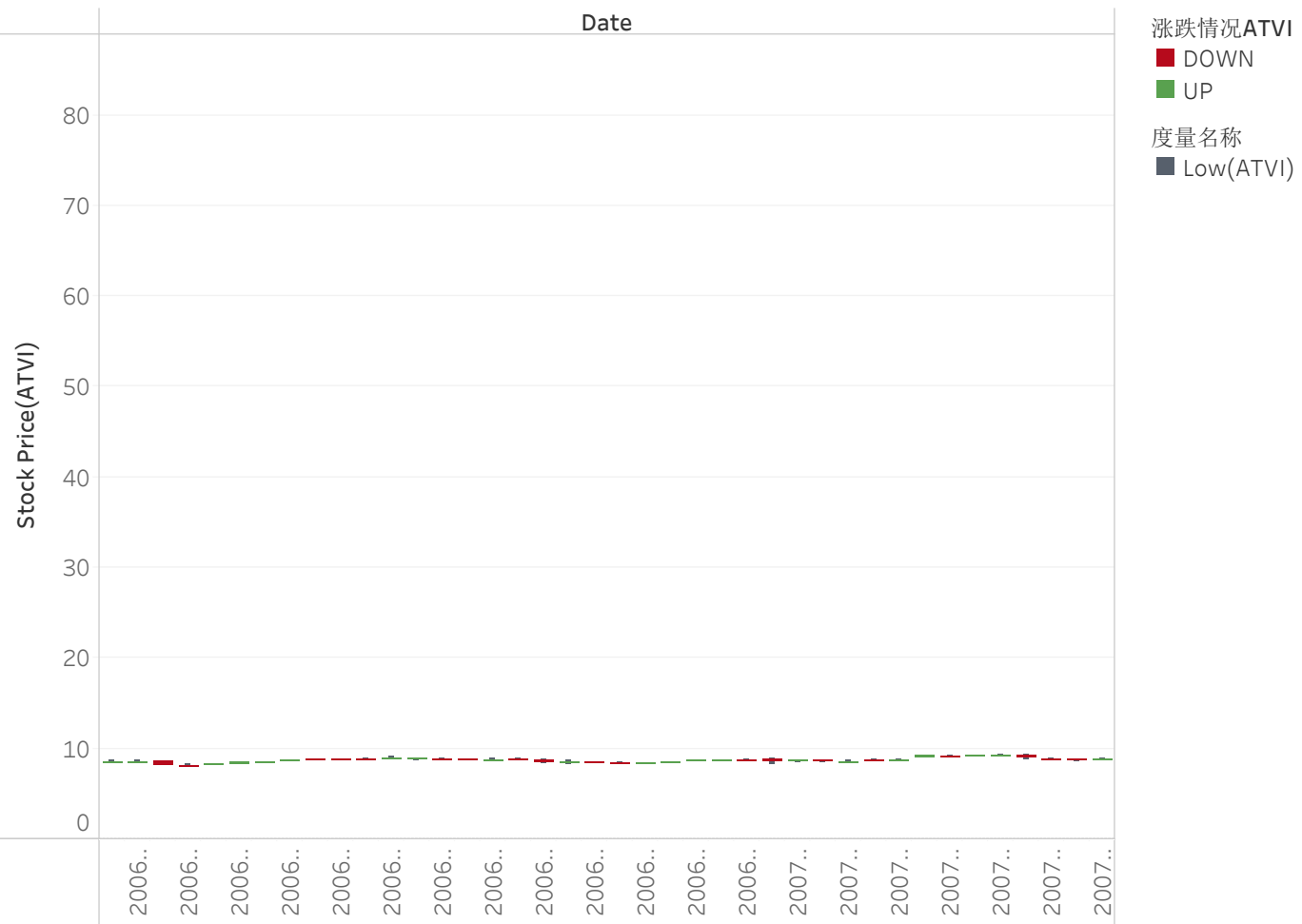
每个 Date (MDY) 的 Low(ATVI) 与 Open(ATVI) 总和。对于窗格 Low(ATVI) 总和: 颜色显示有关 Low(ATVI) 的详细信息。大小显示 高低差ATVI 总和。对于窗格 Open(ATVI) 总和: 颜色显示有关 涨跌情况ATVI 的详细信息。大小显示 收开盘价差ATVI 总和。数据按 Date 进行筛选, 这会形成从 2000/7/13 到 2019/7/12 的范围。

Kline for ATVI(2000-2019)



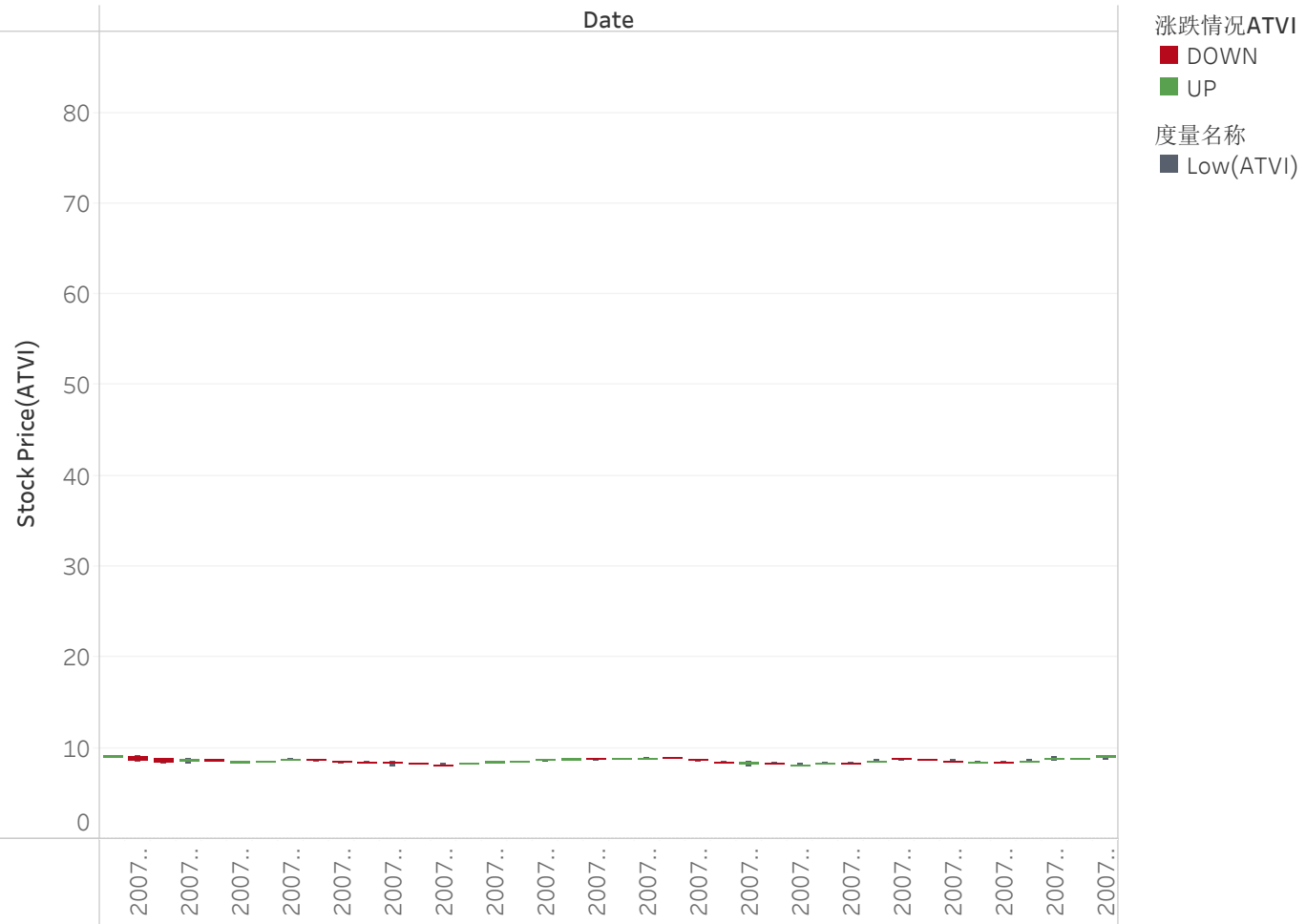
每个 Date (MDY) 的 Low(ATVI) 与 Open(ATVI) 总和。对于窗格 Low(ATVI) 总和: 颜色显示有关 Low(ATVI) 的详细信息。大小显示 高低差ATVI 总和。对于窗格 Open(ATVI) 总和: 颜色显示有关涨跌情况ATVI 的详细信息。大小显示 收开盘价差ATVI 总和。数据按 Date 进行筛选, 这会形成从 2000/7/13 到 2019/7/12 的范围。

Kline for ATVI(2000-2019)



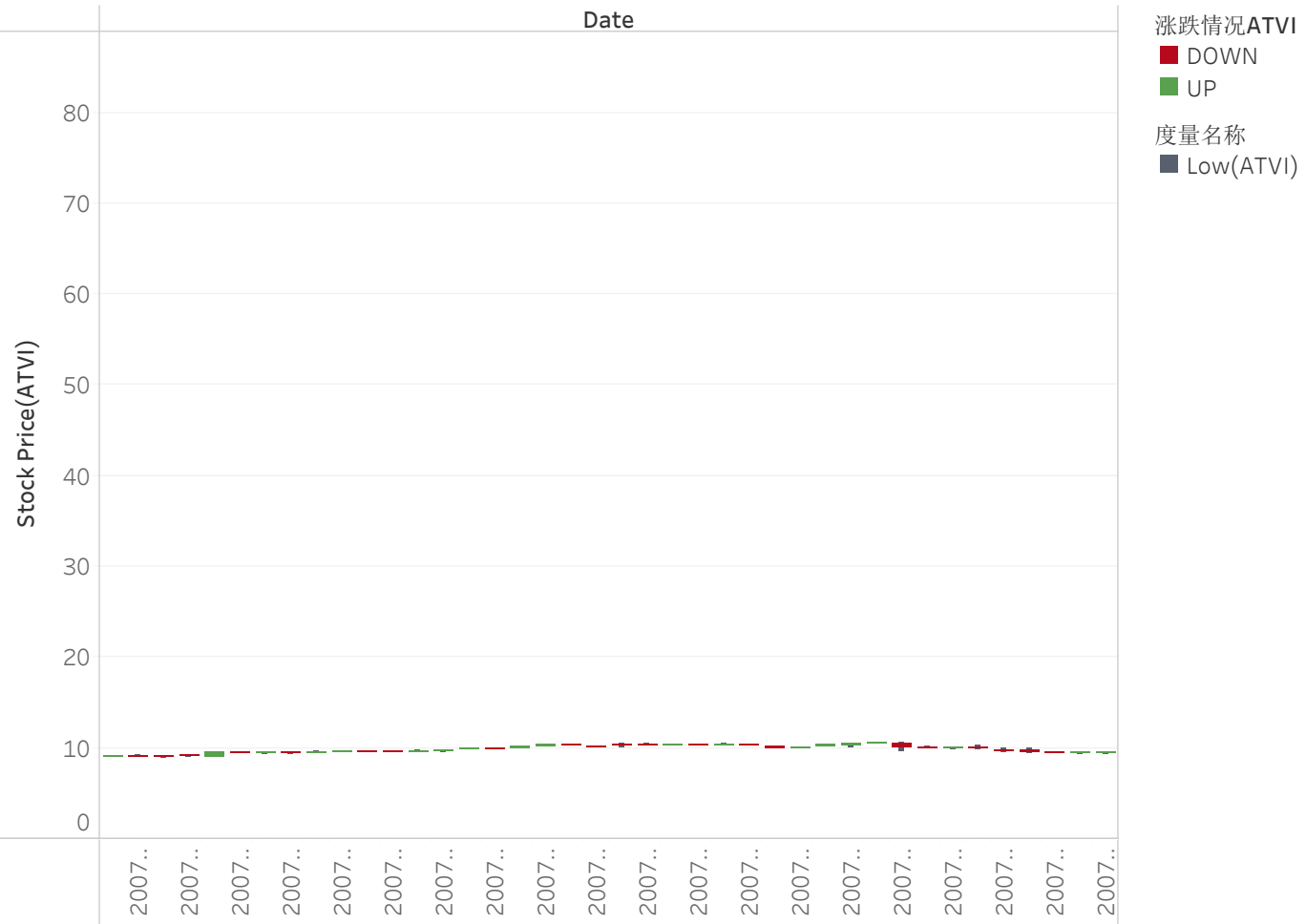
每个 Date (MDY) 的 Low(ATVI) 与 Open(ATVI) 总和。对于窗格 Low(ATVI) 总和: 颜色显示有关 Low(ATVI) 的详细信息。大小显示 高低差ATVI 总和。对于窗格 Open(ATVI) 总和: 颜色显示有关 涨跌情况ATVI 的详细信息。大小显示 收开盘价差ATVI 总和。数据按 Date 进行筛选, 这会形成从 2000/7/13 到 2019/7/12 的范围。

Kline for ATVI(2000-2019)



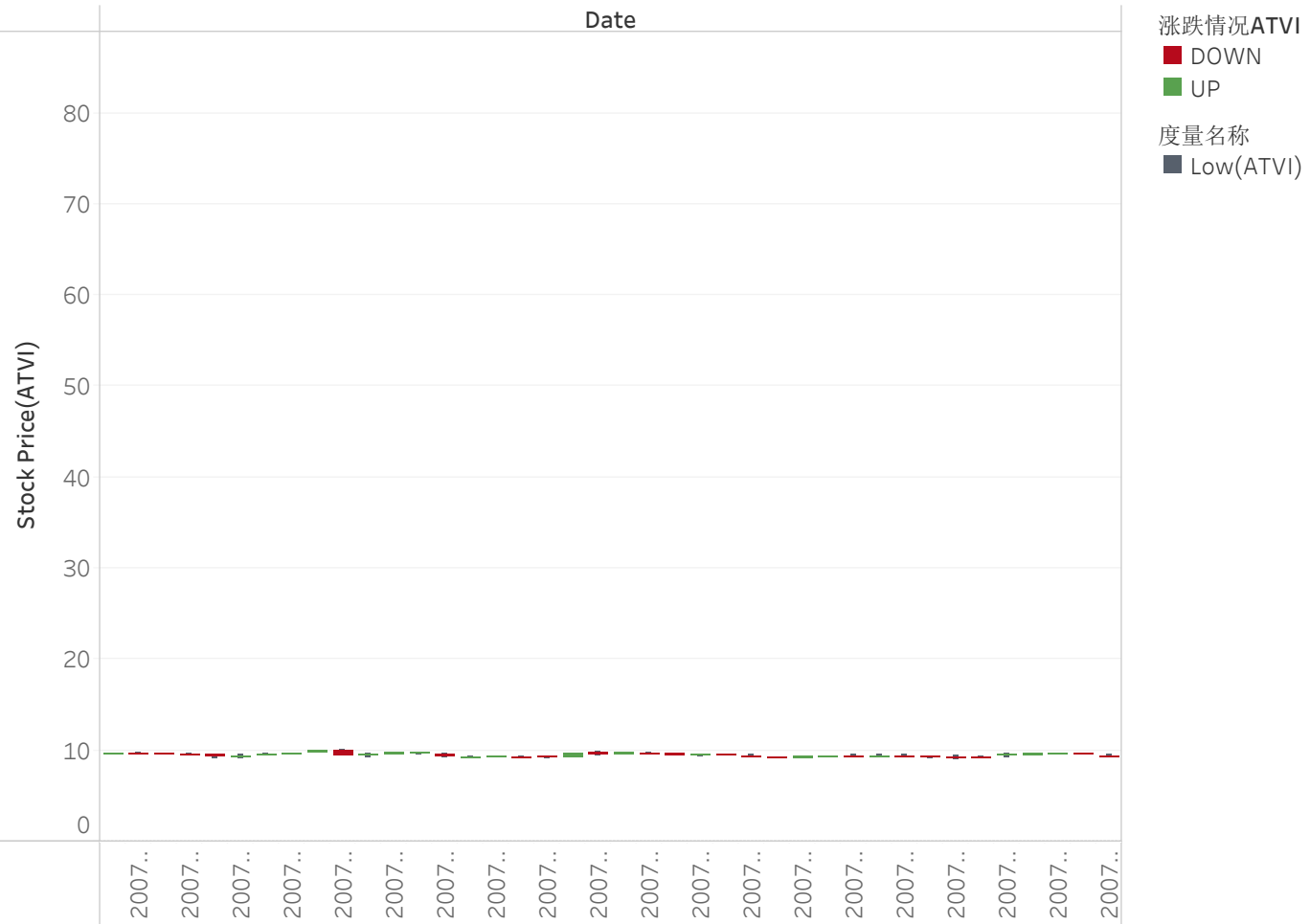
每个 Date (MDY) 的 Low(ATVI) 与 Open(ATVI) 总和。对于窗格 Low(ATVI) 总和: 颜色显示有关 Low(ATVI) 的详细信息。大小显示 高低差ATVI 总和。对于窗格 Open(ATVI) 总和: 颜色显示有关 涨跌情况ATVI 的详细信息。大小显示 收开盘价差ATVI 总和。数据按 Date 进行筛选, 这会形成从 2000/7/13 到 2019/7/12 的范围。

Kline for ATVI(2000-2019)



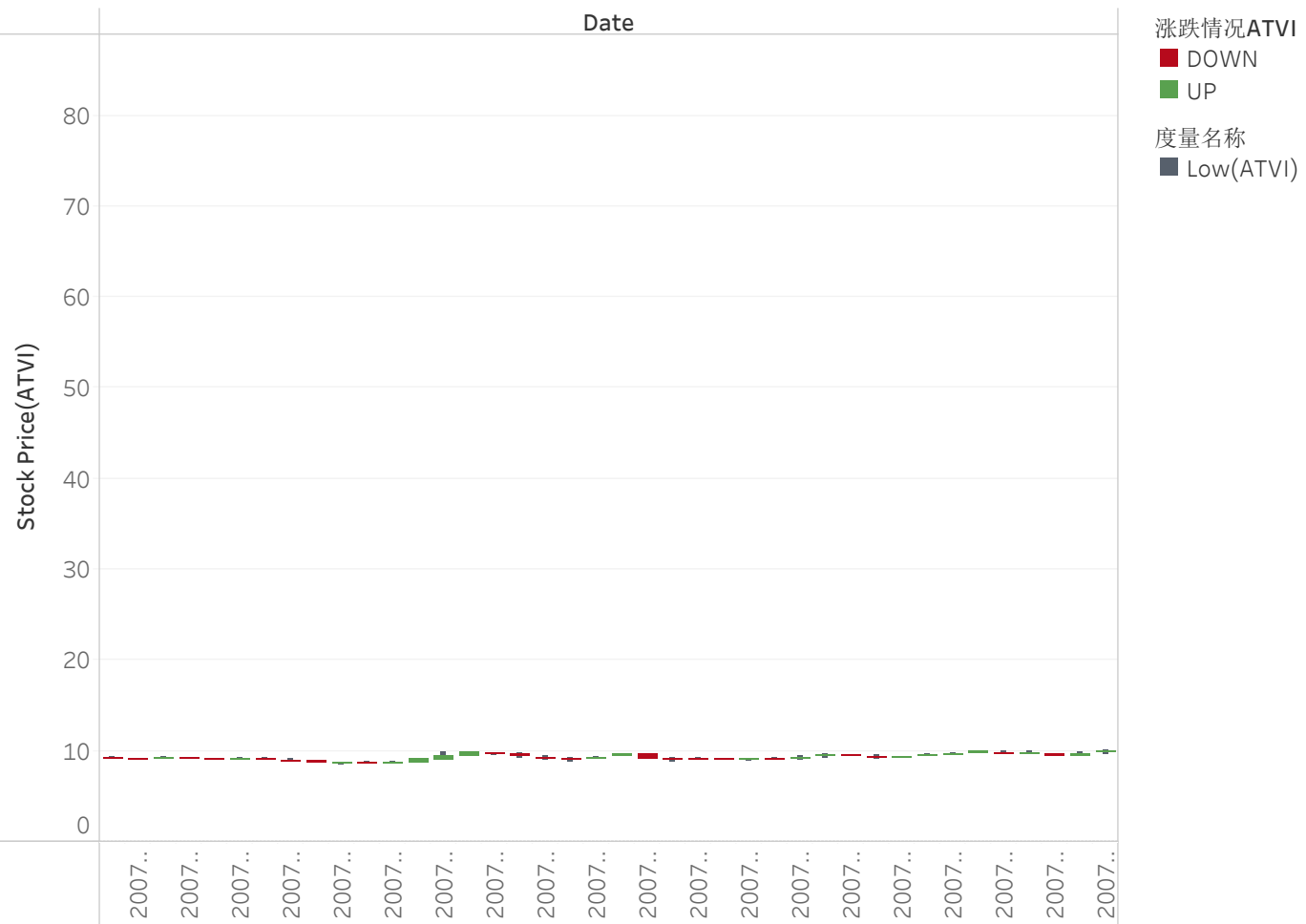
每个 Date (MDY) 的 Low(ATVI) 与 Open(ATVI) 总和。对于窗格 Low(ATVI) 总和: 颜色显示有关 Low(ATVI) 的详细信息。大小显示 高低差ATVI 总和。对于窗格 Open(ATVI) 总和: 颜色显示有关涨跌情况ATVI 的详细信息。大小显示 收开盘价差ATVI 总和。数据按 Date 进行筛选, 这会形成从 2000/7/13 到 2019/7/12 的范围。

Kline for ATVI(2000-2019)



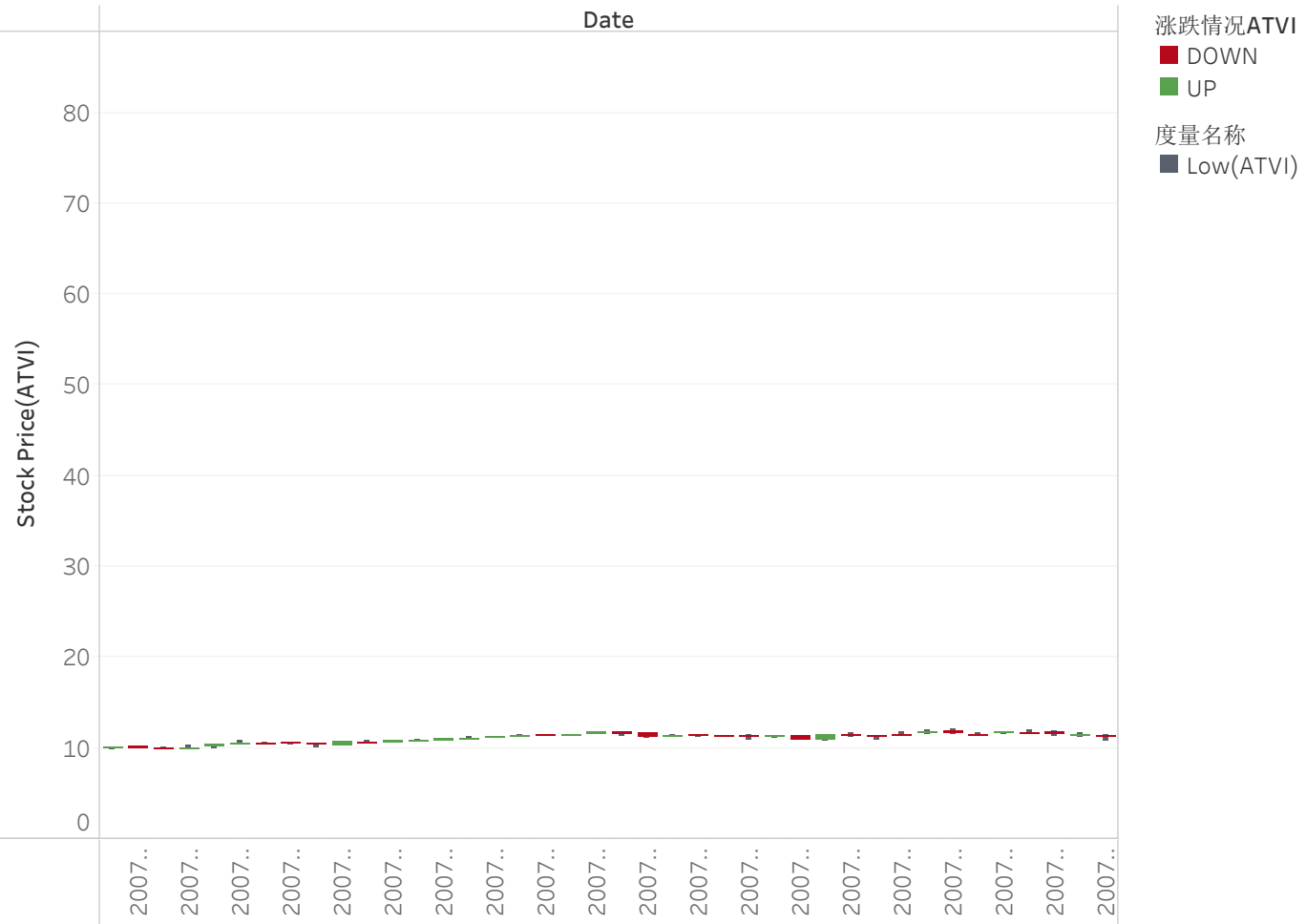
每个 Date (MDY) 的 Low(ATVI)与Open(ATVI) 总和。对于窗格 Low(ATVI) 总和: 颜色显示有关 Low(ATVI) 的详细信息。大小显示 高低差ATVI 总和。对于窗格 Open(ATVI) 总和: 颜色显示有关涨跌情况ATVI 的详细信息。大小显示 收开盘价差ATVI 总和。数据按 Date 进行筛选, 这会形成从 2000/7/13 到 2019/7/12 的范围。

Kline for ATVI(2000-2019)



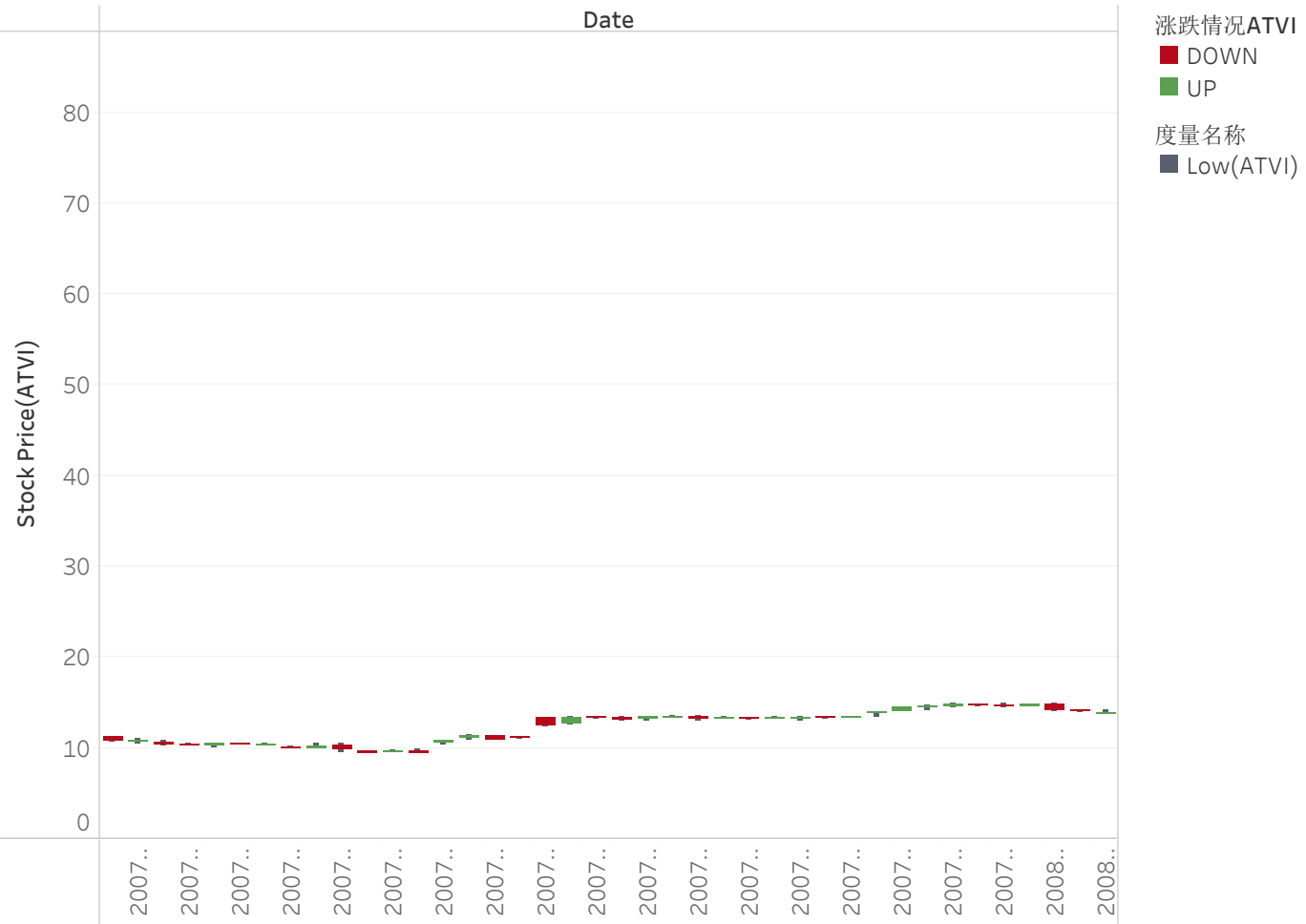
每个 Date (MDY) 的 Low(ATVI) 与 Open(ATVI) 总和。对于窗格 Low(ATVI) 总和: 颜色显示有关 Low(ATVI) 的详细信息。大小显示 高低差ATVI 总和。对于窗格 Open(ATVI) 总和: 颜色显示有关 涨跌情况ATVI 的详细信息。大小显示 收开盘价差ATVI 总和。数据按 Date 进行筛选, 这会形成从 2000/7/13 到 2019/7/12 的范围。

Kline for ATVI(2000-2019)



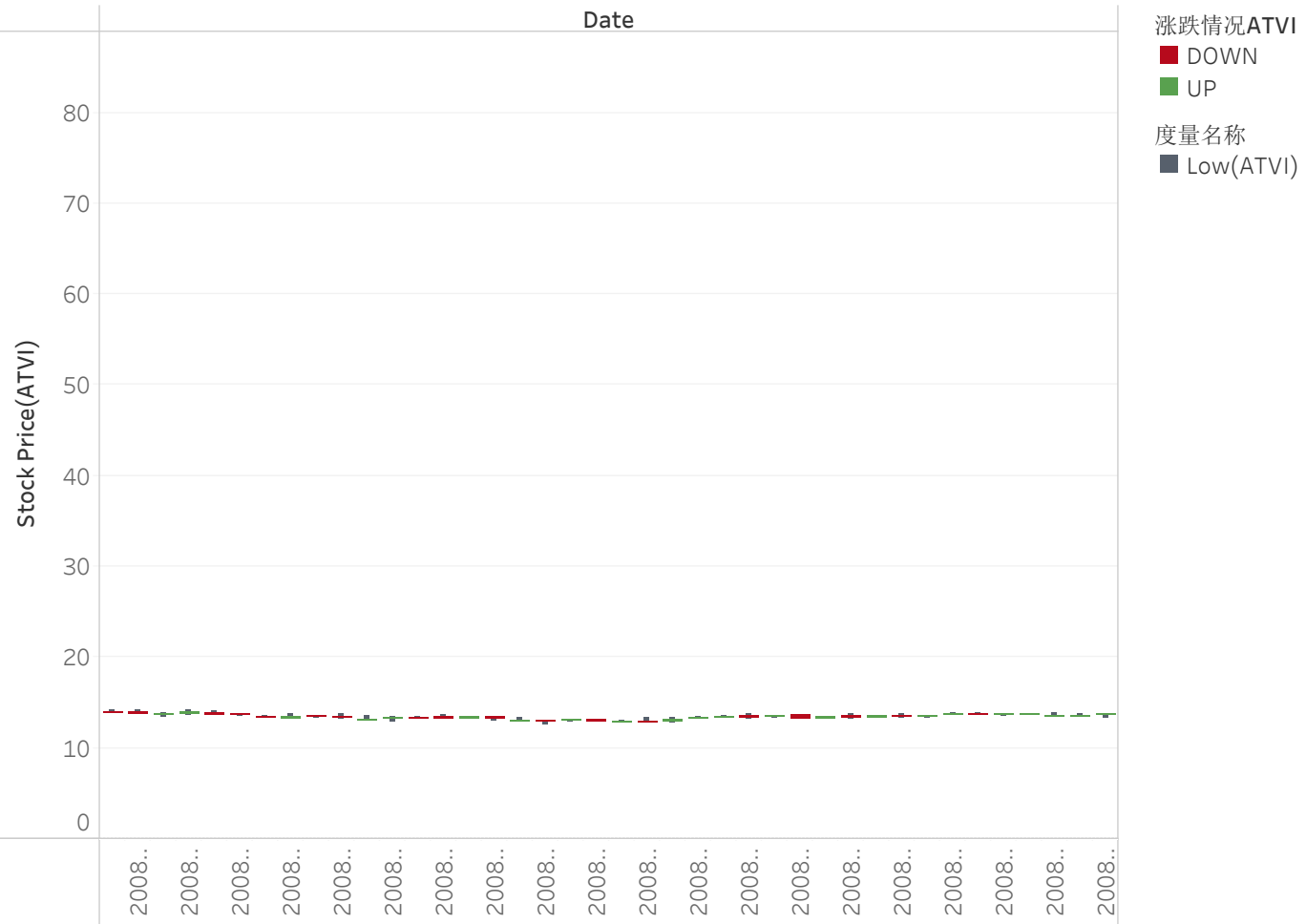
每个 Date (MDY) 的 Low(ATVI) 与 Open(ATVI) 总和。对于窗格 Low(ATVI) 总和: 颜色显示有关 Low(ATVI) 的详细信息。大小显示 高低差ATVI 总和。对于窗格 Open(ATVI) 总和: 颜色显示有关 涨跌情况ATVI 的详细信息。大小显示 收开盘价差ATVI 总和。数据按 Date 进行筛选, 这会形成从 2000/7/13 到 2019/7/12 的范围。

Kline for ATVI(2000-2019)



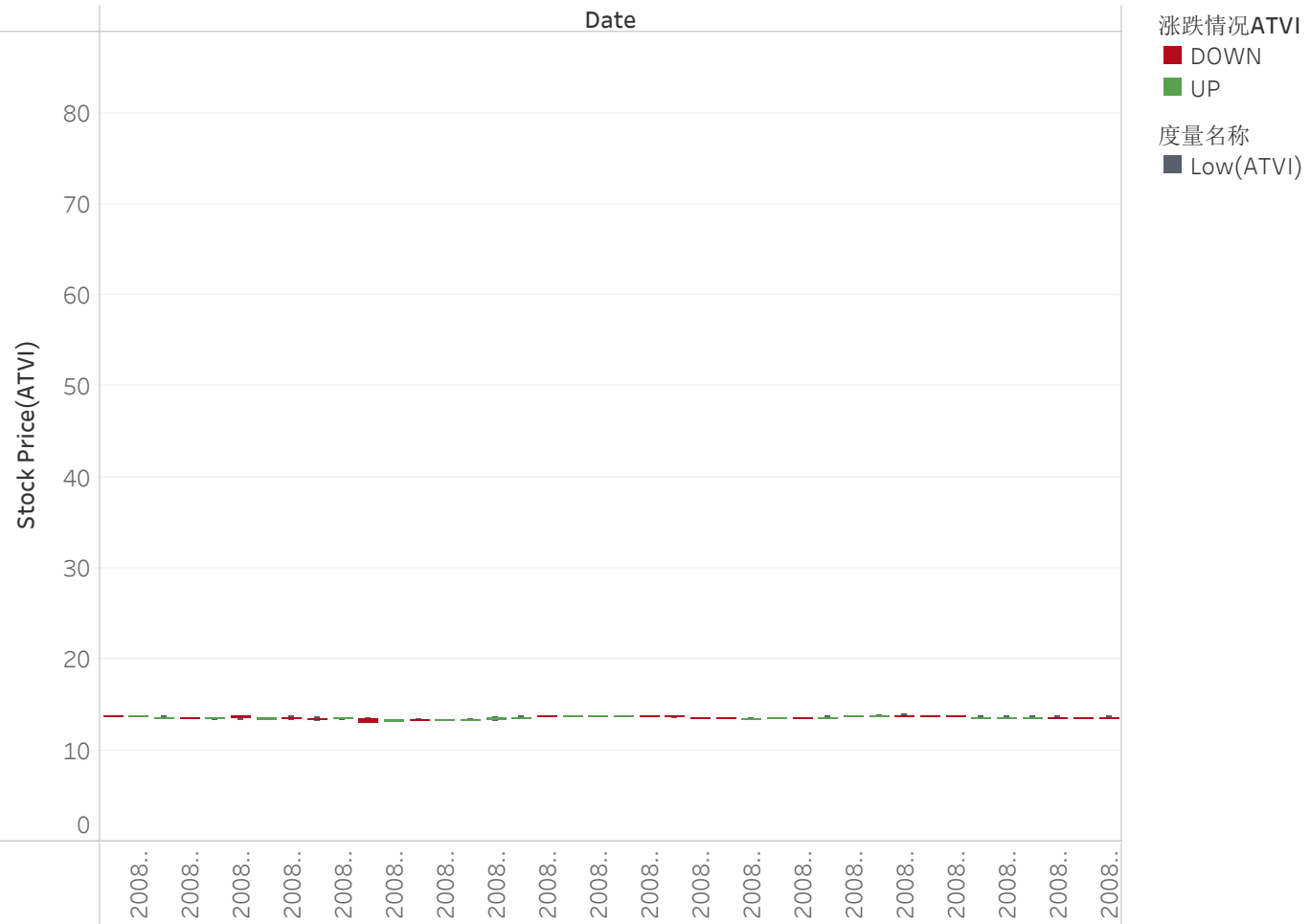
每个 Date (MDY) 的 Low(ATVI) 与 Open(ATVI) 总和。对于窗格 Low(ATVI) 总和: 颜色显示有关 Low(ATVI) 的详细信息。大小显示 高低差ATVI 总和。对于窗格 Open(ATVI) 总和: 颜色显示有关涨跌情况ATVI 的详细信息。大小显示 收开盘价差ATVI 总和。数据按 Date 进行筛选, 这会形成从 2000/7/13 到 2019/7/12 的范围。

Kline for ATVI(2000-2019)



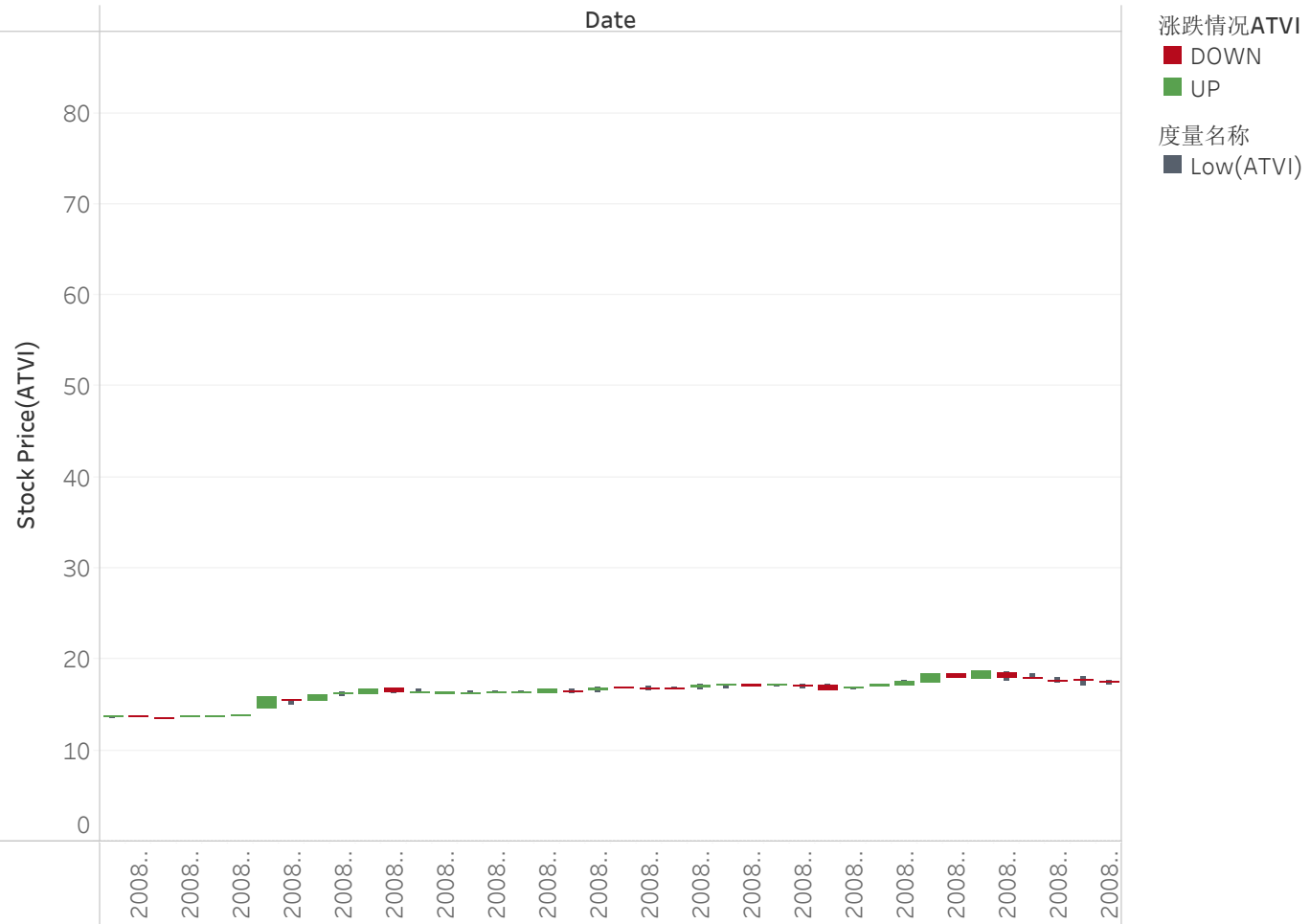
每个 Date (MDY) 的 Low(ATVI)与Open(ATVI) 总和。对于窗格 Low(ATVI) 总和: 颜色显示有关 Low(ATVI) 的详细信息。大小显示 高低差ATVI 总和。对于窗格 Open(ATVI) 总和: 颜色显示有关涨跌情况ATVI 的详细信息。大小显示 收开盘价差ATVI 总和。数据按 Date 进行筛选, 这会形成从 2000/7/13 到 2019/7/12 的范围。

Kline for ATVI(2000-2019)



每个 Date (MDY) 的 Low(ATVI)与Open(ATVI) 总和。对于窗格 Low(ATVI) 总和: 颜色显示有关 Low(ATVI) 的详细信息。大小显示 高低差ATVI 总和。对于窗格 Open(ATVI) 总和: 颜色显示有关涨跌情况ATVI 的详细信息。大小显示 收开盘价差ATVI 总和。数据按 Date 进行筛选, 这会形成从 2000/7/13 到 2019/7/12 的范围。

Kline for ATVI(2000-2019)



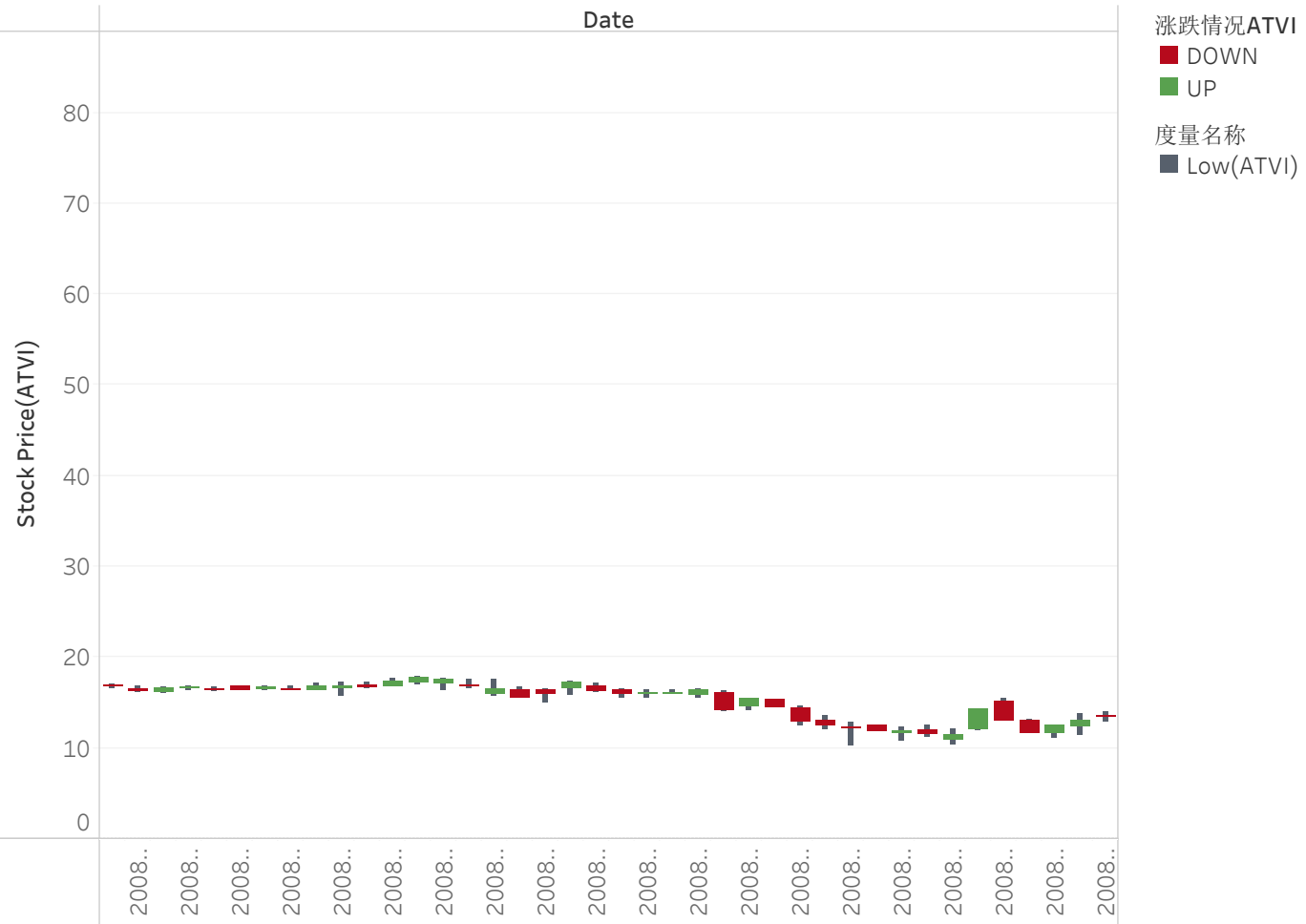
每个 Date (MDY) 的 Low(ATVI) 与 Open(ATVI) 总和。对于窗格 Low(ATVI) 总和: 颜色显示有关 Low(ATVI) 的详细信息。大小显示 高低差ATVI 总和。对于窗格 Open(ATVI) 总和: 颜色显示有关涨跌情况ATVI 的详细信息。大小显示 收开盘价差ATVI 总和。数据按 Date 进行筛选, 这会形成从 2000/7/13 到 2019/7/12 的范围。

Kline for ATVI(2000-2019)



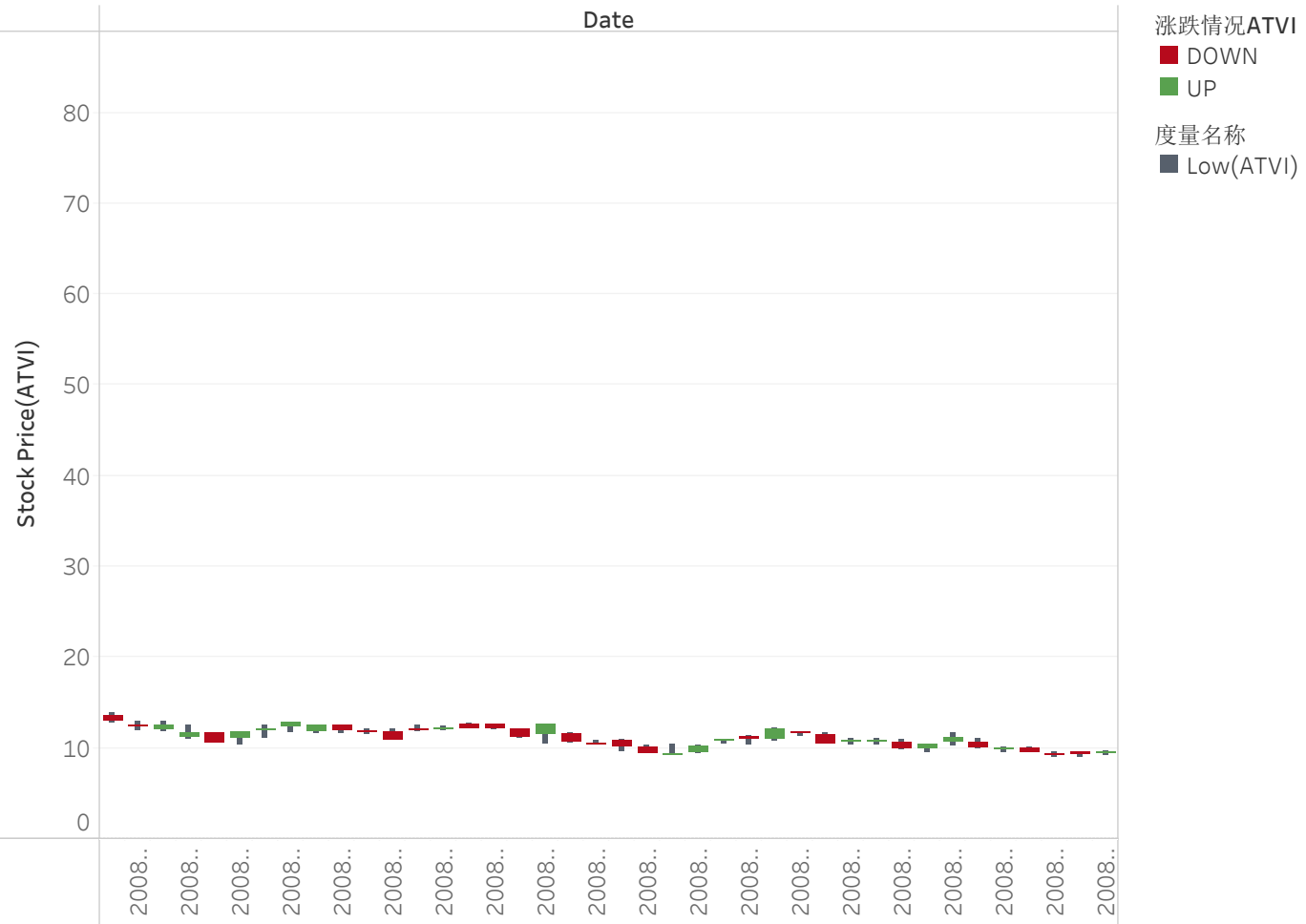
每个 Date (MDY) 的 Low(ATVI) 与 Open(ATVI) 总和。对于窗格 Low(ATVI) 总和: 颜色显示有关 Low(ATVI) 的详细信息。大小显示 高低差ATVI 总和。对于窗格 Open(ATVI) 总和: 颜色显示有关 涨跌情况ATVI 的详细信息。大小显示 收开盘价差ATVI 总和。数据按 Date 进行筛选, 这会形成从 2000/7/13 到 2019/7/12 的范围。

Kline for ATVI(2000-2019)



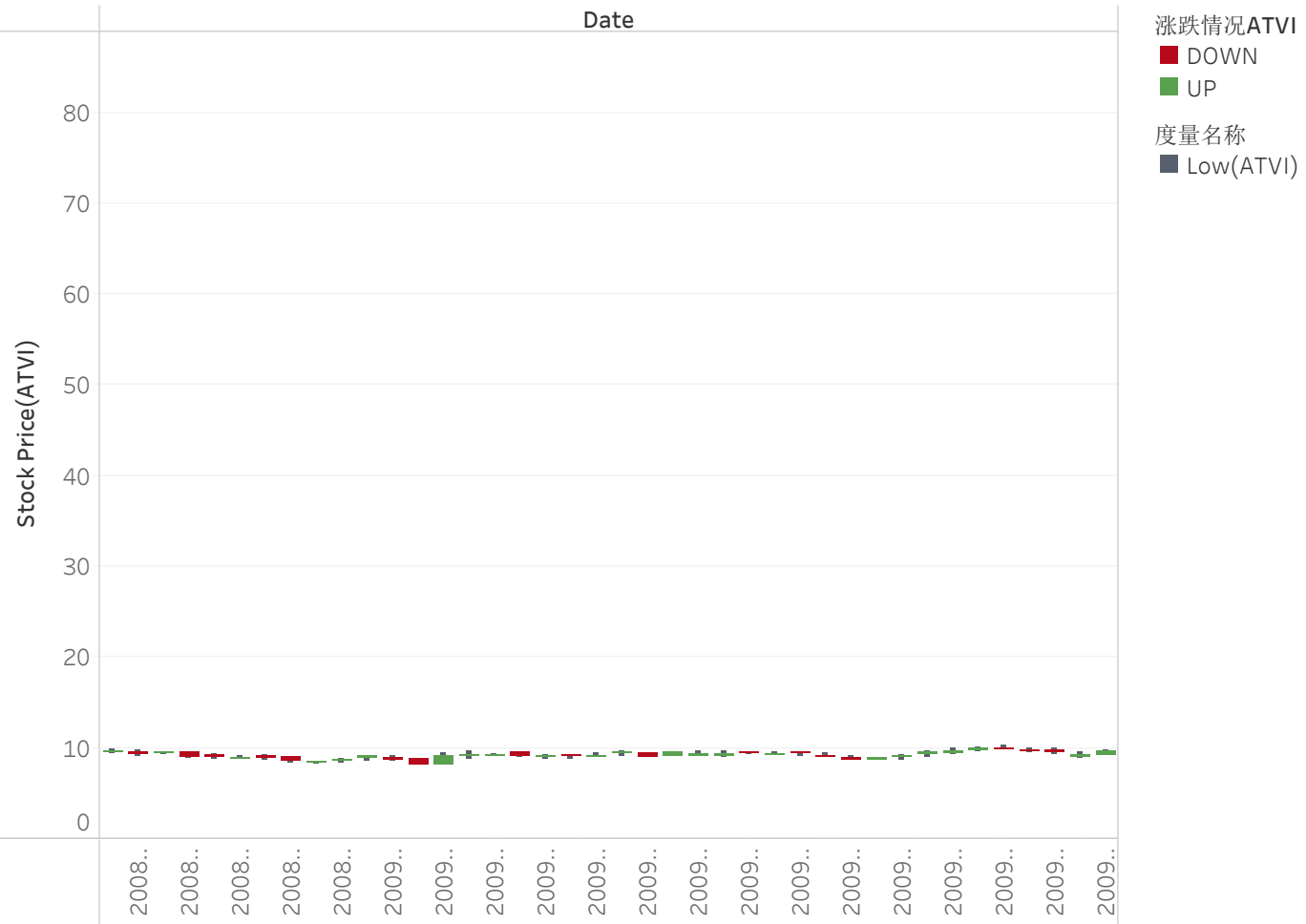
每个 Date (MDY) 的 Low(ATVI) 与 Open(ATVI) 总和。对于窗格 Low(ATVI) 总和: 颜色显示有关 Low(ATVI) 的详细信息。大小显示 高低差ATVI 总和。对于窗格 Open(ATVI) 总和: 颜色显示有关 涨跌情况ATVI 的详细信息。大小显示 收开盘价差ATVI 总和。数据按 Date 进行筛选, 这会形成从 2000/7/13 到 2019/7/12 的范围。

Kline for ATVI(2000-2019)



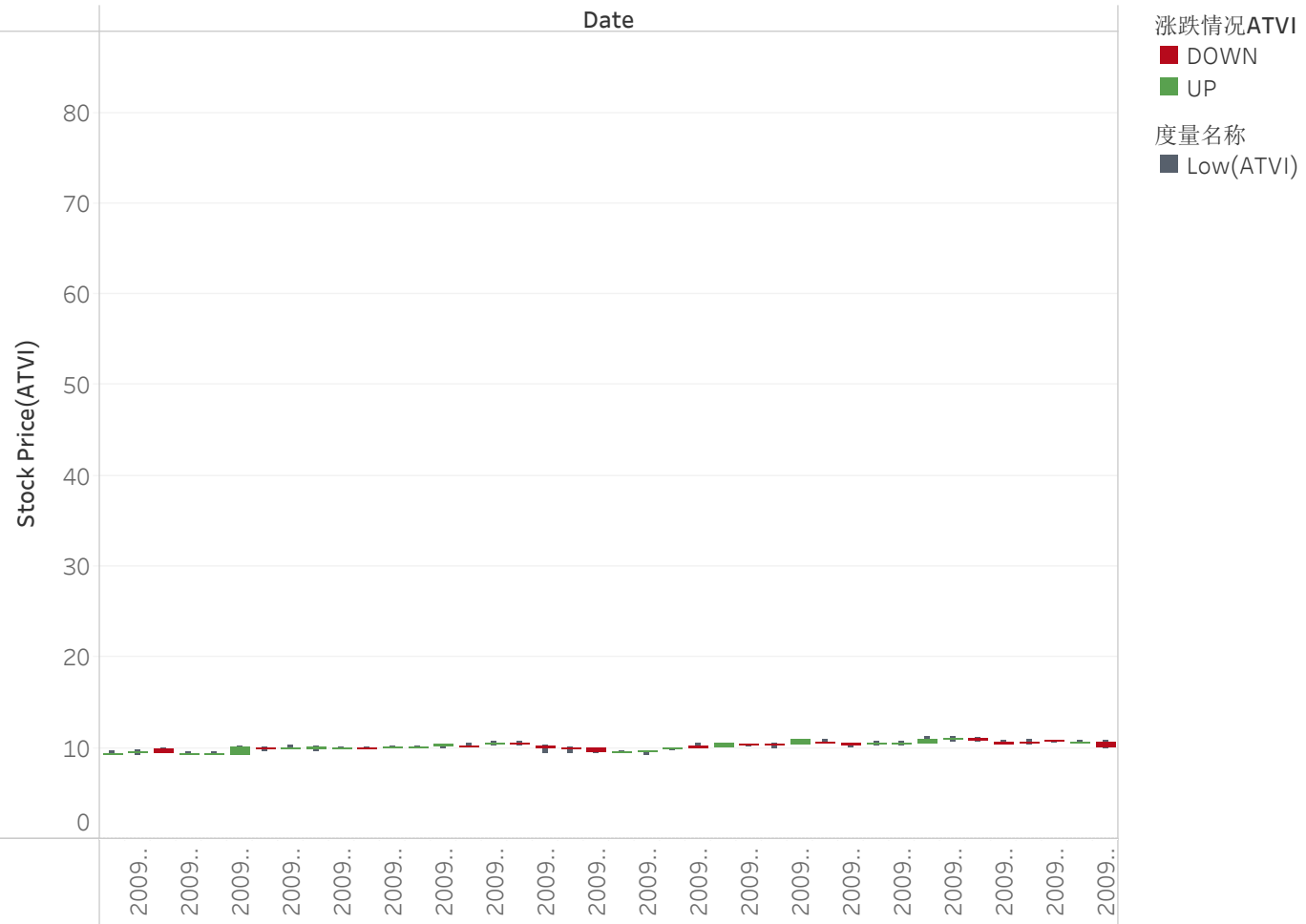
每个 Date (MDY) 的 Low(ATVI) 与 Open(ATVI) 总和。对于窗格 Low(ATVI) 总和: 颜色显示有关 Low(ATVI) 的详细信息。大小显示 高低差ATVI 总和。对于窗格 Open(ATVI) 总和: 颜色显示有关 涨跌情况ATVI 的详细信息。大小显示 收开盘价差ATVI 总和。数据按 Date 进行筛选, 这会形成从 2000/7/13 到 2019/7/12 的范围。

Kline for ATVI(2000-2019)



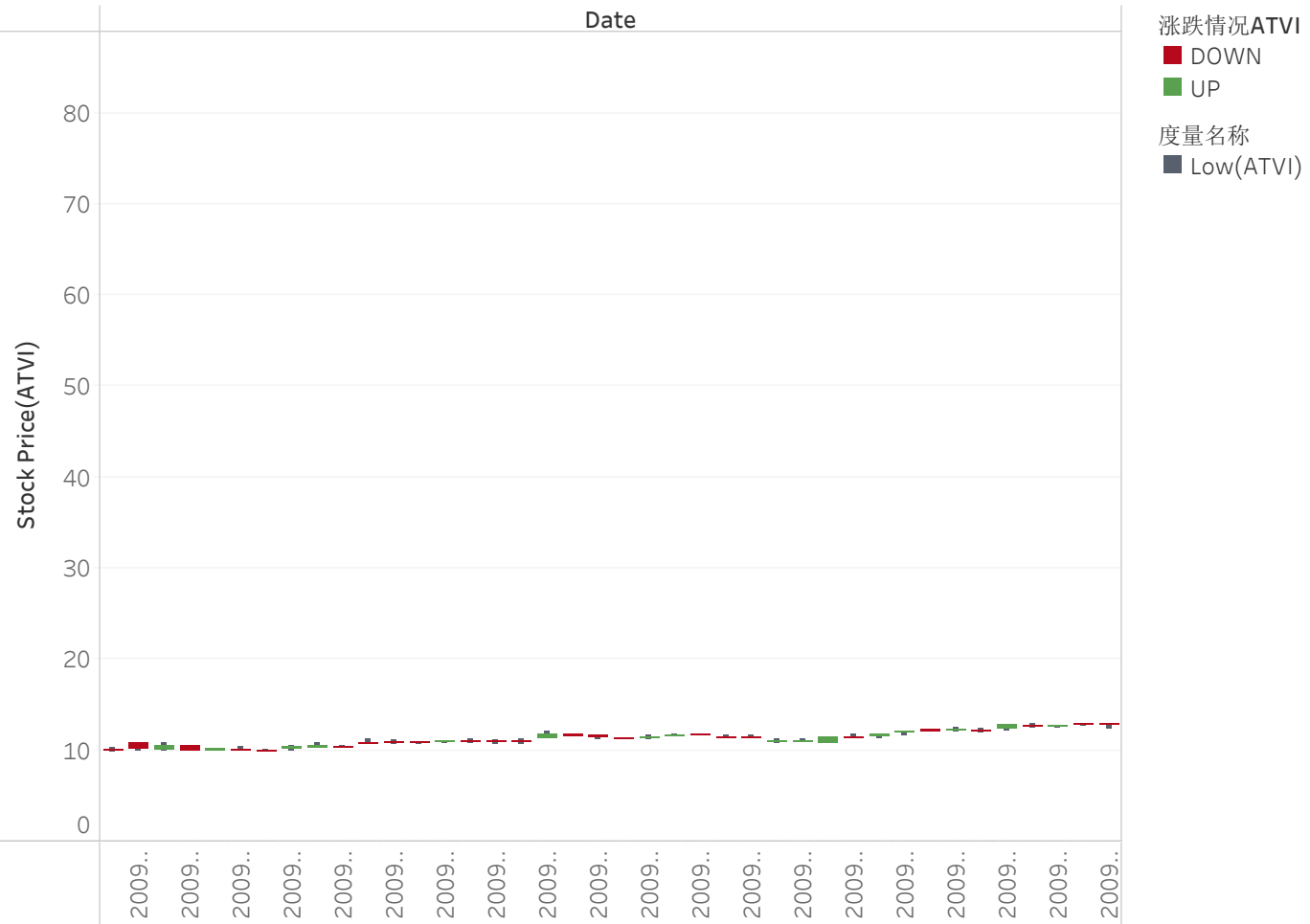
每个 Date (MDY) 的 Low(ATVI) 与 Open(ATVI) 总和。对于窗格 Low(ATVI) 总和: 颜色显示有关 Low(ATVI) 的详细信息。大小显示 高低差ATVI 总和。对于窗格 Open(ATVI) 总和: 颜色显示有关涨跌情况ATVI 的详细信息。大小显示 收开盘价差ATVI 总和。数据按 Date 进行筛选, 这会形成从 2000/7/13 到 2019/7/12 的范围。

Kline for ATVI(2000-2019)



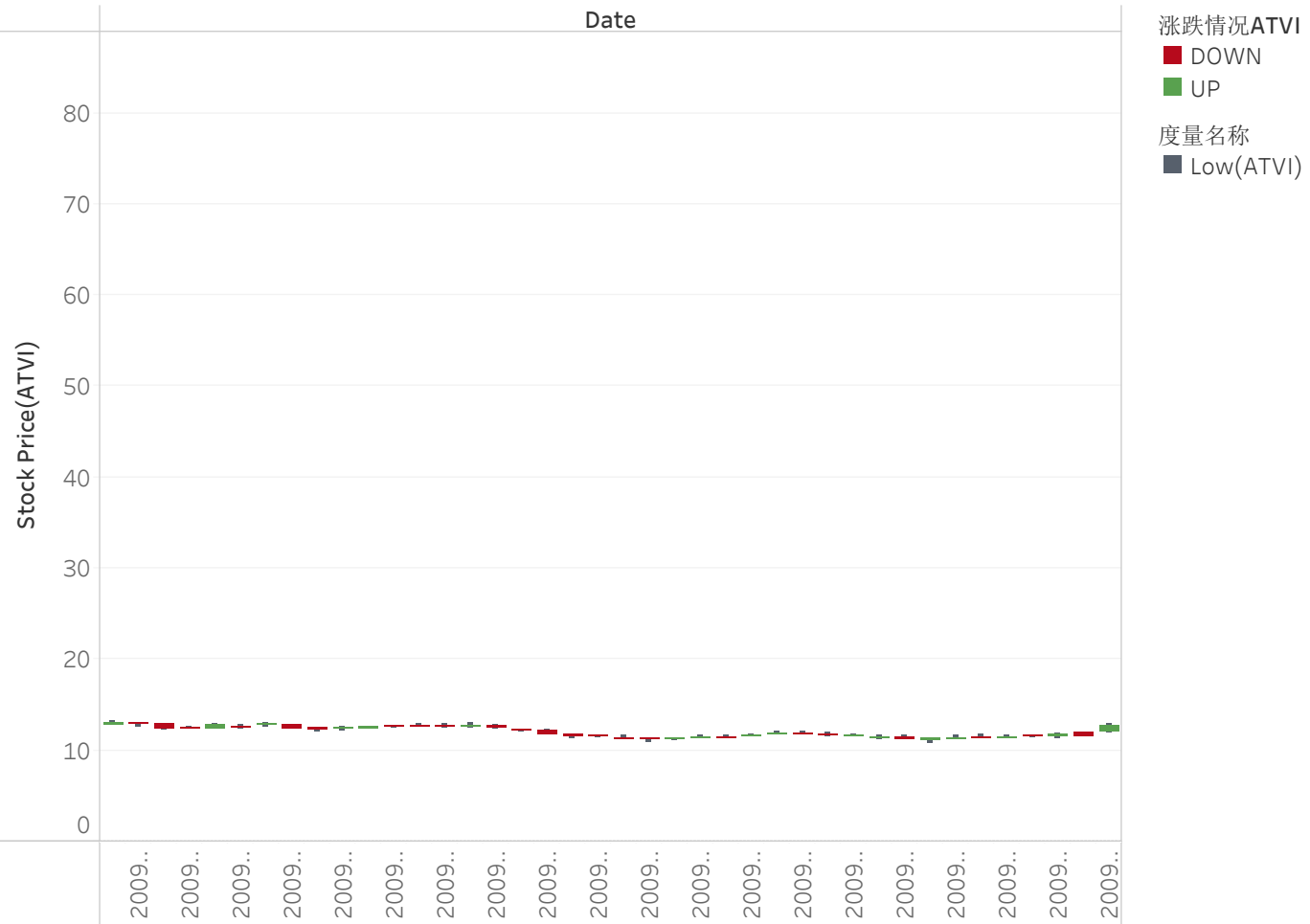
每个 Date (MDY) 的 Low(ATVI) 与 Open(ATVI) 总和。对于窗格 Low(ATVI) 总和: 颜色显示有关 Low(ATVI) 的详细信息。大小显示 高低差ATVI 总和。对于窗格 Open(ATVI) 总和: 颜色显示有关涨跌情况ATVI 的详细信息。大小显示 收开盘价差ATVI 总和。数据按 Date 进行筛选, 这会形成从 2000/7/13 到 2019/7/12 的范围。

Kline for ATVI(2000-2019)



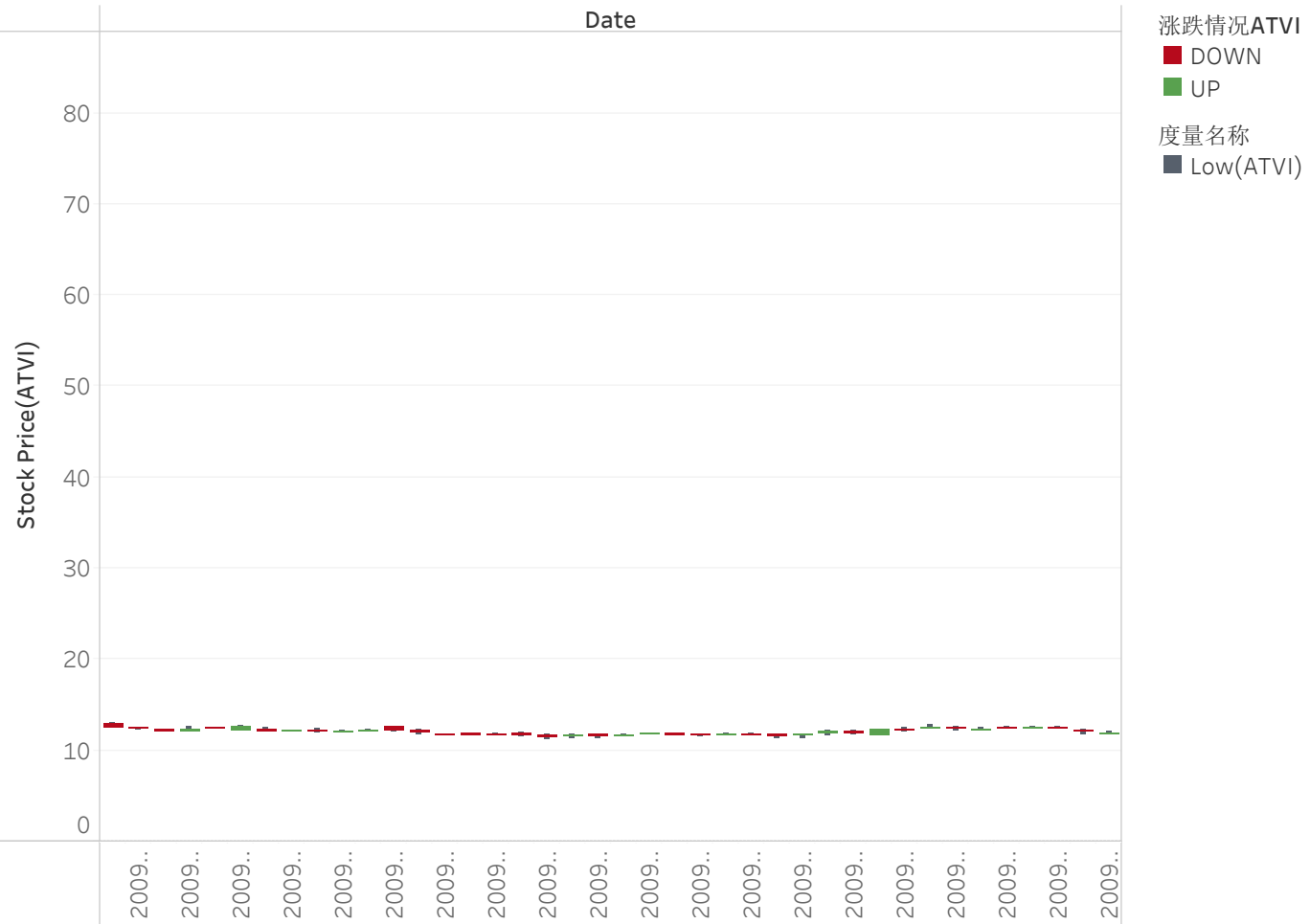
每个 Date (MDY) 的 Low(ATVI) 与 Open(ATVI) 总和。对于窗格 Low(ATVI) 总和: 颜色显示有关 Low(ATVI) 的详细信息。大小显示 高低差ATVI 总和。对于窗格 Open(ATVI) 总和: 颜色显示有关 涨跌情况ATVI 的详细信息。大小显示 收开盘价差ATVI 总和。数据按 Date 进行筛选, 这会形成从 2000/7/13 到 2019/7/12 的范围。

Kline for ATVI(2000-2019)



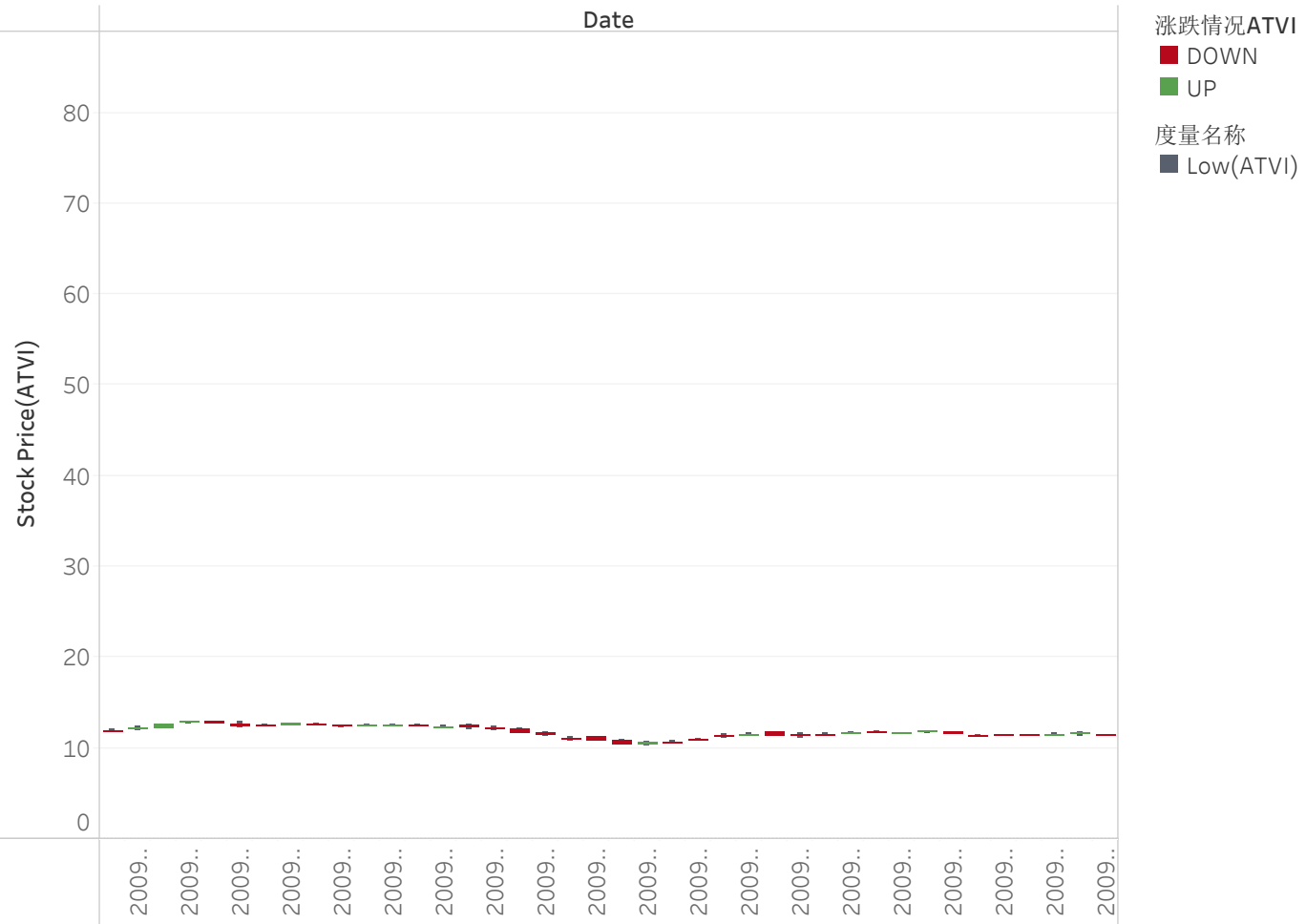
每个 Date (MDY) 的 Low(ATVI) 与 Open(ATVI) 总和。对于窗格 Low(ATVI) 总和: 颜色显示有关 Low(ATVI) 的详细信息。大小显示 高低差ATVI 总和。对于窗格 Open(ATVI) 总和: 颜色显示有关 涨跌情况ATVI 的详细信息。大小显示 收开盘价差ATVI 总和。数据按 Date 进行筛选, 这会形成从 2000/7/13 到 2019/7/12 的范围。

Kline for ATVI(2000-2019)



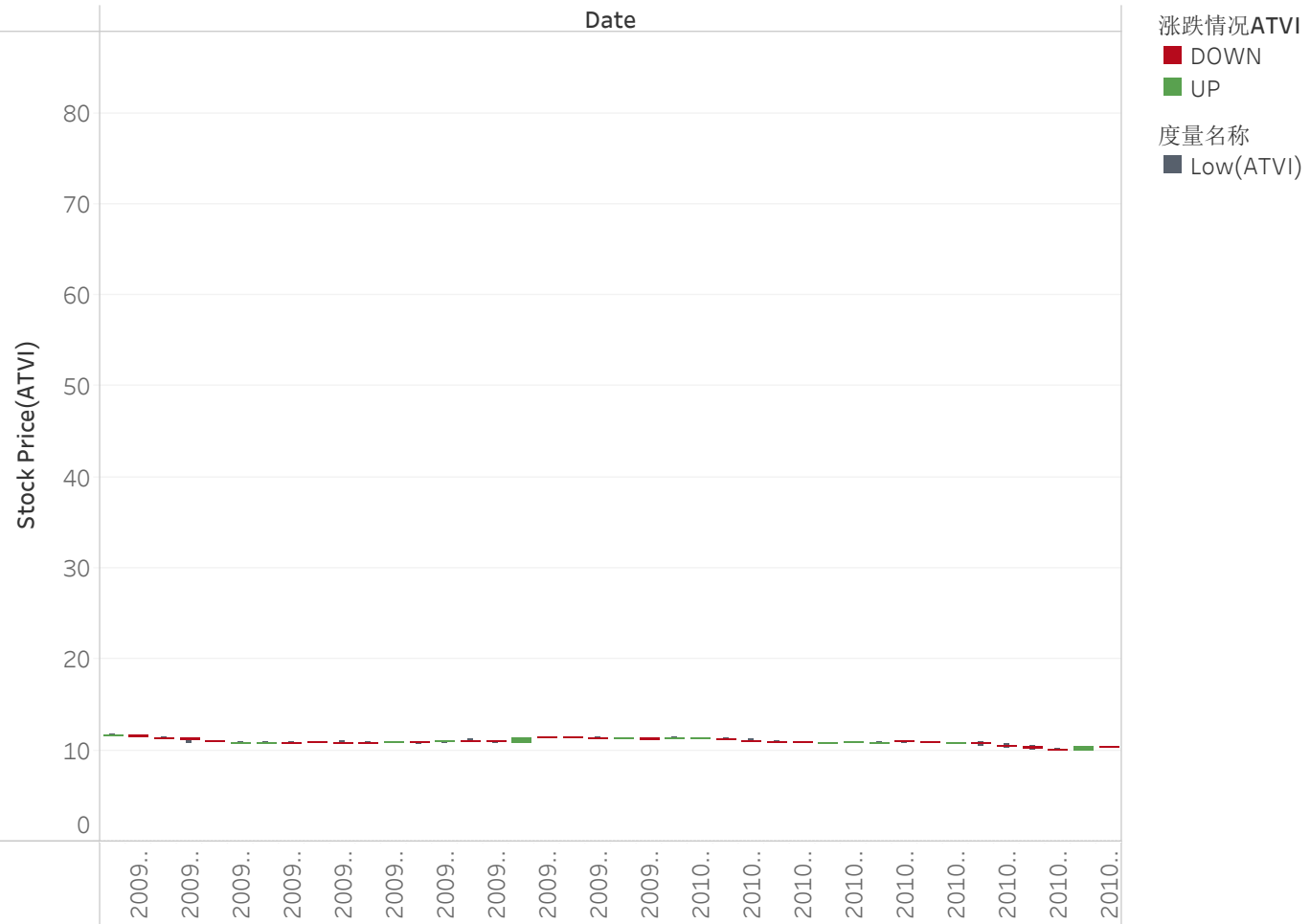
每个 Date (MDY) 的 Low(ATVI) 与 Open(ATVI) 总和。对于窗格 Low(ATVI) 总和: 颜色显示有关 Low(ATVI) 的详细信息。大小显示 高低差ATVI 总和。对于窗格 Open(ATVI) 总和: 颜色显示有关涨跌情况ATVI 的详细信息。大小显示 收开盘价差ATVI 总和。数据按 Date 进行筛选, 这会形成从 2000/7/13 到 2019/7/12 的范围。

Kline for ATVI(2000-2019)



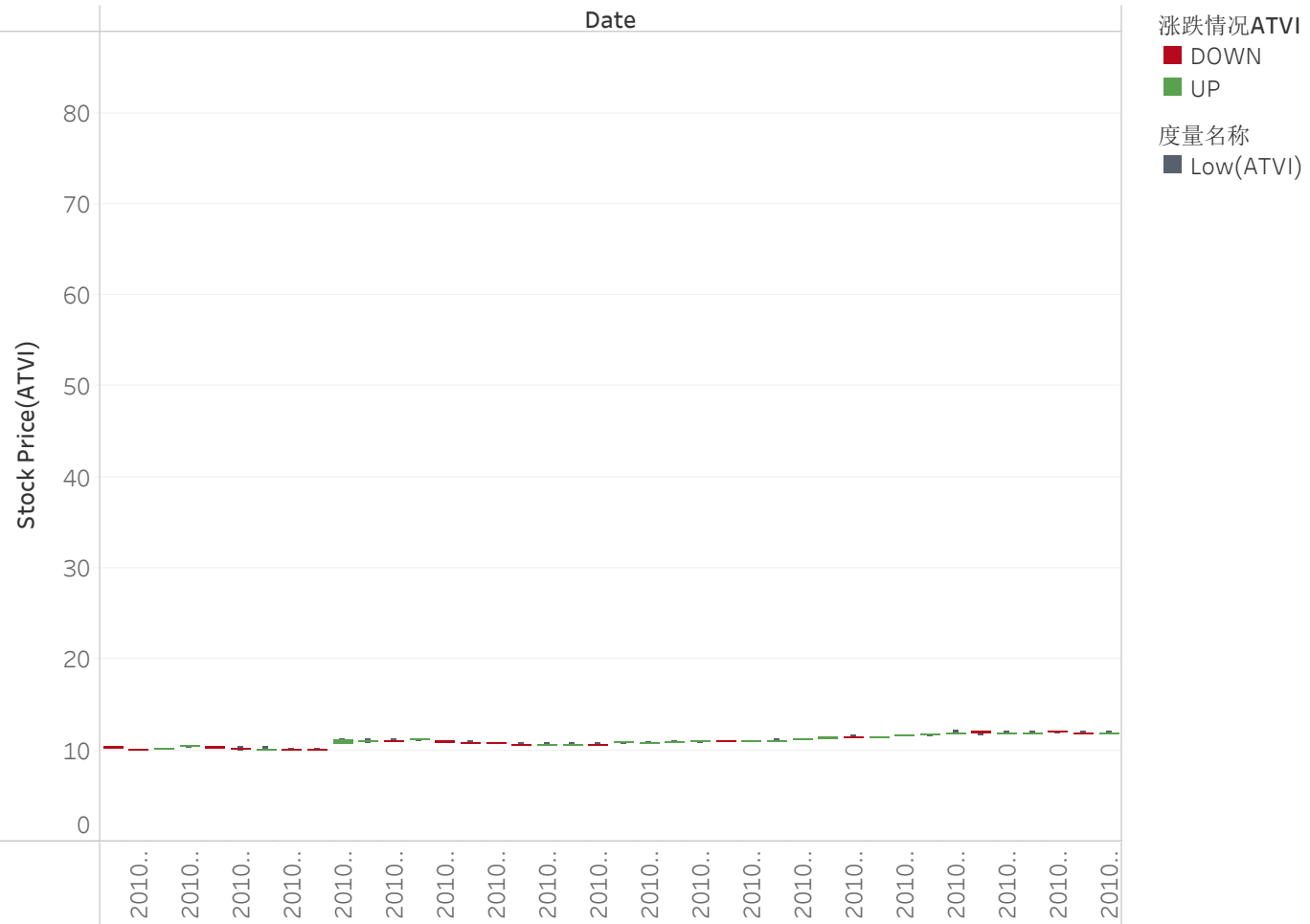
每个 Date (MDY) 的 Low(ATVI)与Open(ATVI) 总和。对于窗格 Low(ATVI) 总和: 颜色显示有关 Low(ATVI) 的详细信息。大小显示 高低差ATVI 总和。对于窗格 Open(ATVI) 总和: 颜色显示有关涨跌情况ATVI 的详细信息。大小显示 收开盘价差ATVI 总和。数据按 Date 进行筛选, 这会形成从 2000/7/13 到 2019/7/12 的范围。

Kline for ATVI(2000-2019)



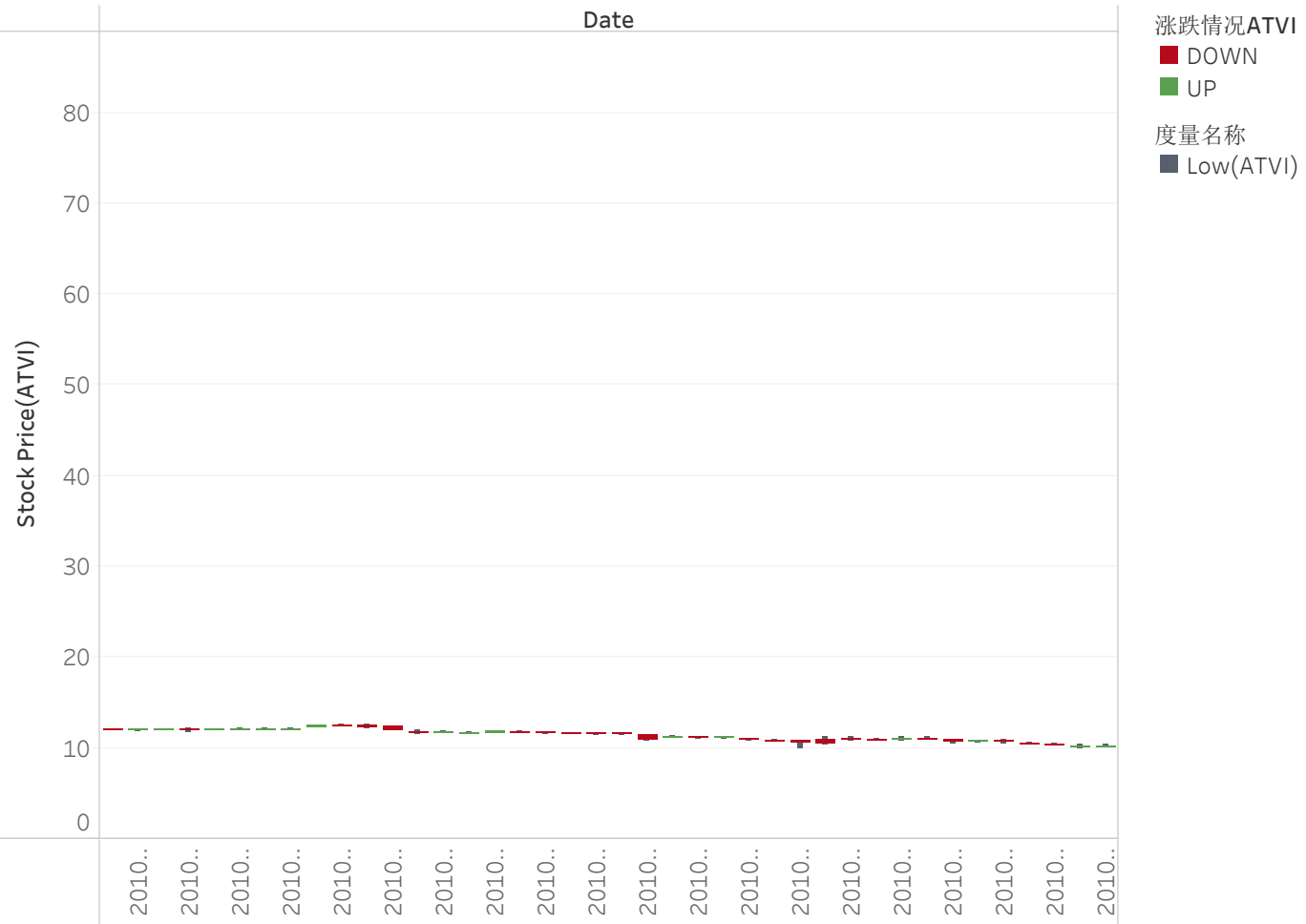
每个 Date (MDY) 的 Low(ATVI) 与 Open(ATVI) 总和。对于窗格 Low(ATVI) 总和: 颜色显示有关 Low(ATVI) 的详细信息。大小显示 高低差ATVI 总和。对于窗格 Open(ATVI) 总和: 颜色显示有关 涨跌情况ATVI 的详细信息。大小显示 收开盘价差ATVI 总和。数据按 Date 进行筛选, 这会形成从 2000/7/13 到 2019/7/12 的范围。

Kline for ATVI(2000-2019)



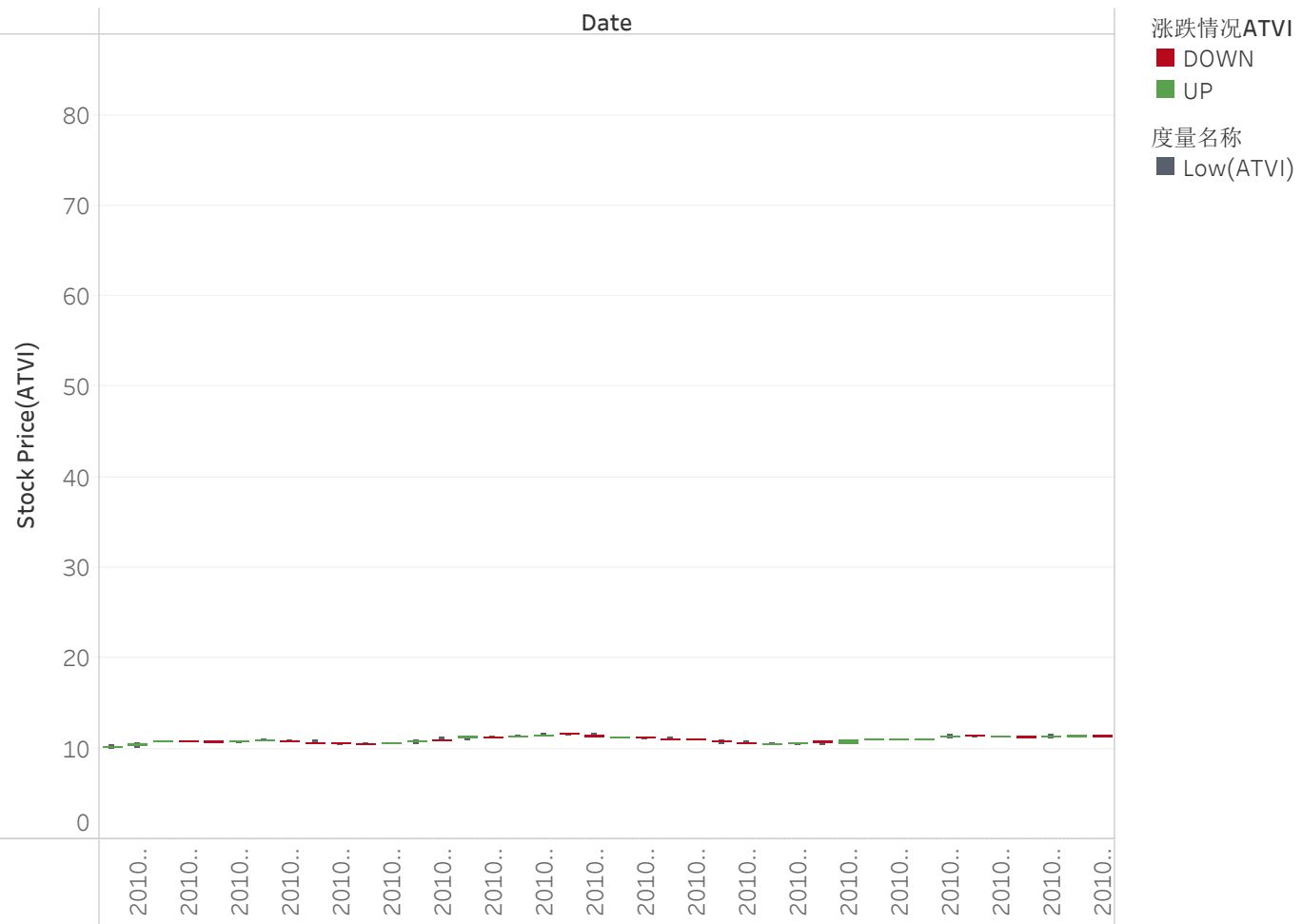
每个 Date (MDY) 的 Low(ATVI)与Open(ATVI) 总和。对于窗格 Low(ATVI) 总和: 颜色显示有关 Low(ATVI) 的详细信息。大小显示 高低差ATVI 总和。对于窗格 Open(ATVI) 总和: 颜色显示有关涨跌情况ATVI 的详细信息。大小显示 收开盘价差ATVI 总和。数据按 Date 进行筛选, 这会形成从 2000/7/13 到 2019/7/12 的范围。

Kline for ATVI(2000-2019)



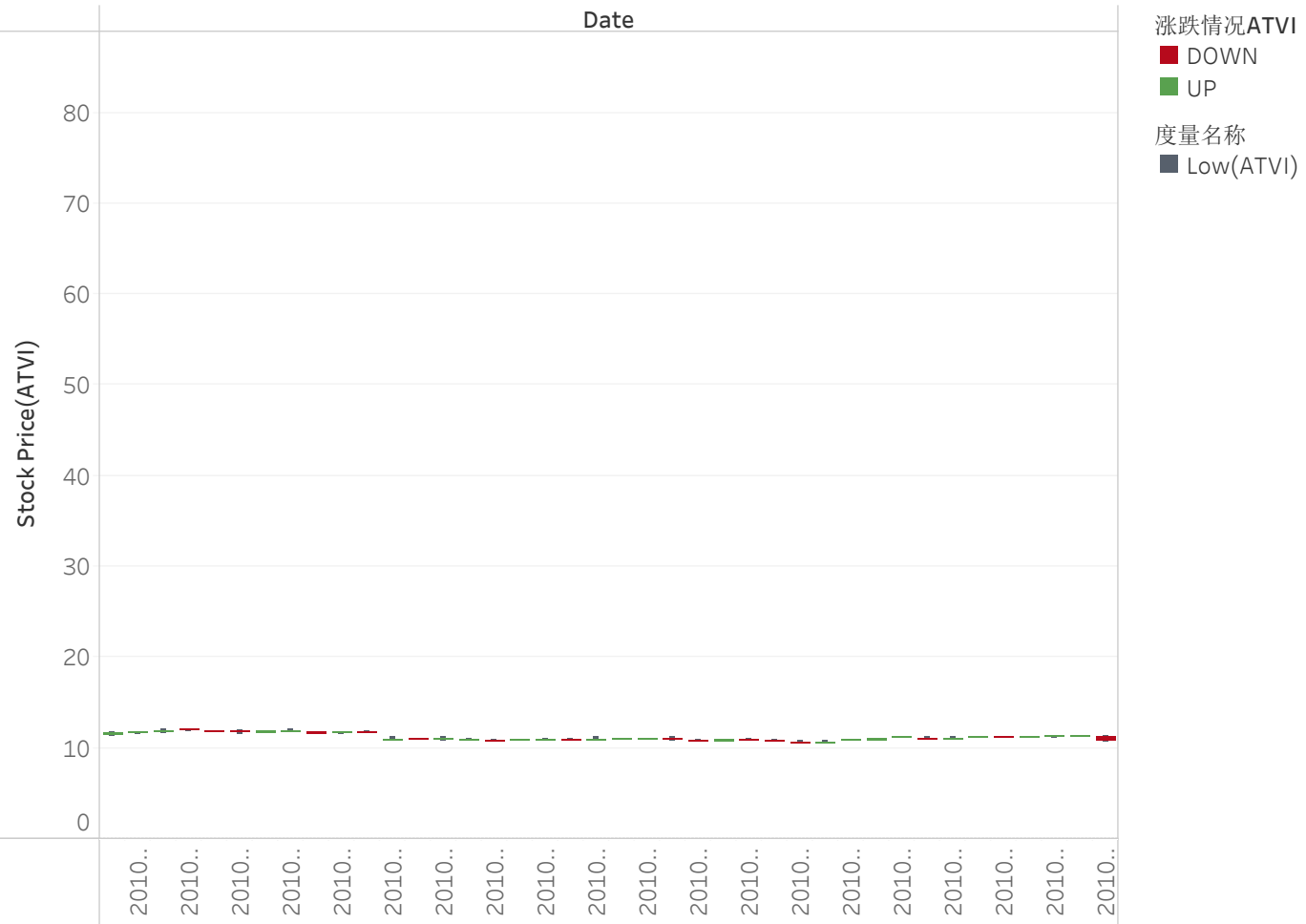
每个 Date (MDY) 的 Low(ATVI) 与 Open(ATVI) 总和。对于窗格 Low(ATVI) 总和: 颜色显示有关 Low(ATVI) 的详细信息。大小显示 高低差ATVI 总和。对于窗格 Open(ATVI) 总和: 颜色显示有关 涨跌情况ATVI 的详细信息。大小显示 收开盘价差ATVI 总和。数据按 Date 进行筛选, 这会形成从 2000/7/13 到 2019/7/12 的范围。

Kline for ATVI(2000-2019)



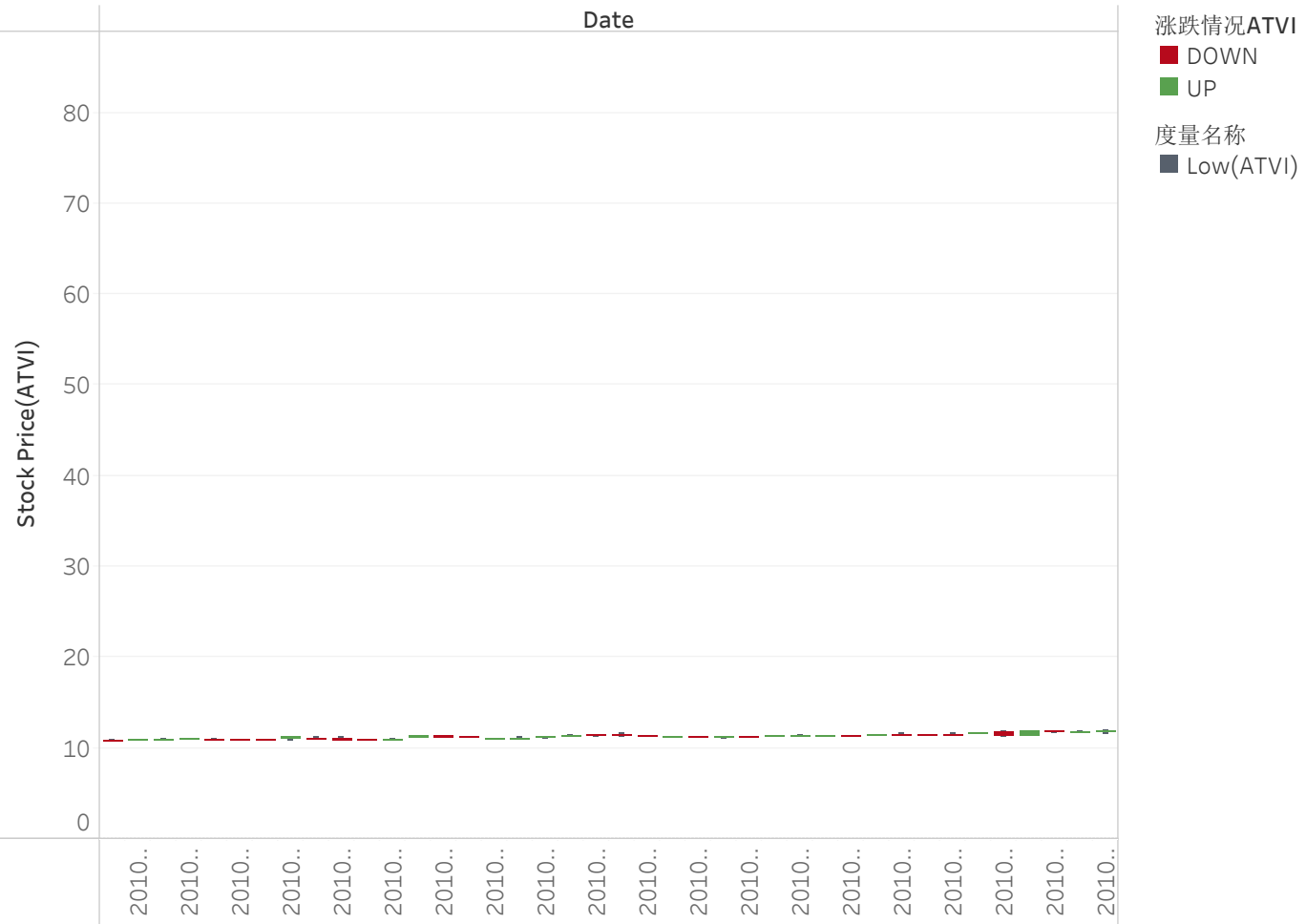
每个 Date (MDY) 的 Low(ATVI) 与 Open(ATVI) 总和。对于窗格 Low(ATVI) 总和: 颜色显示有关 Low(ATVI) 的详细信息。大小显示 高低差ATVI 总和。对于窗格 Open(ATVI) 总和: 颜色显示有关 涨跌情况ATVI 的详细信息。大小显示 收开盘价差ATVI 总和。数据按 Date 进行筛选, 这会形成从 2000/7/13 到 2019/7/12 的范围。

Kline for ATVI(2000-2019)



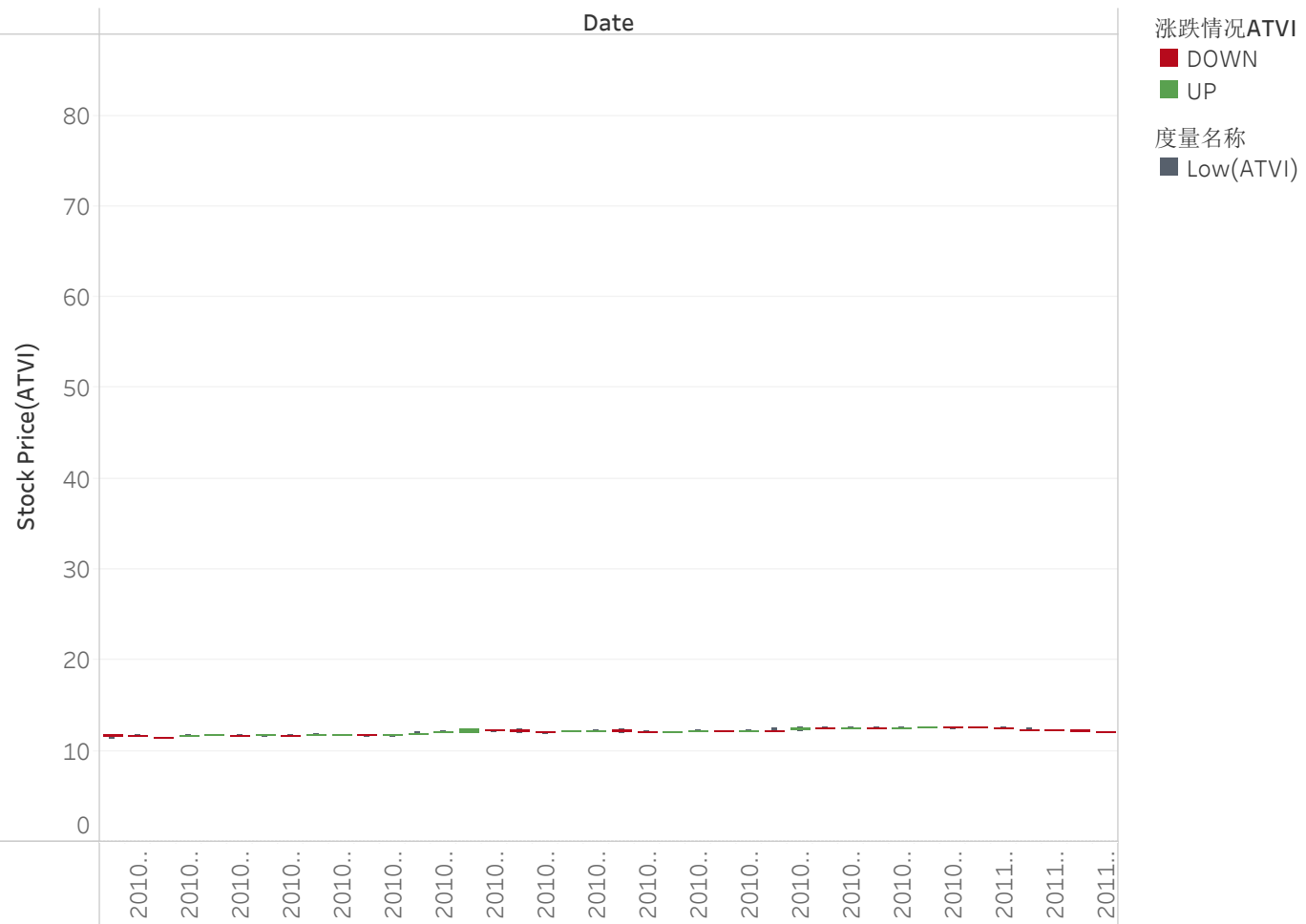
每个 Date (MDY) 的 Low(ATVI) 与 Open(ATVI) 总和。对于窗格 Low(ATVI) 总和: 颜色显示有关 Low(ATVI) 的详细信息。大小显示 高低差ATVI 总和。对于窗格 Open(ATVI) 总和: 颜色显示有关涨跌情况ATVI 的详细信息。大小显示 收开盘价差ATVI 总和。数据按 Date 进行筛选, 这会形成从 2000/7/13 到 2019/7/12 的范围。

Kline for ATVI(2000-2019)



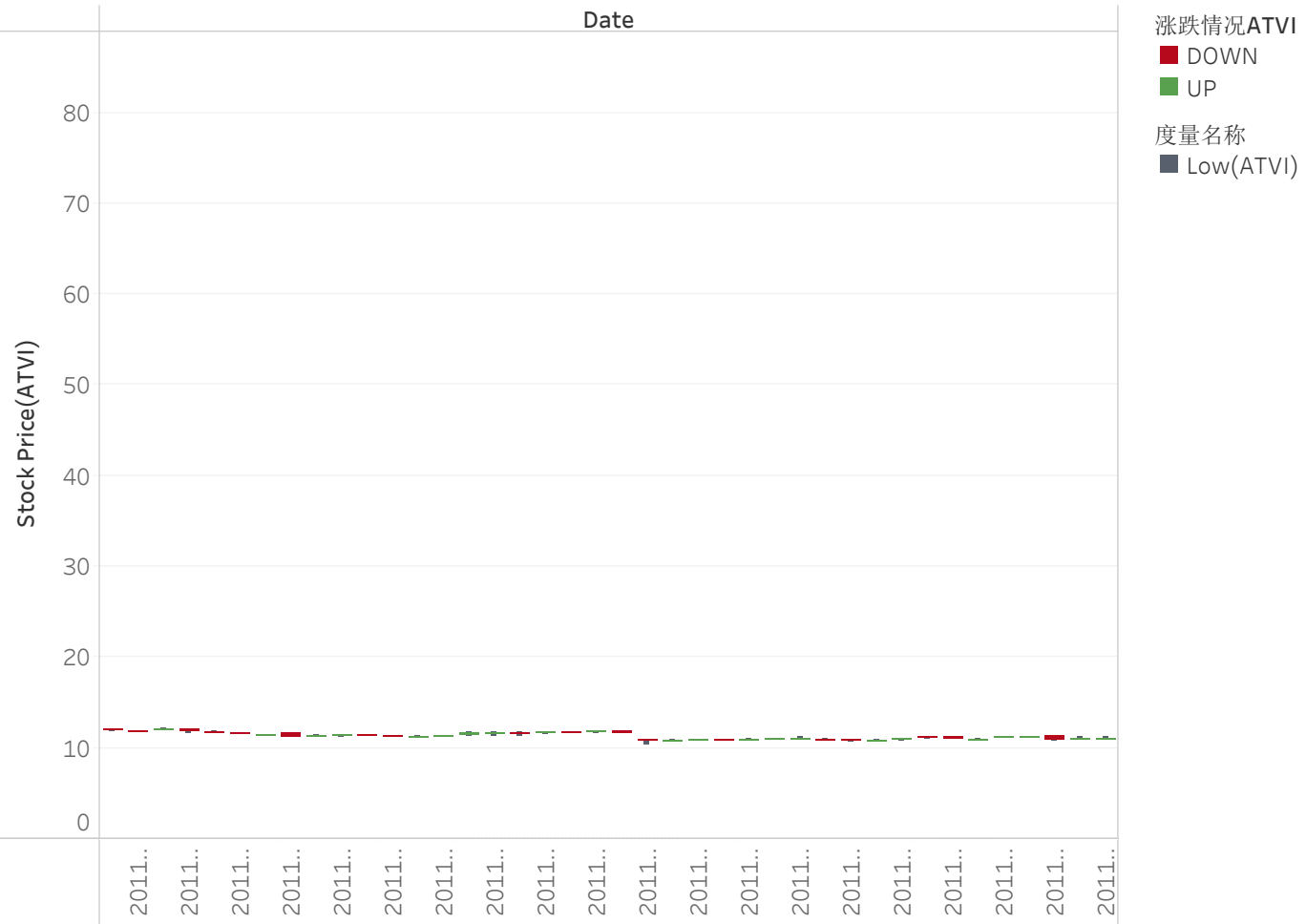
每个 Date (MDY) 的 Low(ATVI) 与 Open(ATVI) 总和。对于窗格 Low(ATVI) 总和: 颜色显示有关 Low(ATVI) 的详细信息。大小显示 高低差ATVI 总和。对于窗格 Open(ATVI) 总和: 颜色显示有关涨跌情况ATVI 的详细信息。大小显示 收开盘价差ATVI 总和。数据按 Date 进行筛选, 这会形成从 2000/7/13 到 2019/7/12 的范围。

Kline for ATVI(2000-2019)



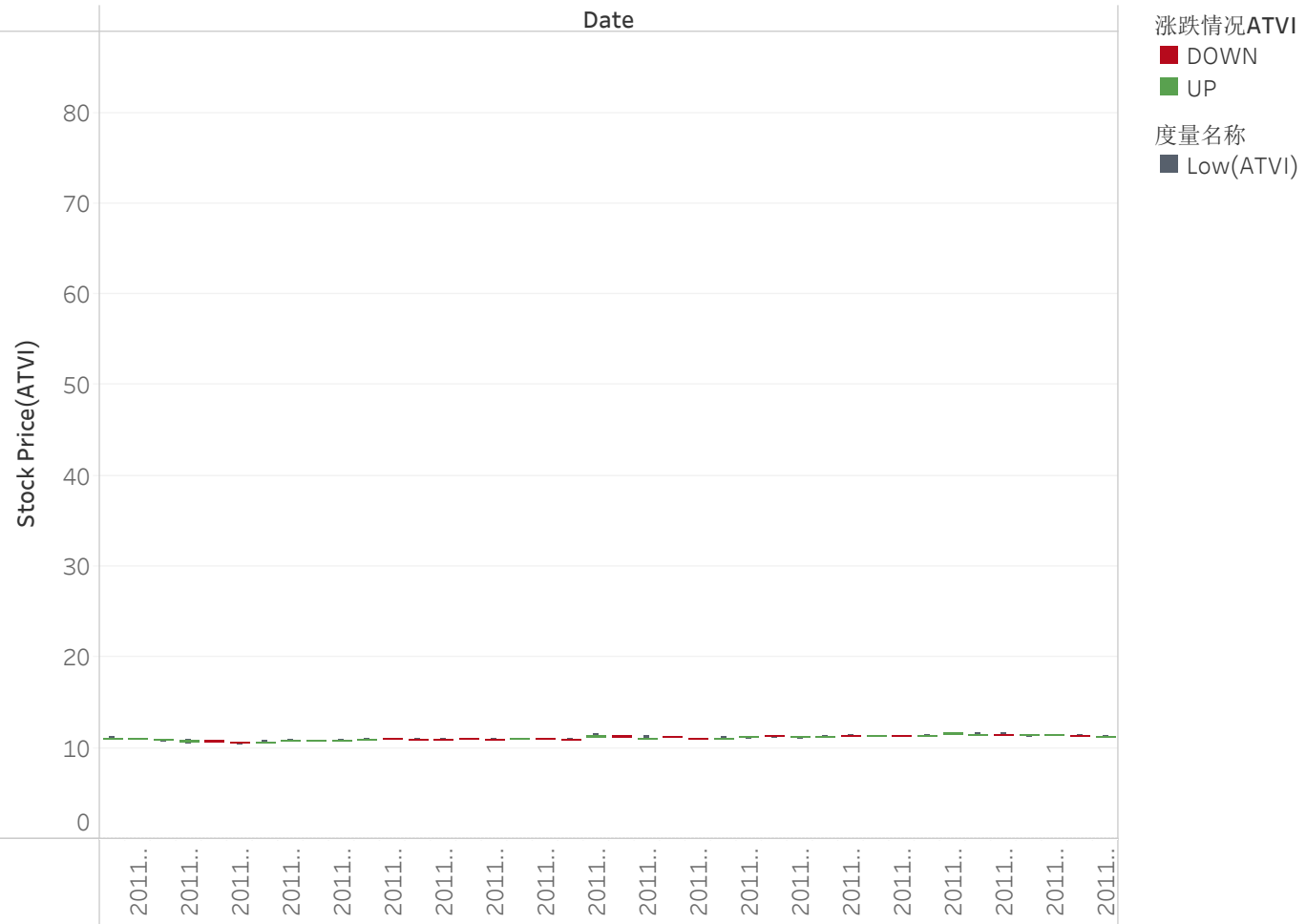
每个 Date (MDY) 的 Low(ATVI) 与 Open(ATVI) 总和。对于窗格 Low(ATVI) 总和: 颜色显示有关 Low(ATVI) 的详细信息。大小显示 高低差ATVI 总和。对于窗格 Open(ATVI) 总和: 颜色显示有关涨跌情况ATVI 的详细信息。大小显示 收开盘价差ATVI 总和。数据按 Date 进行筛选, 这会形成从 2000/7/13 到 2019/7/12 的范围。

Kline for ATVI(2000-2019)



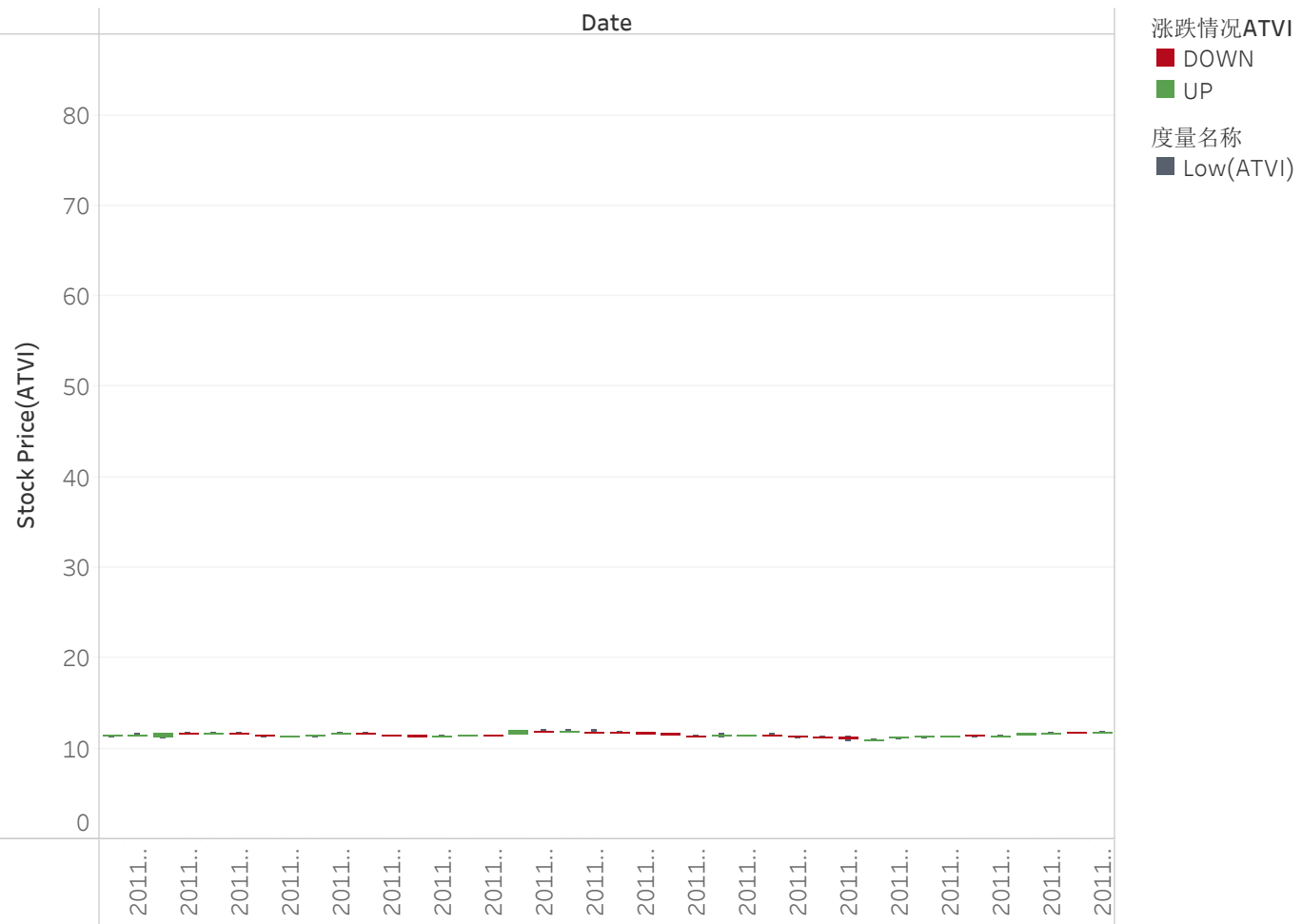
每个 Date (MDY) 的 Low(ATVI) 与 Open(ATVI) 总和。对于窗格 Low(ATVI) 总和: 颜色显示有关 Low(ATVI) 的详细信息。大小显示 高低差ATVI 总和。对于窗格 Open(ATVI) 总和: 颜色显示有关涨跌情况ATVI 的详细信息。大小显示 收开盘价差ATVI 总和。数据按 Date 进行筛选, 这会形成从 2000/7/13 到 2019/7/12 的范围。

Kline for ATVI(2000-2019)



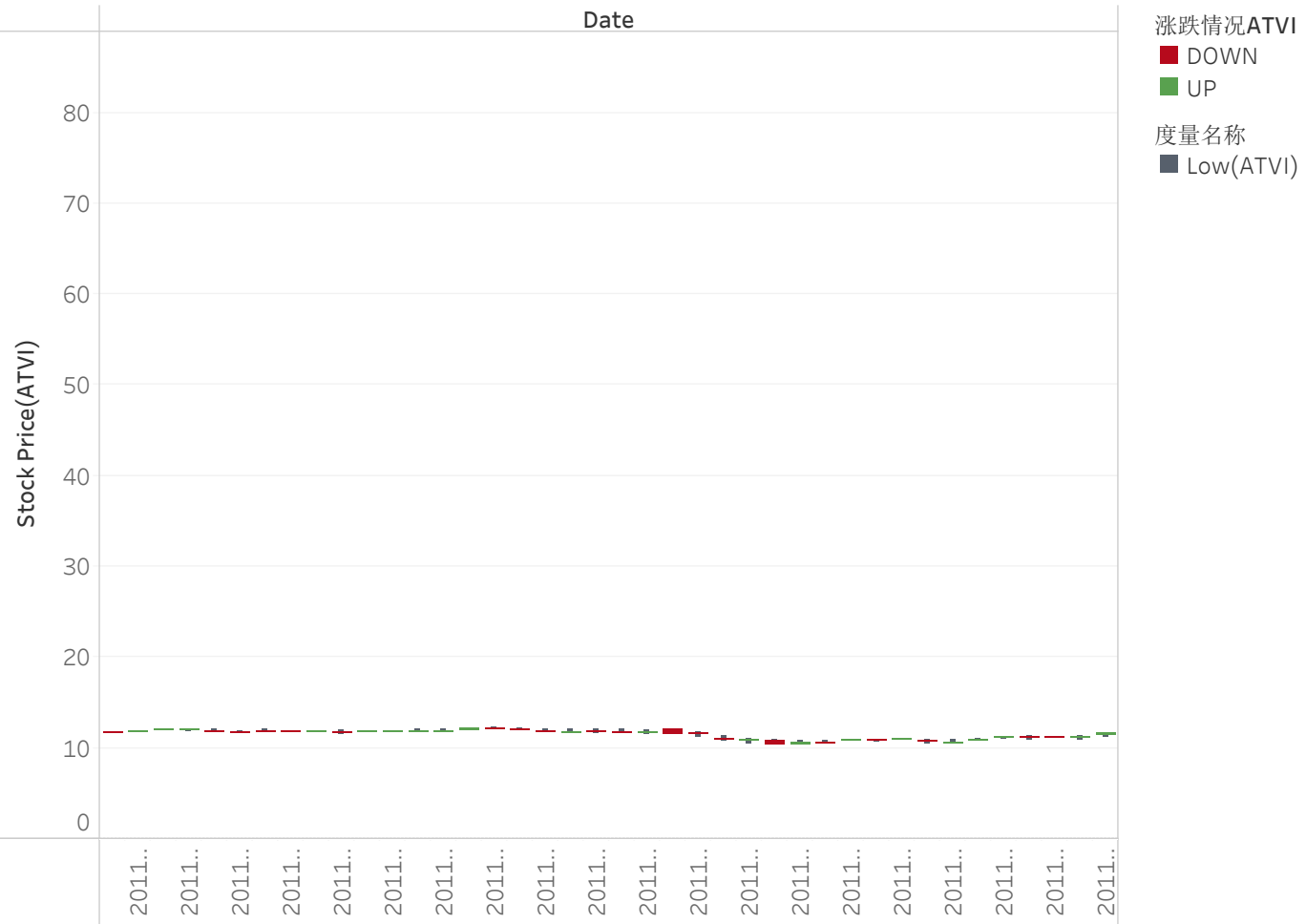
每个 Date (MDY) 的 Low(ATVI) 与 Open(ATVI) 总和。对于窗格 Low(ATVI) 总和: 颜色显示有关 Low(ATVI) 的详细信息。大小显示 高低差ATVI 总和。对于窗格 Open(ATVI) 总和: 颜色显示有关涨跌情况ATVI 的详细信息。大小显示 收开盘价差ATVI 总和。数据按 Date 进行筛选, 这会形成从 2000/7/13 到 2019/7/12 的范围。

Kline for ATVI(2000-2019)



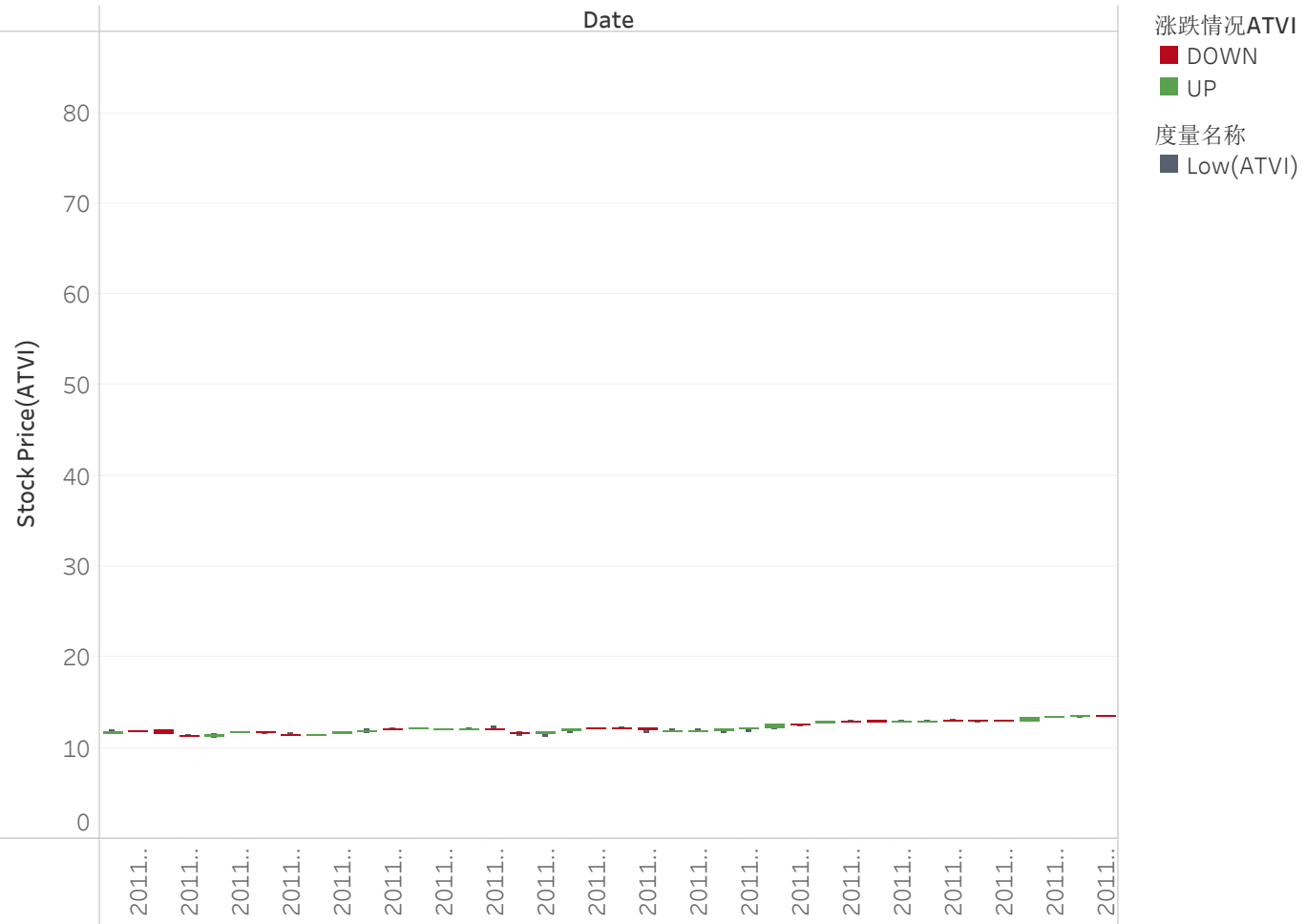
每个 Date (MDY) 的 Low(ATVI) 与 Open(ATVI) 总和。对于窗格 Low(ATVI) 总和: 颜色显示有关 Low(ATVI) 的详细信息。大小显示 高低差ATVI 总和。对于窗格 Open(ATVI) 总和: 颜色显示有关 涨跌情况ATVI 的详细信息。大小显示 收开盘价差ATVI 总和。数据按 Date 进行筛选, 这会形成从 2000/7/13 到 2019/7/12 的范围。

Kline for ATVI(2000-2019)



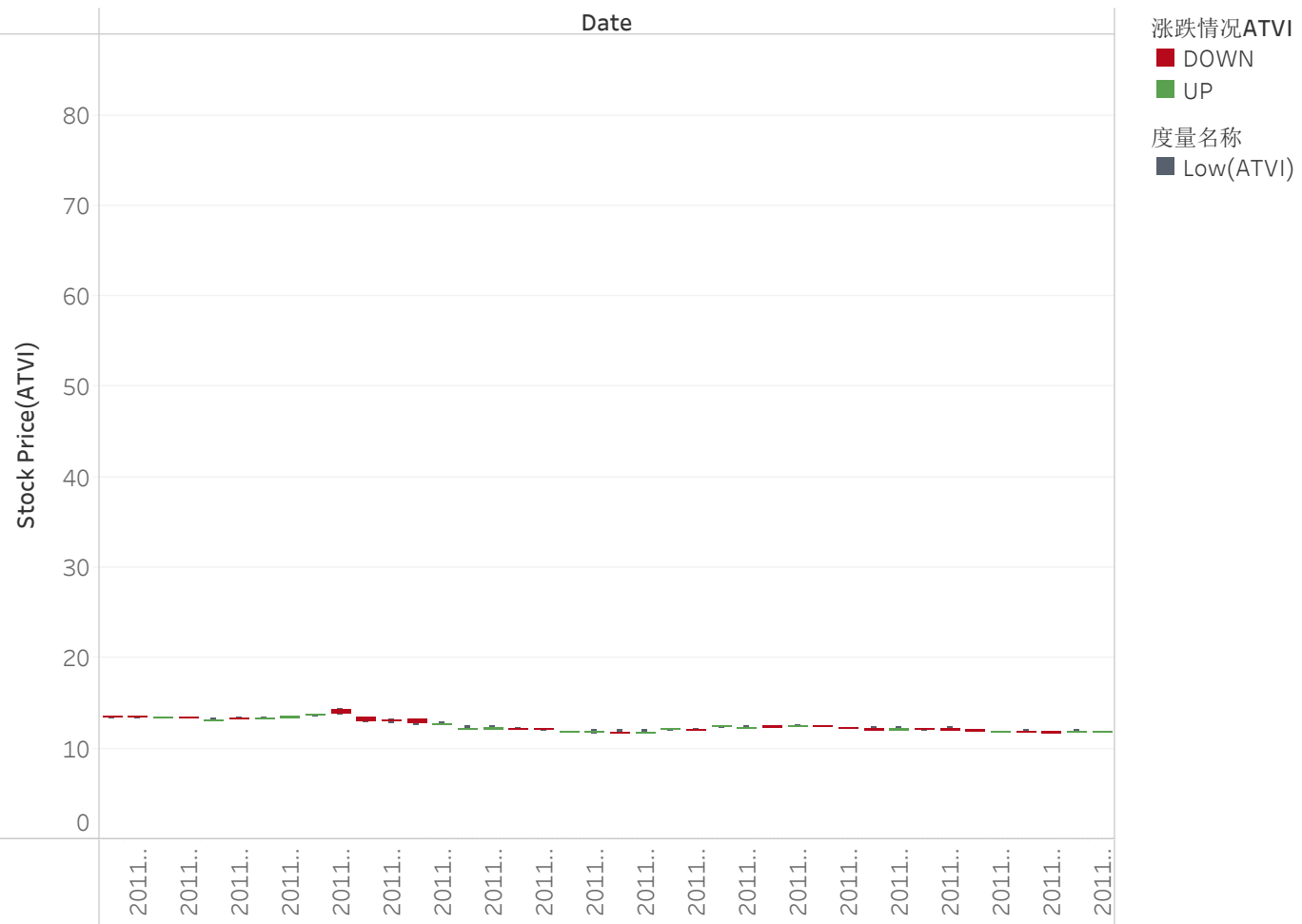
每个 Date (MDY) 的 Low(ATVI) 与 Open(ATVI) 总和。对于窗格 Low(ATVI) 总和: 颜色显示有关 Low(ATVI) 的详细信息。大小显示 高低差ATVI 总和。对于窗格 Open(ATVI) 总和: 颜色显示有关 涨跌情况ATVI 的详细信息。大小显示 收开盘价差ATVI 总和。数据按 Date 进行筛选, 这会形成从 2000/7/13 到 2019/7/12 的范围。

Kline for ATVI(2000-2019)



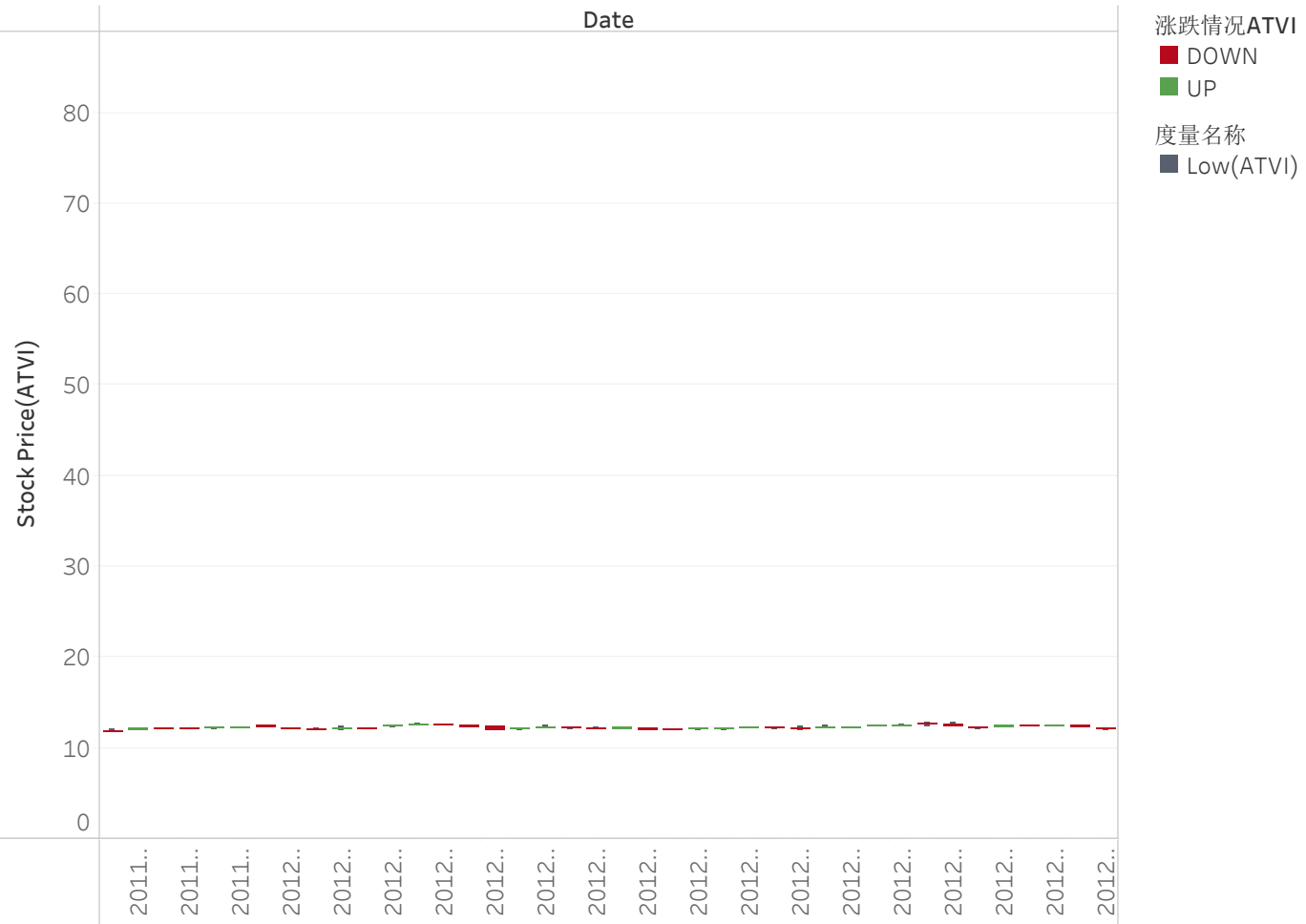
每个 Date (MDY) 的 Low(ATVI) 与 Open(ATVI) 总和。对于窗格 Low(ATVI) 总和: 颜色显示有关 Low(ATVI) 的详细信息。大小显示 高低差ATVI 总和。对于窗格 Open(ATVI) 总和: 颜色显示有关涨跌情况ATVI 的详细信息。大小显示 收开盘价差ATVI 总和。数据按 Date 进行筛选, 这会形成从 2000/7/13 到 2019/7/12 的范围。

Kline for ATVI(2000-2019)



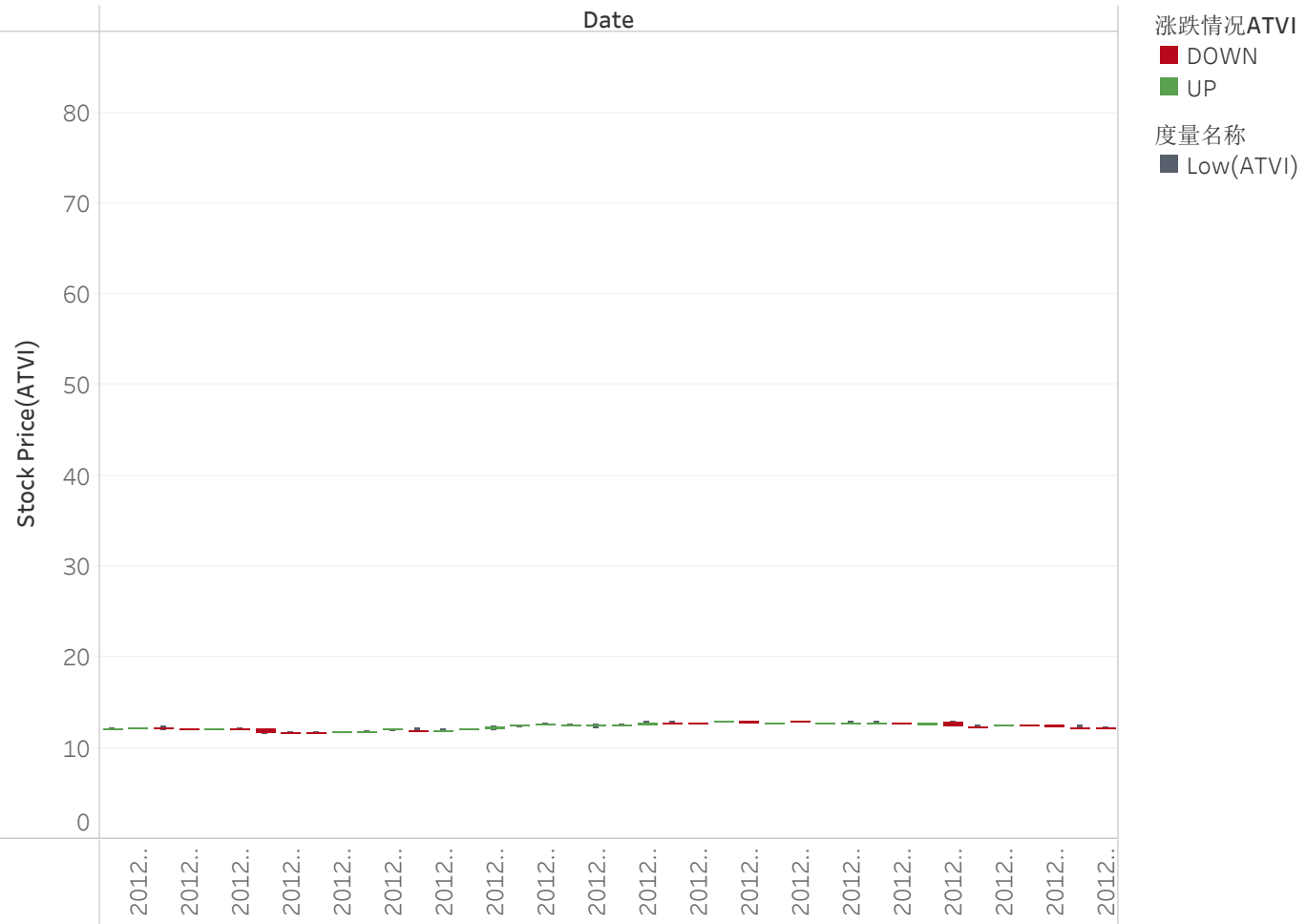
每个 Date (MDY) 的 Low(ATVI) 与 Open(ATVI) 总和。对于窗格 Low(ATVI) 总和: 颜色显示有关 Low(ATVI) 的详细信息。大小显示 高低差ATVI 总和。对于窗格 Open(ATVI) 总和: 颜色显示有关涨跌情况ATVI 的详细信息。大小显示 收开盘价差ATVI 总和。数据按 Date 进行筛选, 这会形成从 2000/7/13 到 2019/7/12 的范围。

Kline for ATVI(2000-2019)



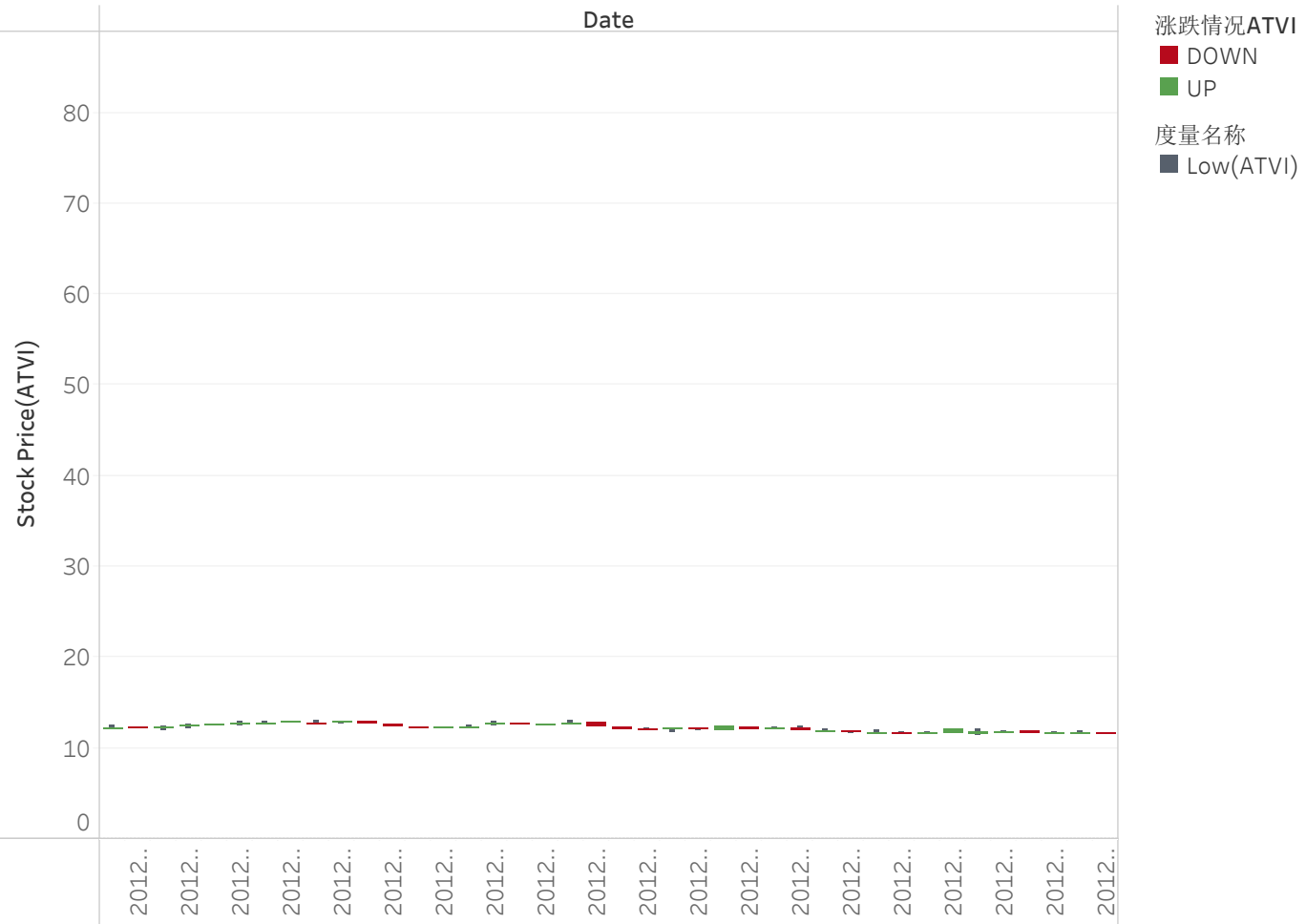
每个 Date (MDY) 的 Low(ATVI) 与 Open(ATVI) 总和。对于窗格 Low(ATVI) 总和: 颜色显示有关 Low(ATVI) 的详细信息。大小显示 高低差ATVI 总和。对于窗格 Open(ATVI) 总和: 颜色显示有关涨跌情况ATVI 的详细信息。大小显示 收开盘价差ATVI 总和。数据按 Date 进行筛选, 这会形成从 2000/7/13 到 2019/7/12 的范围。

Kline for ATVI(2000-2019)



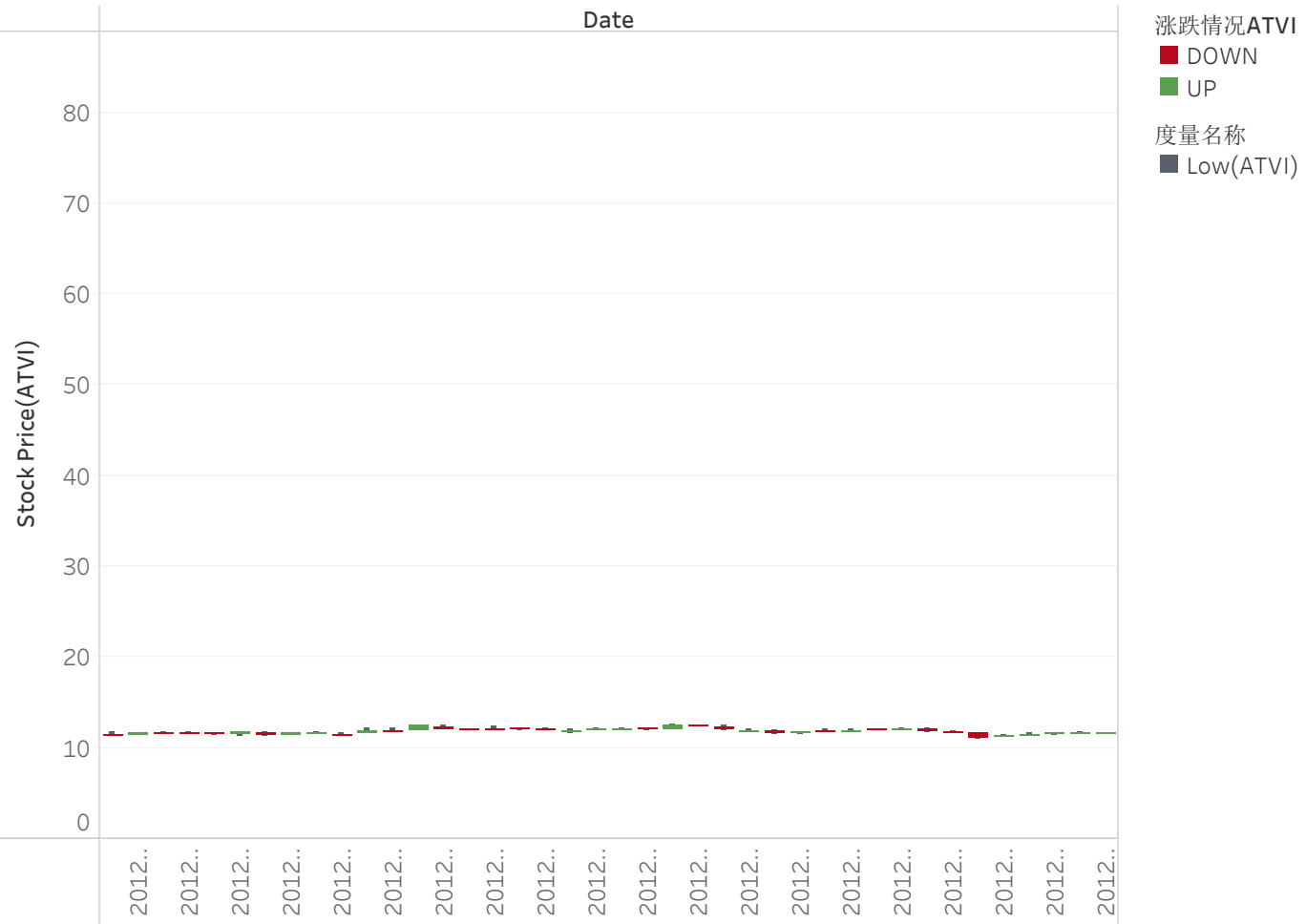
每个 Date (MDY) 的 Low(ATVI) 与 Open(ATVI) 总和。对于窗格 Low(ATVI) 总和: 颜色显示有关 Low(ATVI) 的详细信息。大小显示 高低差ATVI 总和。对于窗格 Open(ATVI) 总和: 颜色显示有关涨跌情况ATVI 的详细信息。大小显示 收开盘价差ATVI 总和。数据按 Date 进行筛选, 这会形成从 2000/7/13 到 2019/7/12 的范围。

Kline for ATVI(2000-2019)



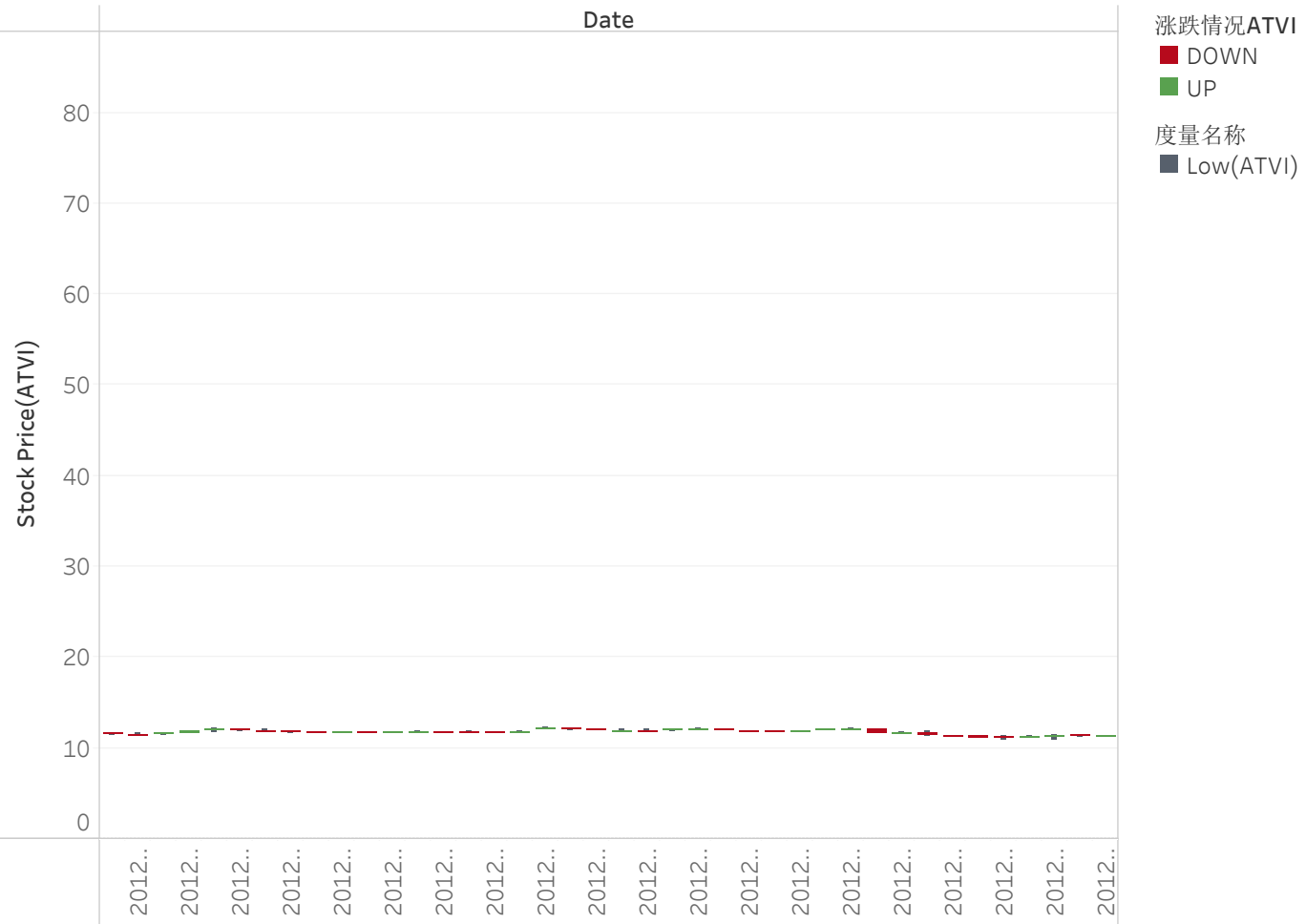
每个 Date (MDY) 的 Low(ATVI) 与 Open(ATVI) 总和。对于窗格 Low(ATVI) 总和: 颜色显示有关 Low(ATVI) 的详细信息。大小显示 高低差ATVI 总和。对于窗格 Open(ATVI) 总和: 颜色显示有关涨跌情况ATVI 的详细信息。大小显示 收开盘价差ATVI 总和。数据按 Date 进行筛选, 这会形成从 2000/7/13 到 2019/7/12 的范围。

Kline for ATVI(2000-2019)



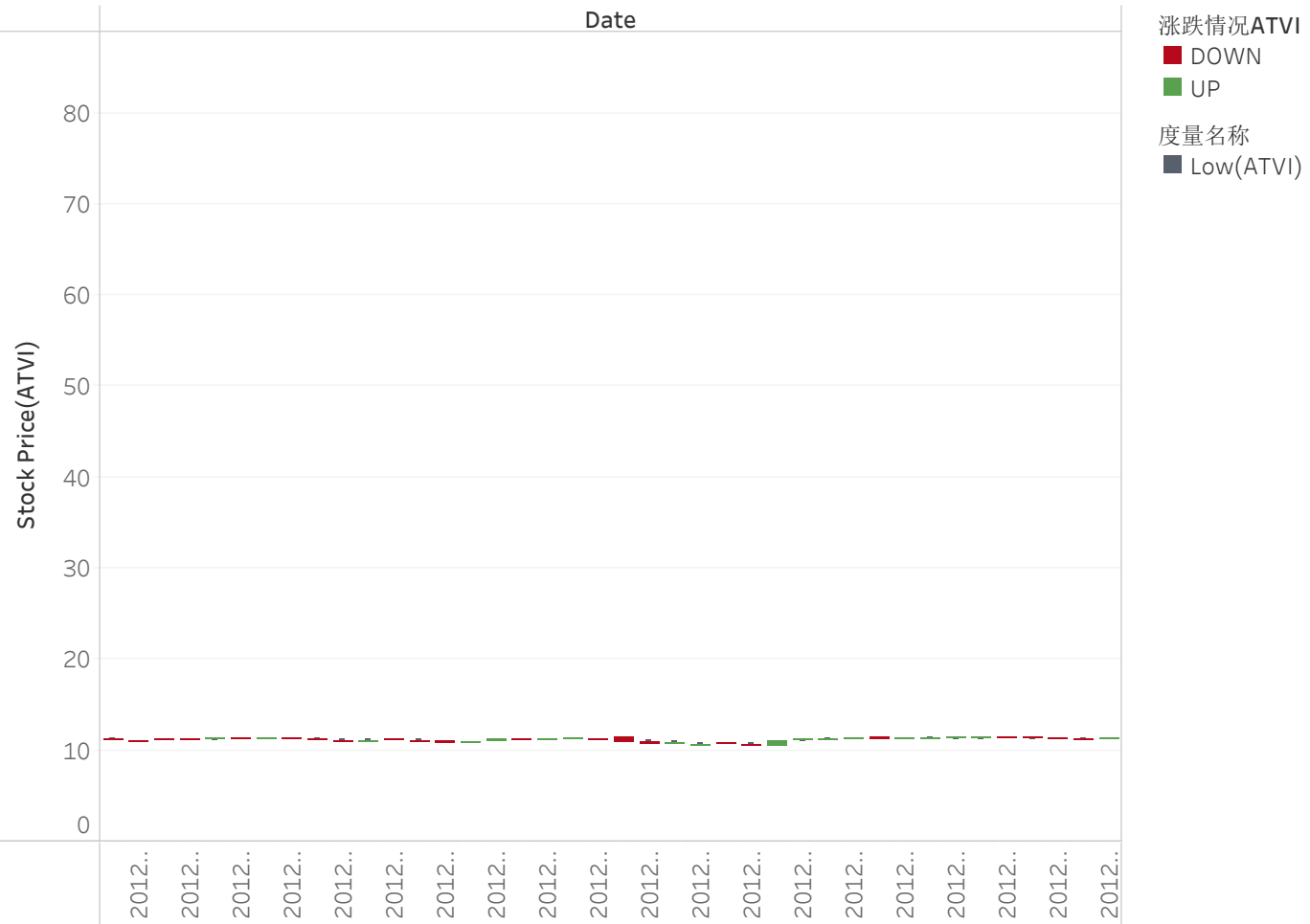
每个 Date (MDY) 的 Low(ATVI) 与 Open(ATVI) 总和。对于窗格 Low(ATVI) 总和: 颜色显示有关 Low(ATVI) 的详细信息。大小显示 高低差ATVI 总和。对于窗格 Open(ATVI) 总和: 颜色显示有关涨跌情况ATVI 的详细信息。大小显示 收开盘价差ATVI 总和。数据按 Date 进行筛选, 这会形成从 2000/7/13 到 2019/7/12 的范围。

Kline for ATVI(2000-2019)



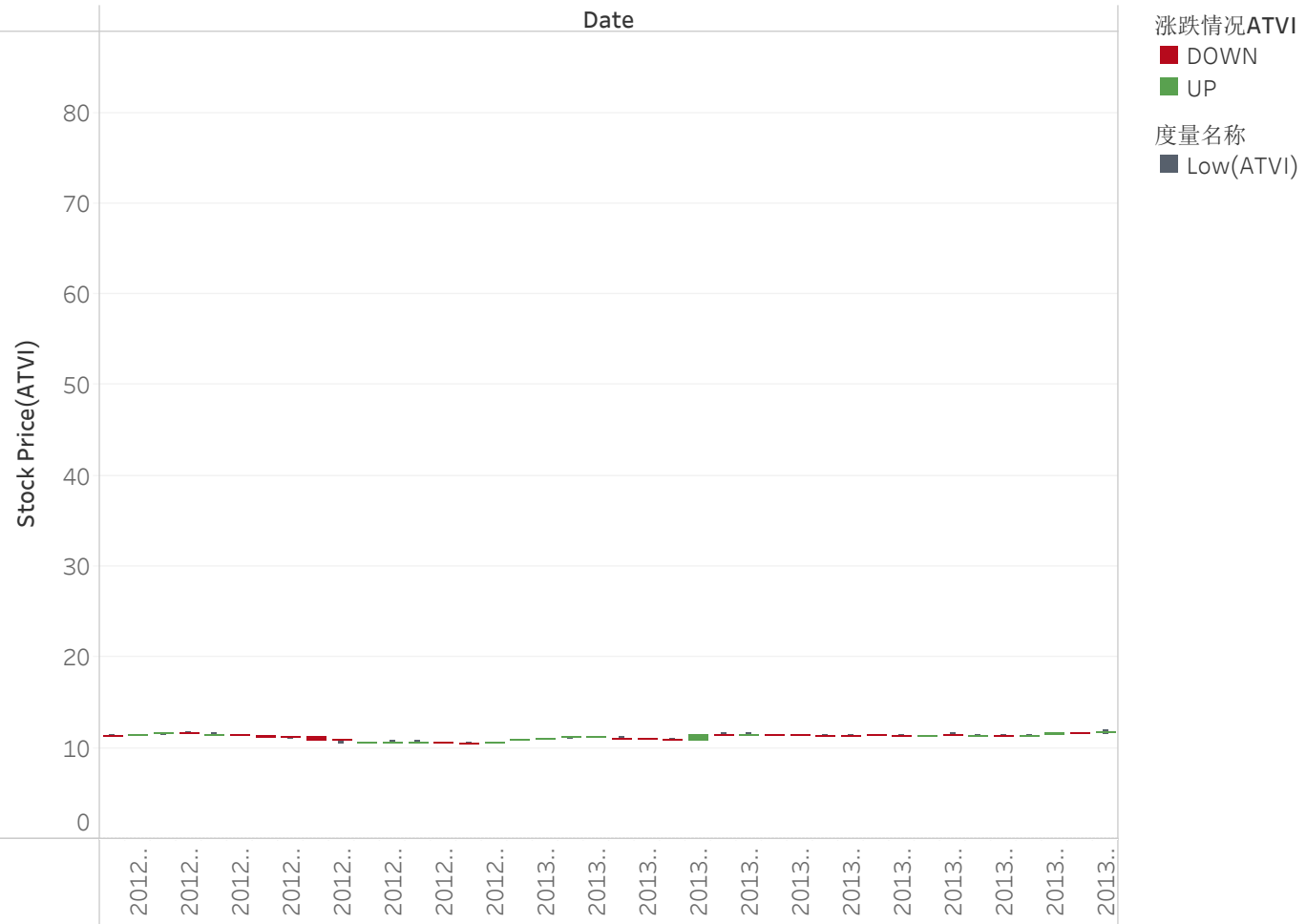
每个 Date (MDY) 的 Low(ATVI) 与 Open(ATVI) 总和。对于窗格 Low(ATVI) 总和: 颜色显示有关 Low(ATVI) 的详细信息。大小显示 高低差ATVI 总和。对于窗格 Open(ATVI) 总和: 颜色显示有关 涨跌情况ATVI 的详细信息。大小显示 收开盘价差ATVI 总和。数据按 Date 进行筛选, 这会形成从 2000/7/13 到 2019/7/12 的范围。

Kline for ATVI(2000-2019)



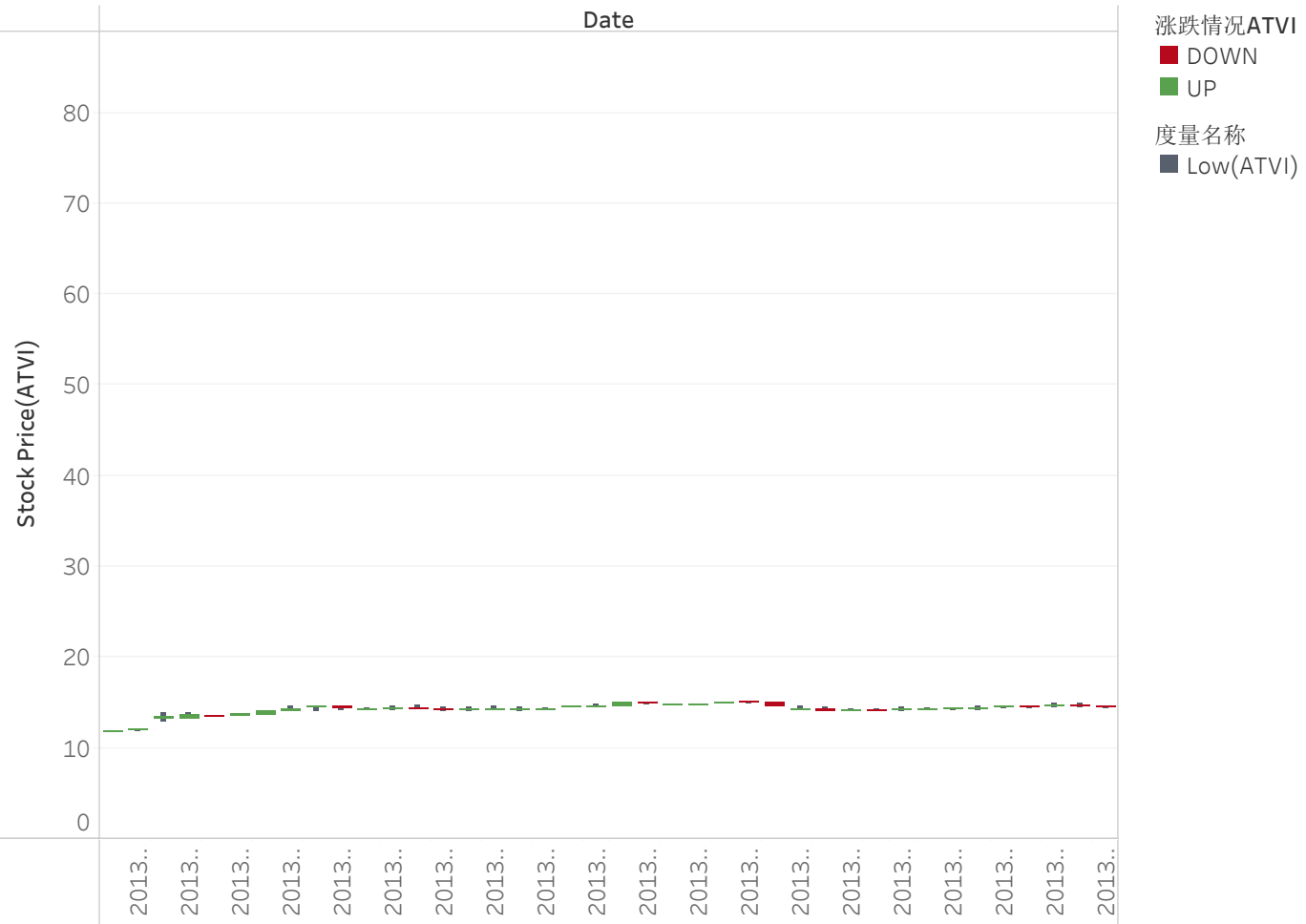
每个 Date (MDY) 的 Low(ATVI) 与 Open(ATVI) 总和。对于窗格 Low(ATVI) 总和: 颜色显示有关 Low(ATVI) 的详细信息。大小显示 高低差ATVI 总和。对于窗格 Open(ATVI) 总和: 颜色显示有关涨跌情况ATVI 的详细信息。大小显示 收开盘价差ATVI 总和。数据按 Date 进行筛选, 这会形成从 2000/7/13 到 2019/7/12 的范围。

Kline for ATVI(2000-2019)



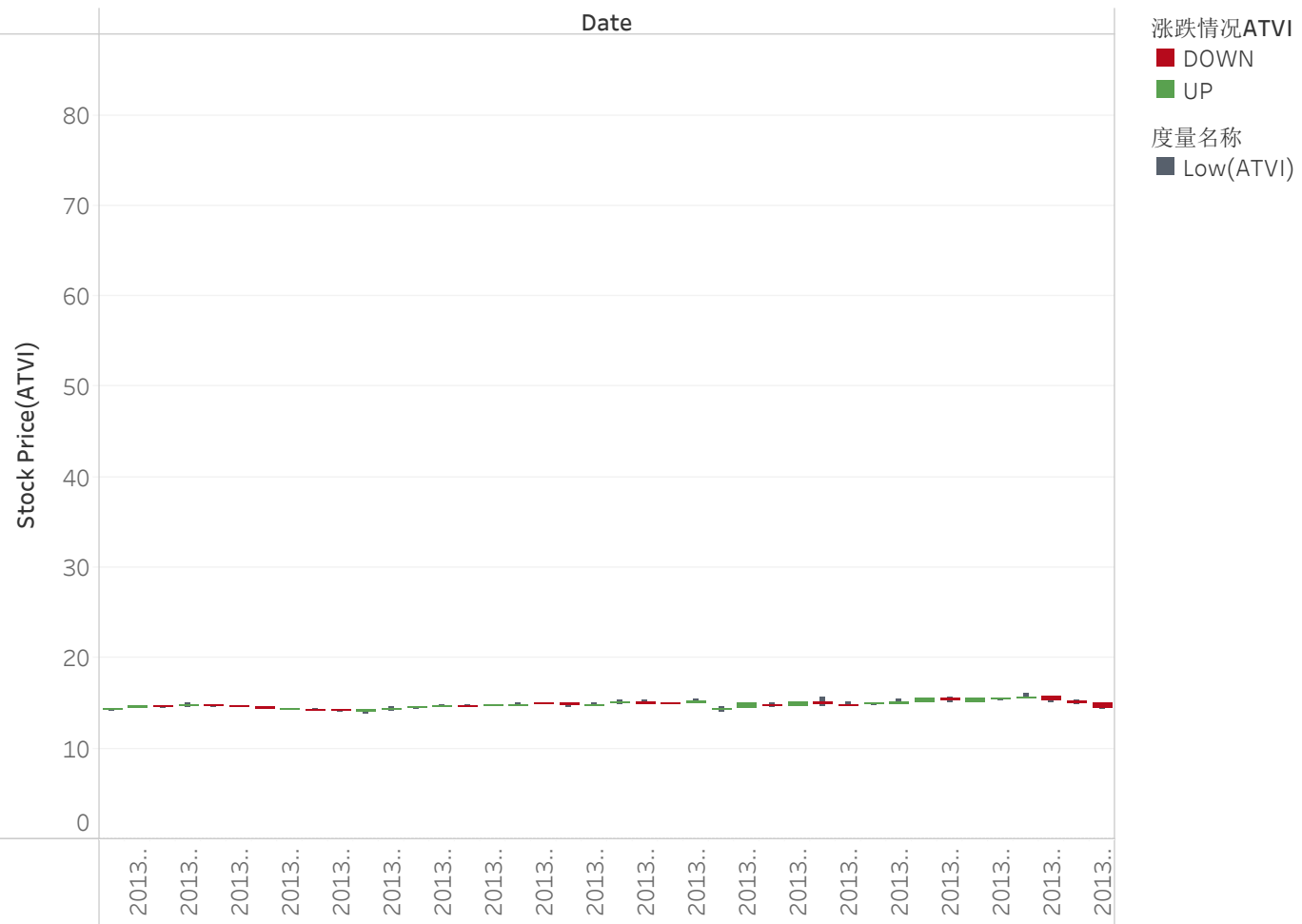
每个 Date (MDY) 的 Low(ATVI) 与 Open(ATVI) 总和。对于窗格 Low(ATVI) 总和: 颜色显示有关 Low(ATVI) 的详细信息。大小显示 高低差ATVI 总和。对于窗格 Open(ATVI) 总和: 颜色显示有关涨跌情况ATVI 的详细信息。大小显示 收开盘价差ATVI 总和。数据按 Date 进行筛选, 这会形成从 2000/7/13 到 2019/7/12 的范围。

Kline for ATVI(2000-2019)



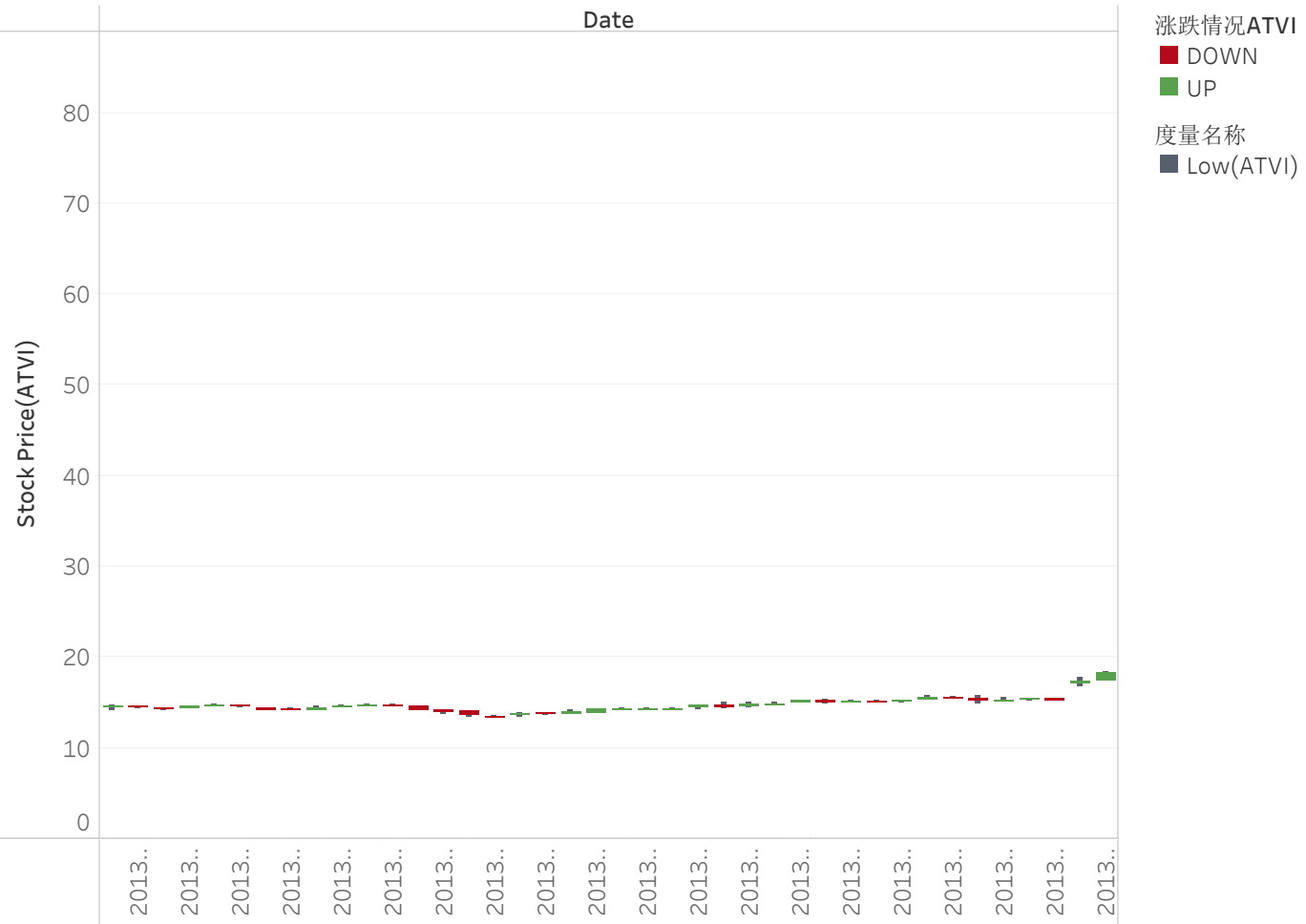
每个 Date (MDY) 的 Low(ATVI) 与 Open(ATVI) 总和。对于窗格 Low(ATVI) 总和: 颜色显示有关 Low(ATVI) 的详细信息。大小显示 高低差ATVI 总和。对于窗格 Open(ATVI) 总和: 颜色显示有关 涨跌情况ATVI 的详细信息。大小显示 收开盘价差ATVI 总和。数据按 Date 进行筛选, 这会形成从 2000/7/13 到 2019/7/12 的范围。

Kline for ATVI(2000-2019)



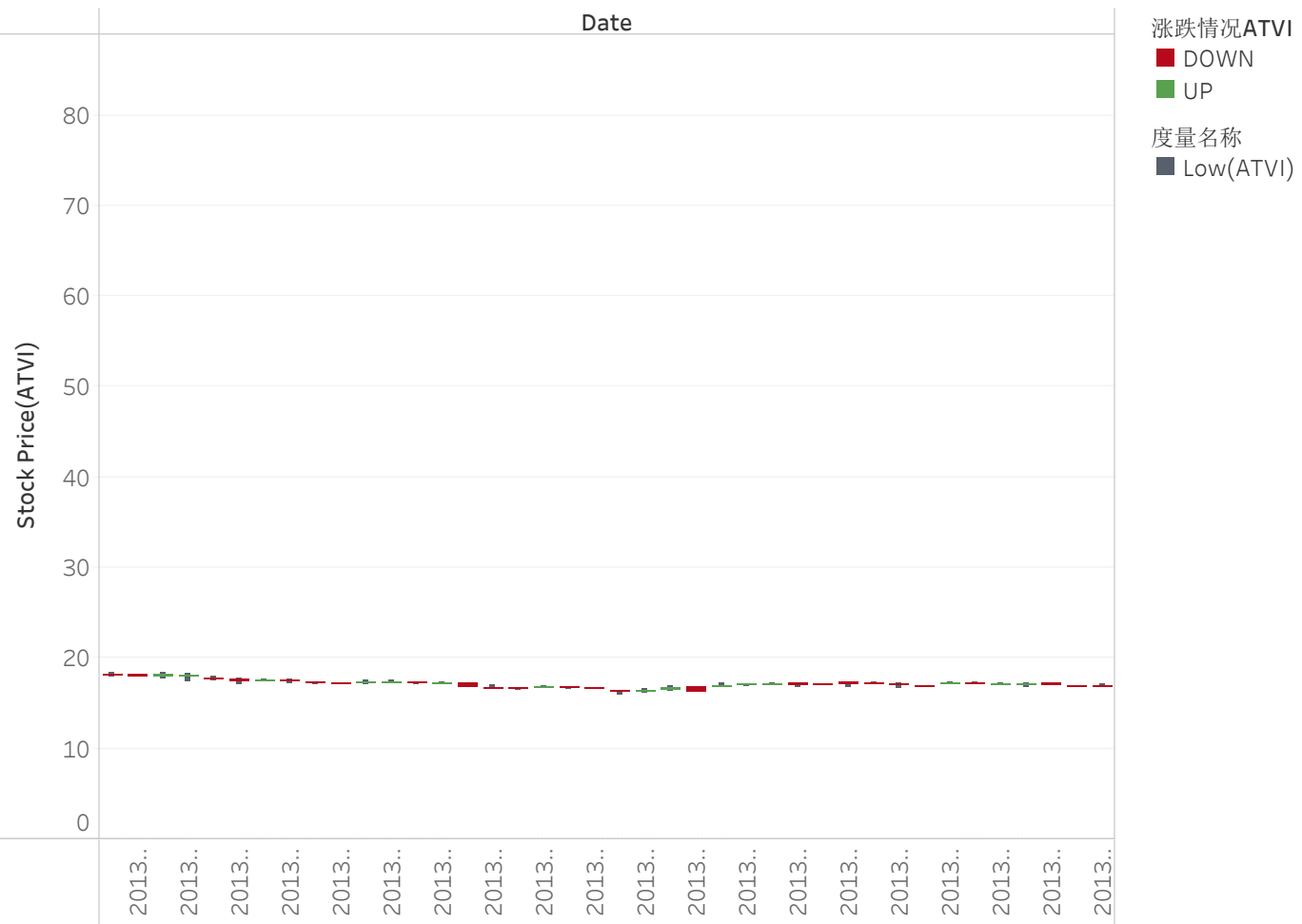
每个 Date (MDY) 的 Low(ATVI) 与 Open(ATVI) 总和。对于窗格 Low(ATVI) 总和: 颜色显示有关 Low(ATVI) 的详细信息。大小显示 高低差ATVI 总和。对于窗格 Open(ATVI) 总和: 颜色显示有关 涨跌情况ATVI 的详细信息。大小显示 收开盘价差ATVI 总和。数据按 Date 进行筛选, 这会形成从 2000/7/13 到 2019/7/12 的范围。

Kline for ATVI(2000-2019)



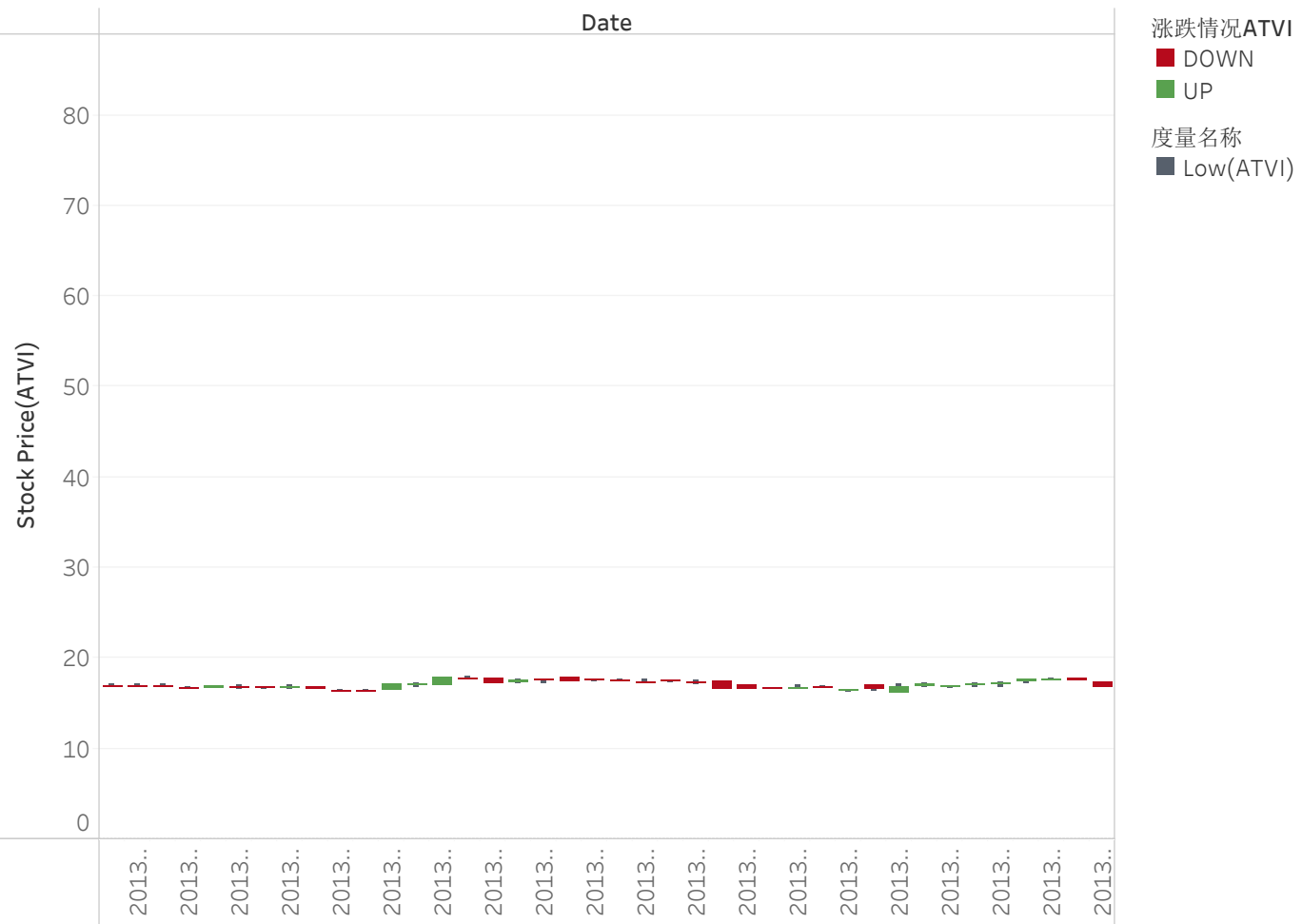
每个 Date (MDY) 的 Low(ATVI) 与 Open(ATVI) 总和。对于窗格 Low(ATVI) 总和: 颜色显示有关 Low(ATVI) 的详细信息。大小显示 高低差ATVI 总和。对于窗格 Open(ATVI) 总和: 颜色显示有关涨跌情况ATVI 的详细信息。大小显示 收开盘价差ATVI 总和。数据按 Date 进行筛选, 这会形成从 2000/7/13 到 2019/7/12 的范围。

Kline for ATVI(2000-2019)



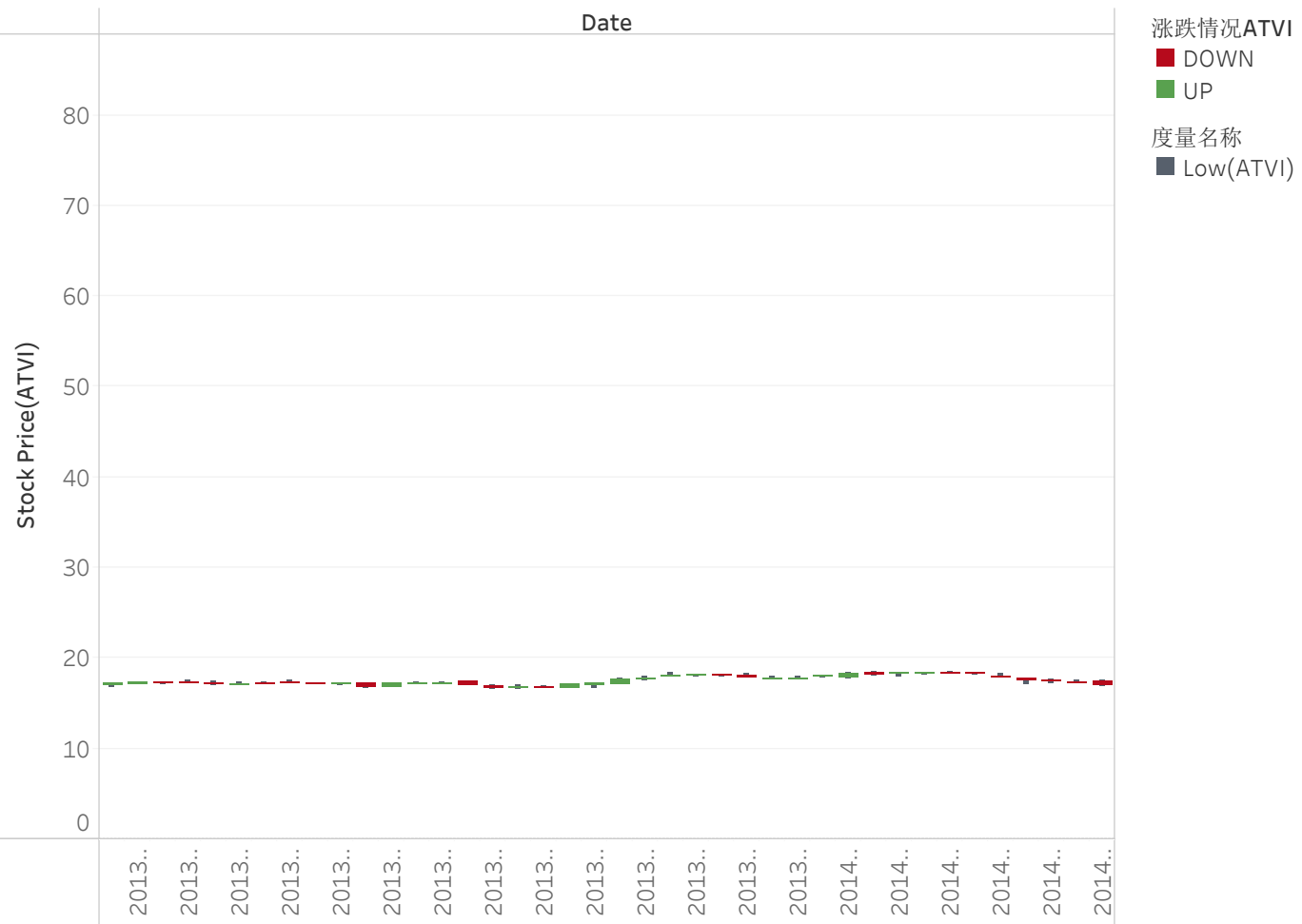
每个 Date (MDY) 的 Low(ATVI) 与 Open(ATVI) 总和。对于窗格 Low(ATVI) 总和: 颜色显示有关 Low(ATVI) 的详细信息。大小显示 高低差ATVI 总和。对于窗格 Open(ATVI) 总和: 颜色显示有关涨跌情况ATVI 的详细信息。大小显示 收开盘价差ATVI 总和。数据按 Date 进行筛选, 这会形成从 2000/7/13 到 2019/7/12 的范围。

Kline for ATVI(2000-2019)



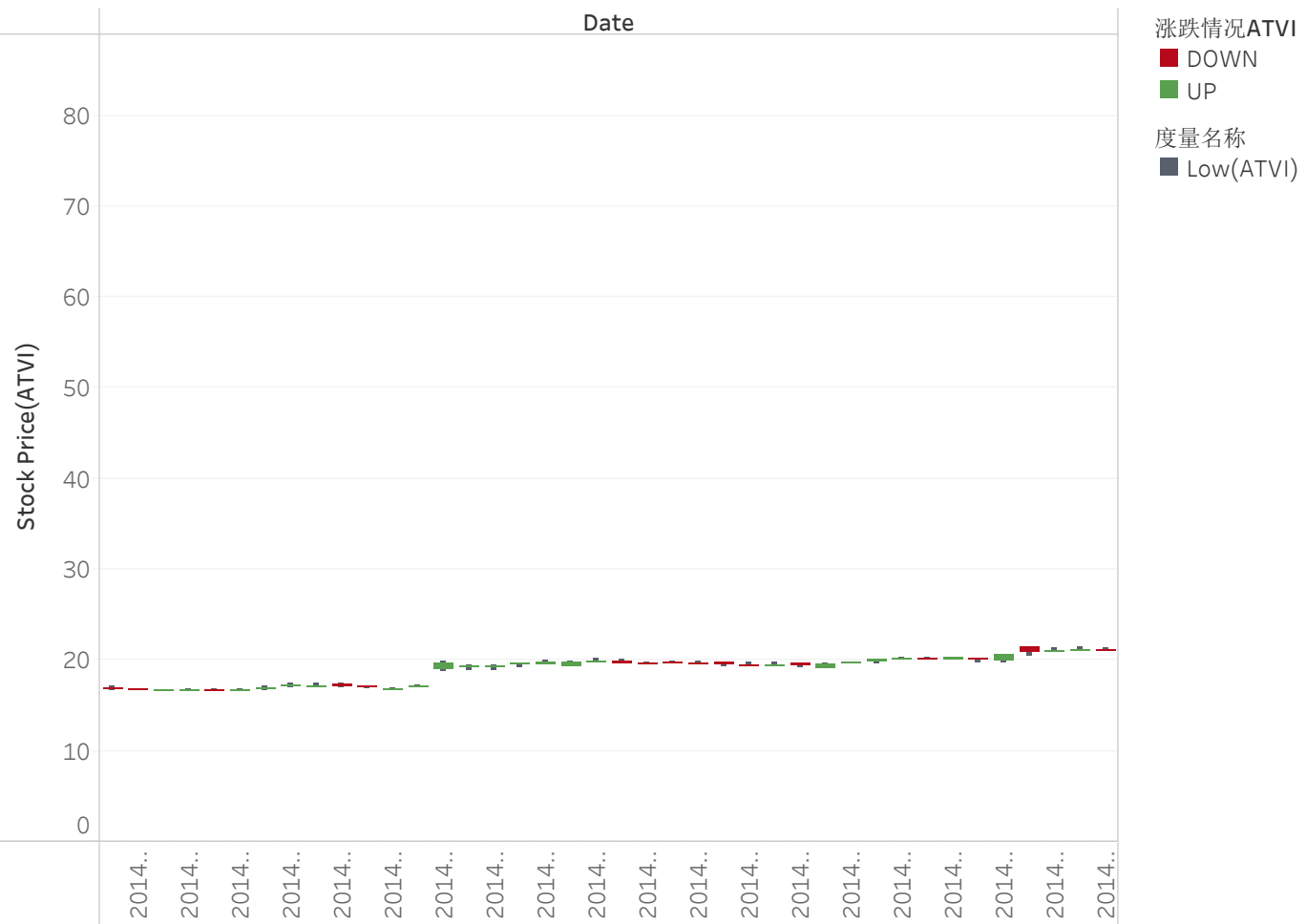
每个 Date (MDY) 的 Low(ATVI) 与 Open(ATVI) 总和。对于窗格 Low(ATVI) 总和: 颜色显示有关 Low(ATVI) 的详细信息。大小显示 高低差ATVI 总和。对于窗格 Open(ATVI) 总和: 颜色显示有关涨跌情况ATVI 的详细信息。大小显示 收开盘价差ATVI 总和。数据按 Date 进行筛选, 这会形成从 2000/7/13 到 2019/7/12 的范围。

Kline for ATVI(2000-2019)



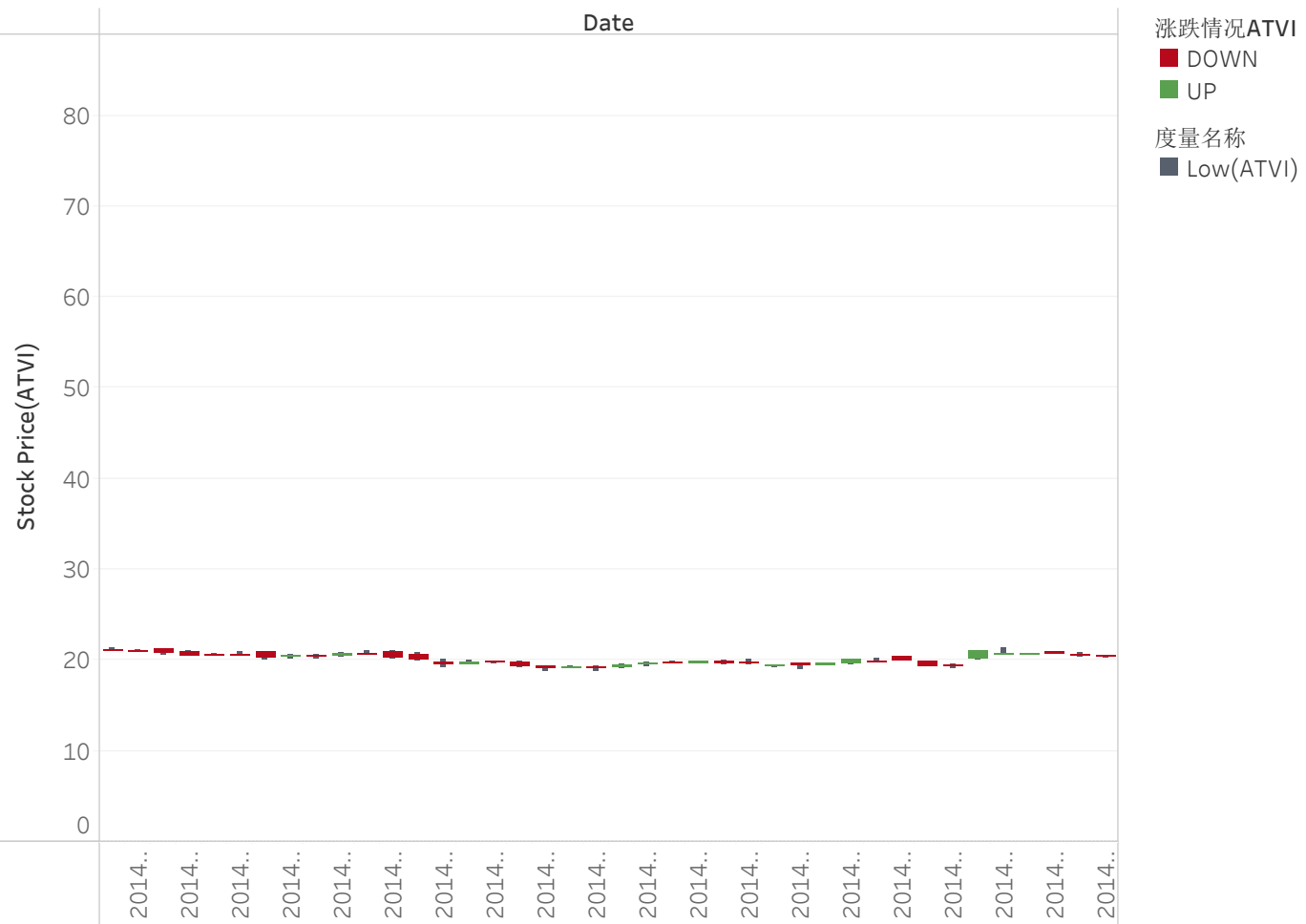
每个 Date (MDY) 的 Low(ATVI) 与 Open(ATVI) 总和。对于窗格 Low(ATVI) 总和: 颜色显示有关 Low(ATVI) 的详细信息。大小显示 高低差ATVI 总和。对于窗格 Open(ATVI) 总和: 颜色显示有关涨跌情况ATVI 的详细信息。大小显示 收开盘价差ATVI 总和。数据按 Date 进行筛选, 这会形成从 2000/7/13 到 2019/7/12 的范围。

Kline for ATVI(2000-2019)



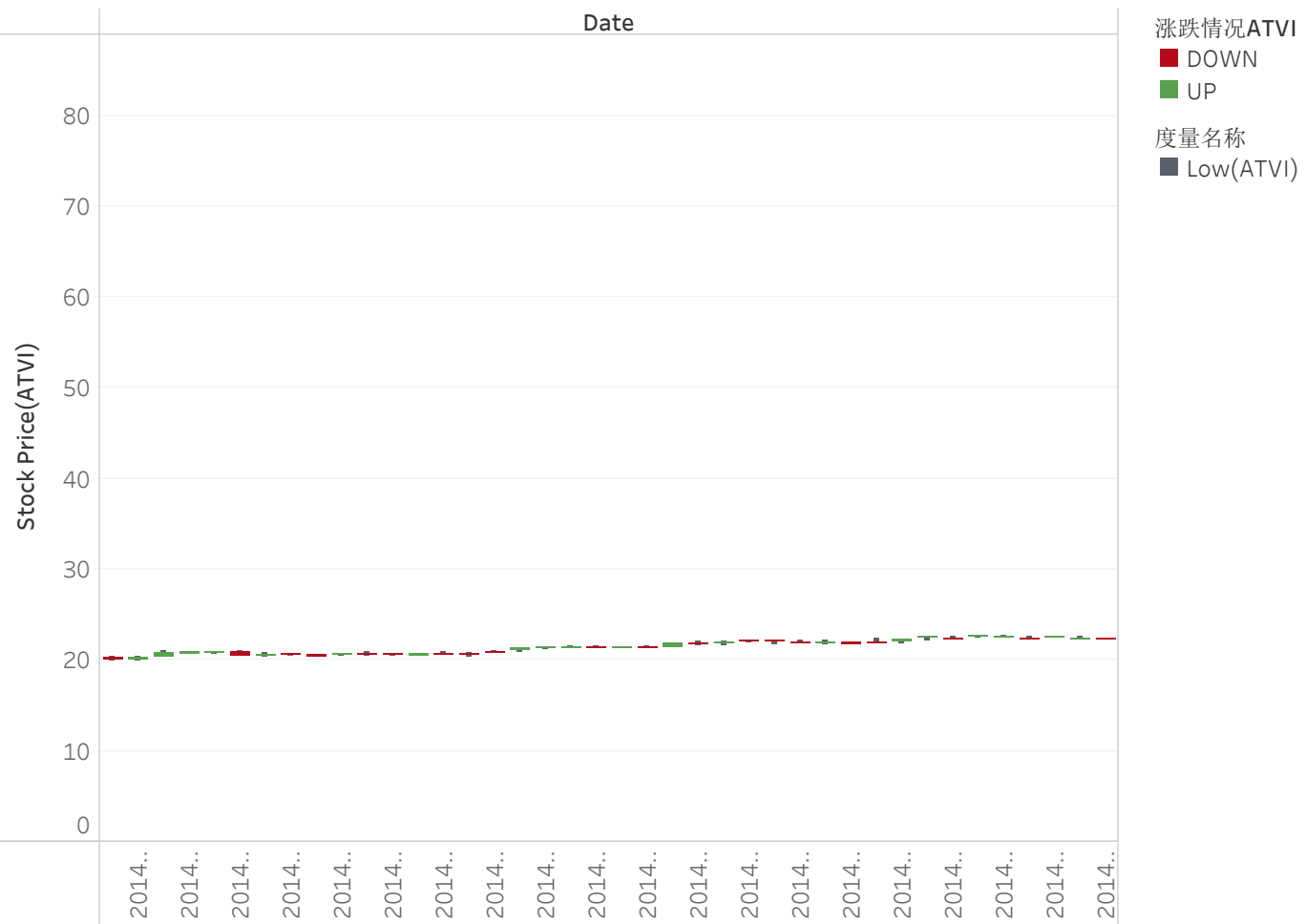
每个 Date (MDY) 的 Low(ATVI) 与 Open(ATVI) 总和。对于窗格 Low(ATVI) 总和: 颜色显示有关 Low(ATVI) 的详细信息。大小显示 高低差ATVI 总和。对于窗格 Open(ATVI) 总和: 颜色显示有关涨跌情况ATVI 的详细信息。大小显示 收开盘价差ATVI 总和。数据按 Date 进行筛选, 这会形成从 2000/7/13 到 2019/7/12 的范围。

Kline for ATVI(2000-2019)



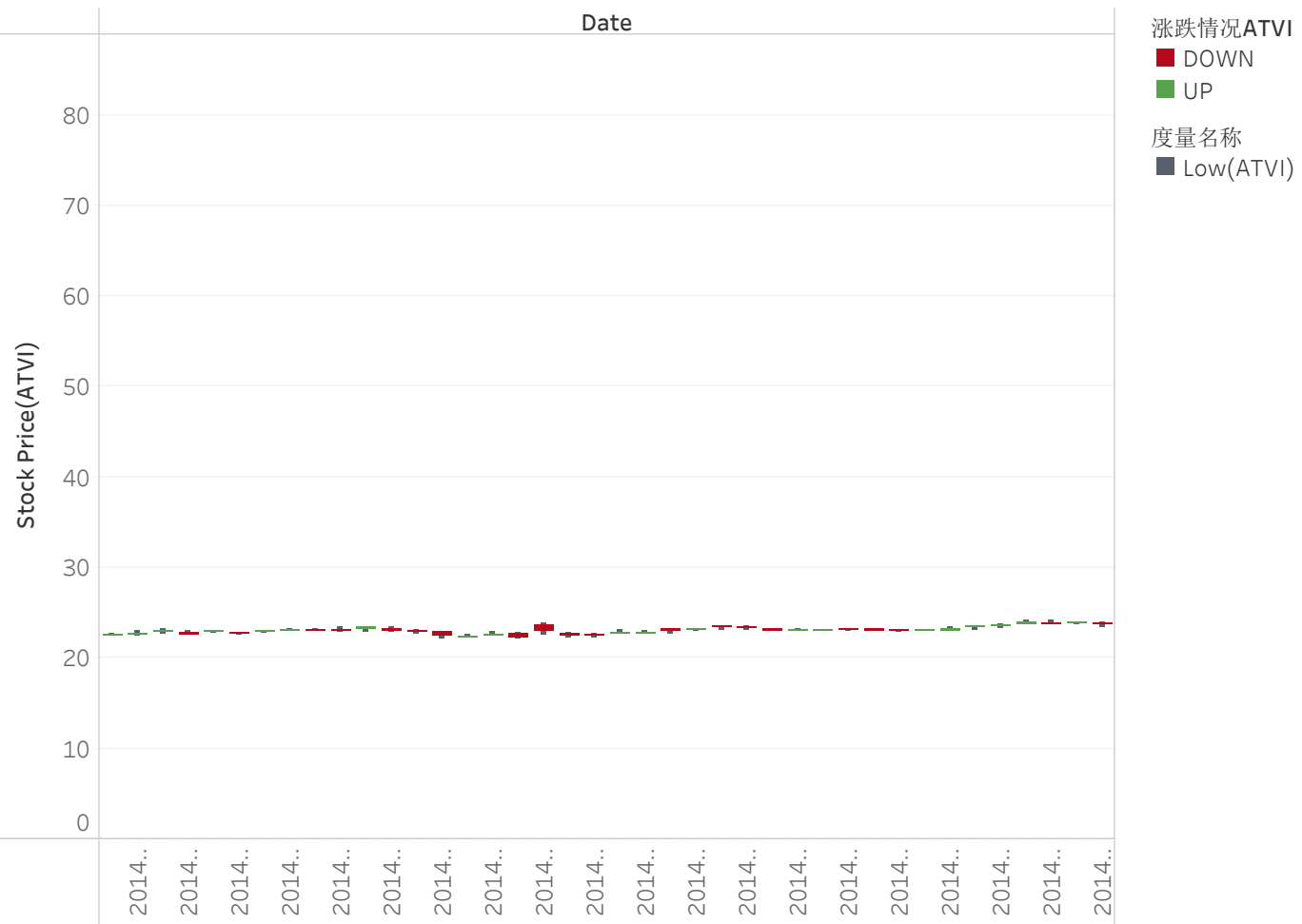
每个 Date (MDY) 的 Low(ATVI) 与 Open(ATVI) 总和。对于窗格 Low(ATVI) 总和: 颜色显示有关 Low(ATVI) 的详细信息。大小显示 高低差ATVI 总和。对于窗格 Open(ATVI) 总和: 颜色显示有关涨跌情况ATVI 的详细信息。大小显示 收开盘价差ATVI 总和。数据按 Date 进行筛选, 这会形成从 2000/7/13 到 2019/7/12 的范围。

Kline for ATVI(2000-2019)



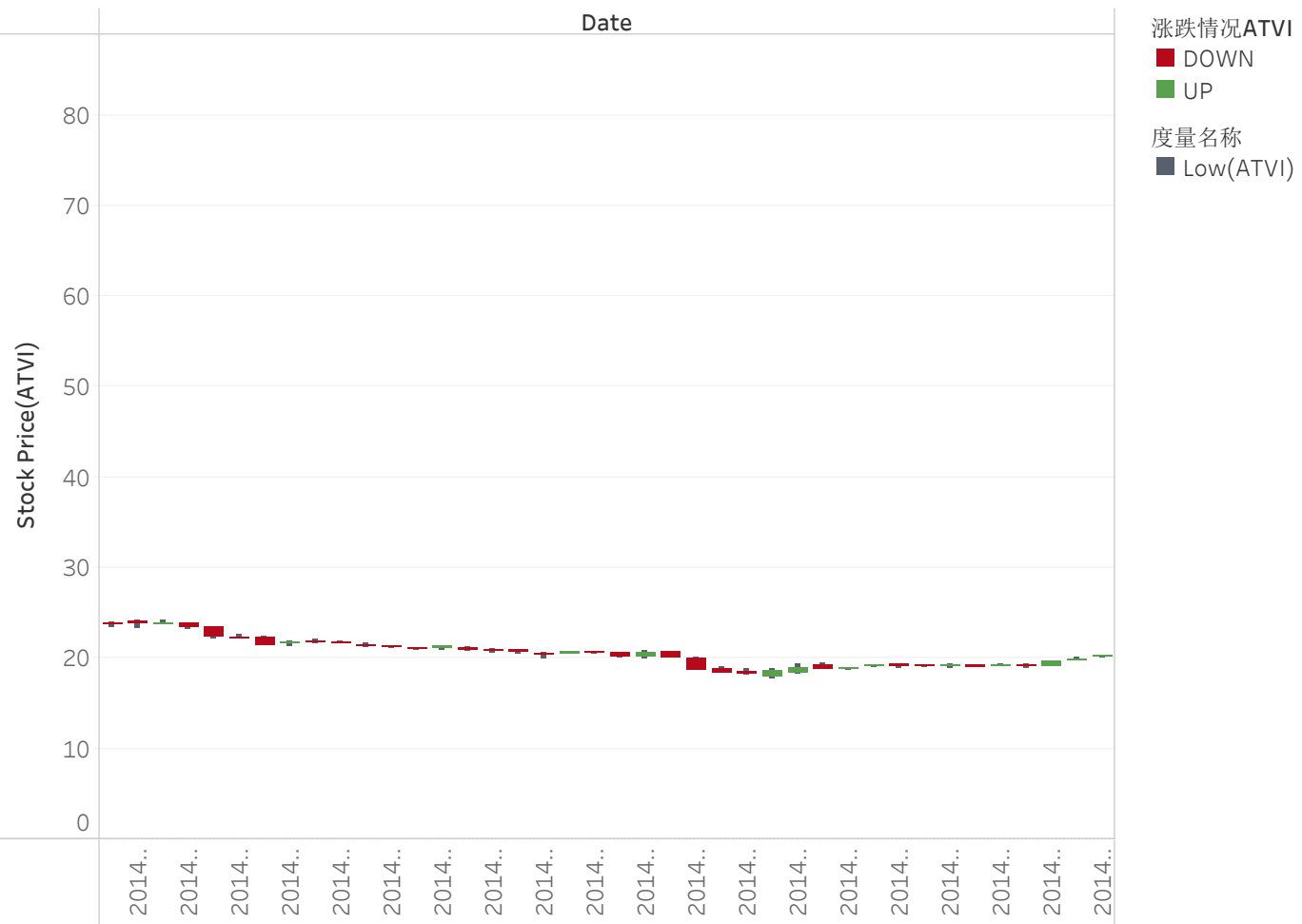
每个 Date (MDY) 的 Low(ATVI) 与 Open(ATVI) 总和。对于窗格 Low(ATVI) 总和: 颜色显示有关 Low(ATVI) 的详细信息。大小显示 高低差ATVI 总和。对于窗格 Open(ATVI) 总和: 颜色显示有关涨跌情况ATVI 的详细信息。大小显示 收开盘价差ATVI 总和。数据按 Date 进行筛选, 这会形成从 2000/7/13 到 2019/7/12 的范围。

Kline for ATVI(2000-2019)



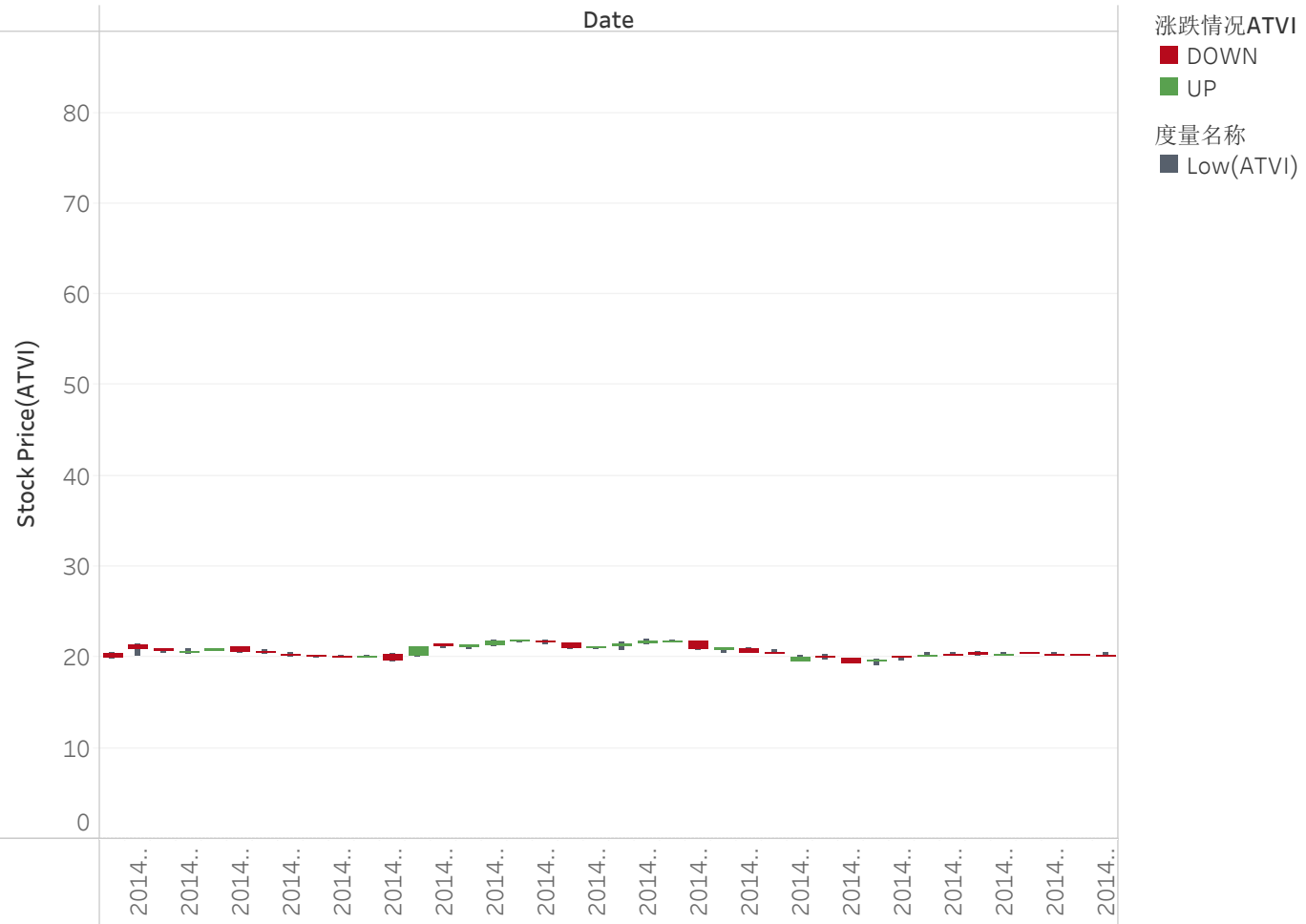
每个 Date (MDY) 的 Low(ATVI) 与 Open(ATVI) 总和。对于窗格 Low(ATVI) 总和: 颜色显示有关 Low(ATVI) 的详细信息。大小显示 高低差ATVI 总和。对于窗格 Open(ATVI) 总和: 颜色显示有关涨跌情况ATVI 的详细信息。大小显示 收开盘价差ATVI 总和。数据按 Date 进行筛选, 这会形成从 2000/7/13 到 2019/7/12 的范围。

Kline for ATVI(2000-2019)



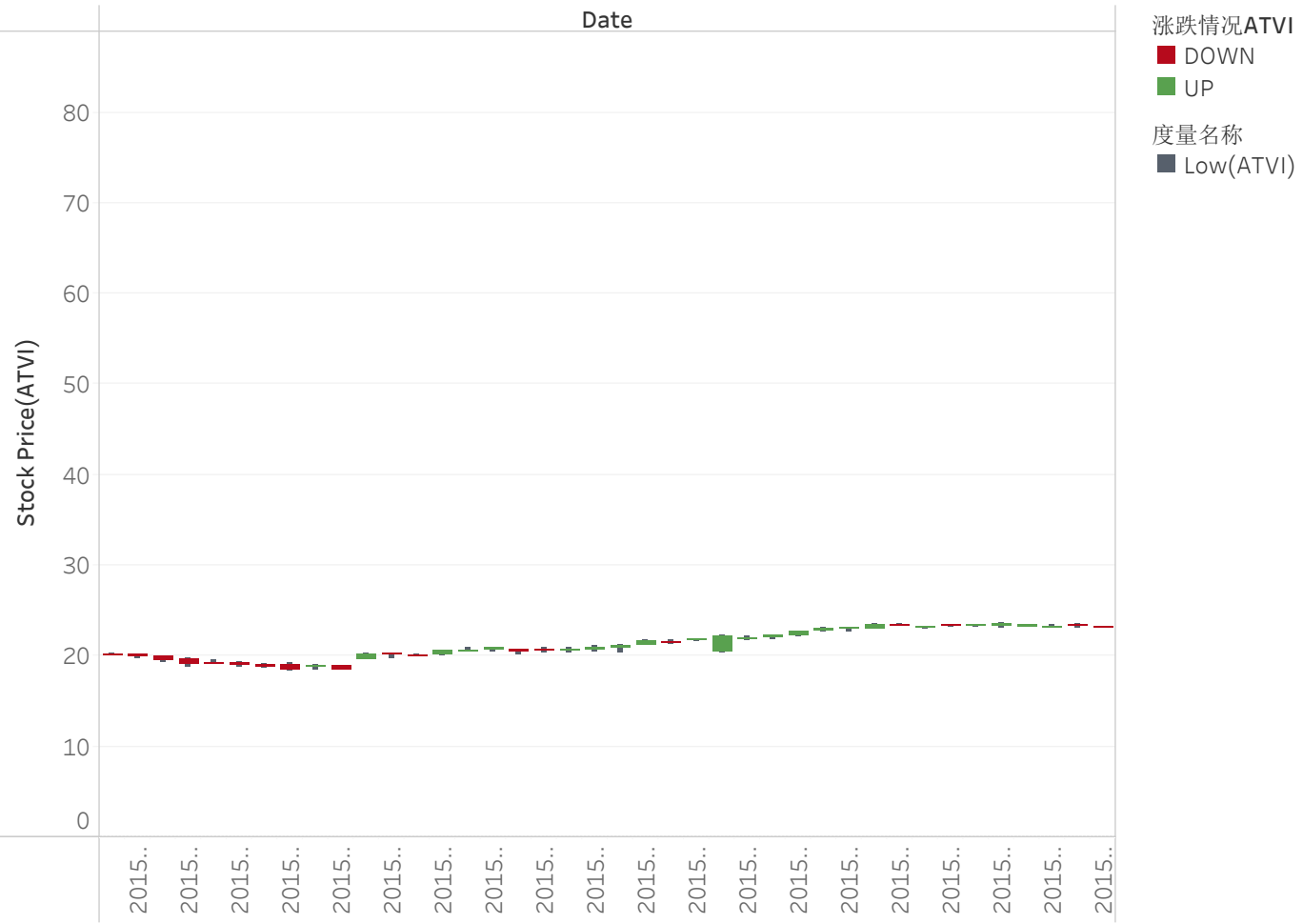
每个 Date (MDY) 的 Low(ATVI) 与 Open(ATVI) 总和。对于窗格 Low(ATVI) 总和: 颜色显示有关 Low(ATVI) 的详细信息。大小显示 高低差ATVI 总和。对于窗格 Open(ATVI) 总和: 颜色显示有关 涨跌情况ATVI 的详细信息。大小显示 收开盘价差ATVI 总和。数据按 Date 进行筛选, 这会形成从 2000/7/13 到 2019/7/12 的范围。

Kline for ATVI(2000-2019)



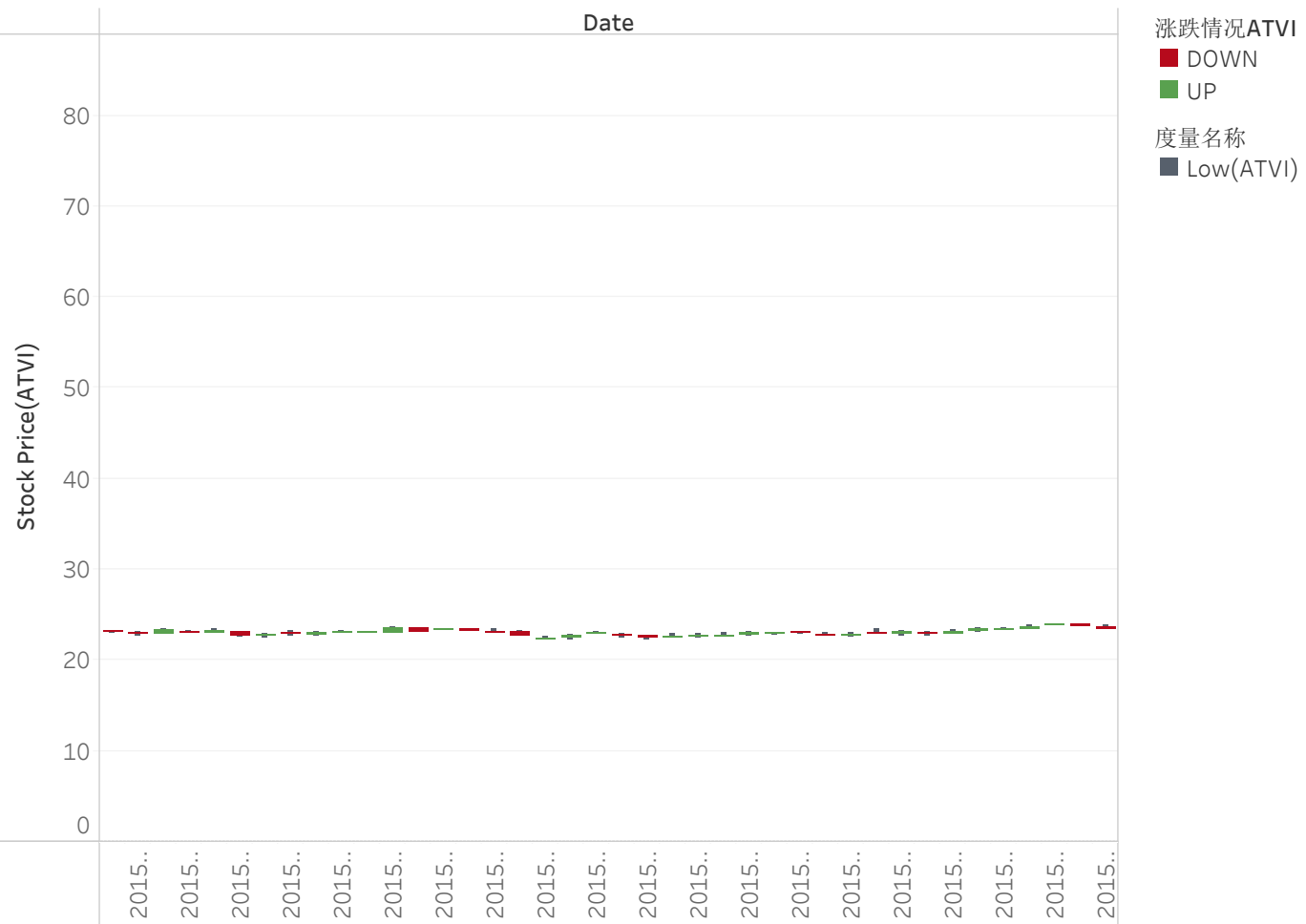
每个 Date (MDY) 的 Low(ATVI) 与 Open(ATVI) 总和。对于窗格 Low(ATVI) 总和: 颜色显示有关 Low(ATVI) 的详细信息。大小显示 高低差ATVI 总和。对于窗格 Open(ATVI) 总和: 颜色显示有关涨跌情况ATVI 的详细信息。大小显示 收开盘价差ATVI 总和。数据按 Date 进行筛选, 这会形成从 2000/7/13 到 2019/7/12 的范围。

Kline for ATVI(2000-2019)



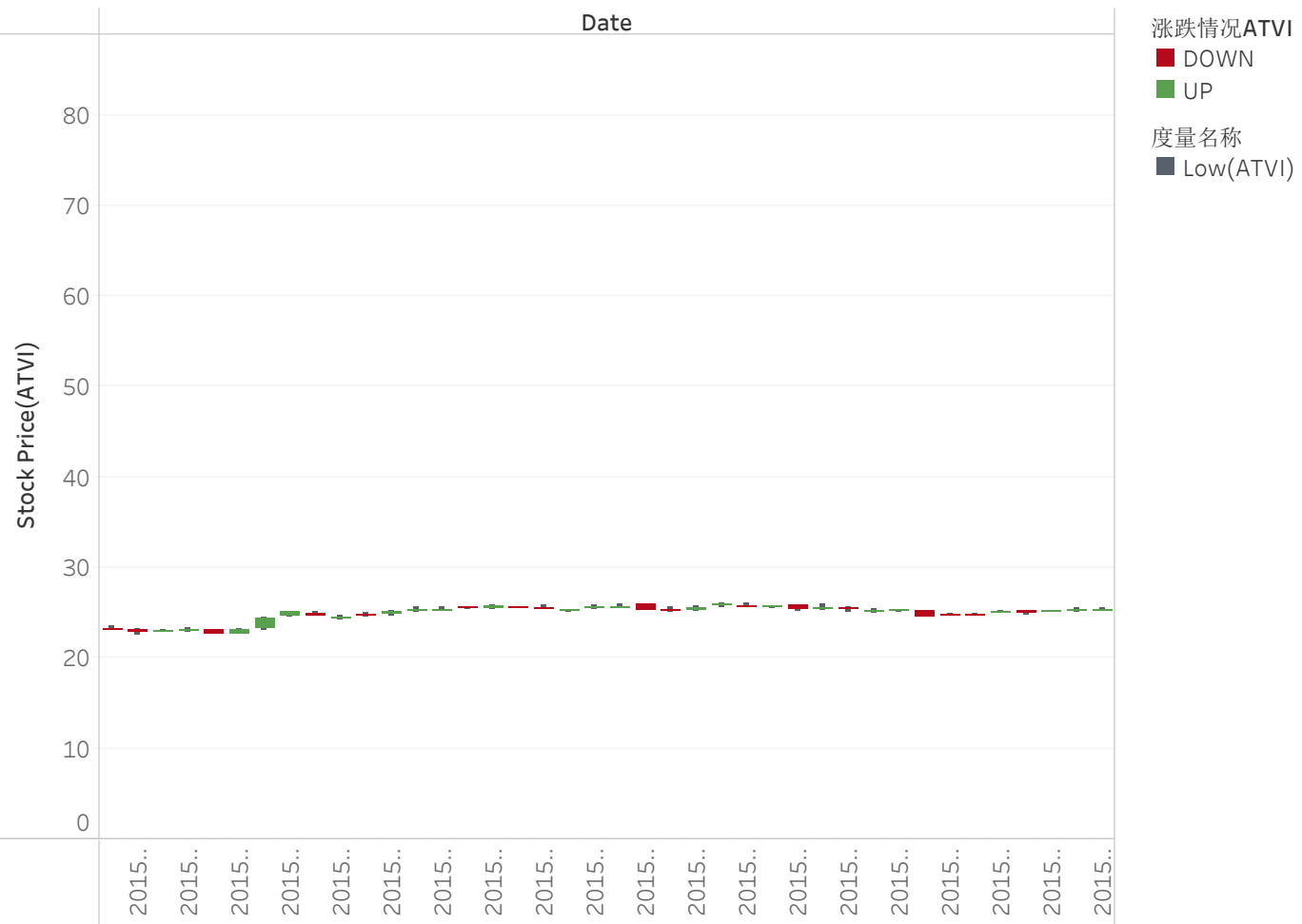
每个 Date (MDY) 的 Low(ATVI) 与 Open(ATVI) 总和。对于窗格 Low(ATVI) 总和: 颜色显示有关 Low(ATVI) 的详细信息。大小显示 高低差ATVI 总和。对于窗格 Open(ATVI) 总和: 颜色显示有关 涨跌情况ATVI 的详细信息。大小显示 收开盘价差ATVI 总和。数据按 Date 进行筛选, 这会形成从 2000/7/13 到 2019/7/12 的范围。

Kline for ATVI(2000-2019)



每个 Date (MDY) 的 Low(ATVI) 与 Open(ATVI) 总和。对于窗格 Low(ATVI) 总和: 颜色显示有关 Low(ATVI) 的详细信息。大小显示 高低差ATVI 总和。对于窗格 Open(ATVI) 总和: 颜色显示有关 涨跌情况ATVI 的详细信息。大小显示 收开盘价差ATVI 总和。数据按 Date 进行筛选, 这会形成从 2000/7/13 到 2019/7/12 的范围。

Kline for ATVI(2000-2019)



每个 Date (MDY) 的 Low(ATVI) 与 Open(ATVI) 总和。对于窗格 Low(ATVI) 总和: 颜色显示有关 Low(ATVI) 的详细信息。大小显示 高低差ATVI 总和。对于窗格 Open(ATVI) 总和: 颜色显示有关涨跌情况ATVI 的详细信息。大小显示 收开盘价差ATVI 总和。数据按 Date 进行筛选, 这会形成从 2000/7/13 到 2019/7/12 的范围。

Kline for ATVI(2000-2019)



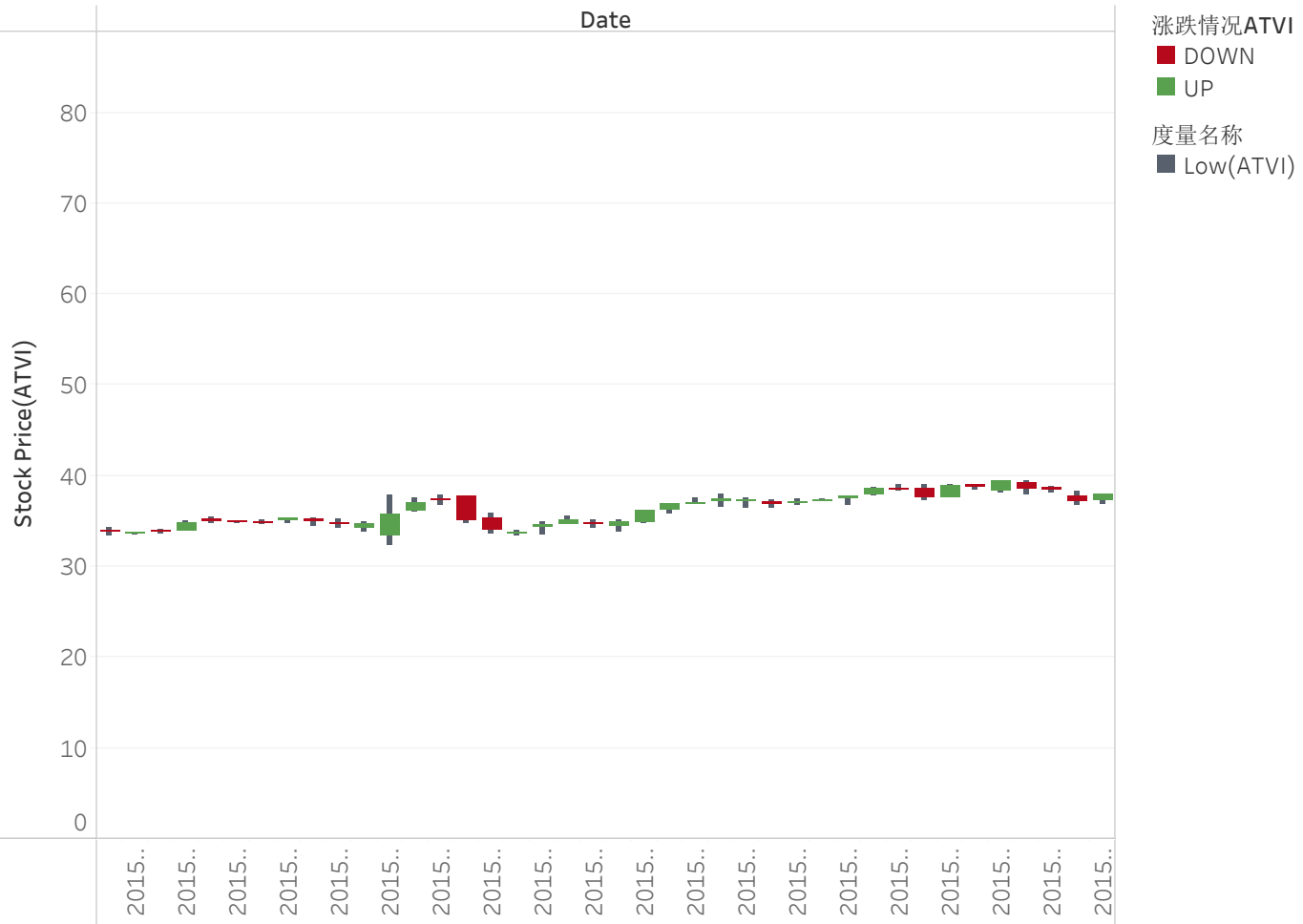
每个 Date (MDY) 的 Low(ATVI) 与 Open(ATVI) 总和。对于窗格 Low(ATVI) 总和: 颜色显示有关 Low(ATVI) 的详细信息。大小显示 高低差ATVI 总和。对于窗格 Open(ATVI) 总和: 颜色显示有关涨跌情况ATVI 的详细信息。大小显示 收开盘价差ATVI 总和。数据按 Date 进行筛选, 这会形成从 2000/7/13 到 2019/7/12 的范围。

Kline for ATVI(2000-2019)



每个 Date (MDY) 的 Low(ATVI) 与 Open(ATVI) 总和。对于窗格 Low(ATVI) 总和: 颜色显示有关 Low(ATVI) 的详细信息。大小显示 高低差ATVI 总和。对于窗格 Open(ATVI) 总和: 颜色显示有关涨跌情况ATVI 的详细信息。大小显示 收开盘价差ATVI 总和。数据按 Date 进行筛选, 这会形成从 2000/7/13 到 2019/7/12 的范围。

Kline for ATVI(2000-2019)



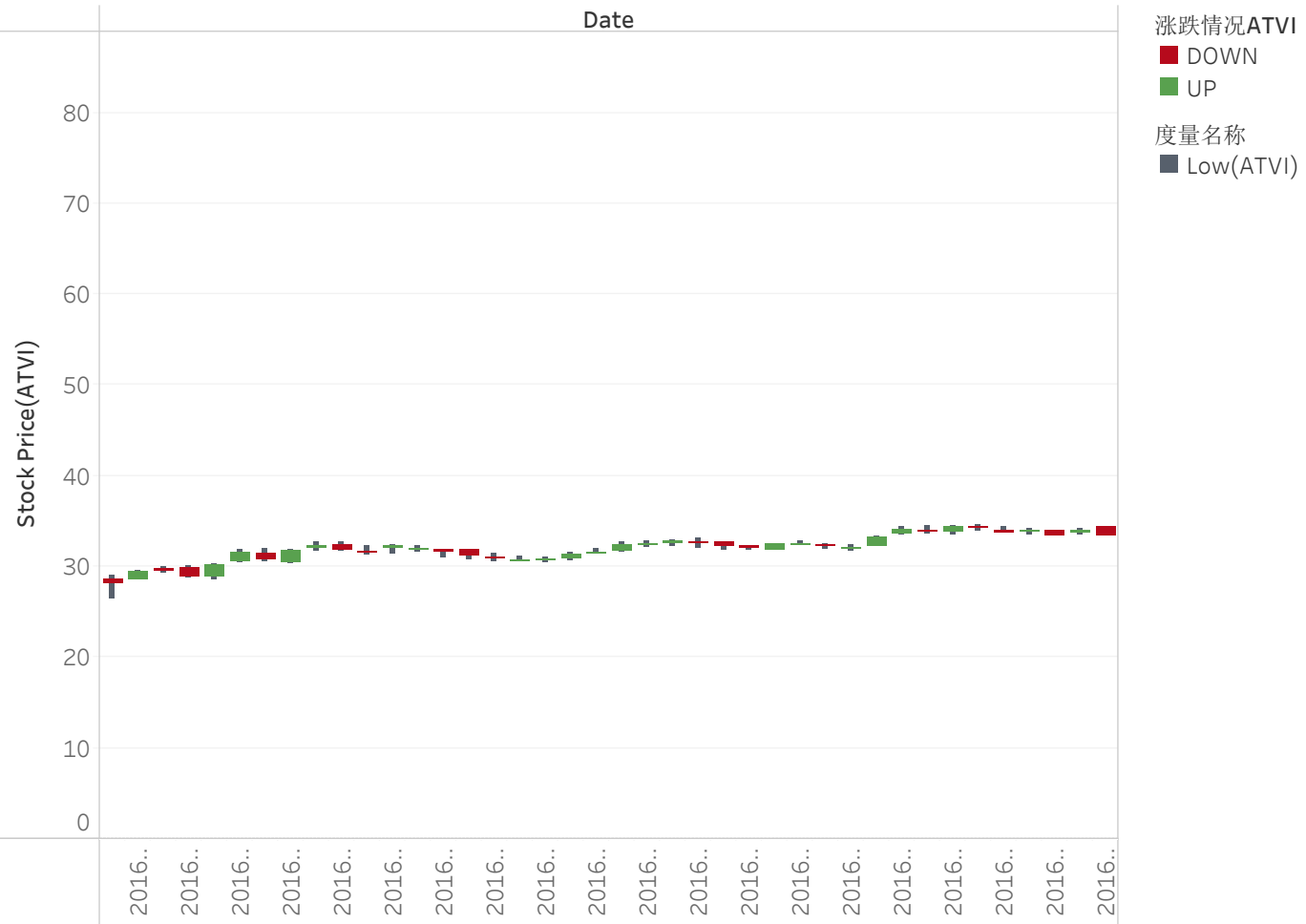
每个 Date (MDY) 的 Low(ATVI) 与 Open(ATVI) 总和。对于窗格 Low(ATVI) 总和: 颜色显示有关 Low(ATVI) 的详细信息。大小显示 高低差ATVI 总和。对于窗格 Open(ATVI) 总和: 颜色显示有关 涨跌情况ATVI 的详细信息。大小显示 收开盘价差ATVI 总和。数据按 Date 进行筛选, 这会形成从 2000/7/13 到 2019/7/12 的范围。

Kline for ATVI(2000-2019)



每个 Date (MDY) 的 Low(ATVI) 与 Open(ATVI) 总和。对于窗格 Low(ATVI) 总和: 颜色显示有关 Low(ATVI) 的详细信息。大小显示 高低差ATVI 总和。对于窗格 Open(ATVI) 总和: 颜色显示有关涨跌情况ATVI 的详细信息。大小显示 收开盘价差ATVI 总和。数据按 Date 进行筛选, 这会形成从 2000/7/13 到 2019/7/12 的范围。

Kline for ATVI(2000-2019)



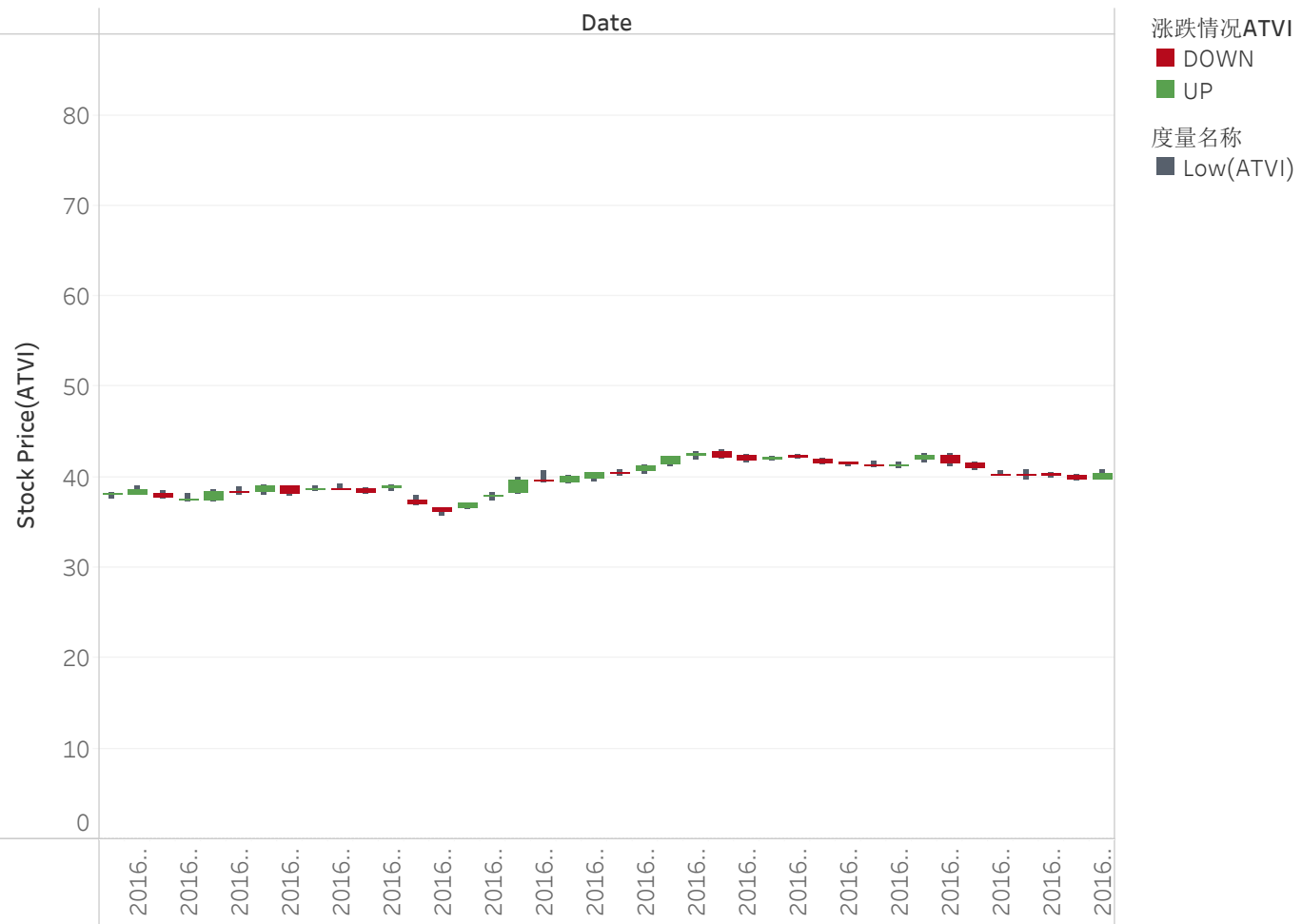
每个 Date (MDY) 的 Low(ATVI) 与 Open(ATVI) 总和。对于窗格 Low(ATVI) 总和: 颜色显示有关 Low(ATVI) 的详细信息。大小显示 高低差ATVI 总和。对于窗格 Open(ATVI) 总和: 颜色显示有关涨跌情况ATVI 的详细信息。大小显示 收开盘价差ATVI 总和。数据按 Date 进行筛选, 这会形成从 2000/7/13 到 2019/7/12 的范围。

Kline for ATVI(2000-2019)



每个 Date (MDY) 的 Low(ATVI) 与 Open(ATVI) 总和。对于窗格 Low(ATVI) 总和: 颜色显示有关 Low(ATVI) 的详细信息。大小显示 高低差ATVI 总和。对于窗格 Open(ATVI) 总和: 颜色显示有关涨跌情况ATVI 的详细信息。大小显示 收开盘价差ATVI 总和。数据按 Date 进行筛选, 这会形成从 2000/7/13 到 2019/7/12 的范围。

Kline for ATVI(2000-2019)



每个 Date (MDY) 的 Low(ATVI) 与 Open(ATVI) 总和。对于窗格 Low(ATVI) 总和: 颜色显示有关 Low(ATVI) 的详细信息。大小显示 高低差ATVI 总和。对于窗格 Open(ATVI) 总和: 颜色显示有关涨跌情况ATVI 的详细信息。大小显示 收开盘价差ATVI 总和。数据按 Date 进行筛选, 这会形成从 2000/7/13 到 2019/7/12 的范围。

Kline for ATVI(2000-2019)



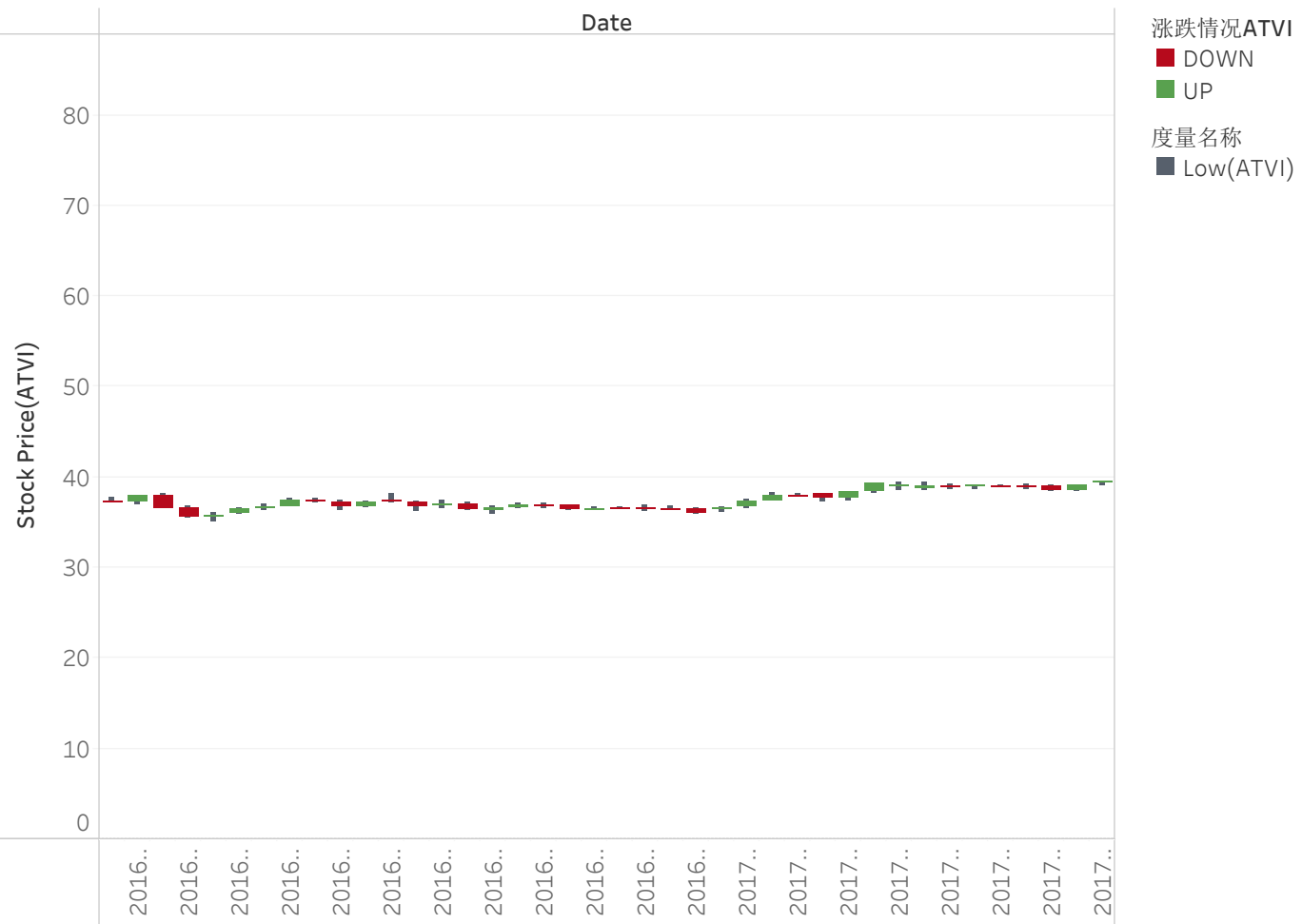
每个 Date (MDY) 的 Low(ATVI) 与 Open(ATVI) 总和。对于窗格 Low(ATVI) 总和: 颜色显示有关 Low(ATVI) 的详细信息。大小显示 高低差ATVI 总和。对于窗格 Open(ATVI) 总和: 颜色显示有关 涨跌情况ATVI 的详细信息。大小显示 收开盘价差ATVI 总和。数据按 Date 进行筛选, 这会形成从 2000/7/13 到 2019/7/12 的范围。

Kline for ATVI(2000-2019)



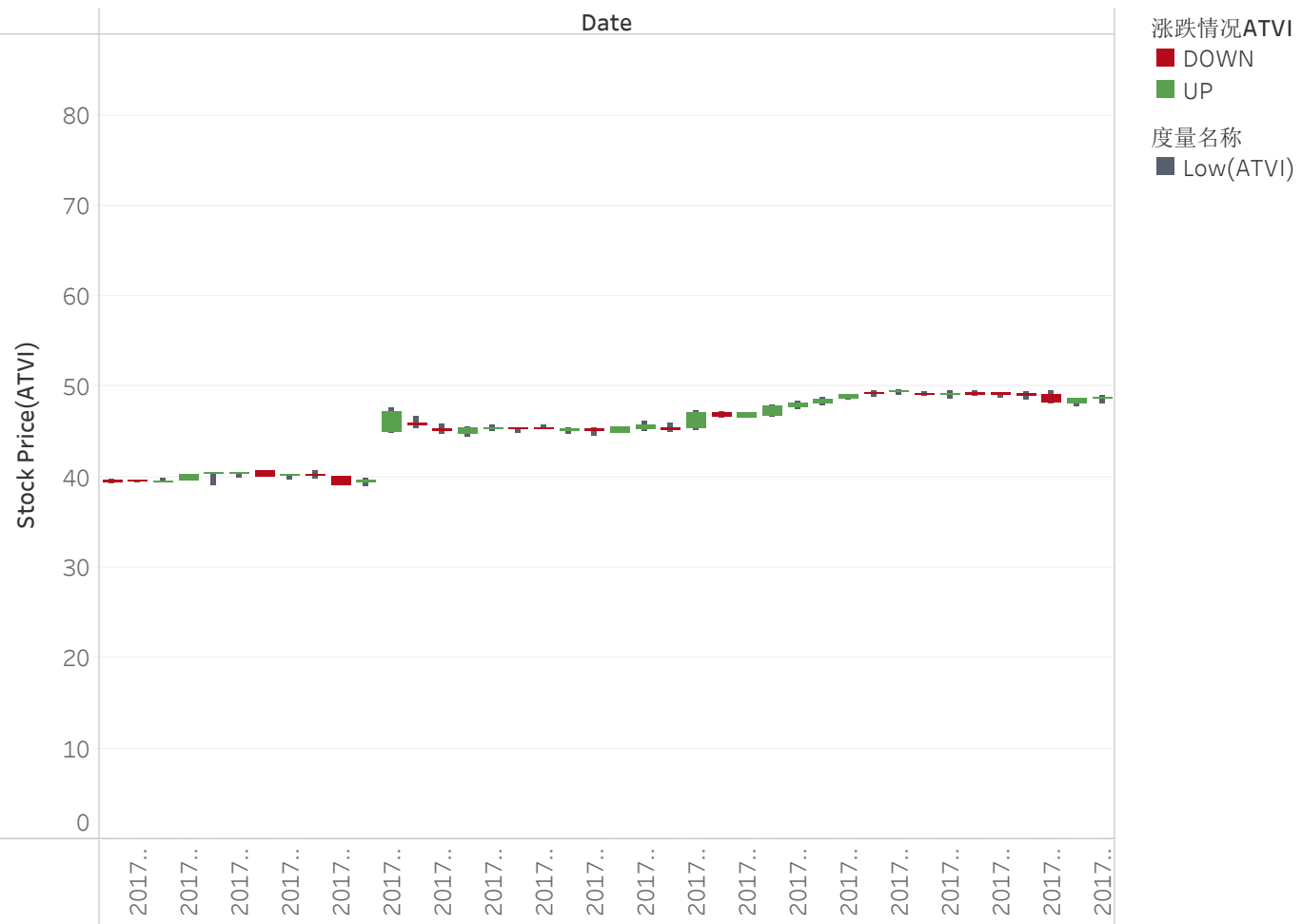
每个 Date (MDY) 的 Low(ATVI) 与 Open(ATVI) 总和。对于窗格 Low(ATVI) 总和: 颜色显示有关 Low(ATVI) 的详细信息。大小显示 高低差ATVI 总和。对于窗格 Open(ATVI) 总和: 颜色显示有关 涨跌情况ATVI 的详细信息。大小显示 收开盘价差ATVI 总和。数据按 Date 进行筛选, 这会形成从 2000/7/13 到 2019/7/12 的范围。

Kline for ATVI(2000-2019)



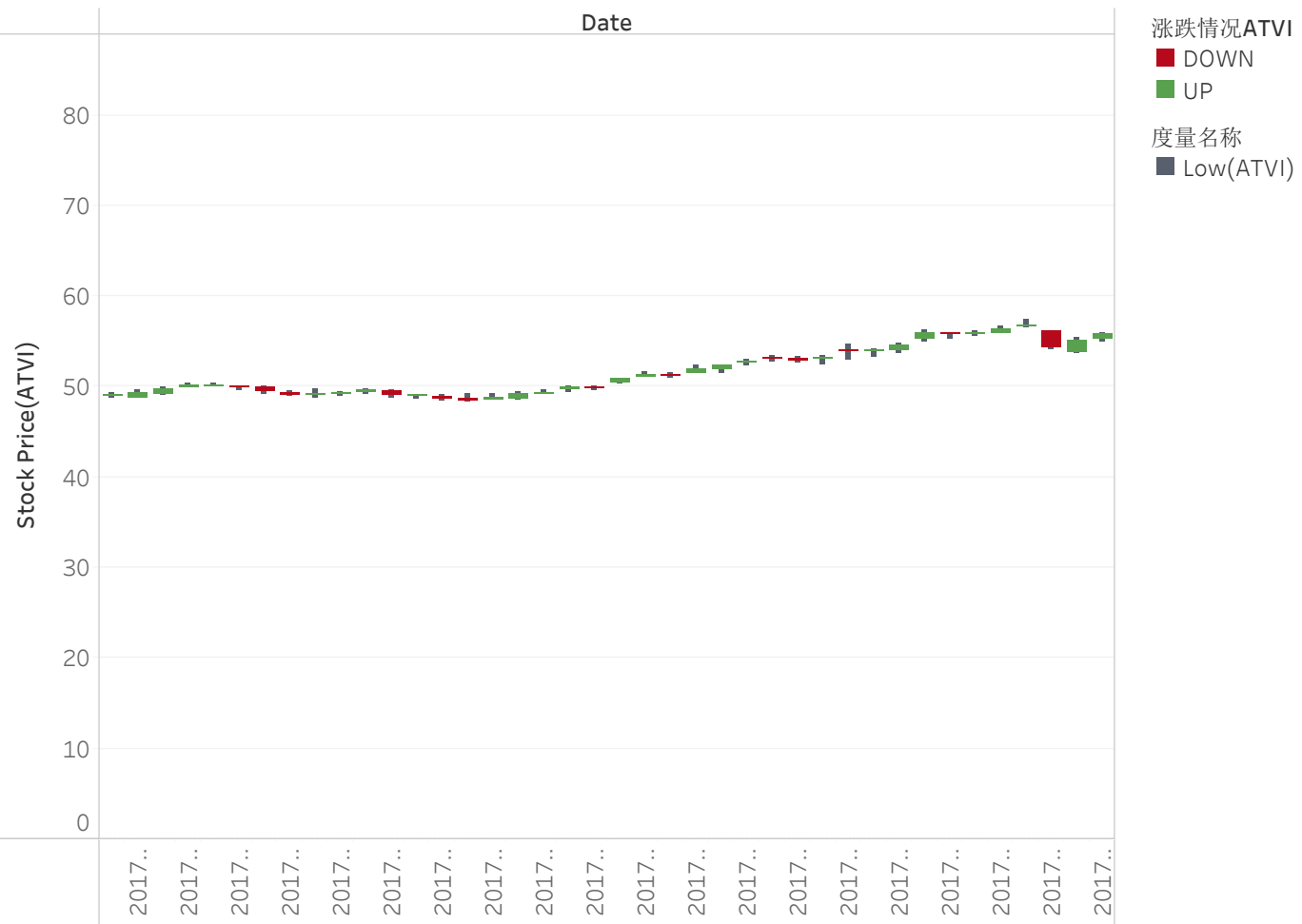
每个 Date (MDY) 的 Low(ATVI) 与 Open(ATVI) 总和。对于窗格 Low(ATVI) 总和: 颜色显示有关 Low(ATVI) 的详细信息。大小显示 高低差ATVI 总和。对于窗格 Open(ATVI) 总和: 颜色显示有关涨跌情况ATVI 的详细信息。大小显示 收开盘价差ATVI 总和。数据按 Date 进行筛选, 这会形成从 2000/7/13 到 2019/7/12 的范围。

Kline for ATVI(2000-2019)



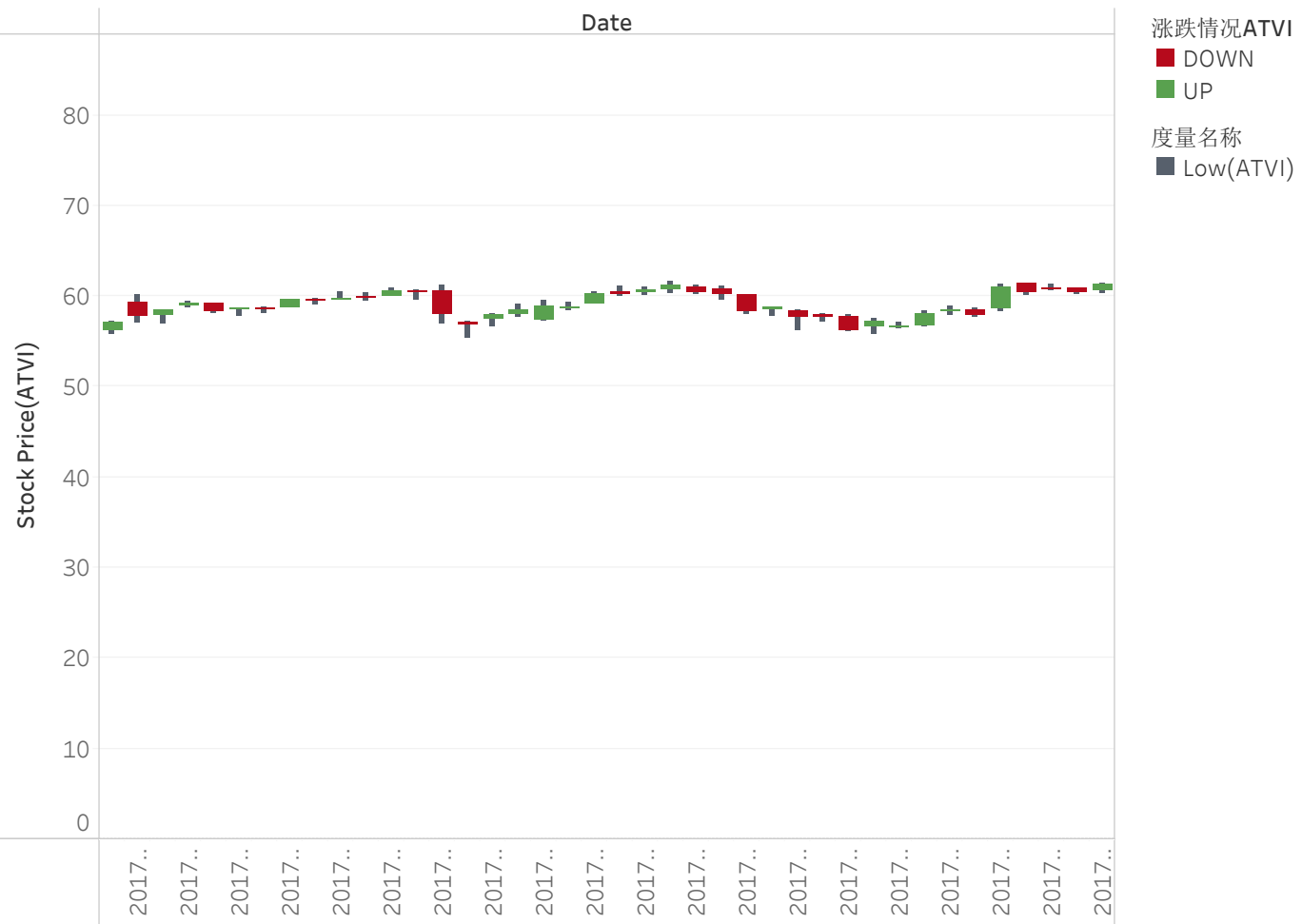
每个 Date (MDY) 的 Low(ATVI) 与 Open(ATVI) 总和。对于窗格 Low(ATVI) 总和: 颜色显示有关 Low(ATVI) 的详细信息。大小显示 高低差ATVI 总和。对于窗格 Open(ATVI) 总和: 颜色显示有关 涨跌情况ATVI 的详细信息。大小显示 收开盘价差ATVI 总和。数据按 Date 进行筛选, 这会形成从 2000/7/13 到 2019/7/12 的范围。

Kline for ATVI(2000-2019)



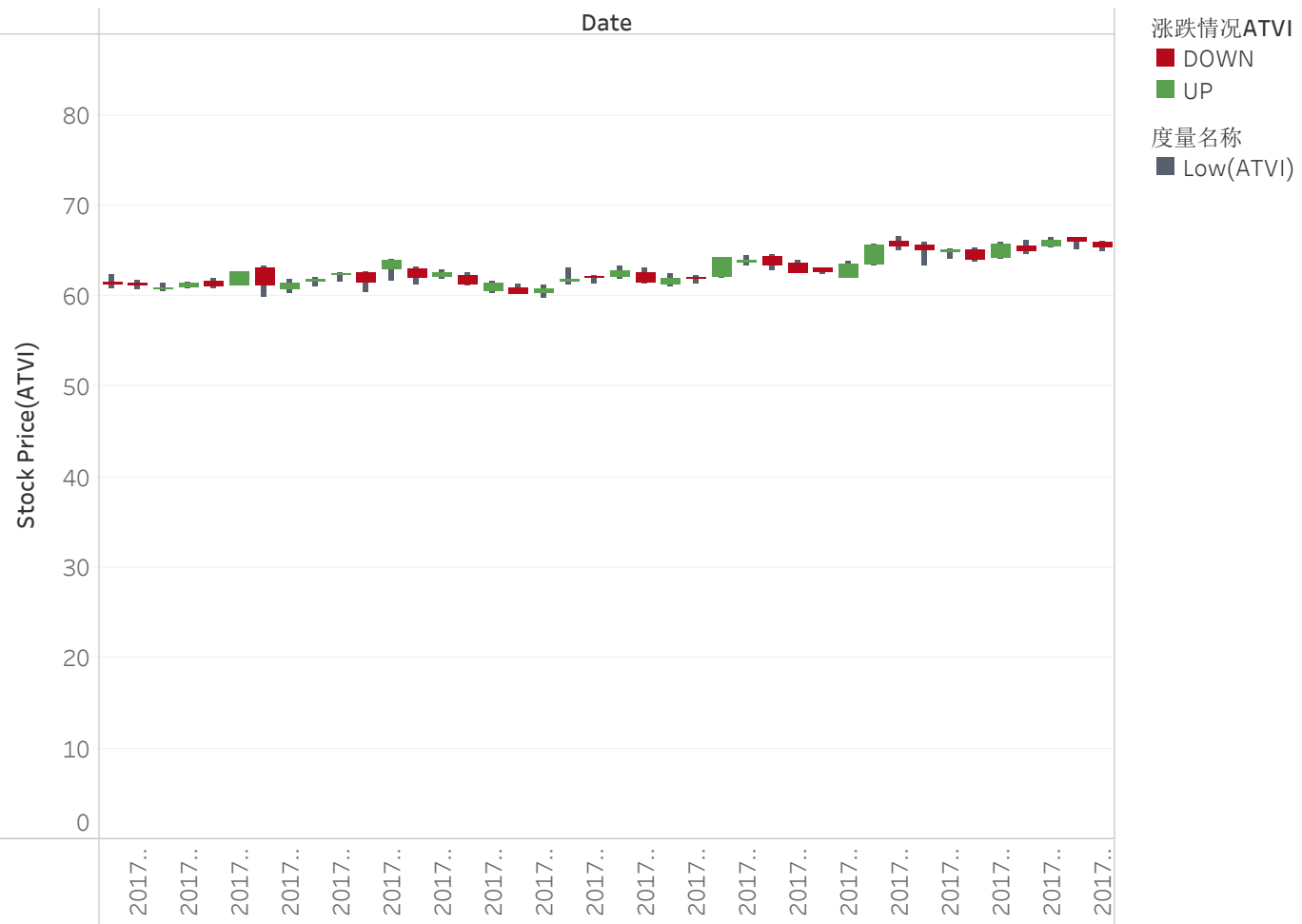
每个 Date (MDY) 的 Low(ATVI) 与 Open(ATVI) 总和。对于窗格 Low(ATVI) 总和: 颜色显示有关 Low(ATVI) 的详细信息。大小显示 高低差ATVI 总和。对于窗格 Open(ATVI) 总和: 颜色显示有关 涨跌情况ATVI 的详细信息。大小显示 收开盘价差ATVI 总和。数据按 Date 进行筛选, 这会形成从 2000/7/13 到 2019/7/12 的范围。

Kline for ATVI(2000-2019)



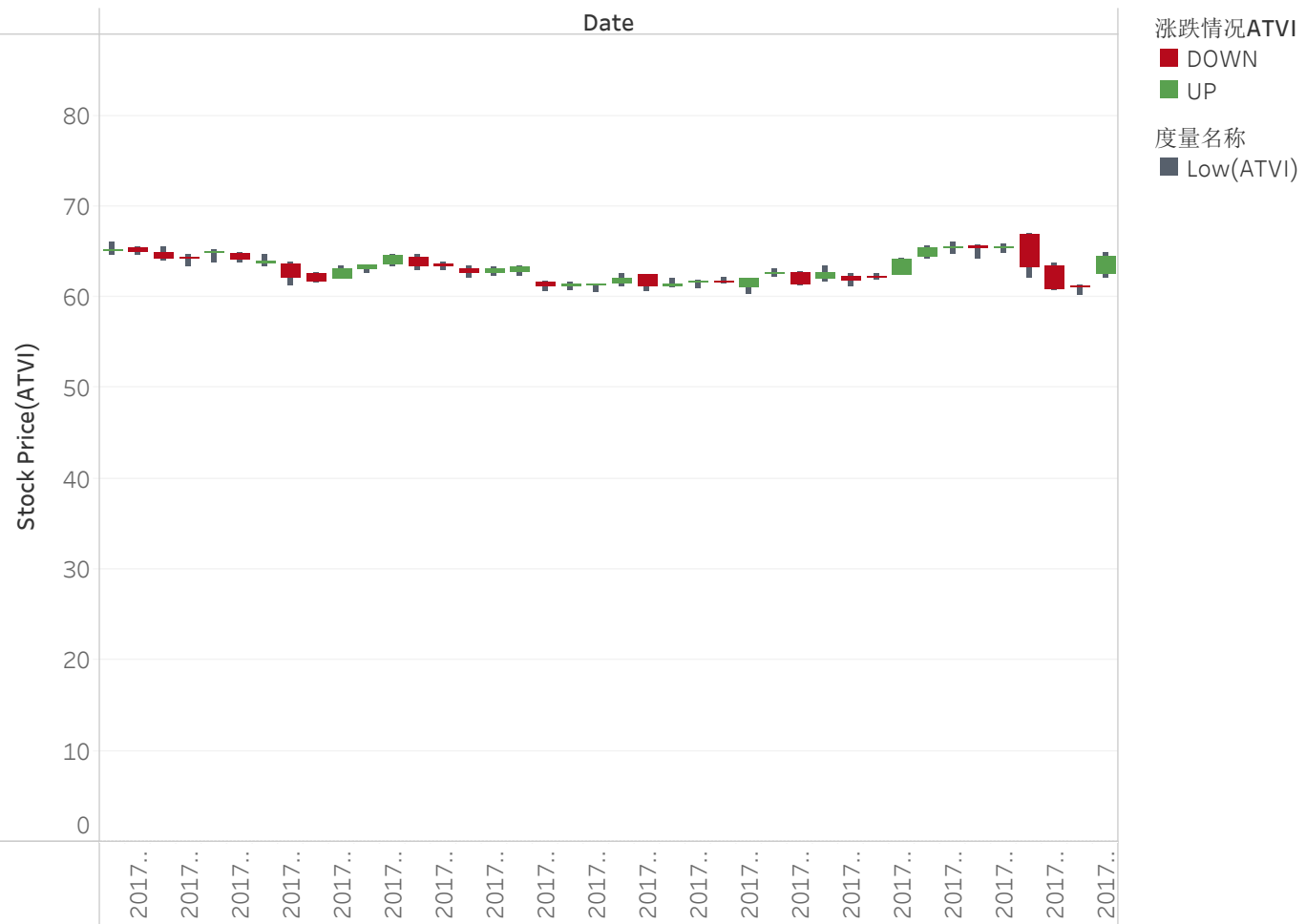
每个 Date (MDY) 的 Low(ATVI) 与 Open(ATVI) 总和。对于窗格 Low(ATVI) 总和: 颜色显示有关 Low(ATVI) 的详细信息。大小显示 高低差ATVI 总和。对于窗格 Open(ATVI) 总和: 颜色显示有关涨跌情况ATVI 的详细信息。大小显示 收开盘价差ATVI 总和。数据按 Date 进行筛选, 这会形成从 2000/7/13 到 2019/7/12 的范围。

Kline for ATVI(2000-2019)



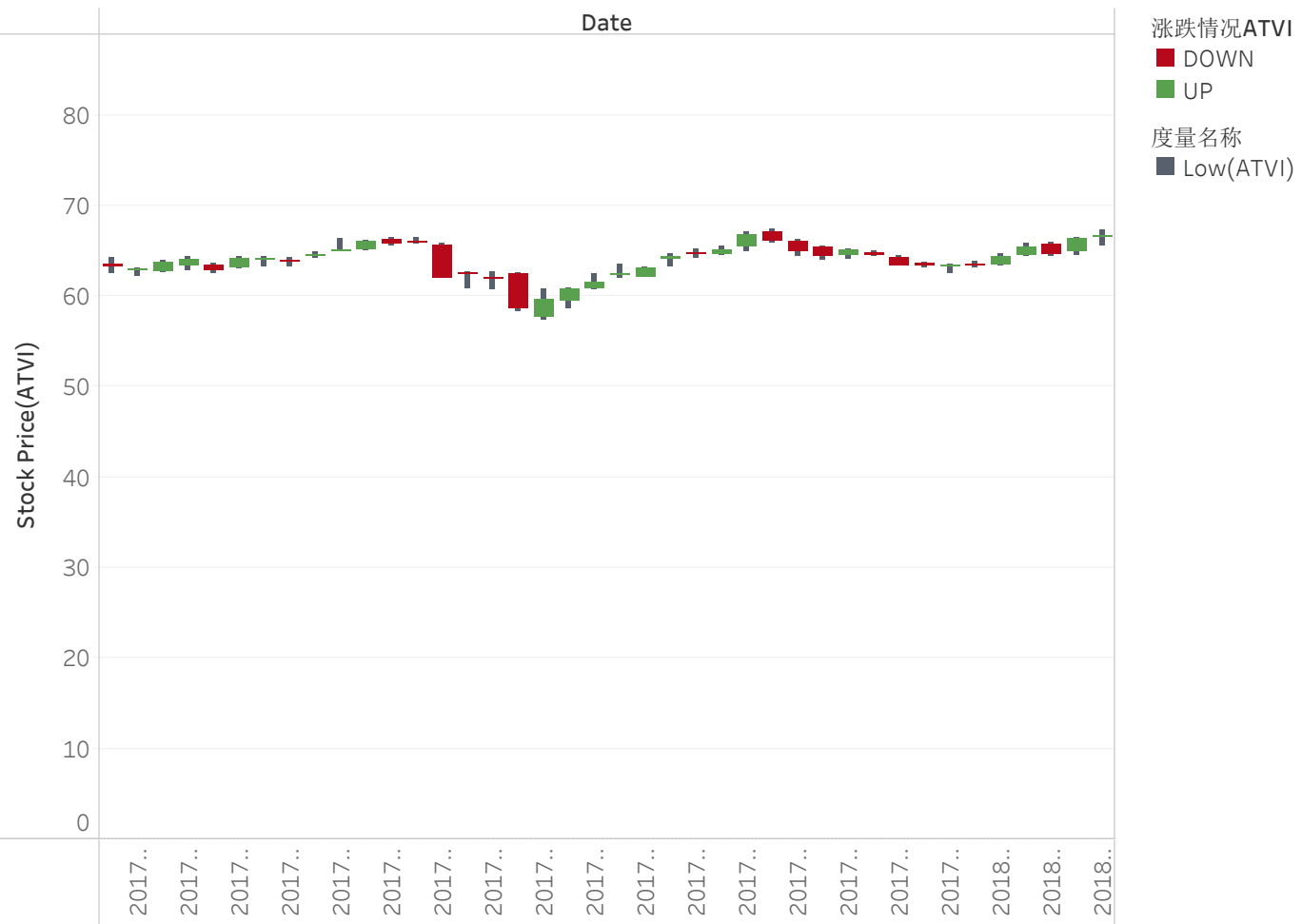
每个 Date (MDY) 的 Low(ATVI) 与 Open(ATVI) 总和。对于窗格 Low(ATVI) 总和: 颜色显示有关 Low(ATVI) 的详细信息。大小显示 高低差ATVI 总和。对于窗格 Open(ATVI) 总和: 颜色显示有关涨跌情况ATVI 的详细信息。大小显示 收开盘价差ATVI 总和。数据按 Date 进行筛选, 这会形成从 2000/7/13 到 2019/7/12 的范围。

Kline for ATVI(2000-2019)



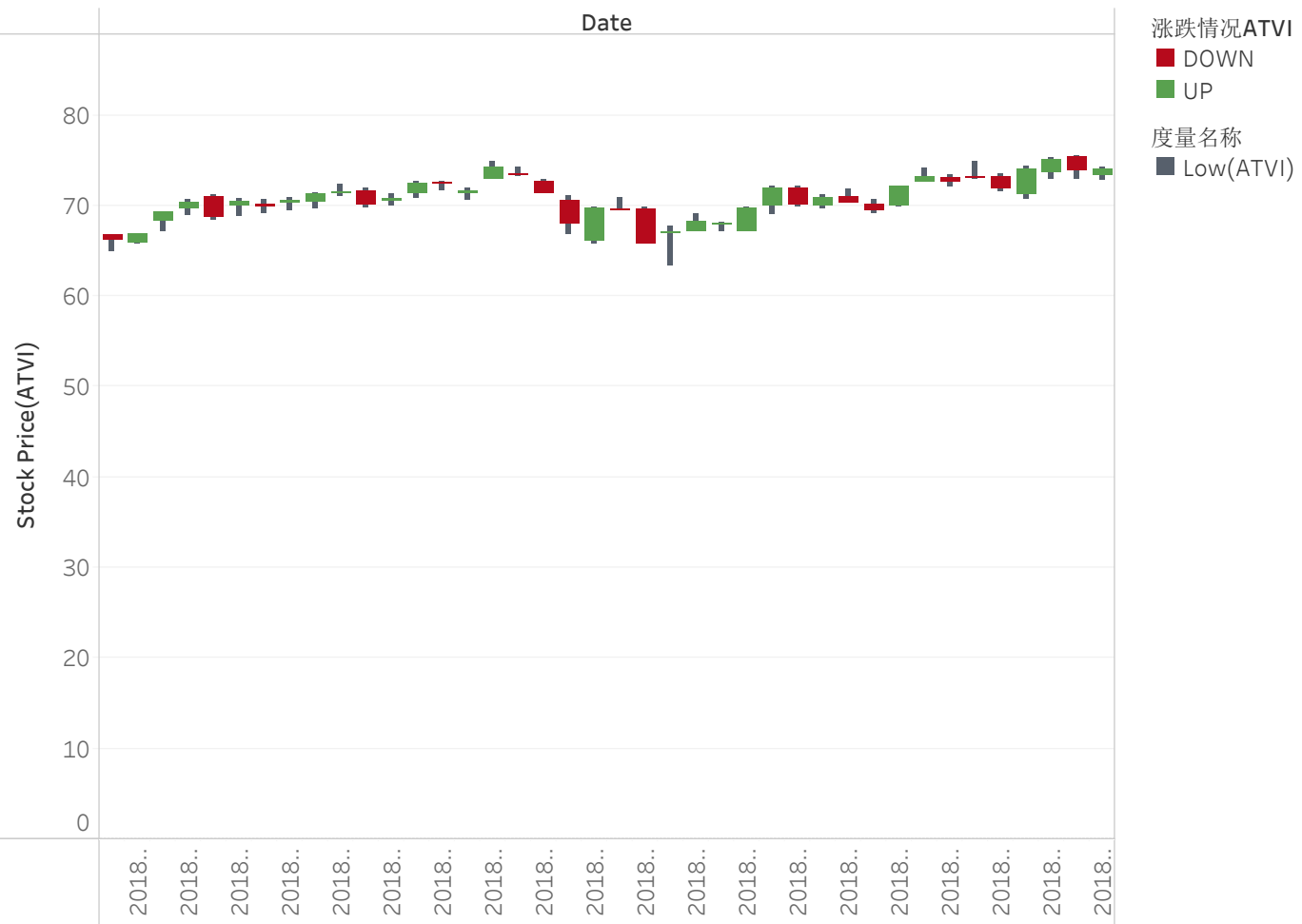
每个 Date (MDY) 的 Low(ATVI) 与 Open(ATVI) 总和。对于窗格 Low(ATVI) 总和: 颜色显示有关 Low(ATVI) 的详细信息。大小显示 高低差ATVI 总和。对于窗格 Open(ATVI) 总和: 颜色显示有关涨跌情况ATVI 的详细信息。大小显示 收开盘价差ATVI 总和。数据按 Date 进行筛选, 这会形成从 2000/7/13 到 2019/7/12 的范围。

Kline for ATVI(2000-2019)



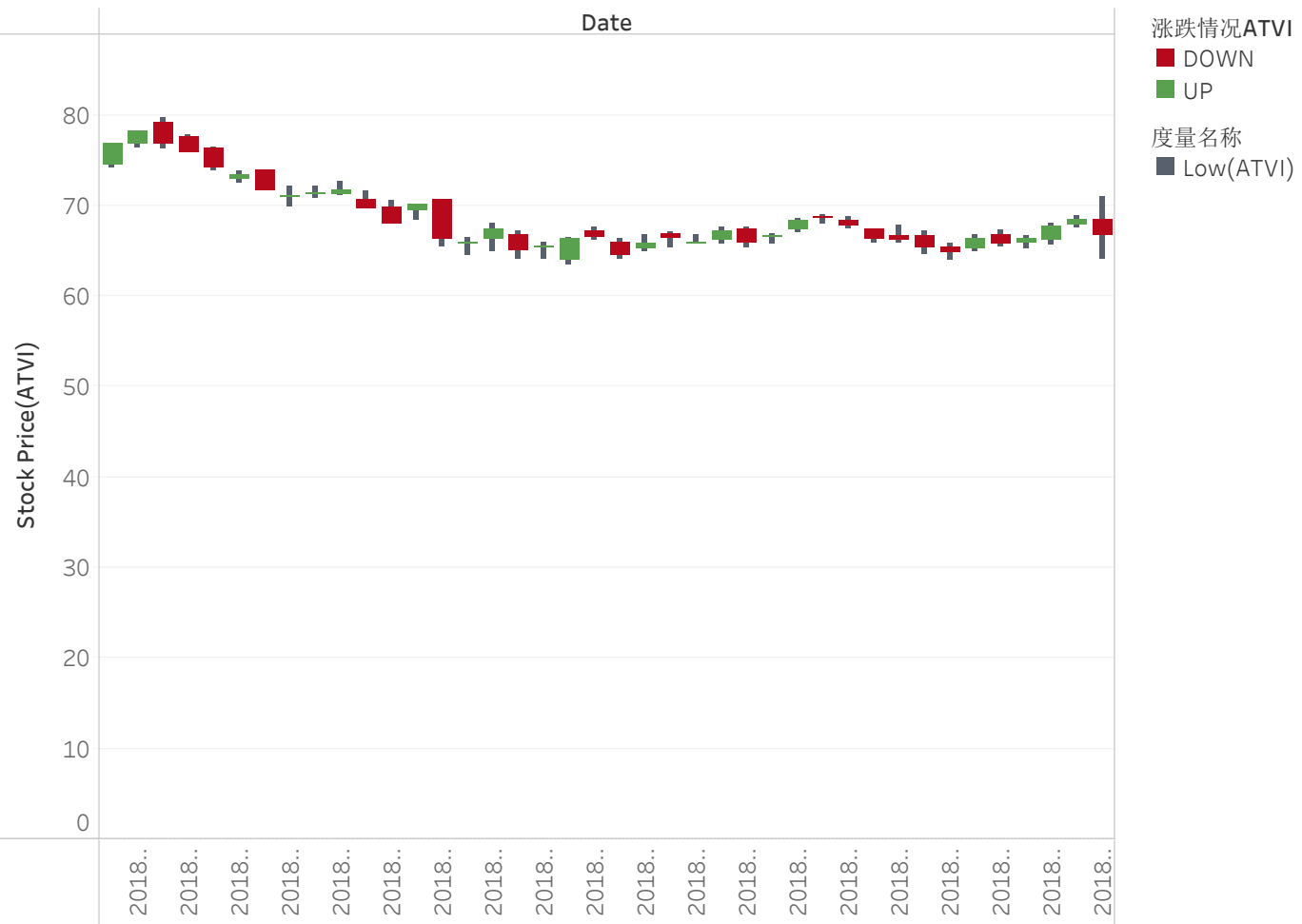
每个 Date (MDY) 的 Low(ATVI) 与 Open(ATVI) 总和。对于窗格 Low(ATVI) 总和: 颜色显示有关 Low(ATVI) 的详细信息。大小显示 高低差ATVI 总和。对于窗格 Open(ATVI) 总和: 颜色显示有关 涨跌情况ATVI 的详细信息。大小显示 收开盘价差ATVI 总和。数据按 Date 进行筛选, 这会形成从 2000/7/13 到 2019/7/12 的范围。

Kline for ATVI(2000-2019)



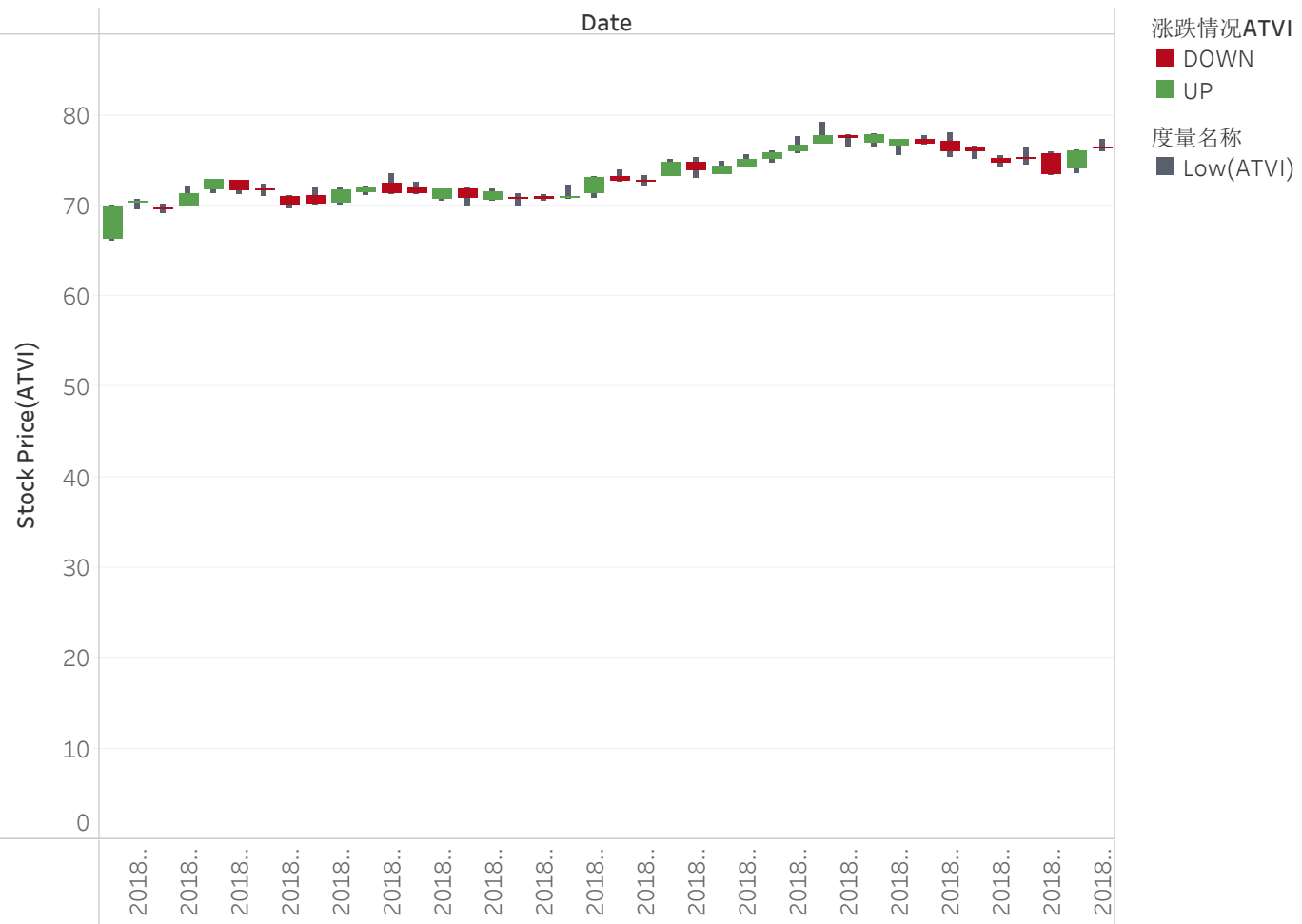
每个 Date (MDY) 的 Low(ATVI) 与 Open(ATVI) 总和。对于窗格 Low(ATVI) 总和: 颜色显示有关 Low(ATVI) 的详细信息。大小显示 高低差ATVI 总和。对于窗格 Open(ATVI) 总和: 颜色显示有关 涨跌情况ATVI 的详细信息。大小显示 收开盘价差ATVI 总和。数据按 Date 进行筛选, 这会形成从 2000/7/13 到 2019/7/12 的范围。

Kline for ATVI(2000-2019)



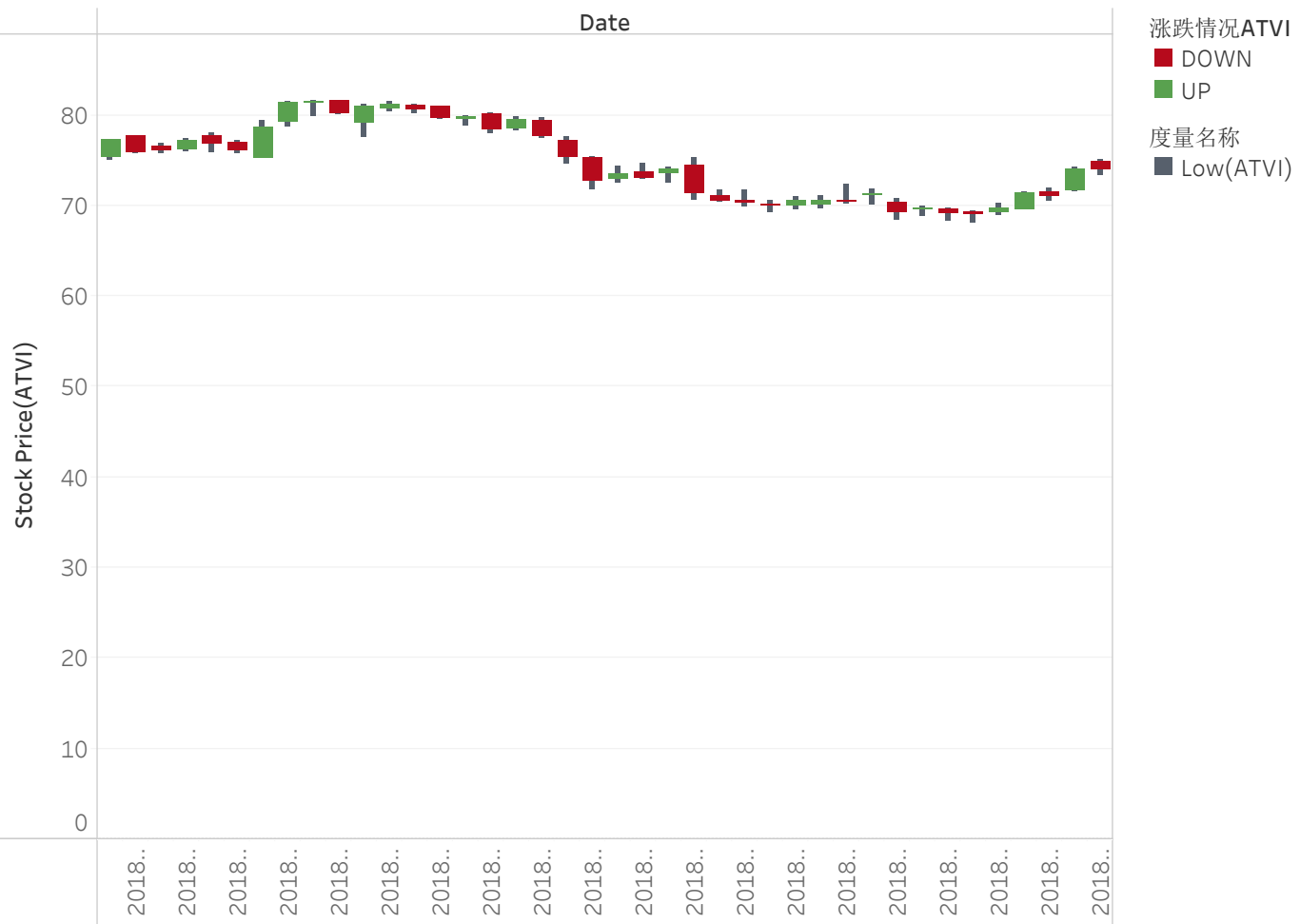
每个 Date (MDY) 的 Low(ATVI) 与 Open(ATVI) 总和。对于窗格 Low(ATVI) 总和: 颜色显示有关 Low(ATVI) 的详细信息。大小显示 高低差ATVI 总和。对于窗格 Open(ATVI) 总和: 颜色显示有关 涨跌情况ATVI 的详细信息。大小显示 收开盘价差ATVI 总和。数据按 Date 进行筛选, 这会形成从 2000/7/13 到 2019/7/12 的范围。

Kline for ATVI(2000-2019)



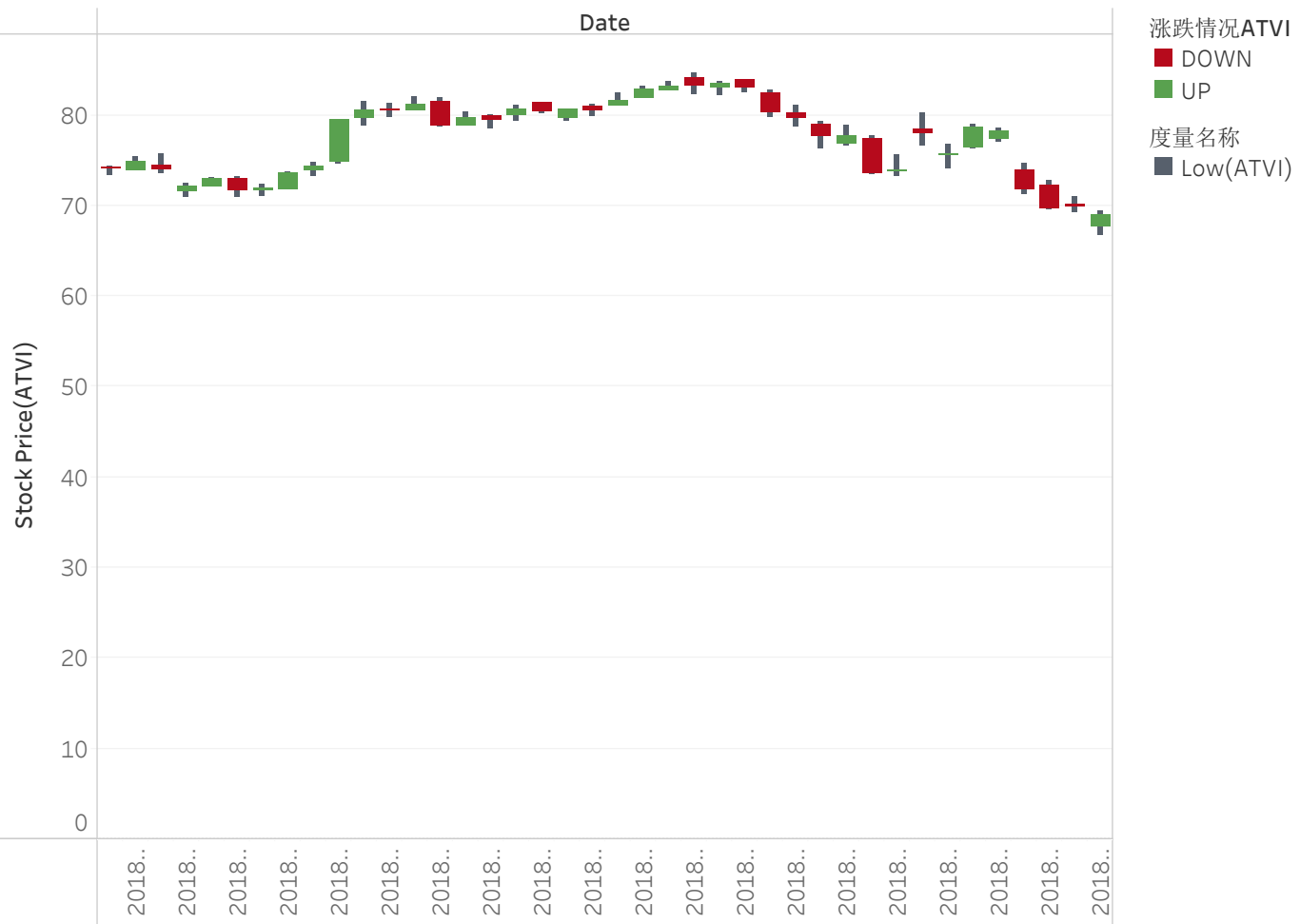
每个 Date (MDY) 的 Low(ATVI) 与 Open(ATVI) 总和。对于窗格 Low(ATVI) 总和: 颜色显示有关 Low(ATVI) 的详细信息。大小显示 高低差ATVI 总和。对于窗格 Open(ATVI) 总和: 颜色显示有关 涨跌情况ATVI 的详细信息。大小显示 收开盘价差ATVI 总和。数据按 Date 进行筛选, 这会形成从 2000/7/13 到 2019/7/12 的范围。

Kline for ATVI(2000-2019)



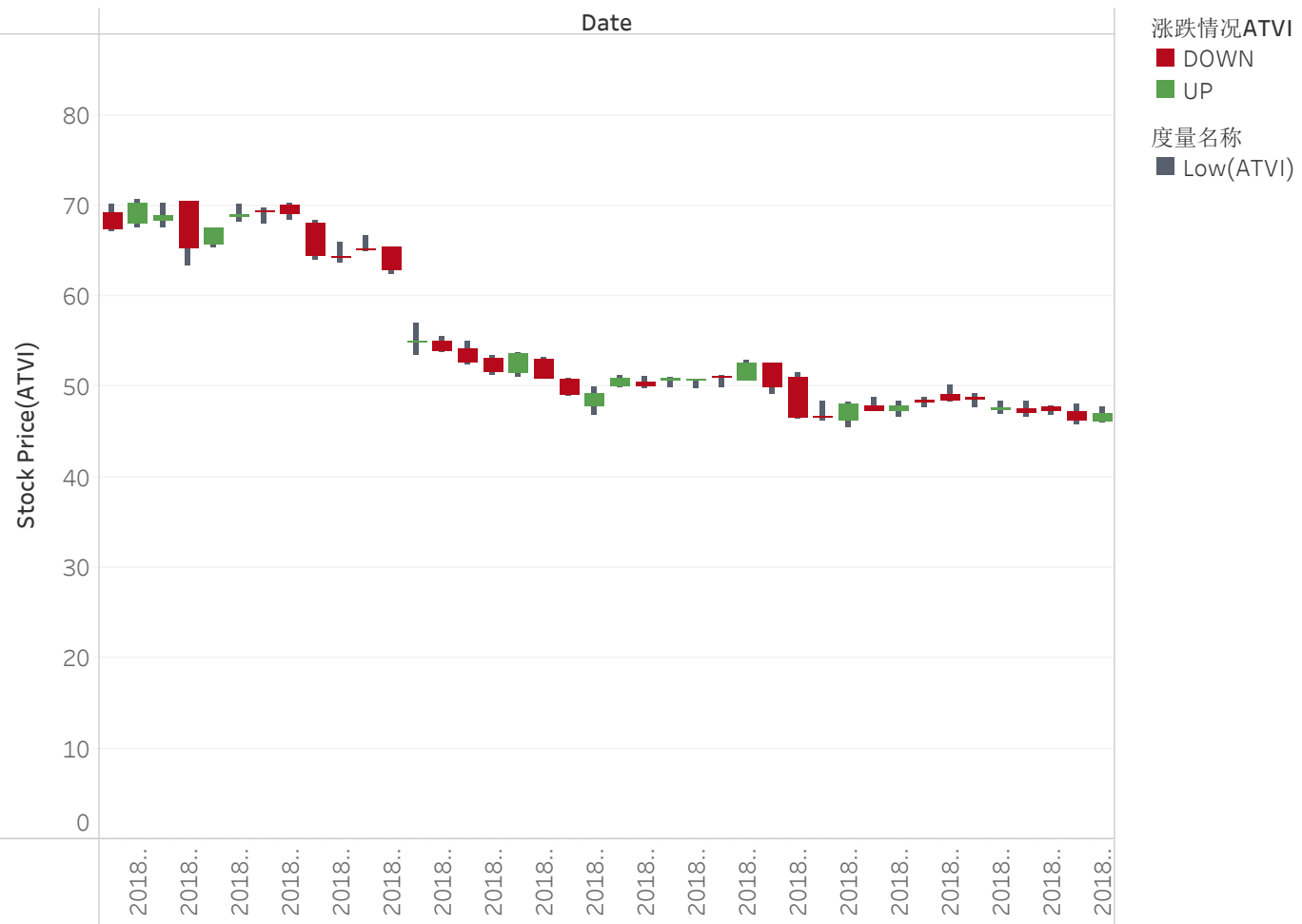
每个 Date (MDY) 的 Low(ATVI) 与 Open(ATVI) 总和。对于窗格 Low(ATVI) 总和: 颜色显示有关 Low(ATVI) 的详细信息。大小显示 高低差ATVI 总和。对于窗格 Open(ATVI) 总和: 颜色显示有关 涨跌情况ATVI 的详细信息。大小显示 收开盘价差ATVI 总和。数据按 Date 进行筛选, 这会形成从 2000/7/13 到 2019/7/12 的范围。

Kline for ATVI(2000-2019)



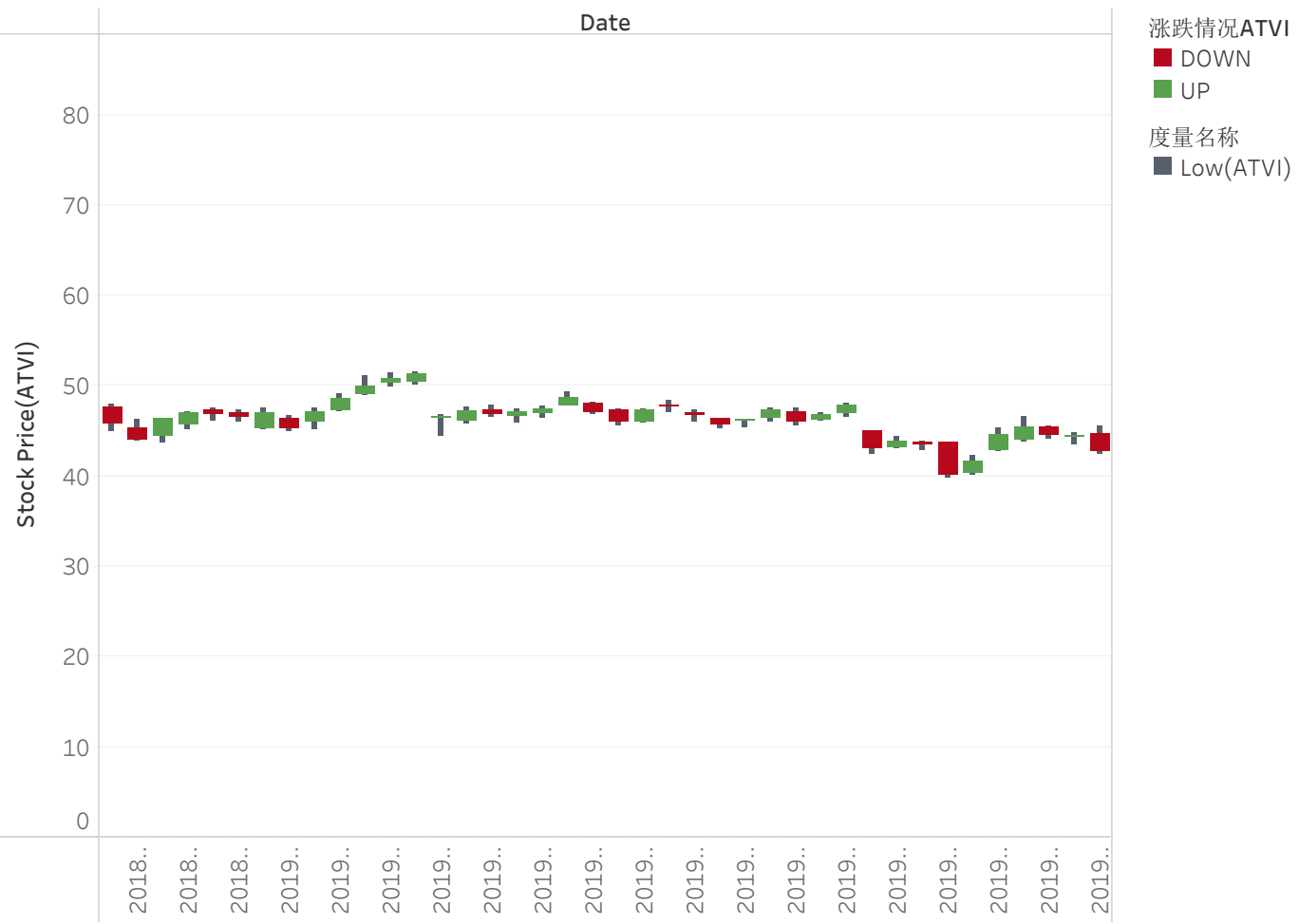
每个 Date (MDY) 的 Low(ATVI) 与 Open(ATVI) 总和。对于窗格 Low(ATVI) 总和: 颜色显示有关 Low(ATVI) 的详细信息。大小显示 高低差ATVI 总和。对于窗格 Open(ATVI) 总和: 颜色显示有关 涨跌情况ATVI 的详细信息。大小显示 收开盘价差ATVI 总和。数据按 Date 进行筛选, 这会形成从 2000/7/13 到 2019/7/12 的范围。

Kline for ATVI(2000-2019)



每个 Date (MDY) 的 Low(ATVI) 与 Open(ATVI) 总和。对于窗格 Low(ATVI) 总和: 颜色显示有关 Low(ATVI) 的详细信息。大小显示 高低差ATVI 总和。对于窗格 Open(ATVI) 总和: 颜色显示有关 涨跌情况ATVI 的详细信息。大小显示 收开盘价差ATVI 总和。数据按 Date 进行筛选, 这会形成从 2000/7/13 到 2019/7/12 的范围。

Kline for ATVI(2000-2019)



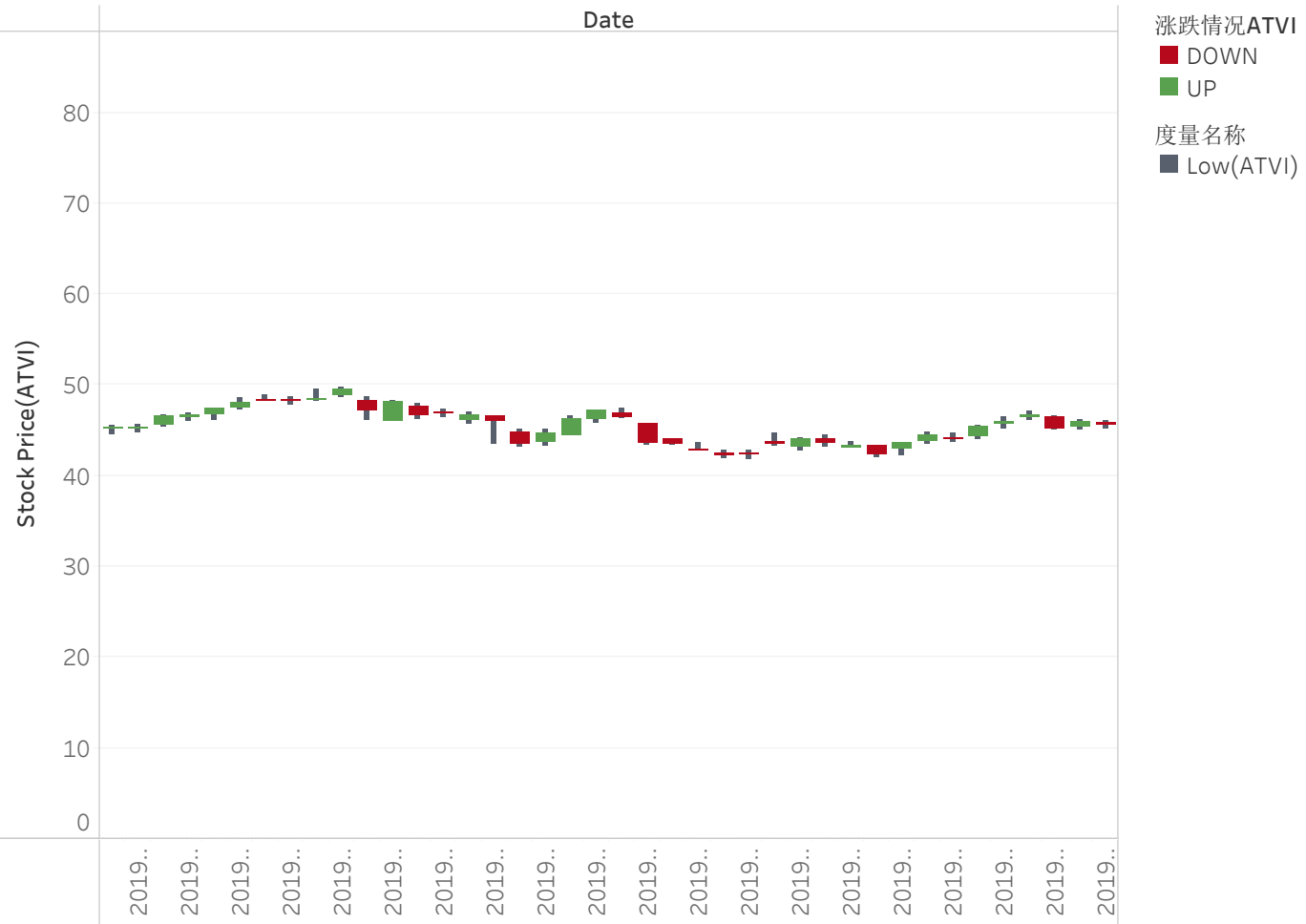
每个 Date (MDY) 的 Low(ATVI) 与 Open(ATVI) 总和。对于窗格 Low(ATVI) 总和: 颜色显示有关 Low(ATVI) 的详细信息。大小显示 高低差ATVI 总和。对于窗格 Open(ATVI) 总和: 颜色显示有关涨跌情况ATVI 的详细信息。大小显示 收开盘价差ATVI 总和。数据按 Date 进行筛选, 这会形成从 2000/7/13 到 2019/7/12 的范围。

Kline for ATVI(2000-2019)



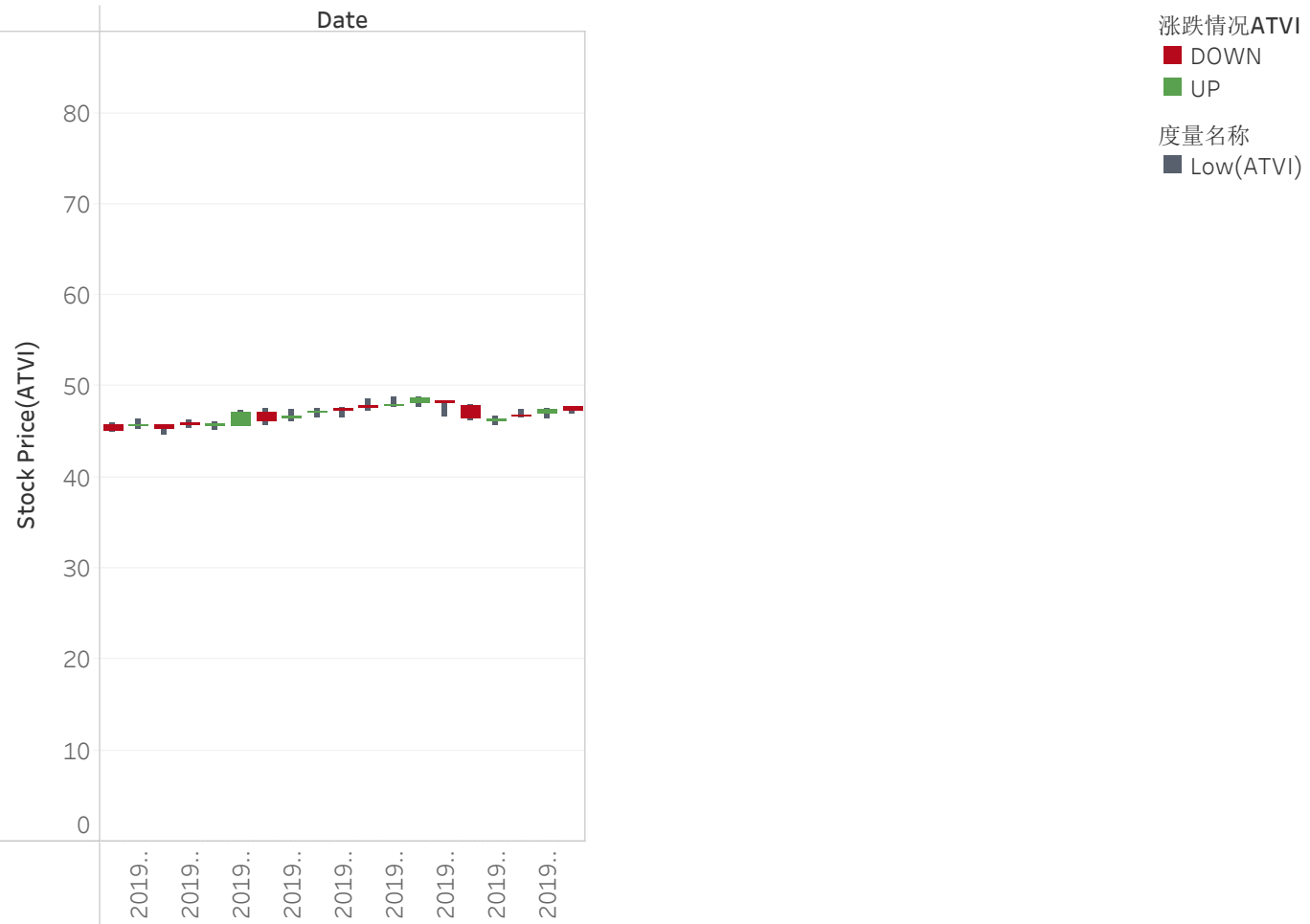
每个 Date (MDY) 的 Low(ATVI)与Open(ATVI) 总和。对于窗格 Low(ATVI) 总和: 颜色显示有关 Low(ATVI) 的详细信息。大小显示 高低差ATVI 总和。对于窗格 Open(ATVI) 总和: 颜色显示有关涨跌情况ATVI 的详细信息。大小显示 收开盘价差ATVI 总和。数据按 Date 进行筛选, 这会形成从 2000/7/13 到 2019/7/12 的范围。

Kline for ATVI(2000-2019)



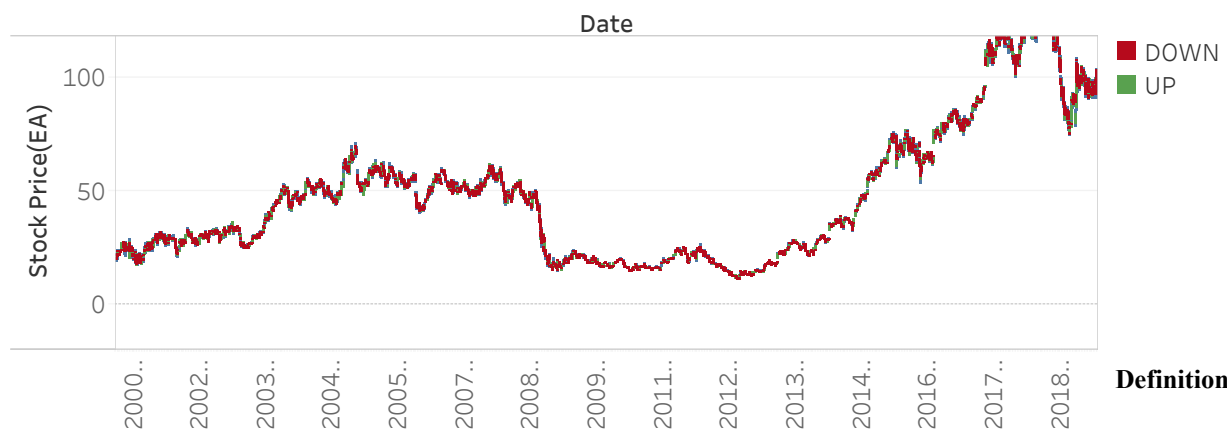
每个 Date (MDY) 的 Low(ATVI) 与 Open(ATVI) 总和。对于窗格 Low(ATVI) 总和: 颜色显示有关 Low(ATVI) 的详细信息。大小显示 高低差ATVI 总和。对于窗格 Open(ATVI) 总和: 颜色显示有关涨跌情况ATVI 的详细信息。大小显示 收开盘价差ATVI 总和。数据按 Date 进行筛选, 这会形成从 2000/7/13 到 2019/7/12 的范围。

Kline for ATVI(2000-2019)



每个 Date (MDY) 的 Low(ATVI)与Open(ATVI) 总和。对于窗格 Low(ATVI) 总和: 颜色显示有关 Low(ATVI) 的详细信息。大小显示 高低差ATVI 总和。对于窗格 Open(ATVI) 总和: 颜色显示有关 涨跌情况ATVI 的详细信息。大小显示 收开盘价差ATVI 总和。数据按 Date 进行筛选, 这会形成从 2000/7/13 到 2019/7/12 的范围。

Kline for EA(2000-2019)



Definition: Kline



Kline for ATVI(2000-2019)



Kline for EA (2019)



每个 Date (MDY) 的 Low(EA) 与 Open(EA) 总和。对于窗格 Low(EA) 总和: 颜色显示有关 Low(EA) 的详细信息。
大小显示高低差 EA 总和。对于窗格 Open(EA) 总和: 颜色显示有关涨跌情况 EA 的详细信息。大小显示
收开盘价差 EA 总和。数据按 Date 进行筛选, 这会形成从 2019/1/1 到 2019/7/12 的范围。

Kline for EA (2019)



每个 Date (MDY) 的 Low(EA) 与 Open(EA) 总和。对于窗格 Low(EA) 总和: 颜色显示有关 Low(EA) 的详细信息。
 大小显示 高低差 EA 总和。对于窗格 Open(EA) 总和: 颜色显示有关 涨跌情况 EA 的详细信息。大小显示
 收开盘价差 EA 总和。数据按 Date 进行筛选, 这会形成从 2019/1/1 到 2019/7/12 的范围。



每个 Date(MDY) 的 Low(EA) 与 Open(EA) 总和。对于窗格 Low(EA) 总和: 颜色显示有关 Low(EA) 的详细信息。大小显示高低差 EA 总和。对于窗格 Open(EA) 总和: 颜色显示有关 涨跌情况 EA 的详细信息。大小显示收开盘价差 EA 总和。数据按 Date 进行筛选, 这会形成从 2019/1/1 到 2019/7/12 的范围。

Kline for EA (2019)



每个 Date (MDY) 的 Low(EA) 与 Open(EA) 总和。对于窗格 Low(EA) 总和: 颜色显示有关 Low(EA) 的详细信息。
大小显示 高低差 EA 总和。对于窗格 Open(EA) 总和: 颜色显示有关 涨跌情况 EA 的详细信息。大小显示
收开盘价差 EA 总和。数据按 Date 进行筛选, 这会形成从 2019/1/1 到 2019/7/12 的范围。

Kline for ATVI (2019)



每个 Date (MDY) 的 Low(ATVI) 与 Open(ATVI) 总和。对于窗格 Low(ATVI) 总和: 颜色显示有关 Low(ATVI) 的详细信息。大小显示 高低差ATVI 总和。对于窗格 Open(ATVI) 总和: 颜色显示有关 涨跌情况ATVI 的详细信息。大小显示 收开盘价差ATVI 总和。数据按 Date 进行筛选, 这会形成从 2019/1/1 到 2019/7/12 的范围。

Kline for ATVI (2019)



每个 Date (MDY) 的 Low(ATVI) 与 Open(ATVI) 总和。对于窗格 Low(ATVI) 总和: 颜色显示有关 Low(ATVI) 的详细信息。大小显示 高低差ATVI 总和。对于窗格 Open(ATVI) 总和: 颜色显示有关 涨跌情况ATVI 的详细信息。大小显示 收开盘价差ATVI 总和。数据按 Date 进行筛选, 这会形成从 2019/1/1 到 2019/7/12 的范围。

Kline for ATVI (2019)



每个 Date (MDY) 的 Low(ATVI) 与 Open(ATVI) 总和。对于窗格 Low(ATVI) 总和: 颜色显示有关 Low(ATVI) 的详细信息。大小显示 高低差ATVI 总和。对于窗格 Open(ATVI) 总和: 颜色显示有关 涨跌情况ATVI 的详细信息。大小显示 收开盘价差ATVI 总和。数据按 Date 进行筛选, 这会形成从 2019/1/1 到 2019/7/12 的范围。

Kline for ATVI (2019)



每个 Date (MDY) 的 Low(ATVI) 与 Open(ATVI) 总和。对于窗格 Low(ATVI) 总和: 颜色显示有关 Low(ATVI) 的详细信息。大小显示 高低差ATVI 总和。对于窗格 Open(ATVI) 总和: 颜色显示有关 涨跌情况ATVI 的详细信息。大小显示 收开盘价差ATVI 总和。数据按 Date 进行筛选, 这会形成从 2019/1/1 到 2019/7/12 的范围。

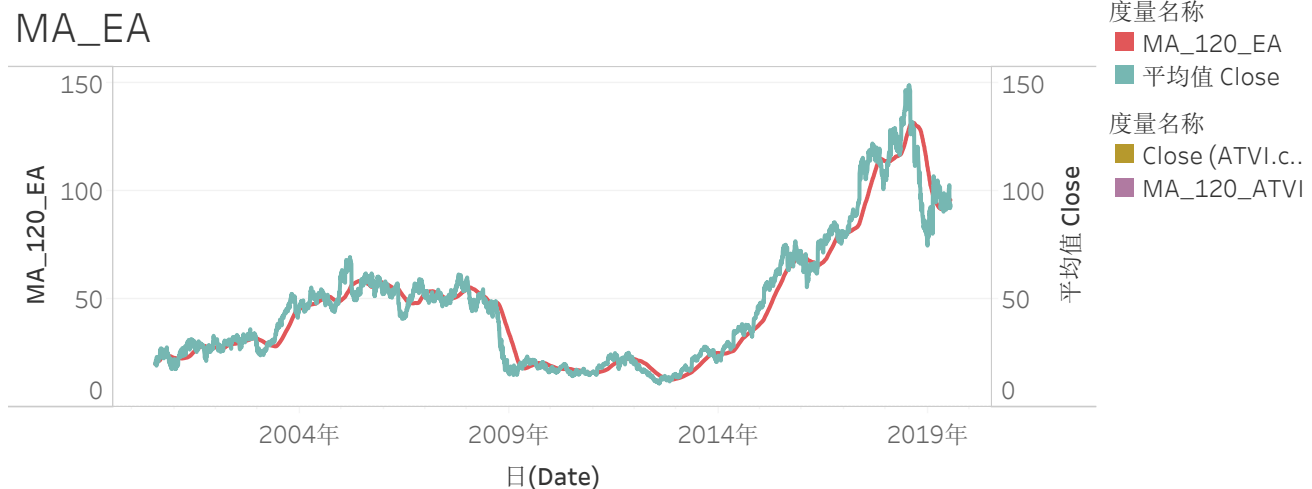
Kline for EA (2019)



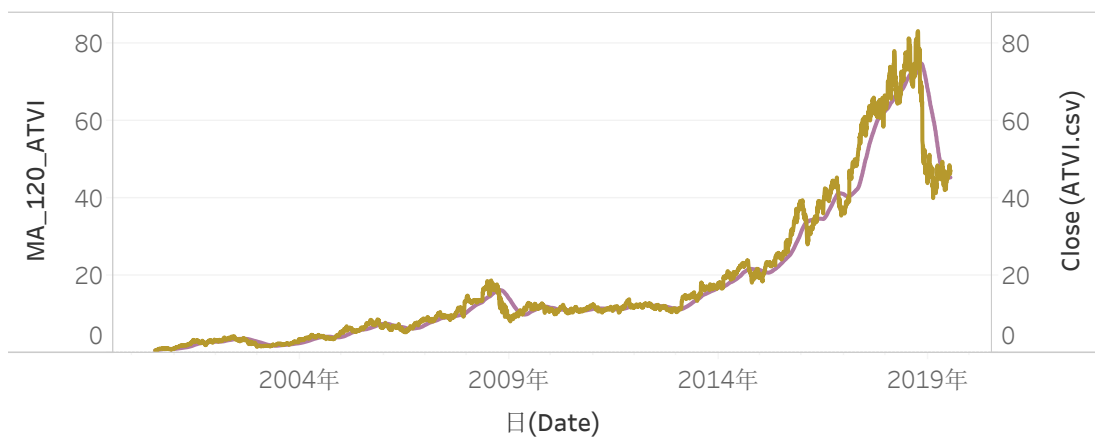
Kline for ATVI (2019)



MA_EA



MA_ATVI

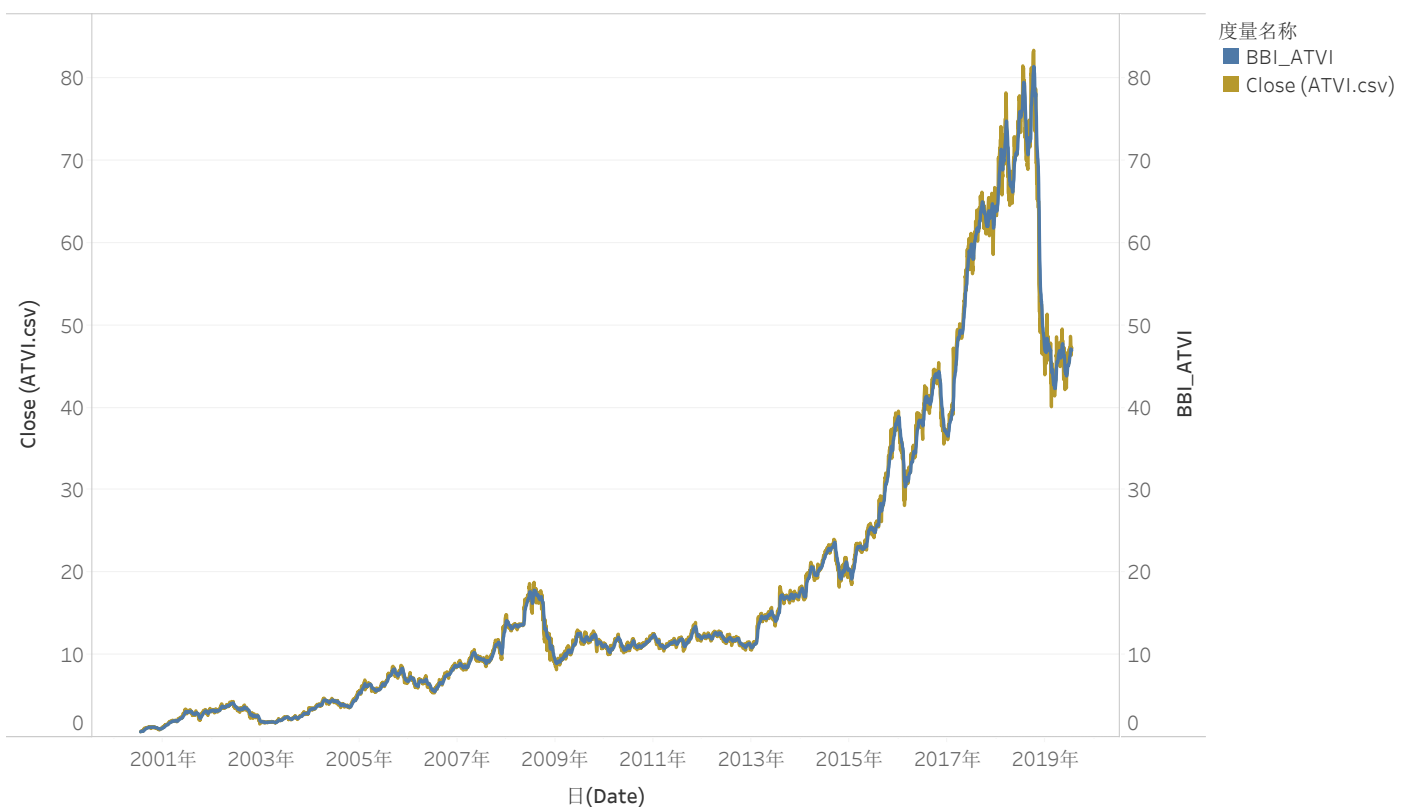


BBI_EA



Date 天的 BBI_EA 与 Close 的趋势。颜色显示有关 BBI_EA 与 Close 的详细信息。数据按 Date 年进行筛选，这会保留 20 个成员(总共 20 个)。视图按 BBI_EA 进行筛选，这会仅保留非 Null 值。

BBI_ATVI



Date 天的 Close (ATVI.csv)与BBI_ATVI 的趋势。颜色显示有关 Close (ATVI.csv)与BBI_ATVI 的详细信息。

BBI_EA



BBI_ATVI



BBI_EA (2019)



Date 天的 BBI_EA与平均值 Close 的趋势。颜色显示有关 BBI_EA与平均值 Close 的详细信息。数据在 BBI_EA与Date 年上进行筛选。BBI_EA 筛选器形成从 78.709999 到 106.839996 的范围。Date 年筛选器保留 2019。

BBI_ATVI (2019)

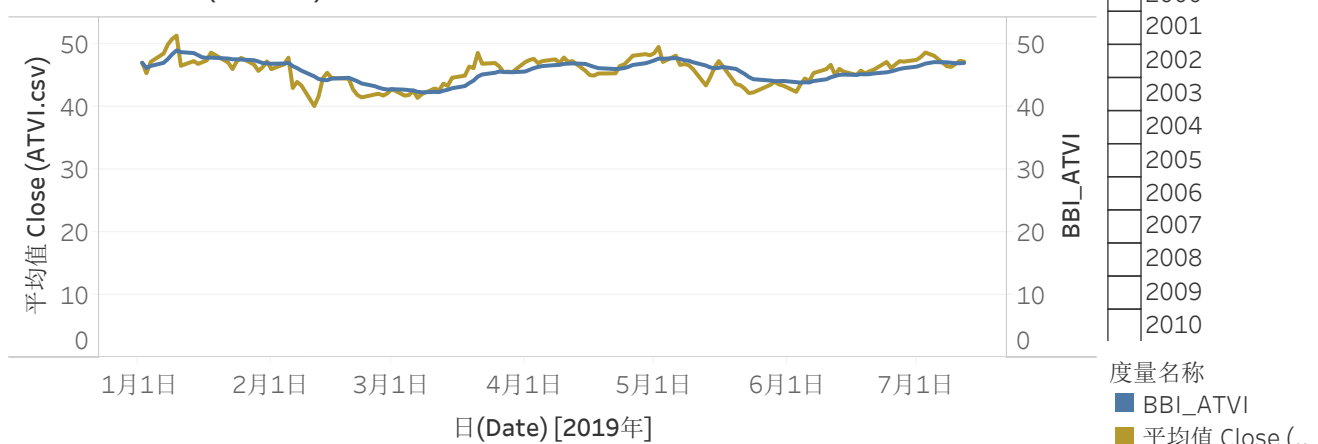


Date 天 的 平均值 Close (ATVI.csv)与BBI_ATVI 的趋势。颜色显示有关平均值 Close (ATVI.csv)与BBI_ATVI 的详细信息。数据按 Date 年进行筛选，这会保留 2019。

BBI_EA (2019)



BBI_ATVI (2019)

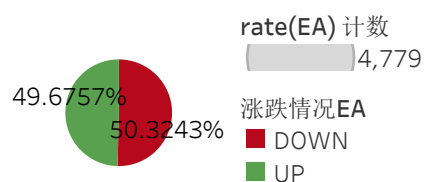




ATVI: small volatility with low profits
----> risk-sensitive people

EA: ✓ large volatility offering arbitrage;
✓ risky but highly profitable;
✓ fall in short term but rise in the long

PIE1



Rate(EA) 计数

的总计 %。

颜色显示有关

涨跌情况EA

的详细信息。

大小显示 rate(EA)

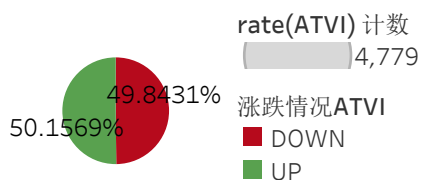
计数。标记按

rate(EA) 计数

的总计 %

进行标记。

PIE2



Rate(ATVI) 计数

的总计 %。

颜色显示有关

涨跌情况ATVI

的详细信息。

大小显示

rate(ATVI) 计数。

标记按 rate(ATVI)

计数 的总计 %

进行标记。