



Log in to your account at [troweprice.com](https://www.troweprice.com) for more information.

\*Certain mutual fund accounts that are assessed an annual account service fee can also save money by switching to e-delivery.



فرض کنیم  $X_1, X_2, \dots, X_n$  متغیبه های تصادفی مستقل و دارای توزیع های  $f_1(x_1), f_2(x_2), \dots, f_n(x_n)$  باشند. اگر  $Z = (X_1, X_2, \dots, X_n)$  را به عنوان بردار تصادفی  $n$ -تایی در نظر بگیریم، تابع چگالی احتمالی آن به صورت زیر خواهد بود:

$$f_Z(z) = \prod_{i=1}^n f_i(x_i)$$

که در آن  $z = (x_1, x_2, \dots, x_n)$  بردار  $n$ -تایی است.

این نتیجه را می توان به روش دیگری نیز اثبات کرد. فرض کنیم  $Z$  را به صورت  $Z = (X_1, X_2, \dots, X_n)$  بنویسیم. در این صورت، تابع چگالی احتمالی  $Z$  را می توان به صورت زیر نوشت:

$$f_Z(z) = \int \dots \int \delta(z - (x_1, x_2, \dots, x_n)) \prod_{i=1}^n f_i(x_i) dx_1 dx_2 \dots dx_n$$

که در آن  $\delta$  تابع دلتا دیراک است. با استفاده از این رابطه، می توانیم ثابت کنیم که تابع چگالی احتمالی  $Z$  برابر با حاصلضرب توابع چگالی احتمالی  $f_i(x_i)$  است.

این نتیجه را می توانیم به روش دیگری نیز اثبات کنیم. فرض کنیم  $Z$  را به صورت  $Z = (X_1, X_2, \dots, X_n)$  بنویسیم. در این صورت، تابع چگالی احتمالی  $Z$  را می توان به صورت زیر نوشت:

$$f_Z(z) = \int \dots \int \delta(z - (x_1, x_2, \dots, x_n)) \prod_{i=1}^n f_i(x_i) dx_1 dx_2 \dots dx_n$$

که در آن  $\delta$  تابع دلتا دیراک است. با استفاده از این رابطه، می توانیم ثابت کنیم که تابع چگالی احتمالی  $Z$  برابر با حاصلضرب توابع چگالی احتمالی  $f_i(x_i)$  است.

این نتیجه را می توانیم به روش دیگری نیز اثبات کنیم. فرض کنیم  $Z$  را به صورت  $Z = (X_1, X_2, \dots, X_n)$  بنویسیم. در این صورت، تابع چگالی احتمالی  $Z$  را می توان به صورت زیر نوشت:

$$f_Z(z) = \int \dots \int \delta(z - (x_1, x_2, \dots, x_n)) \prod_{i=1}^n f_i(x_i) dx_1 dx_2 \dots dx_n$$

که در آن  $\delta$  تابع دلتا دیراک است. با استفاده از این رابطه، می توانیم ثابت کنیم که تابع چگالی احتمالی  $Z$  برابر با حاصلضرب توابع چگالی احتمالی  $f_i(x_i)$  است.

این نتیجه را می توانیم به روش دیگری نیز اثبات کنیم. فرض کنیم  $Z$  را به صورت  $Z = (X_1, X_2, \dots, X_n)$  بنویسیم. در این صورت، تابع چگالی احتمالی  $Z$  را می توان به صورت زیر نوشت:

$$f_Z(z) = \int \dots \int \delta(z - (x_1, x_2, \dots, x_n)) \prod_{i=1}^n f_i(x_i) dx_1 dx_2 \dots dx_n$$

که در آن  $\delta$  تابع دلتا دیراک است. با استفاده از این رابطه، می توانیم ثابت کنیم که تابع چگالی احتمالی  $Z$  برابر با حاصلضرب توابع چگالی احتمالی  $f_i(x_i)$  است.

این نتیجه را می توانیم به روش دیگری نیز اثبات کنیم. فرض کنیم  $Z$  را به صورت  $Z = (X_1, X_2, \dots, X_n)$  بنویسیم. در این صورت، تابع چگالی احتمالی  $Z$  را می توان به صورت زیر نوشت:

$$f_Z(z) = \int \dots \int \delta(z - (x_1, x_2, \dots, x_n)) \prod_{i=1}^n f_i(x_i) dx_1 dx_2 \dots dx_n$$

که در آن  $\delta$  تابع دلتا دیراک است. با استفاده از این رابطه، می توانیم ثابت کنیم که تابع چگالی احتمالی  $Z$  برابر با حاصلضرب توابع چگالی احتمالی  $f_i(x_i)$  است.

فرض کنیم  $X_1, X_2, \dots, X_n$  متغیبه های تصادفی مستقل و دارای توزیع های  $f_1(x_1), f_2(x_2), \dots, f_n(x_n)$  باشند. اگر  $Z = (X_1, X_2, \dots, X_n)$  را به عنوان بردار تصادفی  $n$ -تایی در نظر بگیریم، تابع چگالی احتمالی آن به صورت زیر خواهد بود:

$$f_Z(z) = \prod_{i=1}^n f_i(x_i)$$

که در آن  $z = (x_1, x_2, \dots, x_n)$  بردار  $n$ -تایی است.

E C D I E I F I C A I N		
	6/30/23	6/30/22
Technology	35.1	33.1
Healthcare	18.2	17.1
Financial	12.5	12.0
Consumer	10.3	10.5
Energy	8.7	8.9
Industrials	7.4	7.2
Real Estate	6.1	6.0
Commodities	5.2	5.1
Other	1.5	1.4
<b>Total</b>	<b>100.0%</b>	<b>100.0%</b>

Historical weightings reflect current industry/sector classifications.

TWENTY-FIVE LARGEST HOLDINGS	
	Percent of Net Assets 6/30/23
Apple Inc.	1.2
Microsoft Corp.	1.1
Amazon.com Inc.	1.0
Alphabet Inc.	0.9
Meta Platforms Inc.	0.8
Facebook Inc.	0.7
Netflix Inc.	0.6
United Therapeutics Corp.	0.5
United Therapeutics	0.5
United Therapeutics	0.4
United Therapeutics	0.4
United Therapeutics	0.3
United Therapeutics	0.3
United Therapeutics	0.2
United Therapeutics	0.2
United Therapeutics	0.2
United Therapeutics	0.2
United Therapeutics	0.2
United Therapeutics	0.2
United Therapeutics	0.2
United Therapeutics	0.2
United Therapeutics	0.2
United Therapeutics	0.2
United Therapeutics	0.2
United Therapeutics	0.2
United Therapeutics	0.2
United Therapeutics	0.2
United Therapeutics	0.2
United Therapeutics	0.2
United Therapeutics	0.2
<b>Total</b>	<b>82.9%</b>

Note: The information shown does not reflect any exchange-traded funds (ETFs).

**B L E C H I G H F L I**

**Beginning  
Account  
Value  
1/1/23**

**Ending  
Account  
Value**

---

---

---

---

---

---



**FINANCIAL HIGHLIGHT**

For a share outstanding throughout each period

-----



The accompanying notes are an integral part of these financial statements.

F L I F  
I N E M E N





2020年12月20日

2020年12月20日

2020年12月20日

- 3  
 5  
 33  
 5  
 T

**AFFILIA ED C M ANIE**

5

Affiliate	Net Realized Gain (Loss)	Change in Net Unrealized Gain/Loss	Investment Income
<span style="float: right;">5</span>	\$	\$	\$
<span style="float: right;">5</span>	\$	\$	\$

**Supplementary Investment Schedule**

Affiliate	Value 12/31/22	Purchase Cost	Sales Cost	Value 06/30/23
<span style="float: right;">5</span>	\$	\$	\$	\$
<span style="float: right;">5</span>	\$	\$	\$	\$
<span style="float: right;">5</span>	\$	\$	\$	\$

The accompanying notes are an integral part of these financial statements.



**A D D I T I O N A L I N F O R M A T I O N**

	L
	5 13
<b>INCREASE IN NET ASSETS FROM OPERATIONS</b>	<b>\$ 500,192</b>

The accompanying notes are an integral part of these financial statements.

**A EMENT F CHANGE IN NE A E**

The accompanying notes are an integral part of these financial statements.

**N E FINANCIAL A EMEN**

المجلس الأعلى للتعليم - المجلس الأعلى للتعليم  
المجلس الأعلى للتعليم - المجلس الأعلى للتعليم





... (transcribed text) ...  
 ... (transcribed text) ...  
 ... (transcribed text) ...

... (transcribed text) ...  
 ... (transcribed text) ...  
 ... (transcribed text) ...

... (transcribed text) ...  
 ... (transcribed text) ...

... (transcribed text) ...  
 ... (transcribed text) ...  
 ... (transcribed text) ...  
 ... (transcribed text) ...  
 ... (transcribed text) ...  
 ... (transcribed text) ...  
 ... (transcribed text) ...  
 ... (transcribed text) ...  
 ... (transcribed text) ...  
 ... (transcribed text) ...  
 ... (transcribed text) ...  
 ... (transcribed text) ...  
 ... (transcribed text) ...  
 ... (transcribed text) ...

... (transcribed text) ...  
 ... (transcribed text) ...

	Level 1	Level 2	Level 3	Total Value
<b>Assets</b>				
- ...	5	1	1	5
- ...	1	1	1	3
- ...	1	3	1	5

1. Iespējams, ka šīs izmaiņas būs saistītas ar to, ka šobrīd ir jānodrošina, lai pasākumu organizācija būtu efektīvāka un izdevīgāka, ņemot vērā šobrīd esošos apstākļus. Šādas izmaiņas ir jānodrošina, lai pasākumi būtu veiksmīgi īstenojami un lai pasākumu organizācija būtu efektīvāka un izdevīgāka, ņemot vērā šobrīd esošos apstākļus.

2. Turpmākajās izmaiņās ir jānodrošina, lai pasākumi būtu veiksmīgi īstenojami un lai pasākumu organizācija būtu efektīvāka un izdevīgāka, ņemot vērā šobrīd esošos apstākļus.

**N E 4 - FEDE ALINC ME A E**

3. Turpmākajās izmaiņās ir jānodrošina, lai pasākumi būtu veiksmīgi īstenojami un lai pasākumu organizācija būtu efektīvāka un izdevīgāka, ņemot vērā šobrīd esošos apstākļus.



**IN F M A I N N I N G P O L I C I E S , P R O C E D U R E S , A N D E C C E P T A N C E S**

A description of the policies and procedures used by T. Rowe Price funds to determine how to vote proxies relating to portfolio securities is available in each fund's Statement of Additional Information. You may request this document by calling 1-800-225-5132 or by accessing the

**A AL F I N E M E N M A N A G E M E N T A G R E E M E N T**

Each year, the fund's Board of Directors (Board) considers the continuation of the investment management agreement (Advisory Contract) between the fund and its investment adviser, T. Rowe Price Associates, Inc. (Adviser). In that regard, at a meeting held on March 6–7, 2023 (Meeting), the Board, including all of the fund's independent directors, approved the continuation of the fund's Advisory Contract. At the Meeting, the Board considered the factors and reached the conclusions described below relating to the selection of the Adviser and the approval of the Advisory Contract. The independent directors were assisted in their evaluation of the Advisory Contract by independent legal counsel from whom they received separate legal advice and with whom they met separately.

In providing information to the Board, the Adviser was guided by a detailed set of requests for information submitted by independent legal counsel on behalf of the independent directors. In considering and approving the continuation of the Advisory Contract, the Board considered the information it believed was relevant, including, but not limited to, the information discussed below. The Board considered not only the

**Costs, Benefits, Profits, and Economies of Scale**

The Board also reviewed the fee schedules for other investment portfolios with similar mandates that are advised or subadvised by the Adviser and its affiliates, including separately managed accounts for institutional and individual investors; subadvised funds; and other sponsored investment portfolios, including collective investment trusts and pooled vehicles organized and offered to investors outside the United States. Management provided the Board with information about the Adviser's responsibilities and services provided to subadvisory and other institutional account clients, including information about how the requirements and economics of the institutional business are fundamentally different from those of the proprietary mutual fund business. The Board considered information showing that the Adviser's mutual fund business is generally more complex from a business and compliance perspective than its institutional account business and

C 1-800-225-5132  
I I

I ; I I I I , I , , ,