

$$\begin{aligned} & \quad , \qquad \qquad \qquad 15 \quad 20, \\ < \quad , \qquad \qquad \qquad , \qquad \qquad : \\ & \quad \quad \quad () \qquad \quad \quad - \qquad \quad \quad () \qquad \quad \quad (\quad 2 , \quad , \quad .) \\ () \qquad \quad \quad () \quad - \quad () \qquad \quad - \qquad \quad \quad () \\ & \quad , \qquad \qquad \qquad , \qquad \qquad \qquad , \\ & \quad , \qquad \quad - \qquad \quad . \end{aligned}$$

, , ! , - . , / -
 ... , , !
 - -
 - ? , - .
 ?
 - . - , “ ” ,
 (. ,) . ,
 !
 : “ ” , “ ” “ ” “ ”
 : “ ” “ ” “ ” “ ”
 , .
 “ ” “ ” ()
 ! , -
 “ + + / / . ”
 - !
 -
 - , .
 ,
 () .
 “ ” . ,
 ,
 !
 ,
 / ² - .. -

. & !
 , . ? ,
 () - .
 - () - .
 () - .
 () - .
 , . ,
 .
 , 5 ()
)
 < . ,
 :
 - , ,
 . ,
 - , ,
 , ,
 - , ,
 - , ,
 - - , - ,
 . ,
 . ,
 . ,
 ,
 .
 , ?
 < , :

\langle \rangle \cdot \circ
 \ll \gg \ll \gg \cdot \circ
 \ll \rangle \rangle \ll \rangle \gg \ll \rangle
 \rangle \rangle \gg \ll \rangle \rangle \gg \ll \rangle \rangle
 \rangle \rangle
 \cdot

?

?

? 5 ?

10

?

< , 10 , , , , , : - , ,

?

< ' , , - .
 , ,
 ;
 ,
 , , , 10 , - .
 , .

“ ” “
 ” ?

< , “ ” .
 ,
 , , ,
 .

1000) , (0
 . , 10

< , ,
 : 800 . . : 780 - : 750 : 740 : 720 : 700 : 680
 : 660 : 640 : 620 ,
 .
 , ,

- > ?

< - , - . ,
 :
 :

: -
 - ,
 : - , , ,
 .
 : - -
 - ,
 : - , , .
 ,
 , - ,
 .

10 (0-1000) ?

< , ' :
 : 1000 : 950 : 900 . : 850 : 800 - : 750 : 700 :
 3000: 650 : 600 : 550 ' ,
 . , , , ,

< , ' :
 : 1000 : 950 : 900 : 850 : 800 - : 750 . : 700 :
 650 : 600 3000: 550 ' ,
 . , , , ,

?

< , ' ,
 :
 : 1000 - : 950 : 900 : 850 . : 800 : 750 3000:
 700 . . : 650 : 600 : 550 ' ,
 , , , , ,

[illegible]

< , , , .

2816 , 5

”

“ ”

·

,

5

-

()

?

?





3

- (5)

< , : , .
 : , .
 : , 5 , .
 : , , .
 : , , .
 : “ ”, - 3 .
 : , , .
 , .

21 ,

-

< , 5 , 15 .

$$21 \quad 365 \quad / \quad 21 = 7.665$$

$$7.665 \quad 5 \quad / \quad 5 = 38.325$$

$$38.325 \quad \div 15 \quad / \quad 2.555$$

 , , 2.555 21 .
 , , .

21 ,

-

/

5 , 100 , ,
 . , 15 .
 21 :

$$21 \quad 100 \quad / \quad 5 = 2.100$$

 , 5 :

$$2.100 \quad 5 \quad / \quad = 10.500$$

$$10.500 \quad \div 15 \quad / \quad = 700$$

700

21

,

-

,

,

, ,

-

, ,

-

, ,

,

,

,

, ,

,

,

,

,

,

, ,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

-

,

,

,

,

,

-

-

,

-

,

,

, , -

, ,

,

,

,

, ,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

-

,

,

,

,

,

,

,

,

-

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

-

,

,

,

,

,

-

“ ” - 1990

“ ” - 1990 2000

50 “ ” 2000 , , ,

“ ” 1990 .. .

“ ” 2018 “ ” .

2015 “

” “ ”

2018 “ ”

2018.

1990 “ ”

2013 “ ”

1990

1997 “4, 3, 2, 1”

1990 “ ”

“ ** ”

2005 “ ”

()

1990

2004

2009.

1990

1990 “ ”

2005 “ ”

2012.

6 9 2017

2018

2018

2020

2018 “1985,”

. . . - 2019 . .
 . - - 2017 “ ”
 - . . - 2017 , ,
 , 2018.
 . - - 2018
 . - 2019 .
 , . - 1990 , ,
 . - -2000 2017 ’ “ ”
 . 2009 ’
 , 2016 ’ “ ”
 . 2000 , ,
 . 2000 . . ’ “ ”
 . . . - 2008. 2008.
 . - -1990 “ ”
 , “ ’ ”
 - . - -1980 - “ ”
 , “ ”
 . - - 2008 - , “ ” - .
 . - 2014 ’ .
 . - 2011 .
 , , .

- , . 1993,
 .
 - , .
 2010.
 - , , , .
 .
 - , , .
 .
 . . - . , . 2009.
 - - , , , .
 .
 - , , . 2016.
 - , .
 .
 6 9 (69) - 6 9 , , , , .
 , .

10

< “ ” . ,
 , , :
 - , .
 - , , , ,
 , , .
 . - . ,
 , .
 - , ,
 .
 - ,
 () - , , ,
 .
 - , , ,
 .
 - , , .
 - ,
 , , , .
 - ,
 .

10

<

“ ”

. ,

.

,

:

:

,

,

,

.

:

,

.

:

- -

,

.

:

,

,

,

-

.

:

.

:

,

.

:

,

.

:

,

-

.

:

,

.

:

,

.

-

,

.

.

5

1

<

, ,

.

:

,

,

-

.

-

.

-

,

,

.

,

,

,

.

5 **2 ()**

Figure 1 is a line graph showing the number of people in the labor force in the United States from 2008 to 2015. The Y-axis is labeled "Number of people in the labor force" and ranges from 0 to 160 million in increments of 20 million. The X-axis is labeled "Year" and ranges from 2008 to 2015. The line starts at approximately 155 million in 2008, rises to about 160 million in 2009, then fluctuates with a general upward trend, reaching approximately 165 million by 2015. The line is labeled "2015." at the end. There is also a label "2008" near the start of the line.

5 3 ()

< - - , , : - - , “ ” . - , , , . , . , . 2014, , . - 2020, , 1501 , , , . - & , ’ . - , , , , .

5 4 ()

< , , , , , 2018, , “ ” . 6 9 - 2020, 6 9 , 6 9 ’ , - - 2004, 97 “ - ,” , - . , - , - , , , 2005, , - , () \$10 .

5 ()

<

5 6 ()

2007, 1960
 “ ”
 - 2012, \$10
 “ - ”
 - 2015,
 “ . . . (,) ” “ ”
 - 2019,
 “ ” “ ”
 - 2018,
 “ ”
 , ,
 ,

5

7 ()

<

“ ”

· ,

:

-

-

,

·

·

-

“ ”

,

,

·

,

6 9 (69) -

·

“ ”

,

-

()

·

“ ”

,

·

-

-

2015

“ ”

,

,

·

,

·

5

8 (-)

<

-

·

-

:

-

,

-

,

2010

“ ”

,

-

·

-

,

-

-

-2010 ,

“ ”

·

-

-

,

-

“ ”

-

“ ”

·

-

-

,

·

-

,

“ ” “ ”

,

·

,

,

·

,

,

-

·

5

9 ()

<

·

:

- - , , - , .
 .
 - , , .
 - 1990 2000 , 2018.
 “ ” .
 .
 - 2020 , 1501 ,
 “ ” .
 - -2000 , .
 .
 , , ,

5 10 ()

< .
 , , :
 50 - 50
 ,
 6 9 - 6 9 ,
 ,
 - ,
 ,
 - ,
 .
 - ,
 ,
 ,

10, 5 , 2

< , :
 :
 “ ” “ ” :
 “ ” “ ” :
 .

： ；
 - ， 2018.
 - 1991.
 ： ；
 2021, 10 .
 6 9 : 6 9 , .
 : : '
 , . -1990 .
 : : ,
 (-), , : ,
 , .
 : : ,
 2004 2017 - . . : & , .
 ,
 2021.
 , , , ,

10

< “ ” . ,
 :
 - . & ,
 - . - “ ”
 . - , ,
 ,
 - ,
 , , ,
 , - ,
 , - ,
 ,
 - ,
 ,
 - ,
 ,
 3000 - - 3000 ,
 , , , ,

1980 .

“ () . ”

“ () - () ,

1990 .

“ ”

< / : - 1990 .
- 1990 , , , ,
. - , -
, , , , . -
, , . -
1990 , , - 6 -
6 , , -
, , . -
, , . -
, , . -

< " "

" "

-

" "

" "

(/),"

" "

-

" "

6 9 - 6 9

" "

10

2000

50

“ ” , - .

< " " , :

10

< , 2021.
 , () - 15 , - .
 , () - 13 . -
 , - () - 11 . -
 , 10 . - ,
 “ ” . . - . , ,
 , .

10

< :
 - , , - ,
 . . - . - , ,
 50 . . - , .
 - , , ,
 - , ,
 . - - , , ,
 - , ,
 , - ,
 , - - , ,
 , . . () - ,
 , - .

10

10

< , -
 (2023-2033). ,
 .
 - - ,
 .

. - . ' , , -
 - , . - .
 &
 - , , , .
 - ' , - ,
 , .
 - ,
 - .
 , - - , , - , ,
 .
 () - , ' , ,
 , - , .
 - .
 - ' - ,
 , .
 , , . '

10

<

, .
 () - , .
 , .
 - , 50 .
 , 1990 2000 , ' - . ,
 .
 - , .
 - 1990 2000 . - ,
 .
 \$ - \$ 1999, 2004.
 1990 .
 - “ , ” 2002 .
 .
 - “ * ” 9 , .
 , .

- 2000 . ,
 .
 - , -2000 . ,
 ,
 ,
 .

10

< , . ,
 ,
 - - , -
 . - . , -
 - , ,
 - , ,
 - ,
 - ,
 - ,
 .
 - ,
 .
 50 - 50 ,
 ,
 - ,
 - , ,
 ,
 .

, 10 ?

< ,
 :
 - - -
 . - , . 50
 - 50
 . -
 ,
 ,
 ,
 .

	/		
	4.8 /1.5		76
	6.2 /3.6		87
	3.1 /610		34
	3.1 /1.2		65
	3.4 /972		43
	1.8 /715		32
,	2.1 /615		78
“ ”	1.7 /583		43
	1.7 /401		43
	1.7 /596		98
	1.4 /250		34
	1.5 /598		45
	1.4 /373		78
	1.4 /217		76
	1.5 /376		87
	1.2 /297		43
6 9	1.2 /430		87
	1.1 /380		32
	1.3 /195		87
	679/331		34
	1.2 /523		43
	1.2 /377		87
	1.2 /234		43
()	923/78		43
	507/174		98
	968/150		98
	952/116		45
	765/231		43
50	635/323		67
-	675/211		34
	548/84		91
	726/248		67
	805/104		78
	583/318		76
()	686/212		78
	618/216		43
	531/35		32
	586/97		43
	455/75		91
	531/119		43
	529/73		45
\$	485/62		78
	511/135		54
	566/155		43

, , , * , ,
 , *
 , , , * , ,
 , *
 , , , * , ,
 , *

, , , , , * , ,
 , , *
 , , , * , ,
 , , *
 , , , * , ,
 , , , *
 , ? , , , * , ,
 , ? , ? , , * , ,
 , , , , , * , ,
 , , , *

•

, , , , , *
 , , , , , *
 , , , , , *
 , , , , , *

•

, , , * , , ,
 ,
 , , , , * , ,
 , *
 , , , , * , ,
 , *
 , , , , , * , ,
 , , , *

●

●

●

●

●

●

‘ ‘ ‘ ‘

—
