

2020

() 2020 ()

().

() 295/2008 " , 11.03.2008
(ó 295/2008).

(www.ukrstat.gov.ua) " " / " " :
" " / " " " / " " " " :
" " .

29.12.2010 537 (' ,
(www.ukrstat.gov.ua) " " / " /"
" " " " " " /
/ 009:2010 (ó
) ,
(NACE Rev.2 ó 2006)
" " / " " .

| | |
|--|---|
| | <p>: 01.11-63.99, 64.19 (" "), 64.20-64.99, 66.11-82.99, 85.10-93.29, 95.11-96.09 - - : 1106193, 2306281, 310, 330, 340, 5106590, 9156925</p> |
| | <p>- , " 17 2020 . 807-IX "</p> |
| | |
| | <p>22.03.2012, ' : ó ' - - () , 10</p> |

| | |
|-----|--|
| | - , 2 , ; ó ' - - (); , 50 10 , - |
| () | |
| | (), (4- (|

:

| | |
|--|--|
| | . , 3. , 01601, , (044) 287-62-11, (044) 287-15-11 (044) 235-37-39 T.Zakharova@ukrstat.gov.ua |
|--|--|

1. /

/ ó
.
/ , , (, ,
), , .
 , , .
 , , , .
 , .

2. /

/ ó .
/ , ,
(. 265), (. 162).
(29.12.2010 537
"/" " /" " /" ").

:

| | | |
|--|---------|-----|
| | | |
| | % | |
| | 5 | |
| | 5,1 10 | |
| | 10,1 15 | |
| | 15,1 25 | () |
| | 25 | () |

" (1,)"

2020

| | 2010 | (,), | % , | |
|--|---------|---------------|----------------|--|
| | | 2016,0 | 0,3 | |
| | | 233,9 | 0,4 | |
| | 01 | 231,8 | 0,4 | |
| | 01.1 | 210,5 | 0,5 | |
| | 01.2 | 2,5 | 5,1 | |
| | 01.3 | 0,3 | 10,0 | |
| | 01.4 | 11,2 | 3,0 | |
| | 01.5 | 2,7 | 7,2 | |
| | 01.6 | 4,5 | 4,5 | |
| | 01.7 | 0,1 | 10,0 | |
| | 02 | 1,6 | í ³ | |
| | 02.1 | 0,7 | í ³ | |
| | 02.2 | 0,6 | í ³ | |
| | 02.3 | | | |
| | 02.4 | | | |
| | 03 | 0,5 | í ³ | |
| | 03.1 | 0,2 | í ³ | |
| | 03.2 | 0,3 | í ³ | |
| | B+C+D+E | 266,9 | 0,3 | |
| | B | 8,7 | í ³ | |
| | 05 | | | |
| | 05.1 | | | |
| | 05.2 | | | |

1

2

3

| | 2010 | (,), | % , |
|--|------|--------|----------------|
| | 06 | 1,7 | í ³ |
| | 06.1 | 0,7 | í ³ |
| | 06.2 | 1,0 | í ³ |
| | 07 | | |
| | 07.1 | | |
| | 07.2 | | |
| | 08 | 5,1 | í ³ |
| | 08.1 | 4,8 | í ³ |
| | 08.9 | 0,3 | í ³ |
| | 09 | 1,0 | í ³ |
| | 09.1 | 0,4 | í ³ |
| | 09.9 | 207,7 | í ³ |
| | C | 36,3 | 0,5 |
| | 10 | 8,4 | 1,3 |
| | 10.1 | 1,3 | 2,8 |
| | 10.2 | 2,3 | 4,3 |
| | 10.3 | 5,1 | 4,0 |
| | 10.4 | 2,1 | 3,9 |
| | 10.5 | 5,7 | 4,2 |
| | 10.6 | 2,9 | 4,7 |
| | 10.7 | 5,6 | 5,0 |
| | 10.8 | 2,9 | 4,7 |
| | 10.9 | 2,6 | 6,4 |
| | 11 | 2,6 | í ³ |
| | 11.0 | 0,0 | í ³ |
| | 12 | 0,0 | í ³ |
| | 12.0 | 3,1 | í ³ |
| | 13 | 0,2 | í ³ |
| | 13.1 | 0,1 | í ³ |
| | 13.2 | | |
| | 13.3 | | |
| | 13.9 | 5,1 | í ³ |
| | 14 | 4,9 | 4,6 |
| | 14.1 | 0,0 | 4,9 |
| | 14.2 | 0,2 | 5,8 |

| | 2010 | (,), | % , |
|---|------|--------|----------------|
| ' | 14.3 | 0,8 | 10,0 |
| , | 15 | 0,3 | í ³ |
| ; | | | |
| ; | | | |
| , | 15.1 | 0,5 | í ³ |
| - | 15.2 | 13,5 | í ³ |
| ; | | | |
| , | 16 | 1,0 | 1,9 |
| ; | 16.1 | 7,4 | 3,5 |
| , | | | |
| , | 16.2 | 6,1 | 2,9 |
| ; | 17 | 5,1 | í ³ |
| , | | | |
| , | 17.1 | 0,5 | í ³ |
| ; | 17.2 | 4,6 | í ³ |
| , | | | |
| , | 18 | 5,7 | 2,3 |
| ' | 18.1 | 5,6 | 2,4 |
| - | 18.2 | 0,1 | 7,4 |
| , | 19 | 0,7 | í ³ |
| , | 19.1 | | |
| , | 19.2 | | |
| , | 20 | 12,1 | 0,2 |
| , | | | |
| , | 20.1 | 5,1 | 3,4 |
| , | 20.2 | 0,7 | 10,0 |
| , | | | |
| , | 20.3 | 1,9 | 9,0 |
| , | | | |
| , | 20.4 | 1,8 | 8,7 |
| , | 20.5 | 2,5 | 8,0 |
| , | 20.6 | 0,1 | 10,0 |

| | 2010 | (,), | % , |
|--|------|--------|----------------|
| | 21 | 1,5 | í ³ |
| | 21.1 | 0,2 | í ³ |
| | 21.2 | 1,3 | í ³ |
| | 22 | 15,6 | 2,1 |
| | 22.1 | 1,4 | 9,8 |
| | 22.2 | 14,2 | 2,2 |
| | 23 | 21,0 | 1,3 |
| | 23.1 | 1,5 | 7,3 |
| | 23.2 | 0,8 | 9,9 |
| | 23.3 | 0,7 | 8,0 |
| | 23.4 | 0,2 | í ³ |
| | 23.5 | 0,2 | 9,9 |
| | 23.6 | 10,9 | 2,3 |
| | 23.7 | 0,9 | 9,9 |
| | 23.9 | 5,8 | 3,0 |
| | 24 | 8,3 | í ³ |
| | 24.1 | 0,7 | í ³ |
| | 24.2 | 1,3 | í ³ |
| | 24.3 | 3,8 | í ³ |
| | 24.4 | 1,6 | í ³ |
| | 24.5 | 0,9 | í ³ |
| | 25 | 19,1 | 1,8 |
| | 25.1 | 6,8 | 4,3 |
| | 25.2 | 1,4 | 9,8 |
| | 25.3 | 0,1 | 10,0 |
| | 25.4 | 0,1 | 9,8 |
| | 25.5 | 0,5 | 10,0 |
| | 25.6 | 3,6 | 6,5 |

| | 2010 | (,), | % , |
|--|------|--------|----------------|
| | 25.7 | 0,9 | 10,0 |
| | 25.9 | 5,7 | 4,3 |
| | 26 | 4,1 | í ³ |
| | 26.1 | 0,3 | í ³ |
| | 26.2 | 0,6 | í ³ |
| | 26.3 | 0,7 | í ³ |
| | 26.4 | | |
| | 26.5 | 1,6 | í ³ |
| | 26.6 | 0,4 | í ³ |
| | 26.7 | 0,3 | í ³ |
| | 26.8 | | |
| | 27 | 7,2 | í ³ |
| | 27.1 | 3,4 | í ³ |
| | 27.2 | | |
| | 27.3 | 1,3 | í ³ |
| | 27.4 | 1,4 | í ³ |
| | 27.5 | | |
| | 27.9 | 0,6 | í ³ |
| | 28 | 14,2 | 2,8 |
| | 28.1 | 2,4 | 10,0 |
| | 28.2 | 4,9 | 4,7 |
| | 28.3 | 2,5 | 5,8 |
| | 28.4 | 0,4 | 10,0 |

| | 2010 | (,), | % , |
|-----------|------|--------|----------------|
| | 28.9 | 4,0 | 5,7 |
| , | 29 | 1,9 | í ³ |
| | 29.1 | 0,7 | í ³ |
| , | 29.2 | 0,6 | í ³ |
| , | 29.3 | 0,6 | í ³ |
| | 30 | 2,3 | í ³ |
| | 30.1 | 0,3 | í ³ |
| | 30.2 | 1,0 | í ³ |
| , | 30.3 | 0,4 | í ³ |
| | 30.4 | | |
| , | 30.9 | | |
| | 31 | 5,3 | 3,3 |
| | 31.0 | 5,3 | 3,3 |
| | 32 | 3,3 | í ³ |
| , | 32.1 | 0,2 | í ³ |
| | 32.2 | 0,0 | í ³ |
| | 32.3 | 0,3 | í ³ |
| | 32.4 | 0,3 | í ³ |
| | 32.5 | 1,6 | í ³ |
| , | 32.9 | 0,9 | í ³ |
| | 33 | 18,9 | 1,3 |
| , | 33.1 | 15,1 | 1,7 |
| | 33.2 | 3,8 | 3,4 |
| , | D | 40,8 | 1,4 |
| , | 35 | 40,8 | 1,4 |
| , | 35.1 | 30,6 | 2,0 |
| ; | 35.2 | 6,3 | 1,4 |
| () | | | |

| | 2010 | (,), | % , |
|--|------|--------|----------------|
| | 35.3 | 3,9 | 4,0 |
| | E | 9,7 | 1,8 |
| | 36 | 2,0 | 2,4 |
| | 36.0 | 2,0 | 2,4 |
| | 37 | 0,6 | í ³ |
| | 37.0 | 0,6 | í ³ |
| | 38 | 7,0 | 2,4 |
| | 38.1 | 2,9 | 5,2 |
| | 38.2 | 0,8 | 10,0 |
| | 38.3 | 3,3 | 3,1 |
| | 39 | 0,1 | í ³ |
| | 39.0 | 0,1 | í ³ |
| | F | 180,6 | 0,7 |
| | 41 | 103,8 | 1,1 |
| | 41.1 | 16,1 | 4,5 |
| | 41.2 | 87,7 | 1,2 |
| | 42 | 27,5 | 1,4 |
| | 42.1 | 16,4 | 2,5 |
| | 42.2 | 7,1 | 3,0 |
| | 42.9 | 4,0 | 4,6 |
| | 43 | 49,3 | 1,1 |
| | 43.1 | 2,4 | 8,5 |
| | 43.2 | 33,4 | 1,7 |
| | 43.3 | 4,5 | 3,5 |
| | 43.9 | 9,0 | 3,2 |
| | G | 934,9 | 0,4 |
| | 45 | 70,8 | 1,1 |
| | 45.1 | 35,2 | 1,9 |
| | 45.2 | 7,3 | 2,8 |
| | 45.3 | 27,7 | 2,4 |
| | 45.4 | 0,6 | 10,0 |
| | 46 | 806,0 | 0,4 |
| | 46.1 | 27,0 | 2,4 |

| | 2010 | (,), | % , |
|---|------|--------|----------------|
| | 46.2 | 54,4 | 2,0 |
| , | 46.3 | 92,9 | 1,2 |
| | 46.4 | 96,6 | 1,3 |
| | 46.5 | 23,9 | 2,2 |
| | 46.6 | 56,6 | 1,7 |
| | 46.7 | 246,1 | 0,8 |
| | 46.9 | 208,5 | 0,9 |
| , | 47 | 58,1 | 1,3 |
| | 47.1 | 12,2 | 2,9 |
| , | 47.2 | 1,5 | í ³ |
| | 47.3 | 11,1 | 3,8 |
| | 47.4 | 1,0 | 10,0 |
| | 47.5 | 3,6 | í ³ |
| | 47.6 | 0,9 | 10,0 |
| | 47.7 | 22,6 | 2,9 |
| | 47.8 | 0,4 | 4,1 |
| | 47.9 | 4,8 | 7,3 |
| , | H | 92,9 | 1,0 |
| , | 49 | 50,6 | 1,3 |
| | 49.1 | 0,0 | í ³ |
| | 49.2 | 1,9 | 10,0 |
| | 49.3 | 2,8 | 6,1 |
| , | 49.4 | 45,9 | 1,4 |
| | 49.5 | 0,0 | í ³ |
| | 50 | 0,4 | í ³ |
| | 50.1 | | |
| | 50.2 | 0,2 | í ³ |

| | 2010 | (,), | % , |
|--|------|--------|----------------|
| | 50.3 | | |
| | 50.4 | 0,2 | í ³ |
| | 51 | 0,4 | í ³ |
| | 51.1 | 0,2 | í ³ |
| | 51.2 | 0,2 | í ³ |
| | 52 | 40,9 | 1,5 |
| | 52.1 | 6,1 | 3,3 |
| | 52.2 | 34,8 | 1,8 |
| | 53 | 0,7 | í ³ |
| | 53.1 | | |
| | 53.2 | | |
| | I | 9,5 | 1,6 |
| | 55 | 2,1 | 2,9 |
| | 55.1 | 1,5 | 4,4 |
| | 55.2 | 0,5 | 5,3 |
| | 55.3 | 0,0 | 2,2 |
| | 55.9 | 0,1 | 10,0 |
| | 56 | 7,4 | 1,9 |
| | 56.1 | 5,9 | 2,6 |
| | 56.2 | 0,9 | 6,6 |
| | 56.3 | 0,6 | 5,9 |
| | J | 69,3 | 1,2 |
| | 58 | 5,9 | 2,5 |
| | 58.1 | 4,5 | 3,4 |
| | 58.2 | 1,4 | 2,2 |
| | 59 | 4,2 | í ³ |
| | 59.1 | 4,0 | í ³ |
| | 59.2 | 0,2 | í ³ |
| | 60 | 2,4 | í ³ |
| | 60.1 | 0,4 | í ³ |
| | 60.2 | 2,0 | í ³ |
| | 61 | 9,3 | 2,4 |
| | 61.1 | 6,7 | 2,0 |

| | 2010 | (,), | % , |
|---------|------|--------|----------------|
| ' | 61.2 | 0,9 | 6,5 |
| ' | 61.3 | 0,1 | 10,0 |
| ' | 61.9 | 1,6 | 10,0 |
| ' , , | 62 | 37,7 | 1,9 |
| ' , , | 62.0 | 37,7 | 1,9 |
| | 63 | 9,8 | 2,2 |
| ' , - , | 63.1 | 7,5 | 2,9 |
| ' ; - , | 63.9 | 2,3 | 5,2 |
| ' , , | | 21,7 | 3,7 |
| ' , , | 64 | 13,5 | 5,9 |
| ' , , | 64.1 | 1,5 | 10,0 |
| ' , , | 64.2 | 0,1 | 10,0 |
| ' , , | 64.3 | 2,4 | 1,2 |
| ' , , | 64.9 | 9,5 | 8,2 |
| ' , , | 65 | 4,6 | í ³ |
| ' , , | 65.1 | 4,6 | í ³ |
| ' , , | 65.2 | | |
| ' , , | 65.3 | | |
| ' , , | 66 | 3,6 | 3,2 |
| ' , , | 66.1 | 2,3 | 4,4 |
| ' , , | 66.2 | 0,8 | 7,6 |
| ' , , | 66.3 | 0,5 | 10,0 |
| ' , , | L | 83,4 | 0,5 |
| ' , , | 68 | 83,4 | 0,5 |
| ' , , | 68.1 | 4,1 | 2,2 |
| ' , , | 68.2 | 75,7 | 0,6 |
| ' , , | 68.3 | 3,6 | 4,5 |
| ' , , | | 61,9 | 0,9 |

| | 2010 | (,), | % , |
|-----------|------|--------|----------------|
| | 69 | 9,5 | 0,3 |
| | 69.1 | 6,5 | 0,4 |
| ; | 69.2 | 3,0 | 0,7 |
| (-); | 70 | 5,6 | 3,7 |
| | 70.1 | 0,3 | 10,0 |
| (-) | 70.2 | 5,3 | 3,2 |
| ; | 71 | 18,5 | 2,1 |
| (-) | 71.1 | 16,0 | 2,5 |
| | 71.2 | 2,5 | 5,7 |
| | 72 | 3,7 | 5,4 |
| | 72.1 | | |
| | 72.2 | | |
| ' | 73 | 22,1 | 1,3 |
| | 73.1 | 18,1 | 1,7 |
| ' | 73.2 | 4,0 | 2,3 |
| , | 74 | 2,3 | 0,5 |
| | 74.1 | 0,5 | 2,5 |
| | 74.2 | 0,1 | í ³ |
| | 74.3 | 0,3 | 3,6 |
| , | 74.9 | 1,4 | 0,5 |
| , | 75 | 0,2 | í ³ |
| | 75.0 | 0,2 | í ³ |
| | N | 41,6 | 0,7 |
| , | 77 | 12,8 | 1,7 |
| | 77.1 | 2,4 | 6,2 |
| | 77.2 | 0,2 | 9,9 |
| , | 77.3 | 9,9 | 1,8 |
| , | 77.4 | 0,3 | 10,0 |
| | 78 | 2,1 | 3,4 |
| | 78.1 | 0,9 | 6,1 |

| | 2010 | (,), | % , |
|--|------|--------|----------------|
| | 78.2 | 0,2 | 10,0 |
| | 78.3 | 1,0 | 4,7 |
| | 79 | 2,5 | 1,7 |
| | 79.1 | 2,0 | 2,2 |
| | 79.9 | 0,5 | 3,3 |
| | 80 | 9,7 | 0,5 |
| | 80.1 | 8,6 | 0,7 |
| | 80.2 | 1,1 | 4,5 |
| | 80.3 | 0,0 | 10,0 |
| | 81 | 9,4 | 1,9 |
| | 81.1 | 5,7 | 3,5 |
| | 81.2 | 3,1 | 5,7 |
| | 81.3 | 0,6 | 5,8 |
| | 82 | 5,1 | 1,0 |
| | 82.1 | 0,2 | 1,8 |
| | 82.2 | 0,7 | 7,3 |
| | 82.3 | 1,3 | 4,4 |
| | 82.9 | 2,9 | 1,1 |
| | P | 3,3 | 0,6 |
| | 85 | 3,3 | 0,6 |
| | 85.1 | 0,3 | 7,6 |
| | 85.2 | 0,0 | 10,0 |
| | 85.3 | 0,8 | 0,9 |
| | 85.4 | 0,1 | 9,5 |
| | 85.5 | 1,9 | 1,3 |
| | 85.6 | 0,2 | 0,03 |
| | Q | 10,0 | 2,9 |
| | 86 | 10,0 | 2,9 |
| | 86.1 | 1,4 | 9,4 |
| | 86.2 | 7,7 | 3,8 |
| | 86.9 | 0,9 | 10,0 |
| | 87 | 0,0 | í ³ |
| | 87.1 | 0,0 | í ³ |
| | 87.2 | 0,0 | í ³ |

| | 2010 | (,), | % , |
|---|------|--------|----------------|
| | 87.3 | | |
| | 87.9 | | |
| | 88 | 0,0 | í ³ |
| | 88.1 | | |
| | 88.9 | | |
| R | | 2,6 | 0,9 |
| | 90 | 0,4 | í ³ |
| | 90.0 | 0,4 | í ³ |
| | 91 | | |
| | 91.0 | | |
| | 92 | | |
| | 92.0 | | |
| | 93 | 2,0 | 1,2 |
| | 93.1 | 1,4 | 0,9 |
| | 93.2 | 0,6 | 7,1 |
| S | | 3,5 | 1,3 |
| | 95 | 2,2 | 2,0 |
| | 95.1 | 1,9 | 2,5 |
| | 95.2 | 0,3 | 1,7 |
| | 96 | 1,3 | 1,3 |
| | 96.0 | 1,3 | 1,3 |

3

" 2020 1 "

| | 2010 | . , | % , |
|--|------|---------------|----------------|
| | | 1721,6 | 0,2 |
| | | 217,0 | 0,2 |
| | 01 | 208,3 | 0,2 |
| | 02 | 5,8 | í ³ |
| | 03 | 2,9 | í ³ |

1.2.3

.2.

| | 2010 | ’ | % |
|---------|------|-------|----------------|
| B+C+D+E | | 303,5 | 0,3 |
| B | | 8,8 | í ³ |
| 05 | | | |
| 06 | | 0,8 | í ³ |
| 07 | | | |
| 08 | | 6,3 | í ³ |
| 09 | | 1,1 | í ³ |
| C | | 252,2 | 0,3 |
| 10 | | 34,0 | 0,6 |
| 11 | | 4,1 | í ³ |
| 12 | | 0,1 | í ³ |
| 13 | | 4,5 | í ³ |
| 14 | | 13,3 | 2,4 |
| 15 | | 3,1 | í ³ |
| 16 | | 18,2 | 1,4 |
| 17 | | 6,8 | í ³ |
| 18 | | 9,1 | 1,2 |
| 19 | | 0,6 | í ³ |
| 20 | | 10,3 | 1,7 |
| 21 | | 1,4 | í ³ |
| 22 | | 16,3 | 1,2 |
| 23 | | 20,9 | 0,7 |
| 24 | | 5,4 | í ³ |
| 25 | | 25,6 | 1,2 |
| 26 | | 5,6 | í ³ |
| 27 | | 7,9 | í ³ |
| 28 | | 19,7 | 1,1 |
| 29 | | 2,2 | í ³ |
| 30 | | 2,3 | í ³ |
| 31 | | 9,1 | 0,9 |
| 32 | | 6,3 | í ³ |
| 33 | | 25,4 | 0,9 |
| D | | 16,0 | 1,2 |
| 35 | | 16,0 | 1,2 |
| E | | 26,5 | 1,0 |

| | 2010 | ' | % |
|-------|------|-------|----------------|
| | 36 | 13,7 | 1,6 |
| | 37 | 1,4 | í ³ |
| | 38 | 11,2 | 1,3 |
| | 39 | 0,2 | í ³ |
| F | | 160,4 | 0,6 |
| 41 | | 85,1 | 0,9 |
| 42 | | 20,3 | 0,8 |
| 43 | | 55,0 | 0,8 |
| G | | 370,9 | 0,2 |
| | 45 | 37,8 | 0,7 |
| | 46 | 270,5 | 0,2 |
| | 47 | 62,6 | 0,6 |
| H | | 101,1 | 0,5 |
| 49 | | 60,1 | 0,7 |
| 50 | | 0,8 | í ³ |
| 51 | | 0,8 | í ³ |
| | 52 | 38,0 | 0,7 |
| | 53 | 1,2 | í ³ |
| I | | 38,1 | 1,0 |
| 55 | | 10,0 | 1,8 |
| 56 | | 28,1 | 1,1 |
| J | | 69,0 | 0,6 |
| 58 | | 11,5 | 1,4 |
| | 59 | 4,3 | í ³ |
| | 60 | 5,6 | í ³ |
| (') | 61 | 12,1 | 0,9 |
| | 62 | 24,9 | 1,1 |
| | 63 | 10,7 | 1,8 |
| | | 16,1 | 0,8 |
| | 64 | 9,7 | 0,8 |
| | 65 | 1,9 | í ³ |
| | 66 | 4,5 | 2,7 |
| L | | 117,5 | 0,5 |
| 68 | | 117,5 | 0,5 |
| | | 107,3 | 0,5 |
| | 69 | 24,7 | 0,4 |

| | 2010 | ’ | % |
|--------|------|------|----------------|
| (-); | 70 | 12,3 | 1,1 |
| ; | 71 | 39,9 | 1,0 |
| | 72 | 7,8 | 1,7 |
| ’ | 73 | 17,2 | 1,4 |
| ’ | 74 | 4,6 | 0,6 |
| | 75 | 0,8 | í ³ |
| N | N | 96,4 | 0,7 |
| ’ | 77 | 10,8 | 1,8 |
| | 78 | 7,3 | 2,4 |
| ’ | 79 | 8,2 | 2,3 |
| | 80 | 34,3 | 0,7 |
| | 81 | 27,7 | 1,7 |
| ’ | 82 | 8,1 | 2,6 |
| P | P | 14,1 | 1,7 |
| | 85 | 14,1 | 1,7 |
| ’ | Q | 53,1 | 1,1 |
| ’ | 86 | 52,6 | 1,1 |
| | 87 | 0,2 | í ³ |
| | 88 | 0,3 | í ³ |
| ’ | R | 10,4 | 1,5 |
| ’ | 90 | 1,7 | í ³ |
| | 91 | | |
| | 92 | | |
| ’ | 93 | 7,7 | 2,0 |
| S | S | 12,6 | 0,7 |
| ’ | 95 | 4,7 | 0,8 |
| | 96 | 7,9 | 1,1 |

4

" " 2020 1 "

| | 2010 | ’ | % |
|---|------|--------------|------------|
| | | 166,1 | 0,5 |
| ’ | | 17,8 | 0,4 |

1,2,3

.2.

| | 2010 | ' | % |
|--|---------|------|----------------|
| | 01 | 17,0 | 0,4 |
| | 02 | 0,6 | í ³ |
| | 03 | 0,2 | í ³ |
| | B+C+D+E | 29,1 | 0,4 |
| | B | 1,1 | í ³ |
| | 05 | | |
| | 06 | 0,2 | í ³ |
| | 07 | | |
| | 08 | 0,7 | í ³ |
| | 09 | 0,2 | í ³ |
| | C | 23,2 | 0,5 |
| | 10 | 2,7 | 0,8 |
| | 11 | 0,3 | í ³ |
| | 12 | 0,0 | í ³ |
| | 13 | 0,4 | í ³ |
| | 14 | 1,1 | 4,2 |
| | 15 | 0,2 | í ³ |
| | 16 | 1,4 | 1,8 |
| | 17 | 0,5 | í ³ |
| | 18 | 0,7 | 1,9 |
| | 19 | 0,1 | í ³ |
| | 20 | 1,1 | 2,4 |
| | 21 | 0,2 | í ³ |
| | 22 | 1,5 | 1,8 |
| | 23 | 2,0 | 1,1 |
| | 24 | 0,5 | í ³ |
| | 25 | 2,6 | 2,1 |
| | 26 | 0,7 | í ³ |
| | 27 | 0,8 | í ³ |
| | 28 | 2,0 | 1,6 |
| | 29 | 0,2 | í ³ |

| | 2010 | ’ | % |
|-------|------|------|----------------|
| | 30 | 0,2 | í ³ |
| | 31 | 0,6 | 1,6 |
| | 32 | 0,5 | í ³ |
| | 33 | 2,9 | 1,5 |
| ’ | D | 2,1 | 1,6 |
| ’ | 35 | 2,1 | 1,6 |
| ; | E | 2,7 | 1,4 |
| , | 36 | 1,4 | 2,1 |
| , | 37 | 0,1 | í ³ |
| ; | 38 | 1,2 | 2,0 |
| | 39 | 0,0 | í ³ |
| | F | 15,0 | 0,9 |
| | 41 | 7,5 | 1,5 |
| | 42 | 2,2 | 1,3 |
| | 43 | 5,3 | 1,2 |
| ; | G | 39,0 | 0,4 |
| , | 45 | 3,7 | 1,1 |
| , | 46 | 30,4 | 0,4 |
| , | 47 | 4,9 | 1,0 |
| , | H | 10,4 | 0,9 |
| | 49 | 5,1 | 1,0 |
| | 50 | 0,1 | í ³ |
| | 51 | 0,1 | í ³ |
| | 52 | 5,0 | 1,5 |
| | 53 | 0,1 | í ³ |
| | I | 2,4 | 1,4 |
| | 55 | 0,7 | 2,1 |
| | 56 | 1,7 | 1,7 |
| | J | 9,9 | 1,6 |
| | 58 | 1,2 | 1,8 |
| - | 59 | 0,5 | í ³ |
| , | 60 | 0,5 | í ³ |
| (’) | 61 | 1,3 | 1,9 |

| | 2010 | ' | % |
|--------|------|------|----------------|
| | 62 | 4,9 | 3,0 |
| | 63 | 1,6 | 6,7 |
| | | 2,3 | 2,6 |
| | 64 | 1,3 | 3,7 |
| | 65 | 0,3 | í ³ |
| | 66 | 0,7 | 5,5 |
| | L | 11,0 | 2,7 |
| | 68 | 11,0 | 2,7 |
| | | 13,5 | 1,8 |
| | 69 | 2,7 | 0,3 |
| (-); | 70 | 2,2 | 5,0 |
| | 71 | 4,7 | 4,2 |
| | 72 | 1,2 | 5,8 |
| | 73 | 2,1 | 2,7 |
| | 74 | 0,5 | 0,6 |
| | 75 | 0,1 | í ³ |
| | N | 8,7 | 1,2 |
| | 77 | 1,2 | 2,7 |
| | 78 | 0,8 | 4,3 |
| | 79 | 0,5 | 4,8 |
| | 80 | 2,6 | 1,1 |
| | 81 | 2,7 | 2,8 |
| | 82 | 0,9 | 4,6 |
| | P | 1,1 | 1,5 |
| | 85 | 1,1 | 1,5 |
| | Q | 4,1 | 2,6 |
| | 86 | 4,1 | 2,6 |
| | 87 | 0,0 | í ³ |
| | 88 | 0,0 | í ³ |
| | R | 0,9 | 1,1 |

| | 2010 | ' | % | |
|--|------|-----|----------------|--|
| | 90 | 0,1 | í ³ | |
| | 91 | | | |
| | 92 | | | |
| | 93 | 0,0 | 1,6 | |
| | S | 0,7 | 1,1 | |
| | 95 | 0,3 | 1,4 | |
| | 96 | 0,6 | 1,6 | |

2020 ,

(" "), 5 %,) ó

0,3 %, 0,5 %, 0,2 %, (,) ó

" (,)"

" ", " "

0,03 10,0 %.

" (,)"

:

" G "

" (0,4 %), " L "

(0,5 %);

20 " (0,2 %),

69 " , (0,3 %), 01 "

" 46 "

" (0,4 %), 68 "

" 74 " , " 80

" (0,5 %);

85.6 " " (0,03 %), 69.1

" (0,4 %), 01.1 "

74.9 " ," (0,5 %).

:

" (3,7 %) Q "

" (2,9 %);

64 " ,

" (5,9 %), 72 " " (5,4 %);

01.3 " , 01.7 "

" , 20.2 "

" , 20.6 "

" (10,0 %), 23.2 " , 23.5 "

" , 23.7 "

" , 77.2 "

" (9,9 %), 22.1 " , 25.2

" " (9,8 %), 85.4 " " (9,5 %) .
 " " (0,2 2,7 %).
 " G " ;
 " (0,2 %), C " " (0,3 %), H " " (0,5 %);
 01 " ;
 " 46 " , " " ,
 "(0,2 %), 69 " " (0,5 %).
 (0,4 %), 68 " " (2,7 %).
 66 " " " ") , " " .
 " " 0,3 % 6,7 %.
 : " ;
 " G " ;
 " (0,4 %), C " " (0,5 %);
 69 " " " " (0,3 %), 01 " , " " (0,4 %).
 46 " " ;
 : L " " (2,7 %);
 66 " " (5,5 %), 72 " " (5,8 %) 63 " " (6,7 %).

5

" 2020 1 (,)" "

| | (,) | , % | |
|---|--------|-----|---|
| 2 | 2016,0 | 0,3 | |
| | 54,1 | 1,5 | |
| | 33,7 | 2,1 | |
| | 176,3 | 0,9 | A |
| | 37,8 | 2,0 | A |
| | 33,8 | 1,8 | |
| | 20,2 | 2,4 | |

1,2

. 2.

| | (,), | , % |
|---|--------|-----|
| - | 66,9 | 1,2 |
| | 28,9 | 2,4 |
| | 122,1 | 1,2 |
| | 40,7 | 1,4 |
| | 14,0 | 2,1 |
| | 113,8 | 1,3 |
| | 45,4 | 1,6 |
| | 120,1 | 1,2 |
| | 57,3 | 1,7 |
| | 26,0 | 2,0 |
| | 29,4 | 2,5 |
| | 23,6 | 2,2 |
| | 136,1 | 1,0 |
| | 34,4 | 1,3 |
| | 31,4 | 2,0 |
| | 44,6 | 1,9 |
| | 14,1 | 2,5 |
| | 30,2 | 2,5 |
| | 681,1 | 0,5 |

6

" 2020 1 "

| | , | , % |
|---|---------------|------------|
| | 1687,5 | 0,2 |
| | 52,1 | 1,2 |
| | 30,2 | 1,6 |
| | 139,2 | 0,6 |
| | 42,6 | 1,4 |
| | 36,5 | 1,3 |
| | 27,0 | 1,6 |
| | 68,6 | 0,8 |
| - | 34,6 | 1,3 |
| | 96,4 | 0,8 |
| | 38,6 | 1,0 |
| | 16,6 | 3,4 |
| | 103,9 | 0,8 |
| | 45,0 | 0,9 |
| | 109,8 | 0,9 |
| | 52,7 | 1,2 |
| | 30,5 | 1,6 |
| | 30,5 | 1,5 |
| | 27,6 | 1,5 |
| | 118,1 | 0,7 |
| | 35,5 | 1,2 |
| | 38,5 | 1,1 |
| | 43,5 | 1,1 |
| | 20,1 | 2,3 |
| | 31,5 | 1,5 |
| | 417,9 | 0,1 |

A

"
2020 1

"

| | . | , % | |
|---|-------|-----|---|
| 2 | 166,1 | 0,5 | |
| | 4,7 | 1,9 | |
| | 2,7 | 3,1 | |
| | 13,1 | 1,1 | |
| | 3,9 | 2,7 | A |
| | 3,3 | 2,5 | |
| | 2,1 | 2,5 | |
| | 5,9 | 1,7 | |
| - | 2,7 | 2,5 | |
| | 9,9 | 1,6 | |
| | 3,2 | 2,0 | |
| | 1,4 | 4,2 | |
| | 10,1 | 2,0 | |
| | 3,6 | 2,0 | |
| | 9,8 | 1,8 | |
| | 4,5 | 2,0 | |
| | 2,3 | 2,4 | |
| | 2,7 | 2,6 | |
| | 2,5 | 2,2 | |
| | 10,4 | 1,3 | |
| | 2,8 | 2,1 | |
| | 3,2 | 2,1 | |
| | 3,8 | 2,0 | |
| | 1,6 | 3,7 | |
| | 2,8 | 2,5 | |
| | 53,1 | 0,9 | |

1,2

.2.

" " " (,)", "

" " " " " " " " " "

" (,)" " 0,1 3,4 %, " 0,5 2,5 %, "

0,9 4,2 %.

" " " " " " " " " "

. (0,5 %), " ó - (2,4 %),

, " (2,5 %).

. (0,1 %), (2,3 %)

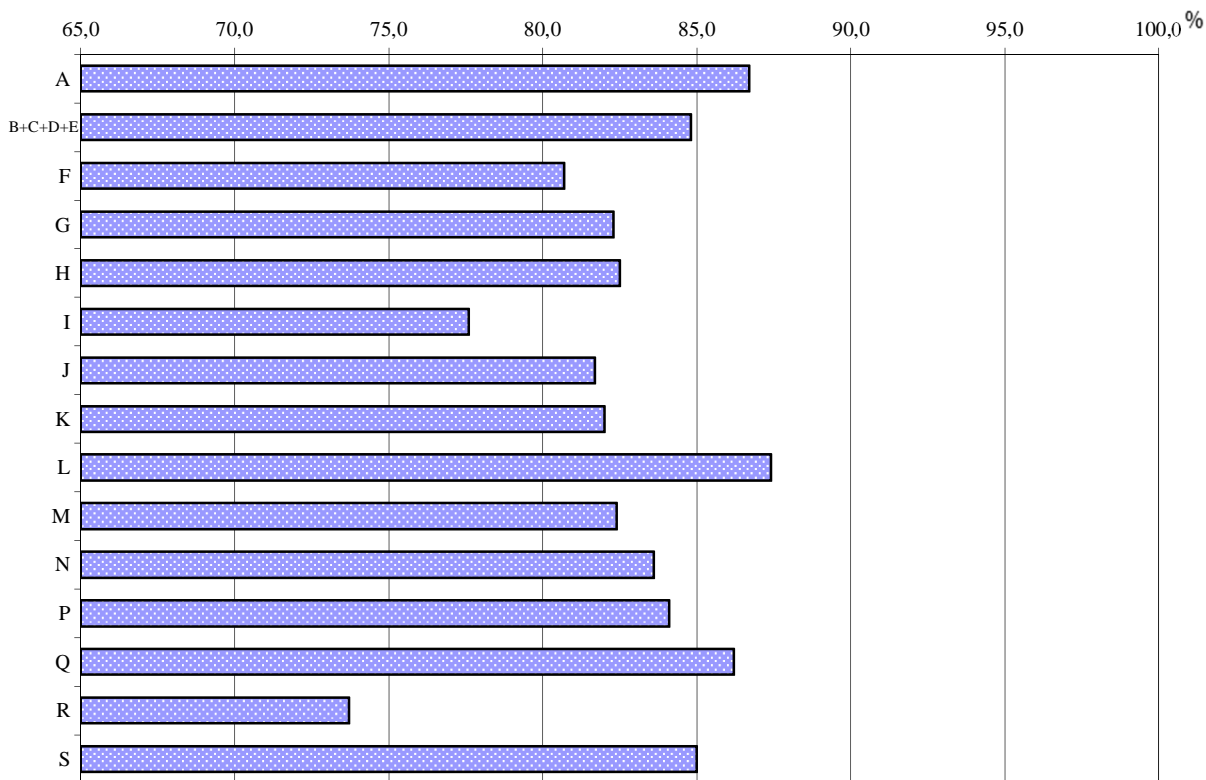
(3,4 %).

" " " " " " " " " "

(4,2 %). (3,1 %), (3,7 %) (0,9 %),

, ,

.



| | | | |
|--------|-------|-------|-----|
| 62010 | | 62010 | |
| A | , | L | |
| +C+D+E | | M | , |
| F | | N | |
| G | ; | P | |
| H | , , , | Q | , |
| I | | R | , , |
| J | | S | |
| K | | | |

.1.

2020

83,2 %.

73,7 %

87,4 %

