

( )

---

[3], [5], [6], [8], [11], [17], [19] [2],

[1, . 37].

[11], [18], [14], [3],  
[9]

[2, . 232-233].

[4].

[7, . 12].

[5].

3

[20]

[19],

[17]

, 2008

|  | 1     | 2      | 3      | 4      | 5      |
|--|-------|--------|--------|--------|--------|
|  | 3/740 | 1/1462 | 3/761  | -      | -      |
|  | 1/728 | 3/374  | 4/773  | 1/737  | 1/159  |
|  | -     | 2/566  | 4/353  | 4/607  | -      |
|  | 4/392 | -      | 4/545  | 2/1061 | -      |
|  | 2/368 | 6/585  | 4/547  | -      | -      |
|  | 3/762 | -      | 1/366  | 3/1180 | 1/468  |
|  | 1/433 | 2/588  | 1/1361 | 1/1099 | 1/1665 |
|  | -     | 5/868  | 3/971  | -      | -      |
|  | 2/780 | -      | 6/493  | 1/1263 | -      |
|  | 600   | 741    | 686    | 991    | 764    |

( 3 ) 1,64 2  
 = 85 = 68 = 99  
 ( + ), 75-95  
 75

, 1990-2008

|     | 1 %  | 2 %  | 3 %  | 4 %  | 5 %  | %     |
|-----|------|------|------|------|------|-------|
|     | 83,4 | 67,5 | 67,7 | 74,3 | 60,9 | 70,76 |
|     | 35,6 | 48,4 | 39,5 | 50   | 53,9 | 45,48 |
|     | 45,8 | 30,2 | 39,6 | 43,1 | 36,3 | 39    |
|     | 77,1 | 65,2 | 41,7 | 49,1 | 50,7 | 56,76 |
|     | 24,3 | 35,8 | 60,9 | 51,1 | 53,7 | 45,16 |
|     | 73,5 | 47,7 | 51,7 | 56,1 | 68,3 | 59,46 |
|     | 52   | 45,4 | 34,6 | 53,3 | 47,5 | 46,56 |
|     | 46,1 | 52,7 | 83,1 | 62,3 | 85,2 | 65,88 |
|     | 43,7 | 56   | 54,7 | 60   | 77,5 | 58,38 |
| , % | 53,5 | 49,9 | 52,6 | 55,5 | 59,3 | 54,16 |

: 49,9 59,3

, 2008

|  | 2 %   |     |      |      |
|--|-------|-----|------|------|
|  | 67,45 | 5   | 1,86 | 0,47 |
|  | 45,48 | 7,6 | 1,52 | 0,38 |
|  | 39    | 9,6 | 1,27 | 0,35 |
|  | 52,53 | 6,8 | 1,6  | 0,4  |
|  | 51,22 | 8,5 | 1,47 | 0,42 |
|  | 60,47 | 6,3 | 2,28 | 0,64 |
|  | 46,56 | 8,8 | 2,63 | 0,66 |
|  | 65,88 | 7,8 | 2,48 | 0,62 |
|  | 58,38 | 6,8 | 1,76 | 0,44 |
|  | 54,11 | 7,5 | 1,87 | 0,49 |



|  |      |      |        |
|--|------|------|--------|
|  | 1,47 | 0,42 | 4,7295 |
|  | 2,28 | 0,64 | 3,7626 |
|  | 2,63 | 0,66 | 4,6614 |
|  | 2,48 | 0,62 | 3,1438 |
|  | 1,76 | 0,44 | 3,8844 |
|  | 1,87 | 0,49 | 4,2092 |

2,1

1,47

5.

= \*100%/

2008

|  |      |        | , %  |      |      |
|--|------|--------|------|------|------|
|  | 5    | 3,0848 | 61,7 | 1,86 | 0,47 |
|  | 7,6  | 4,9202 | 64,7 | 1,52 | 0,64 |
|  | 10,4 | 5,6782 | 54,6 | 1,27 | 0,4  |
|  | 7,2  | 4,0185 | 55,8 | 1,6  | 0,42 |
|  | 8,5  | 4,7295 | 55,6 | 1,47 | 0,66 |
|  | 6,3  | 3,7626 | 59,7 | 2,28 | 0,38 |
|  | 8,8  | 4,6614 | 53   | 2,63 | 0,35 |
|  | 7,4  | 3,1438 | 42,5 | 2,48 | 0,44 |
|  | 6,8  | 3,8844 | 57,1 | 1,76 | 0,62 |
|  | 7,6  | 4,21   | 56,1 | 1,87 | 0,49 |

[12].

[8, . 848].

(Rae)

$$Rae = 1 - \sum_{i=1}^m s_i^2$$

s<sub>i</sub> -

i; m -

|  |      |      |         |
|--|------|------|---------|
|  |      |      | Rae     |
|  | 1,86 | 0,47 | 0,6542  |
|  | 1,52 | 0,38 | 0,7928  |
|  | 1,27 | 0,35 | 0,8182  |
|  | 1,6  | 0,4  | 0,73675 |
|  | 1,47 | 0,42 | 0,7402  |
|  | 2,28 | 0,64 | 0,7042  |
|  | 2,63 | 0,66 | 0,7752  |
|  | 2,48 | 0,62 | 0,659   |
|  | 1,76 | 0,44 | 0,7366  |
|  | 1,87 | 0,49 | 0,7352  |

( )  
 2,21 ; 0,71 0,8 - 0,7,  
 ( ) ; 0,8 - 1,27 1,8

|  |      |      |             |
|--|------|------|-------------|
|  |      |      | N x Rae     |
|  | 1,86 | 0,47 | 2,01807616  |
|  | 1,52 | 0,38 | 3,90073456  |
|  | 1,27 | 0,35 | 4,64590324  |
|  | 1,6  | 0,4  | 2,960629875 |
|  | 1,47 | 0,42 | 3,5007759   |
|  | 2,28 | 0,64 | 2,64962292  |
|  | 2,63 | 0,66 | 3,61351728  |
|  | 2,48 | 0,62 | 2,0717642   |
|  | 1,76 | 0,44 | 2,86124904  |
|  | 1,87 | 0,49 | 3,135808    |

[6],

( )

$$G = \sqrt{\frac{1}{2} \sum_{i=1}^m (v_i - s_i)^2}$$

$s_i$  -

$v_i$  -

$m$  -

|  |      |      |         |
|--|------|------|---------|
|  |      |      | G       |
|  | 1,86 | 0,47 | 6,628   |
|  | 1,52 | 0,38 | 4,9592  |
|  | 1,27 | 0,35 | 4,77    |
|  | 1,6  | 0,4  | 6,506   |
|  | 1,47 | 0,42 | 9,4683  |
|  | 2,28 | 0,64 | 6,7     |
|  | 2,63 | 0,66 | 6,4     |
|  | 2,48 | 0,62 | 10,38   |
|  | 1,76 | 0,44 | 6,38    |
|  | 1,87 | 0,49 | 6,91017 |

6,0-9,0 - 2,03 ; 6,0 ; 1,4 ; 9 - 1,98

( )

[15].

n - ; p<sub>i</sub> -

$$= ( \sum_{i=1}^n |P_{it} - P_{i(t+1)}| ) / 2$$

t t+1.

1. ( ):

( « » « » ).

o - « » t+1.

$$= ( | \sum_{o=1}^n P_{ot} + \sum_{w=1}^n P_{w(t+1)} | ) / 2$$

t; w - « »

2. ( ):

$$= ( \sum_{i=1}^n |P_{it} - P_{i(t+1)}| ) / 2$$

( ) .

1990-2007

9

|  |    |    |    |      |      |
|--|----|----|----|------|------|
|  |    |    |    |      |      |
|  | 21 | 16 | 37 | 1,86 | 0,47 |
|  | 25 | 17 | 42 | 1,52 | 0,38 |
|  | 30 | 18 | 47 | 1,27 | 0,35 |
|  | 57 | 15 | 72 | 1,6  | 0,4  |
|  | 25 | 19 | 44 | 1,47 | 0,42 |
|  | 29 | 13 | 42 | 2,28 | 0,64 |



cabinet stability's research, defining party indicators of cabinet stability's measurement. This article examines how the choice of different party determinants affects cabinet stability in Central Europe.