

Status

PeerKennzahlBezeichner:

- (A): Anteil Hypothekendarlehen
- (B): Kundenrefinanzierung
- (C): Anteil Spareinlagen
- (D): Teilzeitquote
- (E): Abschreibungen auf Forderungen

95:	10%	20%	30%	40%	50%	60%	70%	80%	90%	100%	trend	0,82	wert	0,05																														
10 1 16 14 : 12 5 8 3 9																																												
44,9	78,1	100,5	115,0	138,9	164,3	202,1	228,3	326,0	19278,9	357114,2	6,478,4	89,8	167,3	22.449,5	12.878,7																													
<table border="0"> <tr><td>↳aoA-A+Ao</td><td>a+</td><td>4710,6</td><td>16088,6</td><td>5351,3</td></tr> <tr><td>B-b-b+Bo</td><td>B+bo</td><td>3096,9</td><td>3514,3</td><td>19310,5</td></tr> <tr><td>C-c+C+c</td><td>coCo</td><td>1789,0</td><td>21899,9</td><td>2889,4</td></tr> <tr><td>oD-d+D+do</td><td>d+</td><td>3501,0</td><td>17990,3</td><td>6136,0</td></tr> <tr><td>E+E+e+e+</td><td>eoEo</td><td>1571,9</td><td>21889,1</td><td>2338,0</td></tr> </table>															↳aoA-A+Ao	a+	4710,6	16088,6	5351,3	B-b-b+Bo	B+bo	3096,9	3514,3	19310,5	C-c+C+c	coCo	1789,0	21899,9	2889,4	oD-d+D+do	d+	3501,0	17990,3	6136,0	E+E+e+e+	eoEo	1571,9	21889,1	2338,0					
↳aoA-A+Ao	a+	4710,6	16088,6	5351,3																																								
B-b-b+Bo	B+bo	3096,9	3514,3	19310,5																																								
C-c+C+c	coCo	1789,0	21899,9	2889,4																																								
oD-d+D+do	d+	3501,0	17990,3	6136,0																																								
E+E+e+e+	eoEo	1571,9	21889,1	2338,0																																								
10 1 16 14 : 12 5 8 3 9																																												
44,9	77,7	100,5	115,0	138,9	160,8	202,1	228,3	326,9	19278,0	357045,6	6,477,8	89,7	166,2	22.445,5	12.877,9																													
<table border="0"> <tr><td>↳A-a+Aoao</td><td></td><td>4725,5</td><td>18591,0</td><td>2735,0</td></tr> <tr><td>↳Bob+boB+</td><td></td><td>3098,9</td><td>5934,7</td><td>16759,4</td></tr> <tr><td>c-C-C+c+</td><td>Coco</td><td>2256,1</td><td>19955,1</td><td>3581,7</td></tr> <tr><td>↳D+d-d+do</td><td>Do</td><td>2727,3</td><td>21568,5</td><td>3227,0</td></tr> <tr><td>↳e+E-E+eo</td><td>eo</td><td>3560,0</td><td>16827,7</td><td>4811,2</td></tr> </table>															↳A-a+Aoao		4725,5	18591,0	2735,0	↳Bob+boB+		3098,9	5934,7	16759,4	c-C-C+c+	Coco	2256,1	19955,1	3581,7	↳D+d-d+do	Do	2727,3	21568,5	3227,0	↳e+E-E+eo	eo	3560,0	16827,7	4811,2					
↳A-a+Aoao		4725,5	18591,0	2735,0																																								
↳Bob+boB+		3098,9	5934,7	16759,4																																								
c-C-C+c+	Coco	2256,1	19955,1	3581,7																																								
↳D+d-d+do	Do	2727,3	21568,5	3227,0																																								
↳e+E-E+eo	eo	3560,0	16827,7	4811,2																																								
10 1 16 14 : 12 5 8 3 9																																												
44,9	77,7	100,5	110,3	136,6	153,1	202,1	225,8	326,9	19277,1	357026,6	6,477,5	89,4	163,2	22.443,9	12.877,3																													
<table border="0"> <tr><td>↳A-a+ao</td><td>Ao</td><td>4729,3</td><td>21390,3</td><td>1401,1</td></tr> <tr><td>↳Bob+boB+</td><td></td><td>3096,6</td><td>6149,9</td><td>16761,7</td></tr> <tr><td>c-C-C+c+</td><td>Coco</td><td>1708,5</td><td>21256,8</td><td>3582,6</td></tr> <tr><td>↳D+d+doDo</td><td></td><td>5215,9</td><td>17523,5</td><td>6543,5</td></tr> <tr><td>E+e+E+e+</td><td>EoEo</td><td>4317,2</td><td>20103,1</td><td>2086,3</td></tr> </table>															↳A-a+ao	Ao	4729,3	21390,3	1401,1	↳Bob+boB+		3096,6	6149,9	16761,7	c-C-C+c+	Coco	1708,5	21256,8	3582,6	↳D+d+doDo		5215,9	17523,5	6543,5	E+e+E+e+	EoEo	4317,2	20103,1	2086,3					
↳A-a+ao	Ao	4729,3	21390,3	1401,1																																								
↳Bob+boB+		3096,6	6149,9	16761,7																																								
c-C-C+c+	Coco	1708,5	21256,8	3582,6																																								
↳D+d+doDo		5215,9	17523,5	6543,5																																								
E+e+E+e+	EoEo	4317,2	20103,1	2086,3																																								
k551 Fläche in km2																																												
95:	10%	20%	30%	40%	50%	60%	70%	80%	90%	100%	trend	0,62	wert	0,06																														
3 16 15 12 4 6 3 8 9 5																																												
73,5	99,8	115,8	136,2	169,8	218,2	264,2	378,7	605,7	2719,7	82314,9	973,1	108,2	222,7	5.412,9	1.846,4																													
<table border="0"> <tr><td>a- A-aoA+</td><td>AoA+</td><td>751,0</td><td>3977,4</td><td>1783,7</td></tr> <tr><td>b-B-b+Bo</td><td>B+bo</td><td>701,0</td><td>1512,4</td><td>4273,1</td></tr> <tr><td>c+C-c-</td><td>coCo</td><td>707,1</td><td>5369,7</td><td>547,5</td></tr> <tr><td>D-dod-D+</td><td>Dod+</td><td>682,1</td><td>4923,6</td><td>1268,4</td></tr> <tr><td>E+e+E-e-</td><td>eoEo</td><td>637,9</td><td>5338,4</td><td>462,1</td></tr> </table>															a- A-aoA+	AoA+	751,0	3977,4	1783,7	b-B-b+Bo	B+bo	701,0	1512,4	4273,1	c+C-c-	coCo	707,1	5369,7	547,5	D-dod-D+	Dod+	682,1	4923,6	1268,4	E+e+E-e-	eoEo	637,9	5338,4	462,1					
a- A-aoA+	AoA+	751,0	3977,4	1783,7																																								
b-B-b+Bo	B+bo	701,0	1512,4	4273,1																																								
c+C-c-	coCo	707,1	5369,7	547,5																																								
D-dod-D+	Dod+	682,1	4923,6	1268,4																																								
E+e+E-e-	eoEo	637,9	5338,4	462,1																																								
3 16 15 12 4 6 3 8 9 5																																												
74,9	99,6	117,2	134,8	171,2	219,3	265,2	382,8	601,9	2724,3	82500,8	974,5	108,3	222,4	5.421,8	1.849,4																													
<table border="0"> <tr><td>a- A-A+a+</td><td>AoA+</td><td>863,3</td><td>4332,8</td><td>1312,1</td></tr> <tr><td>B-b-b+Bo</td><td>B+bo</td><td>715,2</td><td>2034,4</td><td>3697,9</td></tr> <tr><td>c- C+C+c+</td><td>Coco</td><td>793,9</td><td>4957,9</td><td>695,5</td></tr> <tr><td>D- D+d-d+</td><td>doDo</td><td>547,6</td><td>5554,8</td><td>732,8</td></tr> <tr><td>e+e+E-E+</td><td>EoEo</td><td>941,7</td><td>4403,4</td><td>953,7</td></tr> </table>															a- A-A+a+	AoA+	863,3	4332,8	1312,1	B-b-b+Bo	B+bo	715,2	2034,4	3697,9	c- C+C+c+	Coco	793,9	4957,9	695,5	D- D+d-d+	doDo	547,6	5554,8	732,8	e+e+E-E+	EoEo	941,7	4403,4	953,7					
a- A-A+a+	AoA+	863,3	4332,8	1312,1																																								
B-b-b+Bo	B+bo	715,2	2034,4	3697,9																																								
c- C+C+c+	Coco	793,9	4957,9	695,5																																								
D- D+d-d+	doDo	547,6	5554,8	732,8																																								
e+e+E-E+	EoEo	941,7	4403,4	953,7																																								
3 16 15 12 4 6 3 8 9 5																																												
75,3	100,4	118,4	131,4	173,1	220,9	265,4	383,8	601,4	2722,9	82536,7	974,5	108,0	222,1	5.423,2	1.848,7																													
<table border="0"> <tr><td>a- A+A-a+</td><td>AoA+</td><td>888,1</td><td>5086,9</td><td>874,8</td></tr> <tr><td>B-b-b+Bo</td><td>B+bo</td><td>711,7</td><td>2103,7</td><td>3708,8</td></tr> <tr><td>c- C+C+c+</td><td>Coco</td><td>763,6</td><td>5165,8</td><td>704,2</td></tr> <tr><td>d-D+D-d+</td><td>Dodo</td><td>1458,1</td><td>4398,1</td><td>1325,9</td></tr> <tr><td>e+E+e-E-</td><td>EoEo</td><td>895,9</td><td>4941,7</td><td>788,0</td></tr> </table>															a- A+A-a+	AoA+	888,1	5086,9	874,8	B-b-b+Bo	B+bo	711,7	2103,7	3708,8	c- C+C+c+	Coco	763,6	5165,8	704,2	d-D+D-d+	Dodo	1458,1	4398,1	1325,9	e+E+e-E-	EoEo	895,9	4941,7	788,0					
a- A+A-a+	AoA+	888,1	5086,9	874,8																																								
B-b-b+Bo	B+bo	711,7	2103,7	3708,8																																								
c- C+C+c+	Coco	763,6	5165,8	704,2																																								
d-D+D-d+	Dodo	1458,1	4398,1	1325,9																																								
e+E+e-E-	EoEo	895,9	4941,7	788,0																																								
k301 Bevölkerung in 1000																																												
95:	10%	20%	30%	40%	50%	60%	70%	80%	90%	100%	trend	0,56	wert	0,11																														
16 3 9 1 7 D 14 6 8 10 5																																												
73,1	253,5	667,4	886,0	1108,2	1277,5	1538,4	1740,9	2097,6	2624,3	4170,8	1.043,8	500,1	1.307,9	2.346,6	1.834,0																													
<table border="0"> <tr><td>A-a-</td><td>a+aoA+</td><td>921,0</td><td>1512,1</td><td>1519,1</td></tr> <tr><td>co</td><td>bob-B-</td><td>1261,8</td><td>1403,6</td><td>1325,7</td></tr> <tr><td></td><td>CoC+</td><td>1628,3</td><td>1159,4</td><td>1194,7</td></tr> <tr><td></td><td>D+d-</td><td>1392,6</td><td>1382,6</td><td>1190,5</td></tr> <tr><td></td><td>eoE+</td><td>1433,9</td><td>1404,2</td><td>1178,0</td></tr> </table>															A-a-	a+aoA+	921,0	1512,1	1519,1	co	bob-B-	1261,8	1403,6	1325,7		CoC+	1628,3	1159,4	1194,7		D+d-	1392,6	1382,6	1190,5		eoE+	1433,9	1404,2	1178,0					
A-a-	a+aoA+	921,0	1512,1	1519,1																																								
co	bob-B-	1261,8	1403,6	1325,7																																								
	CoC+	1628,3	1159,4	1194,7																																								
	D+d-	1392,6	1382,6	1190,5																																								
	eoE+	1433,9	1404,2	1178,0																																								
16 3 9 1 7 D 14 6 8 10 5																																												
74,2	255,5	683,2	862,4	1114,3	1280,0	1530,0	1759,2	2100,4	2625,4	4023,6	1.045,5	505,3	1.306,3	2.338,7	1.835,4																													
<table border="0"> <tr><td>A-</td><td>a-aoA+</td><td>1028,3</td><td>1399,5</td><td>1517,7</td></tr> <tr><td></td><td>B+>B-bob+Bo</td><td>1303,2</td><td>1505,9</td><td>1196,4</td></tr> <tr><td>coCo</td><td>C+c+</td><td>1598,0</td><td>1111,0</td><td>1296,4</td></tr> <tr><td>d+</td><td>D+</td><td>1431,2</td><td>1368,4</td><td>1163,8</td></tr> <tr><td></td><td>DodoD-d-</td><td>1526,1</td><td>1309,3</td><td>1169,0</td></tr> <tr><td></td><td>E+eo</td><td>1526,1</td><td>1309,3</td><td>1169,0</td></tr> </table>															A-	a-aoA+	1028,3	1399,5	1517,7		B+>B-bob+Bo	1303,2	1505,9	1196,4	coCo	C+c+	1598,0	1111,0	1296,4	d+	D+	1431,2	1368,4	1163,8		DodoD-d-	1526,1	1309,3	1169,0		E+eo	1526,1	1309,3	1169,0
A-	a-aoA+	1028,3	1399,5	1517,7																																								
	B+>B-bob+Bo	1303,2	1505,9	1196,4																																								
coCo	C+c+	1598,0	1111,0	1296,4																																								
d+	D+	1431,2	1368,4	1163,8																																								
	DodoD-d-	1526,1	1309,3	1169,0																																								
	E+eo	1526,1	1309,3	1169,0																																								
16 3 9 1 7 D 14 6 8 10 5																																												
75,3	257,1	707,2	881,6	1136,3	1277,5	1530,8	1758,9	2094,4	2630,1	3977,0	1.048,1	515,5	1.310,0	2.338,5	1.839,1																													
<table border="0"> <tr><td>A-</td><td>a-aoA+</td><td>1091,9</td><td>1439,0</td><td>1447,4</td></tr> <tr><td></td><td>B+>B-bob+Bo</td><td>1313,9</td><td>1537,8</td><td>1184,4</td></tr> <tr><td>coCo</td><td>C+c+</td><td>1574,9</td><td>1113,4</td><td>1332,6</td></tr> <tr><td>d+</td><td>D+D-</td><td>1198,9</td><td>1438,3</td><td>1140,6</td></tr> <tr><td>Eo</td><td>eo</td><td>1380,5</td><td>1132,2</td><td>1509,0</td></tr> </table>															A-	a-aoA+	1091,9	1439,0	1447,4		B+>B-bob+Bo	1313,9	1537,8	1184,4	coCo	C+c+	1574,9	1113,4	1332,6	d+	D+D-	1198,9	1438,3	1140,6	Eo	eo	1380,5	1132,2	1509,0					
A-	a-aoA+	1091,9	1439,0	1447,4																																								
	B+>B-bob+Bo	1313,9	1537,8	1184,4																																								
coCo	C+c+	1574,9	1113,4	1332,6																																								
d+	D+D-	1198,9	1438,3	1140,6																																								
Eo	eo	1380,5	1132,2	1509,0																																								
k552 Bevölkerungsdichte (Einwohner pro km2)																																												

95:	10%	20%	30%	40%	50%	60%	70%	80%	90%	100%	trend	0,69	wert	0,08																									
16 13 12 14																																							
1,4	3,3	5,5	8,2	9,7	11,3	12,9	14,1	15,9	17,8	25,1	-0,5%	8,1	5,0	11,3	17,5																								
<table border="0"> <tr><td>A-</td><td>a-</td><td>a+aoA+</td><td>A+</td><td></td></tr> <tr><td></td><td>B+b-bo</td><td>B-Bo</td><td>b+</td><td></td></tr> <tr><td></td><td>c+coCo</td><td>C+</td><td>C-</td><td>c-</td></tr> <tr><td></td><td>D-</td><td>dod+D-</td><td>D+</td><td></td></tr> <tr><td></td><td>E+e+eo</td><td>Eoe-E-</td><td></td><td></td></tr> </table>															A-	a-	a+aoA+	A+			B+b-bo	B-Bo	b+			c+coCo	C+	C-	c-		D-	dod+D-	D+			E+e+eo	Eoe-E-		
A-	a-	a+aoA+	A+																																				
	B+b-bo	B-Bo	b+																																				
	c+coCo	C+	C-	c-																																			
	D-	dod+D-	D+																																				
	E+e+eo	Eoe-E-																																					
16 13 12 14																																							
1,4	3,3	5,3	8,4	9,7	11,5	12,9	14,0	16,0	17,9	26,2	-0,5%	8,2	5,0	11,3	17,6																								
<table border="0"> <tr><td>A-</td><td>a+</td><td>aoA+</td><td>A+</td><td></td></tr> <tr><td></td><td>B+</td><td>b+</td><td>boB-</td><td>Bo</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>Cococ+</td><td>C+C-</td><td>c-</td></tr> <tr><td></td><td>d+</td><td>D-</td><td>D+D+dod-</td><td></td></tr> <tr><td></td><td>E+</td><td>e+</td><td>EoeE-</td><td></td></tr> </table>															A-	a+	aoA+	A+			B+	b+	boB-	Bo			Cococ+	C+C-	c-		d+	D-	D+D+dod-			E+	e+	EoeE-	
A-	a+	aoA+	A+																																				
	B+	b+	boB-	Bo																																			
		Cococ+	C+C-	c-																																			
	d+	D-	D+D+dod-																																				
	E+	e+	EoeE-																																				
16 13 12 14																																							
1,4	3,0	5,5	8,5	9,6	11,5	12,8	14,3	16,2	18,2	26,0	-1,0%	8,0	4,9	11,3	17,8																								
<table border="0"> <tr><td>A-</td><td>a+</td><td>aoA+</td><td>A+</td><td></td></tr> <tr><td></td><td>B+</td><td>b+</td><td>boB-</td><td>Bo</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>coc+C+c-</td><td>Co</td><td>c-</td></tr> <tr><td></td><td>d+D-</td><td>Eoe+E-</td><td>eoE+</td><td>Do</td></tr> </table>															A-	a+	aoA+	A+			B+	b+	boB-	Bo			coc+C+c-	Co	c-		d+D-	Eoe+E-	eoE+	Do					
A-	a+	aoA+	A+																																				
	B+	b+	boB-	Bo																																			
		coc+C+c-	Co	c-																																			
	d+D-	Eoe+E-	eoE+	Do																																			
k307 Ausländerquote																																							
91:	10%	20%	30%	40%	50%	60%	70%	80%	90%	100%	trend	0,96	wert	0,20																									
13 16 14 12																																							
14,2	14,9	15,5	16,0	16,9	17,6	18,2	18,8	19,8	21,2	24,9	6,7%	17,0	15,2	17,6	20,5																								
<table border="0"> <tr><td>A-</td><td>a-</td><td>a+</td><td>aoA+</td><td></td></tr> <tr><td></td><td>B+b-bo</td><td>B-</td><td>Bo</td><td>b+</td></tr> <tr><td></td><td>c+</td><td>C+</td><td>Coco</td><td>C-</td></tr> <tr><td></td><td>doDo</td><td>D-d-</td><td>d+D+</td><td></td></tr> <tr><td></td><td>E+e+</td><td>eoE-e-</td><td>Eo</td><td></td></tr> </table>															A-	a-	a+	aoA+			B+b-bo	B-	Bo	b+		c+	C+	Coco	C-		doDo	D-d-	d+D+			E+e+	eoE-e-	Eo	
A-	a-	a+	aoA+																																				
	B+b-bo	B-	Bo	b+																																			
	c+	C+	Coco	C-																																			
	doDo	D-d-	d+D+																																				
	E+e+	eoE-e-	Eo																																				
13 16 12																																							
13,7	14,5	14,7	15,3	15,9	16,5	17,2	17,5	18,2	19,2	23,2	1,1%	16,1	14,7	16,5	19,0																								
<table border="0"> <tr><td>A-</td><td>a+</td><td>aoA+</td><td>Ao</td><td></td></tr> <tr><td></td><td>B+b-</td><td>boB-</td><td>B-</td><td></td></tr> <tr><td></td><td>C+c-</td><td>coCoC+c-</td><td>Do</td><td></td></tr> <tr><td></td><td>D-</td><td>d+D+d-do</td><td>e-</td><td>E+e+E-Eo</td></tr> <tr><td></td><td>E+</td><td>eoE-e-</td><td>eo</td><td></td></tr> </table>															A-	a+	aoA+	Ao			B+b-	boB-	B-			C+c-	coCoC+c-	Do			D-	d+D+d-do	e-	E+e+E-Eo		E+	eoE-e-	eo	
A-	a+	aoA+	Ao																																				
	B+b-	boB-	B-																																				
	C+c-	coCoC+c-	Do																																				
	D-	d+D+d-do	e-	E+e+E-Eo																																			
	E+	eoE-e-	eo																																				
13 16 12 14																																							
13,5	14,4	14,7	15,1	15,6	16,2	17,0	17,7	18,0	18,8	21,9	7,9%	15,9	14,5	16,3	18,6																								
<table border="0"> <tr><td>A-</td><td>a+</td><td>aoA+</td><td>A+</td><td></td></tr> <tr><td></td><td>B+</td><td>b+boB-</td><td>Bo</td><td></td></tr> <tr><td></td><td>C+</td><td>c-coCoc+</td><td>C-</td><td></td></tr> <tr><td></td><td>D-</td><td>d+D+dod-Do</td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td>E-</td><td>e-E+eoE+</td><td>eo</td><td></td></tr> </table>															A-	a+	aoA+	A+			B+	b+boB-	Bo			C+	c-coCoc+	C-			D-	d+D+dod-Do				E-	e-E+eoE+	eo	
A-	a+	aoA+	A+																																				
	B+	b+boB-	Bo																																				
	C+	c-coCoc+	C-																																				
	D-	d+D+dod-Do																																					
	E-	e-E+eoE+	eo																																				
k605 Verfügbares Einkommen pro Einwohner in 1000 €																																							
91:	10%	20%	30%	40%	50%	60%	70%	80%	90%	100%	trend	0,94	wert	0,17																									
13 12 16 14																																							
16,5	21,5	25,4	28,3	29,9	31,7	34,6	39,3	43,2	53,0	76,9	3,2%	32,0	24,0	32,6	49,7																								
<table border="0"> <tr><td>A-</td><td>a-</td><td>aoA+</td><td>A+</td><td></td></tr> <tr><td></td><td>boB+B-b-</td><td>BoB+</td><td>B-</td><td></td></tr> <tr><td></td><td>c+</td><td>coC+</td><td>Co</td><td>C-</td></tr> <tr><td></td><td>doD-</td><td>Dod+d-D+</td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td>E+eoEo</td><td>e+e-</td><td>E-</td><td></td></tr> </table>															A-	a-	aoA+	A+			boB+B-b-	BoB+	B-			c+	coC+	Co	C-		doD-	Dod+d-D+				E+eoEo	e+e-	E-	
A-	a-	aoA+	A+																																				
	boB+B-b-	BoB+	B-																																				
	c+	coC+	Co	C-																																			
	doD-	Dod+d-D+																																					
	E+eoEo	e+e-	E-																																				
13 12 16 14																																							
15,2	20,6	24,4	26,9	28,7	31,1	33,3	37,9	42,7	51,7	74,3	3,9%	30,9	22,9	31,4	48,2																								
<table border="0"> <tr><td>A-</td><td>a+</td><td>aoA+</td><td>Ao</td><td></td></tr> <tr><td></td><td>boB-</td><td>B+b+</td><td>BoB-</td><td></td></tr> <tr><td></td><td>d+</td><td>C+>oc-c+CoC-</td><td>Do</td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td>D-</td><td>doDoD+d-</td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td>E+</td><td>e+>eoe+eoE-</td><td></td></tr> </table>															A-	a+	aoA+	Ao			boB-	B+b+	BoB-			d+	C+>oc-c+CoC-	Do				D-	doDoD+d-				E+	e+>eoe+eoE-	
A-	a+	aoA+	Ao																																				
	boB-	B+b+	BoB-																																				
	d+	C+>oc-c+CoC-	Do																																				
		D-	doDoD+d-																																				
		E+	e+>eoe+eoE-																																				
13 16 14 12																																							
15,3	19,5	23,3	25,8	27,2	29,5	32,6	37,2	42,2	48,9	74,6	7,2%	29,3	21,7	30,0	47,1																								
<table border="0"> <tr><td>A-</td><td>a+</td><td>aoA+</td><td>Ao</td><td></td></tr> <tr><td></td><td>boB-B+</td><td>b+Bo</td><td>Bo</td><td></td></tr> <tr><td></td><td>C+co</td><td>c+c-CoC-</td><td>doDoD+</td><td>d-</td></tr> <tr><td></td><td>D+D-</td><td>e-+eoE+eo</td><td></td><td></td></tr> </table>															A-	a+	aoA+	Ao			boB-B+	b+Bo	Bo			C+co	c+c-CoC-	doDoD+	d-		D+D-	e-+eoE+eo							
A-	a+	aoA+	Ao																																				
	boB-B+	b+Bo	Bo																																				
	C+co	c+c-CoC-	doDoD+	d-																																			
	D+D-	e-+eoE+eo																																					
k611 Bruttoinlandsprodukt in 1000€ pro Bevölkerung																																							

95:	10%	20%	30%	40%	50%	60%	70%	80%	90%	100%	trend	0,77	wert	0,27	
D 8 9 7	6	10	13	5				16	12	14	15	13			
0,0	8,3	9,2	10,8	11,6	13,1	13,9	15,2	16,7	18,0	20,7	11,6	8,8	12,8	17,1	14,8
				Ao	aoA+a+		a-A-					15,2	11,5	11,9	
					b+B-boBo	B+	b-					12,3	12,4	13,8	
		c-			C-coCo	C+	c+					12,0	12,8	13,8	
					D+Dod-do	d+	D-					14,9	12,3	11,6	
				eo	E-Eo	e-E+	e+					12,4	12,6	13,5	
8 9 7	6	10	3	15	D			16	14	12	15	13			
6,2	7,9	8,8	9,6	10,5	11,7	12,4	13,7	15,9	18,7	21,1	11,5	8,4	11,6	17,0	15,1
				AoA+ao		a-a+	A-					15,8	10,5	10,9	
				BoB-b-	bo	b+	B+					11,3	11,0	14,8	
				co	CoC+	c-C-c+						12,6	12,2	12,2	
					D+Dodo	d-	d+D-					14,7	11,3	11,0	
				eo	E-Eo	e+E-e-						12,0	12,1	12,9	
8 9	6 7	1	10	5	3	D		16	12	14	13	15			
5,4	6,9	7,8	8,8	9,5	10,6	11,5	12,2	15,0	17,8	21,6	10,5	7,4	10,5	16,0	14,1
				Ao	A+ao	a-	a+	A-				15,3	9,2	9,5	
					BoB-B-	bo	b+B+					10,4	9,5	13,9	
					Co	coC-	C+C-c+					11,8	10,6	11,5	
					D+do	Dod-	d+D-					14,2	10,7	9,9	
				eo	E+Eo	e+E-e-						11,8	11,4	10,7	

k131 Arbeitslosenquote