



REALKREDITRÅDET

Tabel A (DKK) Omregningskurser: Ældre konverterbare annuitetslån

Kurserne anvendes fra og med den 7. juli 2007. Kurserne er maksimeret til 100 (konverterbare).

Grundlag: Effektive rentegennemsnit beregnet på basis af officielt noterede kurser for hver hele og halve nominelle obligationsrente for alle konverterbare annuitets- og serie-realkreditobligationer, der findes i åbne eller lukkede serier, inden for definerede restløbetidsintervaller.

Obligationsrente- procent pro anno.	Restløbetid i år						
	5	10	15	20	25	30	35
0,5	90,25	81,75	74,15	67,75	59,85	55,70	53,65
1,0	91,45	83,85	77,00	71,15	63,60	59,90	58,05
1,5	92,65	85,95	79,85	74,70	67,50	64,30	62,70
2,0	93,85	88,10	82,80	78,35	71,60	68,90	67,55
2,5	95,05	90,30	85,85	82,05	75,75	73,65	72,60
3,0	96,25	92,55	88,95	85,90	80,10	78,60	77,85
3,5	99,80	94,30	97,65	88,35	84,60	83,30	82,65
4,0	98,80	96,05	93,25	90,75	89,20	87,95	87,35
4,5	99,50	97,80	96,15	100,00	94,40	91,25	89,70
5,0	100,00	99,50	99,00	97,70	96,35	94,50	93,60
5,5	100,00	100,00	100,00	100,00	99,30	96,90	95,70
6,0	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	99,30	97,85
6,5	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
7,0	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
7,5	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
8,0	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
8,5	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
9,0	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
9,5	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
10,0	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
10,5	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
11,0	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
11,5	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
12,0	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
12,5	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
13,0	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
13,5	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
14,0	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
14,5	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
15,0	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
15,5	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
16,0	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
16,5	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
17,0	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
17,5	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
18,0	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
18,5	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
19,0	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
19,5	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
20,0	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
20,5	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
21,0	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
21,5	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
22,0	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
22,5	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
23,0	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
23,5	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
24,0	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
24,5	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
25,0	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00

Note: Hvis restløbetiden for et lån ikke svarer til en af de viste tabelrestløbetider, skal der interpoleres (lineært) mellem tabellens kurser, jf. vejledningen.



R E A L K R E D I T R Å D E T

Tabel AB-I (DKK) Omregningskurser: "sikre" private indekspantebreve

Kurserne anvendes fra og med den 7. juli 2007.

Grundlag: Et gennemsnit for den effektive realrente for I-lån beregnet på basis af officielt noterede kurser.

Årlig rente i procent (x)	Restløbetid i år (xx)						
	5	10	15	20	25	30	35
0,0	93,10	87,15	81,65	76,65	72,10	67,85	64,00
0,5	94,35	89,45	85,00	80,90	77,15	73,70	70,55
1,0	95,60	91,80	88,30	85,15	82,20	79,50	77,05
1,5	96,85	94,15	91,65	89,35	87,25	85,35	83,60
2,0	98,10	96,45	94,95	93,60	92,35	91,15	90,10
2,5	99,35	98,80	98,30	97,80	97,40	97,00	96,65
3,0	100,60	101,15	101,60	102,05	102,45	102,80	103,15
3,5	101,85	103,45	104,95	106,30	107,50	108,65	109,70
4,0	103,10	105,80	108,25	110,50	112,55	114,45	116,20
4,5	104,35	108,15	111,60	114,75	117,65	120,30	122,75
5,0	105,60	110,45	114,90	118,95	122,70	126,10	129,25
5,5	106,85	112,80	118,25	123,20	127,75	131,95	135,80
6,0	108,10	115,10	121,55	127,45	132,80	137,75	142,30
6,5	109,35	117,45	124,85	131,65	137,90	143,60	148,85
7,0	110,60	119,80	128,20	135,90	142,95	149,40	155,35
7,5	111,85	122,10	131,50	140,10	148,00	155,25	161,90
8,0	113,10	124,45	134,85	144,35	153,05	161,05	168,40
8,5	114,35	126,80	138,15	148,60	158,15	166,90	174,95
9,0	115,60	129,10	141,50	152,80	163,20	172,70	181,45
9,5	116,85	131,45	144,80	157,05	168,25	178,55	188,00
10,0	118,10	133,80	148,15	161,30	173,30	184,35	194,50

Note: Hvis restløbetiden for et lån ikke svarer til en af de viste tabelrestløbetider, skal der interpoleres (lineært) mellem tabellens kurser, jf. vejledningen.

(x) Der afrundes til nærmeste halve renteprocent.

(xx) Restløbetiden (antal år) for indeks-serielån med to årlige terminer findes ved at dividere den seneste terminsrestgæld med det dobbelte af seneste terminsafdrag.
Restløbetiden for indeks-annuitetslån findes ved anvendelse af tabel D-I, som er en tabel til beregning af restløbetid på indeksregulerede annuitetslån.



REALKREDITRÅDET

Tabel B (DKK) Omregningskurser: Ældre konverterbare serielån

Kurserne anvendes fra og med den 7. juli 2007. Kurserne er maksimeret til 100 (konverterbare).

Grundlag: Effektive rentegennemsnit beregnet på basis af officielt noterede kurser for hver hele og halve nominelle obligationsrente for alle konverterbare annuitets- og serie-realkreditobligationer, der findes i åbne eller lukkede serier, inden for definerede restløbetidsintervaller.

Obligationsrente- procent pro anno.	Restløbetid i år						
	5	10	15	20	25	30	35
0,5	90,30	81,90	74,45	68,20	60,50	56,55	54,60
1,0	91,50	84,10	77,45	71,95	64,75	61,40	59,75
1,5	92,70	86,25	80,50	75,70	69,05	66,25	64,85
2,0	93,90	88,45	83,55	79,45	73,30	71,05	69,95
2,5	95,15	90,65	86,55	83,25	77,60	75,90	75,05
3,0	96,35	92,85	89,60	87,00	81,85	80,75	80,20
3,5	99,80	94,55	97,80	89,35	86,15	85,10	84,55
4,0	98,85	96,25	93,75	91,65	90,40	89,45	89,00
4,5	99,50	97,90	96,45	100,00	95,10	92,40	91,05
5,0	100,00	99,55	99,10	97,95	96,85	95,30	94,55
5,5	100,00	100,00	100,00	100,00	99,35	97,35	96,35
6,0	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	99,40	98,20
6,5	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
7,0	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
7,5	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
8,0	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
8,5	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
9,0	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
9,5	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
10,0	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
10,5	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
11,0	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
11,5	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
12,0	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
12,5	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
13,0	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
13,5	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
14,0	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
14,5	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
15,0	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
15,5	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
16,0	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
16,5	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
17,0	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
17,5	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
18,0	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
18,5	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
19,0	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
19,5	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
20,0	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
20,5	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
21,0	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
21,5	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
22,0	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
22,5	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
23,0	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
23,5	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
24,0	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
24,5	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
25,0	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00

Note: Hvis restløbetiden for et lån ikke svarer til en af de viste tabelrestløbetider, skal der interpoleres (lineært) mellem tabellens kurser, jf. vejledningen.



REALKREDITRÅDET

Tabel C (DKK) Omregningskurser: "Andre pantebreve"

Kurserne anvendes fra og med den 7. juli 2007.

Grundlag: Den årlige effektive rente (for debitor) pr. den 1. i måneden ifølge pengeinstitutternes pantebrevsstatistik for nyudstedte benchmarkpantebreve med sikkerhed inden for 80 - 94 procent af handelsværdien

Årlig rente i procent (x)	Omregningskurs
0,5	51,15
1,0	54,05
1,5	57,05
2,0	60,20
2,5	63,40
3,0	66,70
3,5	70,10
4,0	73,55
4,5	77,15
5,0	80,85
5,5	84,60
6,0	88,45
6,5	92,40
7,0	96,40
7,5	100,50
8,0	104,65
8,5	108,90
9,0	113,20
9,5	117,60
10,0	122,05
10,5	126,55
11,0	131,10
11,5	135,75
12,0	140,40
12,5	145,10
13,0	149,90
13,5	154,70
14,0	159,55
14,5	164,45
15,0	169,40
15,5	174,35
16,0	179,35
16,5	184,40
17,0	189,45
17,5	194,55
18,0	199,65
18,5	204,80
19,0	210,00
19,5	215,15
20,0	220,35
20,5	225,60
21,0	230,85
21,5	236,10
22,0	241,35
22,5	246,65
23,0	251,95
23,5	257,25
24,0	262,55
24,5	267,90
25,0	273,20

(x) Der afrundes til nærmeste halve renteprocent.



R E A L K R E D I T R Å D E T

Tabel CL (DKK) Omregningskurser: "Andre pantebreve" (landbrugsejendomme)

Kurserne anvendes fra og med den 7. juli 2007.

Grundlag: Den årlige effektive rente (for debitor) pr. den 1. i måneden ifølge pengeinstitutternes pantebrevsstatistik for nyudstedte benchmarkpantebreve med sikkerhed inden for 80 - 94 procent af handelsværdien. Den årlige effektive rente **tillægges 1,5 procentpoint.**

Årlig rente i procent (x)	Omregningskurs
0,5	41,15
1,0	43,50
1,5	45,90
2,0	48,40
2,5	51,00
3,0	53,65
3,5	56,40
4,0	59,20
4,5	62,10
5,0	65,05
5,5	68,05
6,0	71,15
6,5	74,35
7,0	77,55
7,5	80,85
8,0	84,20
8,5	87,65
9,0	91,10
9,5	94,60
10,0	98,20
10,5	101,80
11,0	105,50
11,5	109,20
12,0	112,95
12,5	116,75
13,0	120,60
13,5	124,50
14,0	128,40
14,5	132,35
15,0	136,30
15,5	140,30
16,0	144,30
16,5	148,35
17,0	152,45
17,5	156,55
18,0	160,65
18,5	164,80
19,0	168,95
19,5	173,15
20,0	177,30
20,5	181,50
21,0	185,75
21,5	189,95
22,0	194,20
22,5	198,45
23,0	202,70
23,5	207,00
24,0	211,25
24,5	215,55
25,0	219,85

(x) Der afrundes til nærmeste halve renteprocent.



R E A L K R E D I T R Å D E T

Tabel C-I (DKK) Omregningskurser: "usikre" private indekspantebreve

Kurserne anvendes fra og med den 7. juli 2007.

Grundlag: Et gennemsnit for den effektive realrente for I-lån beregnet på basis af officielt noterede kurser **med tillæg af 5 procentpoint.**

Årlig rente i procent (x)	Omregningskurs
0,0	45,60
0,5	47,80
1,0	50,05
1,5	52,30
2,0	54,50
2,5	56,75
3,0	58,95
3,5	61,20
4,0	63,40
4,5	65,65
5,0	67,85
5,5	70,10
6,0	72,30
6,5	74,55
7,0	76,75
7,5	79,00
8,0	81,25
8,5	83,45
9,0	85,70
9,5	87,90
10,0	90,15

(x) Der afrundes til nærmeste halve renteprocent.



R E A L K R E D I T R Å D E T

Tabel IK (DKK) Omregningskurser: Ældre inkonverterbare annuitets- og serielån

Kurserne anvendes fra og med den 7. juli 2007.

Grundlag: Effektive rentegennemsnit beregnet på basis af officielt noterede kurser. Der beregnes ét vægtet effektivt rentegennemsnit inden for definerede restløbetidsintervaller.

Heri indgår alle inkonverterbare annuitets- og serieobligationer i åbne og lukkede serier uanset nominal rente.

Obligationsrente- procent pro anno.	Restløbetid i år						
	5	10	15	20	25	30	35
0,5	91,70	86,65	80,25	67,40	61,00	54,55	48,15
1,0	92,90	88,90	82,85	70,80	64,75	58,75	52,70
1,5	94,10	91,15	85,55	74,30	68,70	63,05	57,45
2,0	95,30	93,45	88,30	77,95	72,80	67,60	62,45
2,5	96,55	95,75	91,05	81,65	76,95	72,25	67,55
3,0	97,80	98,10	93,90	85,50	81,30	77,10	72,90
3,5	99,05	100,50	96,80	89,40	85,70	82,00	78,30
4,0	100,30	102,95	99,80	93,45	90,30	87,10	83,95
4,5	101,55	105,40	102,80	97,55	94,95	92,30	89,70
5,0	102,85	107,90	105,85	101,80	99,75	97,75	95,70
5,5	104,10	110,40	108,95	106,10	104,65	103,25	101,80
6,0	105,40	112,95	112,15	110,50	109,70	108,85	108,05
6,5	106,70	115,55	115,35	115,00	114,80	114,65	114,45
7,0	108,05	118,20	118,65	119,60	120,05	120,55	121,00
7,5	109,35	120,85	122,00	124,30	125,45	126,60	127,75
8,0	110,70	123,55	125,40	129,05	130,90	132,70	134,55
8,5	112,05	126,25	128,80	133,90	136,45	139,00	141,55
9,0	113,35	129,00	132,25	138,80	142,05	145,35	148,60
9,5	114,75	131,80	135,80	143,80	147,80	151,80	155,80
10,0	116,10	134,65	139,40	148,85	153,60	158,30	163,05
10,5	117,45	137,50	143,00	154,00	159,50	165,00	170,50
11,0	118,85	140,35	146,65	159,20	165,50	171,75	178,05
11,5	120,25	143,25	150,35	164,50	171,60	178,65	185,75
12,0	121,65	146,20	154,05	169,80	177,65	185,55	193,40
12,5	123,05	149,20	157,85	175,20	183,85	192,55	201,20
13,0	124,50	152,20	161,70	180,65	190,15	199,60	209,10
13,5	125,90	155,20	165,50	186,15	196,45	206,80	217,10
14,0	127,35	158,25	169,40	191,75	202,90	214,10	225,25
14,5	128,80	161,35	173,35	197,35	209,35	221,35	233,35
15,0	130,25	164,45	177,30	203,00	215,85	228,70	241,55
15,5	131,70	167,60	181,30	208,70	222,40	236,10	249,80
16,0	133,15	170,75	185,30	214,45	229,00	243,60	258,15
16,5	134,65	173,95	189,40	220,25	235,70	251,10	266,55
17,0	136,15	177,15	193,45	226,05	242,35	258,65	274,95
17,5	137,65	180,40	197,55	231,90	249,05	266,25	283,40
18,0	139,15	183,65	201,70	237,80	255,85	273,90	291,95
18,5	140,65	186,95	205,90	243,75	262,70	281,60	300,55
19,0	142,15	190,25	210,05	249,70	269,50	289,35	309,15
19,5	143,70	193,60	214,30	255,70	276,40	297,10	317,80
20,0	145,25	196,95	218,55	261,70	283,30	304,85	326,45
20,5	146,75	200,35	222,80	267,75	290,20	312,70	335,15
21,0	148,30	203,75	227,10	273,80	297,15	320,50	343,85
21,5	149,90	207,15	231,40	279,90	304,15	328,40	352,65
22,0	151,45	210,60	235,75	286,00	311,15	336,25	361,40
22,5	153,00	214,10	240,10	292,15	318,15	344,20	370,20
23,0	154,60	217,60	244,50	298,30	325,20	352,10	379,00
23,5	156,20	221,10	248,90	304,45	332,25	360,00	387,80
24,0	157,80	224,60	253,30	310,65	339,35	368,00	396,70
24,5	159,40	228,15	257,70	316,85	346,40	376,00	405,55
25,0	161,00	231,75	262,20	323,05	353,50	383,90	414,35

Note: Hvis restløbetiden for et lån ikke svarer til en af de viste tabelrestløbetider, skal der interpoleres (lineært) mellem tabellens kurser, jf. vejledningen.



R E A L K R E D I T R Å D E T

Tabel S (DKK) Omregningskurser: Konverterbare stående obligationer med fast rente

Kurserne anvendes fra og med den 7. juli 2007. Kurserne er maksimeret til 100 (konverterbare).

Grundlag: Effektive rentegennemsnit beregnet på basis af officielt noterede kurser for hver hele og halve nominelle obligationsrente for konverterbare stående obligationer, der findes i åbne og lukkede serier, inden for definerede restløbetidsintervaller.

Obligationsrente- procent pro anno.	Restløbetid i år						
	5	10	15	20	25	30	35
0,5	80,35	60,70	41,05	21,40	1,75		
1,0	82,55	65,10	47,65	30,20	12,75		
1,5	84,75	69,50	54,25	39,00	23,75	8,50	
2,0	86,95	73,90	60,85	47,80	34,75	21,70	8,65
2,5	89,15	78,30	67,45	56,60	45,75	34,90	24,05
3,0	91,35	82,70	74,05	65,40	56,75	48,10	39,45
3,5	93,55	87,10	80,65	74,20	67,75	61,30	54,85
4,0	95,75	91,50	87,25	83,00	78,75	74,50	70,25
4,5	97,95	95,90	93,85	91,80	89,75	87,70	85,65
5,0	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
5,5	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
6,0	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
6,5	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
7,0	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
7,5	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
8,0	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
8,5	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
9,0	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
9,5	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
10,0	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
10,5	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
11,0	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
11,5	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
12,0	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
12,5	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
13,0	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
13,5	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
14,0	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
14,5	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
15,0	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
15,5	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
16,0	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
16,5	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
17,0	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
17,5	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
18,0	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
18,5	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
19,0	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
19,5	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
20,0	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
20,5	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
21,0	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
21,5	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
22,0	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
22,5	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
23,0	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
23,5	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
24,0	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
24,5	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
25,0	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00

Note: Hvis restløbetiden for et lån ikke svarer til en af de viste tabelrestløbetider, skal der interpoleres (lineært) mellem tabellens kurser, jf. vejledningen.



R E A L K R E D I T R Å D E T

Tabel SIK (DKK) Omregningskurser: Inkonverterbare stående lån med fast rente

Kurserne anvendes fra og med den 7. juli 2007.

Grundlag: Effektive rentegennemsnit beregnet på basis af officielt noterede kurser for hver hele og halve nominelle obligationsrente for inkonverterbare stående obligationer, der findes i åbne og lukkede serier, inden for definerede restløbetidsintervaller.

Obligationsrente- procent pro anno.	Restløbetid i år						
	5	10	15	20	25	30	35
0,5	82,40	67,50	53,15	45,95	38,80	31,60	24,45
1,0	84,65	71,50	58,40	51,85	45,30	38,75	32,20
1,5	86,85	75,50	63,70	57,80	51,90	46,00	40,10
2,0	89,10	79,45	68,95	63,70	58,45	53,20	47,95
2,5	90,80	83,00	74,45	70,20	65,90	61,65	57,35
3,0	92,50	86,50	79,90	76,60	73,30	70,00	66,70
3,5	94,65	90,05	85,35	83,00	80,65	78,30	75,95
4,0	96,80	93,60	90,85	89,50	88,10	86,75	85,35
4,5	99,05	97,55	96,30	95,70	95,05	94,45	93,80
5,0	101,25	101,50	101,80	101,95	102,10	102,25	102,40
5,5	103,50	105,45	107,25	108,15	109,05	109,95	110,85
6,0	105,75	109,40	112,75	114,45	116,10	117,80	119,45
6,5	107,95	113,35	118,05	120,40	122,75	125,10	127,45
7,0	110,15	117,30	123,40	126,45	129,50	132,55	135,60
7,5	112,40	121,25	128,70	132,40	136,15	139,85	143,60
8,0	114,60	125,20	134,05	138,50	142,90	147,35	151,75
8,5	116,80	129,15	139,35	144,45	149,55	154,65	159,75
9,0	119,05	133,10	144,70	150,50	156,30	162,10	167,90
9,5	121,25	137,05	150,00	156,50	162,95	169,40	175,90
10,0	123,45	141,00	155,35	162,50	169,70	176,90	184,05
10,5	125,70	144,95	160,65	168,50	176,35	184,20	192,05
11,0	127,90	148,90	166,00	174,55	183,10	191,65	200,20
11,5	130,10	152,85	171,30	180,55	189,75	199,00	208,20
12,0	132,35	156,80	176,65	186,60	196,50	206,45	216,35
12,5	134,55	160,75	181,95	192,55	203,15	213,75	224,35
13,0	136,75	164,70	187,30	198,60	209,90	221,20	232,50
13,5	139,00	168,65	192,60	204,60	216,55	228,55	240,50
14,0	141,20	172,60	197,90	210,55	223,20	235,85	248,50
14,5	143,40	176,55	203,25	216,60	229,95	243,30	256,65
15,0	145,60	180,50	208,55	222,60	236,60	250,65	264,65
15,5	147,85	184,45	213,90	228,65	243,35	258,10	272,80
16,0	150,05	188,40	219,20	234,60	250,00	265,40	280,80
16,5	152,25	192,35	224,55	240,65	256,75	272,85	288,95
17,0	154,50	196,30	229,85	246,65	263,40	280,15	296,95
17,5	156,70	200,25	235,20	252,70	270,15	287,65	305,10
18,0	158,90	204,20	240,50	258,65	276,80	294,95	313,10
18,5	161,15	208,15	245,85	264,70	283,55	302,40	321,25
19,0	163,35	212,10	251,15	270,70	290,20	309,75	329,25
19,5	165,55	216,05	256,50	276,75	296,95	317,20	337,40
20,0	167,80	220,00	261,80	282,70	303,60	324,50	345,40
20,5	170,00	223,95	267,15	288,75	310,35	331,95	353,55
21,0	172,20	227,90	272,45	294,70	317,00	339,25	361,55
21,5	174,45	231,85	277,80	300,80	323,75	346,75	369,70
22,0	176,65	235,80	283,10	306,75	330,40	354,05	377,70
22,5	178,85	239,75	288,40	312,70	337,05	361,35	385,70
23,0	181,10	243,70	293,75	318,80	343,80	368,80	393,85
23,5	183,30	247,65	299,05	324,75	350,45	376,15	401,85
24,0	185,50	251,60	304,40	330,80	357,20	383,60	410,00
24,5	187,75	255,55	309,70	336,80	363,85	390,90	418,00
25,0	189,95	259,50	315,05	342,85	370,60	398,40	426,15

Note: Hvis restløbetiden for et lån ikke svarer til en af de viste tabelrestløbetider, skal der interpoleres (lineært) mellem tabellens kurser, jf. vejledningen. For rentetilpasningslån og andre lån baseret på stående obligationer anvendes som restløbetid den vejede gennemsnitlige restløbetid for de bagvedliggende obligationer. Hvis obligationerne har forskellig rente, anvendes som rente den vejede gennemsnitlige obligationsrente afrundet til nærmeste hele eller halve tabelrente.



REALKREDITRÅDET

Tabel SIK (EUR) Omregningskurser: Inkonverterbare stående lån med fast rente

Kurserne anvendes fra og med den 7. juli 2007.

Grundlag: Effektive rentegennemsnit beregnet på basis af officielt noterede kurser for hver hele og halve nominelle obligationsrente for inkonverterbare stående obligationer, der findes i åbne og lukkede serier, inden for definerede restløbetidsintervaller.

Obligationsrente- procent pro anno.	Restløbetid i år						
	5	10	15	20	25	30	35
0,5	81,65	66,15	58,40	50,65	42,90	35,15	27,40
1,0	83,90	70,10	63,20	56,30	49,40	42,50	35,60
1,5	86,10	74,05	68,05	62,00	56,00	49,95	43,95
2,0	88,35	78,00	72,85	67,65	62,50	57,30	52,15
2,5	90,55	81,95	77,65	73,35	69,05	64,75	60,45
3,0	92,75	85,90	82,50	79,05	75,65	72,20	68,80
3,5	95,00	89,85	87,25	84,70	82,10	79,55	76,95
4,0	97,20	93,85	92,15	90,50	88,80	87,15	85,45
4,5	99,45	97,80	97,00	96,15	95,30	94,50	93,65
5,0	101,65	101,75	101,80	101,85	101,90	101,95	102,00
5,5	103,85	105,70	106,65	107,55	108,50	109,40	110,35
6,0	106,10	109,65	111,45	113,20	115,00	116,75	118,55
6,5	108,30	113,60	116,25	118,90	121,55	124,20	126,85
7,0	110,55	117,55	121,05	124,55	128,05	131,55	135,05
7,5	112,75	121,50	125,90	130,25	134,65	139,00	143,40
8,0	115,00	125,50	130,75	136,00	141,25	146,50	151,75
8,5	117,20	129,45	135,60	141,70	147,85	153,95	160,10
9,0	119,40	133,40	140,40	147,40	154,40	161,40	168,40
9,5	121,65	137,35	145,20	153,05	160,90	168,75	176,60
10,0	123,85	141,30	150,05	158,75	167,50	176,20	184,95
10,5	126,10	145,25	154,85	164,40	173,95	183,55	193,10
11,0	128,30	149,20	159,65	170,10	180,55	191,00	201,45
11,5	130,50	153,15	164,50	175,80	187,15	198,45	209,80
12,0	132,75	157,15	169,35	181,55	193,75	205,95	218,15
12,5	134,95	161,10	174,20	187,25	200,35	213,40	226,45
13,0	137,20	165,05	179,00	192,90	206,85	220,75	234,70
13,5	139,40	169,00	183,80	198,60	213,40	228,20	243,00
14,0	141,60	172,95	188,65	204,30	220,00	235,65	251,35
14,5	143,85	176,90	193,45	209,95	226,50	243,00	259,55
15,0	146,05	180,85	198,25	215,65	233,05	250,45	267,85
15,5	148,30	184,80	203,05	221,30	239,55	257,80	276,05
16,0	150,50	188,80	207,95	227,10	246,25	265,40	284,55
16,5	152,70	192,75	212,80	232,80	252,85	272,85	292,90
17,0	154,95	196,70	217,60	238,45	259,35	280,20	301,10
17,5	157,15	200,65	222,40	244,15	265,90	287,65	309,40
18,0	159,40	204,60	227,20	249,80	272,40	295,00	317,60
18,5	161,60	208,55	232,05	255,50	279,00	302,45	325,95
19,0	163,80	212,50	236,85	261,20	285,55	309,90	334,25
19,5	166,05	216,45	241,65	266,85	292,05	317,25	342,45
20,0	168,25	220,45	246,55	272,65	298,75	324,85	350,95
20,5	170,50	224,40	251,35	278,30	305,25	332,20	359,15
21,0	172,70	228,35	256,20	284,00	311,85	339,65	367,45
21,5	174,95	232,30	261,00	289,65	318,35	347,00	375,70
22,0	177,15	236,25	265,80	295,35	324,90	354,45	384,00
22,5	179,35	240,20	270,65	301,05	331,50	361,90	392,35
23,0	181,60	244,15	275,45	306,70	338,00	369,25	400,55
23,5	183,80	248,10	280,25	312,40	344,55	376,70	408,85
24,0	186,05	252,10	285,15	318,15	351,15	384,20	417,20
24,5	188,25	256,05	289,95	323,85	357,75	391,65	425,55
25,0	190,45	260,00	294,80	329,55	364,30	399,10	433,85

Note: Hvis restløbetiden for et lån ikke svarer til en af de viste tabelrestløbetider, skal der interpoleres (lineært) mellem tabellens kurser, jf. vejledningen. For rentetilpasningslån og andre lån baseret på stående obligationer anvendes som restløbetid den vejede gennemsnitlige restløbetid for de bagvedliggende obligationer. Hvis obligationerne har forskellig rente, anvendes som rente den vejede gennemsnitlige obligationsrente afrundet til nærmeste hele eller halve tabelrente.



REALKREDITRÅDET

Tabel U (DKK) Omregningskurser: Uamortisable obligationslån

Kurserne anvendes fra og med den 7. juli 2007.

Grundlag: Det effektive rentegennemsnit for ét defineret restløbetidsinterval beregnet på basis af officielt noterede kurser for alle konverterbare annuitets- og serie-realkreditobligationer, der findes i åbne og lukkede serier, med en nominel rente på 5 procent.

Årlig rente i procent (x)	Omregningskurs
0,5	9,10
1,0	18,15
1,5	27,25
2,0	36,35
2,5	45,45
3,0	54,50
3,5	63,60
4,0	72,70
4,5	81,80
5,0	90,85
5,5	99,95
6,0	109,05
6,5	118,10
7,0	127,20
7,5	136,30
8,0	145,40
8,5	154,45
9,0	163,55
9,5	172,65
10,0	181,75
10,5	190,80
11,0	199,90
11,5	209,00
12,0	218,05
12,5	227,15
13,0	236,25
13,5	245,35
14,0	254,40
14,5	263,50
15,0	272,60
15,5	281,65
16,0	290,75
16,5	299,85
17,0	308,95
17,5	318,00
18,0	327,10
18,5	336,20
19,0	345,30
19,5	354,35
20,0	363,45
20,5	372,55
21,0	381,60
21,5	390,70
22,0	399,80
22,5	408,90
23,0	417,95
23,5	427,05
24,0	436,15
24,5	445,25
25,0	454,30

(x) Der afrundes til nærmeste halve renteprocent.