

Grille de tarification du 23/04/2024

En référence au prospectus du 01/03/2021

Crédit logement à taux fixe

Formules avec remboursement mensuel	Taux de base (min)		Charge mensuelle (par tranche de 25.000 €)	Taux de base (max)		Charge mensuelle (par tranche de 25.000 €)
	Taux mensuel	Taux annuel correspondant		Taux mensuel	Taux annuel correspondant	
Taux fixe 5 ans	0.23%	2.8%	446.61 €	0.27%	3.34%	452.45 €
Taux fixe 6 ans	0.23%	2.85%	377.76 €	0.28%	3.39%	383.64 €
Taux fixe 7 ans	0.24%	2.87%	328.45 €	0.28%	3.41%	334.38 €
Taux fixe 8 ans	0.24%	2.87%	291.35 €	0.28%	3.41%	297.32 €
Taux fixe 9 ans	0.24%	2.88%	262.63 €	0.28%	3.42%	268.65 €
Taux fixe 10 ans	0.24%	2.88%	239.59 €	0.28%	3.42%	245.67 €
Taux fixe 11 ans	0.24%	2.89%	220.88 €	0.28%	3.43%	227.01 €
Taux fixe 12 ans	0.24%	2.9%	205.33 €	0.28%	3.44%	211.52 €
Taux fixe 13 ans	0.24%	2.9%	192.1 €	0.28%	3.44%	198.34 €
Taux fixe 14 ans	0.24%	2.91%	180.9 €	0.28%	3.45%	187.19 €
Taux fixe 15 ans	0.24%	2.92%	171.23 €	0.28%	3.46%	177.57 €
Taux fixe 16 ans	0.24%	2.93%	162.79 €	0.28%	3.47%	169.2 €
Taux fixe 17 ans	0.24%	2.94%	155.39 €	0.29%	3.48%	161.85 €
Taux fixe 18 ans	0.24%	2.95%	148.84 €	0.29%	3.49%	155.35 €
Taux fixe 19 ans	0.24%	2.96%	143 €	0.29%	3.5%	149.57 €
Taux fixe 20 ans	0.24%	2.97%	137.78 €	0.29%	3.51%	144.41 €
Taux fixe 21 ans	0.25%	2.98%	133.08 €	0.29%	3.52%	139.77 €
Taux fixe 22 ans	0.25%	2.99%	128.84 €	0.29%	3.53%	135.58 €
Taux fixe 23 ans	0.25%	3%	124.99 €	0.29%	3.54%	131.79 €
Taux fixe 24 ans	0.25%	3.01%	121.48 €	0.29%	3.55%	128.34 €
Taux fixe 25 ans	0.25%	3.03%	118.41 €	0.29%	3.57%	125.33 €

Crédit pont

	Taux de base		Charge mensuelle (par tranche de 25.000 €)
	Taux mensuel	Taux annuel correspondant	
Maximum 12 mois	0.49%	6 %	121.69 €

Frais divers

Frais de dossier - Nouveau dossier	0 €
Frais de dossier - 2ème offre	0 €
Indemnité de remplacement	3 mois d'intérêts sur le capital remboursé anticipativement
Indemnité de mise à disposition des fonds (commission de réservation)	Pendant mois 1 - 6 : 0% par mois Pendant mois 7 - 12 : 0.12% par mois Pendant mois 13 - 24 : 0.17% par mois
Coût de transfert de l'hypothèque	0 €
Conversion crédit pont/ Désolidarisation d'un emprunteur/ Changement d'emprunteur/ Conversion d'un mandat en hypothèque (hors frais de notaire)	0 €
Frais d'expertise	250 €
Frais mainlevée partielle/ Cession de rang	0 €
Libération d'une garantie mobilière	0 €
Modification d'une garantie mobilière	0 €
Attestation fiscale (duplicata)	10 €

Paramètres de tarification

Sur base de la LTV*, DTAI** et NAI***, une réduction du taux d'intérêt est calculée**** . Ci-dessous, vous trouverez ces réductions à chaque seuil. Les différentes valeurs de LTV et NAI correspondent aux valeurs suivantes:

Objet du prêt	Description
Keyhome pour les primo-accédants	Primo-accédant doit être compris comme "primo-emprunteur" d'un crédit hypothécaire et désigne un emprunteur auquel aucun emprunt hypothécaire n'a encore été accordé. S'il y a plusieurs emprunteurs et que l'un d'entre eux a déjà bénéficié d'un prêt hypothécaire, aucun de ces emprunteurs n'est considéré comme "primo-accédant". La qualité de "primo-accédant" est maintenue pour les prêts qui financent la rénovation d'un même bien immobilier ou la construction d'un bien immobilier sur un terrain à bâtir acquis antérieurement en tant que "primo-accédant" dans un délai de cinq ans à compter de la date de souscription du premier prêt."
Keyhome pour les propriétaires occupants	Par "prêt pour propriétaire occupant", on entend l'ensemble de tous les prêts hypothécaires utilisés par l'emprunteur pour l'acquisition, la rénovation ou la construction d'un bien immobilier dans lequel l'emprunteur vivra lui-même ou qu'il utilisera comme résidence secondaire, et pour lequel aucun revenu locatif n'est perçu.
Keyhome pour un projet locatif	Un crédit hypothécaire pour un projet locatif désigne l'ensemble des prêts hypothécaires souscrit par l'emprunteur pour l'acquisition, la rénovation ou la construction d'un bien immobilier destiné à la mise en location.
Keyhome pour un refinancement	Un crédit hypothécaire pour refinancer un crédit hypothécaire contracté auprès d'une autre institution financière en Belgique. Ces crédits à refinancer avaient pour objectif l'acquisition, la rénovation ou la construction d'un bien immobilier en Belgique.

LTV	Valeur	NAI	1 emprunteur (en €)	2 emprunteurs (en €)
1	0-50%	1	0-1100	0-1400
2	50-65%	2	1100-1400	1400-1900
3	65-80%	3	1400-1700	1900-2200
4	80-90%	4	1700-2000	2200-2500
5	90-95%	5	2000-2350	2500-3000
6	95-100%	6	2350-2750	3000-3500
7	100-∞%	7	2750-∞	3500-∞

*LTV est le ratio prêt-valeur. Par exemple, l'achat d'une maison d'une valeur de € 200 000 avec un prêt de € 180 000 résulte en un LTV de 90%.

**DTAI est le ratio dette-revenu disponible. C'est le rapport entre la dette totale et le revenu total. La dette totale est la somme des charges de crédit, des charges locatives et des pensions alimentaires. Le revenu total est la somme des revenus nets, 80% des revenus locatifs et des revenus de remplacement.

***NAI est le revenu disponible net. C'est la différence entre le revenu total et la dette totale. La dette totale et le revenu total sont calculés de la même manière que pour le DTAI.

****Les paramètres qui ne sont pas acceptés par Keytrade Bank sont indiqués par un 'x' dans la matrice.

Exemple

Dans le cas d'un seul emprunteur recevant un taux d'intérêt annuel de 3,31% pour une durée de 20 ans avec un LTV de 85%, un DTAI de 37% et un NAI de 1.500€, il recevra un taux d'intérêt annuel de 2,85%, soit une réduction de 0,46% (voir matrice ci-dessous).

Keyhome pour les primo-accédants

5 ans							
	DTAI [0-35]						
	NAI 1	NAI 2	NAI 3	NAI 4	NAI 5	NAI 6	NAI 7
LTV 1		0.48	0.52	0.54	0.54	0.54	0.54
LTV 2		0.48	0.52	0.54	0.54	0.54	0.54
LTV 3		0.47	0.52	0.54	0.54	0.54	0.54
LTV 4		0.37	0.47	0.52	0.52	0.53	0.54
LTV 5			0.13	0.2	0.21	0.22	0.23
LTV 6			0.09	0.17	0.2	0.2	0.22
DTAI [35-40]							
	NAI 1	NAI 2	NAI 3	NAI 4	NAI 5	NAI 6	NAI 7
LTV 1		0.45	0.49	0.54	0.54	0.54	0.54
LTV 2		0.45	0.48	0.53	0.53	0.54	0.54
LTV 3		0.43	0.47	0.52	0.53	0.53	0.54
LTV 4		0.29	0.37	0.46	0.49	0.51	0.53
LTV 5			0.05	0.12	0.14	0.15	0.21
LTV 6				0.1	0.12	0.13	0.2
DTAI [40-45]							
	NAI 1	NAI 2	NAI 3	NAI 4	NAI 5	NAI 6	NAI 7
LTV 1		0.42	0.49	0.51	0.52	0.53	0.54
LTV 2		0.42	0.47	0.49	0.51	0.52	0.53
LTV 3		0.4	0.44	0.48	0.49	0.5	0.51
LTV 4			0.29	0.38	0.4	0.42	0.44
LTV 5				0	0.09	0.11	0.13
LTV 6					0.07	0.09	0.11
DTAI [45-50]							
	NAI 1	NAI 2	NAI 3	NAI 4	NAI 5	NAI 6	NAI 7
LTV 1					0.47	0.5	0.52
LTV 2					0.46	0.49	0.51
LTV 3					0.45	0.48	0.5
LTV 4						0.37	0.4
LTV 5							0.03
DTAI [50-60]							
	NAI 1	NAI 2	NAI 3	NAI 4	NAI 5	NAI 6	NAI 7
LTV 1						0.45	0.47
LTV 2						0.43	0.45
LTV 3							0.41
LTV 4							0.3
6 ans							
DTAI [0-35]							
	NAI 1	NAI 2	NAI 3	NAI 4	NAI 5	NAI 6	NAI 7
LTV 1		0.48	0.52	0.54	0.54	0.54	0.54
LTV 2		0.48	0.52	0.54	0.54	0.54	0.54
LTV 3		0.47	0.52	0.54	0.54	0.54	0.54
LTV 4		0.37	0.47	0.52	0.52	0.53	0.54
LTV 5			0.13	0.2	0.21	0.22	0.23
LTV 6			0.09	0.17	0.2	0.2	0.22
DTAI [35-40]							
	NAI 1	NAI 2	NAI 3	NAI 4	NAI 5	NAI 6	NAI 7

6 ans

LTV 1		0.45	0.49	0.54	0.54	0.54	0.54
LTV 2		0.45	0.48	0.53	0.53	0.54	0.54
LTV 3		0.43	0.47	0.52	0.53	0.53	0.54
LTV 4		0.29	0.37	0.46	0.49	0.51	0.53
LTV 5			0.05	0.12	0.14	0.15	0.21
LTV 6				0.1	0.12	0.13	0.2

DTAI [40-45]

	NAI 1	NAI 2	NAI 3	NAI 4	NAI 5	NAI 6	NAI 7
LTV 1		0.42	0.49	0.51	0.52	0.53	0.54
LTV 2		0.42	0.47	0.49	0.51	0.52	0.53
LTV 3		0.4	0.44	0.48	0.49	0.5	0.51
LTV 4			0.29	0.38	0.4	0.42	0.44
LTV 5				0	0.09	0.11	0.13
LTV 6					0.07	0.09	0.11

DTAI [45-50]

	NAI 1	NAI 2	NAI 3	NAI 4	NAI 5	NAI 6	NAI 7
LTV 1					0.47	0.5	0.52
LTV 2					0.46	0.49	0.51
LTV 3					0.45	0.48	0.5
LTV 4						0.37	0.4
LTV 5							0.03

DTAI [50-60]

	NAI 1	NAI 2	NAI 3	NAI 4	NAI 5	NAI 6	NAI 7
LTV 1						0.45	0.47
LTV 2						0.43	0.45
LTV 3							0.41
LTV 4							0.3

7 ans

DTAI [0-35]

	NAI 1	NAI 2	NAI 3	NAI 4	NAI 5	NAI 6	NAI 7
LTV 1		0.48	0.52	0.54	0.54	0.54	0.54
LTV 2		0.48	0.52	0.54	0.54	0.54	0.54
LTV 3		0.47	0.52	0.54	0.54	0.54	0.54
LTV 4		0.37	0.47	0.52	0.52	0.53	0.54
LTV 5			0.13	0.2	0.21	0.22	0.23
LTV 6			0.09	0.17	0.2	0.2	0.22

DTAI [35-40]

	NAI 1	NAI 2	NAI 3	NAI 4	NAI 5	NAI 6	NAI 7
LTV 1		0.45	0.49	0.54	0.54	0.54	0.54
LTV 2		0.45	0.48	0.53	0.53	0.54	0.54
LTV 3		0.43	0.47	0.52	0.53	0.53	0.54
LTV 4		0.29	0.37	0.46	0.49	0.51	0.53
LTV 5			0.05	0.12	0.14	0.15	0.21
LTV 6				0.1	0.12	0.13	0.2

DTAI [40-45]

	NAI 1	NAI 2	NAI 3	NAI 4	NAI 5	NAI 6	NAI 7
LTV 1		0.42	0.49	0.51	0.52	0.53	0.54
LTV 2		0.42	0.47	0.49	0.51	0.52	0.53
LTV 3		0.4	0.44	0.48	0.49	0.5	0.51
LTV 4			0.29	0.38	0.4	0.42	0.44

7 ans

LTV 5				0	0.09	0.11	0.13
LTV 6					0.07	0.09	0.11

DTAI [45-50]

	NAI 1	NAI 2	NAI 3	NAI 4	NAI 5	NAI 6	NAI 7
LTV 1					0.47	0.5	0.52
LTV 2					0.46	0.49	0.51
LTV 3					0.45	0.48	0.5
LTV 4						0.37	0.4
LTV 5							0.03

DTAI [50-60]

	NAI 1	NAI 2	NAI 3	NAI 4	NAI 5	NAI 6	NAI 7
LTV 1						0.45	0.47
LTV 2						0.43	0.45
LTV 3							0.41
LTV 4							0.3

8 ans

DTAI [0-35]

	NAI 1	NAI 2	NAI 3	NAI 4	NAI 5	NAI 6	NAI 7
LTV 1		0.48	0.52	0.54	0.54	0.54	0.54
LTV 2		0.48	0.52	0.54	0.54	0.54	0.54
LTV 3		0.47	0.52	0.54	0.54	0.54	0.54
LTV 4		0.37	0.47	0.52	0.52	0.53	0.54
LTV 5			0.13	0.2	0.21	0.22	0.23
LTV 6			0.09	0.17	0.2	0.2	0.22

DTAI [35-40]

	NAI 1	NAI 2	NAI 3	NAI 4	NAI 5	NAI 6	NAI 7
LTV 1		0.45	0.49	0.54	0.54	0.54	0.54
LTV 2		0.45	0.48	0.53	0.53	0.54	0.54
LTV 3		0.43	0.47	0.52	0.53	0.53	0.54
LTV 4		0.29	0.37	0.46	0.49	0.51	0.53
LTV 5			0.05	0.12	0.14	0.15	0.21
LTV 6				0.1	0.12	0.13	0.2

DTAI [40-45]

	NAI 1	NAI 2	NAI 3	NAI 4	NAI 5	NAI 6	NAI 7
LTV 1		0.42	0.49	0.51	0.52	0.53	0.54
LTV 2		0.42	0.47	0.49	0.51	0.52	0.53
LTV 3		0.4	0.44	0.48	0.49	0.5	0.51
LTV 4			0.29	0.38	0.4	0.42	0.44
LTV 5				0	0.09	0.11	0.13
LTV 6					0.07	0.09	0.11

DTAI [45-50]

	NAI 1	NAI 2	NAI 3	NAI 4	NAI 5	NAI 6	NAI 7
LTV 1					0.47	0.5	0.52
LTV 2					0.46	0.49	0.51
LTV 3					0.45	0.48	0.5
LTV 4						0.37	0.4
LTV 5							0.03

DTAI [50-60]

	NAI 1	NAI 2	NAI 3	NAI 4	NAI 5	NAI 6	NAI 7
LTV 1						0.45	0.47

8 ans

LTV 2						0.43	0.45
LTV 3							0.41
LTV 4							0.3

9 ans

DTAI [0-35]

	NAI 1	NAI 2	NAI 3	NAI 4	NAI 5	NAI 6	NAI 7
LTV 1		0.48	0.52	0.54	0.54	0.54	0.54
LTV 2		0.48	0.52	0.54	0.54	0.54	0.54
LTV 3		0.47	0.52	0.54	0.54	0.54	0.54
LTV 4		0.37	0.47	0.52	0.52	0.53	0.54
LTV 5			0.13	0.2	0.21	0.22	0.23
LTV 6			0.09	0.17	0.2	0.2	0.22

DTAI [35-40]

	NAI 1	NAI 2	NAI 3	NAI 4	NAI 5	NAI 6	NAI 7
LTV 1		0.45	0.49	0.54	0.54	0.54	0.54
LTV 2		0.45	0.48	0.53	0.53	0.54	0.54
LTV 3		0.43	0.47	0.52	0.53	0.53	0.54
LTV 4		0.29	0.37	0.46	0.49	0.51	0.53
LTV 5			0.05	0.12	0.14	0.15	0.21
LTV 6				0.1	0.12	0.13	0.2

DTAI [40-45]

	NAI 1	NAI 2	NAI 3	NAI 4	NAI 5	NAI 6	NAI 7
LTV 1		0.42	0.49	0.51	0.52	0.53	0.54
LTV 2		0.42	0.47	0.49	0.51	0.52	0.53
LTV 3		0.4	0.44	0.48	0.49	0.5	0.51
LTV 4			0.29	0.38	0.4	0.42	0.44
LTV 5				0	0.09	0.11	0.13
LTV 6					0.07	0.09	0.11

DTAI [45-50]

	NAI 1	NAI 2	NAI 3	NAI 4	NAI 5	NAI 6	NAI 7
LTV 1					0.47	0.5	0.52
LTV 2					0.46	0.49	0.51
LTV 3					0.45	0.48	0.5
LTV 4						0.37	0.4
LTV 5							0.03

DTAI [50-60]

	NAI 1	NAI 2	NAI 3	NAI 4	NAI 5	NAI 6	NAI 7
LTV 1						0.45	0.47
LTV 2						0.43	0.45
LTV 3							0.41
LTV 4							0.3

10 ans

DTAI [0-35]

	NAI 1	NAI 2	NAI 3	NAI 4	NAI 5	NAI 6	NAI 7
LTV 1		0.48	0.52	0.54	0.54	0.54	0.54
LTV 2		0.48	0.52	0.54	0.54	0.54	0.54
LTV 3		0.47	0.52	0.54	0.54	0.54	0.54
LTV 4		0.37	0.47	0.52	0.52	0.53	0.54
LTV 5			0.13	0.2	0.21	0.22	0.23

10 ans

LTV 6			0.09	0.17	0.2	0.2	0.22
DTAI [35-40]							
	NAI 1	NAI 2	NAI 3	NAI 4	NAI 5	NAI 6	NAI 7
LTV 1		0.45	0.49	0.54	0.54	0.54	0.54
LTV 2		0.45	0.48	0.53	0.53	0.54	0.54
LTV 3		0.43	0.47	0.52	0.53	0.53	0.54
LTV 4		0.29	0.37	0.46	0.49	0.51	0.53
LTV 5			0.05	0.12	0.14	0.15	0.21
LTV 6				0.1	0.12	0.13	0.2

DTAI [40-45]

	NAI 1	NAI 2	NAI 3	NAI 4	NAI 5	NAI 6	NAI 7
LTV 1		0.42	0.49	0.51	0.52	0.53	0.54
LTV 2		0.42	0.47	0.49	0.51	0.52	0.53
LTV 3		0.4	0.44	0.48	0.49	0.5	0.51
LTV 4			0.29	0.38	0.4	0.42	0.44
LTV 5				0	0.09	0.11	0.13
LTV 6					0.07	0.09	0.11

DTAI [45-50]

	NAI 1	NAI 2	NAI 3	NAI 4	NAI 5	NAI 6	NAI 7
LTV 1					0.47	0.5	0.52
LTV 2					0.46	0.49	0.51
LTV 3					0.45	0.48	0.5
LTV 4						0.37	0.4
LTV 5							0.03

DTAI [50-60]

	NAI 1	NAI 2	NAI 3	NAI 4	NAI 5	NAI 6	NAI 7
LTV 1						0.45	0.47
LTV 2						0.43	0.45
LTV 3							0.41
LTV 4							0.3

11 ans

	NAI 1	NAI 2	NAI 3	NAI 4	NAI 5	NAI 6	NAI 7
DTAI [0-35]							
LTV 1		0.48	0.52	0.54	0.54	0.54	0.54
LTV 2		0.48	0.52	0.54	0.54	0.54	0.54
LTV 3		0.47	0.52	0.54	0.54	0.54	0.54
LTV 4		0.37	0.47	0.52	0.52	0.53	0.54
LTV 5			0.13	0.2	0.21	0.22	0.23
LTV 6			0.09	0.17	0.2	0.2	0.22

DTAI [35-40]

	NAI 1	NAI 2	NAI 3	NAI 4	NAI 5	NAI 6	NAI 7
LTV 1		0.45	0.49	0.54	0.54	0.54	0.54
LTV 2		0.45	0.48	0.53	0.53	0.54	0.54
LTV 3		0.43	0.47	0.52	0.53	0.53	0.54
LTV 4		0.29	0.37	0.46	0.49	0.51	0.53
LTV 5			0.05	0.12	0.14	0.15	0.21
LTV 6				0.1	0.12	0.13	0.2

DTAI [40-45]

	NAI 1	NAI 2	NAI 3	NAI 4	NAI 5	NAI 6	NAI 7
LTV 1		0.42	0.49	0.51	0.52	0.53	0.54

11 ans

LTV 2		0.42	0.47	0.49	0.51	0.52	0.53
LTV 3		0.4	0.44	0.48	0.49	0.5	0.51
LTV 4			0.29	0.38	0.4	0.42	0.44
LTV 5				0	0.09	0.11	0.13
LTV 6					0.07	0.09	0.11

DTAI [45-50]

	NAI 1	NAI 2	NAI 3	NAI 4	NAI 5	NAI 6	NAI 7
LTV 1					0.47	0.5	0.52
LTV 2					0.46	0.49	0.51
LTV 3					0.45	0.48	0.5
LTV 4						0.37	0.4
LTV 5							0.03

DTAI [50-60]

	NAI 1	NAI 2	NAI 3	NAI 4	NAI 5	NAI 6	NAI 7
LTV 1						0.45	0.47
LTV 2						0.43	0.45
LTV 3							0.41
LTV 4							0.3

12 ans

DTAI [0-35]

	NAI 1	NAI 2	NAI 3	NAI 4	NAI 5	NAI 6	NAI 7
LTV 1		0.48	0.52	0.54	0.54	0.54	0.54
LTV 2		0.48	0.52	0.54	0.54	0.54	0.54
LTV 3		0.47	0.52	0.54	0.54	0.54	0.54
LTV 4		0.37	0.47	0.52	0.52	0.53	0.54
LTV 5			0.13	0.2	0.21	0.22	0.23
LTV 6			0.09	0.17	0.2	0.2	0.22

DTAI [35-40]

	NAI 1	NAI 2	NAI 3	NAI 4	NAI 5	NAI 6	NAI 7
LTV 1		0.45	0.49	0.54	0.54	0.54	0.54
LTV 2		0.45	0.48	0.53	0.53	0.54	0.54
LTV 3		0.43	0.47	0.52	0.53	0.53	0.54
LTV 4		0.29	0.37	0.46	0.49	0.51	0.53
LTV 5			0.05	0.12	0.14	0.15	0.21
LTV 6				0.1	0.12	0.13	0.2

DTAI [40-45]

	NAI 1	NAI 2	NAI 3	NAI 4	NAI 5	NAI 6	NAI 7
LTV 1		0.42	0.49	0.51	0.52	0.53	0.54
LTV 2		0.42	0.47	0.49	0.51	0.52	0.53
LTV 3		0.4	0.44	0.48	0.49	0.5	0.51
LTV 4			0.29	0.38	0.4	0.42	0.44
LTV 5				0	0.09	0.11	0.13
LTV 6					0.07	0.09	0.11

DTAI [45-50]

	NAI 1	NAI 2	NAI 3	NAI 4	NAI 5	NAI 6	NAI 7
LTV 1					0.47	0.5	0.52
LTV 2					0.46	0.49	0.51
LTV 3					0.45	0.48	0.5
LTV 4						0.37	0.4
LTV 5							0.03

12 ans

DTAI [50-60]

	NAI 1	NAI 2	NAI 3	NAI 4	NAI 5	NAI 6	NAI 7
LTV 1						0.45	0.47
LTV 2						0.43	0.45
LTV 3							0.41
LTV 4							0.3

13 ans

DTAI [0-35]

	NAI 1	NAI 2	NAI 3	NAI 4	NAI 5	NAI 6	NAI 7
LTV 1		0.48	0.52	0.54	0.54	0.54	0.54
LTV 2		0.48	0.52	0.54	0.54	0.54	0.54
LTV 3		0.47	0.52	0.54	0.54	0.54	0.54
LTV 4		0.37	0.47	0.52	0.52	0.53	0.54
LTV 5			0.13	0.2	0.21	0.22	0.23
LTV 6			0.09	0.17	0.2	0.2	0.22

DTAI [35-40]

	NAI 1	NAI 2	NAI 3	NAI 4	NAI 5	NAI 6	NAI 7
LTV 1		0.45	0.49	0.54	0.54	0.54	0.54
LTV 2		0.45	0.48	0.53	0.53	0.54	0.54
LTV 3		0.43	0.47	0.52	0.53	0.53	0.54
LTV 4		0.29	0.37	0.46	0.49	0.51	0.53
LTV 5			0.05	0.12	0.14	0.15	0.21
LTV 6				0.1	0.12	0.13	0.2

DTAI [40-45]

	NAI 1	NAI 2	NAI 3	NAI 4	NAI 5	NAI 6	NAI 7
LTV 1		0.42	0.49	0.51	0.52	0.53	0.54
LTV 2		0.42	0.47	0.49	0.51	0.52	0.53
LTV 3		0.4	0.44	0.48	0.49	0.5	0.51
LTV 4			0.29	0.38	0.4	0.42	0.44
LTV 5				0	0.09	0.11	0.13
LTV 6					0.07	0.09	0.11

DTAI [45-50]

	NAI 1	NAI 2	NAI 3	NAI 4	NAI 5	NAI 6	NAI 7
LTV 1					0.47	0.5	0.52
LTV 2					0.46	0.49	0.51
LTV 3					0.45	0.48	0.5
LTV 4						0.37	0.4
LTV 5							0.03

DTAI [50-60]

	NAI 1	NAI 2	NAI 3	NAI 4	NAI 5	NAI 6	NAI 7
LTV 1						0.45	0.47
LTV 2						0.43	0.45
LTV 3							0.41
LTV 4							0.3

14 ans

DTAI [0-35]

	NAI 1	NAI 2	NAI 3	NAI 4	NAI 5	NAI 6	NAI 7
LTV 1		0.48	0.52	0.54	0.54	0.54	0.54
LTV 2		0.48	0.52	0.54	0.54	0.54	0.54

14 ans

LTV 3		0.47	0.52	0.54	0.54	0.54	0.54
LTV 4		0.37	0.47	0.52	0.52	0.53	0.54
LTV 5			0.13	0.2	0.21	0.22	0.23
LTV 6			0.09	0.17	0.2	0.2	0.22

DTAI [35-40]

	NAI 1	NAI 2	NAI 3	NAI 4	NAI 5	NAI 6	NAI 7
LTV 1		0.45	0.49	0.54	0.54	0.54	0.54
LTV 2		0.45	0.48	0.53	0.53	0.54	0.54
LTV 3		0.43	0.47	0.52	0.53	0.53	0.54
LTV 4		0.29	0.37	0.46	0.49	0.51	0.53
LTV 5			0.05	0.12	0.14	0.15	0.21
LTV 6				0.1	0.12	0.13	0.2

DTAI [40-45]

	NAI 1	NAI 2	NAI 3	NAI 4	NAI 5	NAI 6	NAI 7
LTV 1		0.42	0.49	0.51	0.52	0.53	0.54
LTV 2		0.42	0.47	0.49	0.51	0.52	0.53
LTV 3		0.4	0.44	0.48	0.49	0.5	0.51
LTV 4			0.29	0.38	0.4	0.42	0.44
LTV 5				0	0.09	0.11	0.13
LTV 6					0.07	0.09	0.11

DTAI [45-50]

	NAI 1	NAI 2	NAI 3	NAI 4	NAI 5	NAI 6	NAI 7
LTV 1					0.47	0.5	0.52
LTV 2					0.46	0.49	0.51
LTV 3					0.45	0.48	0.5
LTV 4						0.37	0.4
LTV 5							0.03

DTAI [50-60]

	NAI 1	NAI 2	NAI 3	NAI 4	NAI 5	NAI 6	NAI 7
LTV 1						0.45	0.47
LTV 2						0.43	0.45
LTV 3							0.41
LTV 4							0.3

15 ans

DTAI [0-35]

	NAI 1	NAI 2	NAI 3	NAI 4	NAI 5	NAI 6	NAI 7
LTV 1		0.48	0.52	0.54	0.54	0.54	0.54
LTV 2		0.48	0.52	0.54	0.54	0.54	0.54
LTV 3		0.47	0.52	0.54	0.54	0.54	0.54
LTV 4		0.37	0.47	0.52	0.52	0.53	0.54
LTV 5			0.13	0.2	0.21	0.22	0.23
LTV 6			0.09	0.17	0.2	0.2	0.22

DTAI [35-40]

	NAI 1	NAI 2	NAI 3	NAI 4	NAI 5	NAI 6	NAI 7
LTV 1		0.45	0.49	0.54	0.54	0.54	0.54
LTV 2		0.45	0.48	0.53	0.53	0.54	0.54
LTV 3		0.43	0.47	0.52	0.53	0.53	0.54
LTV 4		0.29	0.37	0.46	0.49	0.51	0.53
LTV 5			0.05	0.12	0.14	0.15	0.21
LTV 6				0.1	0.12	0.13	0.2

15 ans

DTAI [40-45]

	NAI 1	NAI 2	NAI 3	NAI 4	NAI 5	NAI 6	NAI 7
LTV 1		0.42	0.49	0.51	0.52	0.53	0.54
LTV 2		0.42	0.47	0.49	0.51	0.52	0.53
LTV 3		0.4	0.44	0.48	0.49	0.5	0.51
LTV 4			0.29	0.38	0.4	0.42	0.44
LTV 5				0	0.09	0.11	0.13
LTV 6					0.07	0.09	0.11

DTAI [45-50]

	NAI 1	NAI 2	NAI 3	NAI 4	NAI 5	NAI 6	NAI 7
LTV 1					0.47	0.5	0.52
LTV 2					0.46	0.49	0.51
LTV 3					0.45	0.48	0.5
LTV 4						0.37	0.4
LTV 5							0.03

DTAI [50-60]

	NAI 1	NAI 2	NAI 3	NAI 4	NAI 5	NAI 6	NAI 7
LTV 1						0.45	0.47
LTV 2						0.43	0.45
LTV 3							0.41
LTV 4							0.3

16 ans

DTAI [0-35]

	NAI 1	NAI 2	NAI 3	NAI 4	NAI 5	NAI 6	NAI 7
LTV 1		0.48	0.52	0.54	0.54	0.54	0.54
LTV 2		0.48	0.52	0.54	0.54	0.54	0.54
LTV 3		0.47	0.52	0.54	0.54	0.54	0.54
LTV 4		0.37	0.47	0.52	0.52	0.53	0.54
LTV 5			0.13	0.2	0.21	0.22	0.23
LTV 6			0.09	0.17	0.2	0.2	0.22

DTAI [35-40]

	NAI 1	NAI 2	NAI 3	NAI 4	NAI 5	NAI 6	NAI 7
LTV 1		0.45	0.49	0.54	0.54	0.54	0.54
LTV 2		0.45	0.48	0.53	0.53	0.54	0.54
LTV 3		0.43	0.47	0.52	0.53	0.53	0.54
LTV 4		0.29	0.37	0.46	0.49	0.51	0.53
LTV 5			0.05	0.12	0.14	0.15	0.21
LTV 6				0.1	0.12	0.13	0.2

DTAI [40-45]

	NAI 1	NAI 2	NAI 3	NAI 4	NAI 5	NAI 6	NAI 7
LTV 1		0.42	0.49	0.51	0.52	0.53	0.54
LTV 2		0.42	0.47	0.49	0.51	0.52	0.53
LTV 3		0.4	0.44	0.48	0.49	0.5	0.51
LTV 4			0.29	0.38	0.4	0.42	0.44
LTV 5				0	0.09	0.11	0.13
LTV 6					0.07	0.09	0.11

DTAI [45-50]

	NAI 1	NAI 2	NAI 3	NAI 4	NAI 5	NAI 6	NAI 7
LTV 1					0.47	0.5	0.52
LTV 2					0.46	0.49	0.51

16 ans

LTV 3					0.45	0.48	0.5
LTV 4						0.37	0.4
LTV 5							0.03
DTAI [50-60]							
	NAI 1	NAI 2	NAI 3	NAI 4	NAI 5	NAI 6	NAI 7
LTV 1						0.45	0.47
LTV 2						0.43	0.45
LTV 3							0.41
LTV 4							0.3

17 ans

DTAI [0-35]

	NAI 1	NAI 2	NAI 3	NAI 4	NAI 5	NAI 6	NAI 7
LTV 1		0.48	0.52	0.54	0.54	0.54	0.54
LTV 2		0.48	0.52	0.54	0.54	0.54	0.54
LTV 3		0.47	0.52	0.54	0.54	0.54	0.54
LTV 4		0.37	0.47	0.52	0.52	0.53	0.54
LTV 5			0.13	0.2	0.21	0.22	0.23
LTV 6			0.09	0.17	0.2	0.2	0.22

DTAI [35-40]

	NAI 1	NAI 2	NAI 3	NAI 4	NAI 5	NAI 6	NAI 7
LTV 1		0.45	0.49	0.54	0.54	0.54	0.54
LTV 2		0.45	0.48	0.53	0.53	0.54	0.54
LTV 3		0.43	0.47	0.52	0.53	0.53	0.54
LTV 4		0.29	0.37	0.46	0.49	0.51	0.53
LTV 5			0.05	0.12	0.14	0.15	0.21
LTV 6				0.1	0.12	0.13	0.2

DTAI [40-45]

	NAI 1	NAI 2	NAI 3	NAI 4	NAI 5	NAI 6	NAI 7
LTV 1		0.42	0.49	0.51	0.52	0.53	0.54
LTV 2		0.42	0.47	0.49	0.51	0.52	0.53
LTV 3		0.4	0.44	0.48	0.49	0.5	0.51
LTV 4			0.29	0.38	0.4	0.42	0.44
LTV 5				0	0.09	0.11	0.13
LTV 6					0.07	0.09	0.11

DTAI [45-50]

	NAI 1	NAI 2	NAI 3	NAI 4	NAI 5	NAI 6	NAI 7
LTV 1					0.47	0.5	0.52
LTV 2					0.46	0.49	0.51
LTV 3					0.45	0.48	0.5
LTV 4						0.37	0.4
LTV 5							0.03

DTAI [50-60]

	NAI 1	NAI 2	NAI 3	NAI 4	NAI 5	NAI 6	NAI 7
LTV 1						0.45	0.47
LTV 2						0.43	0.45
LTV 3							0.41
LTV 4							0.3

18 ans

DTAI [0-35]

18 ans

	NAI 1	NAI 2	NAI 3	NAI 4	NAI 5	NAI 6	NAI 7
LTV 1		0.48	0.52	0.54	0.54	0.54	0.54
LTV 2		0.48	0.52	0.54	0.54	0.54	0.54
LTV 3		0.47	0.52	0.54	0.54	0.54	0.54
LTV 4		0.37	0.47	0.52	0.52	0.53	0.54
LTV 5			0.13	0.2	0.21	0.22	0.23
LTV 6			0.09	0.17	0.2	0.2	0.22

DTAI [35-40]

	NAI 1	NAI 2	NAI 3	NAI 4	NAI 5	NAI 6	NAI 7
LTV 1		0.45	0.49	0.54	0.54	0.54	0.54
LTV 2		0.45	0.48	0.53	0.53	0.54	0.54
LTV 3		0.43	0.47	0.52	0.53	0.53	0.54
LTV 4		0.29	0.37	0.46	0.49	0.51	0.53
LTV 5			0.05	0.12	0.14	0.15	0.21
LTV 6				0.1	0.12	0.13	0.2

DTAI [40-45]

	NAI 1	NAI 2	NAI 3	NAI 4	NAI 5	NAI 6	NAI 7
LTV 1		0.42	0.49	0.51	0.52	0.53	0.54
LTV 2		0.42	0.47	0.49	0.51	0.52	0.53
LTV 3		0.4	0.44	0.48	0.49	0.5	0.51
LTV 4			0.29	0.38	0.4	0.42	0.44
LTV 5				0	0.09	0.11	0.13
LTV 6					0.07	0.09	0.11

DTAI [45-50]

	NAI 1	NAI 2	NAI 3	NAI 4	NAI 5	NAI 6	NAI 7
LTV 1					0.47	0.5	0.52
LTV 2					0.46	0.49	0.51
LTV 3					0.45	0.48	0.5
LTV 4						0.37	0.4
LTV 5							0.03

DTAI [50-60]

	NAI 1	NAI 2	NAI 3	NAI 4	NAI 5	NAI 6	NAI 7
LTV 1						0.45	0.47
LTV 2						0.43	0.45
LTV 3							0.41
LTV 4							0.3

19 ans

DTAI [0-35]

	NAI 1	NAI 2	NAI 3	NAI 4	NAI 5	NAI 6	NAI 7
LTV 1		0.48	0.52	0.54	0.54	0.54	0.54
LTV 2		0.48	0.52	0.54	0.54	0.54	0.54
LTV 3		0.47	0.52	0.54	0.54	0.54	0.54
LTV 4		0.37	0.47	0.52	0.52	0.53	0.54
LTV 5			0.13	0.2	0.21	0.22	0.23
LTV 6			0.09	0.17	0.2	0.2	0.22

DTAI [35-40]

	NAI 1	NAI 2	NAI 3	NAI 4	NAI 5	NAI 6	NAI 7
LTV 1		0.45	0.49	0.54	0.54	0.54	0.54
LTV 2		0.45	0.48	0.53	0.53	0.54	0.54
LTV 3		0.43	0.47	0.52	0.53	0.53	0.54

19 ans

LTV 4	0.29	0.37	0.46	0.49	0.51	0.53	
LTV 5		0.05	0.12	0.14	0.15	0.21	
LTV 6			0.1	0.12	0.13	0.2	
DTAI [40-45]							
	NAI 1	NAI 2	NAI 3	NAI 4	NAI 5	NAI 6	NAI 7
LTV 1		0.42	0.49	0.51	0.52	0.53	0.54
LTV 2		0.42	0.47	0.49	0.51	0.52	0.53
LTV 3		0.4	0.44	0.48	0.49	0.5	0.51
LTV 4			0.29	0.38	0.4	0.42	0.44
LTV 5				0	0.09	0.11	0.13
LTV 6					0.07	0.09	0.11

DTAI [45-50]

	NAI 1	NAI 2	NAI 3	NAI 4	NAI 5	NAI 6	NAI 7
LTV 1					0.47	0.5	0.52
LTV 2					0.46	0.49	0.51
LTV 3					0.45	0.48	0.5
LTV 4						0.37	0.4
LTV 5							0.03

DTAI [50-60]

	NAI 1	NAI 2	NAI 3	NAI 4	NAI 5	NAI 6	NAI 7
LTV 1						0.45	0.47
LTV 2						0.43	0.45
LTV 3							0.41
LTV 4							0.3

20 ans

	NAI 1	NAI 2	NAI 3	NAI 4	NAI 5	NAI 6	NAI 7
LTV 1		0.48	0.52	0.54	0.54	0.54	0.54
LTV 2		0.48	0.52	0.54	0.54	0.54	0.54
LTV 3		0.47	0.52	0.54	0.54	0.54	0.54
LTV 4		0.37	0.47	0.52	0.52	0.53	0.54
LTV 5			0.13	0.2	0.21	0.22	0.23
LTV 6			0.09	0.17	0.2	0.2	0.22

DTAI [35-40]

	NAI 1	NAI 2	NAI 3	NAI 4	NAI 5	NAI 6	NAI 7
LTV 1		0.45	0.49	0.54	0.54	0.54	0.54
LTV 2		0.45	0.48	0.53	0.53	0.54	0.54
LTV 3		0.43	0.47	0.52	0.53	0.53	0.54
LTV 4		0.29	0.37	0.46	0.49	0.51	0.53
LTV 5			0.05	0.12	0.14	0.15	0.21
LTV 6				0.1	0.12	0.13	0.2

DTAI [40-45]

	NAI 1	NAI 2	NAI 3	NAI 4	NAI 5	NAI 6	NAI 7
LTV 1		0.42	0.49	0.51	0.52	0.53	0.54
LTV 2		0.42	0.47	0.49	0.51	0.52	0.53
LTV 3		0.4	0.44	0.48	0.49	0.5	0.51
LTV 4			0.29	0.38	0.4	0.42	0.44
LTV 5				0	0.09	0.11	0.13
LTV 6					0.07	0.09	0.11

DTAI [45-50]

20 ans

	NAI 1	NAI 2	NAI 3	NAI 4	NAI 5	NAI 6	NAI 7
LTV 1					0.47	0.5	0.52
LTV 2					0.46	0.49	0.51
LTV 3					0.45	0.48	0.5
LTV 4						0.37	0.4
LTV 5							0.03

DTAI [50-60]

	NAI 1	NAI 2	NAI 3	NAI 4	NAI 5	NAI 6	NAI 7
LTV 1						0.45	0.47
LTV 2						0.43	0.45
LTV 3							0.41
LTV 4							0.3

21 ans

DTAI [0-35]

	NAI 1	NAI 2	NAI 3	NAI 4	NAI 5	NAI 6	NAI 7
LTV 1		0.48	0.52	0.54	0.54	0.54	0.54
LTV 2		0.48	0.52	0.54	0.54	0.54	0.54
LTV 3		0.47	0.52	0.54	0.54	0.54	0.54
LTV 4		0.37	0.47	0.52	0.52	0.53	0.54
LTV 5			0.13	0.2	0.21	0.22	0.23
LTV 6			0.09	0.17	0.2	0.2	0.22

DTAI [35-40]

	NAI 1	NAI 2	NAI 3	NAI 4	NAI 5	NAI 6	NAI 7
LTV 1		0.45	0.49	0.54	0.54	0.54	0.54
LTV 2		0.45	0.48	0.53	0.53	0.54	0.54
LTV 3		0.43	0.47	0.52	0.53	0.53	0.54
LTV 4		0.29	0.37	0.46	0.49	0.51	0.53
LTV 5			0.05	0.12	0.14	0.15	0.21
LTV 6				0.1	0.12	0.13	0.2

DTAI [40-45]

	NAI 1	NAI 2	NAI 3	NAI 4	NAI 5	NAI 6	NAI 7
LTV 1		0.42	0.49	0.51	0.52	0.53	0.54
LTV 2		0.42	0.47	0.49	0.51	0.52	0.53
LTV 3		0.4	0.44	0.48	0.49	0.5	0.51
LTV 4			0.29	0.38	0.4	0.42	0.44
LTV 5				0	0.09	0.11	0.13
LTV 6					0.07	0.09	0.11

DTAI [45-50]

	NAI 1	NAI 2	NAI 3	NAI 4	NAI 5	NAI 6	NAI 7
LTV 1					0.47	0.5	0.52
LTV 2					0.46	0.49	0.51
LTV 3					0.45	0.48	0.5
LTV 4						0.37	0.4
LTV 5							0.03

DTAI [50-60]

	NAI 1	NAI 2	NAI 3	NAI 4	NAI 5	NAI 6	NAI 7
LTV 1						0.45	0.47
LTV 2						0.43	0.45
LTV 3							0.41
LTV 4							0.3

22 ans

DTAI [0-35]

	NAI 1	NAI 2	NAI 3	NAI 4	NAI 5	NAI 6	NAI 7
LTV 1		0.48	0.52	0.54	0.54	0.54	0.54
LTV 2		0.48	0.52	0.54	0.54	0.54	0.54
LTV 3		0.47	0.52	0.54	0.54	0.54	0.54
LTV 4		0.37	0.47	0.52	0.52	0.53	0.54
LTV 5			0.13	0.2	0.21	0.22	0.23
LTV 6			0.09	0.17	0.2	0.2	0.22

DTAI [35-40]

	NAI 1	NAI 2	NAI 3	NAI 4	NAI 5	NAI 6	NAI 7
LTV 1		0.45	0.49	0.54	0.54	0.54	0.54
LTV 2		0.45	0.48	0.53	0.53	0.54	0.54
LTV 3		0.43	0.47	0.52	0.53	0.53	0.54
LTV 4		0.29	0.37	0.46	0.49	0.51	0.53
LTV 5			0.05	0.12	0.14	0.15	0.21
LTV 6				0.1	0.12	0.13	0.2

DTAI [40-45]

	NAI 1	NAI 2	NAI 3	NAI 4	NAI 5	NAI 6	NAI 7
LTV 1		0.42	0.49	0.51	0.52	0.53	0.54
LTV 2		0.42	0.47	0.49	0.51	0.52	0.53
LTV 3		0.4	0.44	0.48	0.49	0.5	0.51
LTV 4			0.29	0.38	0.4	0.42	0.44
LTV 5				0	0.09	0.11	0.13
LTV 6					0.07	0.09	0.11

DTAI [45-50]

	NAI 1	NAI 2	NAI 3	NAI 4	NAI 5	NAI 6	NAI 7
LTV 1					0.47	0.5	0.52
LTV 2					0.46	0.49	0.51
LTV 3					0.45	0.48	0.5
LTV 4						0.37	0.4
LTV 5							0.03

DTAI [50-60]

	NAI 1	NAI 2	NAI 3	NAI 4	NAI 5	NAI 6	NAI 7
LTV 1						0.45	0.47
LTV 2						0.43	0.45
LTV 3							0.41
LTV 4							0.3

23 ans

DTAI [0-35]

	NAI 1	NAI 2	NAI 3	NAI 4	NAI 5	NAI 6	NAI 7
LTV 1		0.48	0.52	0.54	0.54	0.54	0.54
LTV 2		0.48	0.52	0.54	0.54	0.54	0.54
LTV 3		0.47	0.52	0.54	0.54	0.54	0.54
LTV 4		0.37	0.47	0.52	0.52	0.53	0.54
LTV 5			0.13	0.2	0.21	0.22	0.23
LTV 6			0.09	0.17	0.2	0.2	0.22

DTAI [35-40]

	NAI 1	NAI 2	NAI 3	NAI 4	NAI 5	NAI 6	NAI 7
LTV 1		0.45	0.49	0.54	0.54	0.54	0.54
LTV 2		0.45	0.48	0.53	0.53	0.54	0.54

23 ans

LTV 3		0.43	0.47	0.52	0.53	0.53	0.54
LTV 4		0.29	0.37	0.46	0.49	0.51	0.53
LTV 5			0.05	0.12	0.14	0.15	0.21
LTV 6				0.1	0.12	0.13	0.2

DTAI [40-45]

	NAI 1	NAI 2	NAI 3	NAI 4	NAI 5	NAI 6	NAI 7
LTV 1		0.42	0.49	0.51	0.52	0.53	0.54
LTV 2		0.42	0.47	0.49	0.51	0.52	0.53
LTV 3		0.4	0.44	0.48	0.49	0.5	0.51
LTV 4			0.29	0.38	0.4	0.42	0.44
LTV 5				0	0.09	0.11	0.13
LTV 6					0.07	0.09	0.11

DTAI [45-50]

	NAI 1	NAI 2	NAI 3	NAI 4	NAI 5	NAI 6	NAI 7
LTV 1					0.47	0.5	0.52
LTV 2					0.46	0.49	0.51
LTV 3					0.45	0.48	0.5
LTV 4						0.37	0.4
LTV 5							0.03

DTAI [50-60]

	NAI 1	NAI 2	NAI 3	NAI 4	NAI 5	NAI 6	NAI 7
LTV 1						0.45	0.47
LTV 2						0.43	0.45
LTV 3							0.41
LTV 4							0.3

24 ans

	DTAI [0-35]						
	NAI 1	NAI 2	NAI 3	NAI 4	NAI 5	NAI 6	NAI 7
LTV 1		0.48	0.52	0.54	0.54	0.54	0.54
LTV 2		0.48	0.52	0.54	0.54	0.54	0.54
LTV 3		0.47	0.52	0.54	0.54	0.54	0.54
LTV 4		0.37	0.47	0.52	0.52	0.53	0.54
LTV 5			0.13	0.2	0.21	0.22	0.23
LTV 6			0.09	0.17	0.2	0.2	0.22

DTAI [35-40]

	NAI 1	NAI 2	NAI 3	NAI 4	NAI 5	NAI 6	NAI 7
LTV 1		0.45	0.49	0.54	0.54	0.54	0.54
LTV 2		0.45	0.48	0.53	0.53	0.54	0.54
LTV 3		0.43	0.47	0.52	0.53	0.53	0.54
LTV 4		0.29	0.37	0.46	0.49	0.51	0.53
LTV 5			0.05	0.12	0.14	0.15	0.21
LTV 6				0.1	0.12	0.13	0.2

DTAI [40-45]

	NAI 1	NAI 2	NAI 3	NAI 4	NAI 5	NAI 6	NAI 7
LTV 1		0.42	0.49	0.51	0.52	0.53	0.54
LTV 2		0.42	0.47	0.49	0.51	0.52	0.53
LTV 3		0.4	0.44	0.48	0.49	0.5	0.51
LTV 4			0.29	0.38	0.4	0.42	0.44
LTV 5				0	0.09	0.11	0.13
LTV 6					0.07	0.09	0.11

24 ans

DTAI [45-50]

	NAI 1	NAI 2	NAI 3	NAI 4	NAI 5	NAI 6	NAI 7
LTV 1					0.47	0.5	0.52
LTV 2					0.46	0.49	0.51
LTV 3					0.45	0.48	0.5
LTV 4						0.37	0.4
LTV 5							0.03

DTAI [50-60]

	NAI 1	NAI 2	NAI 3	NAI 4	NAI 5	NAI 6	NAI 7
LTV 1						0.45	0.47
LTV 2						0.43	0.45
LTV 3							0.41
LTV 4							0.3

25 ans

DTAI [0-35]

	NAI 1	NAI 2	NAI 3	NAI 4	NAI 5	NAI 6	NAI 7
LTV 1		0.48	0.52	0.54	0.54	0.54	0.54
LTV 2		0.48	0.52	0.54	0.54	0.54	0.54
LTV 3		0.47	0.52	0.54	0.54	0.54	0.54
LTV 4		0.37	0.47	0.52	0.52	0.53	0.54
LTV 5			0.13	0.2	0.21	0.22	0.23
LTV 6			0.09	0.17	0.2	0.2	0.22

DTAI [35-40]

	NAI 1	NAI 2	NAI 3	NAI 4	NAI 5	NAI 6	NAI 7
LTV 1		0.45	0.49	0.54	0.54	0.54	0.54
LTV 2		0.45	0.48	0.53	0.53	0.54	0.54
LTV 3		0.43	0.47	0.52	0.53	0.53	0.54
LTV 4		0.29	0.37	0.46	0.49	0.51	0.53
LTV 5			0.05	0.12	0.14	0.15	0.21
LTV 6				0.1	0.12	0.13	0.2

DTAI [40-45]

	NAI 1	NAI 2	NAI 3	NAI 4	NAI 5	NAI 6	NAI 7
LTV 1		0.42	0.49	0.51	0.52	0.53	0.54
LTV 2		0.42	0.47	0.49	0.51	0.52	0.53
LTV 3		0.4	0.44	0.48	0.49	0.5	0.51
LTV 4			0.29	0.38	0.4	0.42	0.44
LTV 5				0	0.09	0.11	0.13
LTV 6					0.07	0.09	0.11

DTAI [45-50]

	NAI 1	NAI 2	NAI 3	NAI 4	NAI 5	NAI 6	NAI 7
LTV 1					0.47	0.5	0.52
LTV 2					0.46	0.49	0.51
LTV 3					0.45	0.48	0.5
LTV 4						0.37	0.4
LTV 5							0.03

DTAI [50-60]

	NAI 1	NAI 2	NAI 3	NAI 4	NAI 5	NAI 6	NAI 7
LTV 1						0.45	0.47
LTV 2						0.43	0.45
LTV 3							0.41

25 ans

LTV 4

0.3

Keyhome pour les propriétaires occupants

5 ans							
	DTAI [0-35]						
	NAI 1	NAI 2	NAI 3	NAI 4	NAI 5	NAI 6	NAI 7
LTV 1		0.49	0.53	0.54	0.54	0.54	0.54
LTV 2		0.48	0.52	0.54	0.54	0.54	0.54
LTV 3		0.48	0.52	0.54	0.54	0.54	0.54
LTV 4		0.38	0.47	0.52	0.52	0.53	0.54
LTV 5				0.21	0.21	0.22	0.23
LTV 6					0.2	0.2	0.22
DTAI [35-40]							
	NAI 1	NAI 2	NAI 3	NAI 4	NAI 5	NAI 6	NAI 7
LTV 1		0.45	0.5	0.53	0.54	0.54	0.54
LTV 2		0.45	0.48	0.53	0.53	0.54	0.54
LTV 3		0.45	0.48	0.52	0.53	0.53	0.54
LTV 4			0.38	0.47	0.49	0.51	0.53
LTV 5				0.14	0.14	0.16	0.21
LTV 6					0.12	0.14	0.2
DTAI [40-45]							
	NAI 1	NAI 2	NAI 3	NAI 4	NAI 5	NAI 6	NAI 7
LTV 1		0.43	0.49	0.51	0.52	0.53	0.54
LTV 2		0.42	0.47	0.49	0.51	0.52	0.53
LTV 3		0.42	0.45	0.48	0.49	0.5	0.51
LTV 4			0.3	0.38	0.39	0.42	0.44
LTV 5				0.03	0.03	0.11	0.13
LTV 6						0.09	0.11
DTAI [45-50]							
	NAI 1	NAI 2	NAI 3	NAI 4	NAI 5	NAI 6	NAI 7
LTV 1					0.47	0.5	0.52
LTV 2					0.46	0.49	0.51
LTV 3					0.45	0.48	0.5
LTV 4						0.37	0.4
LTV 5							0.03
DTAI [50-60]							
	NAI 1	NAI 2	NAI 3	NAI 4	NAI 5	NAI 6	NAI 7
LTV 1							0.47
LTV 2							0.46

6 ans							
	DTAI [0-35]						
	NAI 1	NAI 2	NAI 3	NAI 4	NAI 5	NAI 6	NAI 7
LTV 1		0.49	0.53	0.54	0.54	0.54	0.54
LTV 2		0.48	0.52	0.54	0.54	0.54	0.54
LTV 3		0.48	0.52	0.54	0.54	0.54	0.54
LTV 4		0.38	0.47	0.52	0.52	0.53	0.54
LTV 5				0.21	0.21	0.22	0.23
LTV 6					0.2	0.2	0.22
DTAI [35-40]							
	NAI 1	NAI 2	NAI 3	NAI 4	NAI 5	NAI 6	NAI 7
LTV 1		0.45	0.5	0.53	0.54	0.54	0.54
LTV 2		0.45	0.48	0.53	0.53	0.54	0.54

6 ans

LTV 3		0.45	0.48	0.52	0.53	0.53	0.54
LTV 4			0.38	0.47	0.49	0.51	0.53
LTV 5				0.14	0.14	0.16	0.21
LTV 6					0.12	0.14	0.2

DTAI [40-45]

	NAI 1	NAI 2	NAI 3	NAI 4	NAI 5	NAI 6	NAI 7
LTV 1		0.43	0.49	0.51	0.52	0.53	0.54
LTV 2		0.42	0.47	0.49	0.51	0.52	0.53
LTV 3		0.42	0.45	0.48	0.49	0.5	0.51
LTV 4			0.3	0.38	0.39	0.42	0.44
LTV 5				0.03	0.03	0.11	0.13
LTV 6						0.09	0.11

DTAI [45-50]

	NAI 1	NAI 2	NAI 3	NAI 4	NAI 5	NAI 6	NAI 7
LTV 1					0.47	0.5	0.52
LTV 2					0.46	0.49	0.51
LTV 3					0.45	0.48	0.5
LTV 4						0.37	0.4
LTV 5							0.03

DTAI [50-60]

	NAI 1	NAI 2	NAI 3	NAI 4	NAI 5	NAI 6	NAI 7
LTV 1							0.47
LTV 2							0.46

7 ans

DTAI [0-35]

	NAI 1	NAI 2	NAI 3	NAI 4	NAI 5	NAI 6	NAI 7
LTV 1		0.49	0.53	0.54	0.54	0.54	0.54
LTV 2		0.48	0.52	0.54	0.54	0.54	0.54
LTV 3		0.48	0.52	0.54	0.54	0.54	0.54
LTV 4		0.38	0.47	0.52	0.52	0.53	0.54
LTV 5				0.21	0.21	0.22	0.23
LTV 6					0.2	0.2	0.22

DTAI [35-40]

	NAI 1	NAI 2	NAI 3	NAI 4	NAI 5	NAI 6	NAI 7
LTV 1		0.45	0.5	0.53	0.54	0.54	0.54
LTV 2		0.45	0.48	0.53	0.53	0.54	0.54
LTV 3		0.45	0.48	0.52	0.53	0.53	0.54
LTV 4			0.38	0.47	0.49	0.51	0.53
LTV 5				0.14	0.14	0.16	0.21
LTV 6					0.12	0.14	0.2

DTAI [40-45]

	NAI 1	NAI 2	NAI 3	NAI 4	NAI 5	NAI 6	NAI 7
LTV 1		0.43	0.49	0.51	0.52	0.53	0.54
LTV 2		0.42	0.47	0.49	0.51	0.52	0.53
LTV 3		0.42	0.45	0.48	0.49	0.5	0.51
LTV 4			0.3	0.38	0.39	0.42	0.44
LTV 5				0.03	0.03	0.11	0.13
LTV 6						0.09	0.11

DTAI [45-50]

	NAI 1	NAI 2	NAI 3	NAI 4	NAI 5	NAI 6	NAI 7

7 ans

LTV 1					0.47	0.5	0.52
LTV 2					0.46	0.49	0.51
LTV 3					0.45	0.48	0.5
LTV 4						0.37	0.4
LTV 5							0.03

DTAI [50-60]

	NAI 1	NAI 2	NAI 3	NAI 4	NAI 5	NAI 6	NAI 7
LTV 1							0.47
LTV 2							0.46

8 ans

DTAI [0-35]

	NAI 1	NAI 2	NAI 3	NAI 4	NAI 5	NAI 6	NAI 7
LTV 1		0.49	0.53	0.54	0.54	0.54	0.54
LTV 2		0.48	0.52	0.54	0.54	0.54	0.54
LTV 3		0.48	0.52	0.54	0.54	0.54	0.54
LTV 4		0.38	0.47	0.52	0.52	0.53	0.54
LTV 5				0.21	0.21	0.22	0.23
LTV 6					0.2	0.2	0.22

DTAI [35-40]

	NAI 1	NAI 2	NAI 3	NAI 4	NAI 5	NAI 6	NAI 7
LTV 1		0.45	0.5	0.53	0.54	0.54	0.54
LTV 2		0.45	0.48	0.53	0.53	0.54	0.54
LTV 3		0.45	0.48	0.52	0.53	0.53	0.54
LTV 4			0.38	0.47	0.49	0.51	0.53
LTV 5				0.14	0.14	0.16	0.21
LTV 6					0.12	0.14	0.2

DTAI [40-45]

	NAI 1	NAI 2	NAI 3	NAI 4	NAI 5	NAI 6	NAI 7
LTV 1		0.43	0.49	0.51	0.52	0.53	0.54
LTV 2		0.42	0.47	0.49	0.51	0.52	0.53
LTV 3		0.42	0.45	0.48	0.49	0.5	0.51
LTV 4			0.3	0.38	0.39	0.42	0.44
LTV 5				0.03	0.03	0.11	0.13
LTV 6						0.09	0.11

DTAI [45-50]

	NAI 1	NAI 2	NAI 3	NAI 4	NAI 5	NAI 6	NAI 7
LTV 1					0.47	0.5	0.52
LTV 2					0.46	0.49	0.51
LTV 3					0.45	0.48	0.5
LTV 4						0.37	0.4
LTV 5							0.03

DTAI [50-60]

	NAI 1	NAI 2	NAI 3	NAI 4	NAI 5	NAI 6	NAI 7
LTV 1							0.47
LTV 2							0.46

9 ans

DTAI [0-35]

	NAI 1	NAI 2	NAI 3	NAI 4	NAI 5	NAI 6	NAI 7
LTV 1		0.49	0.53	0.54	0.54	0.54	0.54

9 ans

LTV 2		0.48	0.52	0.54	0.54	0.54	0.54
LTV 3		0.48	0.52	0.54	0.54	0.54	0.54
LTV 4		0.38	0.47	0.52	0.52	0.53	0.54
LTV 5				0.21	0.21	0.22	0.23
LTV 6					0.2	0.2	0.22

DTAI [35-40]

	NAI 1	NAI 2	NAI 3	NAI 4	NAI 5	NAI 6	NAI 7
LTV 1		0.45	0.5	0.53	0.54	0.54	0.54
LTV 2		0.45	0.48	0.53	0.53	0.54	0.54
LTV 3		0.45	0.48	0.52	0.53	0.53	0.54
LTV 4			0.38	0.47	0.49	0.51	0.53
LTV 5				0.14	0.14	0.16	0.21
LTV 6					0.12	0.14	0.2

DTAI [40-45]

	NAI 1	NAI 2	NAI 3	NAI 4	NAI 5	NAI 6	NAI 7
LTV 1		0.43	0.49	0.51	0.52	0.53	0.54
LTV 2		0.42	0.47	0.49	0.51	0.52	0.53
LTV 3		0.42	0.45	0.48	0.49	0.5	0.51
LTV 4			0.3	0.38	0.39	0.42	0.44
LTV 5				0.03	0.03	0.11	0.13
LTV 6						0.09	0.11

DTAI [45-50]

	NAI 1	NAI 2	NAI 3	NAI 4	NAI 5	NAI 6	NAI 7
LTV 1					0.47	0.5	0.52
LTV 2					0.46	0.49	0.51
LTV 3					0.45	0.48	0.5
LTV 4						0.37	0.4
LTV 5							0.03

DTAI [50-60]

	NAI 1	NAI 2	NAI 3	NAI 4	NAI 5	NAI 6	NAI 7
LTV 1							0.47
LTV 2							0.46

10 ans

DTAI [0-35]

	NAI 1	NAI 2	NAI 3	NAI 4	NAI 5	NAI 6	NAI 7
LTV 1		0.49	0.53	0.54	0.54	0.54	0.54
LTV 2		0.48	0.52	0.54	0.54	0.54	0.54
LTV 3		0.48	0.52	0.54	0.54	0.54	0.54
LTV 4		0.38	0.47	0.52	0.52	0.53	0.54
LTV 5				0.21	0.21	0.22	0.23
LTV 6					0.2	0.2	0.22

DTAI [35-40]

	NAI 1	NAI 2	NAI 3	NAI 4	NAI 5	NAI 6	NAI 7
LTV 1		0.45	0.5	0.53	0.54	0.54	0.54
LTV 2		0.45	0.48	0.53	0.53	0.54	0.54
LTV 3		0.45	0.48	0.52	0.53	0.53	0.54
LTV 4			0.38	0.47	0.49	0.51	0.53
LTV 5				0.14	0.14	0.16	0.21
LTV 6					0.12	0.14	0.2

DTAI [40-45]

10 ans

	NAI 1	NAI 2	NAI 3	NAI 4	NAI 5	NAI 6	NAI 7
LTV 1		0.43	0.49	0.51	0.52	0.53	0.54
LTV 2		0.42	0.47	0.49	0.51	0.52	0.53
LTV 3		0.42	0.45	0.48	0.49	0.5	0.51
LTV 4			0.3	0.38	0.39	0.42	0.44
LTV 5				0.03	0.03	0.11	0.13
LTV 6						0.09	0.11

DTAI [45-50]

	NAI 1	NAI 2	NAI 3	NAI 4	NAI 5	NAI 6	NAI 7
LTV 1					0.47	0.5	0.52
LTV 2					0.46	0.49	0.51
LTV 3					0.45	0.48	0.5
LTV 4						0.37	0.4
LTV 5							0.03

DTAI [50-60]

	NAI 1	NAI 2	NAI 3	NAI 4	NAI 5	NAI 6	NAI 7
LTV 1							0.47
LTV 2							0.46

11 ans

DTAI [0-35]

	NAI 1	NAI 2	NAI 3	NAI 4	NAI 5	NAI 6	NAI 7
LTV 1		0.49	0.53	0.54	0.54	0.54	0.54
LTV 2		0.48	0.52	0.54	0.54	0.54	0.54
LTV 3		0.48	0.52	0.54	0.54	0.54	0.54
LTV 4		0.38	0.47	0.52	0.52	0.53	0.54
LTV 5				0.21	0.21	0.22	0.23
LTV 6					0.2	0.2	0.22

DTAI [35-40]

	NAI 1	NAI 2	NAI 3	NAI 4	NAI 5	NAI 6	NAI 7
LTV 1		0.45	0.5	0.53	0.54	0.54	0.54
LTV 2		0.45	0.48	0.53	0.53	0.54	0.54
LTV 3		0.45	0.48	0.52	0.53	0.53	0.54
LTV 4			0.38	0.47	0.49	0.51	0.53
LTV 5				0.14	0.14	0.16	0.21
LTV 6					0.12	0.14	0.2

DTAI [40-45]

	NAI 1	NAI 2	NAI 3	NAI 4	NAI 5	NAI 6	NAI 7
LTV 1		0.43	0.49	0.51	0.52	0.53	0.54
LTV 2		0.42	0.47	0.49	0.51	0.52	0.53
LTV 3		0.42	0.45	0.48	0.49	0.5	0.51
LTV 4			0.3	0.38	0.39	0.42	0.44
LTV 5				0.03	0.03	0.11	0.13
LTV 6						0.09	0.11

DTAI [45-50]

	NAI 1	NAI 2	NAI 3	NAI 4	NAI 5	NAI 6	NAI 7
LTV 1					0.47	0.5	0.52
LTV 2					0.46	0.49	0.51
LTV 3					0.45	0.48	0.5
LTV 4						0.37	0.4
LTV 5							0.03

11 ans

DTAI [50-60]

	NAI 1	NAI 2	NAI 3	NAI 4	NAI 5	NAI 6	NAI 7
LTV 1							0.47
LTV 2							0.46

12 ans

DTAI [0-35]

	NAI 1	NAI 2	NAI 3	NAI 4	NAI 5	NAI 6	NAI 7
LTV 1		0.49	0.53	0.54	0.54	0.54	0.54
LTV 2		0.48	0.52	0.54	0.54	0.54	0.54
LTV 3		0.48	0.52	0.54	0.54	0.54	0.54
LTV 4		0.38	0.47	0.52	0.52	0.53	0.54
LTV 5				0.21	0.21	0.22	0.23
LTV 6					0.2	0.2	0.22

DTAI [35-40]

	NAI 1	NAI 2	NAI 3	NAI 4	NAI 5	NAI 6	NAI 7
LTV 1		0.45	0.5	0.53	0.54	0.54	0.54
LTV 2		0.45	0.48	0.53	0.53	0.54	0.54
LTV 3		0.45	0.48	0.52	0.53	0.53	0.54
LTV 4			0.38	0.47	0.49	0.51	0.53
LTV 5				0.14	0.14	0.16	0.21
LTV 6					0.12	0.14	0.2

DTAI [40-45]

	NAI 1	NAI 2	NAI 3	NAI 4	NAI 5	NAI 6	NAI 7
LTV 1		0.43	0.49	0.51	0.52	0.53	0.54
LTV 2		0.42	0.47	0.49	0.51	0.52	0.53
LTV 3		0.42	0.45	0.48	0.49	0.5	0.51
LTV 4			0.3	0.38	0.39	0.42	0.44
LTV 5				0.03	0.03	0.11	0.13
LTV 6						0.09	0.11

DTAI [45-50]

	NAI 1	NAI 2	NAI 3	NAI 4	NAI 5	NAI 6	NAI 7
LTV 1					0.47	0.5	0.52
LTV 2					0.46	0.49	0.51
LTV 3					0.45	0.48	0.5
LTV 4						0.37	0.4
LTV 5							0.03

DTAI [50-60]

	NAI 1	NAI 2	NAI 3	NAI 4	NAI 5	NAI 6	NAI 7
LTV 1							0.47
LTV 2							0.46

13 ans

DTAI [0-35]

	NAI 1	NAI 2	NAI 3	NAI 4	NAI 5	NAI 6	NAI 7
LTV 1		0.49	0.53	0.54	0.54	0.54	0.54
LTV 2		0.48	0.52	0.54	0.54	0.54	0.54
LTV 3		0.48	0.52	0.54	0.54	0.54	0.54
LTV 4		0.38	0.47	0.52	0.52	0.53	0.54
LTV 5				0.21	0.21	0.22	0.23
LTV 6					0.2	0.2	0.22

13 ans

DTAI [35-40]

	NAI 1	NAI 2	NAI 3	NAI 4	NAI 5	NAI 6	NAI 7
LTV 1		0.45	0.5	0.53	0.54	0.54	0.54
LTV 2		0.45	0.48	0.53	0.53	0.54	0.54
LTV 3		0.45	0.48	0.52	0.53	0.53	0.54
LTV 4			0.38	0.47	0.49	0.51	0.53
LTV 5				0.14	0.14	0.16	0.21
LTV 6					0.12	0.14	0.2

DTAI [40-45]

	NAI 1	NAI 2	NAI 3	NAI 4	NAI 5	NAI 6	NAI 7
LTV 1		0.43	0.49	0.51	0.52	0.53	0.54
LTV 2		0.42	0.47	0.49	0.51	0.52	0.53
LTV 3		0.42	0.45	0.48	0.49	0.5	0.51
LTV 4			0.3	0.38	0.39	0.42	0.44
LTV 5				0.03	0.03	0.11	0.13
LTV 6						0.09	0.11

DTAI [45-50]

	NAI 1	NAI 2	NAI 3	NAI 4	NAI 5	NAI 6	NAI 7
LTV 1					0.47	0.5	0.52
LTV 2					0.46	0.49	0.51
LTV 3					0.45	0.48	0.5
LTV 4						0.37	0.4
LTV 5							0.03

DTAI [50-60]

	NAI 1	NAI 2	NAI 3	NAI 4	NAI 5	NAI 6	NAI 7
LTV 1							0.47
LTV 2							0.46

14 ans

DTAI [0-35]

	NAI 1	NAI 2	NAI 3	NAI 4	NAI 5	NAI 6	NAI 7
LTV 1		0.49	0.53	0.54	0.54	0.54	0.54
LTV 2		0.48	0.52	0.54	0.54	0.54	0.54
LTV 3		0.48	0.52	0.54	0.54	0.54	0.54
LTV 4		0.38	0.47	0.52	0.52	0.53	0.54
LTV 5				0.21	0.21	0.22	0.23
LTV 6					0.2	0.2	0.22

DTAI [35-40]

	NAI 1	NAI 2	NAI 3	NAI 4	NAI 5	NAI 6	NAI 7
LTV 1		0.45	0.5	0.53	0.54	0.54	0.54
LTV 2		0.45	0.48	0.53	0.53	0.54	0.54
LTV 3		0.45	0.48	0.52	0.53	0.53	0.54
LTV 4			0.38	0.47	0.49	0.51	0.53
LTV 5				0.14	0.14	0.16	0.21
LTV 6					0.12	0.14	0.2

DTAI [40-45]

	NAI 1	NAI 2	NAI 3	NAI 4	NAI 5	NAI 6	NAI 7
LTV 1		0.43	0.49	0.51	0.52	0.53	0.54
LTV 2		0.42	0.47	0.49	0.51	0.52	0.53
LTV 3		0.42	0.45	0.48	0.49	0.5	0.51
LTV 4			0.3	0.38	0.39	0.42	0.44

14 ans

LTV 5				0.03	0.03	0.11	0.13
LTV 6						0.09	0.11
DTAI [45-50]							
	NAI 1	NAI 2	NAI 3	NAI 4	NAI 5	NAI 6	NAI 7
LTV 1					0.47	0.5	0.52
LTV 2					0.46	0.49	0.51
LTV 3					0.45	0.48	0.5
LTV 4						0.37	0.4
LTV 5							0.03
DTAI [50-60]							
	NAI 1	NAI 2	NAI 3	NAI 4	NAI 5	NAI 6	NAI 7
LTV 1							0.47
LTV 2							0.46

15 ans

	NAI 1	NAI 2	NAI 3	NAI 4	NAI 5	NAI 6	NAI 7
LTV 1		0.49	0.53	0.54	0.54	0.54	0.54
LTV 2		0.48	0.52	0.54	0.54	0.54	0.54
LTV 3		0.48	0.52	0.54	0.54	0.54	0.54
LTV 4		0.38	0.47	0.52	0.52	0.53	0.54
LTV 5				0.21	0.21	0.22	0.23
LTV 6					0.2	0.2	0.22
DTAI [35-40]							
	NAI 1	NAI 2	NAI 3	NAI 4	NAI 5	NAI 6	NAI 7
LTV 1		0.45	0.5	0.53	0.54	0.54	0.54
LTV 2		0.45	0.48	0.53	0.53	0.54	0.54
LTV 3		0.45	0.48	0.52	0.53	0.53	0.54
LTV 4			0.38	0.47	0.49	0.51	0.53
LTV 5				0.14	0.14	0.16	0.21
LTV 6					0.12	0.14	0.2
DTAI [40-45]							
	NAI 1	NAI 2	NAI 3	NAI 4	NAI 5	NAI 6	NAI 7
LTV 1		0.43	0.49	0.51	0.52	0.53	0.54
LTV 2		0.42	0.47	0.49	0.51	0.52	0.53
LTV 3		0.42	0.45	0.48	0.49	0.5	0.51
LTV 4			0.3	0.38	0.39	0.42	0.44
LTV 5				0.03	0.03	0.11	0.13
LTV 6						0.09	0.11

DTAI [45-50]

	NAI 1	NAI 2	NAI 3	NAI 4	NAI 5	NAI 6	NAI 7
LTV 1					0.47	0.5	0.52
LTV 2					0.46	0.49	0.51
LTV 3					0.45	0.48	0.5
LTV 4						0.37	0.4
LTV 5							0.03
DTAI [50-60]							
	NAI 1	NAI 2	NAI 3	NAI 4	NAI 5	NAI 6	NAI 7
LTV 1							0.47
LTV 2							0.46

16 ans

DTAI [0-35]

	NAI 1	NAI 2	NAI 3	NAI 4	NAI 5	NAI 6	NAI 7
LTV 1		0.49	0.53	0.54	0.54	0.54	0.54
LTV 2		0.48	0.52	0.54	0.54	0.54	0.54
LTV 3		0.48	0.52	0.54	0.54	0.54	0.54
LTV 4		0.38	0.47	0.52	0.52	0.53	0.54
LTV 5				0.21	0.21	0.22	0.23
LTV 6					0.2	0.2	0.22

DTAI [35-40]

	NAI 1	NAI 2	NAI 3	NAI 4	NAI 5	NAI 6	NAI 7
LTV 1		0.45	0.5	0.53	0.54	0.54	0.54
LTV 2		0.45	0.48	0.53	0.53	0.54	0.54
LTV 3		0.45	0.48	0.52	0.53	0.53	0.54
LTV 4			0.38	0.47	0.49	0.51	0.53
LTV 5				0.14	0.14	0.16	0.21
LTV 6					0.12	0.14	0.2

DTAI [40-45]

	NAI 1	NAI 2	NAI 3	NAI 4	NAI 5	NAI 6	NAI 7
LTV 1		0.43	0.49	0.51	0.52	0.53	0.54
LTV 2		0.42	0.47	0.49	0.51	0.52	0.53
LTV 3		0.42	0.45	0.48	0.49	0.5	0.51
LTV 4			0.3	0.38	0.39	0.42	0.44
LTV 5				0.03	0.03	0.11	0.13
LTV 6						0.09	0.11

DTAI [45-50]

	NAI 1	NAI 2	NAI 3	NAI 4	NAI 5	NAI 6	NAI 7
LTV 1					0.47	0.5	0.52
LTV 2					0.46	0.49	0.51
LTV 3					0.45	0.48	0.5
LTV 4						0.37	0.4
LTV 5							0.03

DTAI [50-60]

	NAI 1	NAI 2	NAI 3	NAI 4	NAI 5	NAI 6	NAI 7
LTV 1							0.47
LTV 2							0.46

17 ans

DTAI [0-35]

	NAI 1	NAI 2	NAI 3	NAI 4	NAI 5	NAI 6	NAI 7
LTV 1		0.49	0.53	0.54	0.54	0.54	0.54
LTV 2		0.48	0.52	0.54	0.54	0.54	0.54
LTV 3		0.48	0.52	0.54	0.54	0.54	0.54
LTV 4		0.38	0.47	0.52	0.52	0.53	0.54
LTV 5				0.21	0.21	0.22	0.23
LTV 6					0.2	0.2	0.22

DTAI [35-40]

	NAI 1	NAI 2	NAI 3	NAI 4	NAI 5	NAI 6	NAI 7
LTV 1		0.45	0.5	0.53	0.54	0.54	0.54
LTV 2		0.45	0.48	0.53	0.53	0.54	0.54
LTV 3		0.45	0.48	0.52	0.53	0.53	0.54
LTV 4			0.38	0.47	0.49	0.51	0.53

17 ans

LTV 5				0.14	0.14	0.16	0.21
LTV 6					0.12	0.14	0.2
DTAI [40-45]							
	NAI 1	NAI 2	NAI 3	NAI 4	NAI 5	NAI 6	NAI 7
LTV 1		0.43	0.49	0.51	0.52	0.53	0.54
LTV 2		0.42	0.47	0.49	0.51	0.52	0.53
LTV 3		0.42	0.45	0.48	0.49	0.5	0.51
LTV 4			0.3	0.38	0.39	0.42	0.44
LTV 5				0.03	0.03	0.11	0.13
LTV 6						0.09	0.11
DTAI [45-50]							
	NAI 1	NAI 2	NAI 3	NAI 4	NAI 5	NAI 6	NAI 7
LTV 1					0.47	0.5	0.52
LTV 2					0.46	0.49	0.51
LTV 3					0.45	0.48	0.5
LTV 4						0.37	0.4
LTV 5							0.03
DTAI [50-60]							
	NAI 1	NAI 2	NAI 3	NAI 4	NAI 5	NAI 6	NAI 7
LTV 1							0.47
LTV 2							0.46

18 ans

	NAI 1	NAI 2	NAI 3	NAI 4	NAI 5	NAI 6	NAI 7
LTV 1		0.49	0.53	0.54	0.54	0.54	0.54
LTV 2		0.48	0.52	0.54	0.54	0.54	0.54
LTV 3		0.48	0.52	0.54	0.54	0.54	0.54
LTV 4		0.38	0.47	0.52	0.52	0.53	0.54
LTV 5				0.21	0.21	0.22	0.23
LTV 6					0.2	0.2	0.22
DTAI [35-40]							
	NAI 1	NAI 2	NAI 3	NAI 4	NAI 5	NAI 6	NAI 7
LTV 1		0.45	0.5	0.53	0.54	0.54	0.54
LTV 2		0.45	0.48	0.53	0.53	0.54	0.54
LTV 3		0.45	0.48	0.52	0.53	0.53	0.54
LTV 4			0.38	0.47	0.49	0.51	0.53
LTV 5				0.14	0.14	0.16	0.21
LTV 6					0.12	0.14	0.2
DTAI [40-45]							
	NAI 1	NAI 2	NAI 3	NAI 4	NAI 5	NAI 6	NAI 7
LTV 1		0.43	0.49	0.51	0.52	0.53	0.54
LTV 2		0.42	0.47	0.49	0.51	0.52	0.53
LTV 3		0.42	0.45	0.48	0.49	0.5	0.51
LTV 4			0.3	0.38	0.39	0.42	0.44
LTV 5				0.03	0.03	0.11	0.13
LTV 6						0.09	0.11
DTAI [45-50]							
	NAI 1	NAI 2	NAI 3	NAI 4	NAI 5	NAI 6	NAI 7
LTV 1					0.47	0.5	0.52
LTV 2					0.46	0.49	0.51

18 ans

LTV 3					0.45	0.48	0.5
LTV 4						0.37	0.4
LTV 5							0.03
DTAI [50-60]							
	NAI 1	NAI 2	NAI 3	NAI 4	NAI 5	NAI 6	NAI 7
LTV 1							0.47
LTV 2							0.46

19 ans

	NAI 1	NAI 2	NAI 3	NAI 4	NAI 5	NAI 6	NAI 7
LTV 1		0.49	0.53	0.54	0.54	0.54	0.54
LTV 2		0.48	0.52	0.54	0.54	0.54	0.54
LTV 3		0.48	0.52	0.54	0.54	0.54	0.54
LTV 4		0.38	0.47	0.52	0.52	0.53	0.54
LTV 5				0.21	0.21	0.22	0.23
LTV 6					0.2	0.2	0.22

DTAI [35-40]

	NAI 1	NAI 2	NAI 3	NAI 4	NAI 5	NAI 6	NAI 7
LTV 1		0.45	0.5	0.53	0.54	0.54	0.54
LTV 2		0.45	0.48	0.53	0.53	0.54	0.54
LTV 3		0.45	0.48	0.52	0.53	0.53	0.54
LTV 4			0.38	0.47	0.49	0.51	0.53
LTV 5				0.14	0.14	0.16	0.21
LTV 6					0.12	0.14	0.2

DTAI [40-45]

	NAI 1	NAI 2	NAI 3	NAI 4	NAI 5	NAI 6	NAI 7
LTV 1		0.43	0.49	0.51	0.52	0.53	0.54
LTV 2		0.42	0.47	0.49	0.51	0.52	0.53
LTV 3		0.42	0.45	0.48	0.49	0.5	0.51
LTV 4			0.3	0.38	0.39	0.42	0.44
LTV 5				0.03	0.03	0.11	0.13
LTV 6						0.09	0.11

DTAI [45-50]

	NAI 1	NAI 2	NAI 3	NAI 4	NAI 5	NAI 6	NAI 7
LTV 1					0.47	0.5	0.52
LTV 2					0.46	0.49	0.51
LTV 3					0.45	0.48	0.5
LTV 4						0.37	0.4
LTV 5							0.03

DTAI [50-60]

	NAI 1	NAI 2	NAI 3	NAI 4	NAI 5	NAI 6	NAI 7
LTV 1							0.47
LTV 2							0.46

20 ans

	NAI 1	NAI 2	NAI 3	NAI 4	NAI 5	NAI 6	NAI 7
LTV 1		0.49	0.53	0.54	0.54	0.54	0.54
LTV 2		0.48	0.52	0.54	0.54	0.54	0.54
LTV 3		0.48	0.52	0.54	0.54	0.54	0.54

20 ans

LTV 4		0.38	0.47	0.52	0.52	0.53	0.54
LTV 5				0.21	0.21	0.22	0.23
LTV 6					0.2	0.2	0.22
DTAI [35-40]							
	NAI 1	NAI 2	NAI 3	NAI 4	NAI 5	NAI 6	NAI 7
LTV 1		0.45	0.5	0.53	0.54	0.54	0.54
LTV 2		0.45	0.48	0.53	0.53	0.54	0.54
LTV 3		0.45	0.48	0.52	0.53	0.53	0.54
LTV 4			0.38	0.47	0.49	0.51	0.53
LTV 5				0.14	0.14	0.16	0.21
LTV 6					0.12	0.14	0.2
DTAI [40-45]							
	NAI 1	NAI 2	NAI 3	NAI 4	NAI 5	NAI 6	NAI 7
LTV 1		0.43	0.49	0.51	0.52	0.53	0.54
LTV 2		0.42	0.47	0.49	0.51	0.52	0.53
LTV 3		0.42	0.45	0.48	0.49	0.5	0.51
LTV 4			0.3	0.38	0.39	0.42	0.44
LTV 5				0.03	0.03	0.11	0.13
LTV 6						0.09	0.11
DTAI [45-50]							
	NAI 1	NAI 2	NAI 3	NAI 4	NAI 5	NAI 6	NAI 7
LTV 1					0.47	0.5	0.52
LTV 2					0.46	0.49	0.51
LTV 3					0.45	0.48	0.5
LTV 4						0.37	0.4
LTV 5							0.03
DTAI [50-60]							
	NAI 1	NAI 2	NAI 3	NAI 4	NAI 5	NAI 6	NAI 7
LTV 1							0.47
LTV 2							0.46

21 ans

	DTAI [0-35]						
	NAI 1	NAI 2	NAI 3	NAI 4	NAI 5	NAI 6	NAI 7
LTV 1		0.49	0.53	0.54	0.54	0.54	0.54
LTV 2		0.48	0.52	0.54	0.54	0.54	0.54
LTV 3		0.48	0.52	0.54	0.54	0.54	0.54
LTV 4		0.38	0.47	0.52	0.52	0.53	0.54
LTV 5				0.21	0.21	0.22	0.23
LTV 6					0.2	0.2	0.22
DTAI [35-40]							
	NAI 1	NAI 2	NAI 3	NAI 4	NAI 5	NAI 6	NAI 7
LTV 1		0.45	0.5	0.53	0.54	0.54	0.54
LTV 2		0.45	0.48	0.53	0.53	0.54	0.54
LTV 3		0.45	0.48	0.52	0.53	0.53	0.54
LTV 4			0.38	0.47	0.49	0.51	0.53
LTV 5				0.14	0.14	0.16	0.21
LTV 6					0.12	0.14	0.2
DTAI [40-45]							
	NAI 1	NAI 2	NAI 3	NAI 4	NAI 5	NAI 6	NAI 7
LTV 1		0.43	0.49	0.51	0.52	0.53	0.54

21 ans

LTV 2		0.42	0.47	0.49	0.51	0.52	0.53
LTV 3		0.42	0.45	0.48	0.49	0.5	0.51
LTV 4			0.3	0.38	0.39	0.42	0.44
LTV 5				0.03	0.03	0.11	0.13
LTV 6						0.09	0.11

DTAI [45-50]

	NAI 1	NAI 2	NAI 3	NAI 4	NAI 5	NAI 6	NAI 7
LTV 1					0.47	0.5	0.52
LTV 2					0.46	0.49	0.51
LTV 3					0.45	0.48	0.5
LTV 4						0.37	0.4
LTV 5							0.03

DTAI [50-60]

	NAI 1	NAI 2	NAI 3	NAI 4	NAI 5	NAI 6	NAI 7
LTV 1							0.47
LTV 2							0.46

22 ans

DTAI [0-35]

	NAI 1	NAI 2	NAI 3	NAI 4	NAI 5	NAI 6	NAI 7
LTV 1		0.49	0.53	0.54	0.54	0.54	0.54
LTV 2		0.48	0.52	0.54	0.54	0.54	0.54
LTV 3		0.48	0.52	0.54	0.54	0.54	0.54
LTV 4		0.38	0.47	0.52	0.52	0.53	0.54
LTV 5				0.21	0.21	0.22	0.23
LTV 6					0.2	0.2	0.22

DTAI [35-40]

	NAI 1	NAI 2	NAI 3	NAI 4	NAI 5	NAI 6	NAI 7
LTV 1		0.45	0.5	0.53	0.54	0.54	0.54
LTV 2		0.45	0.48	0.53	0.53	0.54	0.54
LTV 3		0.45	0.48	0.52	0.53	0.53	0.54
LTV 4			0.38	0.47	0.49	0.51	0.53
LTV 5				0.14	0.14	0.16	0.21
LTV 6					0.12	0.14	0.2

DTAI [40-45]

	NAI 1	NAI 2	NAI 3	NAI 4	NAI 5	NAI 6	NAI 7
LTV 1		0.43	0.49	0.51	0.52	0.53	0.54
LTV 2		0.42	0.47	0.49	0.51	0.52	0.53
LTV 3		0.42	0.45	0.48	0.49	0.5	0.51
LTV 4			0.3	0.38	0.39	0.42	0.44
LTV 5				0.03	0.03	0.11	0.13
LTV 6						0.09	0.11

DTAI [45-50]

	NAI 1	NAI 2	NAI 3	NAI 4	NAI 5	NAI 6	NAI 7
LTV 1					0.47	0.5	0.52
LTV 2					0.46	0.49	0.51
LTV 3					0.45	0.48	0.5
LTV 4						0.37	0.4
LTV 5							0.03

DTAI [50-60]

	NAI 1	NAI 2	NAI 3	NAI 4	NAI 5	NAI 6	NAI 7
--	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------

22 ans

LTV 1							0.47
LTV 2							0.46

23 ans

DTAI [0-35]

	NAI 1	NAI 2	NAI 3	NAI 4	NAI 5	NAI 6	NAI 7
LTV 1		0.49	0.53	0.54	0.54	0.54	0.54
LTV 2		0.48	0.52	0.54	0.54	0.54	0.54
LTV 3		0.48	0.52	0.54	0.54	0.54	0.54
LTV 4		0.38	0.47	0.52	0.52	0.53	0.54
LTV 5				0.21	0.21	0.22	0.23
LTV 6					0.2	0.2	0.22

DTAI [35-40]

	NAI 1	NAI 2	NAI 3	NAI 4	NAI 5	NAI 6	NAI 7
LTV 1		0.45	0.5	0.53	0.54	0.54	0.54
LTV 2		0.45	0.48	0.53	0.53	0.54	0.54
LTV 3		0.45	0.48	0.52	0.53	0.53	0.54
LTV 4			0.38	0.47	0.49	0.51	0.53
LTV 5				0.14	0.14	0.16	0.21
LTV 6					0.12	0.14	0.2

DTAI [40-45]

	NAI 1	NAI 2	NAI 3	NAI 4	NAI 5	NAI 6	NAI 7
LTV 1		0.43	0.49	0.51	0.52	0.53	0.54
LTV 2		0.42	0.47	0.49	0.51	0.52	0.53
LTV 3		0.42	0.45	0.48	0.49	0.5	0.51
LTV 4			0.3	0.38	0.39	0.42	0.44
LTV 5				0.03	0.03	0.11	0.13
LTV 6						0.09	0.11

DTAI [45-50]

	NAI 1	NAI 2	NAI 3	NAI 4	NAI 5	NAI 6	NAI 7
LTV 1					0.47	0.5	0.52
LTV 2					0.46	0.49	0.51
LTV 3					0.45	0.48	0.5
LTV 4						0.37	0.4
LTV 5							0.03

DTAI [50-60]

	NAI 1	NAI 2	NAI 3	NAI 4	NAI 5	NAI 6	NAI 7
LTV 1							0.47
LTV 2							0.46

24 ans

DTAI [0-35]

	NAI 1	NAI 2	NAI 3	NAI 4	NAI 5	NAI 6	NAI 7
LTV 1		0.49	0.53	0.54	0.54	0.54	0.54
LTV 2		0.48	0.52	0.54	0.54	0.54	0.54
LTV 3		0.48	0.52	0.54	0.54	0.54	0.54
LTV 4		0.38	0.47	0.52	0.52	0.53	0.54
LTV 5				0.21	0.21	0.22	0.23
LTV 6					0.2	0.2	0.22

DTAI [35-40]

	NAI 1	NAI 2	NAI 3	NAI 4	NAI 5	NAI 6	NAI 7

24 ans

LTV 1		0.45	0.5	0.53	0.54	0.54	0.54
LTV 2		0.45	0.48	0.53	0.53	0.54	0.54
LTV 3		0.45	0.48	0.52	0.53	0.53	0.54
LTV 4			0.38	0.47	0.49	0.51	0.53
LTV 5				0.14	0.14	0.16	0.21
LTV 6					0.12	0.14	0.2

DTAI [40-45]

	NAI 1	NAI 2	NAI 3	NAI 4	NAI 5	NAI 6	NAI 7
LTV 1		0.43	0.49	0.51	0.52	0.53	0.54
LTV 2		0.42	0.47	0.49	0.51	0.52	0.53
LTV 3		0.42	0.45	0.48	0.49	0.5	0.51
LTV 4			0.3	0.38	0.39	0.42	0.44
LTV 5				0.03	0.03	0.11	0.13
LTV 6						0.09	0.11

DTAI [45-50]

	NAI 1	NAI 2	NAI 3	NAI 4	NAI 5	NAI 6	NAI 7
LTV 1					0.47	0.5	0.52
LTV 2					0.46	0.49	0.51
LTV 3					0.45	0.48	0.5
LTV 4						0.37	0.4
LTV 5							0.03

DTAI [50-60]

	NAI 1	NAI 2	NAI 3	NAI 4	NAI 5	NAI 6	NAI 7
LTV 1							0.47
LTV 2							0.46

25 ans

	DTAI [0-35]						
	NAI 1	NAI 2	NAI 3	NAI 4	NAI 5	NAI 6	NAI 7
LTV 1		0.49	0.53	0.54	0.54	0.54	0.54
LTV 2		0.48	0.52	0.54	0.54	0.54	0.54
LTV 3		0.48	0.52	0.54	0.54	0.54	0.54
LTV 4		0.38	0.47	0.52	0.52	0.53	0.54
LTV 5				0.21	0.21	0.22	0.23
LTV 6					0.2	0.2	0.22

DTAI [35-40]

	NAI 1	NAI 2	NAI 3	NAI 4	NAI 5	NAI 6	NAI 7
LTV 1		0.45	0.5	0.53	0.54	0.54	0.54
LTV 2		0.45	0.48	0.53	0.53	0.54	0.54
LTV 3		0.45	0.48	0.52	0.53	0.53	0.54
LTV 4			0.38	0.47	0.49	0.51	0.53
LTV 5				0.14	0.14	0.16	0.21
LTV 6					0.12	0.14	0.2

DTAI [40-45]

	NAI 1	NAI 2	NAI 3	NAI 4	NAI 5	NAI 6	NAI 7
LTV 1		0.43	0.49	0.51	0.52	0.53	0.54
LTV 2		0.42	0.47	0.49	0.51	0.52	0.53
LTV 3		0.42	0.45	0.48	0.49	0.5	0.51
LTV 4			0.3	0.38	0.39	0.42	0.44
LTV 5				0.03	0.03	0.11	0.13
LTV 6						0.09	0.11

25 ans

DTAI [45-50]

	NAI 1	NAI 2	NAI 3	NAI 4	NAI 5	NAI 6	NAI 7
LTV 1					0.47	0.5	0.52
LTV 2					0.46	0.49	0.51
LTV 3					0.45	0.48	0.5
LTV 4						0.37	0.4
LTV 5							0.03

DTAI [50-60]

	NAI 1	NAI 2	NAI 3	NAI 4	NAI 5	NAI 6	NAI 7
LTV 1							0.47
LTV 2							0.46

Keyhome pour un projet locatif

5 ans							
	DTAI [0-35]						
	NAI 1	NAI 2	NAI 3	NAI 4	NAI 5	NAI 6	NAI 7
LTV 1		0.47	0.52	0.54	0.54	0.54	0.54
LTV 2		0.47	0.51	0.54	0.54	0.54	0.54
LTV 3		0.46	0.5	0.53	0.54	0.54	0.54
LTV 4					0.35	0.37	0.39
DTAI [35-40]							
	NAI 1	NAI 2	NAI 3	NAI 4	NAI 5	NAI 6	NAI 7
LTV 1		0.45	0.49	0.54	0.54	0.54	0.54
LTV 2		0.44	0.48	0.53	0.54	0.54	0.54
LTV 3		0.43	0.47	0.51	0.53	0.54	0.54
LTV 4					0.3	0.33	0.36
DTAI [40-45]							
	NAI 1	NAI 2	NAI 3	NAI 4	NAI 5	NAI 6	NAI 7
LTV 1		0.42	0.47	0.5	0.52	0.53	0.54
LTV 2		0.41	0.45	0.49	0.51	0.52	0.53
LTV 3		0.4	0.43	0.48	0.49	0.5	0.51
LTV 4						0.3	0.33
DTAI [45-50]							
	NAI 1	NAI 2	NAI 3	NAI 4	NAI 5	NAI 6	NAI 7
LTV 1			0.38	0.43	0.46	0.48	0.52
LTV 2				0.4	0.45	0.49	0.51
LTV 3					0.43	0.48	0.5
LTV 4							0.3
DTAI [50-60]							
	NAI 1	NAI 2	NAI 3	NAI 4	NAI 5	NAI 6	NAI 7
LTV 1							0.43
LTV 2							0.4
LTV 3							0.35

6 ans							
	DTAI [0-35]						
	NAI 1	NAI 2	NAI 3	NAI 4	NAI 5	NAI 6	NAI 7
LTV 1		0.47	0.52	0.54	0.54	0.54	0.54
LTV 2		0.47	0.51	0.54	0.54	0.54	0.54
LTV 3		0.46	0.5	0.53	0.54	0.54	0.54
LTV 4					0.35	0.37	0.39
DTAI [35-40]							
	NAI 1	NAI 2	NAI 3	NAI 4	NAI 5	NAI 6	NAI 7
LTV 1		0.45	0.49	0.54	0.54	0.54	0.54
LTV 2		0.44	0.48	0.53	0.54	0.54	0.54
LTV 3		0.43	0.47	0.51	0.53	0.54	0.54
LTV 4					0.3	0.33	0.36
DTAI [40-45]							
	NAI 1	NAI 2	NAI 3	NAI 4	NAI 5	NAI 6	NAI 7
LTV 1		0.42	0.47	0.5	0.52	0.53	0.54
LTV 2		0.41	0.45	0.49	0.51	0.52	0.53
LTV 3		0.4	0.43	0.48	0.49	0.5	0.51
LTV 4						0.3	0.33

6 ans

DTAI [45-50]

	NAI 1	NAI 2	NAI 3	NAI 4	NAI 5	NAI 6	NAI 7
LTV 1			0.38	0.43	0.46	0.48	0.52
LTV 2				0.4	0.45	0.49	0.51
LTV 3					0.43	0.48	0.5
LTV 4							0.3

DTAI [50-60]

	NAI 1	NAI 2	NAI 3	NAI 4	NAI 5	NAI 6	NAI 7
LTV 1							0.43
LTV 2							0.4
LTV 3							0.35

7 ans

DTAI [0-35]

	NAI 1	NAI 2	NAI 3	NAI 4	NAI 5	NAI 6	NAI 7
LTV 1		0.47	0.52	0.54	0.54	0.54	0.54
LTV 2		0.47	0.51	0.54	0.54	0.54	0.54
LTV 3		0.46	0.5	0.53	0.54	0.54	0.54
LTV 4					0.35	0.37	0.39

DTAI [35-40]

	NAI 1	NAI 2	NAI 3	NAI 4	NAI 5	NAI 6	NAI 7
LTV 1		0.45	0.49	0.54	0.54	0.54	0.54
LTV 2		0.44	0.48	0.53	0.54	0.54	0.54
LTV 3		0.43	0.47	0.51	0.53	0.54	0.54
LTV 4					0.3	0.33	0.36

DTAI [40-45]

	NAI 1	NAI 2	NAI 3	NAI 4	NAI 5	NAI 6	NAI 7
LTV 1		0.42	0.47	0.5	0.52	0.53	0.54
LTV 2		0.41	0.45	0.49	0.51	0.52	0.53
LTV 3		0.4	0.43	0.48	0.49	0.5	0.51
LTV 4						0.3	0.33

DTAI [45-50]

	NAI 1	NAI 2	NAI 3	NAI 4	NAI 5	NAI 6	NAI 7
LTV 1			0.38	0.43	0.46	0.48	0.52
LTV 2				0.4	0.45	0.49	0.51
LTV 3					0.43	0.48	0.5
LTV 4							0.3

DTAI [50-60]

	NAI 1	NAI 2	NAI 3	NAI 4	NAI 5	NAI 6	NAI 7
LTV 1							0.43
LTV 2							0.4
LTV 3							0.35

8 ans

DTAI [0-35]

	NAI 1	NAI 2	NAI 3	NAI 4	NAI 5	NAI 6	NAI 7
LTV 1		0.47	0.52	0.54	0.54	0.54	0.54
LTV 2		0.47	0.51	0.54	0.54	0.54	0.54
LTV 3		0.46	0.5	0.53	0.54	0.54	0.54
LTV 4					0.35	0.37	0.39

DTAI [35-40]

8 ans

	NAI 1	NAI 2	NAI 3	NAI 4	NAI 5	NAI 6	NAI 7
LTV 1		0.45	0.49	0.54	0.54	0.54	0.54
LTV 2		0.44	0.48	0.53	0.54	0.54	0.54
LTV 3		0.43	0.47	0.51	0.53	0.54	0.54
LTV 4					0.3	0.33	0.36

DTAI [40-45]

	NAI 1	NAI 2	NAI 3	NAI 4	NAI 5	NAI 6	NAI 7
LTV 1		0.42	0.47	0.5	0.52	0.53	0.54
LTV 2		0.41	0.45	0.49	0.51	0.52	0.53
LTV 3		0.4	0.43	0.48	0.49	0.5	0.51
LTV 4						0.3	0.33

DTAI [45-50]

	NAI 1	NAI 2	NAI 3	NAI 4	NAI 5	NAI 6	NAI 7
LTV 1			0.38	0.43	0.46	0.48	0.52
LTV 2				0.4	0.45	0.49	0.51
LTV 3					0.43	0.48	0.5
LTV 4							0.3

DTAI [50-60]

	NAI 1	NAI 2	NAI 3	NAI 4	NAI 5	NAI 6	NAI 7
LTV 1							0.43
LTV 2							0.4
LTV 3							0.35

9 ans

DTAI [0-35]

	NAI 1	NAI 2	NAI 3	NAI 4	NAI 5	NAI 6	NAI 7
LTV 1		0.47	0.52	0.54	0.54	0.54	0.54
LTV 2		0.47	0.51	0.54	0.54	0.54	0.54
LTV 3		0.46	0.5	0.53	0.54	0.54	0.54
LTV 4					0.35	0.37	0.39

DTAI [35-40]

	NAI 1	NAI 2	NAI 3	NAI 4	NAI 5	NAI 6	NAI 7
LTV 1		0.45	0.49	0.54	0.54	0.54	0.54
LTV 2		0.44	0.48	0.53	0.54	0.54	0.54
LTV 3		0.43	0.47	0.51	0.53	0.54	0.54
LTV 4					0.3	0.33	0.36

DTAI [40-45]

	NAI 1	NAI 2	NAI 3	NAI 4	NAI 5	NAI 6	NAI 7
LTV 1		0.42	0.47	0.5	0.52	0.53	0.54
LTV 2		0.41	0.45	0.49	0.51	0.52	0.53
LTV 3		0.4	0.43	0.48	0.49	0.5	0.51
LTV 4						0.3	0.33

DTAI [45-50]

	NAI 1	NAI 2	NAI 3	NAI 4	NAI 5	NAI 6	NAI 7
LTV 1			0.38	0.43	0.46	0.48	0.52
LTV 2				0.4	0.45	0.49	0.51
LTV 3					0.43	0.48	0.5
LTV 4							0.3

DTAI [50-60]

	NAI 1	NAI 2	NAI 3	NAI 4	NAI 5	NAI 6	NAI 7
LTV 1							0.43

9 ans

LTV 2							0.4
LTV 3							0.35

10 ans

DTAI [0-35]

	NAI 1	NAI 2	NAI 3	NAI 4	NAI 5	NAI 6	NAI 7
LTV 1		0.47	0.52	0.54	0.54	0.54	0.54
LTV 2		0.47	0.51	0.54	0.54	0.54	0.54
LTV 3		0.46	0.5	0.53	0.54	0.54	0.54
LTV 4					0.35	0.37	0.39

DTAI [35-40]

	NAI 1	NAI 2	NAI 3	NAI 4	NAI 5	NAI 6	NAI 7
LTV 1		0.45	0.49	0.54	0.54	0.54	0.54
LTV 2		0.44	0.48	0.53	0.54	0.54	0.54
LTV 3		0.43	0.47	0.51	0.53	0.54	0.54
LTV 4					0.3	0.33	0.36

DTAI [40-45]

	NAI 1	NAI 2	NAI 3	NAI 4	NAI 5	NAI 6	NAI 7
LTV 1		0.42	0.47	0.5	0.52	0.53	0.54
LTV 2		0.41	0.45	0.49	0.51	0.52	0.53
LTV 3		0.4	0.43	0.48	0.49	0.5	0.51
LTV 4						0.3	0.33

DTAI [45-50]

	NAI 1	NAI 2	NAI 3	NAI 4	NAI 5	NAI 6	NAI 7
LTV 1			0.38	0.43	0.46	0.48	0.52
LTV 2				0.4	0.45	0.49	0.51
LTV 3					0.43	0.48	0.5
LTV 4							0.3

DTAI [50-60]

	NAI 1	NAI 2	NAI 3	NAI 4	NAI 5	NAI 6	NAI 7
LTV 1							0.43
LTV 2							0.4
LTV 3							0.35

11 ans

DTAI [0-35]

	NAI 1	NAI 2	NAI 3	NAI 4	NAI 5	NAI 6	NAI 7
LTV 1		0.47	0.52	0.54	0.54	0.54	0.54
LTV 2		0.47	0.51	0.54	0.54	0.54	0.54
LTV 3		0.46	0.5	0.53	0.54	0.54	0.54
LTV 4					0.35	0.37	0.39

DTAI [35-40]

	NAI 1	NAI 2	NAI 3	NAI 4	NAI 5	NAI 6	NAI 7
LTV 1		0.45	0.49	0.54	0.54	0.54	0.54
LTV 2		0.44	0.48	0.53	0.54	0.54	0.54
LTV 3		0.43	0.47	0.51	0.53	0.54	0.54
LTV 4					0.3	0.33	0.36

DTAI [40-45]

	NAI 1	NAI 2	NAI 3	NAI 4	NAI 5	NAI 6	NAI 7
LTV 1		0.42	0.47	0.5	0.52	0.53	0.54
LTV 2		0.41	0.45	0.49	0.51	0.52	0.53

11 ans

LTV 3		0.4	0.43	0.48	0.49	0.5	0.51
LTV 4						0.3	0.33
DTAI [45-50]							
	NAI 1	NAI 2	NAI 3	NAI 4	NAI 5	NAI 6	NAI 7
LTV 1			0.38	0.43	0.46	0.48	0.52
LTV 2				0.4	0.45	0.49	0.51
LTV 3					0.43	0.48	0.5
LTV 4							0.3
DTAI [50-60]							
	NAI 1	NAI 2	NAI 3	NAI 4	NAI 5	NAI 6	NAI 7
LTV 1							0.43
LTV 2							0.4
LTV 3							0.35

12 ans

DTAI [0-35]

	NAI 1	NAI 2	NAI 3	NAI 4	NAI 5	NAI 6	NAI 7
LTV 1		0.47	0.52	0.54	0.54	0.54	0.54
LTV 2		0.47	0.51	0.54	0.54	0.54	0.54
LTV 3		0.46	0.5	0.53	0.54	0.54	0.54
LTV 4					0.35	0.37	0.39

DTAI [35-40]

	NAI 1	NAI 2	NAI 3	NAI 4	NAI 5	NAI 6	NAI 7
LTV 1		0.45	0.49	0.54	0.54	0.54	0.54
LTV 2		0.44	0.48	0.53	0.54	0.54	0.54
LTV 3		0.43	0.47	0.51	0.53	0.54	0.54
LTV 4					0.3	0.33	0.36

DTAI [40-45]

	NAI 1	NAI 2	NAI 3	NAI 4	NAI 5	NAI 6	NAI 7
LTV 1		0.42	0.47	0.5	0.52	0.53	0.54
LTV 2		0.41	0.45	0.49	0.51	0.52	0.53
LTV 3		0.4	0.43	0.48	0.49	0.5	0.51
LTV 4						0.3	0.33

DTAI [45-50]

	NAI 1	NAI 2	NAI 3	NAI 4	NAI 5	NAI 6	NAI 7
LTV 1			0.38	0.43	0.46	0.48	0.52
LTV 2				0.4	0.45	0.49	0.51
LTV 3					0.43	0.48	0.5
LTV 4							0.3

DTAI [50-60]

	NAI 1	NAI 2	NAI 3	NAI 4	NAI 5	NAI 6	NAI 7
LTV 1							0.43
LTV 2							0.4
LTV 3							0.35

13 ans

DTAI [0-35]

	NAI 1	NAI 2	NAI 3	NAI 4	NAI 5	NAI 6	NAI 7
LTV 1		0.47	0.52	0.54	0.54	0.54	0.54
LTV 2		0.47	0.51	0.54	0.54	0.54	0.54
LTV 3		0.46	0.5	0.53	0.54	0.54	0.54

13 ans							
LTV 4					0.35	0.37	0.39
DTAI [35-40]							
LTV 1		0.45	0.49	0.54	0.54	0.54	0.54
LTV 2		0.44	0.48	0.53	0.54	0.54	0.54
LTV 3		0.43	0.47	0.51	0.53	0.54	0.54
LTV 4					0.3	0.33	0.36
DTAI [40-45]							
LTV 1		0.42	0.47	0.5	0.52	0.53	0.54
LTV 2		0.41	0.45	0.49	0.51	0.52	0.53
LTV 3		0.4	0.43	0.48	0.49	0.5	0.51
LTV 4						0.3	0.33
DTAI [45-50]							
LTV 1			0.38	0.43	0.46	0.48	0.52
LTV 2				0.4	0.45	0.49	0.51
LTV 3					0.43	0.48	0.5
LTV 4							0.3
DTAI [50-60]							
LTV 1							0.43
LTV 2							0.4
LTV 3							0.35

14 ans

	NAI 1	NAI 2	NAI 3	NAI 4	NAI 5	NAI 6	NAI 7
LTV 1							0.43
LTV 2							0.4
LTV 3							0.35

15 ans

DTAI [0-35]

	NAI 1	NAI 2	NAI 3	NAI 4	NAI 5	NAI 6	NAI 7
LTV 1		0.47	0.52	0.54	0.54	0.54	0.54
LTV 2		0.47	0.51	0.54	0.54	0.54	0.54
LTV 3		0.46	0.5	0.53	0.54	0.54	0.54
LTV 4					0.35	0.37	0.39

DTAI [35-40]

	NAI 1	NAI 2	NAI 3	NAI 4	NAI 5	NAI 6	NAI 7
LTV 1		0.45	0.49	0.54	0.54	0.54	0.54
LTV 2		0.44	0.48	0.53	0.54	0.54	0.54
LTV 3		0.43	0.47	0.51	0.53	0.54	0.54
LTV 4					0.3	0.33	0.36

DTAI [40-45]

	NAI 1	NAI 2	NAI 3	NAI 4	NAI 5	NAI 6	NAI 7
LTV 1		0.42	0.47	0.5	0.52	0.53	0.54
LTV 2		0.41	0.45	0.49	0.51	0.52	0.53
LTV 3		0.4	0.43	0.48	0.49	0.5	0.51
LTV 4						0.3	0.33

DTAI [45-50]

	NAI 1	NAI 2	NAI 3	NAI 4	NAI 5	NAI 6	NAI 7
LTV 1			0.38	0.43	0.46	0.48	0.52
LTV 2				0.4	0.45	0.49	0.51
LTV 3					0.43	0.48	0.5
LTV 4							0.3

DTAI [50-60]

	NAI 1	NAI 2	NAI 3	NAI 4	NAI 5	NAI 6	NAI 7
LTV 1							0.43
LTV 2							0.4
LTV 3							0.35

16 ans

DTAI [0-35]

	NAI 1	NAI 2	NAI 3	NAI 4	NAI 5	NAI 6	NAI 7
LTV 1		0.47	0.52	0.54	0.54	0.54	0.54
LTV 2		0.47	0.51	0.54	0.54	0.54	0.54
LTV 3		0.46	0.5	0.53	0.54	0.54	0.54
LTV 4					0.35	0.37	0.39

DTAI [35-40]

	NAI 1	NAI 2	NAI 3	NAI 4	NAI 5	NAI 6	NAI 7
LTV 1		0.45	0.49	0.54	0.54	0.54	0.54
LTV 2		0.44	0.48	0.53	0.54	0.54	0.54
LTV 3		0.43	0.47	0.51	0.53	0.54	0.54
LTV 4					0.3	0.33	0.36

DTAI [40-45]

	NAI 1	NAI 2	NAI 3	NAI 4	NAI 5	NAI 6	NAI 7
--	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------

16 ans

LTV 1		0.42	0.47	0.5	0.52	0.53	0.54
LTV 2		0.41	0.45	0.49	0.51	0.52	0.53
LTV 3		0.4	0.43	0.48	0.49	0.5	0.51
LTV 4						0.3	0.33

DTAI [45-50]

	NAI 1	NAI 2	NAI 3	NAI 4	NAI 5	NAI 6	NAI 7
LTV 1			0.38	0.43	0.46	0.48	0.52
LTV 2				0.4	0.45	0.49	0.51
LTV 3					0.43	0.48	0.5
LTV 4							0.3

DTAI [50-60]

	NAI 1	NAI 2	NAI 3	NAI 4	NAI 5	NAI 6	NAI 7
LTV 1							0.43
LTV 2							0.4
LTV 3							0.35

17 ans

DTAI [0-35]

	NAI 1	NAI 2	NAI 3	NAI 4	NAI 5	NAI 6	NAI 7
LTV 1		0.47	0.52	0.54	0.54	0.54	0.54
LTV 2		0.47	0.51	0.54	0.54	0.54	0.54
LTV 3		0.46	0.5	0.53	0.54	0.54	0.54
LTV 4					0.35	0.37	0.39

DTAI [35-40]

	NAI 1	NAI 2	NAI 3	NAI 4	NAI 5	NAI 6	NAI 7
LTV 1		0.45	0.49	0.54	0.54	0.54	0.54
LTV 2		0.44	0.48	0.53	0.54	0.54	0.54
LTV 3		0.43	0.47	0.51	0.53	0.54	0.54
LTV 4					0.3	0.33	0.36

DTAI [40-45]

	NAI 1	NAI 2	NAI 3	NAI 4	NAI 5	NAI 6	NAI 7
LTV 1		0.42	0.47	0.5	0.52	0.53	0.54
LTV 2		0.41	0.45	0.49	0.51	0.52	0.53
LTV 3		0.4	0.43	0.48	0.49	0.5	0.51
LTV 4						0.3	0.33

DTAI [45-50]

	NAI 1	NAI 2	NAI 3	NAI 4	NAI 5	NAI 6	NAI 7
LTV 1			0.38	0.43	0.46	0.48	0.52
LTV 2				0.4	0.45	0.49	0.51
LTV 3					0.43	0.48	0.5
LTV 4							0.3

DTAI [50-60]

	NAI 1	NAI 2	NAI 3	NAI 4	NAI 5	NAI 6	NAI 7
LTV 1							0.43
LTV 2							0.4
LTV 3							0.35

18 ans

DTAI [0-35]

	NAI 1	NAI 2	NAI 3	NAI 4	NAI 5	NAI 6	NAI 7
LTV 1		0.47	0.52	0.54	0.54	0.54	0.54

18 ans

LTV 2		0.47	0.51	0.54	0.54	0.54	0.54
LTV 3		0.46	0.5	0.53	0.54	0.54	0.54
LTV 4					0.35	0.37	0.39
DTAI [35-40]							
	NAI 1	NAI 2	NAI 3	NAI 4	NAI 5	NAI 6	NAI 7
LTV 1		0.45	0.49	0.54	0.54	0.54	0.54
LTV 2		0.44	0.48	0.53	0.54	0.54	0.54
LTV 3		0.43	0.47	0.51	0.53	0.54	0.54
LTV 4					0.3	0.33	0.36
DTAI [40-45]							
	NAI 1	NAI 2	NAI 3	NAI 4	NAI 5	NAI 6	NAI 7
LTV 1		0.42	0.47	0.5	0.52	0.53	0.54
LTV 2		0.41	0.45	0.49	0.51	0.52	0.53
LTV 3		0.4	0.43	0.48	0.49	0.5	0.51
LTV 4						0.3	0.33
DTAI [45-50]							
	NAI 1	NAI 2	NAI 3	NAI 4	NAI 5	NAI 6	NAI 7
LTV 1			0.38	0.43	0.46	0.48	0.52
LTV 2				0.4	0.45	0.49	0.51
LTV 3					0.43	0.48	0.5
LTV 4							0.3
DTAI [50-60]							
	NAI 1	NAI 2	NAI 3	NAI 4	NAI 5	NAI 6	NAI 7
LTV 1							0.43
LTV 2							0.4
LTV 3							0.35

19 ans

	NAI 1	NAI 2	NAI 3	NAI 4	NAI 5	NAI 6	NAI 7
LTV 1		0.47	0.52	0.54	0.54	0.54	0.54
LTV 2		0.47	0.51	0.54	0.54	0.54	0.54
LTV 3		0.46	0.5	0.53	0.54	0.54	0.54
LTV 4					0.35	0.37	0.39
DTAI [35-40]							
	NAI 1	NAI 2	NAI 3	NAI 4	NAI 5	NAI 6	NAI 7
LTV 1		0.45	0.49	0.54	0.54	0.54	0.54
LTV 2		0.44	0.48	0.53	0.54	0.54	0.54
LTV 3		0.43	0.47	0.51	0.53	0.54	0.54
LTV 4					0.3	0.33	0.36
DTAI [40-45]							
	NAI 1	NAI 2	NAI 3	NAI 4	NAI 5	NAI 6	NAI 7
LTV 1		0.42	0.47	0.5	0.52	0.53	0.54
LTV 2		0.41	0.45	0.49	0.51	0.52	0.53
LTV 3		0.4	0.43	0.48	0.49	0.5	0.51
LTV 4						0.3	0.33
DTAI [45-50]							
	NAI 1	NAI 2	NAI 3	NAI 4	NAI 5	NAI 6	NAI 7
LTV 1			0.38	0.43	0.46	0.48	0.52
LTV 2				0.4	0.45	0.49	0.51
LTV 3					0.43	0.48	0.5

19 ans

LTV 4							0.3
DTAI [50-60]							
	NAI 1	NAI 2	NAI 3	NAI 4	NAI 5	NAI 6	NAI 7
LTV 1							0.43
LTV 2							0.4
LTV 3							0.35

20 ans

	NAI 1	NAI 2	NAI 3	NAI 4	NAI 5	NAI 6	NAI 7
LTV 1		0.47	0.52	0.54	0.54	0.54	0.54
LTV 2		0.47	0.51	0.54	0.54	0.54	0.54
LTV 3		0.46	0.5	0.53	0.54	0.54	0.54
LTV 4					0.35	0.37	0.39

DTAI [35-40]

	NAI 1	NAI 2	NAI 3	NAI 4	NAI 5	NAI 6	NAI 7
LTV 1		0.45	0.49	0.54	0.54	0.54	0.54
LTV 2		0.44	0.48	0.53	0.54	0.54	0.54
LTV 3		0.43	0.47	0.51	0.53	0.54	0.54
LTV 4					0.3	0.33	0.36

DTAI [40-45]

	NAI 1	NAI 2	NAI 3	NAI 4	NAI 5	NAI 6	NAI 7
LTV 1		0.42	0.47	0.5	0.52	0.53	0.54
LTV 2		0.41	0.45	0.49	0.51	0.52	0.53
LTV 3		0.4	0.43	0.48	0.49	0.5	0.51
LTV 4						0.3	0.33

DTAI [45-50]

	NAI 1	NAI 2	NAI 3	NAI 4	NAI 5	NAI 6	NAI 7
LTV 1			0.38	0.43	0.46	0.48	0.52
LTV 2				0.4	0.45	0.49	0.51
LTV 3					0.43	0.48	0.5
LTV 4							0.3

DTAI [50-60]

	NAI 1	NAI 2	NAI 3	NAI 4	NAI 5	NAI 6	NAI 7
LTV 1							0.43
LTV 2							0.4
LTV 3							0.35

21 ans

	NAI 1	NAI 2	NAI 3	NAI 4	NAI 5	NAI 6	NAI 7
LTV 1		0.47	0.52	0.54	0.54	0.54	0.54
LTV 2		0.47	0.51	0.54	0.54	0.54	0.54
LTV 3		0.46	0.5	0.53	0.54	0.54	0.54
LTV 4					0.35	0.37	0.39

DTAI [35-40]

	NAI 1	NAI 2	NAI 3	NAI 4	NAI 5	NAI 6	NAI 7
LTV 1		0.45	0.49	0.54	0.54	0.54	0.54
LTV 2		0.44	0.48	0.53	0.54	0.54	0.54
LTV 3		0.43	0.47	0.51	0.53	0.54	0.54
LTV 4					0.3	0.33	0.36

21 ans

DTAI [40-45]

	NAI 1	NAI 2	NAI 3	NAI 4	NAI 5	NAI 6	NAI 7
LTV 1		0.42	0.47	0.5	0.52	0.53	0.54
LTV 2		0.41	0.45	0.49	0.51	0.52	0.53
LTV 3		0.4	0.43	0.48	0.49	0.5	0.51
LTV 4						0.3	0.33

DTAI [45-50]

	NAI 1	NAI 2	NAI 3	NAI 4	NAI 5	NAI 6	NAI 7
LTV 1			0.38	0.43	0.46	0.48	0.52
LTV 2				0.4	0.45	0.49	0.51
LTV 3					0.43	0.48	0.5
LTV 4							0.3

DTAI [50-60]

	NAI 1	NAI 2	NAI 3	NAI 4	NAI 5	NAI 6	NAI 7
LTV 1							0.43
LTV 2							0.4
LTV 3							0.35

22 ans

DTAI [0-35]

	NAI 1	NAI 2	NAI 3	NAI 4	NAI 5	NAI 6	NAI 7
LTV 1		0.47	0.52	0.54	0.54	0.54	0.54
LTV 2		0.47	0.51	0.54	0.54	0.54	0.54
LTV 3		0.46	0.5	0.53	0.54	0.54	0.54
LTV 4					0.35	0.37	0.39

DTAI [35-40]

	NAI 1	NAI 2	NAI 3	NAI 4	NAI 5	NAI 6	NAI 7
LTV 1		0.45	0.49	0.54	0.54	0.54	0.54
LTV 2		0.44	0.48	0.53	0.54	0.54	0.54
LTV 3		0.43	0.47	0.51	0.53	0.54	0.54
LTV 4					0.3	0.33	0.36

DTAI [40-45]

	NAI 1	NAI 2	NAI 3	NAI 4	NAI 5	NAI 6	NAI 7
LTV 1		0.42	0.47	0.5	0.52	0.53	0.54
LTV 2		0.41	0.45	0.49	0.51	0.52	0.53
LTV 3		0.4	0.43	0.48	0.49	0.5	0.51
LTV 4						0.3	0.33

DTAI [45-50]

	NAI 1	NAI 2	NAI 3	NAI 4	NAI 5	NAI 6	NAI 7
LTV 1			0.38	0.43	0.46	0.48	0.52
LTV 2				0.4	0.45	0.49	0.51
LTV 3					0.43	0.48	0.5
LTV 4							0.3

DTAI [50-60]

	NAI 1	NAI 2	NAI 3	NAI 4	NAI 5	NAI 6	NAI 7
LTV 1							0.43
LTV 2							0.4
LTV 3							0.35

23 ans

DTAI [0-35]

23 ans

	NAI 1	NAI 2	NAI 3	NAI 4	NAI 5	NAI 6	NAI 7
LTV 1		0.47	0.52	0.54	0.54	0.54	0.54
LTV 2		0.47	0.51	0.54	0.54	0.54	0.54
LTV 3		0.46	0.5	0.53	0.54	0.54	0.54
LTV 4					0.35	0.37	0.39

DTAI [35-40]

	NAI 1	NAI 2	NAI 3	NAI 4	NAI 5	NAI 6	NAI 7
LTV 1		0.45	0.49	0.54	0.54	0.54	0.54
LTV 2		0.44	0.48	0.53	0.54	0.54	0.54
LTV 3		0.43	0.47	0.51	0.53	0.54	0.54
LTV 4					0.3	0.33	0.36

DTAI [40-45]

	NAI 1	NAI 2	NAI 3	NAI 4	NAI 5	NAI 6	NAI 7
LTV 1		0.42	0.47	0.5	0.52	0.53	0.54
LTV 2		0.41	0.45	0.49	0.51	0.52	0.53
LTV 3		0.4	0.43	0.48	0.49	0.5	0.51
LTV 4						0.3	0.33

DTAI [45-50]

	NAI 1	NAI 2	NAI 3	NAI 4	NAI 5	NAI 6	NAI 7
LTV 1			0.38	0.43	0.46	0.48	0.52
LTV 2				0.4	0.45	0.49	0.51
LTV 3					0.43	0.48	0.5
LTV 4							0.3

DTAI [50-60]

	NAI 1	NAI 2	NAI 3	NAI 4	NAI 5	NAI 6	NAI 7
LTV 1							0.43
LTV 2							0.4
LTV 3							0.35

24 ans

	NAI 1	NAI 2	NAI 3	NAI 4	NAI 5	NAI 6	NAI 7
LTV 1		0.47	0.52	0.54	0.54	0.54	0.54
LTV 2		0.47	0.51	0.54	0.54	0.54	0.54
LTV 3		0.46	0.5	0.53	0.54	0.54	0.54
LTV 4					0.35	0.37	0.39

DTAI [35-40]

	NAI 1	NAI 2	NAI 3	NAI 4	NAI 5	NAI 6	NAI 7
LTV 1		0.45	0.49	0.54	0.54	0.54	0.54
LTV 2		0.44	0.48	0.53	0.54	0.54	0.54
LTV 3		0.43	0.47	0.51	0.53	0.54	0.54
LTV 4					0.3	0.33	0.36

DTAI [40-45]

	NAI 1	NAI 2	NAI 3	NAI 4	NAI 5	NAI 6	NAI 7
LTV 1		0.42	0.47	0.5	0.52	0.53	0.54
LTV 2		0.41	0.45	0.49	0.51	0.52	0.53
LTV 3		0.4	0.43	0.48	0.49	0.5	0.51
LTV 4						0.3	0.33

DTAI [45-50]

	NAI 1	NAI 2	NAI 3	NAI 4	NAI 5	NAI 6	NAI 7
LTV 1			0.38	0.43	0.46	0.48	0.52

24 ans

LTV 2				0.4	0.45	0.49	0.51
LTV 3					0.43	0.48	0.5
LTV 4							0.3
DTAI [50-60]							
	NAI 1	NAI 2	NAI 3	NAI 4	NAI 5	NAI 6	NAI 7
LTV 1							0.43
LTV 2							0.4
LTV 3							0.35

25 ans

	NAI 1	NAI 2	NAI 3	NAI 4	NAI 5	NAI 6	NAI 7
LTV 1		0.47	0.52	0.54	0.54	0.54	0.54
LTV 2		0.47	0.51	0.54	0.54	0.54	0.54
LTV 3		0.46	0.5	0.53	0.54	0.54	0.54
LTV 4					0.35	0.37	0.39

DTAI [35-40]

	NAI 1	NAI 2	NAI 3	NAI 4	NAI 5	NAI 6	NAI 7
LTV 1		0.45	0.49	0.54	0.54	0.54	0.54
LTV 2		0.44	0.48	0.53	0.54	0.54	0.54
LTV 3		0.43	0.47	0.51	0.53	0.54	0.54
LTV 4					0.3	0.33	0.36

DTAI [40-45]

	NAI 1	NAI 2	NAI 3	NAI 4	NAI 5	NAI 6	NAI 7
LTV 1		0.42	0.47	0.5	0.52	0.53	0.54
LTV 2		0.41	0.45	0.49	0.51	0.52	0.53
LTV 3		0.4	0.43	0.48	0.49	0.5	0.51
LTV 4						0.3	0.33

DTAI [45-50]

	NAI 1	NAI 2	NAI 3	NAI 4	NAI 5	NAI 6	NAI 7
LTV 1			0.38	0.43	0.46	0.48	0.52
LTV 2				0.4	0.45	0.49	0.51
LTV 3					0.43	0.48	0.5
LTV 4							0.3

DTAI [50-60]

	NAI 1	NAI 2	NAI 3	NAI 4	NAI 5	NAI 6	NAI 7
LTV 1							0.43
LTV 2							0.4
LTV 3							0.35

Keyhome pour un refinancement

5 ans							
	DTAI [0-35]						
	NAI 1	NAI 2	NAI 3	NAI 4	NAI 5	NAI 6	NAI 7
LTV 1		0.47	0.5	0.54	0.54	0.54	0.54
LTV 2		0.47	0.49	0.54	0.54	0.54	0.54
LTV 3		0.46	0.48	0.54	0.54	0.54	0.54
LTV 4		0.36	0.43	0.51	0.52	0.52	0.53
LTV 5						0.17	0.19
DTAI [35-40]							
	NAI 1	NAI 2	NAI 3	NAI 4	NAI 5	NAI 6	NAI 7
LTV 1		0.44	0.48	0.52	0.53	0.53	0.54
LTV 2		0.43	0.47	0.52	0.53	0.53	0.54
LTV 3		0.42	0.46	0.5	0.52	0.52	0.54
LTV 4		0.29	0.37	0.45	0.47	0.47	0.52
DTAI [40-45]							
	NAI 1	NAI 2	NAI 3	NAI 4	NAI 5	NAI 6	NAI 7
LTV 1		0.42	0.45	0.48	0.5	0.51	0.52
LTV 2		0.42	0.45	0.48	0.49	0.5	0.51
LTV 3		0.41	0.43	0.45	0.48	0.49	0.5
LTV 4						0.38	0.38
DTAI [45-50]							
	NAI 1	NAI 2	NAI 3	NAI 4	NAI 5	NAI 6	NAI 7
LTV 1							0.51
LTV 2							0.5
LTV 3							0.49
DTAI [50-60]							
	NAI 1	NAI 2	NAI 3	NAI 4	NAI 5	NAI 6	NAI 7

6 ans							
	DTAI [0-35]						
	NAI 1	NAI 2	NAI 3	NAI 4	NAI 5	NAI 6	NAI 7
LTV 1		0.47	0.5	0.54	0.54	0.54	0.54
LTV 2		0.47	0.49	0.54	0.54	0.54	0.54
LTV 3		0.46	0.48	0.54	0.54	0.54	0.54
LTV 4		0.36	0.43	0.51	0.52	0.52	0.53
LTV 5						0.17	0.19
DTAI [35-40]							
	NAI 1	NAI 2	NAI 3	NAI 4	NAI 5	NAI 6	NAI 7
LTV 1		0.44	0.48	0.52	0.53	0.53	0.54
LTV 2		0.43	0.47	0.52	0.53	0.53	0.54
LTV 3		0.42	0.46	0.5	0.52	0.52	0.54
LTV 4		0.29	0.37	0.45	0.47	0.47	0.52
DTAI [40-45]							
	NAI 1	NAI 2	NAI 3	NAI 4	NAI 5	NAI 6	NAI 7
LTV 1		0.42	0.45	0.48	0.5	0.51	0.52
LTV 2		0.42	0.45	0.48	0.49	0.5	0.51
LTV 3		0.41	0.43	0.45	0.48	0.49	0.5
LTV 4						0.38	0.38
DTAI [45-50]							
	NAI 1	NAI 2	NAI 3	NAI 4	NAI 5	NAI 6	NAI 7

6 ans

LTV 1							0.51
LTV 2							0.5
LTV 3							0.49
DTAI [50-60]							
	NAI 1	NAI 2	NAI 3	NAI 4	NAI 5	NAI 6	NAI 7

7 ans

DTAI [0-35]

	NAI 1	NAI 2	NAI 3	NAI 4	NAI 5	NAI 6	NAI 7
LTV 1		0.47	0.5	0.54	0.54	0.54	0.54
LTV 2		0.47	0.49	0.54	0.54	0.54	0.54
LTV 3		0.46	0.48	0.54	0.54	0.54	0.54
LTV 4		0.36	0.43	0.51	0.52	0.52	0.53
LTV 5						0.17	0.19

DTAI [35-40]

	NAI 1	NAI 2	NAI 3	NAI 4	NAI 5	NAI 6	NAI 7
LTV 1		0.44	0.48	0.52	0.53	0.53	0.54
LTV 2		0.43	0.47	0.52	0.53	0.53	0.54
LTV 3		0.42	0.46	0.5	0.52	0.52	0.54
LTV 4		0.29	0.37	0.45	0.47	0.47	0.52

DTAI [40-45]

	NAI 1	NAI 2	NAI 3	NAI 4	NAI 5	NAI 6	NAI 7
LTV 1		0.42	0.45	0.48	0.5	0.51	0.52
LTV 2		0.42	0.45	0.48	0.49	0.5	0.51
LTV 3		0.41	0.43	0.45	0.48	0.49	0.5
LTV 4						0.38	0.38

DTAI [45-50]

	NAI 1	NAI 2	NAI 3	NAI 4	NAI 5	NAI 6	NAI 7
LTV 1							0.51
LTV 2							0.5
LTV 3							0.49

DTAI [50-60]

	NAI 1	NAI 2	NAI 3	NAI 4	NAI 5	NAI 6	NAI 7
--	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------

8 ans

DTAI [0-35]

	NAI 1	NAI 2	NAI 3	NAI 4	NAI 5	NAI 6	NAI 7
LTV 1		0.47	0.5	0.54	0.54	0.54	0.54
LTV 2		0.47	0.49	0.54	0.54	0.54	0.54
LTV 3		0.46	0.48	0.54	0.54	0.54	0.54
LTV 4		0.36	0.43	0.51	0.52	0.52	0.53
LTV 5						0.17	0.19

DTAI [35-40]

	NAI 1	NAI 2	NAI 3	NAI 4	NAI 5	NAI 6	NAI 7
LTV 1		0.44	0.48	0.52	0.53	0.53	0.54
LTV 2		0.43	0.47	0.52	0.53	0.53	0.54
LTV 3		0.42	0.46	0.5	0.52	0.52	0.54
LTV 4		0.29	0.37	0.45	0.47	0.47	0.52

DTAI [40-45]

	NAI 1	NAI 2	NAI 3	NAI 4	NAI 5	NAI 6	NAI 7
LTV 1		0.42	0.45	0.48	0.5	0.51	0.52

8 ans

LTV 2		0.42	0.45	0.48	0.49	0.5	0.51
LTV 3		0.41	0.43	0.45	0.48	0.49	0.5
LTV 4						0.38	0.38
DTAI [45-50]							
	NAI 1	NAI 2	NAI 3	NAI 4	NAI 5	NAI 6	NAI 7
LTV 1							0.51
LTV 2							0.5
LTV 3							0.49
DTAI [50-60]							
	NAI 1	NAI 2	NAI 3	NAI 4	NAI 5	NAI 6	NAI 7

9 ans

DTAI [0-35]

	NAI 1	NAI 2	NAI 3	NAI 4	NAI 5	NAI 6	NAI 7
LTV 1		0.47	0.5	0.54	0.54	0.54	0.54
LTV 2		0.47	0.49	0.54	0.54	0.54	0.54
LTV 3		0.46	0.48	0.54	0.54	0.54	0.54
LTV 4		0.36	0.43	0.51	0.52	0.52	0.53
LTV 5						0.17	0.19
DTAI [35-40]							
	NAI 1	NAI 2	NAI 3	NAI 4	NAI 5	NAI 6	NAI 7
LTV 1		0.44	0.48	0.52	0.53	0.53	0.54
LTV 2		0.43	0.47	0.52	0.53	0.53	0.54
LTV 3		0.42	0.46	0.5	0.52	0.52	0.54
LTV 4		0.29	0.37	0.45	0.47	0.47	0.52
DTAI [40-45]							
	NAI 1	NAI 2	NAI 3	NAI 4	NAI 5	NAI 6	NAI 7
LTV 1		0.42	0.45	0.48	0.5	0.51	0.52
LTV 2		0.42	0.45	0.48	0.49	0.5	0.51
LTV 3		0.41	0.43	0.45	0.48	0.49	0.5
LTV 4						0.38	0.38
DTAI [45-50]							
	NAI 1	NAI 2	NAI 3	NAI 4	NAI 5	NAI 6	NAI 7
LTV 1							0.51
LTV 2							0.5
LTV 3							0.49
DTAI [50-60]							
	NAI 1	NAI 2	NAI 3	NAI 4	NAI 5	NAI 6	NAI 7

10 ans

DTAI [0-35]

	NAI 1	NAI 2	NAI 3	NAI 4	NAI 5	NAI 6	NAI 7
LTV 1		0.47	0.5	0.54	0.54	0.54	0.54
LTV 2		0.47	0.49	0.54	0.54	0.54	0.54
LTV 3		0.46	0.48	0.54	0.54	0.54	0.54
LTV 4		0.36	0.43	0.51	0.52	0.52	0.53
LTV 5						0.17	0.19
DTAI [35-40]							
	NAI 1	NAI 2	NAI 3	NAI 4	NAI 5	NAI 6	NAI 7
LTV 1		0.44	0.48	0.52	0.53	0.53	0.54
LTV 2		0.43	0.47	0.52	0.53	0.53	0.54

10 ans							
LTV 3		0.42	0.46	0.5	0.52	0.52	0.54
LTV 4		0.29	0.37	0.45	0.47	0.47	0.52
DTAI [40-45]							
	NAI 1	NAI 2	NAI 3	NAI 4	NAI 5	NAI 6	NAI 7
LTV 1		0.42	0.45	0.48	0.5	0.51	0.52
LTV 2		0.42	0.45	0.48	0.49	0.5	0.51
LTV 3		0.41	0.43	0.45	0.48	0.49	0.5
LTV 4						0.38	0.38
DTAI [45-50]							
	NAI 1	NAI 2	NAI 3	NAI 4	NAI 5	NAI 6	NAI 7
LTV 1							0.51
LTV 2							0.5
LTV 3							0.49
DTAI [50-60]							
	NAI 1	NAI 2	NAI 3	NAI 4	NAI 5	NAI 6	NAI 7

11 ans							
	DTAI [0-35]						
	NAI 1	NAI 2	NAI 3	NAI 4	NAI 5	NAI 6	NAI 7
LTV 1		0.47	0.5	0.54	0.54	0.54	0.54
LTV 2		0.47	0.49	0.54	0.54	0.54	0.54
LTV 3		0.46	0.48	0.54	0.54	0.54	0.54
LTV 4		0.36	0.43	0.51	0.52	0.52	0.53
LTV 5						0.17	0.19
DTAI [35-40]							
	NAI 1	NAI 2	NAI 3	NAI 4	NAI 5	NAI 6	NAI 7
LTV 1		0.44	0.48	0.52	0.53	0.53	0.54
LTV 2		0.43	0.47	0.52	0.53	0.53	0.54
LTV 3		0.42	0.46	0.5	0.52	0.52	0.54
LTV 4		0.29	0.37	0.45	0.47	0.47	0.52
DTAI [40-45]							
	NAI 1	NAI 2	NAI 3	NAI 4	NAI 5	NAI 6	NAI 7
LTV 1		0.42	0.45	0.48	0.5	0.51	0.52
LTV 2		0.42	0.45	0.48	0.49	0.5	0.51
LTV 3		0.41	0.43	0.45	0.48	0.49	0.5
LTV 4						0.38	0.38
DTAI [45-50]							
	NAI 1	NAI 2	NAI 3	NAI 4	NAI 5	NAI 6	NAI 7
LTV 1							0.51
LTV 2							0.5
LTV 3							0.49
DTAI [50-60]							
	NAI 1	NAI 2	NAI 3	NAI 4	NAI 5	NAI 6	NAI 7

12 ans							
DTAI [0-35]							
	NAI 1	NAI 2	NAI 3	NAI 4	NAI 5	NAI 6	NAI 7
LTV 1		0.47	0.5	0.54	0.54	0.54	0.54
LTV 2		0.47	0.49	0.54	0.54	0.54	0.54
LTV 3		0.46	0.48	0.54	0.54	0.54	0.54
LTV 4		0.36	0.43	0.51	0.52	0.52	0.53

12 ans

LTV 5						0.17	0.19
DTAI [35-40]							
	NAI 1	NAI 2	NAI 3	NAI 4	NAI 5	NAI 6	NAI 7
LTV 1		0.44	0.48	0.52	0.53	0.53	0.54
LTV 2		0.43	0.47	0.52	0.53	0.53	0.54
LTV 3		0.42	0.46	0.5	0.52	0.52	0.54
LTV 4		0.29	0.37	0.45	0.47	0.47	0.52
DTAI [40-45]							
	NAI 1	NAI 2	NAI 3	NAI 4	NAI 5	NAI 6	NAI 7
LTV 1		0.42	0.45	0.48	0.5	0.51	0.52
LTV 2		0.42	0.45	0.48	0.49	0.5	0.51
LTV 3		0.41	0.43	0.45	0.48	0.49	0.5
LTV 4						0.38	0.38
DTAI [45-50]							
	NAI 1	NAI 2	NAI 3	NAI 4	NAI 5	NAI 6	NAI 7
LTV 1							0.51
LTV 2							0.5
LTV 3							0.49
DTAI [50-60]							
	NAI 1	NAI 2	NAI 3	NAI 4	NAI 5	NAI 6	NAI 7

13 ans

	NAI 1	NAI 2	NAI 3	NAI 4	NAI 5	NAI 6	NAI 7
LTV 1		0.47	0.5	0.54	0.54	0.54	0.54
LTV 2		0.47	0.49	0.54	0.54	0.54	0.54
LTV 3		0.46	0.48	0.54	0.54	0.54	0.54
LTV 4		0.36	0.43	0.51	0.52	0.52	0.53
LTV 5						0.17	0.19
DTAI [35-40]							
	NAI 1	NAI 2	NAI 3	NAI 4	NAI 5	NAI 6	NAI 7
LTV 1		0.44	0.48	0.52	0.53	0.53	0.54
LTV 2		0.43	0.47	0.52	0.53	0.53	0.54
LTV 3		0.42	0.46	0.5	0.52	0.52	0.54
LTV 4		0.29	0.37	0.45	0.47	0.47	0.52
DTAI [40-45]							
	NAI 1	NAI 2	NAI 3	NAI 4	NAI 5	NAI 6	NAI 7
LTV 1		0.42	0.45	0.48	0.5	0.51	0.52
LTV 2		0.42	0.45	0.48	0.49	0.5	0.51
LTV 3		0.41	0.43	0.45	0.48	0.49	0.5
LTV 4						0.38	0.38
DTAI [45-50]							
	NAI 1	NAI 2	NAI 3	NAI 4	NAI 5	NAI 6	NAI 7
LTV 1							0.51
LTV 2							0.5
LTV 3							0.49
DTAI [50-60]							
	NAI 1	NAI 2	NAI 3	NAI 4	NAI 5	NAI 6	NAI 7

14 ans

DTAI [0-35]

14 ans

	NAI 1	NAI 2	NAI 3	NAI 4	NAI 5	NAI 6	NAI 7
LTV 1		0.47	0.5	0.54	0.54	0.54	0.54
LTV 2		0.47	0.49	0.54	0.54	0.54	0.54
LTV 3		0.46	0.48	0.54	0.54	0.54	0.54
LTV 4		0.36	0.43	0.51	0.52	0.52	0.53
LTV 5						0.17	0.19

DTAI [35-40]

	NAI 1	NAI 2	NAI 3	NAI 4	NAI 5	NAI 6	NAI 7
LTV 1		0.44	0.48	0.52	0.53	0.53	0.54
LTV 2		0.43	0.47	0.52	0.53	0.53	0.54
LTV 3		0.42	0.46	0.5	0.52	0.52	0.54
LTV 4		0.29	0.37	0.45	0.47	0.47	0.52

DTAI [40-45]

	NAI 1	NAI 2	NAI 3	NAI 4	NAI 5	NAI 6	NAI 7
LTV 1		0.42	0.45	0.48	0.5	0.51	0.52
LTV 2		0.42	0.45	0.48	0.49	0.5	0.51
LTV 3		0.41	0.43	0.45	0.48	0.49	0.5
LTV 4						0.38	0.38

DTAI [45-50]

	NAI 1	NAI 2	NAI 3	NAI 4	NAI 5	NAI 6	NAI 7
LTV 1							0.51
LTV 2							0.5
LTV 3							0.49
LTV 4							

DTAI [50-60]

	NAI 1	NAI 2	NAI 3	NAI 4	NAI 5	NAI 6	NAI 7
LTV 1							

15 ans

	DTAI [0-35]						
	NAI 1	NAI 2	NAI 3	NAI 4	NAI 5	NAI 6	NAI 7
LTV 1		0.47	0.5	0.54	0.54	0.54	0.54
LTV 2		0.47	0.49	0.54	0.54	0.54	0.54
LTV 3		0.46	0.48	0.54	0.54	0.54	0.54
LTV 4		0.36	0.43	0.51	0.52	0.52	0.53
LTV 5						0.17	0.19

DTAI [35-40]

	NAI 1	NAI 2	NAI 3	NAI 4	NAI 5	NAI 6	NAI 7
LTV 1		0.44	0.48	0.52	0.53	0.53	0.54
LTV 2		0.43	0.47	0.52	0.53	0.53	0.54
LTV 3		0.42	0.46	0.5	0.52	0.52	0.54
LTV 4		0.29	0.37	0.45	0.47	0.47	0.52

DTAI [40-45]

	NAI 1	NAI 2	NAI 3	NAI 4	NAI 5	NAI 6	NAI 7
LTV 1		0.42	0.45	0.48	0.5	0.51	0.52
LTV 2		0.42	0.45	0.48	0.49	0.5	0.51
LTV 3		0.41	0.43	0.45	0.48	0.49	0.5
LTV 4						0.38	0.38

DTAI [45-50]

	NAI 1	NAI 2	NAI 3	NAI 4	NAI 5	NAI 6	NAI 7
LTV 1							0.51
LTV 2							0.5
LTV 3							0.49

15 ans

DTAI [50-60]

	NAI 1	NAI 2	NAI 3	NAI 4	NAI 5	NAI 6	NAI 7
--	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------

16 ans

DTAI [0-35]

	NAI 1	NAI 2	NAI 3	NAI 4	NAI 5	NAI 6	NAI 7
LTV 1		0.47	0.5	0.54	0.54	0.54	0.54
LTV 2		0.47	0.49	0.54	0.54	0.54	0.54
LTV 3		0.46	0.48	0.54	0.54	0.54	0.54
LTV 4		0.36	0.43	0.51	0.52	0.52	0.53
LTV 5						0.17	0.19

DTAI [35-40]

	NAI 1	NAI 2	NAI 3	NAI 4	NAI 5	NAI 6	NAI 7
LTV 1		0.44	0.48	0.52	0.53	0.53	0.54
LTV 2		0.43	0.47	0.52	0.53	0.53	0.54
LTV 3		0.42	0.46	0.5	0.52	0.52	0.54
LTV 4		0.29	0.37	0.45	0.47	0.47	0.52

DTAI [40-45]

	NAI 1	NAI 2	NAI 3	NAI 4	NAI 5	NAI 6	NAI 7
LTV 1		0.42	0.45	0.48	0.5	0.51	0.52
LTV 2		0.42	0.45	0.48	0.49	0.5	0.51
LTV 3		0.41	0.43	0.45	0.48	0.49	0.5
LTV 4						0.38	0.38

DTAI [45-50]

	NAI 1	NAI 2	NAI 3	NAI 4	NAI 5	NAI 6	NAI 7
LTV 1							0.51
LTV 2							0.5
LTV 3							0.49

DTAI [50-60]

	NAI 1	NAI 2	NAI 3	NAI 4	NAI 5	NAI 6	NAI 7
--	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------

17 ans

DTAI [0-35]

	NAI 1	NAI 2	NAI 3	NAI 4	NAI 5	NAI 6	NAI 7
LTV 1		0.47	0.5	0.54	0.54	0.54	0.54
LTV 2		0.47	0.49	0.54	0.54	0.54	0.54
LTV 3		0.46	0.48	0.54	0.54	0.54	0.54
LTV 4		0.36	0.43	0.51	0.52	0.52	0.53
LTV 5						0.17	0.19

DTAI [35-40]

	NAI 1	NAI 2	NAI 3	NAI 4	NAI 5	NAI 6	NAI 7
LTV 1		0.44	0.48	0.52	0.53	0.53	0.54
LTV 2		0.43	0.47	0.52	0.53	0.53	0.54
LTV 3		0.42	0.46	0.5	0.52	0.52	0.54
LTV 4		0.29	0.37	0.45	0.47	0.47	0.52

DTAI [40-45]

	NAI 1	NAI 2	NAI 3	NAI 4	NAI 5	NAI 6	NAI 7
LTV 1		0.42	0.45	0.48	0.5	0.51	0.52
LTV 2		0.42	0.45	0.48	0.49	0.5	0.51
LTV 3		0.41	0.43	0.45	0.48	0.49	0.5
LTV 4						0.38	0.38

17 ans

DTAI [45-50]

	NAI 1	NAI 2	NAI 3	NAI 4	NAI 5	NAI 6	NAI 7
LTV 1							0.51
LTV 2							0.5
LTV 3							0.49

DTAI [50-60]

	NAI 1	NAI 2	NAI 3	NAI 4	NAI 5	NAI 6	NAI 7
--	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------

18 ans

DTAI [0-35]

	NAI 1	NAI 2	NAI 3	NAI 4	NAI 5	NAI 6	NAI 7
LTV 1		0.47	0.5	0.54	0.54	0.54	0.54
LTV 2		0.47	0.49	0.54	0.54	0.54	0.54
LTV 3		0.46	0.48	0.54	0.54	0.54	0.54
LTV 4		0.36	0.43	0.51	0.52	0.52	0.53
LTV 5						0.17	0.19

DTAI [35-40]

	NAI 1	NAI 2	NAI 3	NAI 4	NAI 5	NAI 6	NAI 7
LTV 1		0.44	0.48	0.52	0.53	0.53	0.54
LTV 2		0.43	0.47	0.52	0.53	0.53	0.54
LTV 3		0.42	0.46	0.5	0.52	0.52	0.54
LTV 4		0.29	0.37	0.45	0.47	0.47	0.52

DTAI [40-45]

	NAI 1	NAI 2	NAI 3	NAI 4	NAI 5	NAI 6	NAI 7
LTV 1		0.42	0.45	0.48	0.5	0.51	0.52
LTV 2		0.42	0.45	0.48	0.49	0.5	0.51
LTV 3		0.41	0.43	0.45	0.48	0.49	0.5
LTV 4						0.38	0.38

DTAI [45-50]

	NAI 1	NAI 2	NAI 3	NAI 4	NAI 5	NAI 6	NAI 7
LTV 1							0.51
LTV 2							0.5
LTV 3							0.49

DTAI [50-60]

	NAI 1	NAI 2	NAI 3	NAI 4	NAI 5	NAI 6	NAI 7
--	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------

19 ans

DTAI [0-35]

	NAI 1	NAI 2	NAI 3	NAI 4	NAI 5	NAI 6	NAI 7
LTV 1		0.47	0.5	0.54	0.54	0.54	0.54
LTV 2		0.47	0.49	0.54	0.54	0.54	0.54
LTV 3		0.46	0.48	0.54	0.54	0.54	0.54
LTV 4		0.36	0.43	0.51	0.52	0.52	0.53
LTV 5						0.17	0.19

DTAI [35-40]

	NAI 1	NAI 2	NAI 3	NAI 4	NAI 5	NAI 6	NAI 7
LTV 1		0.44	0.48	0.52	0.53	0.53	0.54
LTV 2		0.43	0.47	0.52	0.53	0.53	0.54
LTV 3		0.42	0.46	0.5	0.52	0.52	0.54
LTV 4		0.29	0.37	0.45	0.47	0.47	0.52

DTAI [40-45]

19 ans

	NAI 1	NAI 2	NAI 3	NAI 4	NAI 5	NAI 6	NAI 7
LTV 1		0.42	0.45	0.48	0.5	0.51	0.52
LTV 2		0.42	0.45	0.48	0.49	0.5	0.51
LTV 3		0.41	0.43	0.45	0.48	0.49	0.5
LTV 4						0.38	0.38

DTAI [45-50]

	NAI 1	NAI 2	NAI 3	NAI 4	NAI 5	NAI 6	NAI 7
LTV 1							0.51
LTV 2							0.5
LTV 3							0.49

DTAI [50-60]

	NAI 1	NAI 2	NAI 3	NAI 4	NAI 5	NAI 6	NAI 7

20 ans

DTAI [0-35]

	NAI 1	NAI 2	NAI 3	NAI 4	NAI 5	NAI 6	NAI 7
LTV 1		0.47	0.5	0.54	0.54	0.54	0.54
LTV 2		0.47	0.49	0.54	0.54	0.54	0.54
LTV 3		0.46	0.48	0.54	0.54	0.54	0.54
LTV 4		0.36	0.43	0.51	0.52	0.52	0.53
LTV 5						0.17	0.19

DTAI [35-40]

	NAI 1	NAI 2	NAI 3	NAI 4	NAI 5	NAI 6	NAI 7
LTV 1		0.44	0.48	0.52	0.53	0.53	0.54
LTV 2		0.43	0.47	0.52	0.53	0.53	0.54
LTV 3		0.42	0.46	0.5	0.52	0.52	0.54
LTV 4		0.29	0.37	0.45	0.47	0.47	0.52

DTAI [40-45]

	NAI 1	NAI 2	NAI 3	NAI 4	NAI 5	NAI 6	NAI 7
LTV 1		0.42	0.45	0.48	0.5	0.51	0.52
LTV 2		0.42	0.45	0.48	0.49	0.5	0.51
LTV 3		0.41	0.43	0.45	0.48	0.49	0.5
LTV 4						0.38	0.38

DTAI [45-50]

	NAI 1	NAI 2	NAI 3	NAI 4	NAI 5	NAI 6	NAI 7
LTV 1							0.51
LTV 2							0.5
LTV 3							0.49

DTAI [50-60]

	NAI 1	NAI 2	NAI 3	NAI 4	NAI 5	NAI 6	NAI 7

21 ans

DTAI [0-35]

	NAI 1	NAI 2	NAI 3	NAI 4	NAI 5	NAI 6	NAI 7
LTV 1		0.47	0.5	0.54	0.54	0.54	0.54
LTV 2		0.47	0.49	0.54	0.54	0.54	0.54
LTV 3		0.46	0.48	0.54	0.54	0.54	0.54
LTV 4		0.36	0.43	0.51	0.52	0.52	0.53
LTV 5						0.17	0.19

DTAI [35-40]

	NAI 1	NAI 2	NAI 3	NAI 4	NAI 5	NAI 6	NAI 7

21 ans

LTV 1		0.44	0.48	0.52	0.53	0.53	0.54
LTV 2		0.43	0.47	0.52	0.53	0.53	0.54
LTV 3		0.42	0.46	0.5	0.52	0.52	0.54
LTV 4		0.29	0.37	0.45	0.47	0.47	0.52

DTAI [40-45]

	NAI 1	NAI 2	NAI 3	NAI 4	NAI 5	NAI 6	NAI 7
LTV 1		0.42	0.45	0.48	0.5	0.51	0.52
LTV 2		0.42	0.45	0.48	0.49	0.5	0.51
LTV 3		0.41	0.43	0.45	0.48	0.49	0.5
LTV 4						0.38	0.38

DTAI [45-50]

	NAI 1	NAI 2	NAI 3	NAI 4	NAI 5	NAI 6	NAI 7
LTV 1							0.51
LTV 2							0.5
LTV 3							0.49

DTAI [50-60]

	NAI 1	NAI 2	NAI 3	NAI 4	NAI 5	NAI 6	NAI 7
--	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------

22 ans

DTAI [0-35]

	NAI 1	NAI 2	NAI 3	NAI 4	NAI 5	NAI 6	NAI 7
LTV 1		0.47	0.5	0.54	0.54	0.54	0.54
LTV 2		0.47	0.49	0.54	0.54	0.54	0.54
LTV 3		0.46	0.48	0.54	0.54	0.54	0.54
LTV 4		0.36	0.43	0.51	0.52	0.52	0.53
LTV 5						0.17	0.19

DTAI [35-40]

	NAI 1	NAI 2	NAI 3	NAI 4	NAI 5	NAI 6	NAI 7
LTV 1		0.44	0.48	0.52	0.53	0.53	0.54
LTV 2		0.43	0.47	0.52	0.53	0.53	0.54
LTV 3		0.42	0.46	0.5	0.52	0.52	0.54
LTV 4		0.29	0.37	0.45	0.47	0.47	0.52

DTAI [40-45]

	NAI 1	NAI 2	NAI 3	NAI 4	NAI 5	NAI 6	NAI 7
LTV 1		0.42	0.45	0.48	0.5	0.51	0.52
LTV 2		0.42	0.45	0.48	0.49	0.5	0.51
LTV 3		0.41	0.43	0.45	0.48	0.49	0.5
LTV 4						0.38	0.38

DTAI [45-50]

	NAI 1	NAI 2	NAI 3	NAI 4	NAI 5	NAI 6	NAI 7
LTV 1							0.51
LTV 2							0.5
LTV 3							0.49

DTAI [50-60]

	NAI 1	NAI 2	NAI 3	NAI 4	NAI 5	NAI 6	NAI 7
--	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------

23 ans

DTAI [0-35]

	NAI 1	NAI 2	NAI 3	NAI 4	NAI 5	NAI 6	NAI 7
LTV 1		0.47	0.5	0.54	0.54	0.54	0.54
LTV 2		0.47	0.49	0.54	0.54	0.54	0.54

23 ans

LTV 3		0.46	0.48	0.54	0.54	0.54	0.54
LTV 4		0.36	0.43	0.51	0.52	0.52	0.53
LTV 5						0.17	0.19
DTAI [35-40]							
	NAI 1	NAI 2	NAI 3	NAI 4	NAI 5	NAI 6	NAI 7
LTV 1		0.44	0.48	0.52	0.53	0.53	0.54
LTV 2		0.43	0.47	0.52	0.53	0.53	0.54
LTV 3		0.42	0.46	0.5	0.52	0.52	0.54
LTV 4		0.29	0.37	0.45	0.47	0.47	0.52
DTAI [40-45]							
	NAI 1	NAI 2	NAI 3	NAI 4	NAI 5	NAI 6	NAI 7
LTV 1		0.42	0.45	0.48	0.5	0.51	0.52
LTV 2		0.42	0.45	0.48	0.49	0.5	0.51
LTV 3		0.41	0.43	0.45	0.48	0.49	0.5
LTV 4						0.38	0.38
DTAI [45-50]							
	NAI 1	NAI 2	NAI 3	NAI 4	NAI 5	NAI 6	NAI 7
LTV 1							0.51
LTV 2							0.5
LTV 3							0.49
DTAI [50-60]							
	NAI 1	NAI 2	NAI 3	NAI 4	NAI 5	NAI 6	NAI 7

24 ans

DTAI [0-35]							
	NAI 1	NAI 2	NAI 3	NAI 4	NAI 5	NAI 6	NAI 7
LTV 1		0.47	0.5	0.54	0.54	0.54	0.54
LTV 2		0.47	0.49	0.54	0.54	0.54	0.54
LTV 3		0.46	0.48	0.54	0.54	0.54	0.54
LTV 4		0.36	0.43	0.51	0.52	0.52	0.53
LTV 5						0.17	0.19
DTAI [35-40]							
	NAI 1	NAI 2	NAI 3	NAI 4	NAI 5	NAI 6	NAI 7
LTV 1		0.44	0.48	0.52	0.53	0.53	0.54
LTV 2		0.43	0.47	0.52	0.53	0.53	0.54
LTV 3		0.42	0.46	0.5	0.52	0.52	0.54
LTV 4		0.29	0.37	0.45	0.47	0.47	0.52
DTAI [40-45]							
	NAI 1	NAI 2	NAI 3	NAI 4	NAI 5	NAI 6	NAI 7
LTV 1		0.42	0.45	0.48	0.5	0.51	0.52
LTV 2		0.42	0.45	0.48	0.49	0.5	0.51
LTV 3		0.41	0.43	0.45	0.48	0.49	0.5
LTV 4						0.38	0.38
DTAI [45-50]							
	NAI 1	NAI 2	NAI 3	NAI 4	NAI 5	NAI 6	NAI 7
LTV 1							0.51
LTV 2							0.5
LTV 3							0.49
DTAI [50-60]							
	NAI 1	NAI 2	NAI 3	NAI 4	NAI 5	NAI 6	NAI 7

25 ans

DTAI [0-35]

	NAI 1	NAI 2	NAI 3	NAI 4	NAI 5	NAI 6	NAI 7
LTV 1		0.47	0.5	0.54	0.54	0.54	0.54
LTV 2		0.47	0.49	0.54	0.54	0.54	0.54
LTV 3		0.46	0.48	0.54	0.54	0.54	0.54
LTV 4		0.36	0.43	0.51	0.52	0.52	0.53
LTV 5						0.17	0.19

DTAI [35-40]

	NAI 1	NAI 2	NAI 3	NAI 4	NAI 5	NAI 6	NAI 7
LTV 1		0.44	0.48	0.52	0.53	0.53	0.54
LTV 2		0.43	0.47	0.52	0.53	0.53	0.54
LTV 3		0.42	0.46	0.5	0.52	0.52	0.54
LTV 4		0.29	0.37	0.45	0.47	0.47	0.52

DTAI [40-45]

	NAI 1	NAI 2	NAI 3	NAI 4	NAI 5	NAI 6	NAI 7
LTV 1		0.42	0.45	0.48	0.5	0.51	0.52
LTV 2		0.42	0.45	0.48	0.49	0.5	0.51
LTV 3		0.41	0.43	0.45	0.48	0.49	0.5
LTV 4						0.38	0.38

DTAI [45-50]

	NAI 1	NAI 2	NAI 3	NAI 4	NAI 5	NAI 6	NAI 7
LTV 1							0.51
LTV 2							0.5
LTV 3							0.49

DTAI [50-60]

	NAI 1	NAI 2	NAI 3	NAI 4	NAI 5	NAI 6	NAI 7

Keytrade Bank, Belgian branch of Arkéa Direct Bank SA (France)

Boulevard du Souverain 100 - 1170 Bruxelles - BE 0879 257 191

Insurance intermediary authorized to practice in Belgium (ORIAS 07008441)

T +32 2 679 90 00 - F +32 2 679 90 01 - info@keytradebank.com - keytradebank.be