Rapport de solvabilité et de condition financière (SFCR) d'Aréas Dommages



SOMMAIRE

Α.	SYNTHESE	. 4
В.	ACTIVITE ET RESULTATS	. 5
	B.1 ACTIVITE	5
	B.2 RESULTATS DE SOUSCRIPTION	
	B.3 RESULTATS DES INVESTISSEMENTS	11
	B.4 RESULTATS DES AUTRES ACTIVITES	12
	B.5 Autres informations.	
c.		
	C.1 Informations generales sur le système de gouvernance	
	C.2 EXIGENCE DE COMPETENCE ET D'HONORABILITE	
	·	
	DE GESTION DES RISQUES ET EVALUATION INTERNE DES RISQUES ET DE LA SOLVABILITE	
	C.4 DISPOSITIF DE CONTROLE INTERNE	
	C.5 FONCTION AUDIT INTERNE	
	C.7 Sous-traitance	
	C.7 SOUS-TRAITANCE	
	C.9 Autres informations	
D.	PROFIL DE RISQUES	31
	D.1 RISQUE DE SOUSCRIPTION	31
	D.2 RISQUE DE MARCHE	32
	D.3 RISQUE DE CREDIT OU CONTREPARTIE	34
	D.4 RISQUE DE LIQUIDITE	35
	D.5 RISQUE OPERATIONNEL	35
	D.6 AUTRES RISQUES IMPORTANTS	37
	D.7 Autres informations	37
Ε.	VALORISATION A DES FINS DE SOLVABILITE	38
	E.1 ACTIFS.	40
	E.2 Provisions techniques.	
	E.3 AUTRES PASSIFS	
	E.4 METHODES DE VALORISATION ALTERNATIVES	
	E.5 AUTRES INFORMATIONS.	
F.		
	F.1 FONDS PROPRES	
	F.2 CAPITAL DE SOLVABILITE REQUIS ET MINIMUM DE CAPITAL REQUIS	55
	F.3 DIFFERENCES ENTRE LA FORMULE STANDARD ET TOUT MODELE INTERNE UTILISE	66
	F.4 Procedures pour non-respect du minimum de capital requis et non-respect du capital de solvabilite requis	66
	E E ALITHECINICORMATIONS	66

A. SYNTHESE

Le présent rapport est le rapport régulier au contrôleur (RSR) d'Aréas Dommages pour l'exercice 2020 conformément à l'article 51 de la Directive 2009/138/EC et aux articles 304 à 311 du Règlement Délégué n°2015/35.

Faits marquants 2020

L'année 2020 a été marquée par la pandémie de Covid-19 qui s'est propagée sur l'ensemble du globe et qui a contraint de nombreux pays, dont les principales économies mondiales, à mettre en place des mesures de confinement. Ces mesures ont déclenché une crise d'ampleur majeure sur les marchés financiers et ont également affecté le marché assurantiel français. Un exercice ORSA ponctuel a été mené fin mai sur les portefeuilles d'Aréas dont les conclusions sont disponibles en annexe de ce rapport.

Dans ce contexte, les marchés boursiers ont connu ces derniers mois des niveaux extrêmes de volatilité. Après avoir touché leur point bas à la mi-mars, les marchés ont connu un rebond sans pour autant retrouver leur niveau d'avant crise : au 30 septembre, l'Eurostoxx 50 affiche une performance négative de -14,7% sur l'année. Au pic de la crise, la liquidité des titres souverains a été faible. Les marchés obligataires d'entreprises et d'émetteurs bancaires ont également connu de forts écartements (notamment sur les secteurs les plus touchés par la crise comme l'aérien, les loisirs et la restauration) et ce quelles que soient les notations.

La réponse des banques centrales à la crise a contribué à maintenir un environnement de taux bas. L'explosion de la volatilité en mars a entraîné une augmentation très significative mais temporaire de l'ajustement pour volatilité de la courbe des taux sans risque EIOPA et à mi-septembre les taux sans risques restent négatifs sur les 14 premières maturités.

Sur le marché de l'assurance IARD, la faiblesse des rendements obligataires remet en question les niveaux de rentabilité technique exigés sur les branches longues.

Le résultat comptable 2020 avant IS et participation d'Aréas Dommages est de 16 millions d'euros (contre 30 millions d'euros en 2019) est marqué par :

- un chiffre d'affaires en augmentation de 1,68 % en 2020 ;
- des produits financiers marqués par une baisse des rendements obligataires ainsi que par la réalisation de moins-values sur des opérations de vente/rachat de titres obligataires;
- une dotation à la provision d'égalisation de 2,5 millions d'euros (contre 2,0 millions d'euros en 2019).

B. ACTIVITE ET RESULTATS

B.1 Activité

B.1.1 Informations générales

Aréas Dommages est une Société d'assurance mutuelle à cotisations fixes, agréée, exerçant toutes opérations d'assurances dommages en France.

Aréas Dommages est la tête du groupe indépendant Aréas Assurances, 7ème réseau d'agents généraux en France.

Information Juridique

Aréas Dommages est une Société d'assurance mutuelle à cotisations fixes régie par les dispositions du Code des assurances et immatriculée au Registre des sociétés de Paris sous le numéro 775 670 466. Son siège social est situé au 47/49 rue de Miromesnil 75008 PARIS.

Autorité de contrôle

Aréas Dommages est contrôlée par l'Autorité de contrôle prudentiel et de résolution (ACPR) sise à l'adresse suivante : 61 rue Taitbout – 75009 PARIS.

Commissaires aux comptes

Titulaires

Société DELOITTE & ASSOCIES représentée par Monsieur Pascal COLIN, sise à l'adresse suivante :

6, place de la pyramide 92908 – PARIS LA DEFENSE Nommé le 21 juin 2017

Société GRANT THORNTON représentée par Monsieur Cyril BROGNIART, sise à l'adresse suivante :

29 rue du Pont 92200 – NEUILLY SUR SEINE Nommé le 21 juin 2017

Entreprises liées

Le groupe Aréas Assurances constitue un ensemble soumis à l'obligation d'établir des comptes combinés en vertu des dispositions de l'article R345-1-1 du Code des assurances. Aréas Dommages est désignée comme entreprise combinante tête de groupe.

Le périmètre de combinaison (en intégration globale) est constitué des sociétés suivantes :

- Aréas Dommages
 - Société d'assurance mutuelle IARD à cotisations fixes ;
 - o SIRET 775 670 466 00017;
 - o 49 rue de Miromesnil, 75008 PARIS.
- Aréas Vie
 - Société d'assurance mutuelle sur la Vie à cotisations fixes ;
 - o SIREN 353 408 644;
 - o 49 rue de Miromesnil, 75008 PARIS.
- Audassur
 - o EURL;
 - o SIREN 320 789 407;
 - o 49 rue de Miromesnil, 75008 PARIS.
- Gemma participations
 - SAS Unipersonnelle;
 - SIREN 498 521 236;
 - o 49 rue de Miromesnil, 75008 PARIS.
- Groupement forestier du domaine de Ketzing
 - Groupement Forestier :
 - SIREN 302 045 471;
 - Route de Réchicourt, 57815 GONDREXANGE.
- Aréas Immobilier
 - SAS Unipersonnelle;
 - o SIREN 790 159 040;
 - 49 rue de Miromesnil, 75008 PARIS.
- Aréas Investissement Immobilier
 - SAS Unipersonnelle;
 - o SIREN 803 368 984;
 - o 49 rue de Miromesnil, 75008 PARIS.
- Al2
- SAS Unipersonnelle;
- o SIREN 844 575 639;
- 47-49 rue de Miromesnil, 75008 PARIS.
- AI3
- SAS Unipersonnelle;
- o SIREN 849 690 755;
- o 47-49 rue de Miromesnil, 75008 PARIS.
- Al4
- SAS Unipersonnelle;
- o SIREN 849 691 282;
- o 47-49 rue de Miromesnil, 75008 PARIS.

Ne sont pas retenues dans le périmètre les sociétés civiles, Miromesnil 49-1, Miromesnil 49-2, Miromesnil 49-3, Miromesnil 49-4, en raison de leurs activités. Cette exclusion ne modifie pas de manière significative les comptes combinés.

Activité

 $\label{lem:command} \mbox{Ar\'eas Dommages commercialise les produits d'assurances dommages suivants:}$

1. Accidents	Lettre D.A. du 14/01/77 Référence N° B 1/146
a) Prestations forfaitaires	0
b) Prestations indemnitaires	0
c) Combinaisons	0
d) Personnes transportées	0
2. Maladie	v
3. Corps de véhicules terrestres	v
6. Corps de véhicules maritimes, lacustres et fluviaux	o .
7. Marchandises transportées (y compris les marchandises, bagages et tous autres biens)	i u
8. Incendie et éléments naturels	o
a) Incendie	0
b) Explosion	0
c) Tempête	0
d) Eléments naturels autres que la tempête	0
e) Energie nucléaire	0
9. Autres dommages aux biens	"
10. RC véhicules terrestres automoteurs	v
12. RC véhicules maritimes, lacustres et fluviaux	"
13. RC générale	0
15. Caution	Arrêté du
	20 décembre 1993 (J.O. du 26.12.1993)
16. Pertes pécuniaires diverses	Lettre D.A. du 14.01.77 Référence N° B 1/146
d) Pertes de bénéfices	v
e) Persistance des frais généraux	0
g) Perte de la valeur vénale	0
h) Pertes de loyers ou de revenus	0
i) Pertes commerciales indirectes autres que celles mentionnées	
précédemment	0
j) Pertes pécuniaires non commerciales	0
k) Autres pertes pécuniaires	"
17. Protection juridique	n
18. Assistance	Arrêté du 20 octobre 1992 (J.O. 23.10.1992)

B.1.2 Contexte commercial

Aréas Dommages développe son activité en France, y compris dans les départements d'outre-mer, et en Polynésie française.

Hors acceptation, le CA 2020 (primes émises brutes de réassurance) atteint 461,9 M € (contre 451,5 millions d'euros en 2019), soit une croissance de 2.3 %.

L'activité couvre une large variété de produits dommages, mais se concentre en majorité sur les assurances automobiles et le dommage aux biens (73.3 %).

Répartition du CA 2020							
	CA 2020 en M € ⁽¹⁾	Répartition					
Medical expense insurance	56,4	12,2%					
Income protection insurance	19,3	4,2%					
Workers' compensation insurance	0,0	0,0%					
Motor vehicle liability insurance	62,3	13,5%					
Other motor insurance	118,1	25,6%					
Marine, aviation and transport insurance	1,9	0,4%					
Fire and other damage to property insurance	157,8	34,2%					
General liability insurance	33,5	7,2%					
Credit and suretyship insurance	0,1	0,0%					
Legal expenses insurance	1,3	0,3%					
Assistance	0,0	0,0%					
Miscellaneous financial loss	11,3	2,4%					
Total	461,9	100,0%					

⁽¹⁾ Primes émises brutes de réassurance, source S.05.01.02

En Acceptation, le CA 2020 atteint 10,5 millions d'euros de CA (contre 14,4 millions d'euros en 2019, source C1).

Événement significatif

L'exercice 2020 a été affecté par la pandémie de Covid 19.

B.2 Résultats de souscription

La souscription d'une affaire nouvelle est soumise à un contrôle préalable de conformité du risque aux règles de souscription par l'agent général (ou le courtier bénéficiant d'une délégation), par l'outil informatique ou par la Direction de la Souscription (cas des risques non délégués).

La Direction Technique Dommages définit les règles de souscription des risques standards (risques de masse) et la Direction de la Souscription définit les règles de souscription des risques « non standards ».

Le référentiel de souscription est constitué « du document de synthèse » élaboré pour les agents dans le cadre de « rôles et pouvoirs », des règles intégrées « aux référentiels produits » et des guides de souscription à l'attention des souscripteurs sur les risques industriels, flottes automobiles, RC entreprises, bris de machines, immeubles.

Ces règles s'appliquent aux agents comme aux courtiers partenaires.

La Direction Générale et le Conseil d'administration valident les politiques de souscription.

Les contrôles du respect des politiques sont réalisés par la Direction de la Souscription (service « Etudes et qualité du portefeuille ») et par le Contrôle Interne.

B.2.1 Performance de souscription des affaires directes

Les commentaires ci-après portent sur les comptes statutaires C1 :

- 451,5 millions d'euros en 2019 ;
- les primes cédées aux réassureurs baissent de -6,2%, elles atteignent 36,5 millions d'euros en 2020;
- Les charges cédées aux réassureurs augmentent de 82,3%, soit un montant de 42,7 millions d'euros en 2020 ;
- les primes acquises nettes de réassurance augmentent de 3,5 %, pour atteindre 420,3 millions d'euros en 2020 ;
- le ratio de sinistralité tout exercices est en hausse et représente 64,7% des primes acquises nettes de réassurance en 2020 ;
- la part des frais (nets des commissions reçues des réassureurs) augmente et atteint 36,5% des primes acquises nettes de réassurance en 2020 contre 35,2% en 2019 ;
- Il s'ensuit un ratio combiné en amélioration à 101,2 % des primes acquises nettes en 2020 contre 103,1 % en 2019 ;
- le résultat technique après prise en compte des produits financiers s'élève à 15,6 millions d'euros en 2020 contre 18,9 millions d'euros en 2019.

Synthèse C1 - Affaires directes (en milliers d'euros)							
	C1 2019	C1 2020	Évolution				
Emissions brutes	451 490	461 915	2,3 %				
Primes cédées	38 856	36 456	-6,2 %				
Emissions nettes	412 635	425 459	3,1 %				
Acquises nettes	406 040	420 321	3,5 %				
Frais de gestion des sinistres	36 718	38 211	4,1 %				
Frais d'acquisition	61 077	64 756	6,0 %				
Frais d'administration et autres charges techniques nettes	47 963	52 314	9,1 %				
Commissions reçues des réassureurs	2 674	1 871	-30,0 %				
Frais nets	143 084	153 410	7,2 %				
en % des primes acquises nettes	35,2%	36,5%	3,7 %				
Règlements	273 671	288 319	5,4 %				
Provisions N	989 968	1 016 326					
Provisions N-1	964 444	989 968					
Charge cédée	23 477	42 712	82,3 %				
Charge nette	275 718	271 965	-1,4 %				
en % des primes acquises nettes	67,9%	64,7%	-4,7 %				
Résultat technique (avant produits financiers)	-12 763	-5 054	-60,4 %				
en % des primes acquises nettes	-3,1%	-1,2%	-61,3 %				
Produits des placements alloués	31 678	20 608	-35,5 %				
Résultats après produits financiers	18 915	15 554	-17,8 %				

B.2.2 Performance de souscription des acceptations France

Les acceptations d'Aréas Dommages sont constituées :

- de participation à des pools de réassurance de place (Gareat, Assupol, etc.);
- d'une réassurance interne en quote-part de produits en euros d'Aréas Vie ;
- d'un portefeuille en « run-off » issu des activités de réassurance exercées par Aréas jusqu'en 1986.

Globalement, les acceptations d'Aréas Dommages ont vocation à rester limitées. En particulier, Aréas Dommages poursuit un objectif de commutations sur le portefeuille run-off. Les acceptations en France représentent un chiffre d'affaires de 10,3 millions d'euros en 2020, soit 2,2% du chiffre d'affaires total d'Aréas Dommages.

Synthèse C1 - Acceptations France (en milliers d'euro)								
	C1 2019	C1 2020	Évolution					
Emissions brutes	14 447	10 543	-27,0%					
Primes cédées	0,0	0	0,0%					
Emissions nettes	14 447	10 543	-27,0%					
Acquises nettes	14 447	10 263	-29,0%					
Frais de gestion des sinistres	517	480	-7,2%					
Frais d'acquisition	0,0	0	0,0%					
Frais d'administration et autres charges techniques nettes	776	1 510	94,6%					
Commissions reçues des réassureurs	0,0	0	0,0%					
Frais nets	1 293	1 990	53,9%					
en % des primes acquises nettes	8,9%	19,4%	118,0%					
Charge brute	12 588	9 016	-28,4%					
Charge cédée	0,0	0,0	0,0%					
Charge nette	12 588	9 016	-28,4%					
en % des primes acquises nettes	87,1%	87,9%	0,9%					
Résultat technique (avant produits financiers)	566	-743	-231,3%					
en % des primes acquises nettes	3,9%	-4,4%	-212,8%					
Produits des placements alloués	1 647	1 621	-1,6%					
Résultats après produits financiers	2 213	877	-60,4%					

B.3 Résultats des investissements

Résultats des placements

Le résultat des revenus et dépenses généré par les activités d'investissement est détaillé dans le tableau ci-dessous sur les deux derniers exercices :

Résultats des investissements (milliers d'euros)									
	2019		2020						
Revenus des placements									
Obligations + décote/surcote	26 212	74%	22 288	65%					
Actions	518	1%	79	0%					
Fonds d'investissements	2 301	7%	3 072	9%					
Cessions SICAV Trésorerie	0	0%	0	0%					
Immeubles de placement	6 604	19%	7 936	23%					
Immeubles d'exploitation	462	1%	357	1%					
Intérêts : sur prêts	43	0%	61	0%					
Intérêts : sur dépôts	1 953	6%	1 995	6%					
Intérêts : bancaires et divers	-2 793	-8%	-1 398	-4%					
Total revenus des placements	35 299	100%	34 390	100%					
Résultat de cession									
Obligations	2 980		-8 406						
Actions	0		0						
Fonds d'investissements	2 176		-128						
Immobilier	520		1 917						
PDD	447		-86						
Divers	40		-60						
Total résultat de cession	6 162		-6 764						
Affectation des frais généraux	-254		-252						
Total	41 208		27 375						

Principales hypothèses d'investissement

L'allocation stratégique d'actif d'Aréas Dommages est principalement orientée vers les placements obligataires d'entreprise émis en euros (61 %). La duration moyenne des placements obligataire est inférieure à 5 ans.

Les actifs immobiliers, détenus en direct, représentent 30 % du total des placements.

Par ailleurs, le poids de la classe d'actif « action » est stable par rapport à l'année précédente et s'établis à 8 % en valeur de marché.

Titrisation

Aréas Dommages n'est pas concernée.

B.4 Résultats des autres activités

Aréas Dommages n'a pas d'autres activités.

B.5 Autres informations

INFORMATIONS CRISE SANITAIRE

Aréas Dommages a subi les conséquences de la crise sanitaire que traverse notre pays. Les conséquences à court terme sont les suivantes :

- Impact potentiel sur les délais de paiement des primes professionnels et entreprises,
- Fermeture au public de la totalité des agences avec maintien de l'activité par téléphone ou par mail,
- Mise en place du télétravail généralisé par la quasi-totalité des salariés,
- Fermeture du site de Dijon et accueil téléphone basculé sur Beauvais,
- Fonctions essentielles non éligible au télétravail assurées,
- Impact significatif sur la valeur des actifs Actions et Obligations, toutefois le portefeuille d'actifs d'Areas Dommages reste en plus-values latentes significatives.

Les QRT S.05.01.01 et S.05.01.02 sont les QRT indiquant les primes, sinistres et dépenses par ligne d'activité (LOB). Ils sont joint ci-dessous.

S.05.01.01.	02										
Life	<u></u>										-
rite											
			_								
					Line of Busine	ss for: life insur	ance obligations		Life reinsurano	e obligations	
			Health insurance	Insurance with profit participation	Index-linked and unit-linked insurance	Other life insurance	Annuities stemming from non-life insurance contracts and relating to health insurance obligations	Annuities stemming from non-life insurance contracts and relating to insurance obligations other than health insurance obligations	Health reinsurance	Life-reinsurance	Total
			C0210	C0220	C0230	C0240	C0250	C0260	C0270	C0280	C0300
	Premiums written										
	Gross	R1410	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7687870,12	7687870,12
	Reinsurers' share	R1420	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Net	R1500	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7687870,12	7687870,12
	Premiums earned										
	Gross	R1510	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7687870,12	7687870,12
	Reinsurers' share	R1520	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Net	R1600	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7687870,12	7687870,12
	Claims incurred	'									
	Gross	R1610	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	9225472,68	9225472,68
	Reinsurers' share	R1620	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Net	R1700	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	9225472,68	9225472,68
	Changes in other technical provisions	'									
	Gross	R1710	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-1060920,43	-1060920,43
	Reinsurers' share	R1720	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Net	R1800	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-1060920,43	-1060920,43
	Expenses incurred	R1900	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	728874,79	728874,79
	Administrative expenses	'									
	Gross	R1910	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	612720,09	612720,09
	Reinsurers' share	R1920	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Net	R2000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	612720,09	612720,09
	Investment management expenses							·			
	Gross	R2010	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Reinsurers' share	R2020	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Net	R2100	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Claims management expenses										
	Gross	R2110	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	116154,70	116154,70
	Reinsurers' share	R2120	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Net	R2200	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	116154,70	116154,70
	Acquisition expenses										
	Gross	R2210	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Reinsurers' share	R2220	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Net	R2300	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Overhead expenses										
	Gross	R2310	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Reinsurers' share	R2320	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Net	R2400	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Other expenses	R2500									0,00
	Total expenses	R2600									728874,79
	Total amount of surrenders	R2700								0,00	0,00

S.05.01.01																			
Premiums	, claims and expenses by line of busine	ess																	
.05.01.01.01																			
Non-Life (direct business/accepted proportional	l reinsuran	ice and acce	epted non-pr	oportional rei	nsurance)													
						ine of Business f	or: non-life insurance	and reinsurance obligation	ns (direct husiness and	accented proportion	al reincurance)				Line of h	usiness for: acc	ented non-ni	roportional	
			Medical	Income	Workers'	Motor vehicle			Fire and other		Credit and	Legal			Line or bi	23111633 101. 800	Marine,	Орогиона	1
			expense	protection	compensation	liability	Other motor insurance	Marine, aviation and transport insurance	damage to property	General liability insurance	suretyship	expenses	Assistance	Miscellaneous financial loss	Health	Casualty	aviation,	Property	Total
			insurance	insurance	insurance	insurance			insurance		insurance	insurance					transport		
	Premiums written		C0010	C0020	C0030	C0040	C0050	C0060	C0070	C0080	C0090	C0100	C0110	C0120	C0130	C0140	C0150	C0160	C0200
	Gross - Direct Business	R0110	56385214,58	19261110,81	0,00	62295081,21	118099752,15	1924433,83	157831126,01	33483942,75	60475,92	1255177,27	0,00	11318769,00					461915083,5
	Gross - Proportional reinsurance accepted	R0120	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00					0,00
	Gross - Non-proportional reinsurance	R0130													0,00	2855273,17	0,00	0,00	2855273,17
	accepted Reinsurers' share	R0140	695713,32	248880.96	0.00	6396896,26	252484,37	61510,58	25346199,95	1838888,35	0.00	0,00	0.00	1615391.11	0.00	0.00	0.00	0.00	36455964,9
	Net	R0200	55689501,26		0,00	55898184,95	117847267,78	1862923,25	132484926,06	31645054,40	60475,92	1255177,27	0,00	9703377,89	0,00	2855273,17	0,00	0,00	428314391,
	Premiums earned																		
	Gross - Direct Business	R0210	56355977,16		0,00	61332609,80	115932050,99	1913299,00	155996826,06	33521413,41	58578,38	1259279,18	0,00	11157675,41					456777362,
	Gross - Proportional reinsurance accepted Gross - Non-proportional reinsurance	R0220	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2575063,08	0,00	0,00	0,00 2575063,0
	accepted	R0230													5,00	25,5005,00	5,00	5,00	25, 5005,0
	Reinsurers' share	R0240	695713,32	248880,96	0,00	6396896,26	252484,37	61510,58	25346199,95	1838888,35	0,00	0,00	0,00	1615391,11	0,00	0,00	0,00	0,00	36455964,9
	Net Claims Inc.	R0300	55660263,84	19000772,44	0,00	54935713,54	115679566,62	1851788,42	130650626,11	31682525,06	58578,38	1259279,18	0,00	9542284,30	0,00	2575063,08	0,00	0,00	422896460,
	Claims incurred Gross - Direct Business	R0310	37451344,17	15399808,34	0.00	48238418,02	69690218,04	436677,74	86808015,85	22692181,54	5836,50	655833,17	0.00	6940220,30					288318553,
	Gross - Proportional reinsurance accepted	R0320	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00					0,00
	Gross - Non-proportional reinsurance	R0330													0,00	1048276,50	0,00	0,00	1048276,50
	accepted		445000.00	1400000	0.00	40722501.5	44501.00	0.00	400000000000000000000000000000000000000	705652.55	0.00	0.00	0.00	FFOFFSSS S	0.00	0.00	0.00	0.00	24245004
	Reinsurers' share	R0340 R0400	415038,95 37036305.22	149444,18 15250364.16	0,00	10723684,64 37514733.38	11584,96 69678633.08	0,00	16564577,40 70243438.45	795852,55 21896328.99	0,00 5836.50	0,00 655833.17	0,00	5585693,64 1354526.66	0,00	0,00	0,00	0,00	34245876,3 255120953.8
	Changes in other technical provisions	110400	37030303,22	13230304,10	0,00	37314733,38	09078033,08	430077,74	70243438,43	21830328,33	3630,30	033033,17	0,00	1334320,00	0,00	1046270,30	0,00	0,00	233120333,0
	Gross - Direct Business	R0410	8994702,76		0,00	8625084,45	4920232,30	-77109,47	6277240,62	-23332227,42	-30044,38	276944,35	0,00	16731007,73					26357375,5
	Gross - Proportional reinsurance accepted	R0420	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		100000 00			0,00
	Gross - Non- proportional reinsurance accepted	R0430													0,00	-196698,76	0,00	0,00	-196698,76
	Reinsurers'share	R0440	-78552,68	-29881,32	0,00	-1553842,00	0,00	125798,00	7030380,00	-759961,00	0,00	0,00	0,00	3732084,00	0,00	0,00	0,00	0,00	8466025,00
	Net	R0500	9073255,44	4001425,88	0,00	10178926,45	4920232,30	-202907,47	-753139,38	-22572266,42	-30044,38	276944,35	0,00	12998923,73	0,00	-196698,76	0,00	0,00	17694651,7
	Expenses incurred	R0550	19443725,52	6797189,18	0,00	20491699,31	33658313,89	519508,36	55508458,05	11679738,62	16928,50	472446,89	0,00	6693147,15	0,00	1261414,87	0,00	0,00	156542570,3
	Administrative expenses Gross - Direct Business	R0610	5623430.25	1956475.04	0.00	6939035.56	11938526.94	166094.86	20415630.13	3444153.10	5357.58	132285.77	0.00	1693262.67		1			52314251,9
		R0620	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0.00					0,00
	Gross - Proportional reinsurance accepted Gross - Non-proportional reinsurance		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0.00	897668.09	0.00	0.00	897668,09
	accepted	R0630													-,		-,	-,	
	Reinsurers' share	R0640	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Net	R0700	5623430,25	1956475,04	0,00	6939035,56	11938526,94	166094,86	20415630,13	3444153,10	5357,58	132285,77	0,00	1693262,67	0,00	897668,09	0,00	0,00	53211919,9
	Investment management expenses																		
	Gross - Direct Business Gross - Proportional reinsurance accepted	R0710 R0720	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00					0,00
	Gross - Non-proportional reinsurance	R0730	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	accepted															·			
	Reinsurers' share	R0740	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Claims management expenses	R0800	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Gross - Direct Business	R0810	3209015,22	1097376,80	0,00	6335873,40	8989775,23	49578,45	14146220,55	3551700,56	1804,07	55699,76	0,00	773753,73					38210797,7
	Gross - Proportional reinsurance accepted	R0820	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00					0,00
	Gross - Non-proportional reinsurance	R0830													0,00	363746,78	0,00	0,00	363746,78
	accepted Reinsurers' share	R0840	0,00	0,00	0,00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0,00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Net	R0900	3209015,22	1097376,80	0,00	6335873,40	8989775,23	49578,45	14146220,55	3551700,56	1804,07	55699,76	0,00	773753,73	0,00	363746,78	0,00	0,00	38574544,5
	Acquisition expenses																		
	Gross - Direct Business Gross - Proportional reinsurance accepted	R0910 R0920	0.00	3743337,34	0,00	7216790,35	12730011,72	303835,05	20946607,37	4683884,96	9766,85	284461,36	0,00	4226130,75 0.00					64756105,8
	Gross - Proportional reinsurance accepted Gross - Non-proportional reinsurance		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	accepted	R0930																	
	Reinsurers' share	R0940	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Net Overhead expenses	R1000	10611280,05	3743337,34	0,00	7216790,35	12730011,72	303835,05	20946607,37	4683884,96	9766,85	284461,36	0,00	4226130,75	0,00	0,00	0,00	0,00	64756105,
	Gross - Direct Business	R1010	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00					0,00
	Gross - Proportional reinsurance accepted	R1020	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00					0,00
	Gross - Non-proportional reinsurance	R1030													0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	accepted Reinsurers' share	R1040	0.00	0,00	0.00	0,00	0.00	0.00	0.00	0,00	0,00	0,00	0,00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Net	R1100	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Other expenses	R1200	-,	-/	-,	-,	-,	-,	-,			-,	-,	-/	-,			-,	0,00
	Total expenses	R1300																	15654257

C. SYSTEME DE GOUVERNANCE

C.1 Informations générales sur le système de gouvernance

L'objectif de mise en place du système de gouvernance est de garantir une gestion saine, prudente et efficace de l'activité.

Conformément au principe de proportionnalité, ce système doit être proportionné à la nature, à l'ampleur et à la complexité des opérations.

Il doit comprendre à minima une structure organisationnelle transparente, une répartition claire et une séparation appropriée des responsabilités, ainsi qu'un dispositif efficace de transmission des informations.

L'organisation du système de gouvernance repose principalement sur :

- l'organe d'administration, de gestion ou de contrôle (en anglais Administrative, management or supervisory body ou AMSB);
- les personnes qui dirigent effectivement l'entreprise ou qui assument d'autres fonctions clés au sein de l'organisation.

C.1.1 Définition de l'AMSB

Le Conseil d'administration est composé de 12 Administrateurs, dont 1 Administrateur salarié, et deux représentants, collège cadre et collège non cadre, du Comité Social et Economique Central (CSEC).

L'organe d'administration, de gestion et de contrôle (l'AMSB) assume la responsabilité finale du respect des dispositions législatives, réglementaires et administratives adoptées en vertu de la directive Solvabilité 2.

Aréas Dommages étant un organisme à structure moniste (Conseil d'administration et Direction Générale), la transposition de l'AMSB en droit français englobe le Conseil d'administration et la Direction Générale, dans une responsabilité collective et partagée qui respecte la pratique et les spécificités actuelles et revient à identifier parmi l'ensemble des attributions de l'AMSB les responsabilités classiquement dévolues au Conseil d'administration et les responsabilités qui relèvent de la Direction Générale.

C.1.2 Rôles et responsabilités du Conseil d'administration

Le Conseil d'administration détermine les orientations générales de l'activité de la société et veille à leur mise en œuvre. Sous réserve des pouvoirs expressément attribués à l'assemblée générale et dans la limite de l'objet social, il se saisit de toute question intéressant la bonne marche de la société et règle par ses délibérations les affaires qui la concernent.

Le Conseil d'administration se réunit sept fois par an et procède aux contrôles et vérifications qu'il juge opportuns. Le Directeur général de la société est tenu de communiquer à chaque Administrateur tous les documents et informations nécessaires à l'accomplissement de sa mission.

Le Conseil d'administration est responsable de la stratégie de gestion des risques d'Aréas Dommages. A ce titre, il est notamment en charge :

- de la définition de l'appétence aux risques et de la validation du dispositif de gestion des risques ;
- du suivi des mesures à prendre en cas de survenance des risques et de constatation d'une non-conformité du capital de solvabilité requis ;
- de l'approbation préalable de l'ensemble des politiques écrites.

Dans le cadre de l'évaluation des risques, le Conseil d'administration revoit la conformité de l'évaluation règlementaire des risques (SCR / MCR) et procède également à l'examen, à l'approbation et au suivi de l'évaluation interne des risques et de solvabilité (ORSA).

Il est impliqué dans la réalisation du processus ORSA par la formulation de directives générales, le contrôle de la cohérence et de l'adéquation des hypothèses retenues et l'apport d'un regard critique sur les résultats. Il s'engage sur le plan d'entreprise et sur les résultats des stress tests, en validant le processus ORSA et le rapport interne ORSA.

Les orientations stratégiques prises par le Conseil d'administration tiennent compte des travaux menés pour l'ORSA, des hypothèses de construction du plan stratégique et de la surveillance continue des ratios de couverture, permettant ainsi d'évaluer et de maîtriser l'évolution du besoin en capital.

Le Conseil d'administration est par ailleurs responsable de la validation du reporting externe à destination de l'ACPR et du public. Ce reporting intègre plus particulièrement les éléments suivants :

- le rapport RSR (Regular Supervisory Report) et le rapport ORSA à destination du superviseur;
- le rapport SFCR (Solvency & Financial Condition Report) à destination du public.

D'autres rapports internes font également l'objet d'une présentation au Conseil d'administration pour revue et validation. Il s'agit notamment du rapport de la fonction actuarielle, des éléments de reporting sur les expositions aux risques, du plan de conformité et du plan d'audit interne.

Les politiques écrites sont revues annuellement et les modifications significatives validées en Conseil d'administration au cours de l'exercice.

C.1.3 Comités du Conseil d'administration

Afin de garantir un système de gouvernance adéquat et de maintenir son efficacité au regard de l'évolution de ses rôles et responsabilités, le Conseil d'administration d'Aréas Dommages a décidé de déléguer à des comités spécialisés l'instruction préalable de l'ensemble des sujets soumis à sa validation.

Ces comités sont répartis en :

- Comité d'audit et des comptes ;
- Comité risques et réassurance ;
- Comité financier ;
- Comité de rémunération et nominations ;
- Comité ORSA.

Un rapporteur a été nommé pour chacun de ces comités. Il est chargé de rendre compte au Conseil d'administration des informations communiquées ou décisions prises en séance.

C.1.3.1. Comité d'audit et des comptes

Le comité d'audit et des comptes est constitué des deux comités suivants :

- Comité d'audit ;
- Comité des comptes.

a. Comité d'audit

Le Comité d'audit d'Aréas Dommages est à ce jour composé des membres suivants :

- Président du Conseil d'administration ;
- Président du comité d'audit ;
- 1 Administrateur ;
- Directeur général ;
- Directrice générale adjointe.

Ce comité se réunit une fois par an, en présence des Commissaires aux comptes et de la fonction clé audit interne. Il est chargé d'examiner les rapports d'audits réalisés dans l'exercice précédent, valider le suivi des actions mises en œuvre sur les audits passés et valider le plan d'audit de l'exercice à venir.

b. Comité des comptes

Le Comité des comptes d'Aréas Dommages est à ce jour composé des membres suivants :

- Président du Conseil d'administration ;
- 2 Administrateurs;
- Directeur général ;
- Directrice générale adjointe.

Ce comité se réunit une fois par an, en présence des Commissaires aux comptes et du directeur comptable et fiscal. Il éclaire l'AMSB dans le cadre de la validation de l'arrêté des comptes.

C.1.3.2. Comité risques et réassurance

Le comité risques et réassurance d'Aréas Dommages est à ce jour composé des membres suivants :

- Président du Conseil d'administration ;
- 2 Administrateurs;
- Directeur général ;
- Directrice générale adjointe.

Ce comité se réunit une fois par an, en présence du représentant de la fonction clé gestion des risques. Il est chargé de valider la politique de réassurance et d'aborder les thématiques des risques majeurs de la société.

C.1.3.3. Comité financier

Le comité financier d'Aréas Dommages est à ce jour composé des membres suivants :

- Président du Conseil d'administration ;
- 2 Administrateurs ;
- Directeur général ;
- Directrice générale adjointe.

Ce comité se réunit au moins quatre fois par an. Il est chargé de valider et de contrôler la gestion des placements de la société.

C.1.3.4. Comité de rémunération et nominations

Le comité de rémunération et nominations d'Aréas Dommages est à ce jour composé des membres suivants :

- Président du Conseil d'administration ;
- 2 Administrateurs.

Ce comité se réunit une fois par an. Il est chargé de déterminer les objectifs et les éléments de rémunération du Directeur général.

Dans le cadre de la politique de compétence et d'honorabilité, ce comité est également chargé d'assister le Conseil d'administration concernant l'examen des candidatures aux fonctions-clés et la sélection des futurs Administrateurs. Il est également chargé de l'examen du respect de la bonne application des principes de gouvernance d'entreprise.

C.1.3.5. Comité ORSA

Le comité ORSA d'Aréas Dommages est à ce jour composé des membres suivants :

- Président du Conseil d'administration ;
- 2 Administrateurs ;
- Directeur général ;
- Directrice générale adjointe.

Ce comité se réunit une fois par an, en présence du représentant de la fonction clé gestion des risques.

Il a pour objectif la présentation de l'évaluation interne des risques et de la solvabilité permettant de valider la stratégie de l'entreprise.

C.1.4 Rôles et responsabilités de la Direction Générale

La Direction Générale est en charge de la mise en œuvre opérationnelle des orientations stratégiques validées par le Conseil d'administration.

A ce titre, elle doit s'assurer de la mise à disposition des moyens nécessaires et suffisants pour garantir un dispositif efficace de gestion des risques et de contrôle interne et maintenir un profil de risque d'Aréas Dommages en ligne avec la stratégie et l'appétence aux risques définie par le Conseil d'administration.

Dans le cadre du reporting prudentiel, la Direction Générale est en outre responsable de la validation des états réglementaires (états quantitatifs de reporting QRTS), annexés aux rapports narratifs (RSR et SFCR).

Les responsables de fonctions clés agissent sous la responsabilité de la Direction Générale, à laquelle ils sont rattachés hiérarchiquement.

Des comités se tiennent sur différents sujets clés déterminés :

- Comité de Direction Générale
- Comité financier
- Comité dommages
- Comité technique sinistres
- Comités de suivi des plans d'actions
- Comité de liaison juridique et conformité
- Comité contrôle des intermédiaires
- Comité courtage
- Comité souscription
- Comité opérationnel du contrôle interne et conformité
- Comité effectifs

C.1.5 Dirigeants effectifs

Le Directeur général et la Directrice générale adjointe sont les dirigeants effectifs d'Aréas Dommages : leurs pouvoirs leur ont été attribués par le Conseil d'administration d'Aréas Dommages.

C.1.6 Fonctions clés

Conformément à la directive Solvabilité 2, Aréas Dommages a identifié les quatre fonctions clés suivantes au sein de son organisation : fonction gestion des risques, fonction actuarielle, fonction vérification de la conformité et fonction audit interne.

Chaque fonction clé est dotée d'un responsable au sein de l'organisme, qui dispose d'attributions particulières.

Ces fonctions sont dotées de caractéristiques d'indépendance et de responsabilité :

- libres et indépendantes ;
- disposant de ressources, autorité et expertise pour pouvoir communiquer avec tout membre du personnel à leur initiative ;
- ayant un accès non restreint à l'information;
- ayant un lien direct avec l'AMSB;
- ayant, pour l'audit interne, la possibilité d'alerter l'ACPR.

Les responsables de fonctions clés agissent sous la responsabilité de la Direction Générale.

Un accès régulier des responsables de fonctions clés aux comité d'audit, comité risques et réassurance et comité opérationnel du contrôle interne et conformité est par ailleurs prévu pour assurer une remontée de l'information et la formulation de recommandations en matière de gestion des risques et de contrôle interne.

Le Conseil d'administration doit également avoir accès en direct aux fonctions clés et à leurs responsables. Il ne s'agit pas de soustraire ces fonctions à la relation hiérarchique avec la Direction Générale, ni de court-circuiter celle-ci, mais simplement de permettre au Conseil d'administration d'avoir directement accès à l'information nécessaire pour lui permettre d'exercer pleinement ses responsabilités.

L'accès des responsables des fonctions clés au Conseil d'administration est prévu à un rythme régulier.

Les responsables de fonctions clés répondent par ailleurs à des critères de compétences et d'honorabilité, au même titre que les dirigeants effectifs et les membres de l'AMSB.

C.1.6.1. Fonction gestion des risques

La fonction gestion des risques est incarnée par la direction des risques et de la réassurance.

La fonction est en charge de la surveillance du profil de risque général du groupe et élabore un reporting détaillé sur l'exposition au risque, en particulier concernant les risques identifiés comme potentiellement importants.

Elle s'assure ainsi de la mise en œuvre de la politique de gestion des risques au sein du groupe et veille à ce que le niveau de risque pris soit cohérent avec les orientations stratégiques et l'appétence aux risques définis par l'AMSB.

Dans son rôle de pilotage, la fonction de gestion des risques est responsable de l'animation de l'ensemble du dispositif d'identification, de mesure, de traitement, de surveillance et de reporting des risques. Elle coordonne également la mise en œuvre opérationnelle du processus ORSA.

La fonction gestion des risques est responsable d'identifier, d'évaluer et d'assurer la gestion permanente des risques. Elle vise à instaurer une culture du risque à tous les échelons d'Aréas Dommages.

Elle est en charge de :

- organiser la gestion des risques en liaison avec les directions opérationnelles et la Direction Générale;
- consolider, analyser et piloter les risques, notamment via l'ORSA;
- identifier / cartographier les risques ;
- définir les outils de suivi et de pilotage des risques ;
- vérifier la correcte mise en œuvre de la politique de risques définie par le Conseil d'administration.

C.1.6.2. Fonction actuarielle

La fonction actuarielle est incarnée par le responsable de la Direction Technique Dommages.

Au-delà de sa contribution à la mise en œuvre effective du système de gestion des risques sur un axe quantitatif, son rôle consiste plus particulièrement à coordonner et superviser le calcul des provisions techniques :

- revue de la cohérence de calcul des provisions techniques et proposition de corrections si nécessaire;
- explication, entre deux dates de calcul, de tout événement important sur le montant des provisions techniques dû au changement de données, méthodologies ou hypothèses.

La fonction actuarielle rend un avis sur la fiabilité et le caractère adéquat des provisions techniques, en appréciant notamment la cohérence, la fiabilité et la suffisance des données utilisées dans le calcul de provisions au regard des normes de qualité des données en vigueur au sein du groupe.

La fonction donne également son avis sur la politique globale de souscription et l'adéquation des dispositions prises en matière de réassurance.

L'opinion issue de cette revue critique est formalisée dans le cadre d'un rapport annuel de la fonction actuarielle à l'AMSB.

Le responsable de la fonction actuarielle présente annuellement les méthodes et calculs de provisionnement de l'année et commentera le niveau des provisions ainsi calculées lors du comité des comptes.

C.1.6.3. Fonction vérification de la conformité

La fonction vérification de la conformité vise à limiter le risque de non-conformité par le respect des dispositions législatives, règlementaires ou administratives et à évaluer l'impact de tout changement de l'environnement juridique.

L'objectif principal de la fonction conformité est l'application effective de la politique de conformité, consistant principalement à :

- identifier, évaluer, contrôler et assurer un reporting des risques de non-conformité, dans le cadre de la gestion des risques opérationnels ;
- participer de manière active à la remontée et à la gestion des incidents liés à la conformité, en collaboration avec les directions opérationnelles et la direction des risques ;
- assurer une veille réglementaire pour assister et conseiller l'AMSB et établir des normes claires (codes, procédures, etc.) dans un but de prévention des risques ;
- sensibiliser les salariés en vue de promouvoir une culture de la maîtrise des risques liés aux thématiques de conformité et notamment : la protection des données personnelles, la protection de la clientèle et la fraude interne.

Le responsable de la fonction vérification de la conformité, appuyé par le comité de liaison juridique et conformité, est amené à exposer dès que nécessaire aux dirigeants effectifs les principales évolutions de la réglementation et les conséquences de leur mise en œuvre pour l'entreprise. Il présente également le suivi des éventuelles recommandations de l'ACPR.

C.1.6.4. Fonction audit interne

La fonction audit interne évalue périodiquement l'existence et le fonctionnement du système de contrôle interne, de management des risques et de gouvernance. Elle émet des recommandations sur les améliorations à apporter pour renforcer leur efficacité et effectue le suivi de leur mise en œuvre.

Les principales missions de la fonction audit interne consistent à :

- élaborer le plan pluriannuel d'audit, structuré suivant les risques prioritaires et couvrant :
 - o l'ensemble des activités clés ;
 - o l'intégralité du dispositif de gouvernance.
- diffuser les conclusions de l'audit à l'ensemble des organes d'administration ou de gestion.

Le responsable de l'audit interne inscrit son intervention dans le cadre d'un plan d'audit pluriannuel permettant de couvrir les activités majeures de la société. Ce processus de planification ainsi que toute modification significative sont soumis pour avis et acceptation à la Direction Générale et pour approbation au comité d'audit.

L'élaboration du plan d'audit prend en compte la cartographie des processus, l'évaluation des risques, les demandes émanant de la Direction Générale et du comité d'audit ainsi que des éventuelles recommandations formulées par l'ACPR et les commissaires aux comptes.

Le responsable de la fonction audit interne communique annuellement, lors du comité d'audit, sur les missions d'audit exercées durant l'exercice précédent, les résultats et recommandations formulées et le plan d'actions à engager.

L'audit interne a par ailleurs un devoir d'alerte auprès du superviseur : le cas échéant, il informe l'ACPR des résultats d'un audit lorsque les constats révèlent une situation susceptible de mettre en péril l'entreprise. Cette information est réalisée après avoir obtenu l'accord du comité d'audit.

C.1.7 Politique de rémunération

Les rémunérations à l'embauche sont fixées sur des critères objectifs liés à la formation, au statut, au niveau de responsabilités et d'expérience des candidats sans distinction de genre. Elles sont par ailleurs comparées aux embauches précédentes à niveau d'expérience, de responsabilités et de postes équivalentes afin de garantir notamment une égalité entre les hommes et les femmes.

Chaque année, une enveloppe de primes et d'augmentations est déterminée en fonction d'une part des résultats de l'entreprise et des négociations intervenues avec les partenaires sociaux sur la rémunération, le temps de travail et le partage de la valeur ajoutée.

Les collaborateurs non commerciaux bénéficient d'un système de primes dit « primes d'efficience » dont le niveau se situe selon le statut et la performance.

Les collaborateurs commerciaux (inspection) bénéficient d'un système de primes dit « d'objectifs ». Les objectifs sont déterminés chaque année en fonction des axes stratégiques de l'entreprise. Ils font l'objet d'une consultation auprès des instances représentatives du personnel et d'un entretien pour leur déclinaison individuelle avec chaque collaborateur concerné.

Les membres du comité de direction bénéficient d'un système de primes dit « d'objectifs ». Les objectifs sont fixés annuellement en cohérence avec la stratégie.

C.2 Exigence de compétence et d'honorabilité

Aréas Dommages s'engage à satisfaire aux exigences de « compétence et honorabilité ».

L'évaluation de la compétence et de l'honorabilité s'applique aux :

- Administrateurs (Conseil d'administration);
- dirigeants effectifs (principe des quatre yeux);
- responsables des fonctions clés au sens de la directive Solvabilité 2 (fonction actuarielle, gestion des risques, vérification de la conformité et audit interne).

Une personne est compétente et honorable si elle satisfait en permanence aux exigences suivantes :

- ses qualifications professionnelles, connaissances et expérience sont suffisantes pour permettre une gestion saine et prudente (compétence) ;
- elle est de bonne réputation et intègre (honorabilité). Aréas Dommages suppose qu'un individu est honorable si aucune preuve évidente ne suggère l'inverse. Certaines sanctions pénales, civiles ou disciplinaires sont incompatibles avec les exigences d'honorabilité. De telles sanctions peuvent être liées à la vie privée ou à l'activité professionnelle.

C.2.1 Évaluation de compétence et d'honorabilité

C.2.1.1. Évaluation de la compétence

Aréas Dommages évalue la compétence collective des membres du Conseil d'administration selon les critères définis ci-dessus ainsi que par un questionnaire d'auto-évaluation.

Cette compétence collective est appréciée sur les thèmes suivants :

- connaissance du marché de l'assurance ;
- connaissance des marchés financiers ;
- stratégie d'entreprise et modèle économique (dans le cadre de l'ORSA) ;
- système de gouvernance ;
- analyse financière et actuarielle;
- exigences législatives et réglementaires applicables aux activités d'Aréas Dommages.

Le contrôle interne tient à jour un document d'évaluation des compétences collectives des membres du Conseil d'administration.

Lors de chaque modification de la composition du Conseil d'administration, Aréas Dommages s'assure que la compétence collective de cet organe demeure au niveau adéquat par thème listé par la directive Solvabilité 2.

Aréas Dommages met en place des séances de formation aux points le nécessitant en fonction de l'analyse des réponses aux questionnaires d'auto-évaluation auprès des membres du Conseil d'administration sur les besoins identifiés.

Aréas Dommages évalue également la compétence individuelle des dirigeants effectifs et des responsables de fonctions clés selon la nature du poste, la formation, les connaissances, les qualifications et l'expérience des personnes concernées.

C.2.1.2. Évaluation de l'honorabilité

Aréas Dommages retient des critères spécifiques pour l'évaluation de l'honorabilité qui sont listés dans le questionnaire d'auto-évaluation et basé sur le formulaire de l'ACPR à renseigner en cas de nomination ou de renouvellement de dirigeants d'organismes d'assurances tels que définis par l'article L. 612-23-1-II du Code monétaire et financier.

Lors de l'envoi des questionnaires d'auto-évaluation aux membres du Conseil d'administration d'Aréas Dommages, un extrait de leur casier judiciaire leur est également demandé.

C.2.2 Processus d'appréciation de la compétence et de l'honorabilité

Afin que ces exigences de compétence et d'honorabilité soient satisfaites en tout temps, Aréas Dommages les apprécie et évalue:

- lors de l'évaluation initiale, c'est-à-dire lors du recrutement, de la nomination ;
- lors de l'évaluation continue, qui a lieu annuellement.

Certains évènements sont susceptibles de déclencher des réévaluations de compétence et d'honorabilité entre les évaluations annuelles (condamnation, nouveau diplôme, etc.).

L'ensemble de ces dispositions est décrit dans la politique de Compétence et d'Honorabilité d'Aréas Dommages.

C.3 L'ensemble de ces dispositions est décrit dans la politique de compétence et d'honorabilité d'Aréas Dommages. Système de gestion des risques et évaluation interne des risques et de la solvabilité

C.3.1 Le système de gestion des risques

Aréas Dommages a mis en place un système de gestion des risques qui comprend les stratégies, processus et procédures d'information nécessaires pour déceler, mesurer, contrôler, gérer et déclarer, en permanence, les risques, aux niveaux individuels et agrégés, auxquels la société est ou pourrait être exposée ainsi que les interdépendances entre ces risques.

Le dispositif de gestion des risques créé par Aréas Dommages vise à maîtriser les risques et à contrôler les activités réalisées tout en optimisant les processus.

Aréas Dommages a également formalisé sa politique de gestion des risques en :

- décrivant les dispositifs existants au sein de la société en termes de pilotage et maîtrise des risques;
- précisant le rôle des organes de gouvernance et le processus de prise de décision au niveau de l'organisme;
- présentant les méthodes retenues d'identification et d'évaluation des risques ;

 définissant des règles de gestion globale des risques (appétence au risque...) et plus spécifiquement par catégorie de risques.

Ce document est rédigé par la direction des risques et est validé par le Conseil d'administration et la Direction Générale. Cette politique est réexaminée au moins une fois par an.

La direction des risques a pour principales missions de concevoir et coordonner le système de gestion des risques et de mettre en œuvre les composantes du dispositif ORSA.

C.3.2 Intervenants, rôles et responsabilités

Le système de gestion des risques s'appuie sur l'ensemble des acteurs intervenant sur les thématiques répertoriées dans la cartographie des risques.

Le dispositif global de maîtrise des risques est soumis à l'approbation de la Direction Générale et repose sur un système de délégation à des comités spécialisés pour les différentes familles de risques.

C.3.2.1. Niveaux de gestion des risques

Le Directeur général veille au renforcement permanent d'une culture de maitrise du risque au sein d'Aréas Dommages. Pour cela, Aréas Dommages fonctionne sous le principe de la délégation de l'autorité (assigner l'autorité au niveau approprié de l'organisation où le risque est pris). Une supervision indépendante de ses activités est effectuée afin de contrôler et d'optimiser ce dispositif et de corriger toute faiblesse identifiée.

Opérationnellement, la gestion des risques est mise en place à trois niveaux différents.

- Au niveau des entités opérationnelles
 Elles mettent en œuvre la politique de gestion des risques d'Aréas Dommages et ont pour mission de s'assurer que les processus et les contrôles appropriés sont en place et correctement utilisés.
 La culture du risque doit être partagée à tous les échelons de l'organisation; les managers locaux sont donc les premiers dépositaires de la gestion des risques d'Aréas Dommages.
- Au niveau de la direction des risques La direction des risques s'assure du respect des standards de gestion de chacun des risques au sein de toute l'organisation au travers du dispositif de gestion des risques et de politiques plus spécifiques. Il coordonne la mise en place des initiatives liées aux risques, favorise la prise de conscience des managers vis-à-vis des problématiques de risque et fournit des informations de suivi des risques au management et au comité de direction. Son rôle est d'assister le Conseil d'administration dans la définition de l'appétence aux risques et des seuils de tolérance aux risques d'Aréas Dommages.
- Au niveau de l'audit interne Il valide la structure du dispositif de gouvernance des risques ainsi que sa déclinaison opérationnelle au travers des règles et des processus définis.

C.3.2.2. Fonction gestion des risques

La fonction de gestion des risques, telle que décrite à l'article 44 de la directive cadre ainsi qu'à l'article 269 du règlement délégué, fait partie des structures dites de « pilotage », qui apportent une garantie sur la gouvernance des risques au sein de l'organisme. Elle fournit une vision transversale et synthétique des risques majeurs auxquels est exposé l'organisme et veille à ce que le niveau de risque pris soit cohérent avec les orientations et les objectifs définis par le Conseil d'administration.

Elle assume, à ce titre, les aspects suivants de la politique de gestion des risques :

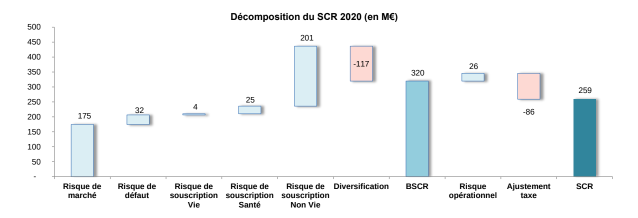
- relation avec les directions opérationnelles, les « preneurs de risques » ;
- coordination / réalisation de la cartographie des risques pour l'ensemble des risques;
- suivi de la mise en œuvre des mesures de maîtrise des risques ;
- information des dirigeants effectifs ;
- organisation de la continuité des activités concernées par des risques dont la criticité remettrait en cause le fonctionnement de la société.

C.3.2.3. Comité des risques

Aréas Dommages a mis en place un comité des risques qui a vocation à identifier, suivre et contrôler les différents risques auxquels la société est exposée.

C.3.3 Évaluation des risques

Les risques pris en compte dans la Formule Standard pour Aréas Dommages en 2020 sont les suivants :



Actuellement, les principaux modules contributeurs sont le risque souscription non-vie et le risque marché.

Le profil de risque d'Aréas Dommages est classique par rapport au marché français. Bien que les dépendances entre les différents risques soient imparfaitement prises en compte par des corrélations linéaires, la société n'a pas de raison de penser que les coefficients retenus par la Formule Standard (choisis pour corriger au mieux un biais éventuel) ne soient pas adaptés.

Un certain nombre de risques non pris en compte dans la Formule Standard ont été identifiés :

- le risque souverain : Aréas Dommages ne détient que très peu d'obligations souveraines dans son portefeuille d'actifs et le risque souverain n'est donc pas jugé comme étant matériel.
- le risque stratégique : ce risque est piloté via le système de gouvernance mis en place au sein de l'entreprise ainsi que les process de décision et le suivi technique de la rentabilité.
- le risque de liquidité : des projections de flux entrants et sortants sont effectuées sur un pas de temps mensuel afin de contenir ce risque.

C.3.3.1. Stratégie et tolérance aux risques

L'appétence au risque d'Aréas a été définie par le Conseil d'administration au niveau du groupe.

L'appétence définie est que le ratio de solvabilité d'Aréas (au niveau du groupe) ne doit pas descendre à un ratio de couverture inférieur à 115 %, avec un degré de certitude de 90 % (période de retour 10 ans).

Cette appétence est redéfinie a minima de manière annuelle par le Conseil d'administration.

C.3.3.2. Principe de la personne prudente dans les investissements

Le principe de la personne prudente est appliqué de manière transversale au sein du Groupe et est piloté par le Comité Financier qui est composé d'experts en gestion financière et se réunit mensuellement pour analyser la performance, le risque ainsi que la bonne gestion des actifs d'Aréas Dommages, et pour statuer sur les consignes à donner aux gestionnaires d'actifs.

En effet, la gestion des actifs obligataires, qui représente 60 % des actifs, est confiée à des gérants extérieurs, acteurs majeurs de la profession, qui fournissent des reportings périodiques.

De plus Aréas Dommages, dans le cadre de sa politique de placement, investit dans des instruments présentant des risques identifiés, mesurés, suivis et contrôlés.

Le tout est encadré par une politique de mandats de gestion visant à minimiser les risques par l'établissement de règles de prudence, conformes aux recommandations de l'ACPR.

Par ailleurs, chaque mois les investissements réalisés dans le cadre des mandats de gestion sont analysés et le respect des limites imposées est contrôlé.

C.3.3.3. ORSA

L'évaluation prospective des risques est formalisée à travers le processus ORSA faisant partie du pilier 2 de Solvabilité 2.

Ce processus constitue un outil d'analyse décisionnel et stratégique permettant de comprendre et d'évaluer de manière continue et prospective les risques inhérents à l'activité d'Aréas, sa capacité à les couvrir et à absorber d'éventuelles fluctuations.

Évaluation conduite dans le cadre de l'ORSA

Cette évaluation porte sur les éléments suivants :

- le besoin global de solvabilité, compte tenu du profil de risque spécifique, des limites approuvées de tolérance aux risques et de la stratégie commerciale de l'entreprise ;
- le respect permanent des exigences de capital;
- la mesure de l'écart entre le profil de risque de l'entreprise et les hypothèses qui sous-tendent le modèle standard de calcul du capital de solvabilité requis.

Fréquence du processus ORSA

Le processus ORSA d'Aréas Dommages est un processus annuel. Cependant, au cas où le profil de risque d'Aréas Dommages serait modifié de manière notable, un processus ORSA ponctuel peut être engagé.

Les événements susceptibles de déclencher un processus ORSA ponctuel peuvent par exemple être liés à :

- l'acquisition ou le développement d'un nouveau portefeuille dont le profil de risques diffèrerait des portefeuilles déjà existants, de manière matérielle ;
- un changement de structure de réassurance ;
- une modification significative du plan d'entreprise;
- un changement notable de contexte réglementaire, fiscal, économique ou démographique;
- une réallocation du portefeuille d'actifs.

Organisation, rôles et responsabilités

Le rapport ORSA est rédigé par la direction des risques et est présenté à la Direction Générale pour examen et commentaires. Après approbation, le rapport ORSA est présenté au Conseil d'administration pour validation. Le Conseil d'administration veille à ce que le plan d'entreprise soit cohérent avec l'appétence aux risques qu'il a défini.

C.4 Dispositif de contrôle interne

Aréas Dommages, conformément à ses engagements, a défini le cadre global de mise en œuvre et de fonctionnement du contrôle interne et a précisé les missions et responsabilités des acteurs du contrôle interne au sein de l'entreprise.

C.4.1 Description du dispositif de contrôle interne

Le système de contrôle interne en place chez Aréas Dommages a pour but de répondre à trois objectifs :

- respecter la réglementation externe et les procédures et politiques internes;
- sécuriser l'efficacité des activités opérationnelles ;
- sécuriser l'intégrité et la fiabilité des informations comptables, financières et non-financières afin notamment de garantir la conformité de la valorisation des actifs et des passifs.

Le dispositif de contrôle interne d'Aréas Dommages s'applique à tous les collaborateurs de la société sans restriction, ainsi qu'à tous les partenaires agissant au nom ou pour le compte d'Aréas Dommages. Par conséquent, il couvre toutes les activités et processus de la société.

Compte tenu des principes de libre organisation des fonctions et de proportionnalité, décrits dans le cadre de Solvabilité 2, le dispositif de contrôle interne est réparti entre :

- une fonction de coordination du contrôle permanent confié au service Contrôle Interne,
- des relais opérationnels confiés aux directions métiers pour la réalisation du contrôle permanent métiers.

Le dispositif de contrôle d'Aréas Dommages repose sur une organisation pyramidale structurée en trois lignes de défense :

- contrôle de premier niveau, ou contrôle permanent local, intégré aux processus gérés par les métiers;
- contrôle permanent de deuxième niveau, complémentaire au dispositif de premier niveau, assuré en central
 par le contrôle interne, la conformité et la direction des Risques; la Conformité étant en charge de l'animation
 du dispositif de contrôle interne sur la filière risques de non-conformité et risques juridiques, la direction des
 Risques sur les risques assurantiels et le Contrôle interne, sur les risques opérationnels.
- contrôle de troisième niveau ou contrôle périodique, indépendant du dispositif de contrôle interne, réalisé par l'audit interne.

Ligne de défense	Niveau de contrôle	Libellé	Acteurs en charge du contrôle	Objectifs associés
	1.1	Contrôle d'exécution / autocontrôle	Directions métiers (opérationnels)	Réalisation de points de contrôles opérationnels par les collaborateurs lors de l'exécution de leur activité.
Contrôle permanent local	1.2	Contrôle de supervision	Directions métiers (management)	Supervision a priori des contrôles par le management.
local	1.3	Contrôle permanent métier	Responsables / pilotes de processus	Réalisation de contrôles a posteriori sur les processus
Contrôle permanent central	2	Contrôle permanent central	Contrôle interne, conformité, gestion des risques	Surveillance permanente du dispositif (contrôles clés) et tests d'efficacité (revue de conception et test de fonctionnement).
Contrôle périodique	3	Audit	Missions ponctuelles réalisées l'audit interne	Revue de l'adéquation et de l'efficacité du dispositif de contrôle interne.

Si le contrôle permanent central d'Aréas Dommages est responsable du pilotage et de la mise en application du dispositif de contrôle interne au sein de l'entreprise, il ne saurait assurer seul le fonctionnement du processus de contrôle interne de l'entreprise. Il s'appuie sur l'autorité de la Direction Générale pour que le management et le personnel remplissent efficacement les tâches qui leur incombent au titre du contrôle interne.

L'action du contrôle permanent central est directement supervisée par les dirigeants effectifs.

Un comité opérationnel de contrôle interne et conformité permet de coordonner les plans d'actions du contrôle permanent central et du contrôle périodique.

Par ailleurs, le contrôle permanent central reporte de manière régulière aux instances de gouvernance d'Aréas Dommages.

C.4.2 Processus et contrôles existants

Suivi des actions clés couvrant les risques opérationnels

Le dispositif de contrôle interne chez Aréas Dommages s'appuie essentiellement sur les outils suivants :

- la cartographie des processus, dont le but est d'apporter une compréhension globale du fonctionnement d'Aréas Dommages et de montrer de quelle manière l'entreprise s'organise depuis l'identification de son marché jusqu'à son client final. La cartographie des processus présente les macro-processus et détaille les principaux processus les composant ainsi que les procédures de contrôle associées.
- la cartographie des risques opérationnels, qui permet de mesurer et classer les risques auxquels les processus d'Aréas Dommages sont exposés, en fonction de leurs fréquences et sévérité. La cartographie des risques opérationnels est maintenue à jour par le Contrôle Interne et enrichie de manière collaborative par l'ensemble des acteurs du dispositif de contrôle interne lors de l'identification de nouveaux risques.
- le plan de contrôle interne, validé par la Direction Générale.

Le Contrôle Interne assure le suivi de la réalisation effective des contrôles et la validation du résultat des contrôles.

Suivi des incidents

Le contrôle interne tient à jour une base d'incidents des risques opérationnels.

Il recense les incidents et intervient en support des métiers dans l'analyse des incidents et dans l'identification des actions à mettre en œuvre pour améliorer le dispositif de contrôle interne. Il s'assure que les actions sont mises en œuvre par le suivi des plans d'actions.

Par l'analyse des incidents, le Contrôle Interne s'assure de l'efficacité du dispositif de contrôle interne et le fait évoluer lorsque nécessaire.

Suivi des actions clés couvrant les risques de non-conformité

Le suivi de l'évolution de l'environnement juridique applicable aux secteurs d'activités de la société est assuré selon différents moyens.

Tout d'abord, la conformité veille au respect de la réglementation relative aux activités d'assurance, avec le soutien du Comité de Liaison Juridique et Conformité, et s'assure que les conséquences des changements règlementaires sont identifiées. Ce comité est chargé de coordonner les travaux juridiques réalisés au niveau des différentes directions et d'examiner les questions d'ordre réglementaire. Il est composé de juristes et de représentants opérationnels et se réunit en moyenne une fois par trimestre.

En outre, de nombreux responsables de la société sont représentés au sein des principaux groupes de travail de la profession (FFA, ROAM, AAM, etc.) qui se concertent sur des thèmes d'actualité. La participation active à ces commissions permet aux différentes directions du groupe d'être informées des évolutions réglementaires.

Par ailleurs, les différentes directions (Financière, Comptable et Fiscale ainsi qu'Indemnisation) effectuent une veille réglementaire et transmettent l'information aux équipes concernées.

Les modifications de l'environnement juridique sont analysées, intégrées et diffusées auprès des directions concernées. Les évolutions ayant un impact significatif sur les activités de la société peuvent donner lieu à la création de groupes de travail transversaux.

C.5 Fonction audit interne

L'audit interne est rattaché à la Direction Générale et rapporte au comité d'audit. Il permet à la direction générale de s'assurer que les contrôles mis en place au sein de la société sont effectués de façon cohérente et efficace partout où les opérations nécessaires à la bonne marche de l'entreprise s'accomplissent et où les risques sont gérés, en vue d'atteindre les objectifs fixés dans le cadre de la stratégie d'entreprise.

L'audit interne consiste en un examen discontinu des différentes activités de l'entreprise, en vue d'aider la Direction Générale à améliorer la rentabilité et l'efficacité de l'entreprise.

Cet examen comporte des contrôles et des recommandations sur les résultats obtenus. Ces recommandations proposent des lignes d'actions correctives pour améliorer les résultats ou l'utilisation des moyens. Chaque recommandation est accompagnée de son niveau de sensibilité de l'action à engager et son calendrier de mise en œuvre à respecter.

Les missions d'audit doivent être assurées par des personnes indépendantes de la hiérarchie, non responsables de l'organisation et de la gestion des systèmes qu'elles contrôlent.

L'auditeur interne pourra s'appuyer sur des cabinets d'audit externes en fonction de la nature de la mission et des compétences requises. Les recommandations et le plan d'actions correctif restent néanmoins sous la responsabilité de l'auditeur interne.

Le responsable de l'audit interne inscrit son intervention dans le cadre d'un plan d'audit annuel, intégré dans un plan triennal d'audit. Ce processus de planification ainsi que toute modification significative sont soumis pour avis à la Direction Générale et pour approbation au Comité d'Audit, émanation du Conseil d'administration.

L'élaboration du plan annuel d'audit prend en compte la cartographie des processus, l'évaluation des risques, les demandes émanant de la Direction Générale et du Comité d'audit ainsi que des éventuelles recommandations formulées par l'ACPR et les Commissaires aux comptes. Le responsable de la fonction audit interne communique annuellement, lors du Comité d'audit, sur les missions d'audit exercées durant l'exercice précédent, les résultats et recommandations formulées et le plan d'actions à engager.

L'audit interne a par ailleurs un devoir d'alerte auprès du superviseur : le cas échéant, il informe l'ACPR des résultats d'un audit lorsque les constats révèlent une situation susceptible de mettre en péril la pérennité de l'entreprise. Cette information est réalisée après avoir consulté le Comité d'Audit.

C.6 Fonction actuarielle

L'article 48 de la directive Solvabilité 2 précise les prérogatives de la fonction actuarielle :

- coordonner le calcul des provisions techniques ;
- garantir le caractère approprié des méthodologies, des modèles sous-jacents et des hypothèses ; utilisés pour le calcul des provisions techniques ;
- apprécier la suffisance et la qualité des données utilisées dans le calcul des provisions techniques;
- comparer les meilleures estimations aux observations empiriques ;
- informer l'organe d'administration, de gestion ou de contrôle de la fiabilité et du caractère adéquat du calcul des provisions techniques ;
- superviser le calcul des provisions techniques dans les cas visés à l'article 82;
- émettre un avis sur la politique globale de souscription ;
- émettre un avis sur l'adéquation des dispositions prises en matière de réassurance;
- contribuer à la mise en œuvre effective du système de gestion des risques visé à l'article 44, en particulier pour ce qui concerne la modélisation des risques sous-tendant le calcul des exigences de capital prévu au chapitre VI, sections 4 et 5, et pour ce qui concerne l'évaluation visée à l'article 45.

Ces prérogatives se voient assorties de critères de compétence et de probité.

C.6.1 Organisation

La direction technique assure la production des *Best Estimates* Non Vie, avec les rôles et responsabilités rappelées cidessus.

La direction des risques assure le pilotage de la réassurance. Le pouvoir décisionnaire appartient à la Direction Générale.

C.6.2 Activité

La direction technique produit les provisions techniques Solvabilité 1 pour l'élaboration des comptes sociaux et les provisions en valeur *Best Estimate* pour les besoins Solvabilité 2.

Les deux approches font l'objet d'une réconciliation.

Par ailleurs, la direction technique :

- contribue à l'élaboration du dispositif de gestion des risques au travers du calcul des risques de souscription dans le cadre du modèle standard ;
- prend en charge la production d'études de rentabilité centrées sur l'offre.

C.7 Sous-traitance

Toute entreprise d'assurance ou de réassurance, qui sous-traite ou se propose de sous-traiter des activités d'assurance ou de réassurance ou des fonctions à un prestataire de services, doit répondre à un certain nombre d'obligations établi par la directive Solvabilité 2, tenir compte de l'impact de la sous-traitance sur son activité et mettre en place des dispositifs de reporting et de suivi.

Sont considérées comme des activités ou fonctions opérationnelles importantes ou critiques, les fonctions clés et celles dont l'interruption, une fois externalisées, est susceptible d'avoir un impact significatif sur l'activité de l'entreprise, sur sa capacité à gérer efficacement les risques ou de remettre en cause les conditions de son agrément au regard de divers éléments (coût de l'activité externalisée ; impact financier, opérationnel et de réputation de l'entreprise en cas d'incapacité du prestataire de services d'accomplir sa prestation dans les délais impartis, difficulté de trouver un autre prestataire ou de reprendre l'activité en direct, capacité de l'entreprise à satisfaire aux exigences réglementaires en cas de problèmes avec le prestataire, pertes potentielles pour les assurés, souscripteurs ou bénéficiaires de contrats ou les entreprises réassurées en cas de défaillance du prestataire).

Par ailleurs, Aréas Dommages définit les processus de sélection des sous-traitants à mener préalablement à la conclusion d'un accord de sous-traitance, afin de répondre à un niveau de prudence en matière de vérification préalable du prestataire.

Le prestataire de services s'engage à se conformer à toutes les dispositions législatives, exigences réglementaires et lignes directrices applicables, ainsi qu'aux politiques approuvées par Aréas Dommages, et à coopérer avec l'autorité de contrôle en ce qui concerne les activités ou fonctions sous-traitées.

Aréas Dommages tient compte dans ses plans de continuité et planifie, si nécessaire, la manière dont la sous-traitance pourra être déléguée à un nouveau prestataire de service en cas de défaillance du prestataire.

Aréas Dommages demeure entièrement responsable de l'ensemble des fonctions externalisées. La société inclut, par conséquent, dans son système de gouvernance, un processus de suivi et de revue de la qualité du service fourni. Aréas Dommages s'assure régulièrement du respect des accords de sous-traitance.

Sous-traitance distribution et gestion de produits d'assurance

Aréas Dommages distribue ses produits d'assurance essentiellement par le canal d'intermédiaires d'assurance indépendants, agents généraux d'assurance et courtiers d'assurance, non-salariés d'Aréas Dommages.

Ces intermédiaires exercent pour leur propre compte une activité de présentation d'opérations d'assurance, réglementée par le Code des assurances. En complément, Aréas Dommages peut être amenée à déléguer à certains de ces intermédiaires des activités opérationnelles de souscription de contrats d'assurance, de gestion de sinistres et/ou d'encaissement des cotisations réglées par les sociétaires.

Cette sous-traitance est systématiquement matérialisée par un contrat conclu entre Aréas Dommages et les intermédiaires concernés. Cet accord est destiné à garantir la bonne exécution des missions, à superviser l'activité déléguée, à déterminer les pouvoirs confiés ainsi que les droits et obligations de chacune des parties.

L'exercice de ces délégations par les intermédiaires fait l'objet d'une analyse régulière par Aréas Dommages via ses services de contrôle, qui rapportent à un comité dédié.

Les intermédiaires auxquels sont sous-traitées des tâches opérationnelles font l'objet d'une sélection de nature à s'assurer qu'ils satisfont, d'une part aux exigences réglementaires d'accès et d'exercice de l'activité, et d'autre part aux impératifs de gestion édictés par Aréas Dommages.

Cette délégation permet à Aréas Dommages de faire participer ses intermédiaires à la qualité du service rendu aux sociétaires, ces derniers bénéficiant ainsi d'une proximité et d'une réactivité proportionnées aux produits d'assurance et aux sinistres concernés.

En cas de nécessité (cessation d'activité, incapacité de l'intermédiaire à gérer, dysfonctionnement dans la gestion des tâches sous-traitées) et sous réserve, le cas échéant, du respect des préavis contractuels, l'activité sous-traitée peut-être reprise par Aréas Assurances et être gérée en direct, sans que cela ne nuise à la prestation fournie aux sociétaires.

Ces tâches opérationnelles de souscription, de gestion et/ou d'encaissement sous-traitées aux intermédiaires d'assurance ne constituent pas des fonctions ou activités importantes ou critiques.

C.8 Évaluation du système de gouvernance

Les responsables de fonctions clés agissent sous la responsabilité de la Direction Générale et ont facilement accès à l'ASMB compte tenu de la fréquence des séances de Conseil d'administration. Un accès régulier des responsables de fonctions clés aux comité d'audit, comité risques et réassurance et comité opérationnel du contrôle interne et conformité est par ailleurs prévu pour assurer une remontée de l'information et la formulation de recommandations en matière de gestion des risques et de contrôle interne.

Les Administrateurs, comme les dirigeants effectifs et les représentants des fonctions clés ont des qualifications professionnelles, connaissances et expérience suffisantes pour permettre une gestion saine et prudente de la société.

C.9 Autres informations

Aréas Dommages n'a pas d'autres informations à communiquer.

D. PROFIL DE RISQUES

D.1 Risque de souscription

D.1.1 Périmètre du risque

Le risque de souscription d'Aréas Dommages est évalué au travers des modules de risque de la Formule standard suivants :

- Risque de souscription non-vie ;
- Risque de souscription santé ;
- Risque de souscription vie.

D.1.2 Exposition au risque

La Formule standard apparaît adaptée à la bonne prise en compte des risques de souscription, au regard du profil de risque « classique » d'Aréas Dommages.

Le risque de souscription d'Aréas Dommages est essentiellement porté par le risque de souscription Non-Vie. Aréas Dommages mesure le risque de souscription Non-Vie au travers des risques suivants :

- primes et réserves : risques de sous-tarification des contrats et de sous-provisionnement des sinistres survenus ;
- rachat : risque de résiliation ou de non renouvellement des contrats ;
- catastrophe : risque de survenance d'évènements extrêmes et exceptionnels ;
- effet de diversification des risques.

Les besoins en capitaux associés aux sous-modules de risques de souscription non-vie ne connaissent pas de variation significative par rapport à l'exercice précédent.

Le plan stratégique d'Aréas Dommages n'anticipe pas d'évolution significative de la politique de souscription ou de la composition du portefeuille de passifs.

D.1.3 Concentration

Le portefeuille d'Aréas Dommages est réparti de manière homogène sur le territoire français, tant en termes de types de produits, que de nombre de contrats et de sommes assurées. Il n'y a pas de zone particulière de concentration des risques.

Le plan stratégique d'Aréas Dommages n'anticipe pas de modification significative sur ce périmètre.

D.1.4 Atténuation du risque

Aréas Dommages transfère une partie de son risque de souscription à des réassureurs au travers de traités de réassurance qui permettent d'absorber tout ou partie des sinistres d'intensité qui sont susceptibles de survenir dans l'année.

La structure de réassurance est réévaluée annuellement afin de suivre les éventuelles évolutions de portefeuille.

Le plan stratégique d'Aréas Dommages n'anticipe pas de modification significative sur ce périmètre.

D.1.5 Sensibilité au risque

Aréas Dommages évalue la sensibilité de sa solvabilité au travers de scenarii de stress calibrés selon une période de retour décennale. Cette période de retour permet d'évaluer l'impact d'événements d'ampleur relativement importante et pouvant se matérialiser de manière plausible.

Aréas Dommages privilégie la réalisation de scenarii de stress combinés impactant plusieurs facteurs de risques de manière simultanée afin de se rapprocher des observations empiriques :

- augmentation de la sinistralité des affaires nouvelles ;
- déviation des montants de provisions ;
- rachats de contrats;
- survenance d'une tempête et de plusieurs sinistres importants en responsabilité civile.

Aréas Dommages effectue également des scenarii de stress inversés matérialisant quels scenarii pourraient remettre en cause la solvabilité de l'entreprise.

Au 31 décembre 2019, aucun scénario de stress ne remet en cause la solvabilité de l'entreprise.

D.2 Risque de marché

D.2.1 Périmètre du risque

Le risque de marché d'Aréas Dommages est évalué au travers des modules de risque de la Formule standard :

- Risque actions : risque de baisse de la valeur des actions sur les marchés financiers ;
- Risque de *spread* : risque d'écart des taux de crédit au taux sans risque ;
- Risque de taux : risque de baisse ou de hausse des taux d'intérêts ;
- Risque immobilier : risque de baisse de la valeur des biens immobiliers ;
- Risque de change : risque de hausse ou de baisse du taux de change des devises ;
- Risque de concentration : risque de concentration des engagements du fait d'un manque de diversification du portefeuille d'actifs ou d'une exposition importante au risque de défaut d'un émetteur de valeurs mobilières.

D.2.2 Exposition au risque

La Formule standard apparaît adaptée à la bonne prise en compte des risques de marché, au regard des actifs financiers classiques d'Aréas Dommages.

Le profil de risque marché d'Aréas Dommages est relativement stable par rapport à l'année dernière et reste porté principalement par les expositions obligataires et les investissements immobiliers de la société.

Portefeuille d'actifs

Aréas Dommages gère son portefeuille d'actifs financiers dans le respect du principe de la « personne prudente » :

- Les actifs détenus sont investis d'une façon adaptée à la nature et à la durée des engagements d'assurance et de réassurance.
- Pour l'ensemble de son portefeuille d'actifs, Aréas Dommages n'investit que dans des actifs et instruments présentant des risques que la société peut identifier, mesurer, suivre, gérer, contrôler et déclarer de manière adéquate et prendre en compte de manière appropriée dans l'évaluation de leur besoin global de solvabilité.
- Tous les actifs, et en particulier les actifs couvrant le minimum de capital requis et le capital de solvabilité requis, sont investis de façon à garantir la sécurité, la qualité, la liquidité et la rentabilité de l'ensemble du portefeuille. En outre, la localisation de ces actifs est telle qu'elle en garantit la disponibilité.
- Les actifs détenus en couverture des provisions techniques d'Aréas Dommages sont également investis d'une façon adaptée à la nature et à la durée des engagements.
- En cas de conflit d'intérêts, Aréas Dommages ou les mandataires veillent à ce que l'investissement soit réalisé au mieux des intérêts des preneurs et des bénéficiaires.
- La gestion du portefeuille d'actifs d'Aréas Dommages est réalisée de manière à ce que celui-ci soit diversifié tant en terme de produit, que d'émetteur, ainsi que de zone géographique.

Le portefeuille d'actifs financiers d'Aréas Dommages est composé de la manière suivante :

Catégories d'actifs	Valeur de marché (M EUR)
Immobilier d'exploitation	98,55
Immobilier de placement	210,12
Participations	28,97
Actions	26,58
Obligations d'État	29,70
Obligations d'entreprise	739,29
Titres structurés	0,00
Organismes de placement collectif	90,29
Trésorerie et équivalents de trésorerie	14,97
Dépôts autres que ceux assimilables à de la trésorerie	52,20
Autres actifs	4,45
TOTAL	1295,13

Le plan stratégique d'Aréas Dommages n'anticipe pas d'évolution significative de la composition du portefeuille d'actifs financiers.

D.2.3 Concentration

Aréas Dommages transmet des limites de concentration par émetteur aux sociétés de gestion, par conséquent le portefeuille d'actifs financiers est bien diversifié et il n'y a pas de zone particulière de concentration de risques. Le plan stratégique d'Aréas Dommages n'anticipe pas de modification significative sur ce périmètre.

D.2.4 Atténuation du risque

Le portefeuille d'actifs d'Aréas Dommages est géré en respect du principe de la « personne prudente » (cf. section D.2.2).

D.2.5 Sensibilité au risque

Aréas Dommages évalue la sensibilité de sa solvabilité au travers de scenarii de stress calibrés selon une période de retour décennale. Cette période de retour permet d'évaluer l'impact d'événements d'ampleur relativement importante et pouvant se matérialiser de manière plausible.

Aréas Dommages privilégie la réalisation de scenarii de stress combinés impactant plusieurs facteurs de risques de manière simultanée afin de se rapprocher des observations empiriques :

- Baisse du niveau des taux d'intérêt sans risques ;
- Perte de la valeur de marché des actions ;
- Chute de l'immobilier;
- Augmentation des spread de crédit.

Aréas Dommages effectue également des « scenarii de stress inversés » matérialisant quels scenarii pourraient remettre en cause la solvabilité de l'entreprise.

Au 31 décembre 2020, aucun scénario de stress ne remet en cause la solvabilité de l'entreprise.

D.3 Risque de crédit ou contrepartie

D.3.1 Périmètre du risque

Le risque de défaut de contrepartie d'Aréas Dommages est évalué au travers du module de risque de défaut de la Formule Standard, qui est composé des sous-modules de risques suivants :

- Risque de défaut de type 1 : risque de défaut notamment de réassureurs, de banques, etc. ;
- Risque de défaut de type 2 : risque de défaut de débiteurs de créances.

D.3.2 Exposition au risque

La Formule Standard apparaît adaptée à la bonne prise en compte du risque de défaut au regard du profil de risque « classique » d'Aréas Dommages.

Le risque de défaut de contrepartie d'Aréas Dommages représente un besoin en capital global de 32 millions d'euros, qui se décompose de la manière suivante :

- Risque de défaut de type 1 : 13 millions d'euros ;
- Risque de défaut de type 2 : 21 millions d'euros ;
- Effet de diversification des risques : 2 millions d'euros.

Les besoins en capitaux associés aux sous-modules de risques de défaut ne connaissent pas de variation significative par rapport à l'exercice précédent.

Les expositions d'Aréas Dommages au risque de défaut de contrepartie sont les suivantes :

Expositions de défaut	Montant recouvrable (M EUR)
Créances	136,27
Prêts hypothécaires	2,12
Réassurance	272,47
Dépôts bancaires	6,11
Autres	4,45
TOTAL	421,42

Portefeuille de prêts

Le portefeuille de prêts d'Aréas Dommage représente 2,12 millions d'euros de prêts hypothécaires auprès de particuliers.

D.3.3 Concentration

Aréas Dommages diversifie ses contreparties afin d'éviter un risque de concentration. Il n'y a pas de zone de concentration de risques particulière.

D.3.4 Atténuation du risque

Aréas Dommages détient des sûretés sous forme d'espèces (3 %) et de titres bancaires (97 %) sur chaque exposition de réassurance.

D.3.5 Sensibilité au risque

Aréas Dommages évalue la sensibilité de sa solvabilité au travers de scenarii de stress calibrés selon une période de retour décennale. Cette période de retour permet d'évaluer l'impact d'événements d'ampleur relativement importante et pouvant se matérialiser de manière plausible.

Aréas Dommages privilégie la réalisation de scenarii de stress combinés impactant plusieurs facteurs de risques de manière simultanée afin de se rapprocher des observations empiriques. Un stress sur le risque de défaut de type 2 est pris en compte dans les scénarii :

• Défaut du débiteur d'une créance.

Au 31 décembre 2019, aucun scénario de stress ne remet en cause la solvabilité de l'entreprise.

D.4 Risque de liquidité

D.4.1 Périmètre du risque

Le risque de liquidité est le risque de réalisation de moins-values latentes qui surviendrait en cas d'insuffisance d'actifs liquides pour régler des montants de sinistres.

D.4.2 Exposition au risque

Aréas Dommages met en place une procédure de projection des flux entrants et sortants sur un pas de temps mensuel, permettant de gérer le risque de liquidité. Le besoin en capital associé au risque de liquidité est donc considéré comme nul.

D.5 Risque opérationnel

D.5.1 Périmètre du risque

Le risque opérationnel est défini comme le risque de perte résultant de carences ou de défaillances attribuables à des procédures et systèmes internes, des membres du personnel ou à des événements extérieurs.

La cartographie suivante, définit les principaux risques opérationnels auxquels Aréas Dommages peut être exposé:

- Humain : risques résultant de l'intervention humaine dans les activités
 - o Risque de personne clé
 - o Risque de détournement à l'encaissement
 - Risque lié au passage des ordres financiers
 - o Risque de conformité à la CNIL
 - o Risque de fraude
 - Risque de blanchiment
 - o Risque sur le recrutement, etc
- Commercial : risques résultant de défauts dans les réseaux ou les forces de vente
 - o Risque de défaut de conseil
 - o Risque de contrepartie sur le courtage
 - o Risque sur les règles de commissionnement
 - Risque de production insuffisante au regard de la taille des équipes
 - o Risque sur le réseau
- Organisation : risques résultant de défauts dans l'organisation de l'entreprise et de ses procédures
 - o Risque de reporting sur le courtage
 - o Risque sur les comptes d'intermédiaires

• Systèmes d'information :

- Risque lié au logiciel comptable
- o Risque lié au plan de continuité informatique
- o Risque sur l'habilitation
- o Risque de sécurité des données
- o Risque de maîtrise des applications
- Risque de pérennité des applications, etc
- Logistique hors systèmes d'information : risques résultant de défauts dans un processus support hors système d'information (SI) et ressources humaines
 - o Risque sur la sécurité physique du SI et infrastructure
 - o Risque sur le matériel informatique
 - o Risque de transport de l'équipe de direction
 - Risque sur les locaux
 - o Risque dans la délégation de la gestion immobilière
 - o Risque sur la gestion des moyens généraux
 - o Risque dans l'exploitation du restaurant
- Relation avec les tiers: risques résultant de défaillance de qualité dans les relations avec les tiers
 - o Risque de sécurité du réseau
 - Risque d'intrusion dans le SI
 - o Risque sur la couverture RC des dirigeants
 - o Risque lié au recours à des prestataires de gestion
 - Risque lié aux réseaux de réparateurs
 - Risque sur la gestion des tempêtes et des catastrophes naturelles
 - o Risque de conformité sur la confidentialité des données
 - Risque lié aux partenaires délégués
 - o Risque de contractualisation insuffisante avec les délégataires

D.5.2 Exposition au risque

Le risque opérationnel d'Aréas Dommages est évalué à partir de la Formule Standard et représente un besoin en capital de 25 millions d'euros.

Le risque opérationnel ne connaît pas de variation significative par rapport à l'exercice précédent.

D.5.3 Concentration

Il n'y a pas de zone de concentration de risques particulière.

D.5.4 Atténuation du risque

Un dispositif de contrôle interne est mis en place afin de limiter les risques opérationnels. Il se traduit par l'élaboration de tableaux de bord et d'indicateurs de pilotage, avec notamment :

- un reporting sur le niveau d'exposition aux risques opérationnels ;
- un suivi des plans d'actions sur les déficiences de contrôle interne identifiées;
- l'élaboration du plan de contrôle permanent (synthèse des points de contrôle clefs et mise en place de plans de tests sur la conception et l'efficacité des contrôles).

D.5.5 Sensibilité au risque

L'appréciation du risque opérationnel d'Aréas Dommages est qualitative et non quantitative.

D.6 Autres risques importants

Certains risques potentiels pour Aréas Dommages ne sont pas pris en compte dans la Formule Standard, parmi lesquels :

- le risque souverain : risque de défaut de l'émetteur d'une obligation d'État ;
- le risque de liquidité (cf. section 4).

Aréas Dommages ne détient que très peu d'obligations souveraines dans son portefeuille d'actifs (valeur de marché totale de 29,70 millions d'euros, soit 2,3 % de son portefeuille de placements).

L'application de chocs similaires aux obligations corporates sur les obligations souveraines de la société conduirait à une dégradation du ratio de solvabilité de 1,7 points.

Ce risque est inclus dans la calibration du scénario de stress ORSA.

D.7 Autres informations

Aréas Dommages n'a pas d'autres informations à communiquer.

E. VALORISATION A DES FINS DE SOLVABILITE

Le principe général de valorisation du bilan prudentiel défini dans la directive Solvabilité 2 est celui d'une évaluation économique des actifs et des passifs.

Les textes de référence utilisés par Aréas Dommages pour décrire les principes de valorisation des actifs et autres passifs dans le bilan prudentiel Solvabilité 2 sont les suivants :

- la directive Solvabilité 2 du 25 novembre 2009 (2009/138/CE) et la directive Omnibus 2 du 16 avril 2014 (2014/51/UE);
- le règlement délégué (UE) 2015/35 de la Commission du 10 octobre 2014 complétant la directive 2009/138/CE du Parlement européen et du Conseil sur l'accès aux activités de l'assurance et de la réassurance et leur exercice (Solvabilité 2);
- la documentation EIOPA, à savoir les guidelines (orientations) qui complètent les références précédentes ;
- les normes IFRS ;
- les normes françaises.

Aucun écart significatif par rapport à ces textes de référence n'est à notifier. Certains éléments ont été estimés par des méthodes simplifiées, en application du principe de proportionnalité.

Le bilan prudentiel Aréas Dommages a été établi à partir d'une transposition du bilan en normes comptables françaises actuelles et de l'application de méthodes de valorisation des actifs pour les actifs conformes avec le référentiel Solvabilité 2.

(1)	sheet				
2.01.16.	m .				
ance s					
			Solvency It value	Statutory	Reclassificati
				accounts value	adjustmen/
	1.00		conto	C002H	100031
	Assets		150,000	-	2,000,000
	Goodwill Deferred acquisition costs	80010 80020	_	16689839,51	
	Intangible assets	A0030		13498463,13	
	Deferred tax assets	H0000		84,000 000000	
	Pension benefit surplus	R0050			
	Property, plant & equipment held for own use	H0000	98554691,10	45541512,27	
	Investments (other than assets held for index-linked and unit-linked contracts) Property (other than for own use)	RDON)	230119754,49	1031712122,76 153705038,38	
	Holdings in related undertakings, including perticipations	80000	28971036,12	20965203.56	
	Equities	80100	26579090,75	15880061,50	
	Squttes-Inted	RD110			
	Equities - unlisted	MD120	26579090,75	15680061,50	
	Bonds Government Bonds	R0190 R0140	766987594,21	711673314,48	
	Corporate Bonds	H0150	29697228,45 735867438,35	25469087,00 683164927,48	
	Structured notes	80100	0.00	0,00	
	Collateralised securities	HD170	1922927,41	3039300,00	
	Collective investments Undertakings	ROLBO .	90287931,77	77506842,66	
	Derivatives	MD190			
	Deposits other than cash equivalents	RE200	52201860,16	52201000,10	
	Other investments Assets held for index-linked and unit-linked contracts	M0210 M0220	0,00	0,00	
	Loans and mortgages	R0230	2115275.56	2115275,56	
	Loans on policies	H0240	0,00	0,00	
	Loans and mortgages to individuals	R0250	0,00	0,00	
	Other loans and mortgages	H0260	2115275,56	2115275,56	
	Reinsurance recoverables from:	80270	168956727,16	184611493.00	
	Non-life and health similar to non-life	MD290	105300996,80	112845813,00 110345285,30	
	Non-life excluding health Health similar to non-life	R0300	4832718.68	2500527,70	
	Life and health similar to life, excluding health and index-linked and unit-linked	H0310	63656330,56	71765680.00	
	Health similar to life	R0320	48574.49	0,00	
	Ufe excluding health and index-linked and unit-linked	H0330	63607756,07	71765680,00	
	Life index-linked and unit-linked	80340	0,00	0.00	
	Deposits to cedants	RD350 RD360	109263430,06	109263430,06	
	Insurance and intermediaries receivables Reinsurance receivables	80370	25740089,80	85605465,63 25740089,80	
	Receivables (trade, not insurance)	80380	24920459,37	24920859,37	
	Our shares (held directly)	80390	0,00	0,00	
	Balling Committee of the Committee of th	80400	0,00	0,95	
	Amounts due in respect of own fund items or initial fundicalled up but not yet paid in				
	Cash and cash equivalents	80410 80470	14973241,40	14973241,40 4452467.01	
	Any other assets, not elsewhere shown. Total assets	RESUO	4452467/01 1711729314,99	1379144239,54	
	Liabilities	HELION	1111121114,00	EJ/JOHES/JA	
	Technical provisions - non-life	R0510	879494310,91	1222564411,07	
	Technical provisions - non-life (excluding health)	R0520	828205829,01		
	Technical provisions calculated as a erhole	R0530	0,00	1	
	Best Estimate	80540 80550	774290533,91 59915285,10		
	Risk margin Technical provisions - health (similar to non-life)	80560	51298691,90		
	Technical provisions calculated as a whole	80570	0,00		
	Best Estimate	(1058)	47949854,64	12	
	Risk margin	H0590	3338837,26		
	Technical provisions - life (excluding index-linked and unit-linked)	80600	236410105,37		
	Technical provisions - health (similar to life) Technical provisions calculated as a whole	RD610 RD620	39325285,96	E 1)	
	Best Estimate	80630	18067231,18		
	Sist margin	H0640	1258054,80	5	
	Technical provisions - life (excluding health and index-linked and unit-linked)	80650	217090815,29	1	
	Technical provisions calculated as a whole	RD660	0,00		
	Seri Estimate	R0670	202958446,35		
	Risk margin Technical provisions - index-tinked and unit-linked	RD680	0,00		
	Technical provisions - index-anced and unit-insed	RE700	0,00	E I	
	Best Estimate	R0710			
	Risk margin	80720		4	
	Other Inchnical provisions	80730			
	Contingent liabilities	80740	220200777.00	100000000000000000000000000000000000000	
	Provisions other than technical provisions Pension benefit obligations	RE750	11078677,66	11078677,66	
	- ACOUST MENTILS MANAGEMENTS	80770	4062904,65	4062904,65	
	Deposits from reinsurers	R0790	69151664,16		
	Deposits from reinsurers. Deferred tax liabilities	750700			
	Deferred tax flabilities Derivatives	80790	The second second		
	Deferred tax liabilities Derivatives Delits owed to credit institutions	R0790 R0800	5055586,07	5055586.07	
	Defenred tax liabilities Derivatives Belts owed to credit institutions Debts owed to credit institutions resident domestically	R0790 R0800 ER0801	5055586,07 5055586,07	5055586.07	
	Deformed tax fiabilities Derivatives Debts owed to credit institutions Debts owed to credit institutions resident domestically Debts awed to credit institutions resident in the oursiance other than domestic	R0790 R0800 ER0801 ER0802		5055586.07	
	Defended tax liabilities Derivatives Delits owed to credit institutions Delits owed to credit institutions Delits owed to credit institutions resident domestically Delits owed to credit institutions resident in the ouro area other than domestic Delits owed to credit institutions resident in rest of the world	R0790 R0800 ER0801 ER0802 ER0803		5055586,07	
	Deformed tax fiabilities Derivatives Debts owed to credit institutions Debts owed to credit institutions resident domestically Debts awed to credit institutions resident in the oursiance other than domestic	R0790 R0800 ER0801 ER0802		5055586,07	
	Defended tax liabilities Derivatives Debts owed to credit institutions Debts owed to credit institutions resident domestically Debts owed to credit institutions resident and early area other than domestic Debts owed to credit institutions resident in rest of the world Fenencial liabilities other than debts owed to credit institutions	R0790 R0800 ER0801 ER0802 ER0803 R0810		5055586,07	
	Defended tax flabilities Derivatives Debts owed to credit institutions Debts owed to credit institutions resident domestically Debts owed to credit institutions resident in the oursians other than domestic Debts owed to credit institutions resident in the oursians other than domestic Debts owed to credit institutions resident in rest of the world Financial liabilities other than debts owed to credit institutions Debts owed to non-credit institutions	#0790 #0800 ER0001 ER0002 ER0003 #0810 ER0811 ER0812		5055586,07	
	Defended tax liabilities Derivatives Debts owed to credit institutions Debts owed to credit institutions resident domestically Debts owed to credit institutions resident and earn area other than domestic Debts owed to credit institutions resident in rest of the world Financial liabilities other than debts owed to credit institutions Debts owed to non-credit institutions Debts owed to non-credit institutions Debts owed to non-credit institutions resident domestically Debts owed to non-credit institutions resident in the eyro area (other than domestic	#0790 #0800 ER0001 ER0002 ER0003 #0810 ER0811 ER0812		5055586.07	
	Deformed tax habitries Derivatives Derivatives Debts owed to credit institutions Debts owed to credit institutions resident domestically Debts owed to credit institutions resident means of the world Debts owed to credit institutions resident in rest of the world Financial liabilities other than debts owed to credit institutions Debts owed to non-credit institutions Debts owed to non-credit institutions resident domestically Debts owed to non-credit institutions resident in the eyro area other than demestic Debts owed to non-credit institutions resident in the eyro area other than demestic	#0790 #0800 ER0001 ER0002 ER0003 #0810 ER0811 ER0812 ER0813		5055586.07	
	Deformed tax liabilities Derivatives Derivatives Debts owed to credit institutions Debts owed to credit institutions resident domestically Debts owed to credit institutions resident in the ourse are other than domestic Debts owed to credit institutions resident in rest of the world Financial liabilities other than debts owed to credit institutions Debts owed to non-credit institutions Debts owed to non-credit institutions resident domestically Debts owed to non-credit institutions resident in the ourse area other than domestic Debts owed to non-credit institutions resident in rest of the world Other financial liabilities (debt securities insued)	#0790 #0800 E90001 E90002 E90003 #0810 E90811 E90812 E90813 E90813	5050586,07		
	Defended tax liabilities Derivatives Debts owed to credit institutions Debts owed to credit institutions Debts owed to credit institutions resident domestically Debts owed to credit institutions resident in the ourse area other than domestic Debts owed to credit institutions resident in rest of the world Financial liabilities other than debts owed to credit institutions Debts owed to non-credit institutions: Debts owed to non-credit institutions resident domestically Debts owed to non-credit institutions resident in the eyro area other than domestic Debts owed to non-credit institutions resident in rest of the world Other financial liabilities (debt securities inwedt) Insurance & Intermediates payables	#0790 #0800 ER0001 ER0003 #0810 ER0811 ER0812 ER0813 ER0814 ER0814 ER0815	\$050586,07	1068649,74	
	Deformed tax habitries Derivatives Debts owed to credit institutions Debts owed to credit institutions resident domestically Debts owed to credit institutions resident in the ours are other than domestic Debts owed to credit institutions resident in rest of the world Financial liabilities other than debts owed to credit institutions Debts owed to non-credit institutions Debts owed to non-credit institutions resident domestically Debts owed to non-credit institutions resident in the euro area other than domestic Debts owed to non-credit institutions resident an rest of the world Other financial liabilities (debt securities inweet) Insurance & intermediaries payables Removacance & intermediaries payables	#0790 #0800 E90002 E90002 E90003 #0810 E90812 E90812 E90813 E90814 E90814 E90815	\$050596,07 \$050596,07 \$0500643,74 7861499,07	D086649,74 7993499,07	
	Deformed tax habitries Derivatives Debts owed to credit institutions Debts owed to credit institutions resident domestically Debts owed to credit institutions resident and ourse are other than domestic Debts owed to credit institutions resident in rest of the world Financial liabilities other than debts owed to credit institutions Debts owed to non-credit institutions Debts owed to non-credit institutions resident domestically Debts owed to non-credit institutions resident in the curp area other than domestic Debts owed to non-credit institutions resident in rest of the world Other financial liabilities (debt securities insued) Insurance & intermediaries payables Reputation (Insulance)	#0790 #0800 ERRED	\$050596,07 2000049,79 7861499,07 49781800,13	1068649,74 7693409,07 43781000,13	
	Deformed tax habitries Derivatives Debts owed to credit institutions Debts owed to credit institutions resident domestically Debts owed to credit institutions resident in the ours are other than domestic Debts owed to credit institutions resident in rest of the world Financial liabilities other than debts owed to credit institutions Debts owed to non-credit institutions Debts owed to non-credit institutions resident domestically Debts owed to non-credit institutions resident in the euro area other than domestic Debts owed to non-credit institutions resident an rest of the world Other financial liabilities (debt securities inweet) Insurance & intermediaries payables Removacance & intermediaries payables	#0790 #0800 E90002 E90002 E90003 #0810 E90812 E90812 E90813 E90814 E90814 E90815	\$050596,07 \$050596,07 \$0500643,74 7861499,07	D086649,74 7993499,07	
	Defended tax liabilities Derivatives Delts owed to credit institutions Debts owed to credit institutions Debts owed to credit institutions resident domestically Debts owed to credit institutions resident in the ourse area other than domestic Debts owed to credit institutions resident in rest of the world Financial liabilities other float debts owed to credit institutions Debts owed to non-credit institutions: Debts owed to non-credit institutions resident domestically Debts owed to non-credit institutions resident in the euro area other than domestic Debts owed to non-credit institutions resident in rest of the world Other financial liabilities (debt securities inweet) Insurance & intermediaries psyables Remanurance psyables Remanurance psyables Remanurance psyables Remanurance psyables Remanurance psyables	80790 80800 EH0002 ER003 80810 ER003 80810 ER0012 ER0013 ER0013 ER0013 ER0010 ER0010 ER0010 ER0010 ER0010 ER0010 ER0010 ER0010	3050596,07 3050949,74 7861399,07 45781890,12 25000000,00	1088649,74 7953499,07 43781800,13 25000000,0	
	Deformed tax habitities Derivatives Derivatives Debts owed to credit institutions Debts owed to credit institutions resident domestically Debts owed to credit institutions resident in the ours are other than domestic Debts owed to credit institutions resident in rest of the world Financial liabilities other than debts owed to credit institutions Debts owed to non-credit institutions Debts owed to non-credit institutions resident domestically Debts owed to non-credit institutions resident in the euro area other than domestic Debts owed to non-credit institutions resident an rest of the world Other financial liabilities (debt securities (except) Insurance & intermediaries payables Remuscance & intermediaries payables Remuscance & intermediaries payables Remuscance & intermediaries (debt insurance) Subordinated liabilities.	#0790 #2800 EN0002 EN0002 EN0003 #0810 ER0812 ER0812 ER0813 ER0813 #0000 #0000 #0000 #0000	\$000048,74 2000048,74 7801499,07 45781890,12 25000000,00	1088649,74 7933499,07 43781000,13 2300000,00	

E.1 Actifs

Les méthodes de valorisation utilisées pour les actifs sont synthétisées dans le tableau ci-dessous :

Thème	Principes applicables Bilan statutaire	Principes applicables Bilan prudentiel	Application Aréas Dommages Bilan prudentiel
Actifs Corporels	Comptabilisation au coût d'acquisition +amortissement	Juste valeur selon les principes IAS 36 et IAS39	Valeur bilan statutaire
Incorporels	Comptabilisation au coût d'acquisition +amortissement	Non reconnu	Valorisé à zéro
Immobilier	Comptabilisation au coût d'acquisition + PDD	Juste valeur selon les principes IAS40	Utilisation de la valeur de réalisation (issue d'expertises quinquennales)
Participation	Comptabilisation au coût d'acquisition	Juste valeur en adéquation avec les principes S2	Valeur bilan statutaire
Placements	Comptabilisation au coût d'acquisition + PDD +/- surcote décote	Juste valeur selon les principes IAS39	Valeur de marché
Créances pour dépôts espèces auprès des cédantes	Comptabilisation du nominal	Juste valeur selon les principes IAS39	Valeur bilan statutaire
Créances	Comptabilisation du nominal + dépréciations	Juste valeur selon les principes IAS39	Valeur bilan statutaire

Les éléments intangibles (actifs incorporels et frais d'acquisition reportés) sont considérés comme nuls dans le bilan Solvabilité 2.

Les placements financiers ont été revalorisés à leur valeur de marché. Les coupons courus et les surcotes / décotes ont été classés dans le même agrégat que les actifs auxquels ils étaient associés.

Les placements immobiliers sont inscrits à la valeur de réalisation résultant des expertises quinquennales actualisées. Par mesure de simplification, les autres actifs ont été repris en valeur comptable.

E.1.1 Ajustements solvabilité 2 sur les actifs

Le passage à la juste valeur augmente le volume de l'actif du bilan prudentiel de 132 585 milliers d'euros en comparaison avec le bilan statutaire en normes française.

Les ajustements Solvabilité 2 sur les actifs, se décomposent comme suit :

	Bilan :	simplifié – Actifs en K€	
	Bilan prudentiel	Bilan statutaire	Variation
Actifs incorporels et frais d'acquisition reportés	0	30 188	-30 188
Immobilisations corporelles pour usage propre	98 555	65 542	33 013
Placements (autres que les actifs en représentation de contrats en UC ou indexés)	1 177 147	1 031 732	145 415
Autres actifs non mentionnés dans les postes ci-dessus	4 452	4 452	0
Provisions techniques cédées	168 957	184 611	-15 655
Autres actifs	262 618	262 618	0
Total Actifs	1 711 729	1 579 144	132 585

La variation de 145 415 milliers d'euros sur les placements financiers s'explique principalement par les plus-values obligataires constatées sur le portefeuille (57 314 milliers d'euros) et les plus-values immobilières (89 428 milliers d'euros).

E.1.2 Les placements financiers

Les placements financiers s'élèvent à 1 177 147 milliers d'euros et représentent le poste plus important du total actifs du bilan prudentiel.

Ces placements se composent :

- de participations, pour un montant de 28 971 milliers d'euros,
- d'actions pour un montant de 26 579 milliers d'euros,
- des obligations pour un montant de 768 988 milliers d'euros
- de fonds d'investissement pour un montant de 90 288 milliers d'euros

Le portefeuille obligataire d'Aréas Dommages est constitué en grande majorité d'obligations corporate et ne compte que peu d'obligations souveraines. La notation moyenne du portefeuille obligataire est BBB.

E.2 Provisions techniques

Les provisions techniques en valeur de marché sont composées :

- Des provisions « Best Estimate »
- De la marge de risque

Les « Best Estimate » correspondent à la valeur actuelle probable des flux de trésorerie futurs. Les flux de trésorerie futurs incluent les flux entrants et les flux sortants qui sont requis pour éteindre les obligations d'assurance en vigueur à la date de calcul. Leur évaluation est effectuée dans l'hypothèse d'un scénario moyen, c'est-à-dire sans prudence ni optimisme. En raison des incertitudes inhérentes, si deux hypothèses sont tout aussi raisonnables, la plus prudente est retenue.

Les « Best Estimate » sont déterminés bruts de réassurance, la part à charge des réassureurs est évaluée dans un second temps.

E.2.1 Courbe des taux sans risque

La courbe des taux sans risque retenue pour l'exercice 2020 est la courbe fournie par l'EIOPA au 31 décembre 2020 avec prise en compte du volatility adjustment.

E.2.2 Périmètre de modélisation – Non-Vie

Le périmètre de modélisation des provisions techniques Non-Vie retenu par Aréas Dommages est résumé dans le tableau ci-dessous :

Périmètre modélisé	/ non modélisé – LoB Non-Vie et Sa	nté Non Vie
Type de provisions	Modélisation S2	Type de provisions S2
PSAP	Modélisé	BE de réserve
PFGS	Modélisé	BE de réserve
PPNA	Modélisé	BE de primes
PSNEM (Construction)	Modélisé	BE de réserve
Provisions d'égalisation	Valorisé à zéro	NA
Autres provisions techniques (Acceptation Non Vie)	Modélisé	A caractère de réserve

La valeur économique de la provision d'égalisation, qui correspond à une provision de lissage du résultat, est nulle.

E.2.3 Périmètre de modélisation – Vie

Le périmètre de modélisation des provisions techniques Vie retenu par Aréas Dommages est résumé dans le tableau ci-dessous :

Périmètre <i>Best Estimate</i> (BE) de rentes										
Type de provisions	Modélisation Solvabilité 2									
Type de provisions	LoB 33 ¹	LoB 34	LoBs Vie							
Provisions mathématiques	Projection des cash flows	Projection des cash flows	NA							
Acceptations de l'entité vie	NA	NA	Projection des cash flows							
Provisions pour frais de gestions de rentes	Non modélisées Intégrées dans BE non-vie	Non modélisées Intégrées dans BE non-vie	Projection des cash flows							

Pour les branches concernées, les frais de gestion de sinistres ne sont disponibles qu'à la maille catégorie ministérielle : l'ensemble des frais de gestion de sinistres de rente sont intégrés dans le calcul des *Best Estimates* nonvie.

E.2.4 Calcul du Best Estimate (BE) de sinistres

E.2.4.1. Données utilisées pour le calcul des BE Solvabilité 2

Source

Les données utilisées sont issues des états comptables et du système informatique.

Aucun retraitement automatique des données n'est réalisé dans le système d'information.

Afin de calculer les BE de sinistres, nous établissons des triangles de règlements nets de recours, des triangles de charge nette de prévisions de recours et des triangles de nombre de sinistres, à partir des états comptables et d'extractions du système d'information.

Les autres données requises dans le cadre du calcul de Best Estimate proviennent des états comptables :

- frais de gestion des sinistres;
- frais administratifs globaux;
- frais d'acquisition;
- frais de placements financiers ;
- Provision pour Primes perçues Non Acquises (PPNA);
- Primes acquises et primes émises par sous-catégorie ministérielle
- Provisions cédées aux réassureurs ;
- Primes cédées aux réassureurs ;
- Commissions reçues des réassureurs ;
- Assiettes de primes des PSNEM règlementaires ;
- Provisions dossier par dossier

Le montant des primes émises des contrats à la frontière est quant à lui obtenu à partir du système informatique central.

La Direction Comptable fournie également un listing des rentes en services avec leurs caractéristiques (annuité, âge du rentier, type de rente)

¹LoB 33 : Annuities stemming from non-life insurance contracts and relating to health insurance obligations, LoB 34: Annuities stemming from non-life insurance contracts and relating to insurance obligations other than health insurance obligations

Structure des données à la base des triangles

Les triangles couvrent un historique de 2004 à 2020 (en date de survenance) pour les branches courtes et de 1994 à 2020 pour les branches longues.

Ils sont segmentés au sein d'une même LoB:

• Par Groupe Homogène de Risque (GHR). Le GHR constitue une variable de catégorisation des sinistres au sein du système d'information.

La définition des différents GHR est la suivante :

-	RC Corporelle Auto – Véhicules de 1ère catégorie	-	CatNat Auto
-	RC Matérielle Auto – Véhicules de 1ère catégorie	-	CatNat Non Auto
-	RC Corporelle Auto – Véhicules de 3ème catégorie	-	RCG Particuliers

- RC Matérielle Auto – Véhicules de 3ème catégorie - RCG Professionnels

RC Corporelle Auto – Autres catégorie de véhicules
 RC Matérielle Auto – Autres catégorie de véhicules
 Transports maritimes

Auto Non RC – Véhicules de 1ère catégorie - Marchandises transportées

Auto Non RC – Véhicules de 3ème catégorie
 Auto Non RC – Flottes
 Pertes pécuniaires
 Protection Juridique

Auto Non RC – Flottes
 Auto Non RC – Garages
 DAB Particuliers

Auto Non RC – Autres véhicules - DAB professionnels
Assistance Auto - Dommage Ouvrage

- Dommages corporels individuels – Frais de soins - Responsabilité Civile Décennale

- Dommages corporels individuels – Hors soins - Affinitaire - DAB

- Dommages corporels collectifs – Frais de soins - Affinitaire - Pertes pécuniaires

- Dommages corporels collectifs –Hors soins

Par réseau

Nous distinguons le réseau des agents de celui des partenaires. Les partenaires ANSET, BEACOM (RC Matérielle et Dommage AUTO) et ECA (DAB Part) sont traités séparément du fait de la spécificité de leurs historiques dans le système d'information.

• En distinguant la sinistralité exceptionnelle (> 100 milliers d'euros) de la sinistralité attritionnelle.

Les provisions *Best Estimate* de prime et les *Best Estimate* de frais (frais de gestion des sinistres, frais d'administration, frais d'acquisition et frais de placement financiers) sont modélisés séparément, directement à la maille catégorie ministérielle.

Contrôle des données à la base des triangles

Une requête SAS extrait les données sinistres (les règlements, recours, variation de provisions, variation d'estimation de recours) du système informatique central.

Des tableaux croisés dynamiques permettent de présenter ces extractions sous forme de triangles.

Ces triangles représentent la sinistralité d'Aréas à différentes dates d'arrêtés,

- Vue avec un pas de temps trimestriel et ventilée par trimestre de rattachement des sinistres à partir de l'exercice 2004 (profondeur de 14 ans).
- Vue à pas de temps annuel pour les sinistres antérieurs à 2004 (branches longues)

Les triangles font l'objet de contrôles spécifiques visant à valider la qualité de la donnée (contrôle par rapport aux rapports comptables et contrôles intermédiaires dans le processus de production) :

• Contrôles de stabilité de l'historique des triangles.

Pour chaque modélisation (maille GHR/réseau), une comparaison des triangles est faite avec ceux utilisés au précédent exercice pour vérifier que la seule différence se situe au niveau de la dernière diagonale (conservation de l'historique).

- Réconciliation de la charge observée par exercice/ Catégorie Ministérielle, pour les 5 derniers exercices de survenance, avec la comptabilité
- Réconciliation du stock de provisions (tout exercices) entre l'extraction SAS servant à constituer les triangles et l'inventaire sinistre (document comptable)

Qualité

La Direction Technique n'a pas identifié de faiblesse structurelle sur les données du système d'information qui représenterait un obstacle au calcul des provisions techniques.

Les réserves soulevées début 2015 sur l'exactitude des données (« Contrôles insuffisants et non suivis » et « problème de réconciliation avec les données antérieures à 2007 ») ont été levées à l'issue d'un travail important de reconstitution, contrôle et réconciliation des triangles avec les états comptables C11.

Des améliorations peuvent néanmoins être apportées et ont été initiées en 2017 (voir paragraphe sur la Qualité des données)

Nous avons une vue exhaustive de l'ensemble des sinistres en cours à chaque arrêté et une vision de leurs évaluations dossier/dossier en phase avec la comptabilité.

Suite à des purges informatiques sur quelques mouvements sinistres en 2007, nous ne pouvons pas reconstituer un historique complet et fiable à partir du système d'information, néanmoins, nous utilisons les données de manière à ne pas être impacté par les différences constatées avec l'historique comptable reconstitué.

Spécificité des partenariats

Une part de l'activité courtage d'Aréas Dommages est déléguée de manière externe via des partenariats ou des courtiers. Ce mode de gestion des sinistres peut générer un biais dans l'évaluation des provisions, principalement pour les sinistres attritionnels.

- Les sinistres graves ne sont pas concernés car ils font l'objet d'un examen individuel par un expert.
- Les sinistres attritionnels sont comptabilisés au coût moyen par défaut puis au coût réel, dès qu'ils sont clôturés. Or, l'information de la clôture des sinistres peut être décalée dans le temps, ce qui conduit à conserver une charge résiduelle dans les provisions.

Néanmoins, les provisions *Best Estimates* des sinistres attritionnels des branches courtes sont valorisées à partir des cadenciers de règlements (à l'exception des deux derniers trimestres de survenance).

E.2.4.2. Méthodes de calcul

En assurance non vie, les Best Estimates se décomposent en Best Estimate de sinistres et Best Estimate de Primes.

Best Estimate (BE) Sinistre

Comme expliqué précédemment, les provisions pour sinistres à payer ont été déterminées par GHR, en distinguant la sinistralité exceptionnelle de la sinistralité attritionnelle et en distinguant le réseau des agents de celui des partenaires.

Hors Branche Construction

Concernant la sinistralité attritionnelle :

- Les projections se basent sur le modèle multiplicatif Chain-Ladder appliqué aux règlements nets de recours, à la charge nette de prévisions de recours et aux nombres de sinistres.
- Nous utilisons en général les coefficients obtenus à partir des six derniers exercices; cette approche globale peut être adaptée pour conserver une homogénéité des règles de provisionnement. Quelques coefficients peuvent également être corrigés pour améliorer la robustesse des résultats

- Une vérification graphique de l'hypothèse de proportionnalité des modèles est effectuée pour évaluer la pertinence de la projection réalisée.
- D'une manière générale nous avons retenus les résultats obtenus sur les triangles de charge pour les branches à long déroulement (RC Corporelle Auto, RC Générale, DO construction et RCD Construction), et les résultats obtenus à partir des triangles de règlements pour les autres branches à l'exception des deux derniers trimestres pour lesquels nous nous basons sur les triangles de charge ou sur les résultats d'une approche Nombres x Coût moyen (résultats plus robustes).

Concernant la sinistralité exceptionnelle :

- Lorsque le volume est suffisant pour faire un cadencier nous utilisons la méthode Chain-Ladder sur des triangles de charge nette (les provisions dossier/dossier apportent en effet une information significative sur les dossiers importants).
- Du fait du caractère multiplicatif du modèle chain-Ladder, les résultats obtenus sur l'exercice courant peuvent être inappropriés (volatilité potentielle et absence de graves déclarés en fin d'année conduisant à une absence de graves à l'ultime). C'est pourquoi nous avons privilégié la méthode Cape-Cod pour cet exercice, méthode réputée pour obtenir des résultats plus robustes sur les exercices récents (« Crédibilisation des méthodes de provisionnement non vie » Hélène Gibello et Benoît Lebrun.)
- Lorsque le volume n'est pas suffisant pour faire un cadencier nous nous basons sur les évaluations dossier/dossier faites par les gestionnaires sinistres. Nous ajoutons également sur l'exercice courant un complément pour tardifs relativement à l'historique de sinistralité (méthode du Loss Ratio).

Cas de la Branche Construction

La LoB « construction » fait l'objet d'une méthodologie particulière visant à modéliser les PSNEM au sein du BE sinistres.

- La première étape est similaire aux autres branches pour l'évaluation des PSAP par survenance
- Une cadence de développement est estimée sur la base d'un triangle DROC/survenance
 - o Constitution de « triangles » de charge DROC / survenance ;
 - Application des facteurs de vieillissement à l'ultime obtenus à l'étape 1 afin de constituer des « triangles » de charge DROC / survenance en vision ultime. A ce stade la PSAP est modélisée
 - Reconstitution du passé manquant (survenances antérieures à 2004)
- Enfin, la complétion du triangle DROC/ Survenance pour les années de survenance futures, à l'aide de technique de type Chain-Ladder, permet de constituer la PSNEM en vision économique

Cette méthodologie a été introduite récemment afin d'améliorer le traitement de cette LoB.

Les BE sinistres évalués selon cette approche présentent une faible robustesse sur les DROC récentes.

- Pour les années DROC 2018 et 2019, le montant retenu pour la PSNEM non actualisée correspond à la « PSNEM cotisation réglementaire ».
- Pour les années antérieures, la PSNEM considérée correspond par année de DROC à la « PSNEM sinistres économique ».

Autres cas particuliers

Certaines exceptions sont faites par rapport à l'approche globale présentée plus haut :

- Sur la sinistralité attritionnelle de la branche CatNat (réseau Agents) nous avons opté pour les résultats obtenus par la méthode « nombre x coût moyen » compte tenu de la très forte variabilité de la sinistralité entre les différents exercices
- Sur la sinistralité des graves de la branche RCG Professionnels (réseau Agents), nous avons également retenu une approche « nombre x coût moyen » car le cadencier obtenu n'apparait pas suffisamment robuste
- La sinistralité des partenaires ANSET, BEACOM et ECA (DAB PART) sont analysées séparément du fait d'une modification dans l'alimentation des données.
- Les provisions liées au programme assurance récoltes noué avec SIACI sont obtenues par la méthode du Loss Ratio
- Il existe par ailleurs des sinistres survenus avant 2004 toujours en cours pour lesquels nous avons choisi de nous baser sur les évaluations faites par les experts.
- Sur la sinistralité des acceptations RC américaine, une approche à dire d'expert est retenue

Cadence de liquidation

Les provisions sans marge de prudence sont ensuite écoulées à l'aide de cadences de liquidations définies à partir des triangles de règlements nets de recours et des charges ultimes estimées.

- Nous déterminons un cadencier de règlements par rapport à la charge ultime estimée, en distinguant les sinistres attritionnels des graves.
- Un lissage est effectué afin que celui ne présente pas de comportement erratique.
- La charge restant à payer dans chaque exercice de survenance vu fin 2020 s'écoule ensuite proportionnellement à l'évolution des coefficients du cadencier de règlement.

Réassurance

La réassurance (y compris couvertures NP) est traitée au global via l'application du ratio net/brut observé sur les provisions SI évaluées par la Direction Comptable

- Application d'un ratio de cession de primes sur les primes considérées ([primes cédées aux réassureurs]/
 [primes acquises]);
- application d'un ratio de cession de sinistres sur les sinistres considérés ([PSAP cédée]/ [PSAP]);
- prise en compte des commissions reçues des réassureurs en année 1.

Cette approche macro a l'avantage de conserver le poids relatif des différentes cessions de provisions observé dans le bilan comptable.

Autres éléments

- Les frais de gestion des sinistres sont projetés à partir du triangle de frais via un modèle Chain Ladder.
- Les frais de placement financiers sont quant à eux projetés par adossement au profil d'écoulement des provisions économiques.
- Les recours ne sont pas traités séparément, l'étude d'un traitement spécifique dans les provisions a été initié en 2018
- L'inflation n'est pas considérée dans le processus d'évaluation des BE. Nous supposons ainsi implicitement que l'inflation future sera similaire à celle observée dans le passé.
- Les tempêtes ne sont pas traitées séparément

E.2.5 Calcul du Best Estimate BE de primes

Les BE primes sont évalués sur une assiette intégrant les PPNA et les primes futures sur les contrats en cours de renouvellement.

Concernant les contrats arrivant à terme au mois M, Aréas Dommages envoie les courriers Chatel en début de mois M-1. Ainsi, seules les reconductions tacites des mois de janvier et février sont considérées dans le périmètre de la frontière des contrats.

La charge correspondante à cette assiette est évaluée par application d'une hypothèse de S/P. Le S/P retenu correspond généralement au S/P observé *sur la période 2018-2020*

La charge estimée est liquidée selon la cadence retenue dans le cadre des BE sinistres.

Nous prenons en compte les frais d'acquisition liés au renouvellement des contrats, les autres frais sont appliqués selon une méthodologie similaire à celle mise en œuvre dans le cadre des BE sinistre.

E.2.6 Processus trimestriel

Le calcul des provisions est réalisé suivant la méthode « complète » pour la clôture annuelle et celle à mi- année, des proxys sont utilisés pour les autres exercices trimestriels.

Un processus de pré-closing est utilisé pour la clôture annuelle

- Extraction des données arrêtées au 30 novembre 2020,
- Estimation des flux du mois de décembre,
- Suivi d'une application des méthodes classiques d'estimation

Ce processus de pré-closing est par ailleurs complété par une phase de True Up afin de comparer l'estimation des flux des sinistres du mois de décembre par rapport à la réalité. Une correction des estimations est effectuée lorsque les écarts sont significatifs

- Mise à jour des résultats avec les données réelles (vues à fin décembre) lorsqu'un écart d'estimation de plus de 100 milliers d'euros a été observé sur les règlements nets ou sur la charge nette par rapport à la réalité, par GHR/réseau et par trimestre de survenance
- Correction 2020 : 34 des 69 segments modélisés ont été concernés par cette règle

Le processus de pré-closing conserve la cohérence des provisions Best Estimate entre le Q4 et l'annuel 2020 sur la majeure partie du périmètre.

SII	Q1 et Q3	Q2	Q4 et Annuel		
PSAP	Proxy (« Best effort ») sauf construction	Calcul complet	Calcul complet en pré-closing		
PSNEM	Calcul complet	Calcul complet	Calcul complet		
Prov des rentes	Proxy	Proxy	Calcul complet		
Tail factor	Proxy	Proxy	Calcul complet		
BE de frais	Proxy	Proxy	Calcul complet		
BE de prime	Calcul complet	Calcul complet	Calcul complet		
BE cédés	Proxy	Proxy	Calcul complet		
Cadencement flux futurs	Proxy	Proxy	Calcul complet		

E.2.7 Calcul des rentes Non-Vie

E.2.7.1. Périmètre concerné

Le périmètre des rentes non-vie hors-santé concerne les rentes en service (ou en cours de consolidation) relatives aux garanties de responsabilité civile automobile et responsabilité civile générale.

Le périmètre des rentes non-vie santé concerne quant à lui les rentes en service issues des branches corporelles individuelles et corporelles collectives.

Aréas Dommages ne distingue pas les sinistres de rentes avant mise en service des autres sinistres. Ces sinistres sont inclus dans les triangles par branche : la méthodologie de projection est donc identique à celle retenue pour la PSAP. Les rentes Non-Vie sont considérées comme des provisions Non-Vie, mais sont choquées au sein du module du SCR Vie.

E.2.7.2. Projection des flux

Les Provisions Mathématiques de rentes sont calculées en utilisant la table TD 88-90.

Les flux projetés n'intègrent pas de paramètre d'inflation. L'ensemble des frais afférents aux rentes sont comptabilisés au sein du calcul des Best Estimate sinistres des branches concernées.

E.2.7.3. Prise en compte de la réassurance

Les BE cédés sont calculés à partir de la liste unitaire de rentes réassurées, du niveau de provision mathématique réassurée et des cadences par rente obtenues lors du calcul des BE de PM.

E.2.8 Calcul des rentes Vie

Les provisions techniques vie sont issues des acceptations relatives à la réassurance financière de 15 % de la société Aréas Vie par la société Aréas Dommages.

E.2.9 Ajustement pour défaut de contrepartie

Les Best Estimates (BE) cédés en réassurance sont calculés à la maille catégorie ministérielle et calculés par année de survenance (par DROC pour la construction) : les flux cédés sont attribués à nos réassureurs à hauteur de leurs parts

signées sur nos traités de réassurance historiques (par année de survenance) concernant les cessions du BE de réserve, et à hauteur des parts signées sur nos traités 2015 concernant les cessions du BE de primes.

Aréas Dommages utilise la simplification suivante pour calculer l'ajustement pour défaut de contrepartie de ses *Best Estimates* :

$$Adj_{CD} = -\left(0.5 \times \frac{PD}{1 - PD} \times Dur_{mod} \times BE_{rec}\right)^{+}$$

Avec PD la probabilité de défaut de la contrepartie considérée sur les 12 prochains mois, Dur_{mod} la duration modifiée et BE_{rec} le montant du *Best Estimate* cédé à la contrepartie considérée.

E.2.10 Marge pour risque

La *Risk Margin* (RM) est évaluée selon une approche simplifiée basée sur la projection des charges de capital des modules de risque (simplification de niveau 2).

Cette approche est cohérente avec le profil de risque de l'entreprise.

E.2.11 Synthèse des résultats

E.2.11.1. Provisions techniques Non-Vie

Les provisions techniques Solvabilité 2 sont constituées des meilleures estimations (*Best Estimates*) des provisions pour sinistres et des provisions pour primes, plus une marge de risque *Risk Margin* et un ajustement pour risque de défaut de contrepartie.

Provisions BE totales nettes de réassurance

En M €, net de réassurance	A 2019	T1 2020	T2 2020	T3 2020	T4 2020	A 2020
BE de sinistres (sans ajustement risque défaut)	778,8	768,3	796,5	796,0	799,9	798,7
BE de primes (sans ajustement risque défaut)	73,5	115,4	99,4	86,2	74,9	75,0
Ajustement de risque de défaut de contrepartie	0,6	0,6	0,7	0,7	0,6	0,6
Risk Margin	65,9	65,2	69,5	70,7	70,7	72,6
Total	918,9	949,5	966,0	953,6	946,1	947,0

E.2.11.2. Changements significatifs apportés aux méthodes de calcul en 2019

L'impact total des changements de méthodes opérés en 2020 est évalué à +7,8 millions d'euros.

Les principaux changements effectués sont présentés ci-dessous :

- Prévoyance Collectives
 Valorisation des dossiers graves en incapacité et des rentes d'invalidité
 Impact +12,8 milliers d'euros ;
- Branches Construction (RCD et DO)
 Suppression des PSNEM sur les garanties complémentaires
 Impact -4,7 milliesr d'euros;
- Branche AUTO / Courtage
 Ventilation des conservations par dossier sinistre
 Impact -3,0 milliers d'euros ;
- Branche RCG Professionnels / Agents
 Modélisation des graves à l'aide de la méthode Cap Code
 Impact : +2,0 milliers d'euros ;
- Attritionnel

Utilisation de la méthode Nombre x Coût moyen pour valoriser les BE attritionnel des exercices récents sur plusieurs GHR

Impact: -1,6 milliers d'euros;

• Frais de gestion des sinistres

Augmentation de la durée de projection d'un an sur certaines branches

Impact: +1,5 milliers d'euros;

• AUTO / Agents

Réduction de la profondeur d'historique utilisée pour modéliser les cadenciers attritionnel afin de prendre en compte la tendance récente

Impact: +0,8 milliers d'euros;

1.01																					
and Health SLT Technical Provisions																					
1.01.01																					
and Health SLT Technical Provisions																					
																					_
								_									Health insurance (dir	ect business)		Health reinsurance	ce
			Index-	linked and unit-linked in	isurance		Other life insurance		Annuities stemming			Accepted reinsurance						,		(reinsurance	
									from non-life insurance					Annuities stemming from non-					Annuities stemming from non-	accepted)	
		Insurance with profit		Contracts without	Contracts with			Contracts with	contracts and relating to					life accepted insurance	Total (Life other than health insurance, including Unit-				life insurance contracts and		Total (F similar
		participation		options and	options or		Contracts without	options or	insurance obligation		Insurance with profit participation	Index-linked and unit-	Other life insurance	contracts and relating to	Linked)		Contracts without	Contracts with options or	relating to health insurance		insur
				guarantees	guarantees		options and guarantees	guarantees	other than health		ilisurance with profit participation	linked insurance	Other life insulance	insurance obligation other	Lineuj		options and guarantees	guarantees	obligations		IIISU
				gourantees	goardinees			Bonnices	insurance obligations					than health insurance							
														obligations							
		C0020	C0030	C0040	C0050	C0060	C0070	C0080	C0090	C0100	C0110	C0120	C0130	C0140	C0150	C0160	C0170	C0180	C0190	C0200	CO
Technical provisions calculated as a whole	R0010	0,000	0,000			0,000			0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000			0,000	0,000	0,0
Total Recoverables from reinsurance/SPV and Finite Re after the adjustment for expected losses due to counterparty default associated to TP calculated as a whole	R0020	0,000	0,000			0,000			0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000			0,000	0,000	0,
Counterparty detaunt associated to TP Calculated as a whole Technical provisions calculated as a sum of BE and RM																					_
Best Estimate																				_	4
Gross Best Estimate	R0030	0.000		0.000	0.000		0.000	0.000	90493204.020	112465242.530	112465242.530	0.000	0.000	0.000	202958446.550		0.000	0.000	18067231.180	0.000	18067
Total recoverables from reinsurance/SPV and Finite Re before the adjustment for expected losses due		0.000		0.000	0.000		0.000	0.000	63607756.070	0.000	222403242,000	0,000	0,000	0,000	63607756.070		0.000	0,000	48574.490	0.000	485
to counterparty default	R0040	0,000		0,000	0.000		0,000	0,000	63607756,070	0.000					63607756,070		0.000	0.000	48574,490	0,000	485
Recoverables from reinsurance (except SPV and Finite Re) before adjustment for expected losses	R0050									,,							.,	4			
Recoverables from SPV before adjustment for expected losses	R0060	0,000		0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000					0,000		0,000	0,000	0,000	0,000	
Recoverables from Finite Re before adjustment for expected losses Total Recoverables from reinsurance/SPV and Finite Re after the adjustment for expected losses due to	R0070	0,000		0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000	0.000	0.000	0.000	0.000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000	0
counterparty default	R0080	0,000		0,000	0,000		0,000	0,000	63607756,070	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	63607756,070		0,000	0,000	48574,490	0,000	485
Best estimate minus recoverables from reinsurance/SPV and Finite Re	R0090	0.000		0.000	0.000		0.000	0.000	26885447.950	112465242.530					139350690.480		0.000	0.000	18018656.690	0.000	18018
Risk Margin	R0100	0,000	0,000		,,,,,	0,000		.,	6301209,540	7831163,300	7831163,300	0,000	0,000	0,000	14132372,840	0,000			1258054,800	0,000	1258
Amount of the transitional on Technical Provisions																					
Technical Provisions calculated as a whole	R0110	0,000	0,000			0,000			0,000	0,000					0,000	0,000			0,000	0,000	0
Best estimate	R0120	0,000		0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000					0,000		0,000	0,000	0,000	0,000	
Risk margin	R0130	0,000	0,000			0,000			0,000	0,000					0,000	0,000			0,000	0,000	-
Technical provisions - total	R0200	0,000	0,000			0,000			96794413,560	120296405,830					217090819,390	0,000			19325285,980	0,000	1932
Technical provisions minus recoverables from reinsurance/SPV and Finite Re - total	R0210	0,000	0,000			0,000			33186657,490	120296405,830	120296405,830	0,000	0,000	0,000	153483063,320	0,000			19276711,490	0,000	1927
Best Estimate of products with a surrender option	R0220	0.000	0.000			0.000			0.000						0.000	0.000			0.000		
Gross BE for Cash flow		,,,,,,	,			-,			.,							.,,			,,		
Cash out-flows																					
Future guaranteed and discretionary benefits	R0230		0,000			0,000			0,000							0,000			0,000	0,000	\top
Future guaranteed benefits	R0240	0,000								0,000											
Future discretionary benefits	R0250	0,000								0,000											4
Future expenses and other cash out-flows	R0260	0,000	0,000			0,000			0,000	0,000					0,000	0,000			0,000	0,000	- 0
Cash in-flows																					
Future premiums	R0270	0,000	0,000			0,000			0,000	0,000					0,000	0,000			0,000	0,000	
Other cash in-flows	R0280	0,000	0,000			0,000			0,000	0,000					0,000	0,000			0,000	0,000	- 0
Percentage of gross Best Estimate calculated using approximations	R0290	0,00%	0,00%			0,00%			0,00%	0,00%						0,00%			0,00%	0,00%	
Surrender value	R0300	0,000	0,000			0,000			0,000	0,000					0,000	0,000			0,000	0,000	_
Best estimate subject to transitional of the interest rate	R0310	0,000	0,000			0,000			0,000	0,000					0,000	0,000			0,000	0,000	
Technical provisions without transitional on interest rate	R0320	0,000	0,000			0,000			0,000	0,000					0,000	0,000			0,000	0,000	
Best estimate subject to volatility adjustment	R0330	0,000	0,000			0,000			90493204,020	112465242,530					202958446,550	0,000			18067231,180	0,000	1806
Technical provisions without volatility adjustment and without others transitional measures	R0340	0,000	0,000			0,000			91407957,020	113253596,870					204661553,890	0,000			18178890,890	0,000	18170
Best estimate subject to matching adjustment Technical provisions without matching adjustment and without all the others	R0350 R0360	0,000	0,000			0,000			0,000	0,000					0,000	0,000			0,000	0,000	0

e Technical Provisions																		
- rediffical Frontisions																		
1.01																		
e Technical Provisions																		
- recimical riovisions																		
						Direct bus	iness and accepted	d proportional reins	urance						accepted non-prop	ortional reinsurance		
			Income	Workers'			Marine, aviation	Fire and other		Credit and					Non-proportional	Non-proportional	Non-proportional	Total Non-Life ob
		Medical expense	nrotection	compensation	Motor vehicle	Other motor	and transport	damage to	General liability	suretyshin	Legal expenses	Assistance	Miscellaneous	Non-proportional	ron-proportional	marine, aviation	non-proportional property	lotal Non-Life of
		insurance	insurance	insurance	liability insurance	insurance	insurance	property	insurance	insurance	insurance	Assistance	financial loss	health reinsurance	reinsurance	and transport	reinsurance	
								insurance								reinsurance		
		C0020	C0030	C0040	C0050	C0060	C0070	C0080	C0090	C0100	C0110	C0120	C0130	C0140	C0150	C0160	C0170	C0180
Technical provisions calculated as a whole	R0010	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Direct business	R0020 R0030	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00					0,00
Accepted proportional reinsurance business Accepted non-proportional reinsurance	R0040	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0.00	0.00	0.00	0.00	0,00
Total Recoverables from reinsurance/SPV and Finite Re after the adjustment for expected losses due to		0,00	0.00	0,00	0,00	0,00	0,00	0.00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0.00	0.00	0.00	0.00	0,00
counterparty default associated to TP calculated as a whole	R0050	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Technical provisions calculated as a sum of BE and RM																		
Best estimate																		
Premium provisions																		
Gross - Total	R0060	1673292,00	2306665,91	0,00	23477153,65	19281944,64	-344331,59	32245306,77	2629360,31	0,00	-9440,37	0,00	595881,99	0,00	0,00	0,00	0,00	81855833
Gross - direct business	R0070	1673292,00	2306665,91	0,00	23477153,65	19281944,64	-344331,59	32245306,77	2629360,31	0,00	-9440,37	0,00	595881,99					8185583
Gross - accepted proportional reinsurance business	R0080				0,00													0,00
Gross - accepted non-proportional reinsurance business	R0090													0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Total recoverable from reinsurance/SPV and Finite Re before the adjustment for expected losses due to	R0100	0,00	615281,21	0,00	4608875,73	-150295,77	3806,91	1818586,78	-193341,64	0,00	0,00	0,00	193062,14	0,00	0,00	0,00	0,00	689597
counterparty default																		
Recoverables from reinsurance (except SPV and Finite Reinsurance) before adjustment for expected losses	R0110	0,00	615281,21	0,00	4608875,73	-150295,77	3806,91	1818586,78	-193341,64	0,00	0,00	0,00	193062,14	0,00	0,00	0,00	0,00	689597
Recoverables from SPV before adjustment for expected losses	R0120	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Recoverables from Finite Reinsurance before adjustment for expected losses	R0130	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Total recoverable from reinsurance/SPV and Finite Re after the adjustment for expected losses due to	R0140	0,00	610149,66	0,00	4587031,02	-149751,55	3803,46	1814166,03	-192987,65	0,00	0,00	0,00	192253,40	0,00	0,00	0,00	0,00	6864664
counterparty default																		
Net Best Estimate of Premium Provisions	R0150	1673292,00	1696516,25	0,00	18890122,63	19431696,19	-348135,05	30431140,74	2822347,96	0,00	-9440,37	0,00	403628,59	0,00	0,00	0,00	0,00	7499116
Claims provisions Gross - Total	R0160	6903918.31	37065978.42	0.00	230725738.83	39201232,75	613652.81	173590279.69	230353279.46	350092.90	792322,22	0,00	18884570.05	0.00	1903489.80	0.00	0.00	74038455
Gross - direct business	R0170	6903918,31	37065978,42	0,00	230725738,83	39201232,75	613652,81	173590279,69	230353279,46	350092,90	792322,22	0.00	18884570,05	0,00	1905469,60	0,00	0,00	7384810
Gross - accepted proportional reinsurance business	R0180	0.00	0.00	0,00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0,00	0.00					7384810
Gross - accepted non-proportional reinsurance business	R0190	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1903489,80	0,00	0,00	190348
Total recoverable from reinsurance/SPV and Finite Re before the adjustment for expected losses due to		0,00	3739839,19	0,00	41094015,48	33365,84	52384,93	36735441,01	14760160,43	0,00	0,00	0,00	2203272,63	0,00	0,00	0,00	0,00	9861847
counterparty default	R0200	,,			, .	,	,			.,	.,	.,		, , ,		,		
Recoverables from reinsurance (except SPV and Finite Reinsurance) before adjustment for expected losses	R0210	0,00	3739839,19	0,00	41094015,48	33365,84	52384,93	36735441,01	14760160,43	0,00	0,00	0,00	2203272,63	0,00	0,00	0,00	0,00	9861847
Recoverables from SPV before adjustment for expected losses	R0220	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Recoverables from Finite Reinsurance before adjustment for expected losses	R0230	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0
Total recoverable from reinsurance/SPV and Finite Re after the adjustment for expected losses due to	R0240	0,00	3722569,02	0,00	40998439,79	33353,51	52356,06	36710731,26	14721138,44	0,00	0,00	0,00	2197144,35	0,00	0,00	0,00	0,00	984357
counterparty default																		
Net Best Estimate of Claims Provisions	R0250	6903918,31	33343409,40	0,00	189727299,04	39167879,24	561296,75	136879548,43	215632141,02	350092,90	792322,22	0,00	16687425,70	0,00	1903489,80	0,00	0,00	6419488
Total Best estimate - gross	R0260	8577210,31	39372644,33	0,00	254202892,48	58483177,39	269321,22	205835586,46	232982639,77	350092,90	782881,85	0,00	19480452,04	0,00	1903489,80	0,00	0,00	8222403
Total Best estimate - net	R0270	8577210,31	35039925,65	0,00	208617421,67	58599575,43	213161,70	167310689,17	218454488,98	350092,90	782881,85	0,00	17091054,29	0,00	1903489,80	0,00	0,00	716939
Risk margin	R0280	597247,06	2741590,20	0,00	17700618,60	4072292,05	18753,33	14332713,42	16223013,06	24377,62	54513,51	0,00	1356459,99	0,00	132543,52	0,00	0,00	572541
Amount of the transitional on Technical Provisions																		
TP as a whole	R0290 R0300	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0
Best estimate Risk margin	R0300 R0310	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0
Risk margin Technical provisions - total	N/310	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0
Technical provisions - total Technical provisions - total	R0320	9174457,37	42114234,53	0.00	271903511.08	62555469.44	288074.55	220168299.88	249205652.83	374470.52	837395.36	0.00	20836912.03	0.00	2036033,32	0.00	0.00	8794945
Recoverable from reinsurance contract/SPV and Finite Re after the adjustment for expected losses due to		0,00	4332718.68	0,00	45585470,81	-116398,04	56159,52	38524897,29	14528150,79	0,00	0,00	0,00	2389397,75	0,00	0,00	0.00	0,00	1053003
counterparty default - total	R0330	-,50		3,00				1	,,,,	2,00	2,00	_,00		-,00	-,00	-,00	2,00	100000
Technical provisions minus recoverables from reinsurance/SPV and Finite Re- total	R0340	9174457,37	37781515,85	0,00	226318040,27	62671867,48	231915,03	181643402,59	234677502,04	374470,52	837395,36	0,00	18447514,28	0,00	2036033,32	0,00	0,00	7741941
Line of Business: further segmentation (Homogeneous Risk Groups)								,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		,,,=		.,				1	.,	
Premium provisions - Total number of homogeneous risk groups	R0350	2	2	0	1	2	1	4	2	1	1	0	1	0	0	0	0	
Claims provisions - Total number of homogeneous risk groups	R0360	2	2	0	1	2	1	4	2	1	1	0	1	0	1	0	1	
Cash-flows of the Best estimate of Premium Provisions (Gross)																		
Cash out-flows																		
Future benefits and claims	R0370	28315466,52	10150356,76	0,00	33850905,31	46268060,49	425618,54	60519101,07	18777100,69	0,00	367498,30	0,00	4095447,67	0,00	0,00	0,00	0,00	2027695
Future expenses and other cash-out flows	R0380	9976938,24	5270557,85	0,00	11847739,60	19403082,04	337610,18	30698543,81	9080432,80	0,00	312439,31	0,00	3695156,62	0,00	0,00	0,00	0,00	9062250
Cash in-flows		20040442.75	42444240.00		22224404 22	46300407.65	4407750.35	50073330 55	25220472 47	0.00	500277.05		7404733 31	0.00	0.00	0.00	0.00	2445050
Future premiums Other each in flour (incl. Recoverable from columns and subsections)	R0390 R0400	36619112,75	13114248,69	0,00	22221491,26	46389197,90	1107560,32	58972338,09	25228173,17	0,00	689377,98		7194722,31	0,00	0,00	0,00	0,00	2115362
Other cash-in flows (incl. Recoverable from salvages and subrogations)	KU4UU								_					0,00	0,00	0,00	0,00	0,0
Cash-flows of the Best estimate of Claims Provisions (Gross) Cash out-flows																		
Cash out-flows Future benefits and claims	R0410	6579855,90	31605733,74		218502673,82	36378335,55	602045,87	160395476,62	216508993,82	348545,46	724819,74		18586639,13	0,00	1903489.80	0,00	0,00	6921366
Future benefits and claims Future expenses and other cash-out flows	R0410	65/9855,90 324062.41	31605/33,/4 5460244.68	1	2185026/3,82 12223065.01	363/8335,55 2822897.20	11606.93	18194803.07	216508993,82 13844285.64		/24819,/4 67502.47		18586639,13 297930.92	0,00	1903489,80	0,00	0,00	6921366 482479
Cash in-flows	N0420	324002,41	3400244,08		12223003,01	2022031,20	11000,93	13134003,07	13044203,04	1347,45	0/302,4/		23/330,32	0,00	0,00	0,00	0,00	4024/94
Future premiums	R0430	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.0
Other cash-in flows (incl. Recoverable from salvages and subrogations)	R0440	0,00	0,00	0,00	0,00	0.00	0.00	0,00	0,00	0,00	0.00	0.00	0.00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Percentage of gross Best Estimate calculated using approximations	R0450	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.005
Best estimate subject to transitional of the interest rate	R0460	0,00	0,00%	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0,00	0,00	0,00	0,00	0.00
Technical provisions without transitional on interest rate	R0470	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			39372644.33	0.00	254202892.48	58483177.39	269321.22	205835586.46	232982639.77	350092.90	782881.85	0.00	19480452.04	0.00	1903489.80	0.00	0.00	82224038
Best estimate subject to volatility adjustment	R0480	8577210,31	39372044,33															

E.3 Autres passifs

Le tableau ci-dessous synthétise les différences entre les méthodes de valorisation dans les normes comptables françaises et dans Solvabilité 2 pour les principaux éléments du passif autres que les provisions techniques.

Thème	Principes applicables Bilan statutaire	Principes applicables Bilan prudentiel	Application Aréas Dommages Bilan prudentiel		
Impôt différés	Non comptabilisé	Comptabilisé selon les principes d'IAS 12	Calcul avec un taux unique sur la différence de valorisation entre la valeur fiscale et la valeur du bilan prudentiel, en considérant les déficits fiscaux reportables		
Dettes pour dépôts espèces des réassureurs	Comptabilisation du nominal	Juste valeur selon les principes IAS39	Valeur Bilan statutaire		
Dettes et trésorerie	Comptabilisation du nominal	Juste valeur selon les principes IAS39	Valeur Bilan statutaire		
Dettes subordonnées	Comptabilisation du nominal	Juste valeur hors effet du risque de crédit propre	Valeur Bilan statutaire		

E.3.1 Les ajustements Solvabilité 2

Le passage à la juste valeur diminue le volume du passif du bilan prudentiel de 37 502 milliers d'euros en comparaison avec le bilan statutaire en normes françaises.

La variation est liée à deux éléments principaux :

- une diminution de 122 405 milliers d'euros du montant total des provisions techniques ;
- une augmentation des éléments d'Autres Passifs de 69 152 milliers d'euros pour l'inscription au bilan des impôts différés passifs

Les ajustements Solvabilité 2 sur les autres passifs, se décomposent comme suit :

	Bilan simplifié – Autres passifs en milliers d'euros								
	Bilan prudentiel	Bilan statutaire	Variation						
Impôts différés passifs	69 152	0	69 152						
Autres dettes non mentionnées dans les postes ci-dessus	435	435	0						
Autres éléments du passif	74 709	74 709	0						
Total Autres Passifs	144 296	75 144	69 152						

S.22.01.01	1											
Impact	of long term guarantees measures a	nd transitio	nals									
S.22.01.01	1.01											
impact	of long term guarantees measures a	na transitio	nais									
						Impact	of the LTG measure	es and transitiona	Is (Sten-hy-sten ar	inroach)		
						Impact	l are ero measure	S and dansidona	S (Step by Step up	l cucii,		
			Amount with Long Term Guarantee measures and transitionals	Without transitional on technical provisions	Impact of transitional on technical provisions	Without transitional on interest rate	Impact of transitional on interest rate	Without volatility adjustment and without others transitional measures	Impact of volatility adjustment set to zero	Without matching adjustment and without all the others	Impact of matching adjustment set to zero	Impact of all LTG measures and transitionals
			C0010	C0020	C0030	C0040	C0050	C0060	C0070	C0080	C0090	C0100
	Technical provisions	R0010	1115910616,28	1115910616,28	0,00	1115910616,28		1120478508,48	4567892,20	1120478508,48	-,	4567892,20
	Basic own funds	R0020	451522712,62	451522712,62	0,00	451522712,62	0,00	449012272,40	-2510440,22	449012272,40	0,00	-2510440,22
	Excess of assets over liabilities	R0030	426522712,62	426522712,62	0,00	426522712,62	0,00	424012272,40	-2510440,22	424012272,40	0,00	-2510440,22
	Restricted own funds due to ring-fencing and matching portfolio	R0040	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Eligible own funds to meet SCR	R0050	451522712,62	451522712,62	0,00	451522712,62	0,00	449012272,40	-2510440,22	449012272,40	0,00	-2510440,22
	Tier 1	R0060	426522712,62	426522712,62	0,00	426522712,62	0,00	424012272,40	-2510440,22	424012272,40	0,00	-2510440,22
	Tier 2	R0070	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Tier 3	R0080	25000000,00	25000000,00	0,00	25000000,00	0,00	25000000,00	0,00	25000000,00	0,00	0,00
	SCR	R0090	259025460,42	259025460,42	0,00	259025460,42	0,00	260978986,13	1953525,71	260978986,13	0,00	1953525,71
	Eligible own funds to meet MCR	R0100	426522712,62	426522712,62	0,00	426522712,62	0,00	424012272,40	-2510440,22	424012272,40	0,00	-2510440,22
	Minimum Capital Requirement	R0110	109895175,58	109895175,58	0,00	109895175,58	0,00	110123287,99	228112,41	110123287,99	0,00	228112,41

E.3.2 Impôts différés

Aréas Dommages ne comptabilise pas les impôts différés dans le bilan statutaire, conformément à la réglementation en vigueur.

En revanche, pour le traitement des impôts différés dans le bilan prudentiel, Aréas Dommages a retenu les principes comptables prescrits par la norme IAS 12 – Impôts sur le résultat.

Les sources d'Impôts Différés proviennent des différences temporaires entre la valeur comptable du bilan prudentiel et la valeur fiscale des actifs et des passifs (avec prise en compte du déficit reportable d'Aréas Dommages).

La méthodologie de calcul des impôts différés retenue par Aréas Dommages est la suivante :

- comptabilisation de l'ensemble des différences entre le bilan en normes sociales et le bilan prudentiel au taux d'imposition de 28% sur les premiers 500K€ et de 31% sur le reste ;
- prise en compte du crédit d'impôt lié au déficit reportable d'Aréas Dommages.

L'agrégation de ces 2 points entraîne une situation d'impôts différés passif net au passif du bilan prudentiel au 31 décembre 2020.

Il n'existe pas de périmètre d'intégration fiscale au niveau du groupe.

E.4 Méthodes de valorisation alternatives

Aucune méthode de valorisation alternative n'a été utilisée par Aréas Dommages.

E.5 Autres informations

Les éléments hors-bilan se composent des engagements donnés concernent les réassurances acceptées (lettre de crédit), les cautions données aux organismes bancaires, notamment dans le cadre des prêts obtenus par des agents généraux et des cabinets de courtage pour les besoins de leur activité, par la FFA.

F. LA GESTION DU CAPITAL

F.1 Fonds propres

S.23.01.01							
Own funds							
Ownitulius							
S.23.01.01.01							
Own funds							
			Total	Tier 1 - unrestricted	Tier 1 - restricted	Tier 2	Tier 3
			C0010	C0020	C0030	C0040	C0050
	Basic own funds before deduction for participations in other financial sector as foreseen in article 68 of Delegated Re	egulation					
	2015/35						
	Ordinary share capital (gross of own shares)	R0010					
	Share premium account related to ordinary share capital	R0030					
	Initial funds, members' contributions or the equivalent basic own - fund item for mutual and mutual-type	R0040	123267460,00	123267460,00			
	undertakings	K0040					
	Subordinated mutual member accounts	R0050	565481,75		565481,75		
	Surplus funds	R0070					
	Preference shares	R0090					
	Share premium account related to preference shares	R0110					
	Reconciliation reserve	R0130	302689770,87	302689770,87			
	Subordinated liabilities	R0140	25000000,00				25000000,00
	An amount equal to the value of net deferred tax assets	R0160					
	Other own fund items approved by the supervisory authority as basic own funds not specified above	R0180					
	Own funds from the financial statements that should not be represented by the reconciliation reserve and do not m						
	criteria to be classified as Solvency II own funds						
	Own funds from the financial statements that should not be represented by the reconciliation reserve and do not						
	meet the criteria to be classified as Solvency II own funds	R0220					
	Deductions						
	Deductions for participations in financial and credit institutions	R0230					
	Total basic own funds after deductions	R0290	451522712,62	425957230,87	565481,75	0,00	25000000,00
		R0290	451522/12,62	425957230,87	505481,75	0,00	2500000,00
	Ancillary own funds						
	Unpaid and uncalled ordinary share capital callable on demand	R0300					
	Unpaid and uncalled initial funds, members' contributions or the equivalent basic own fund item for mutual and	R0310					
	mutual - type undertakings, callable on demand						
	Unpaid and uncalled preference shares callable on demand	R0320					
	A legally binding commitment to subscribe and pay for subordinated liabilities on demand	R0330					
	Letters of credit and guarantees under Article 96(2) of the Directive 2009/138/EC	R0340					
	Letters of credit and guarantees other than under Article 96(2) of the Directive 2009/138/EC	R0350					
	Supplementary members calls under first subparagraph of Article 96(3) of the Directive 2009/138/EC	R0360					
	Supplementary members calls - other than under first subparagraph of Article 96(3) of the Directive 2009/138/EC	R0370					
	Other ancillary own funds	R0390					
	Total ancillary own funds	R0400					
	Available and eligible own funds						
	Total available own funds to meet the SCR	R0500	451522712,62	425957230,87	565481,75	0,00	25000000,00
	Total available own funds to meet the MCR	R0510	426522712,62	425957230,87	565481,75	0,00	
	Total eligible own funds to meet the SCR	R0540	451522712,62	425957230,87	565481,75	0,00	25000000,00
	Total eligible own funds to meet the MCR	R0550	426522712,62	425957230,87	565481,75	0,00	
	SCR	R0580	259025460,42				
	MCR	R0600	109895175,58				
	Ratio of Eligible own funds to SCR	R0620	174,32%				
	Ratio of Eligible own funds to MCR	R0640	388,12%				
			,				
S.23.01.01.02							
Reconciliatio	on reserve						
atio							
			C0060				
	Reconciliation reserve						
	Excess of assets over liabilities	R0700	426522712,62	7			
	Own shares (held directly and indirectly)	R0710	420322712,02	1			-
		R0710		+			
		NU/ZU		-			
	Foreseeable dividends, distributions and charges Other basis own fund items	D0720					
	Other basic own fund items	R0730	123832941,75	-			
	Other basic own fund items Adjustment for restricted own fund items in respect of matching adjustment portfolios and ring fenced funds	R0740	, , ,				
	Other basic own fund Items Adjustment for restricted own fund items in respect of matching adjustment portfolios and ring fenced funds Reconciliation reserve		123832941,75 302689770,87				
	Other basic own fund items Adjustment for restricted own fund items in respect of matching adjustment portfolios and ring fenced funds Reconciliation reserve Expected profits	R0740 R0760	, , ,				
	Other basic own fund items Adjustment for restricted own fund items in respect of matching adjustment portfolios and ring fenced funds Reconciliation reserve Expected profits Expected profits included in future premiums (EPIFP) - Ufe business	R0740 R0760 R0770	, , ,				
	Other basic own fund items Adjustment for restricted own fund items in respect of matching adjustment portfolios and ring fenced funds Reconciliation reserve Expected profits	R0740 R0760	, , ,				

L'actif net correspond à la différence entre les valeurs économiques des actifs et des passifs. Le montant total de l'actif net est de 426 523 milliers d'euros dans le bilan prudentiel d'Aréas Dommages avec une augmentation de 170 087 milliers d'euros par rapport au bilan statutaire (augmentation de 132 585 milliers d'euros des éléments de l'actif, diminution de 122 405 milliers d'euros de provisions techniques et augmentation de 69 152 milliers d'euros d'autres passifs).

Les fonds propres de base se composent de :

- 123 267 milliers d'euros de fonds initial, droits d'adhésion ou éléments de fonds propres équivalents pour les organismes mutualistes, classé en Tiers 1 non restreint ;
- 302 690 milliers d'euros de réserve de réconciliation, classée en Tier 1 non restreint ;
- 565 milliers d'euros de comptes mutualistes subordonnés, classés en Tiers 1 restreint ;
- 25 000 milliers d'euros de dettes subordonnées, classées en Tier 3.

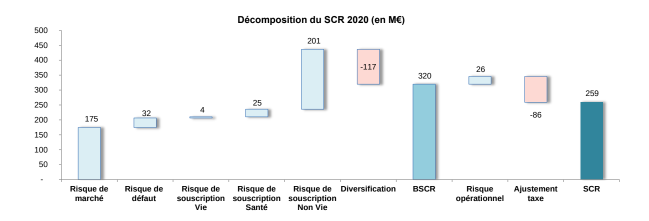
F.2 Capital de solvabilité requis et minimum de capital requis

Au 31 décembre 2020, les ratios de solvabilité d'Aréas Dommages sont les suivants :

Aréas Dommages (milliers d'euros)	SCR	MCR
Fonds propres éligibles	451 523	426 523
Capital réglementaire	259 025	109 895
Ratio de couverture	174,3%	388,1%

L'utilisation de la courbe des taux sans risque fournie par l'EIOPA au 31 décembre 2020 sans prise en compte du volatility adjustment conduirait à un ratio de couverture du SCR de 172,1 %, et un ratio de couverture du MCR de 385 %.

Aréas Dommages utilise la Formule Standard pour calculer son capital réglementaire (SCR). La décomposition du calcul au 31 décembre 2020 est la suivante :



F.2.1 SCR Marché

S.25.01.01				
Solvency Capital Requirement - for undertakings on Standard Formula				
6				
S.25.01.01.01				
Basic Solvency Capital Requirement				
		Net solvency capital	Gross solvency	Allocation from adjustments due
		requirement	capital	to RFF and Matching adjustment
			requirement	portfolios
Market risk	R0010	C0030 174692140,150	C0040 174692140,150	C0050 0,000
Counterparty default risk	R0020	31903855,830	31903855,830	0,000
Life underwriting risk	R0030	3858256,160	3858256,160	0,000
Health underwriting risk	R0040	25405972,780	25405972,780	0,000
Non-life underwriting risk	R0050	200641824,480	200641824,480	0,000
Diversification	R0060	-116755528,010	-116755528,010	
Intangible asset risk	R0070	0,000	0,000	
Basic Solvency Capital Requirement	R0100	319746521,390	319746521,390	
5.25.01.01.02				
Calculation of Solvency Capital Requirement				
		\/-I		
		Value C0100		
Adjustment due to RFF/MAP nSCR aggregation	R0120	0,000		
Operational risk	R0130	25661827,210		
Loss-absorbing capacity of technical provisions	R0140	0,000		
Loss-absorbing capacity of deferred taxes	R0150	-86382888,180		
Capital requirement for business operated in accordance with Art. 4 of Directive	R0160	0,000		
2003/41/EC	KOTOO			
Solvency Capital Requirement excluding capital add-on	R0200	259025460,420		
Capital add-on already set	R0210	0,000		
Solvency capital requirement	R0220	259025460,420		
Other information on SCR	R0400	0,000		
Capital requirement for duration-based equity risk sub-module Total amount of Notional Solvency Capital Requirements for remaining part	R0410	0,000		
Total amount of Notional Solvency Capital Requirements for ring fenced funds	R0420	0,000		
Total amount of Notional Solvency Capital Requirement for matching adjustment		0,000		
portfolios	R0430	,,,,,,,		
Diversification effects due to RFF nSCR aggregation for article 304	R0440	0,000		
Method used to calculate the adjustment due to RFF/MAP nSCR aggregation	R0450	1 - Full recalculation		
Net future discretionary benefits	R0460	0,000		
5.25.01.01.03				
Approach to tax rate				
		V/N-		
		Yes/No C0109		
Approach based on average tax rate	R0590	2 - No		
Approach based on average tax rate	110330	2 110		
5.25.01.01.04				
Calculation of loss absorbing capacity of deferred taxes				
		Before the shock	After the shock	
		C0110	C0120	
DTA	R0600			
DTA carry forward	R0610			
DTA due to deductible temporary differences	R0620	C0454.551.155	0.000	
DTL	R0630	69151664,160	0,000	
.25.01.01.05				
Calculation of loss absorbing capacity of deferred taxes				
carcaration or ross absorbing capacity or deferred taxes				
		LAC DT		
		C0130		
LAC DT	R0640	-86382888,180		
LAC DT justified by reversion of deferred tax liabilities	R0650	-69151664,160		
LAC DT justified by reference to probable future taxable economic profit	R0660	-17231224,020		
LAC DT justified by carry back, current year	R0670			
LAC DT justified by carry back, future years	R0680			
Maximum LAC DT	R0690	107061588,070		

S.26.01.01.03	al Requirement - Market risk						
implification (Used						
			Simplification Used				
	Simplifications spread risk - bonds and loans	R0012	C0010	UBPartner: for a list of allowe	d values, please refer to	hidden sheet "si2525"	
	Simplifications market concentration risk - simplifications used Captives simplifications - interest rate risk	R0014 R0020					
	Captives simplifications - spread risk on bonds and loans	R0020					
	Captives simplifications - market concentration risk	R0040					
.26.01.01.01							
Market risk - b	asic information						
			Initial absolute values	before shock		Absolute values after shock	
			Assets	Liabilities	Assets	Liabilities (after the loss absorbing capacity of	Liabilities (before t loss-absorbing
			Assets	Liabilities	Assets	technical provisions)	capacity of technic provisions)
			C0020	C0030	C0040	C0050	C0070
	Interest rate risk Interest rate down shock	R0100 R0110	1681498313,960	1138354802,160	1682926839,190	1141542896,940	1141542896,940
	interest rate up shock Equity risk	R0120 R0200	1681498313,960	1138354802,160	1634496404,810	1074989922,000	1074989922,000
	type 1 equities	R0210	52854352,410	0,000	32505829,520	0,000	0,000
	Type 1 equity other than long-term strategic participations (type 1 equities)	R0221 R0230	52854352,410 0,000		32505829,520 0,000		
	Long-term equity investments (type 1 equities)	R0231	0,000		0,000		
	duration-based (type 1 equities) type 2 equities	R0240 R0250	0,000 223708215,639	0,000	0,000 169911981,899	0,000	0,000
	Type 2 equity other than long-term strategic participations (type 2 equities)	R0261 R0270	223708215,639 0,000		169911981,899 0,000		
	Long-term equity investments (type 2 equities)	R0271	0,000		0,000		
	duration-based (type 2 equities) qualifying infrastructure corporate equities	R0280 R0291	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	qualifying infrastructure corporate equities, other than strategic	R0293	0,000	7	0,000		-,
	strategic participations (qualifying infrastructure corporate equit Long-term equity investments (qualifying infrastructure corporat	R0294 R0295	0,000 0,000		0,000		
	qualifying infrastructure equities other than corporate qualifying infrastructure equities other than corporate, other than	R0292 R0296	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	strategic participations (qualifying infrastructure equities other th	R0297	0,000		0,000		
	Long-term equity investments (qualifying infrastructure equities of Property risk	R0298 R0300	0,000 193030658,000	0,000	0,000 144772993,500	0,000	0,000
	Spread risk	R0400		0.000		0,000	0.000
	bonds and loans loans and bonds (qualifying infrastructure corporate investment)	R0410 R0414	790958253,340 0,000	0,000	713873622,110 0,000	0,000	0,000
	loans and bonds (qualifying investment infrastructure other than infrastructure corporate)	R0413	790958253,340	0,000	713873622,110	0,000	0,000
	loans and bonds (other than qualifying investment	R0412	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	infrastructure and infrastructure corporate) credit derivatives	R0420					
	downward shock on credit derivatives	R0430	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	upward shock on credit derivatives Securitisation positions	R0440 R0450	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Senior STS securitisation	R0461 R0462	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Non-senior STS securitisation resecuritisations	R0480	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Other securitisation Transitional type 1 securitisation	R0481 R0482	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Guaranteed STS securitisation	R0483	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Market risk concentrations Currency risk	R0500 R0600	981745,310				
	increase in the value of the foreign currency decrease in the value of the foreign currency	R0610 R0620	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000	0,000	0,000
	Diversification within market risk module	R0700	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Total market risk	R0800					
	asic information, part 2						
	asic information, part 2		Absolute values a				
	asic information, part 2		Net solvency capital requirement	Gross solvency capital requirement			
	asic information, part 2	R0100		Gross solvency capital requirement C0080			
	Interest rate risk interest rate down shock	R0100 R0110	Net solvency capital requirement C0060 1759569,560 1759569,560	Gross solvency capital requirement C0080 1759569,560 1759569,560			
	Interest rate risk		Net solvency capital requirement C0060 1759569,560	Gross solvency capital requirement C0080 1759569,560			
	Interest rate risk interest rate down shock interest rate up shock Equity risk type 1 equities	R0110 R0120 R0200 R0210	Net solvency capital requirement C0060 1759569,560 1759569,560 0,000	Gross solvency capital requirement C0080 1759569,560 1759569,560 0,000			
	Interest rate risk Interest rate down shock Interest rate up shock Equity risk type 1 equities Type 1 equity other than long-term strategic participations (type 1 equities)	R0110 R0120 R0200 R0210 R0221 R0230	Net solvency capital requirement C0060 1759569,560 1759569,560 0,000 70357003,840	Gross solvency capital requirement C0080 1759569,560 1759569,560 0,000 70357003,840			
	Interest rate risk interest rate down shock interest rate up shock Equity risk type 1 equities Type 1 equity other than long-term strategic participations (type 1 equities) Long-term equity investments (type 1 equities)	R0110 R0120 R0200 R0210 R0221 R0230 R0231	Net solvency capital requirement C0060 1759569,560 1759569,560 0,000 70357003,840	Gross solvency capital requirement C0080 1759569,560 1759569,560 0,000 70357003,840			
	Interest rate risk interest rate down shock interest rate up shock Equity risk type 1 equities Type 1 equity other than long-term strategic participations (type 1 equities) Long-term equity investments (type 1 equities) duration-based (type 1 equities) type 2 equities)	R0110 R0120 R0200 R0210 R0221 R0230 R0231 R0240 R0250	Net solvency capital requirement C0060 1759569,560 1759569,560 0,000 70357003,840	Gross solvency capital requirement C0080 1759569,560 1759569,560 0,000 70357003,840			
	Interest rate risk Interest rate down shock Interest rate up shock Equity risk If ype I equities Type I equity other than long-term strategic participations (type I equities) Long-term equity investments (type I equities) duration-based (type I equities)	R0110 R0120 R0200 R0210 R0221 R0230 R0231 R0240	Net solvency capital requirement C0060 1795969,560 1795969,560 0,000 7035703,840 20348522,890	Gross solvency capital requirement COS80 1759563,560 1759569,560 0,000 70357003,840 20348522,890			
	Interest rate risk interest rate down shock interest rate down shock Equity risk type 1 equities Type 1 equities Type 1 equity other than long-term strategic participations (type 1 equities) Long-term equity investments (type 1 equities) duration-based (type 1 equities) type 2 equity other than long-term strategic participations (type 2 equities) Long-term equity investments (type 2 equities) Long-term equity investments (type 2 equities)	R0110 R0120 R0200 R0210 R0221 R0230 R0231 R0240 R0250 R0261 R0270 R0271	Net solvency capital requirement C0060 1795969,560 1795969,560 0,000 7035703,840 20348522,890	Gross solvency capital requirement COS80 1759563,560 1759569,560 0,000 70357003,840 20348522,890			
	Interest rate risk Interest rate down shock Interest rate up shock Equity risk Type 1 equities Type 2 equity other than long-term strategic participations (type 1 equities) Long-term equity investments (type 1 equities) duration-bosed (type 1 equities) type 2 equity other than long-term strategic participations (type 2 equities) Long-term equity investments (type 1 equities) Long-term equity investments (type 2 equities) duration-bosed (type 2 equities) duration-bosed (type 2 equities) qualifying infrastructure corporate equities	R0110 R0120 R0200 R0210 R0221 R0230 R0231 R0231 R0250 R0261 R0270 R0271 R0280 R0291	Net solvency capital requirement C0060 1795969,560 1795969,560 0,000 7035703,840 20348522,890	Gross solvency capital requirement COS80 1759563,560 1759569,560 0,000 70357003,840 20348522,890			
	Interest rate risk Interest rate down shock Interest rate up shock Equity risk type I equity other than long-term Strategic participations (type I equities) Long-term equity investments (type I equities) duration-based (type I equities) type 2 equities Type 2 equity other than long-term Strategic participations (type I equities) Long-term equity investments (type 2 equities) duration-based (type I equities) duration-based (type 2 equities) qualifying infrastructure corporate equities, other than strategic qualifying infrastructure corporate equities, other than strategic qualifying infrastructure corporate equities, other than strategic	R0110 R0120 R0200 R0210 R0221 R0230 R0231 R0231 R0240 R0250 R0261 R0270 R0271 R0280 R0291 R0293	Net solvency capital requirement C0060 1799569,560 1799569,560 0,000 7035703,840 20348522,890 53796233,740	Gross solvency capital requirement c0080 1759569,560 1759569,560 0,000 70357003,840 20348522,890 53796233,740			
	Interest rate risk Interest rate risk Interest rate down shock Interest rate up shock Equity risk Iype 1 equities Strategic participations (type 1 equities) Long-term equity investments (type 1 equities) duration-based (type 1 equities) Iype 2 equities Iype 2 equities Iype 2 equities Iype 2 equities Istrategic participations (type 2 equities) duration-based (type 1 equities) duration-based (type 2 equities) duration-dosed (type 2 equities) duration-forced (type 2 equities)	R0110 R0120 R0200 R0210 R0211 R0221 R0231 R0231 R0240 R0250 R0261 R0270 R0271 R0280 R0291 R0293 R0294 R0295	Net solvency capital requirement C0060 1795969,560 1795969,560 0,000 7035703,840 20348522,890 53796233,740 0,000	Gross solvency capital requirement C0880 1759569,560 1759569,560 0,000 70357003,840 20348522,890			
	Interest rate risk Interest rate down shock Interest rate up shock Equity risk type 1 equity other than long-term Strategic participations (type 1 equities) Long-term equity investments (type 1 equities) duration-based (type 1 equities) type 2 equity other than long-term Strategic participations (type 2 equities) type 2 equity other than long-term Strategic participations (type 2 equities) Long-term equity investments (type 2 equities) duration-based (type 2 equities) qualifying infrastructure corporate equities, other than strategic strategic participations (qualifying infrastructure corporate equit Long-term equity investments (qualifying infrastructure corporate qualifying infrastructure comporate equities)	R0110 R0120 R0210 R0220 R0210 R0221 R0231 R0231 R0240 R0250 R0271 R0260 R0271 R0280 R0292 R0293 R0294 R0293 R0292	Net solvency capital requirement C0060 1799569,560 1799569,560 0,000 7035703,840 20348522,890 53796233,740	Gross solvency capital requirement c0080 1759569,560 1759569,560 0,000 70357003,840 20348522,890 53796233,740			
	Interest rate risk Interest rate down shock Interest rate up shock Equity risk type 1 equity other than long-term Strategic participations (type 1 equities) Long-term equity investments (type 1 equities) duration-based (type 1 equities) type 2 equities Type 2 equity other than long-term Strategic participations (type 2 equities) Long-term equity investments (type 2 equities) Long-term equity investments (type 2 equities) qualifying infrastructure corporate equities, other than strategic sarticipations (qualifying infrastructure corporate qualifying infrastructure equities other than corporate, other than strategic participations (qualifying infrastructure equities other than strategic participations (qualifying infrastructure equities other than corporate, other than strategic participations (qualifying infrastructure equities other than corporate, other than strategic participations (qualifying infrastructure equities other than corporate, other than strategic participations (qualifying infrastructure equites other than corporate).	R0110 R0120 R0210 R0220 R02210 R0221 R0221 R02231 R02231 R02240 R0250 R0261 R0271 R02280 R0271 R0293 R0293 R0293 R0294 R0295 R0296 R0296 R0296 R0296	Net solvency capital requirement C0060 1795969,560 1795969,560 0,000 7035703,840 20348522,890 53796233,740 0,000	Gross solvency capital requirement C0880 1759569,560 1759569,560 0,000 70357003,840 20348522,890			
	Interest rate risk Interest rate down shock Interest rate up shock Equity risk Type 1 equities Type 2 equity other than long-term strategic participations (type 1 equities) Long-term equity investments (type 1 equities) duration-bosed (type 1 equities) type 2 equity other than long-term strategic participations (type 2 equities) Long-term equity investments (type 1 equities) duration-bosed (type 2 equities) qualifying inforstructure (type 2 equities) duration-bosed (type 2 equities) qualifying inforstructure equities, other than strategic strategic participations (qualifying inforstructure corporate equit Long-term equity investments (qualifying inforstructure corporat qualifying infrastructure equities other than corporate, other than qualifying infrastructure equities other than corporate, other than equalifying infrastructure equities other than corporate, other than equalifying infrastructure equities other than corporate, other than equalifying infrastructure equities other than corporate, other than	R0110 R0120 R0210 R0220 R02210 R02210 R0221 R0223 R0223 R0223 R0225 R0261 R0270 R0271 R0280 R0293 R0293 R0295 R0295 R0295 R0295 R0297 R0298 R0297 R0298	Net solvency capital requirement C0060 1799599,560 1799599,560 0,000 7035703,840 20348522,890 53796233,740 0,000 0,000 48257664,500	Gross solvency capital requirement COSB0 1759569,560 1759569,560 0,000 70357003,840 20348522,890 0,000			
	Interest rate risk Interest rate down shock Interest rate up shock Equity risk Type 1 equity other than long-term Strategic participations (type 1 equities) Long-term equity investments (type 1 equities) duration-based (type 1 equities) type 2 equity other than long-term Strategic participations (type 2 equities) type 2 equity other than long-term Strategic participations (type 2 equities) Long-term equity investments (type 2 equities) duration-based (type 2 equities) qualifying infrastructure corporate equities, other than strategic strategic participations (qualifying infrastructure corporate equities, other than strategic strategic participations (qualifying infrastructure corporate qualifying infrastructure equities other than corporate qualifying articipations (qualifying infrastructure equities other than corporate qualifying extracture equities other than corporate qualifying infrastructure equities other than strategic participations (qualifying infrastructure equities other than corporate qualifying extracture equities other than strategic participations (qualifying infrastructure equities other than corporate qualifies of the than corporate qualifying infrastructure equities other than strategic participations (qualifying infrastructure equities other than strategic participations).	R0110 R0120 R0220 R02210 R02210 R02210 R0233 R0233 R0231 R0230 R0250 R0271 R0270 R0271 R0280 R0292 R0292 R0294 R0294 R0295 R0299 R0298 R0290 R0298 R0298 R0298	Net solvency capital requirement C0060 1799569,560 1799569,560 0,000 7035703,840 20348522,890 53796233,740 0,000 0,000 48257664,500 77084631,230	Gross solvency capital requirement C0080 1759569,560 1759569,560 0,000 70357003,840 20348522,890 53796233,740 0,000 0,000 0,000 0,000 0,70			
	Interest rate risk Interest rate down shock Interest rate up shock Equity risk type 1 equity other than long-term strategic participations (type 1 equities) Long-term equity investments (type 1 equities) duration-based (type 1 equities) type 2 equity other than long-term strategic participations (type 2 equities) type 2 equity other than long-term strategic participations (type 2 equities) Long-term equity investments (type 2 equities) duration-based (type 2 equities) qualifying infrastructure corporate equities, other than strategic strategic participations (qualifying infrastructure corporate qualifying infrastructure equities other than corporate equities	R0110 R0120 R0210 R0220 R02210 R02210 R0221 R0223 R0223 R0223 R0225 R0261 R0270 R0271 R0280 R0293 R0293 R0295 R0295 R0295 R0295 R0297 R0298 R0297 R0298	Net solvency capital requirement C0060 1799569,560 1799569,560 0,000 7035703,840 20348522,890 53796233,740 0,000 0,000 48257664,500 77084631,230 77084631,230 0,000	Gross solvency capital requirement C0080 1759569,560 1759569,560 0,000 70357003,840 20348522,890 0,000			
	Interest rate risk interest rate down shock interest rate up shock Equity risk type 1 equities Type 1 equity other than long-term strategic participations (type 1 equities) Long-term equity investments (type 1 equities) duration-based (type 1 equities) type 2 equities Type 2 equities Type 2 equities on equity investments (type 2 equities) duration-based (type 2	R0110 R0120 R0210 R02210 R02210 R02211 R02231 R02231 R02250 R02250 R02261 R02271 R02271 R02290 R02291 R02292 R02292 R02298 R0299 R0299 R0299 R0299 R0299 R0299 R0290	Net solvency capital requirement C0060 1795969,560 1795969,560 0,000 7035703,840 20348522,890 53796233,740 0,000 0,000 48257664,500 77084631,230 77084631,230	Gross solvency capital requirement C0880 1759569,560 1759569,560 0,000 70357003,840 20348522,890 0,000 0,000 48257664,500 77084631,230 77084631,230			
	Interest rate risk Interest rate down shock Interest rate up shock Equity risk type 1 equity other than long-term Strategic participations (type 1 equities) Long-term equity investments (type 1 equities) duration-bosed (type 1 equities) type 2 equity other than long-term strategic participations (type 2 equities) type 2 equity other than long-term strategic participations (type 2 equities) Long-term equity investments (type 2 equities) duration-bosed (type 2 equities) qualifying infrastructure corporate equities qualifying infrastructure couplifying infrastructure corporate qualifying infrastructure equities other than corporate tong-term equity investments (qualifying infrastructure equities other strategic participations (qualifying infrastructure equities other tong-term equity investments (qualifying infrastructure equities other strategic participations (qualifying infrastructure equities other tong-term equity investments (qualifying infrastructure equities other than ons and bonds (qualifying infrastructure corporate investment) loans and bonds (qualifying infrastructure torporate investment) loans and bonds (qualifying investment infrastructure other than infrastructure corporate)	R0110 R0120 R0220 R0220 R0221 R0230 R0221 R0230 R0221 R0230 R0226 R0227 R02280 R0227 R02280 R0271 R0280 R0279 R0299 R0299 R0299 R0299 R0299 R0290 R0290 R0291 R0290 R0291 R029	Net solvency capital requirement C0060 1799569,560 1799569,560 0,000 7035703,840 20348522,890 53796233,740 0,000 0,000 48257664,500 77084631,230 77084631,230 0,000 77084631,230 0,000 0,000	Gross solvency capital requirement C0080 1759569,560 1759569,560 0,000 70357003,840 20348522,890 0,000			
	Interest rate risk Interest rate down shock Interest rate up shock Equity risk type 1 equity other than long-term Strategic participations (type 1 equities) Long-term equity investments (type 1 equities) duration-bosed (type 1 equities) type 2 equities Type 2 equity other than long-term strategic participations (type 2 equities) Long-term equity investments (type 2 equities) duration-bosed (type 2 equities) duration-bosed (type 2 equities) duration-bosed (type 2 equities) qualifying infrastructure corporate equities, other than strategic satelying infrastructure equities, other than strategic strategic participations (qualifying infrastructure corporate qualifying infrastructure corporate qualifying infrastructure equities other than corporate, other than strategic participations (qualifying infrastructure equities other than corporate, other than strategic participations (qualifying infrastructure equities other than corporate other than strategic participations) (qualifying infrastructure equities other than orporate orporate investment)	R0110 R0120 R0220 R02210 R02210 R02210 R02210 R02230 R02240 R02250 R02270 R02280 R02291 R02291 R02294 R0295 R02991 R0299 R0290 R0290 R0291 R0290 R0291	Net solvency capital requirement C0060 1795969,560 1795969,560 0,000 7035703,840 20348522,890 53796233,740 0,000 0,000 48257664,500 77084631,230 0,000 77084631,230 0,000 77084631,230	Gross solvency capital requirement C0080 1795969,560 1795969,560 0,000 70357003,840 20348522,890 0,000 0,000 0,000 48257664,500 77084631,230 0,000 77084631,230			
	Interest rate risk interest rate down shock interest rate up shock Equity risk type 1 equities Type 1 equity other than long-term strategic participations (type 1 equities) Long-term equity investments (type 1 equities) duration-based (type 1 equities) type 2 equities Type 2 equities Type 2 equity other than long-term strategic participations (type 2 equities) duration-based (type 2 equities) trategic participations (qualifying infrastructure equities other than corporate qualifying infrastructure equities other than corporate equities of the than strategic participations (qualifying infrastructure equities of the transporate equities other than of the type 1 equities of the type 2 equities other than equity investments (qualifying infrastructure equities of the type 2 equities) loans and bonds (qualifying infrastructure corporate investment) loans and bonds (qualifying investment infrastructure equities of the than qualifying investment infrastructure credit derivatives downward shock on credit derivatives downward shock on credit derivatives	R0110 R0120 R0220 R02210 R02210 R02210 R02210 R02230 R02240 R02250 R02261 R02270 R02261 R02270 R02291 R02292 R02294 R02293 R02294 R0293 R0294 R0291 R0291 R0291 R0291 R0291 R0292 R0292 R0292 R0292 R0292 R0292 R0292 R0292 R0293 R0294 R0295 R0296 R0296 R0297 R0298 R0296 R0297 R0298 R0296 R0297 R0298 R0300 R0410 R0413 R0413	Net solvency capital requirement C0060 1795969,560 1795969,560 0,000 0,000 70357003,840 20348522,890 53796233,740 0,000 48257664,500 77084631,230 0,000 77084631,230 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000	Gross solvency capital requirement C080 1759569,560 1759569,560 1,0000 70357003,840 20348522,890 0,000			
	Interest rate risk interest rate down shock interest rate up shock Equity risk type 1 equities Type 1 equity tother than long-term strategic participations (type 1 equities) Long-term equity investments (type 1 equities) duration-bosed (type 1 equities) type 2 equities Type 2 equities Type 2 equities type 2 equities duration-bosed (type 2 equities) duration-bos	R0110 R0120 R0220 R02210 R02210 R02211 R0230 R02211 R0230 R0221 R0230 R0240 R0250 R0251 R0261 R0270 R0270 R0270 R0270 R0291 R0293 R0293 R0293 R0293 R0293 R0294 R0295 R0291 R0	Net solvency capital requirement C0060 1795969,560 1795969,560 0,000 0,000 70387003,840 20348522,890 53796233,740 0,000 48257664,500 77084631,230 77084631,230 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000	Gross solvency capital requirement C0880 1759569,560 1759569,560 0,000 70357003,840 20348522,890 0,000 0,000 0,000 48257664,500 77084631,230 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000			
	Interest rate risk Interest rate down shock Interest rate down shock Interest rate up shock Equity risk type 1 equity other than long-term Strategic participations (type 1 equities) Long-term equity investments (type 1 equities) duration-bosed (type 1 equities) type 2 equities Type 2 equity other than long-term strategic participations (type 2 equities) Long-term equity investments (type 2 equities) duration-bosed (type 1 equities) qualifying infrastructure corporate equities, other than strategic apullifying infrastructure corporate equities, other than strategic strategic participations (qualifying infrastructure corporate qualifying infrastructure corporate qualifying infrastructure equities other than corporate, other than strategic participations (qualifying infrastructure equities other than corporate, other than strategic participations (qualifying infrastructure equities other than corporate of qualifying infrastructure equities other than strategic participations (qualifying infrastructure equities other than norporate other than strategic participations (qualifying infrastructure equities other than one than than the strategic participations (qualifying infrastructure equities other than one than than than the strategic participations (qualifying infrastructure equities other than one than than than than than than than than	R0110 R0120 R0210 R0220 R02210 R02210 R02210 R02230 R02240 R02250 R02261 R02270 R0280 R0291 R0291 R0292 R0290 R0291 R0300 R0410 R0413 R0413 R0413 R0413 R0413 R0413 R0413	Net solvency capital requirement C0060 1799569,560 1799569,560 0,000 0,000 7038703,840 20348522,890 53796233,740 0,000 0,000 48257664,500 77084631,230 0,000 77084631,230 0,000	Gross solvency capital requirement C0080 1799969,560 1799969,560 0,000 70357003,840 20348522,890 0,000 0,000 0,000 48257664,500 77084631,230 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000			
	Interest rate risk Interest rate down shock Interest rate up shock Equity risk Type I equity other than long-term Strategic participations (type I equities) Long-term equity investments (type I equities) Juration-based (type I equities) Type 2 equities Strategic participations (type 2 equities) Long-term equity investments (type 2 equities) Auration-based (type I equities) qualifying infrastructure corporate equities qualifying infrastructure corporate equities, other than strategic strategic participations (qualifying infrastructure corporate qualifying infrastructure corporate qualifying infrastructure equities other than corporate qualifying infrastructure equities other than corporate qualifying infrastructure equities other than corporate to the strategic participations (qualifying infrastructure equities other than corporate infrastructure equities other than orporate in the strategic participations (qualifying infrastructure equities other than orporate in the strategic participations (qualifying infrastructure equities other than orporate infrastructure equities other than orporate investment) loons and bonds (qualifying investment infrastructure equities other than doors and bonds (qualifying investment infrastructure eredit derivatives downward shock on credit derivatives downward shock on credit derivatives Securitisation positions Senior STS securitisation Non-senior STS securitisation Other securitisation	R0110 R0220 R0220 R02210 R02210 R02210 R02210 R02230 R02240 R02250 R02240 R02250 R02270 R02291 R02291 R02291 R02291 R02291 R02291 R02291 R02291 R0291 R0300 R0410 R0413	Net solvency capital requirement C0060 1795969,560 1795969,560 0,000 7035703,840 20348522,890 53796233,740 0,000 0,000 48257664,500 77084631,230 0,000 77084631,230 0,000	Gross solvency capital requirement COSE 1759563,560 1759569,560 1759569,560 0,000 70357003,840 20348522,890 0 0,00			
S.26.01.01.02 Market risk - b	Interest rate risk interest rate down shock interest rate down shock interest rate up shock Equity risk type 1 equities Type 1 equity other than long-term strategic participations (type 1 equities) Long-term equity investments (spe 1 equities) duration-based (type 1 equities) type 2 equities Type 2 equities Type 2 equities and the strategic participations (type 2 equities) duration-based (type 2 equities) the than strategic participations (qualifying infrastructure corporate equities tong-term equity investments (qualifying infrastructure equities of the than strategic participations (qualifying infrastructure corporate investment) loans and bonds (qualifying infrastructure corporate investment) loans and bonds (qualifying investment infrastructure credit derivatives sourcettisation based (the violeties) securitisation positions Securitisation or equit derivatives Securitisation for securitisation resecuritisations	R0110 R0120 R0220 R02210 R02210 R02210 R02210 R02230 R02231 R02240 R02230 R02261 R02270 R02261 R02270 R02280 R02291 R02292 R02292 R02296 R0293 R0293 R0291 R0401 R	Net solvency capital requirement C0060 1795969,560 1795969,560 0,000 7035703,840 20348522,890 53796233,740 0,000 0,000 48257664,500 77084631,230 0,000 77084631,230 0,000	Gross solvency capital requirement C0080 1759569,560 1759569,560 1759569,560 0,000 70357003,840 20348522,890 53796233,740 0,000 0,000 48257664,500 77084631,230 77084631,230 77084631,230 0,000			
	Interest rate risk Interest rate down shock Interest rate up shock Equity risk type 1 equity other than long-term Strategic participations (type 1 equities) Long-term equity investments (type 1 equities) Long-term equity investments (type 1 equities) type 2 equity other than long-term Strategic participations (type 2 equities) type 2 equity other than long-term Strategic participations (type 2 equities) Long-term equity investments (type 2 equities) duration-based (type 2 equities) qualifying infrastructure corporate equities, other than strategic strategic participations (qualifying infrastructure corporate qualifying infrastructure equities other than corporate equit Long-term equity investments (qualifying infrastructure corporate qualifying infrastructure equities other than corporate, other tha strategic participations (qualifying infrastructure equities other than strategic participations (qualifying infrastructure equities other than strategic participations (qualifying infrastructure equities other than infrastructure equities other than corporate investment) Long-term equity investments (qualifying infrastructure equities other than loans and bonds (qualifying infrastructure equities other than infrastructure corporate) loans and bonds (qualifying infrastructure other than infrastructure corporate) loans and bonds (qualifying investment infrastructure of the transport of the corporate investment) loans and bonds (qualifying investment infrastructure other than infrastructure of participations of the securitisation Non-senior STS securitisation Transitional type 1 securitisation Guaranteed STS securitisation	R0110 R0120 R0220 R0220 R0220 R0221 R0230 R0221 R02330 R02240 R02261 R02261 R02271 R02280 R02261 R02271 R02280 R02293 R02294 R02295 R02296 R0297 R02991 R02991 R02991 R02991 R02991 R02991 R02901 R029	Net solvency capital requirement C0060 1799569,560 1799569,560 0,000 0,000 7038703,840 20348522,890 53796233,740 0,000 0,000 48257664,500 77084631,230 77084631,230 0,000 77084631,230 0,000	Gross solvency capital requirement C0080 1799569,560 1799569,560 0,000 70357003,840 20348522,890 0,000 0,000 0,000 48257664,500 77084631,230 77084631,230 0,000			
	Interest rate risk interest rate down shock interest rate up shock Equity risk type I equity other than long-term strategic participations (type I equities) Long-term equity investments (type I equities) duration-based (type I equities) type 2 equities Type 2 equity other than long-term strategic participations (type I equities) type 2 equities Type 2 equities type 2 equities considered (type I equities) together equity investments (type I equities) duration-based (type I equities) duration-based (type I equities) duration-based (type I equities) qualifying infrastructure corporate equities, other than strategic apultifying infrastructure corporate equities strategic participations (qualifying infrastructure corporate qualifying infrastructure equities other than corporate to the strategic participations (qualifying infrastructure equities other together equities other than qualifying infrastructure equities other together equities other than qualifying investment infrastructure corporate) ioans and bonds (qualifying infrastructure orporate investment) ioans and bonds (qualifying infrastructure corporate investment) ioans and bonds (qualifying infrastructure corporate investment) ioans and bonds (collert than qualifying investment infrastructure credit derivatives downward shock on credit derivatives securitisation posticus Securitisation resecuritisations Other securitisation Guaranteed STS securitisation Guaranteed STS securitisation	R0110 R0220 R02210 R02210 R02210 R02210 R02210 R02230 R02230 R02240 R02250 R02261 R02270 R02261 R02270 R02291 R0293 R0293 R0294 R0293 R0294 R0291 R0291 R0291 R0291 R0291 R0291 R0291 R0291 R0292 R0292 R0292 R0290 R0400 R0401 R0411 R0412 R0420 R0430 R0440 R0450 R0461 R0461 R0462 R0462 R04681 R04682	Net solvency capital requirement C0060 1795969,560 1795969,560 0,000 7035703,840 20348522,890 53796233,740 0,000 0,000 48257664,500 77084631,230 0,000 77084631,230 0,000	Gross solvency capital requirement C0080 1759569,560 1759569,560 0,000 70357003,840 20348522,890 0,000 0,000 0,000 48257664,500 77084631,230 0,000			

F.2.1.1. Transparisation

a. Traitement des OPCVM

Les Fonds de dettes d'Aréas Dommages ont été traités en obligations. Les OPCVM ont été répartis entre Actions, Obligations et Monétaire selon l'allocation du fonds.

Les obligations convertibles ont été traités comme actions à hauteur de leur delta multiplié par leur valeur de marché hors monétaire, et comme obligations à hauteur de la totalité de leur valeur de marché hors part monétaire.

b. Traitement des actifs structurés

Aréas Dommages ne détient pas d'actif structuré en portefeuille.

Les obligations convertibles ont été traitées comme des obligations.

c. Traitement des SCI

Les SCI détenues en portefeuille par Aréas Dommages n'ont pas de dette et ont cette année été considérées en participations stratégiques non cotées.

F.2.1.2. SCR Taux d'intérêt

Les flux des actifs dont la valeur de marché est sensible à une variation de la courbe des taux d'intérêts sont projetés sur un horizon temporel de 100 ans.

Une prime de risque est alors calculée au niveau du portefeuille et permet de faire coïncider la *Market Consistent Value* (calculée par actualisation des flux à l'aide d'une courbe des taux sans risque à laquelle est ajoutée de manière uniforme pour toutes les maturités cette prime de risque) avec la valeur de marché globale du portefeuille telle que renseignée dans les bases de données.

Cette prime de risque est maintenue constante pour l'application des chocs de baisse et de hausse des taux d'intérêt.

F.2.1.3. SCR Spread

Une prime de risque est calculée en ligne à ligne pour chaque actif soumis au risque de *spread*. La duration de ces actifs est alors calculée en incorporant cette prime de risque à la courbe des taux sans risque.

Aréas est en approche *best effort* sur la problématique des notations et ne prend pas en compte les problématiques de groupe ou de séniorité.

La notation utilisée par Aréas Dommages pour la détermination du choc de spread est déterminée comme suit :

- obligations : notation fournie par nos gestionnaires d'information financière ;
- dette subordonnée : notation moyenne du portefeuille obligataire de la compagnie émettrice ;
- autres actifs: notation moyenne du portefeuille.

Les chocs sont appliqués sur les valeurs de marché, coupons courus exclus.

Aréas Dommages ne dispose à l'heure actuelle que d'un montant global regroupant en valeur de marché les coupons courus ainsi que les montants de loyers perçus. Cet agrégat est choqué intégralement dans le module Immobilier.

F.2.1.4. SCR Actions

a. Classification des actions

Aréas Dommages a retenu pour cet exercice la classification suivante :

- Actions européennes cotées : Type 1
- Part actions des Convertibles : Type 1 ou Type 2 selon la mise en transparence
- Participations non cotées : Type 2
- Fonds non cotés : Type 2
- Actions non cotées : Type 2
- SCI: participations stratégiques Type 2

Les participations ont fait l'objet d'une valorisation de type Mark to Model.

b. Chocs appliqués

Aréas Dommages a retenu l'application de la mesure transitoire sur les actions a appliqué les chocs suivants :

- Type 1 acheté avant le 31 décembre 2015 : 31,4 % ;
- Type 1 acheté après le 1^{er} janvier 2016 : 38,5 %
- Type 2 acheté avant le 31 décembre 2015 : 48,5 % ;
- Type 2 acheté après le 1^{er} janvier 2016 : 37,2 %

L'impact de l'utilisation de la mesure transitoire sur les actions est évalué à 0,7 points en termes de ratio de solvabilité.

c. Traitement des dérivés actions

Aréas Dommages ne détient pas de lignes de dérivés actions.

F.2.1.5. SCR Immobilier

Aréas Dommages applique un choc immobilier aux actifs suivants :

- Immobilier;
- Domaine de chasse de Ketzing;
- Valeur nette des SCI.

F.2.1.6. SCR Concentration

a. Informations préalables au calcul du SCR concentration

Aréas Dommages regroupe les informations préalables au calcul du risque de concentration de la manière suivante :

- Nom du groupe de rattachement : obtenu via Bloomberg ;
- Notation : par groupe de rattachement, la moins bonne notation des composantes du Groupe est retenue comme notation de Groupe.

b. Périmètre d'application

Aréas Dommages inclut dans le périmètre du risque de concentration les actifs suivant :

- les obligations d'entreprise;
- les obligations souveraines ;
- les actions ;
- les obligations « covered » traitées en « covered » ;
- l'immobilier traité en immobilier.

F.2.1.7. SCR Change

Aréas Dommages ne détient pas de ligne d'actifs libellée en devise étrangère.

Les fonds transparisés en contenant détiennent systématiquement des instruments de couverture contre le risque de change.

Le risque de change est considéré comme immatériel pour Aréas Dommages.

F.2.2 SCR Souscription Non-Vie

F.2.2.1. Périmètre de calcul du SCR Souscription Non-Vie

L'ensemble du portefeuille d'Aréas Dommages est intégré dans le périmètre de calcul du SCR de souscription non-vie. Les acceptations non-vie (participation au pool Garéat, acceptations de garanties grêles, run-off de réassurance) sont prises en compte dans le segment *Non-proportional casualty insurance*.

En construction, les volumes sous risque de la garantie dommages ouvrages sont considérées au sein de la LoB *Fire* and other property damage et les volumes sous risque de la garantie responsabilité civile décennale sont considérés au sein de la LoB *General Liability Insurance*.

F.2.2.2. Risque de réserves

Pas de remarque particulière.

Aréas Dommages ne prend pas en compte de facteur de diversification géographique. Cette approche est considérée comme prudente.

F.2.2.3. Risque de primes

a. Volumes sous risque

Aréas Dommages considère comme volume de primes sous risque le montant suivant :

$$V_{(prem,s)} = max(P_s, P_{(last,s)}) + FP_{(existing,s)} + FP_{(future,s)}$$

Aréas Dommages considère les éléments suivants :

- Ps et Plast : les volumes de primes Ps sont estimés à partir de la cible de Chiffre d'Affaire pour l'année et de l'évolution de CA constatée sur l'année passée sur le segment considéré ;
- FP existing : 0 (PPNA de clôture au 31/12/N+1 sur les contrats existants en N : montant négligeable car pas de contrats pluriannuels) ;
- FP future : 0 (pas de contrats pluriannuels).

b. Prise en compte de la réassurance

Le montant des primes cédées est déterminé sur la base des traités de réassurance en vigueur au cours de l'année N. Le portefeuille étant en décroissance marquée et le terme FP future étant nul, la calibration des cessions de primes N+1 n'est pas apparue nécessaire pour cet exercice.

c. Facteurs NPlob

Aréas Dommages dispose de traités non proportionnels (entre autres) sur les segments RC automobile, RC générale et dommages aux biens, et applique donc des coefficients *NPlob* de 80 % sur ces segments (coefficients de 100% sur les autres segments).

d. Prise en compte de la diversification géographique

Aréas Dommages ne calcule pas de facteur de diversification géographique malgré son exposition dans les DOM-TOM. Cette approximation est considérée comme prudente.

Aréas Dommages effectue un calcul de besoin en capital au titre du risque de rachat à la maille catégorie ministérielle.

L'identification police par police des contrats rentables n'étant pas réalisable à l'heure actuelle, Aréas Dommages a effectué ses calculs sur les segments de risque profitables :

$$SCR_{rachat} = 40\% \left(\sum_{Cat\ Min} Max(Prime\ remboursable - BE_{primes\ sur\ PPNA}; 0) + \sum_{Cat\ Min} Max(-BE_{primes\ futures}; 0) \right)$$

Les montants de Best Estimates considérés ne prennent pas en compte la marge de risque.

F.2.2.5. SCR Catastrophe

a. Périmètre du calcul du SCR Catastrophe Non-Vie

SCR CAT Man-Made

Motor vehicules liability

Aréas Dommages possède dans son portefeuille « Motor » deux types de risques : particuliers et flottes.

Aréas Dommages a conduit des études sur son portefeuille automobile afin de modéliser sa sinistralité annuelle. Sur 10 000 années de sinistralités simulées, le scénario bicentenaire correspond à la survenance de 6 événements compris entre 3 et 7 millions d'euros.

La rétention d'Aréas Dommages sur cet événement est donc de 18 millions d'euros (priorité du traité à 3 millions d'euros. Tous ces événements sont absorbés par la 1ère tranche du traité 7 millions d'euros XS 3 millions d'euros).

Fire

Aréas Dommages calcule son exposition maximale au risque incendie dans un cercle de rayon 200 m et calcule le passage du brut au net de réassurance en examinant les sommes assurées de chaque bien appartenant à la zone de concentration.

Liability

Aréas Dommages distingue dans le groupe Professional deux risques :

- construction;
- responsabilité civile générale.

Aréas Dommages sépare ces deux risques afin d'appliquer la couverture de réassurance propre à chacun de ces risques.

Other CAT

Aréas Dommages intègre dans le module « other CAT » son portefeuille transport.

NP Reinsurance

Les acceptations en RC amiante ne sont pas prises en considération dans le calcul du SCR *Man-Made*. Ce portefeuille en *run-off* se montre stable depuis plusieurs années et est en cours de commutation.

SCR CAT NAT

Aréas Dommages ne prend pas en considération ses expositions en DOM-TOM pour le calcul du SCR CAT NAT. Les expositions dans les DOM-TOM sont considérées comme négligeables.

b. Méthodologie de calcul du SCR Catastrophe Non-Vie

Aréas Dommages utilise pour son calcul du SCR CAT Non-vie les méthodes d'agrégation / désagrégation proposées en novembre 2014 par l'ACPR.

Aréas Dommages dispose de traités non proportionnels *excess of loss* (dont une multi-branche) couvrant simultanément plusieurs périls au sens de Solvabilité 2.

Aréas Dommages a également étudié les autres méthodes de désagrégation définit dans la guideline de l'EIOPA, la méthode du *Max* et du *Blend*. Les méthodes *Max* et *Blend* ne sont pas adaptées ici, l'intégralité (Max) ou la majeure partie (Blend) de la perte désagrégée est allouée au sous module *Flood*, ce qui :

- n'est pas représentatif du risque catastrophe d'Aréas Dommages ;
- ne permet pas l'application des traités de réassurance.

F.2.3 SCR Souscription Vie

Les volumes sous risque du risque de souscription Vie proviennent de deux portefeuilles :

- le portefeuille Aréas Dommages, constitué sur ce périmètre de rentes RC automobile et RCG;
- le portefeuille Aréas Vie via le traité de réassurance en quote-part de 15 % de la société vie par la société dommages.

Pour chaque sous-module du risque de souscription vie, le besoin en capital correspond à la somme des besoins en capitaux calculés de manière distincte sur le portefeuille Dommages et sur le portefeuille vie, sans prise en compte de diversification.

Le besoin en capital du risque de souscription vie est alors ensuite calculé de manière classique par agrégation des sous-modules de risques.

F.2.3.1. Portefeuille Aréas Dommages

a. Prise en compte de la réassurance

Le SCR souscription vie net de réassurance est obtenu en dissociant les rentes réassurées des rentes non réassurées. Le traité de réassurance s'appliquant sur les rentes est un excédent de sinistres sur les branches RC automobile/RCG.

Ce traité prend donc en compte toute augmentation des provisions mathématiques et absorbe le capital requis concernant les rentes réassurées.

b. SCR longévité

Le choc de longévité considéré correspond à une baisse uniforme de 20 % de la mortalité de la table TD 88-90 et est appliqué aux rentes non réassurées.

c. SCR révision

Le choc de révision considéré correspond à une augmentation annuelle de 3 % des rentes payées et est appliqué aux rentes non réassurées.

d. SCR dépense

La répartition des frais sur les segments RC automobile et RC générale entre les sinistres en rentes et les autres sinistres n'est pas disponible à l'heure actuelle.

Les frais de ces segments sont intégrés à 100 % dans le module de souscription non-vie.

F 2 3 2 Portefeuille Aréas Vie

Les équipes d'Aréas Vie transmettent à la société Dommages le résultat des sous-modules du risque de souscription Vie de la société Vie.

Les sous-modules considérés pour le calcul du capital réglementaire de la société Dommages correspondent aux sous-modules (à 100 %) transmis par Aréas Vie sur le Fond Général auxquels sont appliqués le traité en Quote-part de 15 %.

F.2.4 SCR souscription santé

F.2.4.1. SCR santé NSLT (technique similaire à la non-vie)

Les volumes sous risque du sous-module santé NSLT correspondent aux branches corporelles individuelles et collectives pour les sinistres hors rentes.

La méthodologie de calcul correspond à celle retenue pour le calcul du capital réglementaire du risque de souscription non-vie.

F.2.4.2. SCR santé SLT (technique similaire à la vie)

Les volumes sous risque du sous-module santé SLT correspondent aux branches corporelles individuelles et collectives pour les sinistres en rentes.

La méthodologie de calcul correspond à celle retenue pour le calcul du capital réglementaire du risque de souscription vie.

F.2.5 SCR Défaut

F.2.5.1. Périmètre de calcul

L'ensemble des expositions suivantes a été considéré par Aréas Dommages pour le risque de défaut :

- Type 1:
 - o les provisions techniques cédées ;
 - o la trésorerie;
 - o créances de réassurance ;
 - o créances bancaires
- Type 2 :
 - o créances d'assurance;
 - o autres créances (personnel et débiteurs divers).
 - o engagements hors-bilan (lettres de crédit).

F.2.5.2. Type 1

e. Notation des contreparties

Aréas Dommages utilise une approche « best-effort » afin d'obtenir un rating pour l'ensemble des contreparties stressées dans le SCR défaut de type 1.

f. Traitement des single-name

Aréas Dommages émet l'hypothèse qu'aucun « single name » (groupe) ne comporte plusieurs contreparties.

g. Calcul de l'effet de réduction du risque lié à la réassurance

Aréas Dommages calcule l'effet de réduction du risque lié à la réassurance de la façon suivante :

- Un SCR hypothetical (SCR hyp) est recalculé (après calcul des autres SCR) en annulant l'effet de la réassurance sur chaque risque concerné: souscription non-vie, souscription santé, souscription vie. Dans ce calcul, le risque de défaut comprend uniquement le capital réglementaire au titre des expositions detype 2;
- Un SCR without est calculé en conservant la réassurance. Dans ce calcul, le risque de défaut comprend uniquement le capital réglementaire au titre des expositions de type 2 ;
- L'effet de réduction du risque est obtenu avec la formule RM = SCR hyp SCR without.

L'effet de réduction est alloué à chaque réassureur au prorata du BE cédé de chaque réassureur.

h. Traitement des collatéraux

La valeur ajustée des collatéraux retenue par Aréas Dommages correspond à 85 % de la valeur de marché de ces collatéraux.

i. Formule de calcul de la Loss Given Default

Aréas Dommages utilise la formule suivante pour calculer la perte en cas de défaut :

LGD=max (0; 50 %*(Recoverables + 50 %*Risk Mitigation) - F*Collateral)

Les paramètres retenus dans cette formule sont :

- X = 50 % si le réassureur ne possède pas plus de 60 % de son actif apporté en garantie auprès d'autres contreparties, et X = 90 % sinon ;
- F = 100 %;
- Collateral = 85 % valeur de marché du collatéral.

j. Traitement des éléments hors provisions techniques cédées

Les expositions bancaires sont traitées au sein du module type 1.

F.2.5.3. Type 2

a. Créances clients et intermédiaires

Aréas Dommages ne dispose pas à l'heure actuelle de l'information permettant d'identifier les créances sur intermédiaires dues depuis plus de 3 mois.

Le choc de 90 % a été appliqué sur les créances des « intermédiaires douteux ».

Sur le reste des créances choquées en type 2, un choc de 15 % a été utilisé.

b. Primes acquises non émises

Les PANES à l'actif du bilan d'Aréas Dommages comprises dans le poste créances d'assurance sont dues aux éléments suivants :

- ajustements de primes relatifs aux contrats flottes automobiles ;
- ajustements de primes relatifs aux contrats construction;
- retards de gestion.

Les PANES sont stressées avec un choc de 15 %.

F.2.6 SCR Opérationnel

Pas de commentaire particulier

F.2.7 Ajustements pour impôts différés

Aréas Dommages est en situation d'impôts différés passifs (IDP).

La survenance d'un choc bicentenaire génèrerait un résultat annuel déficitaire pour Aréas et viendrait donc augmenter le montant de crédit d'impôts de la société.

Un test de recouvrabilité a été effectué et retient l'approche suivante :

- horizon de projection en ligne avec l'horizon du plan stratégique retenu dans l'ORSA;
- détermination de l'environnement stressé par application de la méthodologie du scénario équivalent ;
- détermination d'un plan stratégique prudent en environnement stressé;
- projection du résultat annuel issu des Affaires Nouvelles uniquement ;
- résultat financier obtenu par une approche risque-neutre.

F.2.8 MCR

Pas de commentaire particulier.

5.28.01.01			
Minimum Capital Requirement - Only life or only non-life insurance	ce or reinsur	rance activity	
5.28.01.01.01			
Linear formula component for non-life insurance and reinsurance	obligations		
		MCR components	
		C0010	
MCR _{NL} Result	R0010	104790975,41	
THOUNG RESULT		,	
.28.01.01.02			
Background information			
		Backgro	und information
			1
		Net (of reinsurance/SPV) best estimate and TP calculated as a whole	Net (of reinsurance) written premiums in the last 12 mont
		C0020	C0030
Medical expense insurance and proportional reinsurance	R0020	8577210,31	61373710700,00
Income protection insurance and proportional reinsurance	R0030	35039925,65	20951174690,00
Workers' compensation insurance and proportional reinsurance	R0040	0,00	0,00
Motor vehicle liability insurance and proportional reinsurance	R0050	208617421,67	58450330990,00
Other motor insurance and proportional reinsurance	R0060	58599575,43	123597637000,00
Marine, aviation and transport insurance and proportional reinsurance	R0070	213161,70	1888887810,00
Fire and other damage to property insurance and proportional reinsurance	R0080	167310689,17	135848555310,00
General liability insurance and proportional reinsurance	R0090	218454488,98	31682525060,00
Credit and suretyship insurance and proportional reinsurance	R0100	350092,90	59751960,00
Legal expenses insurance and proportional reinsurance	R0110	782881,85	1335888350,00
Assistance and proportional reinsurance	R0120	0,00	0,00
Miscellaneous financial loss insurance and proportional reinsurance	R0130	17091054,29	9830792430,00
Non-proportional health reinsurance	R0140	0,00	0,00
	R0150	1903489,80	2575063080,00
Non-proportional casualty reinsurance			
Non-proportional marine, aviation and transport reinsurance	R0160	0,00	0,00
Non-proportional property reinsurance	R0170	0,00	0,00
.28.01.01.03			
inear formula component for life insurance and reinsurance oblig	gations		
		C0040	
MCD Deville	20200	5104200,17	
MCR _L Result	R0200	3104200,17	
		·	
		·	
.28.01.01.04			
		Net (of reinsurance/SPV) best estimate and TP	Net (of reinsurance/SPV) total capital at risk
			Net (of reinsurance/SPV) total capital at risk
		Net (of reinsurance/SPV) best estimate and TP calculated as a whole	
otal capital at risk for all life (re)insurance obligations	80210	Net (of reinsurance/SPV) best estimate and TP calculated as a whole C0050	Net (of reinsurance/SPV) total capital at risk C0060
Otal capital at risk for all life (re)insurance obligations Obligations with profit participation - guaranteed benefits	R0210	Net (of reinsurance/SPV) best estimate and TP calculated as a whole C0050 112465242,53	
Obligations with profit participation - guaranteed benefits Obligations with profit participation - future discretionary benefits	R0220	Net (of reinsurance/SPV) best estimate and TP calculated as a whole C0050 112465242,53 0,00	
Obligations with profit participation - guaranteed benefits Obligations with profit participation - future discretionary benefits Index-linked and unit-linked insurance obligations	R0220 R0230	Net (of reinsurance/SPV) best estimate and TP calculated as a whole C0050 112465242,53 0,00 0,00	
Obligations with profit participation - guaranteed benefits Obligations with profit participation - future discretionary benefits index-linked and unit-linked insurance obligations Other life (re)insurance and health (re)insurance obligations	R0220 R0230 R0240	Net (of reinsurance/SPV) best estimate and TP calculated as a whole C0050 112465242,53 0,00	C0060
Obligations with profit participation - guaranteed benefits Obligations with profit participation - future discretionary benefits Index-linked and unit-linked insurance obligations	R0220 R0230	Net (of reinsurance/SPV) best estimate and TP calculated as a whole C0050 112465242,53 0,00 0,00	
Obligations with profit participation - guaranteed benefits Obligations with profit participation - future discretionary benefits Index-linked and unit-linked insurance obligations Other life (re)insurance and health (re)insurance obligations Total capital at risk for all life (re)insurance obligations	R0220 R0230 R0240	Net (of reinsurance/SPV) best estimate and TP calculated as a whole C0050 112465242,53 0,00 0,00	C0060
Obligations with profit participation - guaranteed benefits Obligations with profit participation - future discretionary benefits Index-linked and unit-linked insurance obligations Other life (re)insurance and health (re)insurance obligations Total capital at risk for all life (re)insurance obligations	R0220 R0230 R0240	Net (of reinsurance/SPV) best estimate and TP calculated as a whole C0050 112465242,53 0,00 0,00	C0060
Obligations with profit participation - guaranteed benefits Obligations with profit participation - future discretionary benefits Index-linked and unit-linked insurance obligations Other life (re)insurance and health (re)insurance obligations Total capital at risk for all life (re)insurance obligations	R0220 R0230 R0240	Net (of reinsurance/SPV) best estimate and TP calculated as a whole C0050 112465242,53 0,00 0,00	C0060
Obligations with profit participation - guaranteed benefits Obligations with profit participation - future discretionary benefits Index-linked and unit-linked insurance obligations Other life (re)insurance and health (re)insurance obligations Total capital at risk for all life (re)insurance obligations	R0220 R0230 R0240	Net (of reinsurance/SPV) best estimate and TP calculated as a whole C0050 112465242,53 0,00 0,00	C0060
Obligations with profit participation - guaranteed benefits Obligations with profit participation - future discretionary benefits Index-linked and unit-linked insurance obligations Other life (re)insurance and health (re)insurance obligations Total capital at risk for all life (re)insurance obligations	R0220 R0230 R0240	Net (of reinsurance/SPV) best estimate and TP calculated as a whole C0050 112465242,53 0,00 0,00	C0060
Obligations with profit participation - guaranteed benefits Obligations with profit participation - future discretionary benefits Index-linked and unit-linked insurance obligations Other life (re)insurance and health (re)insurance obligations Total capital at risk for all life (re)insurance obligations	R0220 R0230 R0240	Net (of reinsurance/SPV) best estimate and TP calculated as a whole C0050 112465242,53 0,00 0,00 44904104,64	C0060
Obligations with profit participation - guaranteed benefits Obligations with profit participation - guaranteed benefits Obligations with profit participation - future discretionary benefits Index-linked and unit-linked insurance obligations Other life (re)insurance and health (re)insurance obligations Total capital at risk for all life (re)insurance obligations 28.01.01.05 Overall MCR calculation	R0220 R0230 R0240 R0250	Net (of reinsurance/SPV) best estimate and TP calculated as a whole C0050 112465242,53 0,00 0,00 44904104,64 C0070	C0060
Obligations with profit participation - guaranteed benefits Obligations with profit participation - guaranteed benefits Obligations with profit participation - future discretionary benefits Index-linked and unit-linked insurance obligations Other life (re)insurance and health (re)insurance obligations Total capital at risk for all life (re)insurance obligations 28.01.01.05 Dverall MCR calculation Linear MCR SCR	R0220 R0230 R0240 R0250	Net (of reinsurance/SPV) best estimate and TP calculated as a whole C0050 112465542,53 0,00 0,00 44904104,64 C0070 109895175,58 259025460,42	C0060
Obligations with profit participation - guaranteed benefits Obligations with profit participation - future discretionary benefits Index-linked and unit-linked insurance obligations Other life (re)insurance and health (re)insurance obligations Total capital at risk for all life (re)insurance obligations 28.01.01.05 Dverall MCR calculation Linear MCR SCR MCR cap	R0220 R0230 R0240 R0250 R0350 R0300 R0310 R0320	Net (of reinsurance/SPV) best estimate and TP calculated as a whole C0050 112465242,53 0,00 0,00 44904104,64 C0070 109895175,58 259025460,42 116561457,19	C0060
Obligations with profit participation - guaranteed benefits Obligations with profit participation - future discretionary benefits Index-linked and unit-linked insurance obligations Other life (re)insurance and health (re)insurance obligations Total capital at risk for all life (re)insurance obligations 28.01.01.05 Diverall MCR calculation Linear MCR SCR MCR cap MCR floor	R0220 R0230 R0240 R0250 R0350 R0310 R0310 R0320 R0330	Net (of reinsurance/SPV) best estimate and TP calculated as a whole C0050 112465242,53 0,00 0,00 44904104,64 C0070 109895175,58 259025460,42 116561457,19 64756365,11	C0060
Obligations with profit participation - guaranteed benefits Obligations with profit participation - guaranteed benefits Obligations with profit participation - future discretionary benefits Index-linked and unit-linked insurance obligations Other life (re)insurance and health (re)insurance obligations Total capital at risk for all life (re)insurance obligations 28.01.01.05 Dverall MCR calculation Linear MCR SCR MCR cap MCR toor Combined MCR	R0220 R0230 R0240 R0250 R0350 R0300 R0310 R0320 R0330 R0340	Net (of reinsurance/SPV) best estimate and TP calculated as a whole C0050 112465242,53 0,00 0,00 44904104,64 C0070 109895175,58 259025460,42 116561457,19 64756365,11 109895175,58	C0060
Obligations with profit participation - future discretionary benefits Index-linked and unit-linked insurance obligations Other life (re)insurance and health (re)insurance obligations Total capital at risk for all life (re)insurance obligations .28.01.01.05 DVerall MCR calculation Linear MCR SCR MCR cap MCR floor	R0220 R0230 R0240 R0250 R0350 R0310 R0310 R0320 R0330	Net (of reinsurance/SPV) best estimate and TP calculated as a whole C0050 112465242,53 0,00 0,00 44904104,64 C0070 109895175,58 259025460,42 116561457,19 64756365,11	C0060

F.2.9 Utilisation du sous-module « risque sur actions » fondé sur la durée dans le calcul du capital de solvabilité requis

Non applicable.

F.3 Différences entre la Formule Standard et tout modèle interne utilisé

Non applicable.

F.4 Procédures pour non-respect du minimum de capital requis et non-respect du capital de solvabilité requis

Le process ORSA permet de s'assurer que le plan stratégique d'entreprise ne met pas en péril le respect de capital de solvabilité requis.

Aréas Dommages adopte ainsi une vision prospective de sa solvabilité.

Toutefois, si le seuil d'alerte venait à être franchi, des leviers d'actions ont été identifiés afin de relever le ratio de solvabilité (ré-allocation d'actifs, émission de dette subordonnée, réassurance, etc.).

F.5 Autres informations

Pas de commentaire particulier.

ANNEXES

S.19.01.01																			
Non-life Insurance Claims Information																			
Accident year / Underwriting year Currency conversion	Z0020 Z0040																		
currency conversion	20040	Not applicable / Expressed in (c	onverted to) repor	ting currency															
Currency	20030	EUR																	
		1 - 1 and 13 Medical expense	2																
Line of business	Z0010	insurance																	
Gross Claims Paid (non-cumulative)																			
		S.19.01.01.01																5.19.01.01.02	
		0			3	1	5		ment year (absol		1	10	11	12	13	14	15.8.+		of years (cumulative)
		C0010	1 C0020	2 C0030	C0040	4 C0050	C0060	6 C0070	7 C0080	C0090	9 C0100	10 C0110	C0120	12 C0130	13 C0140	14 C0150	15 & + C0160	CO170	Sum of years (cumulative CO180
Prior	R0100	20010	20020	COUSE	20040	COOSE	20000	20070	20000	Coose	60100	60110	COLEO	60130	60140	60150	72829,76	72829,76	20100
N-14	R0110																	0,00	0,00
N-13	R0120																	0,00	0,00
N-12	R0130																	0,00	0,00
N-11	R0140 R0150			1		1			-	-	-					ļ.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		0,00	0,00
N-10 N-9	R0160																	0,00	0,00
N-8	R0170								<u> </u>									0,00	0,00
N-7	R0180	22664060,28	4894274,77		16069,04	7781,52	2144,65	22215,01	12398,76									12398,76	27721982,60
N-6	R0190	24272049,53	5258750,68	110092,18	17294,32	4646,04	5057,40	3034,12										3034,12	29670924,27
N-5	R0200	26732159,41	5625918,64	133957,30	20958,72	23273,60	6120,89											6120,89	32542388,56
N-4	R0210 R0220	29383720,20 30998212.02	6020025,03	65210,84 85176.52	35038,38 91627.54	54687,83												54687,83 91627.54	35558682,28 37467226.75
N-3 N-2	R0220 R0230	30998212,02 32708181,25	6292210,67 5573074,89	85176,52 982179,73	9102/,54													91627,54 982179,73	37467226,75 39263435,87
N-1	R0240	34166371,16	5739794,74	302173,73		 			 	1	1							5739794,74	39906165,90
N	R0250	30242933,63	0.00.00															30242933,63	30242933,63
Total	R0260																	37205607,00	272373739,86
Gross undiscounted Best Estimate Claims Provision	S																		
		S.19.01.01.03																S.19.01.01.04	
								Develop	ment year (absol	ute amount)								Current year, sum of years (cumulative)	
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15 & +	Year end (discounted	
		C0200	C0210	C0220	C0230	C0240	C0250	C0260	C0270	C0280	C0290	C0300	C0310	C0320	C0330	C0340	C0350	data) C0360	
Prior	R0100	C0200	C0210	C0220	C0230	C0240	C0250	C0260	C0270	C0280	C0290	C0300	COSTO	C0320	C0330	C0340	798837,58	811193,58	
N-14	R0110																730037,30	0,00	
N-13	R0120																	0,00	
N-12	R0130																	0,00	
N-11	R0140		1															0,00	
N-10 N-9	R0150 R0160				-	-												0,00	
N-8	R0170		1													1		0,00	
N-7	R0180				9189,07	1363,58	8944,83	13919,91	13400,83									13475,35	
N-6	R0190			32026,04	19729,32	8033,78	28208,57	19780,08										19890,07	
N-S	R0200		191296,19	37062,77	21996,37	38820,83	30901,94											31075,70	
N-4	R0210	7625136,76	238741,09	56905,74	71080,84	44617,91			<u> </u>			ļ						44869,80	
N-3 N-2	R0220 R0230	7187151,12 6443269,62	194168,08 292070,23	153253,61 233316,05	125702,86				<u> </u>	<u> </u>	1							126406,29 234941,27	
N-2 N-1	R0240	7081302,58	405556,92	233316,05														409438,61	
N N	R0250	4857530,15	403330,32															4888565,24	
Total	R0260																	6579855,90	
Gross Reported but not Settled Claims (RBNS)																			
		S.19.01.01.05																S.19.01.01.06	
								Davolon	ment year (absol	uto amount)								Current year, sum of	
			1 .	2		4	5	6	7	ate amount)								years (cumulative) Year end (discounted	
		0	1	_	3		_				9	10	11	12	13	14	15 & +	data)	
		C0400	C0410	C0420	C0430	C0440	C0450	C0460	C0470	C0480	C0490	C0500	C0510	C0520	C0530	C0540	C0550	C0560	
Prior N-14	R0100 R0110																843516,17	843516,17 0,00	
N-14 N-13	R0110								<u> </u>		1							0,00	
N-12	R0130																	0,00	
N-11	R0140																	0,00	
N-10	R0150																	0,00	
N-9	R0160				1													0,00	
N-8 N-7	R0170 R0180	3685090,63	389008,86	230527,04	105166,69	19926.31	25935,22	18373,98	20592,42									0,00 20592,42	
N-7 N-6	R0180 R0190	3685090,63 1366466,07	389008,86 378262,32	230527,04 169683,78	105166,69 48173,33	19926,31 30559,58	25935,22 23234,49	18373,98 17392,49	20592,42									20592,42 17392,49	
N-5	R0200	1266560.52	231379,13	117136,71	49472.31	42333.27	37240.49	17332,43										37240.49	
N-4	R0210	1471320,38	123732,24	41411,80	32963,71	22412,02	3,2-10,43											22412,02	
N-3	R0220	1731421,45	166470,38	45971,65	17004,00													17004,00	
N-2	R0230	1893630,16	143181,16	11979,31														11979,31	
N-1	R0240	2127903,15	119684,10															119684,10	
N .	R0250	1868089,00																1868089,00	
Total	R0260																	2957910,00	1

nsurance Recoveries received (non-cumulative)																			
		S.19.01.01.07						Davelon	ment year (absolu	ite amount)								S.19.01.01.08 Current year, sum	of years (cumulati
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14			
								-									15 & +	In Current year	Sum of years (cu
Prior	R0300	C0600	C0610	C0620	C0630	C0640	C0650	C0660	C0670	C0680	C0690	C0700	C0710	C0720	C0730	C0740	C0750	C0760	C0770
N-14	R0310																		
N-13	R0320																		
N-12	R0330																		
N-11 N-10	R0340 R0350																		
N-10 N-9	R0360															1			
N-8	R0370																		
N-7	R0380																		
N-6	R0390																		
N-5 N-4	R0400 R0410																		
N-4 N-3	R0420										l	l							
N-2	R0430																		
N-1	R0440																		
N	R0450																		
Total	R0460																		
scounted Best Estimate Claims Provisions - Rein		rorable																	
scounted best Estimate Claims Frovisions - Rem	surance recov	S.19.01.01.09																S.19.01.01.10	
		5.13.61.61.63																Current year, sum of	
			_			1	1	Develop	ment year (absolu	ite amount)	1				1			years (cumulative)	
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15 & +	Year end (discounted data)	
		C0800	C0810	C0820	C0830	C0840	C0850	C0860	C0870	C0880	C0890	C0900	C0910	C0920	C0930	C0940	C0950	C0960	
Prior	R0300																0,00	0,00	
N-14	R0310																	0,00	
N-13 N-12	R0320 R0330																	0,00	
N-12 N-11	R0340																	0,00	
N-10	R0350																	0,00	
N-9	R0360																	0,00	
N-8	R0370																	0,00	
N-7 N-6	R0380 R0390			7283,20	1940,98 3446,22	106,37 1115,28	1244,62 0,00	0,00	0,00									0,00	
N-5	R0400		43107,64	6372,63	3041,53	0,00	0,00	0,00		1	-	 						0,00	
N-4	R0410	1547712,73	43858,27	7937,81	0,00	0,00	0,00											0,00	
N-3	R0420	1245954,42	27091,79	0,00	0,00													0,00	
N-2	R0430	886004,82	0,00	0,00														0,00	
N-1	R0440 R0450	0,00	0,00															0,00	
N Total	R0450 R0460	0,00																0,00	
Iotal	R0400																	0,00	
surance RBNS Claims																			
		S.19.01.01.11																S.19.01.01.12	
																		Current year, sum of	
				_			I -		ment year (absolu		1 -	I						years (cumulative) Year end (discounted	
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15 & +	data)	
		C1000	C1010	C1020	C1030	C1040	C1050	C1060	C1070	C1080	C1090	C1100	C1110	C1120	C1130	C1140	C1150	C1160	
Prior N-14	R0300 R0310																		1
N-13	R0310													<u> </u>					1
N-12	R0330																		
N-11	R0340																		
N-10	R0350									-									1
N-9 N-8	R0360 R0370																		
N-8 N-7	R0370 R0380				1	1			<u> </u>										1
N-6	R0390					1	1												1
N-5	R0400																		
N-4	R0410																		
N-3	R0420		_																
N-2 N-1	R0430 R0440		+																1
N-1																			1
N	R0450		_																

ims Paid (non-cumulative)																			
		S.19.01.01.13																S.19.01.01.14	
								Develop	nent year (absolu	te amount)								Current year, sum o	of years (cumula
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15 & +		Sum of years (c
		C1200	C1210	C1220	C1230	C1240	C1250	C1260	C1270	C1280	C1290	C1300	C1310	C1320	C1330	C1340	C1350	C1360	C137
Prior	R0500																72829,76	72829,76	
N-14	R0510																	0,00	0,0
N-13	R0520			1				1										0,00	0,0
N-12	R0530 R0540																	0,00	0,0
N-11 N-10	R0540																	0,00	0,0
N-10 N-9	R0560																	0,00	0,0
N-8	R0570						1											0,00	0,0
N-7	R0580	22664060,28	4894274,77	103038,57	16069,04	7781,52	2144,65	22215,01	12398,76									12398,76	277219
N-6	R0590	24272049,53	5258750,68	110092,18	17294,32	4646,04	5057,40	3034,12	12330,70									3034,12	296709
N-5	R0600	26732159,41	5625918,64	133957,30	20958,72	23273,60	6120,89	000 1/22										6120,89	325423
N-4	R0610	29383720,20	6020025,03	65210,84	35038,38	54687,83												54687,83	355586
N-3	R0620	30998212,02	6292210,67	85176,52	91627,54													91627,54	374672
N-2	R0630	32708181,25	5573074,89	982179,73														982179,73	392634
N-1	R0640	34166371,16	5739794,74															5739794,74	399061
N	R0650	30242933,63																30242933,63	302429
Total	R0660																	37205607,00	272373
discounted Best Estimate Claims Provisions																			
		S.19.01.01.15																S.19.01.01.16	
																		Current year, sum of	
						1		Develop	nent year (absolu	te amount)				1	1			years (cumulative)	
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15 & +	Year end (discounted data)	
		C1400	C1410	C1420	C1430	C1440	C1450	C1460	C1470	C1480	C1490	C1500	C1510	C1520	C1530	C1540	C1550	C1560	
Prior	R0500					-	52.00										798837,58	811193,58	
N-14	R0510																730037,30	0,00	
N-13	R0520			1														0,00	
N-12	R0530																	0,00	
N-11	R0540																	0,00	
N-10	R0550																	0,00	
N-9	R0560																	0,00	
N-8	R0570																	0,00	
N-7	R0580				7248,09	1257,22	7700,21	13919,91	13400,83									13475,35	
N-6	R0590			24742,84	16283,11	6918,50	28208,57	19780,08										19890,07	
N-5	R0600		148188,55	30690,14	18954,84	38820,83	30901,94											31075,70	
N-4	R0610	6077424,03	194882,82	48967,93	71080,84	44617,91												44869,80	
N-3	R0620	5941196,70	167076,29	153253,61	125702,86													126406,29	
N-2	R0630	5557264,79	292070,23	233316,05														234941,27	
N-1	R0640	7081302,58	405556,92															409438,61	
N	R0650	4857530,15																4888565,24	
Total	R0660																	6579855,90	
NS Claims																			
		S.19.01.01.17																S.19.01.01.18	
								D 1										Current year, sum of	
				1				Develop	nent year (absolu	te arnount)								years (cumulative) Year end (discounted	
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15 & +	data)	
		C1600	C1610	C1620	C1630	C1640	C1650	C1660	C1670	C1680	C1690	C1700	C1710	C1720	C1730	C1740	C1750	C1760	
Prior	R0500																843516,17	843516,17	
N-14	R0510																	0,00	
N-13	R0520																	0,00	
N-12	R0530																	0,00	
N-11	R0540																	0,00	
N-10	R0550			1			ļ	1										0,00	
N-9	R0560																	0,00	
N-8	R0570			1			ļ											0,00	
N-7	R0580	3685090,63	389008,86	230527,04	105166,69	19926,31	25935,22	18373,98	20592,42									20592,42	
N-6	R0590	1366466,07	378262,32	169683,78	48173,33	30559,58	23234,49	17392,49										17392,49	
N-5	R0600	1266560,52	231379,13	117136,71	49472,31	42333,27	37240,49											37240,49	
	R0610	1471320,38	123732,24	41411,80	32963,71	22412,02												22412,02	
N-4		1731421,45	166470,38	45971,65	17004,00													17004,00	
N-3	R0620																		
N-3 N-2	R0630	1893630,16	143181,16	11979,31														11979,31	
N-3																			

19.01.01																				
n-life Insu	rance Claims Information																			
	Accident year / Underwriting year	Z0020																		
	Currency conversion	Z0040	Not applicable / Expressed in (co	onverted to) report	ting currency															
	Currency	Z0030	EUR																	
			2 - 2 and 14 Income																	
	Line of business	Z0010	protection insurance																	
ss Claims	Paid (non-cumulative)																			
			S.19.01.01.01																S.19.01.01.02	
			0	1	,	3	4	5	Developr	nent year (absolu	te amount)	0	10	11	12	13	14	15 & +	Current year, sum o	f years (cumulative Sum of years (cum
			C0010	C0020	C0030	C0040	C0050	C0060	C0070	C0080	C0090	C0100	C0110	C0120	C0130	C0140	C0150	C0160	C0170	CO180
	Prior	R0100																361316,20	361316,20	
	N-14	R0110																	0,00	0,00
	N-13 N-12	R0120 R0130	3501233,55	6354508,79	1738704,68	1235478,76	1148893,79	160054,56	34226,63	256930,96	67381,87	125872,63	240820,18	49966,39	1132,00				0,00 1132,00	0,00 14915204,7
	N-12 N-11	R0140	4708228,54	5361163.05	2138025.56	1921878.32	652011.53	297192.76	1473555.40	253574.02	224175.57	178281.63	125847.57	95026.02	1132,00				95026.02	17428959.9
	N-10	R0150	4469810,61	6658089,59	2662969,88	1289084,38	771320,03	877538,75	285087,88	22195,15	411073,35	98888,75	37100,35	33020,02					37100,35	17583158,7
	N-9	R0160	5224452,97	6237872,73	2034904,65	1476048,68	2135434,90	535987,27	303949,57	637870,95	121302,81	182499,50							182499,50	18890324,0
	N-8	R0170	4545439,31	6321145,86	2269916,55	2559331,31	1167289,95	411503,00	660255,83	168581,17	487671,39								487671,39	18591134,3
	N-7 N-6	R0180 R0190	4375320,56 4234645,69	5198025,14 4519088,84	1963667,21 1866456,01	1377190,09 1388839,05	453194,24 1450692,56	304834,72 245532,35	182401,45 75527,35	196820,84									196820,84 75527,35	14051454,2
	N-5	R0200	3641914,32	4519088,84	1463160,46	1193201,88	529183,02	331800.84	13321,33										331800,84	11452520.
	N-4	R0210	3418243,39	4244481,42	1299096,19	901247,78	982468,93												982468,93	10845537,
	N-3	R0220	3567345,22	4197432,13	1342378,81	1076112,41													1076112,41	10183268,
	N-2	R0230	3893215,58	4141185,08	2313172,84														2313172,84	10347573,
	N-1	R0240 R0250	4012953,83 4962985,54	5021748,79															5021748,79 4962985,54	9034702,6 4962985,5
	Total	R0260	4962985,54		1														16125383,00	172067606,
ss undisc	ounted Best Estimate Claims Provisions																			
			S.19.01.01.03																S.19.01.01.04	
									Dl	nent year (absolu									Current year, sum of	
			0	1	2	3	4	5	6	7	te amount)	9	10	11	12	13	14	15 & +	years (cumulative) Year end (discounted	
			7		_	-				· ·									data)	
	Prior	R0100	C0200	C0210	C0220	C0230	C0240	C0250	C0260	C0270	C0280	C0290	C0300	C0310	C0320	C0330	C0340	C0350 487023,99	C0360 493262,34	
	N-14	R0110																487023,99	0.00	
	N-13	R0120																	0,00	
	N-12	R0130									310414,37	386590,58	282501,87	132628,44	23284,68				23414,16	
	N-11	R0140							444046.80	996190,68 463315.15	938354,26 557708.60	1184442,38 359320.70	936451,06 254482.75	840877,67					846316,27 256657.04	
	N-10 N-9	R0150 R0160						906110,33	830673,62	463315,15 804463,92	541580,43	359320,70 492115.49	254482,75						497535,97	
	N-8	R0170					1103856,17	1178744,36	1278737,42	921031,87	576173,62	432113,43							583676.94	
	N-7	R0180				1259322,29			000000 10	310368.53										
	N-6	R0190			1		735338,33	1300721,29	852328,45	310368,53									315043,93	
	N-5 N-4				3766571,52	2772023,36	2341431,99	1848269,90	852328,45 1748864,24	310368,53									315043,93 1780974,95	
		R0200	7000035 07	3226073,02	2260216,56	2772023,36 3251256,14	2341431,99 2138574,54			310368,53									315043,93 1780974,95 1481608,13	
		R0210	7998826,07 8288443 72	2356348,15	2260216,56 2803352,27	2772023,36 3251256,14 2009327,56	2341431,99	1848269,90		310368,53									315043,93 1780974,95 1481608,13 842357,28	
	N-3		8288443,72	2356348,15 4020708,04	2260216,56 2803352,27 2492852,77	2772023,36 3251256,14 2009327,56	2341431,99 2138574,54	1848269,90		310368,53									315043,93 1780974,95 1481608,13 842357,28 1098140,78	
		R0210 R0220 R0230 R0240	8288443,72 9409984,27 9381074,67	2356348,15	2260216,56 2803352,27 2492852,77	2772023,36 3251256,14 2009327,56	2341431,99 2138574,54	1848269,90		310368,53									315043,93 1780974,95 1481608,13 842357,28 1098140,78 3428250,84 9414458,84	
	N-3 N-2 N-1 N	R0210 R0220 R0230 R0240 R0250	8288443,72 9409984,27	2356348,15 4020708,04 4636245,10	2260216,56 2803352,27 2492852,77	2772023,36 3251256,14 2009327,56	2341431,99 2138574,54	1848269,90		310368,53									315043,93 1780974,95 1481608,13 842357,28 1098140,78 3428250,84 9414458,84 10544036,28	
	N-3 N-2	R0210 R0220 R0230 R0240	8288443,72 9409984,27 9381074,67	2356348,15 4020708,04 4636245,10	2260216,56 2803352,27 2492852,77	2772023,36 3251256,14 2009327,56	2341431,99 2138574,54	1848269,90		310368,53									315043,93 1780974,95 1481608,13 842357,28 1098140,78 3428250,84 9414458,84	
	N-3 N-2 N-1 N-1 N-1 Total	R0210 R0220 R0230 R0240 R0250	8288443,72 9409984,27 9381074,67	2356348,15 4020708,04 4636245,10	2260216,56 2803352,27 2492852,77	2772023,36 3251256,14 2009327,56	2341431,99 2138574,54	1848269,90		310368,53									315043,93 1780974,95 1481608,13 842357,28 1098140,78 3428250,84 9414458,84 10544036,28	
s Report	N-3 N-2 N-1 N	R0210 R0220 R0230 R0240 R0250	8288443,72 9409984,27 9381074,67 10392492,22	2356348,15 4020708,04 4636245,10	2260216,56 2803352,27 2492852,77	2772023,36 3251256,14 2009327,56	2341431,99 2138574,54	1848269,90		310308,53									315043,93 1780974,95 1481608,13 842357,28 1098140,78 3428250,84 9114458,84 10544036,28 31605733,74	
s Report	N-3 N-2 N-1 N-1 N-1 Total	R0210 R0220 R0230 R0240 R0250	8288443,72 9409984,27 9381074,67	2356348,15 4020708,04 4636245,10	2260216,56 2803352,27 2492852,77	2772023,36 3251256,14 2009327,56	2341431,99 2138574,54	1848269,90	1748864,24										315043,93 1780974,95 1481608,13 842357,28 1098140,78 3428250,84 9414458,84 10544036,28	
s Report	N-3 N-2 N-1 N-1 N-1 Total	R0210 R0220 R0230 R0240 R0250	8288443,72 9409984,27 9381074,67 10392492,22	2356348,15 4020708,04 4636245,10	2260216,56 2803352,27 2492852,77	2772023,36 3251256,14 2009327,56	2341431,99 2138574,54	1848269,90	1748864,24	310388,53	te amount)								315043,93 1780974,95 1481608,13 842357,28 1098140,78 3428250,84 9414458,84 10544036,28 31605733,74	
s Report	N-3 N-2 N-1 N-1 N-1 Total	R0210 R0220 R0230 R0240 R0250	8288443,72 9409984,27 9381074,67 10392492,22	2356348,15 4020708,04 4636245,10	2260216,56 2803352,27 2492852,77	2772023,36 3251256,14 2009327,56	2341431,99 2138574,54	1848269,90	1748864,24		te amount)	9	10	11	12	13	14	15 & +	315043,93 1780974,95 1481608,13 842357,28 1098140,78 3428250,84 9414458,84 10544036,28 31605733,74 5.19.01.01.06 Current year, sum of years (cumulative)	
s Report	N-3 N-2 N-1 N-1 N-1 Total	R0210 R0220 R0230 R0240 R0250	8288443,72 9409984,27 9381074,67 10392492,22	2356348,15 4020708,04 4636245,10 9286355,27	2260216,56 2803352,27 2492852,77 3368872,02	2772023,36 3251256,14 2009327,56 1077714,42	2341431,99 2138574,54 826704,95	1848269,90 1453204,08	1748864,24	nent year (absolu		9 C0490	10 C0500	11 C0510	12 C0520	13 C0530	14	15 & + C0550	315043,93 1780974,95 1481608,13 842357,28 1098140,78 3428250,84 9414458,84 10544036,28 31605733,74	
s Report	N-3 N-1 N-1 Total ded but not Settled Claims (RBNS)	R0210 R0220 R0230 R0240 R0250 R0260	8288443,72 9405984,77 9381074,67 10392492,22 \$19,01,01,05	2356348,15 4020708,04 4636245,10 9286355,27	2260216,56 2803352,27 2492852,77 3368872,02	2772023,36 3251256,14 2009327,56 1077714,42	2341431,99 2138574,54 826704,95	1848269,90 1453204,08	1748864,24 Developr 6	nent year (absolu	8								31504.33 1780974.95 1481608,13 842357.28 1098140,78 3428250,84 10544036,28 31605733,74 51901.01.06 Current year, sum of years (cumulative) Year end (discounted data) cosso	
s Report	N-3 N-2 N-1 N Total red but not Settled Claims (RBNS) Prior N-14	R0210 R0220 R0230 R0240 R0250 R0260	8288443,72 9405984,77 9381074,67 10392492,22 \$19,01,01,05	2356348,15 4020708,04 4636245,10 9286355,27	2260216,56 2803352,27 2492852,77 3368872,02	2772023,36 3251256,14 2009327,56 1077714,42	2341431,99 2138574,54 826704,95	1848269,90 1453204,08	1748864,24 Developr 6	nent year (absolu	8							C0550	31504.39 1780974,95 1481608,13 842357,28 1098140,78 3428250,84 10544036,28 31605733,74 1054036,28 31605733,74 1054036,28 31605733,74 1054036,28 31605733,74 0457 0457 0457 0457 0457 0457 0457 04	
i Report	N-3 N-1 N-Total Detail Claims (RBNS) Prior N-1 N-1 N-1 N-1 N-14 N-15	R0210 R0220 R0230 R0240 R0250 R0260	8288443,77 9405984,27 9381074,67 10392492,22 5.19.01.01.05	2356348,15 4020708,04 4636245,10 9286355,27	2260216,56 2803352,27 2492852,77 3368872,02	2772023,36 3251256,14 2009327,56 1077714,42	2341431,99 2138574,54 826704,95	1848269,90 1453204,08	Developr 6 C0460	ment year (absolu	8 C0480	C0490	C0500	C0510	C0520			C0550	31504.33 1780974.95 1485608,13 842357.28 1098140,78 3428250,84 10544036,28 31605733,74 31605733,74 31605733,74 31605733,74 31605733,74 31605733,74 31605733,74 31605733,74 31605733,74 31605733,74 31605733,74 31605733,74	
s Report	N-3 N-1 N Total Seed but not Settled Claims (RBNS) Prior N-14 N-13 N-13 N-12	R0210 R0220 R0230 R0240 R0250 R0260	8288443,72 9405984,77 9381074,67 10392492,22 \$19,01,01,05 0 C0400	236348,15 4020708,04 4636245,10 9286355,27	2260216,56 2803352,27 2492852,77 3368872,02	2772023,36 3251256,14 2009327,56 1077714,42	2341431,99 2138574,54 826704,95 4 4 C0440	1848269,90 1453204,08 5 5 C0450	Develop: 6 C0460	ment year (absolu 7 C0470	8 C0480	C0490 434427,17	C0500 50447,01					C0550	31503.93 1780974,95 1481608,13 842357,28 1098140,78 3428250,84 10544036,28 31605733,74 10544036,28 31605733,74 105420,94 105420,94 105420,94 105420,94 105420,94 105420,94 105420,94 105420,94 105420,94 105420,94 105420,94	
s Report	N-3 N-1 N-Total Detail Claims (RBNS) Prior N-1 N-1 N-1 N-1 N-14 N-15	R0210 R0220 R0230 R0240 R0250 R0260	8288443,77 9405984,27 9381074,67 10392492,22 5.19.01.01.05	2356348,15 4020708,04 4636245,10 9286355,27	2260216,56 2803352,27 2492852,77 3368872,02	2772023,36 3251256,14 2009327,56 1077714,42	2341431,99 2138574,54 826704,95	1848269,90 1453204,08	Developr 6 C0460	ment year (absolu	8 C0480	C0490	C0500	C0510 25650,01	C0520			C0550	31504.33 1780974.95 1485608,13 842357.28 1098140,78 3428250,84 10544036,28 31605733,74 31605733,74 31605733,74 31605733,74 31605733,74 31605733,74 31605733,74 31605733,74 31605733,74 31605733,74 31605733,74 31605733,74	
s Report	N-3 N-2 N-1 N-7 Total ed but not Settled Claims (RBNS) Stice N-14 N-13 N-12 N-11 N-10 N-19 N-19 N-19 N-19 N-19 N-19 N-19 N-19	R0210 R0220 R0230 R0230 R0240 R0240 R0260 R0260 R0260 R0100 R0110 R0110 R0110 R0150 R0150 R0150	8288443,77 9409984,27 9381074,67 10392492,22 5.19.01.01.05 0 C0400 6169385,08 6469783,10 9094259,46 10128245,23	2356348,15 4636245,10 9286355,27 1 1 C0410 2671748,67 4502044,16 493602,37	2260216,56 2803352,27 2492852,77 3368872,02 2 C0420 2512380,91 2309015,96 1832269,84 2971410,62	2772023,36 3251256,14 2009327,56 1077714,42 3 C0430 1162638,78 2399121,46 1296821,89	2341431,99 2138574,54 826704,95 4 4 C0440 345675,26 235920,85 838576,84	1848269,90 1453204,08 5 0450 216792,58 246394,91 533708,62	Developi 6 C0460 270165,88 1634259,23 453169,61 963772,86	7 C0470 74801,30 1362831,81 332935,96	337834,86 1278611,45 153207,38 411036,65	C0490 434427,17 1079723,30	50447,01 1043618,51	C0510 25650,01	C0520			C0550	31504.39 1780974,95 1481608,13 842357,28 1098140,78 3428250,84 10544036,28 31005733,74 519010106 Current year, sum of years (cumulative) 478 er end (discounted data) 60560 698210,94 0,00 0,00 3,02 966419,07 12668,56	
s Report	N-3 N-1 N-1 Total Prior N-14 N-1 N-1 N-10 N-14 N-13 N-13 N-12 N-10 N-19 N-19 N-19 N-19 N-19 N-19 N-19 N-19	R0210 R0220 R0230 R0230 R0230 R0240 R0250 R0260 R0100 R0110 R0110 R0110 R0150 R0150 R0150 R0150 R0150	8288443,77 9405994,27 9381074,67 10392492,22 5.19.01.01.05 0 0 0 0 0 0 0 6169386,08 6468783,10 9094259,46 10428425,38 11738814,91	2356348,15 4020708,40 4636245,10 9286355,27 1 C0410 2671748,67 4592044,16 4993602,97 3826417,03 64625420,42	2260216,56 280352,27 2492522,77 3368872,02 2 2 200420 2512380,91 2209015,96 271410,62 4133427,91	277202,36 325126,14 2009327,56 1077714,42 3 3 C0430 1162638,78 2399121,46 1296221,89 2599021,67	2341431,99 2138574,54 826704,95 4 4 4 C0440 345675,26 833576,84 883196,62	\$ C0450 216792.58 2435843.91 533708.62 1123151.42	Develop: 6 C0460 270165,88 270165,88 453169,61 963772,86	7 C0470 74801,30 1362831,81 392935,96 489561,82 1077060,39	337834,86 1278611,45 153207,38	434427,17 1079723,30 89497,42	50447,01 1043618,51	C0510 25650,01	C0520			C0550	31504.33 1780974.95 1481608,13 842357,28 1098140,78 3482250,84 10544036,28 31605733,74 51901.016 Current year, sum of years (cumulative) Year end (discounted data) 0,00 0,00 0,00 3,02 966419,07 12666.65 420989,38	
s Report	N-3 N-1 N Total Prior N-14 N-13 N-12 N-11 N-10 N-10 N-10 N-10 N-10 N-10 N-10	R0210 R0220 R0230 R0240 R0240 R0250 R0260 R0260 R0100 R0110 R0110 R0110 R0110 R0150 R0160 R0150 R0160 R0170 R0170 R0170	8288443,72 9405984,27 9381074,67 10392492,22 5.19.01.01.05 0 C0400 6169386,08 6468783,10 9094259,46 10428425,38 11738814,91 975593,64	235348,15 4020708,04 4636245,10 9286355,27 1 1 06410 2671748,67 4502044,16 493602,97 3826417,03 6475420,42	2260216,56 2803352,27 2492852,77 3368872,02 2 C0420 2512380,91 2290015,96 1832269,84 2971410,62 4133427,91	277202,36 2351256,14 2009327,56 1077714,42 3 00430 1162638,78 2399121,46 1296821,89 22194351,74	2341431,99 2138574,54 826704,95 4 4 C0440 345675,26 2535920,85 383576,84 883196,62 1583369,63	1848269,90 1453204,08 5 5 C0450 216792,58 2435843,91 533708,62 1123151,42 1600569,17	Develope 6 C0460 270165,88 1634259,23 453169,61 963772,80 1215947,39 283452,05	7 C0470 74801,30 1362831,81 332935,96	337834,86 1278611,45 153207,38 411036,65	434427,17 1079723,30 89497,42	50447,01 1043618,51	C0510 25650,01	C0520			C0550	31504.39 1780974,95 1481008,13 842257,28 1098140,78 3428250,84 10544026,28 3105473,74 1054026,28 3105473,74 519010.06 Current year, sum of years (cumulative) 4784 end (siccounted data) 68210,94 0,00 0,00 0,00 3,02 965419,07 12663,56 420989,38 825526,68	
is Report	N-3 N-1 N-1 Total Prior N-1 N-2 N-3 N-1	R0210 R0220 R0230 R0240 R0240 R0240 R0250 R0250 R0250 R0250 R0100 R0110 R0110 R0110 R0130 R0150 R0150 R0150 R0150	8288443,77 9405984,27 9381074,67 10392492,22 5.19.01.01.05 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	235348,15 40020708,04 4636245,10 9286355,27 1 1 C0410 2671748,67 4902044,16 490200,29 3326417,03 6425420,42 3325912,09	250216,56 280352,27 2493523,77 3368872,02 2 2 20420 2512380,91 251	277202,36 325126,14 325126,14 1077714,42 1077714,42 3 102527,62 1162638,78 2399121,46 1256821,89 259821,89 219821,30 2198231,49 1298331,89 2198331,89 2198331,89	2341431,99 2138574,54 826704,95 246704,95 4 4 C0440 345675,26 2535920,85 838196,62 1583769,43 1593363,05	\$ C0459 216792,58 216792,58 2216792,58 2216792,58 2216792,58 233708,62 11733151,42 1602569,17 33008,95	Develop: 6 C0460 270165,88 270165,88 453169,61 963772,86	7 C0470 74801,30 1362831,81 392935,96 489561,82 1077060,39	337834,86 1278611,45 153207,38 411036,65	434427,17 1079723,30 89497,42	50447,01 1043618,51	C0510 25650,01	C0520			C0550	31504.33 1780974.95 1481608,13 842357.28 1098140,78 3428250,84 10544036,28 31605733,74 10544036,28 31605733,74 10544036,28 31605733,74 10540936,28 10540936,28 10540936,28 10540936,28 10540936,28 10540936,28 10540936,28 1054093,28 1	
is Report	N-3 N-1 N Total Prior N-14 N-13 N-12 N-11 N-10 N-10 N-10 N-10 N-10 N-10 N-10	R0210 R0220 R0230 R0240 R0240 R0240 R0240 R0260 R0260 R0100 R0110 R0110 R0120 R0150	8288443,77 9405984,77 9381074,67 10392492,22 519,01,01,05 0 C0400 6169386,08 6468783,10 9094259,46 10428425,38 11738814,91 9755593,64 9111912,52 8554550,63	235348,15 4020708,04 4636245,10 9286355,27 1 1 06410 2671748,67 4502044,16 493602,97 3826417,03 6475420,42	2260216,56 2803352,27 2492852,77 3368872,02 2 C0420 2512380,91 2290015,96 1832269,84 2971410,62 4133427,91	277202,36 2351256,14 2009327,56 1077714,42 3 00430 1162638,78 2399121,46 1296821,89 22194351,74	2341431,99 2138574,54 826704,95 4 4 C0440 345675,26 2535920,85 383576,84 883196,62 1583369,63	1848269,90 1453204,08 5 5 C0450 216792,58 2435843,91 533708,62 1123151,42 1600569,17	Develop: 6 C0460 270165,88 1634259,23 453169,61 963772,80 1215947,39 283452,05	7 C0470 74801,30 1362831,81 392935,96 489561,82 1077060,39	337834,86 1278611,45 153207,38 411036,65	434427,17 1079723,30 89497,42	50447,01 1043618,51	C0510 25650,01	C0520			C0550	31504.39 1780974,95 1481008,13 842257,28 1098140,78 3428250,84 10544026,28 3105473,74 1054026,28 3105473,74 519010.06 Current year, sum of years (cumulative) 4784 end (siccounted data) 68210,94 0,00 0,00 0,00 3,02 965419,07 12663,56 420989,38 825526,68	
ss Report	N-3 N-1 N-1 Total Prior N-3 N-1 N-1 N-1 N-1 N-10 N-10 N-10 N-10 N-1	R0210 R0220 R0230 R0240 R0240 R0240 R0250 R0250 R0250 R0250 R0100 R0110 R0110 R0110 R0130 R0150 R0150 R0150 R0150	8288443,77 9405984,27 9381074,67 10392492,22 5.19.01.01.05 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	235348,15 4020708,04 4636245,10 9286355,27 1 C0410 2671748,67 405004,16 403600,37 3826417,03 6425420,42 3525912,09 5873298,80	260216,56 2803352,27 2492852,77 3368872,02 2 200420 2512380,91 2390015,96 1832269,84 297410,62 41334279,11 1654843,71 4830085,00	277202,36 27525,4 200927,56 1077714,42 3 C0430 1162638,78 2399121,46 1296821,89 2509021,67 2194835,74 21015533,24 225486,51	2341431,99 2138574,54 826704,95 4 4 C0440 4 4 C0440 345675,26 253590,85 383576,84 383576,43 1593863,05 163899,38	\$ C0459 216792,58 216792,58 2216792,58 2216792,58 2216792,58 233708,62 11733151,42 1602569,17 33008,95	Develop: 6 C0460 270165,88 1634259,23 453169,61 963772,80 1215947,39 283452,05	7 C0470 74801,30 1362831,81 392935,96 489561,82 1077060,39	337834,86 1278611,45 153207,38 411036,65	434427,17 1079723,30 89497,42	50447,01 1043618,51	C0510 25650,01	C0520			C0550	31508.39. 3170974,95 1481008,13 842357,28 1098140,78 3428250,84 10544036,28 31605733,74 S1901.01.06 Current year, sun of consultative years (comulative) years (comulative) years (comulative) year end (discounted data) data) (5560 694210,94 0,00 0,00 3,00 965419,07 126636,56 420989,38 825556,68 217904,33 1343328,63	
ss Report	N3 N2 N1 N1 Total Prior N-14 N-14 N-14 N-14 N-13 N-12 N-11 N-10 N-9 N-8 N-7 N-6 N-7 N-6 N-7 N-6 N-7 N-6 N-7 N-6 N-7 N-8 N-8 N-8 N-7 N-8 N-8 N-8 N-7 N-8 N-8 N-8 N-7 N-8 N-8 N-8 N-8 N-7 N-8	R0210 R0220 R0230 R0240 R0240 R0240 R0240 R0240 R0250 R0260 R0100 R0110 R0110 R0110 R0110 R0110 R0150 R0150 R0170 R0150 R0170 R0190 R0190 R0220 R0220 R0220	8288443,77 9409984,27 9381074,67 10392495,22 5.19.01.01.05 0 C0400 6169386,08 6468783,10 9094259,46 10128425,38 111738814,91 975953,64 9111912,52 8554550,63 7384172,38 7069184,54 81807377,24	235348,15 4020708,04 4636245,10 9286355,27 1 1 C0410 2571748,67 4502044,16 403602,97 326417,03 6425420,42 332542 3325420,42 3325420,42 3325420,42 3325420,42 3325420,42 3325420,	250216,56 280352,27 2403252,77 3368872,02 2 20420 251238,91 2572410,56 183226,84 2973410,62 4133427,91 165483,71 483005,00 2953210,16	277202,36 275202,56,14 209327,56 1077714,42 3 C0430 1162638,78 2399121,46 1296821,89 2590021,67 2194351,74 101553,24 3253436,51 2353791,83 3640228,45	2341431,99 2138574,54 826704,95 4 4 C0440 4 4 C0440 345675,26 253590,85 383576,84 383576,43 1593863,05 163899,38	\$ C0459 216792,58 216792,58 2216792,58 2216792,58 2216792,58 233708,62 11733151,42 1602569,17 33008,95	Develop: 6 C0460 270165,88 1634259,23 453169,61 963772,80 1215947,39 283452,05	7 C0470 74801,30 1362831,81 392935,96 489561,82 1077060,39	337834,86 1278611,45 153207,38 411036,65	434427,17 1079723,30 89497,42	50447,01 1043618,51	C0510 25650,01	C0520			C0550	31504.33 1780974.95 1481608,13 842357.28 1098140,78 3428250,84 10544036,28 31605733,74 3160573,74	
ss Report	N-3 N-1 N-1 Total Prior N-14 N-1 N-1 N-1 N-10 N-10 N-10 N-10 N-10 N-	R0210 R0220 R0230 R0240 R0240 R0240 R0240 R0260 R0260 R0100 R0110 R0110 R0120 R0140 R0150	8288443,77 9405984,27 9381074,67 10392492,22 5.19.01.01.05 0 0 0 0 0 0 6169386,08 6469783,10 9094259,46 10428425,38 11728814,91 9759933,64 9111912,52 8554550,63 7384172,38 7069184,54	285348,15 4020708,04 4636245,10 9286355,27 1 C0410 2671,748,67 4030004,16 4030800,27 3826417,03 6472400,22 3525912,09 5875798,80 483227,47 534099,16	260216,56 2803352,27 2492852,77 3368872,02 2 2 200420 2512380,91 2390015,96 1832269,84 297410,62 4133427,91 483008,00 2953210,16 3988300,54 1888317,20	277202,36 275202,56,14 209327,56 1077714,42 3 C0430 1162638,78 2399121,46 1296821,89 2590021,67 2194351,74 101553,24 3253436,51 2353791,83 3640228,45	2341431,99 2138574,54 826704,95 4 4 C0440 4 4 C0440 345675,26 253590,85 383576,84 383576,43 1593863,05 163899,38	\$ C0459 216792,58 216792,58 2216792,58 2216792,58 2216792,58 233708,62 11733151,42 1602569,17 33008,95	Develop: 6 C0460 270165,88 1634259,23 453169,61 963772,80 1215947,39 283452,05	7 C0470 74801,30 1362831,81 392935,96 489561,82 1077060,39	337834,86 1278611,45 153207,38 411036,65	434427,17 1079723,30 89497,42	50447,01 1043618,51	C0510 25650,01	C0520			C0550	31504.39 1780974,95 1481608,13 842357,28 1098140,78 3428250,84 10544438,28 10544438,28 10544438,28 31605733,74 5199.01.06 Current year, sum of years (cumulative) Year end (discounted data) 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,	

rance Recoveries received (non-cumulative)																			
		S.19.01.01.07																S.19.01.01.08	
								Devel opr	ment year (absolu	ite amount)	•		•					Current year, sum	of years (cumulat
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15 & +	In Current year	Sum of years (cu
		C0600	C0610	C0620	C0630	C0640	C0650	C0660	C0670	C0680	C0690	C0700	C0710	C0720	C0730	C0740	C0750	C0760	C0770
Prior	R0300																12648,19	12648,19	
N-14	R0310																	0,00	0,00
N-13	R0320																	0,00	0,00
N-12 N-11	R0330 R0340	591328,04 1216755.66	1642206,72 2058128.66	667481,64 904818.93	522858,38 710753,23	424886,41 209222.68	51359,59 96359.96	11097,43 334639.64	58348,19 53483,19	14212,01 39891.33	22398,64 14817.14	20014,77 16877.16	6700,89 3326.47	39,63		-		39,63 3326.47	403293 565907
N-11 N-10	R0350	1715942,09	2817723,81	984825,33	413651,72	250088,09	199286,20	60130,02	3949,56	34164,66	13261,77	1298,73	3320,47					1298,73	649432
N-9	R0360	2211004,42	2306903.69	652976,50	478584,99	484950,33	113049,08	54086,86	53014,00	16267.67	6388.55	1230,73						6388,55	637722
N-8	R0370	1681004,27	2028379,92	735983,86	581215,83	246201,85	73225,66	54874,42	22608,08	17071,36	,							17071,36	544056
N-7	R0380	1403987,91	1685375,87	445942,44	290473,46	80644,48	25335,07	24461,49	6889,89									6889,89	396311
N-6	R0390	1373015,61	1026270,39	393668,19	247139,51	120568,29	32927,84	2643,90										2643,90	319623
N-5	R0400	827066,91	905523,50	260364,77	99168,02	70967,66	11614,98											11614,98	217470
N-4	R0410	720967,27	755292,04	107968,99	120864,50	34392,18												34392,18	173948
N-3 N-2	R0420 R0430	634797,79 323568,46	348852,15 555365,89	180023,68 80974,64	37670,26					ļ						ļ		37670,26 80974,64	120134 959908
N-2 N-1	R0440	538169,06	175790,71	80974,64														175790.71	713959
N N	R0450	173733.65	173730,71															173733,65	173733
Total	R0460	2.0.00,00		1														564483,14	4212660
ounted Best Estimate Claims Provisions - Reins	urance recov	verable																	
		S.19.01.01.09																S.19.01.01.10	
																		Current year, sum of	
				1	1	1	1	Devel opr	nent year (absolu	ite amount)	1	1	1	1	1		1	years (cumulative) Year end (discounted	
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15 & +	data)	
		C0800	C0810	C0820	C0830	C0840	C0850	C0860	C0870	C0880	C0890	C0900	C0910	C0920	C0930	C0940	C0950	C0960	
Prior	R0300																65364,17	66205,22	
N-14	R0310																	0,00	
N-13	R0320																	0,00	
N-12	R0330 R0340					1			450474.00	50361,97	57718,78	38527,61	18833,91	2472,82		.		2486,57	_
N-11 N-10	R0350							77643,88	159471,06 75479,78	142320,15 76224,47	161539,55 50823,34	133231,60 33059,34	113319,53					114053,73 33346,76	
N-10 N-9	R0360			 		-	159467,19	134209,10	110071,19	76393,51	63312,95	33039,34				 		64029,97	1
N-8	R0370			1		208885,10	188701,65	174790,55	130344,67	75148,57	03312,33							76143,92	
N-7	R0380				257601,60	125645,30	177944,85	120351,00	38075,03									38666,84	
N-6	R0390			673020,22	434173,47	319815,88	262111,25	234031,66										238352,74	
N-5	R0400		610092,05	365287,15	444421,57	303027,55	191994,72											195776,39	
N-4	R0410	1480553,10	400412,40	383679,00	283764,62	105696,44												107730,25	
N-3	R0420	1300009,02	549287,74	353940,43	143949,76													146697,66	
N-2 N-1	R0440	1290755,12 1324798,58	653738,94 926909,37	440779,19														448661,25 940469,81	
N-1	R0450	1248529,26	926909,37															1267218,06	1
Total	R0450	1240323,20																3739839,19	
Total																		3733033,13	
rance RBNS Claims																			
		S.19.01.01.11																S.19.01.01.12	
										*			•					Current year, sum of	
								Devel opr	ment year (absolu	ite amount)								years (cumulative) Year end (discounted	
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15 & +	data)	
		C1000	C1010	C1020	C1030	C1040	C1050	C1060	C1070	C1080	C1090	C1100	C1110	C1120	C1130	C1140	C1150	C1160	
Prior	R0300																34002,26	34002,26	
N-14	R0310			 														0,00	1
N-13	R0320	4400000	070010	C00=== ==	245752 55	4005=====	CF300	00000 ==	24500 -0	05250 10	70407.01	7070 70	2222	0				0,00	1
N-12 N-11	R0330 R0340	1192581,50 2127278,70	878612,55 1252094,98	698735,82 686688,92	345762,52 760512,19	109577,72 763763,08	65293,11 800986,74	88839,55 470375,96	21529,47 384717,93	95368,43 231004,52	78487,21 170662,68	7973,73 90872,26	2233,45 47285,96	0,15				0,15 47285,96	1
N-11 N-10	R0340	2529268,09	1458305,13	580822,43	390573,98	275752,04	153613,15	127926,62	70991,06	24216,19	7792,92	6202,62	4/203,36					6202,62	1
N-10	R0360	3101357,58	1212959,35	894922,94	825050,03	254203,53	317057,82	174123,17	77380,87	35790,69	20619,94	0202,02						20619,94	1
N-8	R0370	3721158,77	1935194,04	1359209,00	631582,98	447087,08	292785,43	192194,46	93784,18	40434,07								40434,07	1
N-7	R0380	2939373,03	1159437,53	476300,63	286677,96	287870,15	53589,00	24681,36	10672,89									10672,89	
N-6	R0390	2996300,83	1691040,97	1363499,35	584540,72	262208,11	127313,35	65795,87										65795,87	
N-5	R0400	2462188,92	1265583,89	533551,37	372043,85	119824,67	59925,73											59925,73	
N-4	R0410	2084500,43	966231,82	629563,76	316970,02	182952,54												182952,54	1
N-3	R0420	1277177,34 1281521,06	520546,35	164149,79	85583,10													85583,10	1
																		267567,11	1
N-2	R0430		568647,96	267567,11															
	R0430 R0440 R0450	955128,42 990163,84	660510,71	26/56/,11														660510,71 990163,84	

ims Paid (non-cumulative)																			
		S.19.01.01.13																S.19.01.01.14	
								Develop	ment year (absolu	ite amount)								Current year, sum o	of years (cumula
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15 & +		Sum of years (
		C1200	C1210	C1220	C1230	C1240	C1250	C1260	C1270	C1280	C1290	C1300	C1310	C1320	C1330	C1340	C1350	C1360	C137
Prior	R0500																348668,01	348668,01	
N-14	R0510 R0520										-							0,00	0,0
N-13 N-12	R0520	2909905,51	4712302,07	1071223,04	712620,38	724007,38	108694.97	23129,20	198582.77	53169,86	103473,99	220805,41	43265,50	1092.37				0,00 1092,37	10882
N-12 N-11	R0540	3491472,88	3303034,39	1233206,63	1211125,09	442788,85	200832,80	1138915,76	200090,83	184284,24	163464,49	108970,41	91699,55	1092,57		1		91699,55	11769
N-10	R0550	2753868,52	3840365,78	1678144,55	875432,66	521231,94	678252,55	224957,86	18245,59	376908,69	85626,98	35801,62	31033,33					35801,62	11088
N-9	R0560	3013448,55	3930969,04	1381928,15	997463,69	1650484,57	422938,19	249862,71	584856,95	105035,14	176110,95	55001,02						176110,95	12513
N-8	R0570	2864435,04	4292765,94	1533932,69	1978115,48	921088,10	338277,34	605381,41	145973,09	470600,03	21 0220,00							470600,03	13150
N-7	R0580	2971332,65	3512649,27	1517724,77	1086716,63	372549,76	279499,65	157939,96	189930,95									189930,95	10088
N-6	R0590	2861630,08	3492818,45	1472787,82	1141699,54	1330124,27	212604,51	72883,45										72883,45	10584
N-5	R0600	2814847,41	3387736,17	1202795,69	1094033,86	458215,36	320185,86											320185,86	92778
N-4	R0610	2697276,12	3489189,38	1191127,20	780383,28	948076,75												948076,75	91060
N-3	R0620	2932547,43	3848579,98	1162355,13	1038442,15													1038442,15	89819
N-2	R0630	3569647,12	3585819,19	2232198,20														2232198,20	93876
N-1	R0640	3474784,77	4845958,08															4845958,08	83207
N	R0650	4789251,89																4789251,89	47892
Total	R0660																	15560899,86	129941
		+																	
discounted Best Estimate Claims Provisions																			
		S.19.01.01.15																S.19.01.01.16	
								Develon	nent year (absolu	ite amount)								Current year, sum of years (cumulative)	
			1															Year end (discounted	
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15 & +	data)	
		C1400	C1410	C1420	C1430	C1440	C1450	C1460	C1470	C1480	C1490	C1500	C1510	C1520	C1530	C1540	C1550	C1560	
Prior	R0500																421659,82	427057,12	
N-14	R0510																	0,00	
N-13	R0520																	0,00	
N-12	R0530	4								260052,41	328871,79	243974,26	113794,53	20811,85				20927,58	
N-11	R0540	4							836719,62	796034,11	1022902,83	803219,46	727558,15					732262,54	
N-10	R0550							366402,92	387835,38	481484,13	308497,37	221423,41						223310,28	
N-9	R0560		_	<u> </u>			746643,14	696464,52	694392,73	465186,92	428802,54							433506,00	
N-8 N-7	R0570 R0580			<u> </u>	1001720.69	894971,07 609693.03	990042,71 1122776.44	1103946,87 731977.45	790687,20 272293.50	501025,05								507533,02 276377.09	
N-7	R0590			3093551.31	2337849.89	2021616.12	1586158.65	/319//,45 1514832.58	2/2293,50									1542622.21	
N-5	R0600		2615980,97	1894929.41	2806834.57	1835546.99	1261209.35	1314032,30										1285831,74	
N-4	R0610	6518272,97	1955935,75	2419673,27	1725562,94	721008.51	1201209,33											734627,03	
N-3	R0620	6988434,70	3471420.30	2138912,34	933764.65	721008,31												951443.11	
N-2	R0630	8119229,15	3982506,16	2928092,83	333704,03													2979589,59	
N-1	R0640	8056276,10	8359445.90	2320032,03														8473989.03	
N	R0650	9143962,96	0000110,000				1	1										9276818,21	
Total	R0660																	27865894,55	
NS Claims																			
-		S.19.01.01.17																S.19.01.01.18	
																		Current year, sum of	
						1	1	Develop	ment year (absolu	ite amount)	1				1			years (cumulative)	
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15 & +	Year end (discounted data)	
		C1600	C1610	C1620	C1630	C1640	C1650	C1660	C1670	C1680	C1690	C1700	C1710	C1720	C1730	C1740	C1750	C1760	
Prior	R0500	-1000	3,0,0			22040	22030		22070	22000	-1050			22,20	22,30		660208.68	660208,68	
N-14	R0510																	0,00	
N-13	R0520			İ		1	İ	İ		İ	1				1			0,00	
N-12	R0530	4976804,58	1793136,12	1813645,09	816876,26	236097,54	151499,47	181326,33	53271,83	242466,43	355939,96	42473,28	23416,56	2,87				2,87	
N-11	R0540	4341504,40	3249949,18	1622327,04	1638609,27	1772157,77	1634857,17	1163883,27	978113,88	1047606,93	909060,62	952746,25	918133,11					918133,11	
N-10	R0550	6564991,37	3445297,84	1251447,41	906247,91	562824,80	380095,47	325242,99	321944,90	128991,19	81704,50	120433,94						120433,94	
N-9	R0560	7327067,80	2613457,68	2076487,68	1683971,64	628993,09	806093,60	789649,69	412180,95	375245,96	400369,44							400369,44	
N-8	R0570	8017656,14	4490226,38	2774218,91	1562768,76	1136682,35	1327783,74	1023752,93	983276,21	785092,61								785092,61	
	R0580	6820220,61	2366474,56	1178543,08	728855,28	1305492,90	285449,95	258770,69	207231,44									207231,44	
N-7	R0590	6115611,69	4184257,83	3466585,65	2650895,79	1396691,27	1334811,27	1277532,76										1277532,76	
N-6		6092361,71	3217643,58	2419658,79	1981747,98	1256296,53	1163554,59											1163554,59	
N-6 N-5	R0600			3353466,78	3323258,43	3552318,51												3552318,51	
N-6 N-5 N-4	R0610	5299671,95	4381867,34																
N-6 N-5 N-4 N-3	R0610 R0620	5792007,20	2772769,06	1721021,41	1661733,85													1661733,85	
N-6 N-5 N-4 N-3 N-2	R0610 R0620 R0630	5792007,20 6826216,18	2772769,06 5961964,93															1661733,85 5195246,75	
N-6 N-5 N-4 N-3	R0610 R0620	5792007,20	2772769,06	1721021,41														1661733,85	

19.01.01																				
n-life Insu	urance Claims Information																			
	Accident year / Underwriting year	Z0020																		
	Currency conversion	Z0040	Not applicable / Expressed in (co	inverted to) report	ting currency															
	Currency	Z0030	EUR																	
			4 - 4 and 16 Motor vehicle																	
	Line of business	Z0010	liability insurance																	
ss Claims	s Paid (non-cumulative)																			
			S.19.01.01.01																S.19.01.01.02	
				1	,		1	5	Developr	ment year (absolu	te amount)	0	10						Current year, sum o	
			0 C0010	C0020	C0030	3 C0040	C0050	C0060	C0070	7 C0080	C0090	C0100	10 C0110	11 C0120	12 C0130	13 C0140	14 C0150	15 & + C0160	In Current year C0170	Sum of years (cum C0180
	Prior	R0100	65015	COOLO	COOSO	20040	60030	20000	20070	20000	20030	20100	COIIO	20120	60150	60140	60150	1076654,45	1076654,45	20100
	N-14	R0110	23733650,56	25000717,02	8011505,80	6663947,69	3045365,97	6407881,79	6618188,20	842759,34	397848,43	567001,96	432570,38	418836,79	375843,73	282719,36	224667,96		224667,96	83023504,
	N-13	R0120	22030598,81	23698377,85		4119291,26	3205833,69	2004123,80	7087973,70	729884,56	1119497,30	1441769,03	813623,89	1241008,11	17888,96	33478,34			33478,34	75082074,
	N-12	R0130	20998780,72	20427701,81		5816345,71	3651706,24	2960236,56	1375178,74	5114426,01	535531,30	975238,93	1067384,14	623940,01	1178966,96				1178966,96	70651671,
	N-11 N-10	R0140 R0150	17652778,85 15831223,96	17543485,42 16349362,76		2852480,06 3303024,21	4285038,89 2546586,07	1929353,47 5478355,49	1317416,65 5465586,41	5896952,05 648630,26	1712610,56 1285364,80	757436,17 265005,62	1570689,81 167999,46	774314,63					774314,63 167999,46	63425510, 56839275,
	N-10 N-9	R0150	15423832.26	14882865.19		1808740.10	2546586,07	1902116,73	929232.44	1251432.82	919009.43	1103228.31	16/999,46						1103228.31	56839275, 44724837.
	N-8	R0170	13626576,93	16670273,82		3493672,02	5152488,02	2060127,32	3712269,60	407155,77	2366842,10								2366842,10	52474378,
	N-7	R0180	12622599,87	12563764,65	4390571,21	3048032,12	1708638,80	2332285,77	1079730,45	1135840,21	3.2,20								1135840,21	38881463,
	N-6	R0190	11216243,02	10663585,09	4189583,12	2212290,58	3076411,71	1926632,42	1189829,98										1189829,98	34474575,
	N-5	R0200	10788294,08	12383443,36		1404770,37	1541482,64	1408661,39											1408661,39	30093759
	N-4 N-3	R0210 R0220	10960649,97	12525657,01		1960549,56 1719510.34	2637712,25												2637712,25	32536464
	N-3 N-2	R0220	10136304,36 11959462,36	13801678,59 13879135,48		1/19510,34													1719510,34 4678851,76	30962410 30517449
	N-2 N-1	R0240	13164244,18	18539731,73															18539731,73	31703975
	N	R0250	7152427,05																7152427,05	7152427,
	Total	R0260																	45388716,92	682543780
s undisc	counted Best Estimate Claims Provisions																			
			S.19.01.01.03																S.19.01.01.04 Current year, sum of	
									Developr	ment year (absolu	te amount)								vears (cumulative)	
			0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15 & +	Year end (discounted	
		-	C0200	C0210	C0220	C0230	C0240	C0250	C0260	C0270	C0280	C0290	C0300	C0310	C0320	C0330	C0340	C0350	data) C0360	
	Prior	R0100	C0200	COZIO	COZZO	C0230	C0240	C0230	C0200	C0270	C0280	C0290	C0300	C0310	C0320	C0330	C0340	29005777.68	29403170,14	
	N-14	R0110											4089274,80	2736650,48	1873270,04	1592577,77	1458856,73	23003777,00	1474006,73	
	N-13	R0120										12463303,53	11345219,18	9550159,32	7393728,42	8073041,69			8180642,88	
	N-12	R0130									11790281,39	6806811,05	4895658,46	3599011,21	2547754,96				2589396,07	
	N-11	R0140								8461918,40	5243017,35	4473129,00	2701463,72	2791959,40					2844233,53	
	N-10 N-9	R0150 R0160									00000000000									
	N-8				1			14034005.07	6065913,30	5674662,60	3602077,52	2448175,99	3156964,30						3219729,41	
		R0170					13929825.88	14824885,07 11617030.38	15545751,53	13994761,36	3602077,52 10929955,64 4327149.53		3156964,30						3219729,41 10753113,81	
	N-7					30979003,25	13929825,88 27295957,73	11617030,38	00000-0,00		10929955,64	2448175,99	3156964,30						3219729,41 10753113,81 4410750,51	
	N-7 N-6	R0170 R0180 R0190			15296981,10	11929281,94	27295957,73 7739553,30	11617030,38 25893801,78 4601436,16	15545751,53 7683885,66	13994761,36 6735074,43	10929955,64	2448175,99	3156964,30						3219729,41 10753113,81 4410750,51 25189154,86 4530849,78	
	N-6 N-5	R0170 R0180 R0190 R0200		18190446,65	16756361,63	11929281,94 14856207,92	27295957,73 7739553,30 10711816,82	11617030,38 25893801,78	15545751,53 7683885,66 24364547,55	13994761,36 6735074,43	10929955,64	2448175,99	3156964,30						3219729,41 10753113,81 4410750,51 25189154,86 4530849,78 10491770,61	
	N-6 N-5 N-4	R0170 R0180 R0190 R0200 R0210	50676105,81 46574347 cp	36060577,37	16756361,63 28927338,02	11929281,94 14856207,92 17737154,29	27295957,73 7739553,30	11617030,38 25893801,78 4601436,16	15545751,53 7683885,66 24364547,55	13994761,36 6735074,43	10929955,64	2448175,99	3156964,30						3219729,41 10753113,81 4410750,51 25189154,86 4530849,78 10491770,61 19742235,62	
	N-6 N-5 N-4 N-3	R0170 R0180 R0190 R0200 R0210	46594347,68	36060577,37 19748152,88	16756361,63 28927338,02 16910003,29	11929281,94 14856207,92 17737154,29	27295957,73 7739553,30 10711816,82	11617030,38 25893801,78 4601436,16	15545751,53 7683885,66 24364547,55	13994761,36 6735074,43	10929955,64	2448175,99	3156964,30						3219729,41 10753113,81 4410750,51 25189154,86 4530849,78 10491770,61 19742235,62 19262201,03	
	N-6 N-5 N-4 N-3 N-2	R0170 R0180 R0190 R0200 R0210	46594347,68 40965203,82	36060577,37 19748152,88	16756361,63 28927338,02	11929281,94 14856207,92 17737154,29	27295957,73 7739553,30 10711816,82	11617030,38 25893801,78 4601436,16	15545751,53 7683885,66 24364547,55	13994761,36 6735074,43	10929955,64	2448175,99	3156964,30						3219729,41 10753113,81 4410750,51 25189154,86 4530849,78 10491770,61 19742235,62 19262201,03 14803208,21	
	N-6 N-5 N-4 N-3	R0170 R0180 R0190 R0200 R0210 R0220 R0230 R0240 R0250	46594347,68	36060577,37 19748152,88 15966353,07	16756361,63 28927338,02 16910003,29	11929281,94 14856207,92 17737154,29	27295957,73 7739553,30 10711816,82	11617030,38 25893801,78 4601436,16	15545751,53 7683885,66 24364547,55	13994761,36 6735074,43	10929955,64	2448175,99	3156964,30						3219729,41 10753113,81 4410750,51 25189154,86 4530849,78 10491770,61 19742235,62 19262201,03	
	N-6 N-5 N-4 N-3 N-2	R0170 R0180 R0190 R0200 R0210 R0220 R0230 R0240	46594347,68 40965203,82 47625149,37	36060577,37 19748152,88 15966353,07	16756361,63 28927338,02 16910003,29	11929281,94 14856207,92 17737154,29	27295957,73 7739553,30 10711816,82	11617030,38 25893801,78 4601436,16	15545751,53 7683885,66 24364547,55	13994761,36 6735074,43	10929955,64	2448175,99	3156964,30						3219729,41 10753113,81 4410750,51 25189154,86 4530849,78 10491770,61 19742235,62 19262201,03 14803208,21 26290950,58	
	N-6 N-5 N-4 N-3 N-2 N-1 N Total	R0170 R0180 R0190 R0200 R0210 R0220 R0230 R0240 R0250	46594347,68 40965203,82 47625149,37	36060577,37 19748152,88 15966353,07	16756361,63 28927338,02 16910003,29	11929281,94 14856207,92 17737154,29	27295957,73 7739553,30 10711816,82	11617030,38 25893801,78 4601436,16	15545751,53 7683885,66 24364547,55	13994761,36 6735074,43	10929955,64	2448175,99	3156964,30						3219729,41 10753113,81 4410750,51 25189154,86 4530849,78 10491770,61 19742235,62 19262201,03 14803208,21 26290950,58 35317260,04	
Repor	N-6 N-5 N-4 N-3 N-2 N-1	R0170 R0180 R0190 R0200 R0210 R0220 R0230 R0240 R0250	46594347,68 40965203,82 47625149,37 34650787,81	36060577,37 19748152,88 15966353,07	16756361,63 28927338,02 16910003,29	11929281,94 14856207,92 17737154,29	27295957,73 7739553,30 10711816,82	11617030,38 25893801,78 4601436,16	15545751,53 7683885,66 24364547,55	13994761,36 6735074,43	10929955,64	2448175,99	3156964,30						3219729,41 10753113,81 4410750,51 25189154,86 4530849,78 10491770,61 19742235,62 19762201,03 14803208,21 26209050,58 35317260,04 218502673,82	
Repor	N-6 N-5 N-4 N-3 N-2 N-1 N Total	R0170 R0180 R0190 R0200 R0210 R0220 R0230 R0240 R0250	46594347,68 40965203,82 47625149,37	36060577,37 19748152,88 15966353,07	16756361,63 28927338,02 16910003,29	11929281,94 14856207,92 17737154,29	27295957,73 7739553,30 10711816,82	11617030,38 25893801,78 4601436,16	15545751,53 7683885,66 24364547,55	13994761,36 6735074,43	10929955,64	2448175,99	3156964,30						3219729,41 10753113,81 4410750,51 25189154,86 4530849,78 10491770,61 19742235,62 19262201,03 14803208,21 2629050,58 35317260,04 218502673,82	
Repor	N-6 N-5 N-4 N-3 N-2 N-1 N Total	R0170 R0180 R0190 R0200 R0210 R0220 R0230 R0240 R0250	46594347,68 40965203,82 47625149,37 34650787,81	36060577,37 19748152,88 15966353,07	16756361,63 28927338,02 16910003,29	11929281,94 14856207,92 17737154,29	27295957,73 7739553,30 10711816,82	11617030,38 25893801,78 4601436,16	15545751,53 7683885,66 24364547,55 4453369,00	13994761,36 6735074,43	10929955,64 4327149,53	2448175,99	3156964,30						3219729,41 10753113,81 4410750,51 25189154,86 4530849,78 10491770,61 19742235,62 19762201,03 14803208,21 26209050,58 35317260,04 218502673,82	
Repor	N-6 N-5 N-4 N-3 N-2 N-1 N Total	R0170 R0180 R0190 R0200 R0210 R0220 R0230 R0240 R0250	46594347,68 40965203,82 47625149,37 34650787,81	36060577,37 19748152,88 15966353,07	16756361,63 28927338,02 16910003,29	11929281,94 14856207,92 17737154,29	27295957,73 7739553,30 10711816,82	11617030,38 25893801,78 4601436,16	15545751,53 7683885,66 24364547,55 4453369,00	13994761,36 6735074,43 24746382,84	10929955,64 4327149,53	2448175,99	3156964,30	11	12	13	14	15 &+	323779,41 1073313,81 4410730,51 4410730,51 25188154,86 4528849,78 10491770,61 1974225,62 19562201,03 14893288,21 26299950,58 3531726,04 218502673,82 5190.10.66 Current year, sum of years (cumulative)	
Repor	N-6 N-5 N-4 N-3 N-2 N-1 N Total	R0170 R0180 R0190 R0200 R0210 R0220 R0230 R0240 R0250	46594347,68 40965203,82 47625149,37 34650787,81	36060577,37 19748152,88 15966353,07 25790411,50	16756361,63 28927338,02 16910003,29 14528197,21	11929281,94 14856207,92 17737154,29 18921220,34	27295957,73 7739553,30 10711816,82 19401739,06	11617030,38 25893801,78 4601436,16 10312656,40	15545751,53 768385,66 24364547,55 4453369,00 Developr 6	13994761,36 6735074,43 24746382,84	10929955,64 4327149,53 te amount)	2448175,99 10540904,35	10			_			3219729.41 1073313.81 4410750.51 25189154,86 4538849,78 10491770.61 119742235.62 119762201.03 14803208.21 2625095.55 35317260,04 218502673,82 21976273,82 21976273,82	
Repor	N-6 N-5 N-4 N-3 N-2 N-1 N-1 N Total ted but not Settled Claims (RBNS)	R0170 R0180 R0190 R0200 R0210 R0220 R0230 R0240 R0250	46594347,68 40965203,82 47625149,37 34650787,81	36060577,37 19748152,88 15966353,07 25790411,50	16756361,63 28927338,02 16910003,29 14528197,21	11929281,94 14856207,92 17737154,29 18921220,34	27295957,73 7739553,30 10711816,82 19401739,06	11617030,38 25893801,78 4601436,16 10312656,40	15545751,53 7683885,66 24364547,55 4453369,00	13994761,36 6735074,43 24746382,84	10929955,64 4327149,53	2448175,99 10540904,35		11 C0510	12 0520	13 C0530	14 (0540)	C0550	323779,41 1073313,81 4410730,51 4410730,51 25188154,86 452889,78 10491770,61 1974225,62 19562201,03 14893288,21 26299950,58 3531726,04 218502673,82 Salvania Current year, sum of years (cumulative) 419 419 419 419 419 419 419 419 419 419	
Repor	N-6 N-5 N-4 N-3 N-2 N-1 N Total	R0170 R0180 R0190 R0200 R0210 R0220 R0230 R0240 R0250 R0250	46594347,68 40965203,82 47625149,37 34650787,81	36060577,37 19748152,88 15966353,07 25790411,50	16756361,63 28927338,02 16910003,29 14528197,21	11929281,94 14856207,92 17737154,29 18921220,34	27295957,73 7739553,30 10711816,82 19401739,06	11617030,38 25893801,78 4601436,16 10312656,40	15545751,53 768385,66 24364547,55 4453369,00 Developr 6	13994761,36 6735074,43 24746382,84	10929955,64 4327149,53 te amount)	2448175,99 10540904,35	10			_			3219729.41 1073313.81 4410750.51 25189154,86 4538849,78 10491770.61 119742235.62 119762201.03 14803208.21 2625095.55 35317260,04 218502673,82 21976273,82 21976273,82	
Repor	N-6 N-5 N-4 N-3 N-2 N-1 N Total ted but not Settled Claims (RBNS) Prior N-14 N-14 N-14 N-14 N-14 N-14 N-15 N-16 N-17 N-18 N-18 N-18 N-18 N-18 N-18 N-18 N-18	R0170 R0180 R0180 R0190 R0200 R0220 R0220 R02230 R02230 R02260 R0260 R0260 R0100 R0110 R01100 R0110	46594347,68 40565203,82 47625149,37 34650787,81 5.19.01.01.05 0 C0400 39738561,89 47327030,07	36060577,37 19748152,88 15966353,07 25790411,50	16756361,63 2892738,02 16910003,29 14528197,21 2 2 C0420	11929281,94 14856207,92 17737154,39 18921220,34	27295957,73 7739553,30 10711816,82 19401739,06	11617030.38 4601436,16 10312656,40 5 00450 1966306,66	15545751,53 7633835,66 24364547,55 4453369,00 Develope 6 C0469 7412654,86 1587902,50	13994761,36 6735074,43 24746382,84 24746382,84 7 7 0470 6215871,24 13796547,46	1092995,64 4327149,53 4327149,53 te amount) 8 C0480 5271951,97	9 C0490 4559308,28	10 C0500 3194898,52 11037430,62	2583430,54 9117246,34	C0520 1472150,36 7106308,15	C0530	C0540	C0550	3219729,41 1073313,81 440750,51 25189154,86 4530849,78 10491770,61 19742235,62 19262201,03 14803208,21 2629950,58 35317260,04 218502673,82 2496201,03 2496201,03 2496201,03 2496201,03 2519010106 Current year, sum of years (cumulative) Year end (discounted data) 26017174,82 119578,92 119578,92 119578,92	
Repor	N-6 N-5 N-4 N-3 N-2 N-1 N-1 Total ted but not Settled Claims (RBNS) Prior N-14 N-13 N-14 N-13 N-14 N-13 N-16	R0170 R0190 R0190 R0200 R0200 R0210 R0220 R0220 R0220 R0226 R0250 R0260 R0210 R0210 R0210 R0110 R0110 R0110 R0110 R0120	46594347,68 40565203,82 47625149,37 34650787,81 519,01,01,05 0 C0400 39738561,89 47327030,07 5052238,79	36060577,37 19748152,88 1596633,07 25790411,50 1 1 C0410 37539244,13 37253650,47 42711408,15	16756361,63 28927338,02 1691003,29 14528197,21 2 2 C0420 37673076,73 28830004,74 37756823,22	11929281,94 14856207,92 17373154,92 18921220,34 3 3 C0430 31578708,67 335067994,80	2729959.73 7739553,30 1071816,82 19401739.06 4 C0440 29322573,08 2765543,11	\$5 C0450 1966306,66 2447529,61	15545751,53 7683885,66 24364547,55 4453369,00 Develope 6 0460 7412654,86 1567909,50	13994761,36 6735074,43 24746382,84 24746382,84 7 0470 6215871,24 13796547,46	1092995,64 4327149,53 te amount) 8 C0480 5271951,97 12433791,70	9 C04900, 28 11851490, 13	10 C0500 3194898,52 11037430,62 4445924,93	2583430,54 9117246,34 3303729,03	C0520 1472150,36	C0530 1298646,88	C0540	C0550	3219729.41 1073313.81 4410750.51 25189154,86 4530849,78 10491770.61 119742235.62 119762235.62 119762201.03 14803208.21 12629055.55 33317260,04 218502673,82 201926201.03 218502673,82 211957201.03 218502673,82 211957382 2119578.92 2123245.82 2119578.92 27203245,82 11722052,08	
Repor	N-6 N-5 N-4 N-3 N-2 N-1 Total ted but not Settled Claims (RBNS) Prior N-14 N-13 N-14 N-13 N-12 N-11 N-14 N-13 N-14 N-13 N-14 N-13 N-14 N-15 N-16 N-17 N-18 N-19 N-19 N-19 N-19 N-19 N-19 N-19 N-19	R0170 R0180 R0180 R0180 R0200 R0220 R0220 R0230 R0230 R0250 R0250 R0250 R0260	46594347,68 40965203,82 47025149,37 34650787,81 5.19,01,01,05 0 C0400 39738561,89 47327030,07 50929238,79 586469954,83	36060577,37 19748152,88 15966353,07 25790411,50 1 1 C0410 37539244,13 37253650,47 42711408,15 45007531,90	16756361,63 28927383,02 16910003,29 14528197,21 2 2 C0420 37673076,73 28830004,74 3775823,22 37817975,67	1192281,94 14856207,92 17737154,92 18921220,34 3 C0430 31578708,67 3507694,80 33680128,36	2779959,73 27739553,30 10711816,82 119401739,06 4 4 4 4 4 4 4 4 29312573,08 27635431,11 288723,19 24037149,98	\$ C0450 19666306,66 24475291,61 2116103,93	15545751,53 7683885,66 24364547,55 4453369,00 Developi 6 C0460 7412654,86 1567909,50	13994761,36 6735074,43 24746382,84 2474638	1092995,64 4327149,53 4327149,53 4327149,53 4327149,53 4327149,53 4327195,197 12433791,70 10977443,55	9 0549904,35 9 004990 4559308,28 11851496,13 6493862,28	10 C0500 3134898,52 11037430,62 4415924,59	2583430,54 9117246,34	C0520 1472150,36 7106308,15	C0530 1298646,88	C0540	C0550	3219729,41 1073313,81 4410730,51 25189154,86 453089,78 10491770,61 19742235,62 19262201,03 14802308,21 12629090,53 3531726,04 218902673,82 218902673,82 109126,04 218902673,82 1197428,04 1197428,04 1197428,04 1197428,04 1197578,92 11975788,92 11975788,92 11975788,92 11975788,92 11975788,92 11975788,92 11975788,92 11975788,92 11975788,92 11975788,92 11975788,92 1	
Repor	N-6 N-5 N-4 N-3 N-2 N-1 N-1 N-1 Total ted but not Settled Claims (RBNS) Prior N-1 N-1 N-1 N-1 N-1 N-1 N-1 N-1 N-1 N-1	R0170 R0190 R0190 R0200 R0200 R0220 R0220 R0220 R0220 R0226 R0226 R0260 R0250 R0260 R0100 R0110 R0110 R0110 R0110 R0130 R0130 R0140	46594347,68 40565203,82 47625149,37 34650787,81 5.19.01.01.05 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	3606577,37 19748152,88 15966333,07 25790411,50 1 1 C0410 37539244,13 37723650,47 42711408,15 45007531,90	16756361,63 28927338,02 16910003,29 14528197,21 2 2 2 2 37673076,73 278830004,74 37756823,32 37817975,67	11929281,94 14856207,92 17737154,29 18921220,34 3 00430 31578708,67 35076994,80 33680128,36 28357835,04	2779959,73 10711816,82 19401739,06 4 C0440 29322573.08 24037149,58 23676452,119	1161708.38 4601436,16 10312656,40 10312656,40 5 C0450 19666306,66 224475291,61 22743574,55 21116100,80 13042499,87	15545751,53 7683885,66 24356457,55 4453369,00 Develop: 6 C0469 7412654,86 1567909,20 18725841,27 1568620,34	13994761,36 6735074,43 24746382,84 24746382,84 7 C0470 6215871,24 13796547,46 117432500,00 9117886,69	te amount) 8 C0480 527149,53	9 0.04904.35 9 0.04908.28 459908.28 11861496.13 6493862.28 4722980.68	10 C0500 3194898,52 11037430,62 4445924,93	2583430,54 9117246,34 3303729,03	C0520 1472150,36 7106308,15	C0530 1298646,88	C0540	C0550	3219729.41 1073313.81 4410750.51 25189154.86 453894.78 10491770.61 19742236,2 119742236,2 119742236,2 119742236,2 119742236,2 119742236,2 119742236,2 11974236,2 11974236,2 11974236,2 11974236,2 1197436,0 11	
Repor	N-6 N-5 N-4 N-3 N-2 N-1 N Total ted but not Settled Claims (RBNS) Prior N-14 N-13 N-12 N-11 N-10 N-9	R0170 R0190 R0190 R0210 R0210 R0220 R0220 R0220 R0220 R0226 R0260 R0100 R0100 R0110 R0110 R0110 R0110 R0110 R0110 R0150 R0150	46594347,68 40965203,82 47025149,37 34650787,81 5.19.01.01.05 0 C0400 39738561,89 47327030,07 50929288,79 58646954,83 39821355,42 39818383,10	3606577, 37 19748152,88 19748152,88 15966353,07 25790411,50 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	16756361,63 28927338,02 16910003,93 14528197,21 2 C0420 37673076,73 28830004,74 3775623,22 37817975,67 30393400,39	1192281,94 14856207,92 17737154,92 18921220,34 3 00430 31578708,67 35076994,80 33680128,33 33880128,32 28357835,04	2779959,73 2773955,30 10711816,82 19401739,06 4 C0440 29322573,08 2765343,11 28287231,99 24037149,58 2367645,10	2593801,78 4601436,16 10312656,40 5 04459 19666306,66 24475291,61 21743574,55 21116100,80 1304299,87	15545751,53 7683885,66 2436647,55 4453369,00 Develope 6 C0460 7412654,86 1587902,50 15875582,7 15686820,34 6616758,81	13994761,36 6739074,43 24746382,84 24746382,84 7 0470 6215871,24 13796547,46 1143250,00 9117886,69 5841610,17 34445007,89	te amount) 8 C0480 527195,97 12433791,70 1097243,55 3945472,76	9 0549904,35 9 004990 4559308,28 11851496,13 6493862,28	10 C0500 3134898,52 11037430,62 4415924,59	2583430,54 9117246,34 3303729,03	C0520 1472150,36 7106308,15	C0530 1298646,88	C0540	C0550	3219729,41 1073313,81 4410736,51 4410736,51 25189154,86 4530899,78 10491770,61 19742236,62 19742236,62 19742236,62 19742236,62 19742236,62 19742201,03 14893208,21 126509950,58 35317260,04 218502673,82	
Repor	N-6 N-5 N-4 N-3 N-2 N-1 N Total ted but not Settled Claims (RBNS) Prior N-14 N-13 N-13 N-12 N-11 N-10 N-10 N-9 N-9 N-8	R0170 R0190 R0190 R0200 R0200 R0220 R0220 R0220 R0220 R0226 R0226 R0260 R0250 R0260 R0100 R0110 R0110 R0110 R0110 R0130 R0130 R0140	46594347,68 40565203,62 4762519,37 34650787,81 5.19.01.01.05 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	19748152,88 15966353,07 25790411,50 100410 1	16756361,63 2892738,02 1691003,79 14528197,21 2 2 2 2 2 2 37612076,73 375823,32 3781975,67 30399400,39 22888719,63 22888719,63	11927281,94 14856207,92 14895217,92 18921220,34 3 3 326430 31578708,67 33690128,36 27697700,85	2779959,73 10711816,82 19401739,06 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	1161708.38 4601436,16 10312656,40 10312656,40 5 5 5 5 19666306,66 21475291,61 21743574,55 13042493,87 16112551,31 13668708,55	15545751,53 7683885,66 24356457,55 4453369,00 Develop: 6 C0469 7412654,86 1567909,20 18725841,27 1568620,34	13994761,36 6735074,43 24746382,84 24746382,84 7 C0470 6215871,24 13796547,46 117432500,00 9117886,69	te amount) 8 C0480 527149,53	9 0.04904.35 9 0.04908.28 459908.28 11861496.13 6493862.28 4722980.68	10 C0500 3134898,52 11037430,62 4415924,59	2583430,54 9117246,34 3303729,03	C0520 1472150,36 7106308,15	C0530 1298646,88	C0540	C0550	3219729,41 10733113,81 4410750,51 25189154,66 4530849,78 10491170,61 19742235,62 19262201,03 194822201,03 14892308,21 126220050,58 35317760,04 218502673,82 26197476,04 218502673,82 1095050,58 100505050505050505050505050505050505050	
Repor	N-6 N-5 N-4 N-3 N-2 N-1 N Total ted but not Settled Claims (RBNS) Prior N-14 N-13 N-12 N-11 N-10 N-9	R0170 R0190 R0190 R0200 R0200 R0200 R0220 R0220 R0220 R0220 R02260 R0260 R0100 R0110 R0110 R0110 R0110 R0110 R0150 R0150 R0150 R0150 R0150	46594347,68 40965203,82 47025149,37 34650787,81 5.19.01.01.05 0 C0400 39738561,89 47327030,07 50929288,79 58646954,83 39821355,42 39818383,10	3606577, 37 19748152,88 19748152,88 15966353,07 25790411,50 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	16756361,63 28927338,02 16910003,93 14528197,21 2 C0420 37673076,73 28830004,74 37756823,23 3781975,67 30399400,39 27665560,60 33914019,14	1192281,94 14856207,92 17737154,92 18921220,34 3 00430 31578708,67 35076994,80 33680128,33 33880128,32 28357835,04	2779959,73 2773955,30 10711816,82 19401739,06 4 C0440 29322573,08 2765343,11 28287231,99 24037149,58 2367645,10	2593801,78 4601436,16 10312656,40 5 04459 19666306,66 24475291,61 21743574,55 21116100,80 1304299,87	15545751,33 7683885,66 24356457,55 4453369,00 Develop: 6 C0460 741265,86 18725841,27 1568820,34 6616758,81 16224839,77	13994761,36 6735074,43 24746382,84 24746382,84 7 0470 6215871,24 13796547,64 11432500,00 9117886,69 5841610,17 14445007,89	te amount) 8 C0480 527195,97 12433791,70 1097243,55 3945472,76	9 0.04904.35 9 0.04908.28 459908.28 11861496.13 6493862.28 4722980.68	10 C0500 3134898,52 11037430,62 4415924,59	2583430,54 9117246,34 3303729,03	C0520 1472150,36 7106308,15	C0530 1298646,88	C0540	C0550	3219729,41 1073313,81 4410736,51 4410736,51 25189154,86 4530899,78 10491770,61 19742236,62 19742236,62 19742236,62 19742236,62 19742236,62 19742201,03 14893208,21 126509950,58 35317260,04 218502673,82	
s Repor	N-6 N-5 N-4 N-3 N-2 N-1 N Total ted but not Settled Claims (RBNS) Prior N-14 N-13 N-13 N-12 N-11 N-10 N-19 N-19 N-19 N-19 N-19 N-19 N-19 N-19	R0170 R0190 R0190 R0210 R0220 R0220 R0220 R0220 R0220 R0226 R0260 R0260 R0100 R0110	46594347,68 40565203,82 47625149,37 34650787,81 0 C0400 39738561,89 47327030,07 5052238,79 58646954,83 39821355,42 3981938,10 43182858,90 40118700,91 36229904,96 35121554,66	1 1 C0410 1 2711401; 50 4 2711	16756361,63 28927338,02 16510003,29 14528197,21 2 C0420 37673076,73 28830004,74 3775623,23 3781979,67 30399400,39 22989179,63 22989179,63 22989179,63 22989179,63	11927281,94 14856207,92 14895217,92 18921220,34 3 C0439 31578708,67 35076994,80 33680128,36 22837835,04 27697700,95 344012470,94 344012470,94	2779959, 73 27739553, 30 10711816, 82 19401739, 06 4 C0440 29322573, 08 22675431, 11 28878231, 99 24037149, 58 2367645, 10 1573682, 71 1717879, 13	25938017.8 4601436,16 10312656,40 10312656,40 5 C0459 19666306,66 24475291,61 21743574,55 21116100,80 1304295,87 16112951,31 13668708,55	15545751,53 7683885,66 24356457,55 4453369,00 Develop: 6 C0460 7412654,86 15879092,50 1877584,17 15686820,34 6616758,81 16124893,7 9015264,43	13994761,36 6735074,43 24746382,84 24746382,84 7 0470 6215871,24 13796547,64 11432500,00 9117886,69 5841610,17 14445007,89	te amount) 8 C0480 527195,97 12433791,70 1097243,55 3945472,76	9 0.04904.35 9 0.04908.28 459908.28 11861496.13 6493862.28 4722980.68	10 C0500 3134898,52 11037430,62 4415924,59	2583430,54 9117246,34 3303729,03	C0520 1472150,36 7106308,15	C0530 1298646,88	C0540	C0550	3237729,41 1073313,81 4410736,51 4410736,51 25189154,86 4530849,72 10491770,61 1974225,62 19782201,03 14893288,21 26209950,58 35317260,04 218502673,82 218502673,	
s Repor	N-6 N-5 N-4 N-3 N-2 N-1 N Total ted but not Settled Claims (RBNS) Prior N-14 N-13 N-14 N-13 N-10 N-9 N-8 N-7 N-6 N-7 N-6 N-7 N-6 N-7 N-6 N-7 N-6 N-7 N-7 N-7 N-8 N-8 N-7 N-8 N-7 N-8 N-8 N-7 N-8 N-8 N-7 N-8 N-8 N-7 N-8 N-8 N-8 N-7 N-8 N-8 N-8 N-8 N-8 N-8 N-8 N-8 N-8 N-8	R0170 R0190 R0190 R0200 R0200 R0220 R0220 R0220 R0220 R0220 R0250 R0250 R0250 R0250 R0250 R0250 R0250 R0250 R0100 R0110 R0110 R0110 R0150	46594347,68 40965203,82 47625149,37 34650787,81 5.19,01,01,05 0 C0400 39738561,89 47327030,07 50929238,79 58646954,83 39821355,42 3981383,10 43182858,90 40518700,91 36229904,96 35121554,66 55147659,00	10748152,84 15966353,07 25790411,50 15966353,07 25790411,50 100410 137539244,13 37253650,47 42711408,15 42075313,9 35489149,84 35082562,3 36009062,63 36022933,34 22376566,3 24674215,73	16756361,63 2892738,02 1691003,29 14528197,21 2 2 2 37673076,73 3775823,22 3781975,67 3737823,22 3781975,67 37381975,67 37381975,67 37381975,67 37381975,67 37381975,67 37381975,67 37381975,67 37381975,67 37381975,67 37381975,67 37381975,67 37381975,67 37381975,67 37381975,67 37381975,67	11927981,94 14856207,92 14856207,92 17737154,92 18921220,34 3 034 31578708,67 35076994,80 33680128,36 27697700,95 18820771,61 2057490,53 34412470,94 4461720,66 17452104,94	2779959,73 10711816,82 19401739,06 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	\$ C0450 1966306, 66 21161295, 31 11612	15545751,53 7683885,66 24356457,55 4453369,00 Develop: 6 C0460 7412654,86 15879092,50 1877584,17 15686820,34 6616758,81 16124893,7 9015264,43	13994761,36 6735074,43 24746382,84 24746382,84 7 0470 6215871,24 13796547,64 11432500,00 9117886,69 5841610,17 14445007,89	te amount) 8 C0480 527195,97 12433791,70 1097243,55 3945472,76	9 0.04904.35 9 0.04908.28 459908.28 11861496.13 6493862.28 4722980.68	10 C0500 3134898,52 11037430,62 4415924,59	2583430,54 9117246,34 3303729,03	C0520 1472150,36 7106308,15	C0530 1298646,88	C0540	C0550	3219729,41 1073313,81 4400730,51 25189154,86 453089,78 10491770,61 19742235,62 19782220,03 19822201,03 14803208,21 12629090,53 35317260,04 218902673,82 218902673,82 218902673,82 1072674,82 119578,92 119578,92 119578,92 119578,92 119578,92 119578,92 119578,92 119578,92 119578,92 119578,93 1195788,93 1195788,93 1195788,93 1195788,93 1195788,93 1195788,93 1195788,93 1195788,93 1195788,93 1195788,93 1195788,93 1195788,93 1195788,93 1195788,93 1195788,93 1195788,93 1195788,93 11957888,93 1195788,93 11957888,93 11957888,93 11957888,93 11957888,93	
is Repor	N-6 N-5 N-4 N-3 N-2 N-1 N-7 Notal Prior N-14 N-13 N-14 N-13 N-12 N-10 N-9 N-8 N-9 N-8 N-7 N-6 N-6 N-7 N-6 N-8 N-8 N-7 N-6 N-8 N-8 N-7 N-8 N-8 N-8 N-7 N-8 N-8 N-8 N-7 N-8 N-8 N-8 N-7 N-8 N-8 N-8 N-8 N-9 N-8 N-9 N-8 N-9 N-8 N-9 N-8 N-8 N-9 N-9 N-8 N-8 N-9 N-9 N-8 N-8 N-9 N-9 N-8 N-8 N-9 N-9 N-8 N-8 N-9 N-9 N-9 N-9 N-9 N-9 N-9 N-9 N-9 N-9	R0170 R0180 R0180 R0190 R0210 R0210 R0220 R0220 R0220 R0240 R0250 R0250 R0250 R0100 R0110	46594347,68 40565203,82 47625149,37 34650787,81 34650787,81 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1 1 19748152,88 15966353,07 25790411,50 15966353,07 25790411,50 15966353,07 25790411,50 15966353,07 25790411,50 15966353,07 25790411,50 15966350,07 25790411,50 159663,07 2579041	16756361,63 28927338,07 16910033,93 14528197,21 2 C0420 37673076,73 2888000,74 3775023,23 37813795,67 30399400,39 22888719,63 37910930,33 33914019,14 18956300,42 20588803,33 33914759,71	11927981,94 14856207,92 14856207,92 17737154,92 18921220,34 3 034 31578708,67 35076994,80 33680128,36 27697700,95 18820771,61 2057490,53 34412470,94 4461720,66 17452104,94	2799959,73 1071816,52 19401739,06 4 C0449 29322573,08 22763543,11 2837623,31 137882,27 11074851,60 1378882,27 11074851,60	\$ C0450 1966306, 66 21161295, 31 11612	15545751,53 7683885,66 24356457,55 4453369,00 Develop: 6 C0460 7412654,86 15879092,50 1877584,17 15686820,34 6616758,81 16124893,7 9015264,43	13994761,36 6735074,43 24746382,84 24746382,84 7 0470 6215871,24 13796547,64 11432500,00 9117886,69 5841610,17 14445007,89	te amount) 8 C0480 527195,97 12433791,70 1097243,55 3945472,76	9 0.04904.35 9 0.04908.28 459908.28 11861496.13 6493862.28 4722980.68	10 C0500 3134898,52 11037430,62 4415924,59	2583430,54 9117246,34 3303729,03	C0520 1472150,36 7106308,15	C0530 1298646,88	C0540	C0550	3219729,41 1073313,81 4410730,51 25188754,86 4530849,78 10491770,61 119742235,62 119762235,62 119762235,62 119762235,62 119762201,03 14803208,21 26209950,58 35317260,04 218502673,82 2619760,04 218502673,82 2619776,82 26197776,82 26197776,82 26197776,82 2703245,82 270325,82 2703245,82 270325,82 2703245,82 27	
is Repor	N-6 N-5 N-4 N-3 N-2 N-1 N Total ted but not Settled Claims (RBNS) Prior N-14 N-13 N-12 N-11 N-10 N-9 N-8 N-7 N-6 N-7 N-6 N-8 N-7 N-6 N-8 N-8 N-7 N-6 N-8 N-8 N-7 N-6 N-8 N-8 N-8 N-7 N-6 N-8 N-8 N-8 N-8 N-8 N-8 N-8 N-8 N-8 N-8	R0170 R0190 R0200 R0200 R0200 R0220 R0220 R0220 R0220 R0220 R0240 R0250 R0260 R0100 R0100 R0110 R0110 R0110 R0120 R0150 R0150 R0150 R0150 R0150 R0150 R0190 R0190 R0200 R0220	46594347,68 40965203,82 47025149,37 34650787,81 5.19,01,01,05 0 C0400 39738561,89 47327030,07 50929288,79 58646954,83 39821355,42 3981383,10 43182858,90 4481870.91 36229904,96 35121554,66 55147659,00 49460133,86	1 1 C0410 1 37539244,13 37539244,13 37539244,13 37539244,13 37539244,13 37539244,13 37539244,13 37539244,13 37539244,13 37539560,47 3754744,13 37539560,47 3754744,13 37539560,47 3754744,13 37539560,47 3754744,13 3754744,13 3754744,13 3754744,13 3754744,13 3754744,13 3754744,13 3754744,13 3754744,13 3754744,13 3754744,13 375474,13 375474,13 375474,13 375474,13 375474,13 375474,13 375474,13 375474,13 375474,13 375474,13 375474,13 375474,13 375474,13 375474,13 375474,13 375474,13 375474,13 375474,13 3754744,13 3754744,13 375474,13 375474,13 375474,13 375474,13 375474,13 375474,13 375474,13 375474,13 375474,13 375474,13 375474,13 375474,13 375474,13 375474,13 375474,13 375474,13 375474,13 375474,13 3754744,13 375474,13 3	16756361,63 2892738,02 1691003,29 14528197,21 2 2 2 37673076,73 28830004,74 3775823,22 37813975,67 30393400,39 22898719,3 1746850,60 3745850,60	11927981,94 14856207,92 14856207,92 17737154,92 18921220,34 3 034 31578708,67 35076994,80 33680128,36 27697700,95 18820771,61 2057490,53 34412470,94 4461720,66 17452104,94	2799959,73 1071816,52 19401739,06 4 C0449 29322573,08 22763543,11 2837623,31 137882,27 11074851,60 1378882,27 11074851,60	\$ C0450 1966306, 66 21161295, 31 11612	15545751,53 7683885,66 24356457,55 4453369,00 Develop: 6 C0460 7412654,86 15879092,50 1877584,17 15686820,34 6616758,81 16124893,7 9015264,43	13994761,36 6735074,43 24746382,84 24746382,84 7 0470 6215871,24 13796547,64 11432500,00 9117886,69 5841610,17 14445007,89	te amount) 8 C0480 527195,97 12433791,70 1097243,55 3945472,76	9 0.04904.35 9 0.04908.28 459908.28 11861496.13 6493862.28 4722980.68	10 C0500 3134898,52 11037430,62 4415924,59	2583430,54 9117246,34 3303729,03	C0520 1472150,36 7106308,15	C0530 1298646,88	C0540	C0550	3219729,41 1073313,81 4400736,51 25189154,86 453089,78 10491770,61 19742236,62 19742236,62 19742236,62 19742236,62 19742236,62 19742236,62 19742236,62 1974236,62 197	
ss Repor	N-6 N-5 N-4 N-3 N-2 N-1 N-7 Notal Prior N-14 N-13 N-14 N-13 N-12 N-10 N-9 N-8 N-9 N-8 N-7 N-6 N-6 N-7 N-6 N-8 N-8 N-7 N-6 N-8 N-8 N-7 N-8 N-8 N-8 N-7 N-8 N-8 N-8 N-7 N-8 N-8 N-8 N-7 N-8 N-8 N-8 N-8 N-9 N-8 N-9 N-8 N-9 N-8 N-9 N-8 N-8 N-9 N-9 N-8 N-8 N-9 N-9 N-8 N-8 N-9 N-9 N-8 N-8 N-9 N-9 N-8 N-8 N-9 N-9 N-9 N-9 N-9 N-9 N-9 N-9 N-9 N-9	R0170 R0180 R0180 R0190 R0210 R0210 R0220 R0220 R0220 R0240 R0250 R0250 R0250 R0100 R0110	46594347,68 40565203,82 47625149,37 34650787,81 34650787,81 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1 1 19748152,88 15966353,07 25790411,50 15966353,07 25790411,50 15966353,07 25790411,50 15966353,07 25790411,50 15966353,07 25790411,50 15966350,07 25790411,50 159663,07 2579041	16756361,63 2892738,02 1691003,29 14528197,21 2 2 2 37673076,73 28830004,74 3775823,22 37813975,67 30393400,39 22898719,3 1746850,60 3745850,60	11927981,94 14856207,92 14856207,92 17737154,92 18921220,34 3 034 31578708,67 35076994,80 33680128,36 27697700,95 18820771,61 2057490,53 34412470,94 4461720,66 17452104,94	2799959,73 1071816,52 19401739,06 4 C0449 29322573,08 22763543,11 2837623,31 137882,27 11074851,60 1378882,27 11074851,60	\$ C0450 1966306, 66 21161295, 31 11612	15545751,53 7683885,66 24356457,55 4453369,00 Develop: 6 C0460 7412654,86 15879092,50 1877584,17 15686820,34 6616758,81 16124893,7 9015264,43	13994761,36 6735074,43 24746382,84 24746382,84 7 0470 6215871,24 13796547,64 11432500,00 9117886,69 5841610,17 14445007,89	te amount) 8 C0480 527195,97 12433791,70 1097243,55 3945472,76	9 0.04904.35 9 0.04908.28 459908.28 11861496.13 6493862.28 4722980.68	10 C0500 3134898,52 11037430,62 4415924,59	2583430,54 9117246,34 3303729,03	C0520 1472150,36 7106308,15	C0530 1298646,88	C0540	C0550	3219729,41 1073313,81 4410730,51 25188754,86 4530849,78 10491770,61 119742235,62 119762235,62 119762235,62 119762235,62 119762201,03 14803208,21 26209950,58 35317260,04 218502673,82 2619760,04 218502673,82 2619776,82 26197776,82 26197776,82 26197776,82 2703245,82 270325,82 2703245,82 270325,82 2703245,82 27	

surance Recoveries received (non-cumulative)																			
surance Recoveries received (non-cumulative)		\$ 19.01.01.07																\$ 19.01.01.08	
	-	5.19.01.01.07						Davelon	ment year (absolu	to amount)								Current year, sum	of years (cumula
						1		Develop	ment year (absort	te amounty									
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15 & +	In Current year	Sum of years (co
		C0600	C0610	C0620	C0630	C0640	C0650	C0660	C0670	C0680	C0690	C0700	C0710	C0720	C0730	C0740	C0750	C0760	C0770
Prior	R0300											22.02.22					256270,95	256270,95	
N-14	R0310 R0320	3167865,44 2940549,43	3336988,01 3163157,39	1069341,28 984561,65	870315,17 272005,91	201092,25	455269,41 113758,90	375664,31	94696,04 113097,90	61647,86	41662,09	28468,33 56463,52	29066,25	30934,34	19402,07 7968.69	53476,65		53476,65 7968,69	9835889 8956282
N-13 N-12	R0320	2802826,79	2667868,91	391322,35	413241,75	227769,18 207279,65	332624,83	796435,02 213088,25	375797,09	82258,27 35244,40	94885,73 67679,21	87852,54	102142,90 42818,89	1227,66 280623,91	7968,69			280623,91	7918268
N-11	R0340	2305462.47	1158435.12	506784.62	161913.64	481485,29	298959.36	96800,96	388090.32	118851.01	62341.84	107791.12	184306.43	280023,91				184306.43	587122
N-10	R0350	1045370,71	1161595,20	331159,59	371141,92	394601,48	402537,85	359701,28	45013,36	105793,74	18186,44	39988,11						39988,11	419511
N-9	R0360	1095837,78	844787,29	448123,70	280269,94	184888,45	125182,14	64486,47	103000,92	63068,50	262596,20							262596,20	347224
N-8	R0370	773477,35	1873143,23	772437,14	256707,55	339095,64	142967,82	305543,53	27941,72	563368,19								563368,19	505468
N-7	R0380	1418329,28	1946794,64	322609,79	200597,15	118575,38	191962,04	74098,24	270358,65									270358,65	454332
N-6	R0390	1737991,94	783537,44	275724,92	153527,58	253208,36	132218,25	283209,58				ļ						283209,58	361941
N-5 N-4	R0400 R0410	792700,79 721342.50	814979,41 869250.12	178151,04 366419.52	115621,59 134545.87	105786,73 627842.12	335296,98											335296,98 627842.12	234253
N-4 N-3	R0410	721342,50	1135966.42	364058.47	409286.88	627842,12												409286.88	261274
N-2	R0430	984340,24	952478,04	1113684,87	409200,00													1113684,87	305050
N-1	R0440	903417.47	4412924.32															4412924.32	531634
N	R0450	1702458,25																1702458,25	170245
Total	R0460																	10803660,78	712104
ounted Best Estimate Claims Provisions - Rein	surance reco																		
		S.19.01.01.09																S.19.01.01.10	
								Develon	ment year (absolu	te amount)								Current year, sum of years (cumulative)	
		0	1	2	3	4	5	bereiopi	- Contract Contract	a a	q	10	11	12	13	14	15 & +	Year end (discounted	
				-		1		ь	/	8	-							data)	
		C0800	C0810	C0820	C0830	C0840	C0850	C0860	C0870	C0880	C0890	C0900	C0910	C0920	C0930	C0940	C0950	C0960	
Prior	R0300 R0310											700045-04	F07F34 0C	250274 22	247256.40	274200.04	5455145,50	5529883,49	
N-14 N-13	R0310										2337195,18	766845,91 2104053,93	507531,86 1826510,49	358271,23 1473363,21	317356,19 1518304,99	274368,64		277217,91 1538541,65	
N-13 N-12	R0320			†		+	1			2210985,93	1262372,92	936316,48	717182,24	479158,81	1316304,99			486990,30	
N-11	R0340			l					1586830.88	972355,94	855505,83	538326,14	525086,59	473130,61				534917,83	
N-10	R0350							1137517,30	1052407,71	688913,36	487852,98	593733,42						605537,72	
N-9	R0360						2780053,44	2883073,39	2676560,41	2178034,35	1982438,38							2022348,82	
N-8	R0370					2612206,45	2154463,30	1469577,34	1342111,90	813811,32								829534,24	
N-7	R0380				5809372,84	5062235,12	4952304,86	4855172,64	4654076,87									4737349,44	
N-6	R0390			2868583,79	2212372,64	1480224,02	916937,48	837549,54										852121,43	
N-5 N-4	R0400 R0410	9503094.41	3411184,21 6687697,98	3107589,89 5532482,17	2841315,90 3534518,59	2134565,39 3648904.39	1939511,56					ļ		ļ				1973197,75 3712941,91	_
N-4 N-3	R0410	9503094,41	3776922.15	3369690,54	3558532.75	3648904,39												3622661,33	
N-2	R0430	7834777,60	3181647,45	2732332,52	3336332,73													2784054,11	
N-1	R0440	9490359,79	4850428,38	L/SESSE, SE														4944565,26	
N	R0450	6516808,17																6642152,27	
Total	R0460																	41094015,48	
rance RBNS Claims																			
		S.19.01.01.11																S.19.01.01.12	
								Develope	ment year (absolu									Current year, sum of years (cumulative)	
		0	1	2	3	4	5				q	10				I		Year end (discounted	
				_		1	_	6	7	8	-		11	12	13	14	15 & +	data)	
		C1000	C1010	C1020	C1030	C1040	C1050	C1060	C1070	C1080	C1090	C1100	C1110	C1120	C1130	C1140	C1150	C1160	
Prior	R0300	0472054 22	7774566 60	7740005 00	7700330 50	7074670 **	F4F000C ==	4004040 ***	4224422 ***	4004300 **	000220 67	C40047.65	FC0244 00	225504 57	225450.51	202072 61	4404384,56	4404384,56	1
N-14 N-13	R0310 R0320	8173951,30 9734847,48	7721566,63 7662821,96	7749095,08 7103007,23	7780220,58	7871670,49	5159886,77	1904848,30 3400515,78	1331132,01	1081308,26 2476878,84	908238,97 2409306,61	648947,66	568241,38 2015879,67	325501,57 1232100,01	225160,91 1219420,05	203073,81		203073,81 1219420,05	+
N-13 N-12	R0320	10475807,54	10523045,13		9416450,06 8836720,18	7250761,31 7420910,86	6289476,36 4656397,62	3840779,85	2829752,79 2277416,09	2228722,29	1428364,80	2427750,50 976388,29	572804,40	291522,03	1219420,05			1219420,05 291522,03	1
N-12 N-11	R0340	14449173,63	12082311,46	9922375,15	7287183,17	5147567,88	4331036,10	3124899,81	1852024,77	1404065,14	1046491,36	454222,52	348901,15	231322,05				348901,15	1
N-10	R0350	10690077,83	9313717,97	7811809,28	5931476,81	4856179,17	2598136,81	1343995,78	1284897,95	872368,48	444476,28	443445,31						443445,31	1
N-9	R0360	10447607,65	9015276,14	4903772,53	3860250,62	3063517,04	3272862,02	3568764,81	3193880,77	1955583,68	1732960,53	,						1732960,53	
N-8	R0370	11096806,30	7728898,12	5633958,75	4098749,46	3489356,57	3006516,20	1993330,84	1351010,13	796472,10								796472,10	
14-0	R0380	8741345,69	7429536,04	6755856,81	6989859,70	6837554,51	6370818,49	4543919,65	4303161,18									4303161,18	
N-7		7430965,96	4616897,89	3852333,50	3215144,17	2214286,06	1121524,60	915056,84										915056,84	
N-7 N-6	R0390	6996404,44	5001669,70	4528870,34	3858768,56	2239202,89	1946223,87											1946223,87	1
N-7 N-6 N-5	R0400																	3778374,10	
N-7 N-6 N-5 N-4	R0400 R0410	11201590,26	10345178,41	7504693,62	3577107,82	3778374,10												2007000 41	
N-7 N-6 N-5 N-4 N-3	R0400 R0410 R0420	11201590,26 10879072,72	6856125,26	4127966,59	35//10/,82	3/78374,10												3807665,44	-
N-7 N-6 N-5 N-4 N-3 N-2	R0400 R0410 R0420 R0430	11201590,26 10879072,72 9929853,29	6856125,26 4526527,91			37/83/4,10												3062067,57	
N-7 N-6 N-5 N-4 N-3	R0400 R0410 R0420	11201590,26 10879072,72	6856125,26	4127966,59		5//65/4,10													

ns Paid (non-cumulative)																			
ns Paid (non-cumulative)		S.19.01.01.13																S.19.01.01.14	
		3.19.01.01.13	_																
									nent year (absolu									Current year, sum o	
		0 C1200	1 C1210	2 C1220	3 C1230	4 C1240	5 C1250	6 C1260	7 C1270	8 C1280	9 C1290	10 C1300	11 C1310	12 C1320	13 C1330	14 C1340	15 & + C1350	In Current year C1360	Sum of years (cu
Prior	R0500	C1200	C1210	C1220	C1230	C1240	C1250	C1260	C1270	C1280	C1290	C1300	C1310	C1320	C1330	C1340	820383.50	820383,50	(13/0
N-14	R0510	20565785,12	21663729,01	6942164,52	5793632,52	2844273,72	5952612,38	6242523,89	748063,30	336200,57	525339,87	404102,05	389770,54	344909,39	263317,29	171191,31	820383,30	171191,31	7318761
N-13	R0520	19090049,38	20535220,46	6554164,02	3847285,35	2978064,51	1890364,90	6291538,68	616786,66	1037239,03	1346883,30	757160,37	1138865,21	16661,30	25509,65	1/11/1,31		25509,65	6612579
N-12	R0530	18195953.93	17759832,90	5534911,94	5403103,96	3444426.59	2627611,73	1162090,49	4738628.92	500286,90	907559,72	979531,60	581121,12	898343.05	23303,03			898343.05	6273340
N-11	R0540	15347316,38	16385050,30	6626169,76	2690566,42	3803553,60	1630394,11	1220615,69	5508861,73	1593759,55	695094,33	1462898,69	590008,20	030343,03				590008,20	5755428
N-10	R0550	14785853,25	15187767,56	5502975,96	2931882,29	2151984,59	5075817,64	5105885,13	603616,90	1179571,06	246819,18	128011.35						128011,35	5264416
N-9	R0560	14327994,48	14038077,89	3540009,53	1528470,16	2331358,50	1776934,59	864745,97	1148431,90	855940,93	840632,11							840632,11	4125259
N-8	R0570	12853099,59	14797130,59	4212535,72	3236964,47	4813392,38	1917159,50	3406726,07	379214,05	1803473,91								1803473,91	474196
N-7	R0580	11204270,59	10616970,02	4067961,42	2847434,97	1590063,42	2140323,73	1005632,21	865481,56									865481,56	343381
N-6	R0590	9478251,08	9880047,65	3913858,20	2058763,00	2823203,35	1794414,17	906620,40										906620,40	308551
N-5	R0600	9995593,29	11568463,95	2388956,89	1289148,78	1435695,91	1073364,41											1073364,41	277512
N-4	R0610	10239307,47	11656406,89	4085476,59	1826003,69	2009870,13												2009870,13	298170
N-3	R0620	9432869,50	12665712,17	4940858,45	1310223,46													1310223,46	283496
N-2	R0630	10975122,12	12926657,44	3565166,89														3565166,89	274669
N-1	R0640	12260826,71	14126807,42															14126807,42	263876
N .	R0650 R0660	5449968,80																5449968,80	544996
Total	KU66U																	34585056,14	6113333
scounted Best Estimate Claims Provisions																			
		S.19.01.01.15																S.19.01.01.16 Current year, sum of	
								Develon	nent year (absolu	ite amount)								years (cumulative)	
		0	1	2	3	4	5		7	8	9	10	11	12	13	14	15 & +	Year end (discounted	
										-								data)	
		C1400	C1410	C1420	C1430	C1440	C1450	C1460	C1470	C1480	C1490	C1500	C1510	C1520	C1530	C1540	C1550	C1560	
Prior	R0500																23550632,18	23873286,65	
N-14	R0510											3322428,89	2229118,62	1514998,80	1275221,58	1184488,09		1196788,82	
N-13	R0520										10126108,36	9241165,25	7723648,84	5920365,22	6554736,70			6642101,23 2102405,77	
N-12 N-11	R0530 R0540								6875087.52	9579295,45 4270661.41	5544438,13 3617623.16	3959341,99 2163137,58	2881828,97 2266872.82	2068596,14				2309315,70	
N-11 N-10	R0550			<u> </u>	-	+		4928396.01	4622254.89	2913164.16		2563230.88	2266872,82					2614191.70	
N-9	R0560						12044831,63	12662678,14	11318200,95	8751921,29	8558465,97	2303230,88						8730764,98	
N-8	R0570					11317619,43	9462567.07	6214308.32	5392962,53	3513338.21	0330403,37							3581216,27	
N-7	R0580			l	25169630.41		20941496.92	19509374.91	20092305.98	3313330,21								20451805.42	
N-6	R0590			12428397.31	9716909.30	6259329.28	3684498.67	3615819.46										3678728.35	
N-5	R0600		14779262,44	13648771,74	12014892,02	8577251,43	8373144,84											8518572,86	
N-4	R0610	41173011,40	29372879,39	23394855,85	14202635,70	15752834,67												16029293,70	
N-3	R0620	37953084,90	15971230,73		15362687,59													15639539,70	
N-2	R0630	33130426,22	12784705,62	11795864,70														12019154,10	
N-1	R0640	38134789,58	20939983,12															21346385,32	
N	R0650	28133979,63																28675107,77	
Total	R0660																	177408658,34	
S Claims																			
		S.19.01.01.17																S.19.01.01.18	
								David and	nent vear (absolu									Current year, sum of	
								Developi	nent year (auSOIL	ite amountj					1			years (cumulative) Year end (discounted	
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15 & +	data)	
		C1600	C1610	C1620	C1630	C1640	C1650	C1660	C1670	C1680	C1690	C1700	C1710	C1720	C1730	C1740	C1750	C1760	
Prior	R0500																21612790,27	21612790,27	
N-14	R0510	31564610,59	29817677,50	29923981,65	23798488,09	21450902,59	14506419,89	5507806,56	4884739,23	4190643,71		2545950,86	2015189,16	1146648,79	1073485,97	996505,11		996505,11	
N-13	R0520	37592182,59	29590828,51	21726997,51	25660544,74	20384669,80	18185815,25	12478576,72	10966794,67	9956912,86	9452189,52	8609680,12	7101366,67	5874208,14	5983825,77			5983825,77	
N-12	R0530	40453481,25	32188363,02	27620970,87	24843408,18	21457321,13	17087176,93	14885061,42	9155083,91	8743721,26	5065497,48	3439536,30	2730924,63	1430530,05				1430530,05	
N-11	R0540	44197781,20	32925220,44	27895600,52	21070651,87	18889581,70	16785064,70	12561920,53	7265861,92	4979322,11	3686489,32	2165569,00	1712095,58					1712095,58	
N-10	R0550	29131277,59	26184431,87	22587591,11	21766224,04	18820272,93	10444363,06	5272763,03	4556712,22	3073104,28	2119102,47	2176033,99						2176033,99	
N-9	R0560	29372230,45	26067376,19	17994947,11	14960520,99	12315165,24	12840089,30	12656128,97	11251127,13	9323517,11	8503824,31							8503824,31	
N-8 N-7	R0570 R0580	32086052,60 32077355,22	28362064,51 28793397,30	21834581,84 27158162,33	16476741,06 27422611,24	13689440,55 24248437,86	10662192,34 22442568,77	7021933,59 21663768,74	6441128,64 21116076,23	3908374,52								3908374,52 21116076,23	
N-7 N-6	R0590	28798939,00	28/93397,30 18559668,42	2/158162,33 15113471,31	11402062,48	7800295,54	5347024,48	4490282,67	211100/0,23									21116076,23 4490282,67	
N-6 N-5	R0600	28/98939,00 28125150,21	19622546,03	151134/1,31	13593336,38	10675711,15	9550330,53	4490282,67										9550330,53	
N-5 N-4	R0610	28125150,21 43946068,74	36687739,10	26436886,09	13593336,38	106/5/11,15	9550330,53											9550330,53 18540889,41	
N-4 N-3	R0620	38581121,15	24152165,50	19680654,72	18684625.19	10,740003,41												18684625,19	
N-2	R0630	34980028,96	21580851,20	15025895,96	2300-1023,13													15025895,96	
N-2 N-1	R0640	49419252,88	33221695,84	13023033,90														33221695,84	
		7572525,00	33222033,04																
N-1	R0650	33303310,60						_			_							33303310,60	

5.19.01.01																				
Ion-life Insu	urance Claims Information																			
	Accident year / Underwriting year	Z0020	Accident year [AY]																	
	Currency conversion	Z0040	Not applicable / Expressed in (co	nverted to) repor	ting currency															
	Currency	Z0030	EUR																	
	Line of business	20010	5 - 5 and 17 Other motor																	
	and or business	20010	insurance																	
Gross Claims	Paid (non-cumulative)																			
			S.19.01.01.01		<u> </u>														5.19.01.01.02	
					2	3		5		nent year (absolu			10	11	12	13	14	15 & +		of years (cumulative)
			0 C0010	1 C0020	C0030	C0040	C0050	C0060	6 C0070	7 C0080	8 C0090	9 C0100	C0110	C0120	C0130	C0140	C0150	C0160	CO170	Sum of years (cumulation
	Prior	R0100														332.0		5571678,90	5571678,90	
	N-14	R0110																	0,00	0,00
	N-13	R0120																	0,00	0,00
	N-12	R0130																	0,00	0,00
	N-11	R0140 R0150	58973718,86	18144001.77	778801.33	497840.60	388876.63	38777.17	184839.23	4490.08	25524.51	67735.24	11.10						0,00	0,00 78969146.04
	N-10 N-9	R0150	589/3/18,86	18144001,77		497840,60	501830,87	38///,1/ 152313,60	184839,23 15857,82	4490,08 141994,84	25524,51 27291,31	841,38	11,10						11,10 841,38	78969146,04 68179608,91
	N-8	R0170	47116528.39	16244164.00		1351505.11	46507.98	131611.00	40599.56	46248.07	3604.47	041,30							3604.47	65949917.60
	N-7	R0180	41993016,80	12899110,15		419776,33	258420,30	37134,53	101777,03	60636,20	3004,47								60636,20	56342678,29
	N-6	R0190	36380422,68	10886743,36	639384,27	224673,01	525227,52	139629,29	49245,05										49245,05	48845325,18
	N-5	R0200	34100612,47	11466463,35	567559,94	401193,74	187972,17	53069,04											53069,04	46776870,72
	N-4	R0210	35661765,66	11106019,59		234706,11	131878,27												131878,27	47174828,71
	N-3	R0220	37013693,54	12348657,98		166761,81													166761,81	50558620,18
	N-2	R0230 R0240	43094376,10	15162300,92															1165049,15	59421726,17
	N-1 N	R0240	47873149,47 42550060,57	20148281,06															20148281,06 42550060,57	68021430,52 42550060,57
	Total	R0260	42330000,37																69901117,00	632790212,90
Gross undisc	counted Best Estimate Claims Provisions																			
			S.19.01.01.03																S.19.01.01.04	
																			Current year, sum of	
					1	I	1	I		nent year (absolu			1				ı	ı	years (cumulative) Year end (discounted	
			0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15 & +	data)	
			C0200	C0210	C0220	C0230	C0240	C0250	C0260	C0270	C0280	C0290	C0300	C0310	C0320	C0330	C0340	C0350	C0360	
	Prior	R0100																1396435,67	1412292,58	
	N-14	R0110																	0,00	
	N-13 N-12	R0120 R0130			-		-												0,00	
	N-12 N-11	R0140					-												0,00	-
	N-10	R0150							694540.32	624867.76	601859.78	347479.67	405747,98						408004.25	
	N-9	R0160						313692,05	194125,94	258855,59	316292,56	334575,45	1001 11/00						336435,94	
	N-8	R0170					1097338,26	939419,73	883684,55	875818,60	886437,25								891413,08	
	N-7	R0180				1087293,59	1122804,51	1066461,31	935262,41	922035,60									931148,37	
	N-6	R0190			1828819,52	1261043,54	897985,94	997463,50	961389,36										972136,91	
	N-5	R0200 R0210	14725107,94	3635766,97 2583063.30	2567357,04 1786369.41	2526960,59 1794817,37	2293929,13	2100509,83											2129450,79 1994015.41	
	N-4 N-3	R0210	15157822,04		1/86369,41		1961698,72												1622337,92	
	N-2	R0220	16949862,37	3487651,20		1393739,60					1								1924681.57	
	N-1	R0240	22793364,51	4097138,10	1000071,40														4178244,82	
	N	R0250	19288042,58																19578173,93	
	Total	R0260																	36378335,55	J
Gross Report	ted but not Settled Claims (RBNS)																			
			S.19.01.01.05																5.19.01.01.06	
									Davolone	nent vear (absolu	to amount)								Current year, sum of	
	+									, ,	,								years (cumulative) Year end (discounted	
			0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15 & +	data)	
			C0400	C0410	C0420	C0430	C0440	C0450	C0460	C0470	C0480	C0490	C0500	C0510	C0520	C0530	C0540	C0550	C0560	
	Prior	R0100 R0110																1879663,62	1879663,62	-
	N-14 N-13	R0110 R0120			 	-					-								0,00	1
		R0120																	0,00	†
	N-12				1										_				0,00	1
	N-12 N-11	R0140				2861005,04	2607123,26	2076716,80	946105,91	844586,78	791536,10	565334,74	385215,33						385215,33	
		R0140 R0150	17173967,09	5716185,60					709043,01	517103,47	458392,39	456254,83								
	N-11 N-10 N-9	R0140 R0150 R0160	14886940,71	5098706,77	4338158,12	3453185,45	1828826,87	893414,16											456254,83	
	N-11 N-10 N-9 N-8	R0140 R0150 R0160 R0170	14886940,71 15494629,54	5098706,77 6505663,49	4338158,12 4892258,47	3453185,45 2880188,37	1172395,23	1077812,19	935717,07	885179,19	883756,95								883756,95	
	N-11 N-10 N-9 N-8 N-7	R0140 R0150 R0160 R0170 R0180	14886940,71 15494629,54 14020511,07	5098706,77 6505663,49 7330841,16	4338158,12 4892258,47 7045839,40	3453185,45 2880188,37 1700576,09	1172395,23 1354920,51	1077812,19 1236703,06	935717,07 956906,10										883756,95 941885,09	
	N-11 N-10 N-9 N-8 N-7 N-6	R0140 R0150 R0160 R0170 R0180 R0190	14886940,71 15494629,54 14020511,07 14637619,23	5098706,77 6505663,49 7330841,16 7176348,17	4338158,12 4892258,47 7045839,40 2306969,88	3453185,45 2880188,37 1700576,09 1682887,00	1172395,23 1354920,51 1082791,77	1077812,19 1236703,06 1033766,53	935717,07	885179,19									883756,95 941885,09 901733,28	
	N-11 N-10 N-9 N-8 N-7 N-6 N-5	R0140 R0150 R0160 R0170 R0180 R0190 R0200	14886940,71 15494629,54 14020511,07 14637619,23 14538344,82	5098706,77 6505663,49 7330841,16 7176348,17 4627042,16	4338158,12 4892258,47 7045839,40 2306969,88 3592072,85	3453185,45 2880188,37 1700576,09 1682887,00 3129492,77	1172395,23 1354920,51 1082791,77 2613609,19	1077812,19 1236703,06	935717,07 956906,10	885179,19									883756,95 941885,09 901733,28 2499377,85	
	N-11 N-10 N-9 N-8 N-7 N-6 N-5 N-4	R0140 R0150 R0160 R0170 R0180 R0190 R0200 R0210	14886940,71 15494629,54 14020511,07 14637619,23 14538344,82 11533148,17	5098706,77 6505663,49 7330841,16 7176348,17 4627042,16 3303238,62	4338158,12 4892258,47 7045839,40 2306969,88 3592072,85 2240202,13	3453185,45 2880188,37 1700576,09 1682887,00 3129492,77 2000723,48	1172395,23 1354920,51 1082791,77	1077812,19 1236703,06 1033766,53	935717,07 956906,10	885179,19									883756,95 941885,09 901733,28 2499377,85 2017618,72	
	N-11 N-10 N-9 N-8 N-7 N-6 N-5 N-4 N-4 N-3	R0140 R0150 R0160 R0170 R0180 R0190 R0200	14886940,71 15494629,54 14020511,07 14637619,23 14538344,82 11533148,17 11551297,38	5098706,77 6505663,49 7330841,16 7176348,17 4627042,16 3303238,62 3352905,17	4338158,12 4892258,47 7045839,40 2306969,88 3592072,85 2240202,13 1777019,74	3453185,45 2880188,37 1700576,09 1682887,00 3129492,77 2000723,48	1172395,23 1354920,51 1082791,77 2613609,19	1077812,19 1236703,06 1033766,53	935717,07 956906,10	885179,19									883756,95 941885,09 901733,28 2499377,85 2017618,72 1556572,52	
	N-11 N-10 N-9 N-8 N-7 N-6 N-5 N-4	R0140 R0150 R0160 R0170 R0180 R0190 R0200 R0210	14886940,71 15494629,54 14020511,07 14637619,23 14538344,82 11533148,17	5098706,77 6505663,49 7330841,16 7176348,17 4627042,16 3303238,62	4338158,12 4892258,47 7045839,40 2306969,88 3592072,85 2240202,13 1777019,74	3453185,45 2880188,37 1700576,09 1682887,00 3129492,77 2000723,48	1172395,23 1354920,51 1082791,77 2613609,19	1077812,19 1236703,06 1033766,53	935717,07 956906,10	885179,19									883756,95 941885,09 901733,28 2499377,85 2017618,72	
	N-11 N-9 N-9 N-8 N-7 N-6 N-5 N-4 N-3 N-3	R0140 R0150 R0160 R0170 R0180 R0190 R0200 R0210 R0220 R0230	14886940,71 15494629,54 14020511,07 14637619,23 14538344,82 11533148,17 11551297,38 12297583,25	5098706,77 6505663,49 7330841,16 7176348,17 4627042,16 3303238,62 3352905,17 3764449,23	4338158,12 4892258,47 7045839,40 2306969,88 3592072,85 2240202,13 1777019,74	3453185,45 2880188,37 1700576,09 1682887,00 3129492,77 2000723,48	1172395,23 1354920,51 1082791,77 2613609,19	1077812,19 1236703,06 1033766,53	935717,07 956906,10	885179,19									883756,95 941885,09 901733,28 2499377,85 2017618,72 1556572,52 2046030,28	

ance Recoveries received (non-cumulative)																			
		S.19.01.01.07																S.19.01.01.08	
							1	Devel op	nent year (absolu	ite amount)	1				1	1		Current year, sum	of years (cumulati
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15 & +	In Current year	Sum of years (cu
		C0600	C0610	C0620	C0630	C0640	C0650	C0660	C0670	C0680	C0690	C0700	C0710	C0720	C0730	C0740	C0750	C0760	C0770
Prior	R0300																5622,21	5622,21	
N-14	R0310																	0,00	0,00
N-13	R0320																	0,00	0,00
N-12	R0330 R0340															.		0,00	0,00
N-11 N-10	R0350	543240,66	94557,16	3974,04	959,67	1373,66	462,14	2254,42	17,93	14,44	46,92	0,01						0,00 0,01	0,00 646807,
N-9	R0360	267007,81	77229,32	1030,51	1538,62	5980,75	1857,72	63,32	80,32	18,91	0,85	0,01						0,85	354808
N-8	R0370	240424,57	31313,45	3423,41	16107,06	567,24	525,54	22,97	32,04	3,64	0,03							3,64	292419
N-7	R0380	80948,85	45564,68	6826,64	5119,87	1031,90	21,01	70,51	61,19									61,19	139644
N-6	R0390	128509,83	129746,75	7798,35	897,15	297,10	96,73	49,69										49,69	26739
N-5	R0400	406406,52	139852,55	2266,33	226,94	130,22	53,55											53,55	548936
N-4	R0410	434954,41	44347,62	22,89	162,59	133,07												133,07	479620
N-3	R0420	147799,95	6985,03	713,18	168,27													168,27	155666
N-2	R0430 R0440	24376,38	10503,54	1175,62						ļ						ļ		1175,62	36055
N-1	R0450	33163,67 42935,99	20331,03															20331,03 42935,99	53494 42935
Total	R0460	42933,33																70535,12	301778
lotai	110400																	70333,12	301770
inted Best Estimate Claims Provisions - Rei	nsurance recov	verable																	
intelligent Estimate claims From Stone		S 19 01 01 09																S.19.01.01.10	
		5125102102															-	Current year, sum of	
								Develop	nent year (absolu	ite amount)								years (cumulative)	
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15 & +	Year end (discounted data)	
		C0800	C0810	C0820	C0830	C0840	C0850	C0860	C0870	C0880	C0890	C0900	C0910	C0920	C0930	C0940	C0950	C0960	
Prior	R0300																1155,99	1165,01	
N-14	R0310																	0,00	
N-13	R0320																	0,00	
N-12	R0330																	0,00	
N-11	R0340																	0,00	
N-10	R0350							4461,53	1735,72	891,26	347,63	2710,45						2725,52	
N-9	R0360						2015,09	539,07	383,12	315,97	216,89							218,10	
N-8	R0370					7050,49	2606,19	1307,88	874,92	434,39								436,82	-
N-7 N-6	R0380 R0390			11531,71	6885,89 1673,74	3117,93 1329,53	1578,40 996,95	934,30 1163,50	359,92									363,20 1171,70	
N-5	R0400		79130,31	60883,83	3741,43	2292,08	1394,32	1105,50		1						†		1407,60	1
N-4	R0410	144891,31	5077,98	2647,59	1794,49	1337,68	1334,32											1351,98	
N-3	R0420	43179,82	3617,09	1667,03	586,11	1337,00												595,70	
N-2	R0430	57029,25	2390,33	1006,56	000,22													1020,33	
N-1	R0440	91514,22	6325,39															6382,42	
N	R0450	16367,70																16527,44	
Total	R0460																	33365,84	
nce RBNS Claims																			
		S.19.01.01.11																5.19.01.01.12	
								Develon	nent year (absolu	ite amount)								Current year, sum of years (cumulative)	
		0				4	5	bereiopi	7	8		10		12	13	T	15 & +	Year end (discounted	
			1	2	3			ь			9		11			14		data)	
		C1000	C1010	C1020	C1030	C1040	C1050	C1060	C1070	C1080	C1090	C1100	C1110	C1120	C1130	C1140	C1150	C1160	
Prior	R0300																15706,73	15706,73	
N-14	R0310 R0320		+	1														0,00	1
N-13 N-12	R0320 R0330	-	+	1		-	 	-		 	 	-						0,00	+
N-12 N-11	R0340		+	1				 		1		 						0,00	1
N-11 N-10	R0350	542364,00	105518,31	77696,37	49251,68	77924,36	39652,11	22452,03	15350,86	5398,50	2884,60	3218,91						3218,91	1
N-9	R0360	274806,46	97051,79	74680,60	103212,33	34918,98	21201,61	12887,27	3526,79	2338,93	3812,53	5210,51						3812,53	1
N-8	R0370	294933,91	111993,80	146224,81	54993,31	27822,10	19589,87	6381,86	4516,60	7384,80	3022,33							7384,80	1
N-7	R0380	241360,52	219111,66	134530,80	40356,36	24626,47	8434,67	4882,59	7870,52	,								7870,52	1
N-6	R0390	437504,09	137022,69	54746,69	30587,46	7384,95	5274,76	7535,01										7535,01	
N-S	R0400	277590,08	109804,31	65288,03	21344,04	13335,87	20885,15											20885,15	
N-4	R0410	273693,07	60038,30	15278,82	10208,63	16859,50												16859,50	
N-3	R0420	209951,60	22867,77	9067,19	13006,94													13006,94	
N-2	R0430	83873,03	19207,99	17096,91														17096,91	
N-1	R0440	81713,92	45402,66															45402,66	1
		102054,21																102054,21	1
N Total	R0450 R0460	102034,21																260833,87	_

ims Paid (non-cumulative)																			
		S.19.01.01.13																S.19.01.01.14	
									ment year (absolu									Current year, sum o	
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15 & +	In Current year	Sum of years (
		C1200	C1210	C1220	C1230	C1240	C1250	C1260	C1270	C1280	C1290	C1300	C1310	C1320	C1330	C1340	C1350	C1360	C137
Prior	R0500 R0510																5566056,69	5566056,69	
N-14 N-13	R0510		_															0,00	0,0
N-13 N-12	R0520																	0,00	0,0
N-11	R0540																	0,00	0,0
N-10	R0550	58430478,20	18049444,61	774827,29	496880,93	387502,97	38315,03	182584,81	4472,15	25510,07	67688,32	11,09						11,09	783223
N-9	R0560	50967508,07	15057569,94	533558,89	434035,93	495850,12	150455,88	15794,50	141914,52	27272,40	840,53	11,03						840,53	678248
N-8	R0570	46876103,81	16212850,55	965725,61	1335398,05	45940,74	131085,46	40576,59	46216,03	3600,83	,							3600,83	656574
N-7	R0580	41912067,95	12853545,47	565980,32	414656,46	257388,40	37113,52	101706,52	60575,01									60575,01	562030
N-6	R0590	36251912,85	10756996,61	631585,92	223775,87	524930,42	139532,56	49195,36										49195,36	48577
N-5	R0600	33694205,95	11326610,81	565293,61	400966,80	187841,95	53015,49											53015,49	46227
N-4	R0610	35226811,25	11061671,98	40436,19	234543,52	131745,20												131745,20	466952
N-3	R0620	36865893,59	12341672,94	1028793,67	166593,54													166593,54	504029
N-2	R0630	43069999,72	15151797,38	1163873,54														1163873,54	593856
N-1	R0640	47839985,80	20127950,03															20127950,03	679679
N	R0650	42507124,58																42507124,58	425071
Total	R0660																	69830581,88	629772
	-																		
discounted Best Estimate Claims Provisions																			
		S.19.01.01.15																S.19.01.01.16	
								Davidon	nent year (absolu	ito amount)								Current year, sum of	
		0										10					l	years (cumulative) Year end (discounted	
		_	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15 & +	data)	
		C1400	C1410	C1420	C1430	C1440	C1450	C1460	C1470	C1480	C1490	C1500	C1510	C1520	C1530	C1540	C1550	C1560	
Prior	R0500																1395279,68	1411127,57	
N-14	R0510																	0,00	
N-13	R0520																	0,00	
N-12	R0530																	0,00	
N-11	R0540																	0,00	
N-10	R0550							690078,79	623132,04	600968,53	347132,04	403037,54						405278,73	
N-9	R0560						311676,96	193586,87	258472,48	315976,59	334358,56							336217,84	
N-8 N-7	R0570 R0580				1080407.70	1090287,77 1119686.58	936813,54 1064882.91	882376,67 934328.11	874943,68 921675.68	886002,86								890976,25 930785.17	
N-7 N-6	R0590			1817287.82	1259369.80	896656.41	996466.56	960225.86	921675,68									930/85,1/	
N-5	R0600		3556636,66	2506473,21	2523219,16	2291637.04	2099115,51	300223,80										2128043,18	
N-4	R0610	14580216,63	2577985,32	1783721,82	1793022,88	1960361.04	2033113,31											1992663,42	
N-3	R0620	15114642,22	2440303,84	1667068.31	1593153.49	1300301,04												1621742,22	
N-2	R0630	16892833,12	3485260,87	1887664,84														1923661,23	
N-1	R0640	22701850,29	4090812.71															4171862,39	
N	R0650	19271674,88																19561646,49	
Total	R0660																	36344969,71	
NS Claims																			
		S.19.01.01.17																S.19.01.01.18	
																		Current year, sum of	
								Develop	ment year (absolu	ite amount)								years (cumulative)	
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15 & +	Year end (discounted data)	
		C1600	C1610	C1620	C1630	C1640	C1650	C1660	C1670	C1680	C1690	C1700	C1710	C1720	C1730	C1740	C1750	C1760	
Prior	R0500																1863956,89	1863956,89	
N-14	R0510																	0,00	
N-13	R0520																	0,00	
N-12	R0530																	0,00	
N-11	R0540																	0,00	
N-10	R0550	16631603,09	5610667,29	4004155,09	2811753,36	2529198,90	2037064,69	923653,88	829235,92	786137,60	562450,14	381996,42						381996,42	
N-9	R0560	14612134,24	5001654,98	4263477,52	3349973,12	1793907,88	872212,55	696155,73	513576,67	456053,45	452442,30							452442,30	
N-8	R0570	15199695,63	6393669,69	4746033,66	2825195,06	1144573,13	1058222,32	929335,21	880662,59	876372,16								876372,16	
N-7	R0580	13779150,55	7111729,50	6911308,60	1660219,73	1330294,04	1228268,39	952023,51	934014,57									934014,57	
N-6	R0590	14200115,14	7039325,48	2252223,19	1652299,55	1075406,82	1028491,77	894198,27										894198,27	
N-5	R0600	14260754,74	4517237,85	3526784,82	3108148,74	2600273,32	2478492,70											2478492,70	
N-4	R0610	11259455,11	3243200,33	2224923,31	1990514,85	2000759,22												2000759,22	
N-3	R0620	11341345,78	3330037,40	1767952,55	1543565,59													1543565,59	
N-2	R0630	12213710,22	3745241,23	2028933,36														2028933,36	
N-1	R0640 R0650	15932862,11 12111027,13	5388046,53															5388046,53	
																		12111027,13	

	-																		
Insurance Claims Information																			
	70070																		
Accident year / Underwriting year Currency conversion	Z0020 Z0040	Accident year [AY]		*															
currency conversion	20040	Not applicable / Expressed in (co	nverted to) repor	ting currency															
Currency	Z0030	EUR	i																
		6 - 6 and 18 Marine, aviation																	
Line of business	Z0010	and transport insurance																	
laims Paid (non-cumulative)																			
,		S.19.01.01.01																5.19.01.01.02	
								Developn	nent year (absolu	te amount)								Current year, sum o	of years (cumulativ
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15 & +	In Current year	
		C0010	C0020	C0030	C0040	C0050	C0060	C0070	C0080	C0090	C0100	C0110	C0120	C0130	C0140	C0150	C0160	C0170	C0180
Prior	R0100																17295,45	17295,45	
N-14	R0110																	0,00	0,00
N-13	R0120																	0,00	0,00
N-12	R0130 R0140			-	-	-	-											0,00	0,00
N-11 N-10	R0150			-	-		<u> </u>											0,00	0,00
N-10 N-9	R0160																	0,00	0,00
N-8	R0170			1		1	1											0,00	0,00
N-7	R0180			1			1											0,00	0,00
N-6	R0190																	0,00	0,00
N-5	R0200																	0,00	0,00
N-4	R0210			1														0,00	0,00
N-3	R0220	341790,76	222525,80	30307,12	2171,76													2171,76	596795,
N-2	R0230	422655,48	258165,82	13512,91														13512,91	694334,
N-1	R0240 R0250	359055,65	158118,00															158118,00	517173,
N Total	R0260	245579,88				ļ												245579,88 436678,00	245579, 2053883
Iotal	KU26U																	430678,00	2053883,
ndiscounted Best Estimate Claims Provisions																			
ndiscounted Best Estimate Claims Provisions																			
		S.19.01.01.03				1												S.19.01.01.04 Current year, sum of	
								Developn	nent year (absolu	te amount)								years (cumulative)	
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15 & +	Year end (discounted	
																		data)	
	R0100	C0200	C0210	C0220	C0230	C0240	C0250	C0260	C0270	C0280	C0290	C0300	C0310	C0320	C0330	C0340	C0350 211070.32	C0360	
Prior N-14	R0100																2110/0,32	212244,03 0,00	
N-14 N-13	R0120																	0,00	
N-12	R0130																	0,00	
N-11	R0140																	0,00	
N-10	R0150																	0,00	
N-9	R0160																	0,00	
N-8	R0170																	0,00	
N-7	R0180																	0,00	
N-6	R0190																	0,00	
N-5	R0200																	0,00	
N-4	R0210	2450.00	22222 ==	24401.00	40505.00													0,00	
N-3 N-2	R0220 R0230	341584,61 350822,04	23368,57 53700,29	24101,36 19275,85	10535,98													10594,57 19383,04	
N-2 N-1	R0230 R0240	350822,04 263171,01	53700,29 36322,60	192/5,85														19383,04 36528,53	
N N	R0250	321234,83	30322,00															323295,71	
Total	R0260	J. 1234,03																602045,87	
eported but not Settled Claims (RBNS)																			
.,																		S.19.01.01.06	
		S.19.01.01.05																S.19.01.01.06	
		S.19.01.01.05																Current year, sum of	
		S.19.01.01.05						Developn	nent year (absolu	te amount)								Current year, sum of years (cumulative)	
		S.19.01.01.05	1	2	3	4	5	Developn 6	nent year (absolu 7	te amount)	9	10	11	12	13	14	15 & +	Current year, sum of years (cumulative) Year end (discounted	
		0						6	7	8								Current year, sum of years (cumulative) Year end (discounted data)	
Prior	R0100		1 C0410	2 C0420	3 C0430	4 C0440	5 C0450				9 C0490	10 C0500	11 C0510	12 C0520	13 C0530	14 C0540	15 & + C0550 199023,75	Current year, sum of years (cumulative) Year end (discounted	
Prior N-14	R0110	0						6	7	8							C0550	Current year, sum of years (cumulative) Year end (discounted data) C0560 199023,75 0,00	
		0						6	7	8							C0550	Current year, sum of years (cumulative) Year end (discounted data) C0560 199023,75	
N-14	R0110 R0120 R0130	0						6	7	8							C0550	Current year, sum of years (cumulative) Year end (discounted data) C0560 199023,75 0,00	
N-14 N-13 N-12 N-11	R0110 R0120 R0130 R0140	0						6	7	8							C0550	Current year, sum of years (cumulative) Year end (discounted data) C0560 199023,75 0,00 0,00 0,00 0,00	
N-14 N-13 N-12 N-11 N-10	R0110 R0120 R0130 R0140 R0150	0						6	7	8							C0550	Current year, sum of years (cumulative) Year ed (discounted data) COS60 199023,75 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0	
N-14 N-13 N-12 N-11 N-10 N-9	R0110 R0120 R0130 R0140 R0150 R0160	0						6	7	8							C0550	Current year, sum of years (cumulative) Year end (discounted data) C0560 199023,75 0,00 0,0	
N-14 N-13 N-12 N-11 N-10 N-9 N-8	R0110 R0120 R0130 R0140 R0150 R0160 R0170	0						6	7	8							C0550	Current year, sum of years (cumulative) Year end (discounted data) C0560 199023,75 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0	
N-14 N-13 N-12 N-11 N-10 N-9 N-8 N-7	R0110 R0120 R0130 R0140 R0150 R0160 R0170 R0180	0						6	7	8							C0550	Current year, sum of years (cumulative) Vear end (oliscounted data) 0.0560 199023,75 0.00 0	
N-14 N-13 N-12 N-11 N-10 N-9 N-8 N-7 N-6	R0110 R0120 R0130 R0140 R0150 R0160 R0170 R0180 R0190	0						6	7	8							C0550	Current year, sum of years (cumulative) Year end (discounted data) C0560 199023,75 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0	
N-14 N-13 N-12 N-11 N-10 N-9 N-8 N-7 N-6 N-7 N-6 N-5	R0110 R0120 R0130 R0140 R0150 R0160 R0170 R0180 R0190 R0200	0						6	7	8							C0550	Current year, sum of years (cumulative) Year end (discounted data) C0560 199023,75 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0	
N-14 N-13 N-12 N-11 N-10 N-9 N-8 N-7 N-6 N-5 N-5 N-5 N-4	R0110 R0120 R0130 R0140 R0150 R0160 R0170 R0180 R0190 R0210	0 C0400	C0410	C0420	C0430			6	7	8							C0550	Current year, sun of a charge years (comulative) Vear end (discounted data) Costo (1990, 75, 75, 75, 75, 75, 75, 75, 75, 75, 75	
N-14 N-13 N-12 N-11 N-10 N-9 N-8 N-7 N-6 N-5 N-6 N-7 N-6 N-7 N-8 N-8 N-7 N-6 N-8 N-8 N-7 N-6 N-8 N-8 N-7 N-8 N-8 N-8 N-8 N-8 N-8 N-8 N-8 N-8 N-8	R0110 R0120 R0130 R0130 R0140 R0150 R0160 R0170 R0180 R0190 R0200 R0210 R0220	0 C0400	C0410	C0420				6	7	8							C0550	Current year, sun of years (cumulative) year en discounted data)	
N-14 N-13 N-12 N-11 N-10 N-10 N-9 N-8 N-7 N-6 N-5 N-4 N-3 N-2 N-2 N-2 N-2 N-3 N-3 N-3 N-3 N-3 N-3 N-3 N-3 N-3 N-3	R0110 R0120 R0130 R0140 R0150 R0160 R0170 R0180 R0190 R0200 R0210 R0220 R0230	0 C0400 286137,23 352539,75	C0410 141015,11 124129,43	C0420	C0430			6	7	8							C0550	Current year, sun of years (cumdative) year end (discounted dashed of the current of the curren	
N-14 N-13 N-12 N-11 N-10 N-9 N-8 N-7 N-6 N-5 N-6 N-7 N-6 N-7 N-8 N-8 N-7 N-6 N-8 N-8 N-7 N-6 N-8 N-8 N-7 N-8 N-8 N-8 N-8 N-8 N-8 N-8 N-8 N-8 N-8	R0110 R0120 R0130 R0130 R0140 R0150 R0160 R0170 R0180 R0190 R0200 R0210 R0220	0 C0400	C0410	C0420	C0430			6	7	8							C0550	Current year, sun of years (cumulative) year en discounted data)	

surance Recoveries received (non-cumulative)		S.19.01.01.07																\$19.01.01.08	
		S.19.01.01.07						Davolon	ment year (absolu	ito amount)								S.19.01.01.08 Current year, sum	of years (cumula
						1													
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15 & +	In Current year	Sum of years (
		C0600	C0610	C0620	C0630	C0640	C0650	C0660	C0670	C0680	C0690	C0700	C0710	C0720	C0730	C0740	C0750	C0760	C07
Prior	R0300																0,00	0,00	
N-14	R0310			1														0,00	0,0
N-13	R0320 R0330																	0,00	0,0
N-12 N-11	R0340																	0,00	0,0
N-10	R0350																	0,00	0,0
N-9	R0360																	0,00	0,0
N-8	R0370																	0,00	0,0
N-7	R0380																	0,00	0,0
N-6	R0390																	0,00	0,0
N-5	R0400																	0,00	0,0
N-4	R0410	4																0,00	0,0
N-3	R0420	71,55	6890,31	4747,67	0,00													0,00	11709
N-2	R0430	13087,14	40442,16	0,00														0,00	53529
N-1	R0440 R0450	56246,73 0,00	0,00			-												0,00	56246
N Total	R0460	0,00																0,00	12148
lotal	R0400																	0,00	12140
scounted Best Estimate Claims Provisions - Rei	acuranco roco	worable																	
Scource Dest Estimate claims (rovisions - item	isulance recov	S.19.01.01.09																5.19.01.01.10	
		3.13.01.01.03	_			-												Current year, sum of	
								Develop	ment year (absolu	ite amount)								years (cumulative)	
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15 & +	Year end (discounted	
		C0800	C0810	C0820	C0830	C0840	C0850	C0860	C0870	C0880	C0890	C0900	C0910	C0920	C0930	C0940	C0950	data) C0960	
Prior	R0300	C0800	C0810	C0820	C0830	C0840	C0850	C0860	C0870	CU88U	C0890	C0900	C0910	C0920	C0930	C0940	18365,55	18467,68	1
N-14	R0310																10303,33	0,00	1
N-13	R0320																	0,00	1
N-12	R0330																	0,00	1
N-11	R0340																	0,00	i e
N-10	R0350																	0,00	1
N-9	R0360																	0,00]
N-8	R0370																	0,00	
N-7	R0380																	0,00	
N-6	R0390																	0,00	
N-5	R0400	4																0,00	
N-4	R0410 R0420	7128,41																0,00	ł
N-3 N-2	R0420	7128,41 8140,42	542,24 1371,72	615,65 1677,22	916,75													921,85 1686,55	-
N-2 N-1	R0430	6722,45	3160,48	16//,22														3178,40	+
N N	R0450	27951,13	3100,40															28130,46	1
Total	R0460	27552,15																52384,93	1
																		0200 1,00	
surance RBNS Claims																			
		S.19.01.01.11																5.19.01.01.12	
																		Current year, sum of	
								Develop	ment year (absolu	ite amount)								years (cumulative)	
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15 & +	Year end (discounted data)	
		C1000	C1010	C1020	C1030	C1040	C1050	C1060	C1070	C1080	C1090	C1100	C1110	C1120	C1130	C1140	C1150	C1160	1
Prior	R0300																48731,52	48731,52	1
N-14	R0310																	0,00	
N-13	R0320																	0,00	
N-12	R0330																	0,00	
N-11	R0340	4		1			1											0,00	
N-10	R0350			1			1											0,00	ļ
N-9	R0360	4		1	-	1	1	.	-	-								0,00	-
N-8	R0370	4		+	-	+	+											0,00	-
N-7 N-6	R0380 R0390			1	-	1	1											0,00	-
N-6 N-5	R0400		-	1	1	1	1											0,00	1
N-5 N-4	R0410		+	1		 												0,00	1
	R0410	6045,86	6592,60	3,40	3862,76													3862,76	1
				5828,82	3002,73													5828,82	1
N-3		16481.60	10.66																
N-3 N-2	R0430 R0440	16481,60 15.05	10,66 1399.90	5828,82															i
N-3	R0430	16481,60 15,05 66023,00	10,66	5828,82														1399,90 66023,00	

in Brid (non sumulation)																			
ims Paid (non-cumulative)																		S.19.01.01.14	
		S.19.01.01.13																	
							1		ment year (absolu		1				ı			Current year, sum o	
		0 C1200	1 C1210	2 C1220	3 C1230	4 C1240	5 C1250	6 C1260	7 C1270	8 C1280	9 C1290	10 C1300	11 C1310	12 C1320	13 C1330	14 C1340	15 & + C1350	In Current year C1360	Sum of years (cu C1370
Prior	R0500	C1200	CIZIO	CIZZO	C1230	C1240	CIZSO	C1200	C1270	C1280	CIZSO	C1300	C1310	CISZO	C1330	C1340	17295,45	17295,45	C1370
N-14	R0510																	0,00	0,00
N-13	R0520																	0,00	0,00
N-12	R0530																	0,00	0,00
N-11	R0540																	0,00	0,00
N-10 N-9	R0550 R0560																	0,00	0,00
N-9 N-8	R0570				-													0,00	0,0
N-0 N-7	R0580																	0,00	0,0
N-6	R0590																	0,00	0,0
N-5	R0600																	0,00	0,0
N-4	R0610																	0,00	0,0
N-3	R0620	341862,31	229416,11	35054,79	2171,76													2171,76	60850
N-2	R0630	435742,62	298607,98	13512,91														13512,91	74786
N-1	R0640	415302,38	158118,00															158118,00	57342
N 	R0650	245579,88		1						ļ								245579,88	24557
Total	R0660																	436678,00	217536
liscounted Best Estimate Claims Provision																			
inscounted best Estimate Claims Provision	3	S.19.01.01.15																S.19.01.01.16	
		3.19.01.01.15									-							Current year, sum of	
								Develop	ment year (absolu	ite amount)								years (cumulative)	
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15 & +	Year end (discounted	
		C1400	C1410	C1420	C1430	C1440	C1450	C1460	C1470	C1480	C1490	C1500	C1510	C1520	C1530	C1540	C1550	data) C1560	
Prior	R0500	C1400	C1410	C1420	C1430	C1440	C1430	C1400	C1470	C1480	C1490	C1300	C1310	C1320	C1330	C1340	192704,77	193776,36	
N-14	R0510																132704,77	0,00	
N-13	R0520																	0,00	
N-12	R0530																	0,00	
N-11	R0540																	0,00	
N-10	R0550																	0,00	
N-9	R0560																	0,00	
N-8 N-7	R0570 R0580																	0,00	
N-7 N-6	R0580 R0590			-			-											0,00	
N-5 N-5	R0600			1		1	-											0,00	
N-4	R0610																	0,00	
N-3	R0620	334456,21	22826,33	23485,72	9619,23													9672,72	
N-2	R0630	342681,62	52328,57	17598,63														17696,49	
N-1	R0640	256448,56	33162,11															33350,12	
N	R0650	293283,69																295165,25	
Total	R0660																	549660,94	
NS Claims																			
		S.19.01.01.17								<u> </u>								S.19.01.01.18 Current year, sum of	
								Develop	nent year (absolu	ite amount)								years (cumulative)	
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15 & +	Year end (discounted	
									,	-								data)	
Prior	R0500	C1600	C1610	C1620	C1630	C1640	C1650	C1660	C1670	C1680	C1690	C1700	C1710	C1720	C1730	C1740	C1750 150292,23	C1760 150292,23	
N-14	R0510																130232,23	0,00	
N-14 N-13	R0520		+	1			1				1							0,00	
N-12	R0530			1			1											0,00	
N-11	R0540																	0,00	
N-10	R0550																	0,00	
N-9	R0560																	0,00	
N-8	R0570																	0,00	
N-7	R0580			1			1											0,00	
N-6	R0590			1			1											0,00	
N-5	R0600 R0610		+	1	-	-												0,00	
N-4 N-3	R0610 R0620	280091,37	134422,51	39598,78	11913,08													0,00 11913,08	
N-3 N-2	R0630	336058,15	124118,77	17976,59	11313,08													17976,59	
N-1	R0640	175218,36	4317,40	1,5,0,55														4317,40	
	R0650	203620.70	.521,40															203620,70	
N																			

m																			
.01 life Insurance Claims Information																			
e insurance Claims Information																			
Accident year / Underwriting year	70020	Accident year [AY]																	
Currency conversion		Not applicable / Expressed in (co	anuarted to Leaner	ting currency															
currency conversion	20040	ivot applicable / Expressed III (ci	onverted to/ report	ung currency															
Currency	Z0030	EUR																	
		7 - 7 and 19 Fire and other																	
Line of business	20010	damage to property																	
		insurance																	
Claims Paid (non-cumulative)																			
, ,		S.19.01.01.01																S.19.01.01.02	
								Develop	ment year (absolu	ute amount)								Current year, sum o	of years (cumu
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15 & +		Sum of years
		C0010	C0020	C0030	C0040	C0050	C0060	C0070	C0080	C0090	C0100	C0110	C0120	C0130	C0140	C0150	C0160	C0170	C01
Prior	R0100																105510,37	105510,37	
N-14	R0110																	0,00	0,0
N-13	R0120																	0,00	0,0
N-12	R0130	34447794,80	33442617,07		2437491,14	1584622,73	625787,39	1069995,14	665178,92	197357,11	188835,50	96941,71	7185,61	67620,99				67620,99	817642
N-11	R0140	54452973,35 52103095.88	32600003,31 43433797.30			1067320,39	948855,79 229469.88	449006,36 1165476.78	150545,05 152079.16	73456,32 832596.79	105913,52	53822,53 56999.89	1390433,71					1390433,71	100935
N-10	R0150 R0160					3919234,05				002000,.0	213208,25	56999,89						56999,89	
N-9 N-8	R0160 R0170	35089702,71 46022443.15	50105627,20 51745117.54		4633584,11 6362093.04	2971195,20 1650569.14	2795367,83 1248285.09	1177140,71 744700.55	262917,96 681578.89	454451,34 874637.26	106956,53							106956,53 874637.26	109365 122811
N-8 N-7	R0170	40681122,11	37541125,07			3159964,97	745860,45	748778,12	755239,79	0/403/,20								8/463/,26 755239,79	978469
N-7	R0190	31772813.26	32800735.91	9493750.66	3804693.75	1084253.03	293703.86	68330.54	, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,									68330.54	793182
N-5	R0200	30010618,81	30021511,24		4080900,02	1377252,64	140790.20	00330,34										140790,20	73379
N-4	R0210	32451783,02	29014764,25			1045111,23	240, 30,20											1045111,23	797561
N-3	R0220	27434300,82	26936687,62															5219656,25	688093
N-2	R0230	35293300,93	33617003,61															7821230,91	76731
N-1	R0240	30366125,75	36222157,80															36222157,80	66588
N	R0250	32722443,53																32722443,53	32722
Total	R0260																	86597119,00	1108029
ndiscounted Best Estimate Claims Provisions																			
		S.19.01.01.03																S.19.01.01.04	
																		Current year, sum of	
			1					Develop	ment year (absolu	ute amount)								years (cumulative) Year end (discounted	
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15 & +	data)	
		C0200	C0210	C0220	C0230	C0240	C0250	C0260	C0270	C0280	C0290	C0300	C0310	C0320	C0330	C0340	C0350	C0360	
Prior	R0100																3043367,50	3060742,12	
N-14	R0110																	0,00	
N-13	R0120																	0,00	
N-12	R0130									715838,61	817616,54	676143,11	533852,92	302266,21				303949,72	
N-11	R0140				-				1523090,10	1585015,72	1945462,45	2033212,54	1096781,41					1105658,17	
N-10 N-9	R0150 R0160			1			6827037.69	1734462,01 7033316.08	1597778,55 7152759.08	1384365,46	1584616,82 7227437.30	1826462,88						1845705,93	
N-8	R0170					1695827.24	727599,98	1330591,12	1605487,01	7193650,80 808090,37	7227437,30							7322499,36 822429,09	
N-7	R0170			1	8390402.58	5794378.51	6311524,77	5806533.63	3247349.32	808090,37								3303911.74	
N-7 N-6	R0190			9588305,99	6618555,84	6075521,68	5947209,15	5962830,48	324/349,32									6074700,89	
N-5	R0200		21180894.90		5401437.07	4801225.11	4565745.71	3302030,40										4655108.41	
N-3	R0210	55333906,16	23352116,52			4255220,78	-303/43,/1											4323772,66	
N-3	R0220	45298420,78		13445160,60	10767545,91	,233220,78												10923487,17	
N-2	R0230	56857003,44		21507676,90														21813667,61	
N-1	R0240	68496540,40	25664853,83															26006833,81	
N	R0250	61133714,88																61876138,33	
Total	R0260																	153438605,03	
eported but not Settled Claims (RBNS)																			
		S.19.01.01.05																S.19.01.01.06	
																		Current year, sum of	
									ment year (absolu									years (cumulative)	
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15 & +	Year end (discounted data)	
		C0400	C0410	C0420	C0430	C0440	C0450	C0460	C0470	C0480	C0490	C0500	C0510	C0520	C0530	C0540	C0550	C0560	
Prior	R0100																3017977,41	3017977,41	
N-14	R0110																	0,00	
N-13	R0120																	0,00	
N-12	R0130	44401638,91	21872816,17		7992573,20	6307368,20	5021098,88	3579326,05	2706210,44	2064128,95	1492585,04	1027499,60	644269,47	480951,66				480951,66	
N-11	R0140	45591064,55		13371196,64		7613939,76	5323005,63	4466377,69	3554550,30	3195159,80	2882322,01	2443418,92	1187720,42					1187720,42	
N-10	R0150	63510079,79	30949297,58	14296500,43		6388577,51	5326547,86	3051634,94	2610228,19	2263860,78	2355559,01	2285728,10						2285728,10	
N-9	R0160	64473153,35		24914912,16		16776260,23	12572226,65	10289142,13	9325276,99	8643864,78	7831026,65							7831026,65	
N-8	R0170	81282869,05	44547449,91		13782535,79	11644910,39		6752468,26	4498742,25	2916061,92								2916061,92	
N-7	R0180	59886086,75	34522023,68			13418973,68	10448229,96	9011940,92	5241193,81									5241193,81	
N-6	R0190	47674981,03	22964659,36	15741062,93		11876603,55	8783558,22	8008320,99										8008320,99	
N-5	R0200	52928909,00	25377485,29			9959809,13	6591772,37											6591772,37	
N-4	R0210	52430976,12		17718303,23		10300721,98												10300721,98	
	R0220	44476842,78	27460366,48															16661247,03	
N-3																		28008138,58	
N-2	R0230	55832693,58	37546436,76	20000130,30														25405477.20	
	R0230 R0240	61582815,25	3/546436,/6 35495177,36	28008138,38														35495177,36	
N-2	R0230		37546436,76 35495177,36	28008138,38														35495177,36 60916100,72 188942139.00	

urance Recoveries received (non-cumulative)																			
		S.19.01.01.07																S.19.01.01.08	
								Develop	ment year (absolu	ite amount)								Current year, sun	n of years (cumula
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15 & +	In Current year	Sum of years (e
		C0600	C0610	C0620	C0630	C0640	C0650	C0660	C0670	C0680	C0690	C0700	C0710	C0720	C0730	C0740	C0750	C0760	C077
Prior	R0300																20089,00	20089,00	
N-14	R0310																	0,00	0,0
N-13	R0320																	0,00	0,0
N-12	R0330	2509067,60	4953743,90	1195409,52	245493,48	108080,07	35785,33	84579,77	51923,90	22798,18	10115,26	11625,02	1041,08	12874,93				12874,93	919697
N-11	R0340 R0350	8065938,26	5183067,50	693487,69	188115,20	61034,17	75004,08	35049,46	17390,57	3934,80	12700,90	7798,04	264736,31					264736,31	146082
N-10 N-9	R0360	8283859,99 3534081,87	4374462,69 3417482,11	931621,25 672952,73	152250,81 366270,33	309803,20 231931,64	17912,43 322913,60	134632,84 63055,33	8146,35 31528,49	99843,01 65842,86	30890,53 20364,35	10852,69						10852,69 20364,35	142924 87264
N-8	R0370	3138986,27	2959018,26	1173441,85	496625,28	190669,44	66866,29	89302,70	98750,07	166529,51	20304,33							166529,51	81826
N-7	R0380	2326329,30	2967508,53	1086732,59	33860,62	169268,34	89441,80	108486,19	143796,42	100323,31								143796,42	692542
N-6	R0390	2511541,53	2560426,98	1096693,30	203804,21	130021,02	42553,08	13010,02	,									13010,02	65580
N-5	R0400	2342630,31	3468006,63	415049,65	489371,74	199542,27	26806,22											26806,22	694140
N-4	R0410	3748745,29	1554220,03	1403818,85	802366,31	198987,47												198987,47	770813
N-3	R0420	1469560,10	3230182,97	1335641,78	993814,03													993814,03	702919
N-2	R0430	4232287,99	4870575,68	1489149,59														1489149,59	105920
N-1	R0440	4399574,55	6896639,69															6896639,69	112962
N	R0450	6230299,81																6230299,81	623029
Total	R0460																	16487950,04	118287
unted Best Estimate Claims Provisions - Reins	urance reco																		
		S.19.01.01.09																S.19.01.01.10 Current year, sum of	
								Develop	ment year (absolu	ite amount)								years (cumulative)	
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15 & +	Year end (discounted	
										-								data)	
		C0800	C0810	C0820	C0830	C0840	C0850	C0860	C0870	C0880	C0890	C0900	C0910	C0920	C0930	C0940	C0950	C0960	
Prior N-14	R0300 R0310																679703,12	683530,58 0,00	-
N-14 N-13	R0310																	0,00	-
N-13 N-12	R0320		+			-				36116.04	109890.97	115480.19	147137.27	105491.73				106078.62	+
N-11	R0340								241689,46	238515,92	312777,13	385290,51	249793,72	103431,73				251570,46	1
N-10	R0350							207752,28	128489.37	138026.06	226822,75	396726.59	245735,72					400780,51	1
N-9	R0360						1004256.68	835837.36	810078.15	1098305.01	1563106.92	330720,33						1582427.31	1
N-8	R0370					136382,51	221166,03	163418,17	128213,64	29165,07								29826,45	1
N-7	R0380				891263,54	496259,57	689678,64	841920,90	519889,22									528332,85	ī
N-6	R0390			1083864,87	544390,78	496561,27	687954,51	951617,94										968931,04	
N-5	R0400		2398307,81	1074558,72	647673,56	775082,08	1046603,34											1066218,60	
N-4	R0410	8982336,40	4878772,73	2457411,25	1596679,64	1514012,49												1537350,63	
N-3	R0420	3047318,75	2791465,13	4164968,11	4781604,05													4849416,28	_
N-2	R0430	7201284,86	6352009,76	6255393,83														6344260,29	_
N-1	R0440	10209105,37	5366691,16															5439758,89	4
N .	R0450	12787904,57	_															12946958,49	4
Total	R0460																	36735441,01	_
ance RBNS Claims																			
		S.19.01.01.11																S.19.01.01.12 Current year, sum of	-
								Develop	ment year (absolu	ite amount)								years (cumulative)	
		0	1	2	3	4	5	-	7	8	q	10	11	12	13	14	15 & +	Year end (discounted	
	-			_						-	-							data)	-
Prior	R0300	C1000	C1010	C1020	C1030	C1040	C1050	C1060	C1070	C1080	C1090	C1100	C1110	C1120	C1130	C1140	C1150 723584.31	C1160 723584,31	-
Prior N-14	R0300 R0310																/23584,31		+
N-14 N-13	R0310		+							1	+							0,00	+
N-13 N-12	R0330	9876677,23	4856351,56	2641473,35	1274853,09	1178471,24	849567.50	604850.09	380152,65	249709,26	132182,93	164136,41	135752,73	115312,02				115312,02	1
N-11	R0340	10122438,54	4980325,23	2132768,87	1909592,42	1288274,93	899504,65	627410,67	4300132,03	282962,49	460432,27	514847,91	284765,50					284765,50	1
N-10	R0350	14078933,89	4936558,80	2671163,96	1850968,27	1079569,62	748242,36	369173,40	231161,10	361637,09	496335,13	548021,66						548021,66	1
N-9	R0360	10283771,77	6926546,97	4215591,09	3659125,93	2356631,14	1520932,81	911203,65	1489652,59	1821331,46	1877551,50							1877551,50	1
N-8	R0370	15186924,36	7537406,99	4322957,88	1936090,20	1408750,15	756742,19	1078663,06	947920,98	699149,25								699149,25	1
N-7	R0380	10132696,93	5833681,74	2377843,93	1939569,34	1188380,69	1669037,05	1898888,04	1256618,29									1256618,29	
N-6	R0390	8056325,69	3225941,34	1904284,71	1172395,38	1897210,48	1850765,98	1920059,24										1920059,24	
N-5	R0400	7435144,28	3070056,80	1567632,46	1811436,48	2098611,46	1580430,34											1580430,34	
N-4	R0410	6342869,39	2796093,34	2830384,17	2485955,74	2469680,78												2469680,78	
N-3	R0420	3938857,20	4386615,66	4511334,38	3994667,72													3994667,72	
N-2	R0430	8918911,13	7911334,58	6715176,05														6715176,05	
N-1	R0440	12975991,80	8510253,69															8510253,69	4
N	R0450 R0460	14605124,12																14605124,12	
Total																		45300394.47	

ims Paid (non-cumulative)																			
inis i dia (non-camalative)		S.19.01.01.13																S.19.01.01.14	
		3.15.01.01.13																Current year, sum o	of years (cumula
		0	1	2	3	4	5	Develop 6	ment year (absolu	ite amount)	9	10	11	12	13	14	15 & +	In Current year	Sum of years (c
		C1200	C1210	C1220	C1230	C1240	C1250	C1260	C1270	C1280	C1290	C1300	C1310	C1320	C1330	C1340	C1350	C1360	C137
Prior	R0500					411.10				-			-				85421,37	85421,37	
N-14	R0510																	0,00	0,00
N-13	R0520																	0,00	0,00
N-12	R0530	31938727,20	28488873,17	6323372,41	2191997,66	1476542,66	590002,06	985415,37	613255,02	174558,93	178720,24	85316,69	6144,53	54746,06				54746,06	725673
N-11	R0540 R0550	46387035,09	27416935,81	6192113,13	2569947,58	1006286,22	873851,71	413956,90	133154,48	69521,52	93212,62	46024,49	1125697,40					1125697,40	863277
N-10 N-9	R0550	43819235,89 31555620,84	39059334,61 46688145,09	12727401,91 11095145,67	2510198,47 4267313,78	3609430,85 2739263,56	211557,45 2472454,23	1030843,94 1114085,38	143932,81 231389,47	732753,78 388608.48	182317,72 86592,18	46147,20						46147,20 86592.18	1037085
N-8	R0570	42883456,88	48786099,28	13671444,59	5865467,76	1459899,70	1181418,80	655397,85	582828,82	708107,75	00392,10			1				708107,75	1146284
N-7	R0580	38354792,81	34573616,54	12835019,14	259260,83	2990696,63	656418,65	640291,93	611443,37	700107,75								611443,37	909215
N-6	R0590	29261271,73	30240308,93	8397057,36	3600889,54	954232,01	251150,78	55320,52										55320,52	727602
N-5	R0600	27667988,50	26553504,61	7333253,38	3591528,28	1177710,37	113983,98											113983,98	664379
N-4	R0610	28703037,73	27460544,22	10302709,95	4735613,78	846123,76												846123,76	720480
N-3	R0620	25964740,72	23706504,65	7883037,40	4225842,22													4225842,22	617801
N-2	R0630	31061012,94	28746427,93	6332081,32														6332081,32	661395
N-1	R0640 R0650	25966551,20	29325518,11															29325518,11	552920
N .		26492143,72	_															26492143,72	264921
Total	R0660																	70109168,96	9897422
liscounted Best Estimate Claims Provisions																			
iiscounted Best Estimate Claims Provisions		S.19.01.01.15						-				-		-				S.19.01.01.16	
		5.19.01.01.15																Current year, sum of	
								Develop	ment year (absol	ite amount)								years (cumulative)	
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15 & +	Year end (discounted	
			C1410														C1550	data)	
Prior	R0500	C1400	C1410	C1420	C1430	C1440	C1450	C1460	C1470	C1480	C1490	C1500	C1510	C1520	C1530	C1540	2363664.38	C1560 2377211,54	
N-14	R0510																2303004,38	0.00	
N-13	R0520					1												0.00	
N-12	R0530									679722,57	707725,57	560662,91	386715,65	196774.49				197871,10	
N-11	R0540								1281400,64	1346499,80		1647922,02	846987,69					854087,72	
N-10	R0550							1526709,73	1469289,18	1246339,39	1357794,08	1429736,30						1444925,42	
N-9	R0560						5822781,01	6197478,72	6342680,93	6095345,79	5664330,37							5740072,05	
N-8	R0570					1559444,73	506433,96	1167172,95	1477273,38	778925,31								792602,64	
N-7	R0580				7499139,04	5298118,94	5621846,13	4964612,74	2727460,10									2775578,89	
N-6	R0590			8504441,12	6074165,06	5578960,41	5259254,64	5011212,54										5105769,85	
N-5	R0600		18782587,08	10721049,17	4753763,51	4026143,03	3519142,38											3588889,81	
N-4	R0610	46351569,76	18473343,79	7859154,18	3345177,98	2741208,30												2786422,04	
N-3	R0620	42251102,03	16252578,21	9280192,49	5985941,85													6074070,89	
N-2	R0630 R0640	49655718,58	21609078,81 20298162.67	15252283,07														15469407,32	
N-1	R0650	58287435,03 48345810.31	20298162,67			-	_			-	-			-				20567074,92 48929179,84	
N Total	R0660	48345810,31	_															48929179,84 116703164,02	
Iotai	KUBBU																	116/03164,02	
IS Claims																			
V3 Cidillis		S.19.01.01.17																S 19 01 01 18	
		5.19.01.01.17																Current year, sum of	
								Develop	ment year (absolu	ute amount)								years (cumulative)	
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15 & +	Year end (discounted	
				-						-								data)	
Prior	R0500	C1600	C1610	C1620	C1630	C1640	C1650	C1660	C1670	C1680	C1690	C1700	C1710	C1720	C1730	C1740	C1750 2294393,10	C1760 2294393,10	
N-14	R0500 R0510																2294393,10	0.00	
N-14 N-13	R0510		_	 			 	1	-	 		1		 				0,00	
N-12	R0530	34524961,68	17016464,61	9274214,60	6717720,11	5128896,96	4171531,38	2974475,96	2326057,79	1814419,69	1360402,11	863363,19	508516,74	365639,64				365639,64	
N-12	R0540	35468626.01	17485925.08	11238427.77	8310854.27	6325664.83	4423500.98	3838967.02	3124536.40	2912197.31	2421889.74	1928571.01	902954.92	22233,04				902954.92	
N-10	R0550	49431145,90	26012738,78	11625336,47	9088591,77	5309007,89	4578305,50	2682461,54	2379067,09	1902223,69	1859223,88	1737706,44	,,,,,,					1737706,44	
N-9	R0560	54189381,58	30145449,75	20699321,07	17994511,96	14419629,09	11051293,84	9377938,48	7835624,40	6822533,32	5953475,15							5953475,15	
N-8	R0570	66095944,69	37010042,92	21259043,49	11846445,59	10236160,24	7788249,85	5673805,20	3550821,27	2216912,67								2216912,67	
N-7	R0580	49753389,82	28688341,94	14549424,79	14093160,87	12230592,99	8779192,91	7113052,88	3984575,52									3984575,52	
N-6	R0590	39618655,34	19738718,02	13836778,22	12066075,11	9979393,07	6932792,24	6088261,75										6088261,75	
N-5	R0600	45493764,72	22307428,49	16133781,72	9528218,81	7861197,67	5011342,03											5011342,03	
N-4	R0610	46088106,73	28776872,57	14887919,06	9312152,31	7831041,20												7831041,20	
N-3	R0620	40537985,58	23073750,82	16899026,84	12666579,31													12666579,31	
N-2	R0630	46913782,45	29635102,18	21292962,53														21292962,53	
N-1	R0640	48606823,45	26984923,67															26984923,67	
N	R0650 R0660	46310976,60																46310976,60	
Total																		143641744.53	

19.01.01																				
n-life Insu	urance Claims Information																			
,																				
	Accident year / Underwriting year	Z0020	Accident year [AY]																	
	Currency conversion	Z0040	Not applicable / Expressed in (cor	inverted to) report	ting currency															
	Currency	Z0030	EUR																	
	Line of business	Z0010	8 - 8 and 20 General liability																	
	une of business	20010	insurance																	
oss Claims	Paid (non-cumulative)																			
			S.19.01.01.01																S.19.01.01.02	
									Develop	ment year (absolu	ite amount)								Current year, sum o	
			0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15 & +	In Current year	
	Prior	R0100	C0010	C0020	C0030	C0040	C0050	C0060	C0070	C0080	C0090	C0100	C0110	C0120	C0130	C0140	C0150	C0160 1667000.02	C0170 1667000,02	C0180
	N-14	R0100	3631366.08	5298654,36	2875477.70	1988269.01	971798.96	1266915.16	1730833.35	500632.95	545599.45	413454.01	538058.31	948032.47	136652.17	581120.06	14900.36	1667000,02	14900.36	21441764
	N-14 N-13	R0120	3278049,36	5863930,82	3138866,11	1957784,53	2657100,10	1178980,39	987697,32	1041861,23	1267140,53	1032172,87	901012,42	73290,12	420704,18	105449,44	14900,30		105449,44	23062631,0
	N-12	R0130	4162704.80	5420294.61	2596260,75	1023264.93	1202153.59	2086482.17	1185505.32	675639.34	468689.39	388041.31	904850.64	527350,75	530569.10	103443,44			530569.10	21171806.
	N-11	R0140	4234810,13	6817004,45	2452838,69	1828816,02	1469942,97	1811032,30	1315012,40	1995468,26	2167625.38	535463,82	171059,12	843548.36					843548,36	25642621,9
	N-10	R0150	5705948,90	8006830,15	3103041,59	3158769,47	2026265,07	2311046,51	2102439,67	1929418,42	637568,26	1958183,67	1826110,57	,					1826110,57	32765622,
	N-9	R0160	6471258,87	7974693,17	4235376,08	3289379,43	2761948,84	2818531,58	1748740,42	6054967,94	501496,59	665094,22							665094,22	36521487,
	N-8	R0170	4339560,75	8556078,77	4268400,03	3056516,14	2209489,06	2395214,86	2262567,05	1410569,25	270470,87								270470,87	28768866,
	N-7	R0180	4552308,57	7372227,63	4825202,35	3386348,61	2614255,11	2715850,68	2436827,57	1400807,00									1400807,00	29303827
	N-6	R0190	4297745,22	6625400,84	3172879,24	1946118,18	1989552,65	2266361,90	1356002,86										1356002,86	21654060,
	N-5	R0200	3384031,76	5347610,33	2320102,57	1501203,37	1710566,38	805847,06											805847,06	15069361
	N-4	R0210	3206225,92	4097352,28	2363933,47	1248404,70	1390963,13												1390963,13	12306879
	N-3	R0220 R0230	2758713,36	4368574,23		1583867,49													1583867,49	11190519
	N-2 N-1	R0230 R0240	2829042,27 2596077,55	4375591,27 4477331,17															2300895,08 4477331,17	9505528, 7073408,
	N-1	R0240	2596077,55 3123411,27	44//331,1/															44//331,1/ 3123411,27	7073408, 3123411.
	N Total	R0250	3123411,27																22362268,00	298601798
		110200																	12302200,00	230001730
ss undisc	counted Best Estimate Claims Provisions																			
JJ 41141JC	Southern Dest Estimate Glamb 1 Tovisions		S.19.01.01.03																S.19.01.01.04	
			3.13.01.01.03		_				_										Current year, sum of	
									Develop	ment year (absolu	ite amount)								years (cumulative)	
			0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15 & +	Year end (discounted data)	
			C0200	C0210	C0220	C0230	C0240	C0250	C0260	C0270	C0280	C0290	C0300	C0310	C0320	C0330	C0340	C0350	C0360	
	Prior	R0100	COESO	COLIO	COLLO	COLSO	60240	COLSO	COZOO	60276	60200	60230	COSCO	20310	COSEO	20330	20340	3865195.21	3925298,37	
	N-14	R0110											4665052.47	4353962.82	3901963.26	3157449.76	1683212.22		1712278.38	
	N-13	R0120										5375533,36	5823894,15	5611063,70	5330504,32	2957209,33	, , ,		3003010,38	
	N-12	R0130									8269704,82	7798698,91	6358817,85	5810572,49	3372264,51				3430104,18	
	N-11	R0140								11430330,33	8382569,29	6135014,52	5037477,89	4143885,89					4219957,38	
	N-10	R0150							9978049,03	8963381,18	8422156,34	5740622,66	4106890,58						4179240,94	
	N-9	R0160						14354767,52		6225432,38	5726195,18	7832544,88							7987390,49	
	N-8	R0170					16449641,07	14398790,90	14713174,40	11371271,30	17144295,40								17501306,19	
	N-7	R0180			ļ	18115901,07	15922870,86	18522816,50		11105981,93									11331714,24	
	N-6	R0190			17741541,17	17843593,35	16569633,74	13973819,90	10485205,24										10705801,52	
	N-5	R0200 R0210	23247099.95	18666730,13 17398213.35		13222161,23 15141453.43	10654356,01	15948049,34											16289187,45 11639376.44	
	N-4 N-3	R0210 R0220					11393909,81													
	N-3 N-2	R0220	21831602,71 25507094.65	1/345160,13	16743437,47 12724221.18	12913349,85													13192100,86 12998844.98	
	N-2 N-1	R0240	26748000,62	16245434,06	12/24221,18														16585849,90	
	N N	R0240	24008908.94	10243434,00															24489856.96	
	Total	R0250	24000300,34																163191318,66	
ss Repor	ted but not Settled Claims (RBNS)																			
			S.19.01.01.05																S.19.01.01.06	
											*								Current year, sum of	
					1				Develop	ment year (absolu	ite amount)								years (cumulative)	
			0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15 & +	Year end (discounted data)	
			C0400	C0410	C0420	C0430	C0440	C0450	C0460	C0470	C0480	C0490	C0500	C0510	C0520	C0530	C0540	C0550	COS60	
	Prior	R0100			1.720	22.430	2.770	2.430	1000		22.400	2.430		2.710		2.330	2.540	4519897,84	4519897,84	
	N-14	R0110	18475814,80	18342293,87	16092840,78	15110209,03	11393165,33	9344229,60	5916123,33	5637441,36	4472651,73	4663633,66	3794974,63	3086170,53	3204658,35	2303891,57	2308991,21	,,,,,,,,	2308991,21	
	N-13	R0120	14960110,69	15794166,90	14987212,40	14432860,12	11349156,61	10853478,67	8894128,01	8077828,73	6503567,57	5390705,90	5397078,11	4959005,42	4108599,61	3467216,85			3467216,85	
	N-12	R0130	16545055,86	19703040,44	17076398,43	16762926,26	14025633,37	11015231,99	9637716,16	8738976,53	7413228,94	6516173,77	4818437,94	4298428,86	3899936,95				3899936,95	
	N-11	R0140	23122651,24	28205642,07	22758809,46	20014082,45	18533337,75	17541161,26	16084460,44	14090160,56	9783911,43	7056642,92	6117278,45	4901765,69					4901765,69	
	N-10	R0150	34362926,06	33027524,61	27003992,80	21631475,56	19295190,36	15894010,15	14103705,88	12091478,89	10788480,49	8190409,05	5425436,22						5425436,22	
	N-9	R0160	31807746,58	27771762,41	24794330,26	22956067,11	24573358,20	21395077,64	18491561,01	11291383,00	10788210,49	9579081,26							9579081,26	
	N-8	R0170	27394480,26	24969700,29		25662133,27	25229069,46	24147127,06	23652655,81	20196615,40	19170320,38								19170320,38	
	N-7	R0180	22057753,06	25634051,79	23879891,21	20642414,29	18677771,96	20389081,09	17226531,97	14020839,61									14020839,61	
	N-6	R0190	25184864,04		21661997,26		19050828,93	16727056,65	13871368,46										13871368,46	
		R0200	23665650,92	27378375,33		23594994,09	21564735,12	19576243,90											19576243,90	
	N-5					16427168,26	14321566.31												14321566,31	
	N-5 N-4	R0210	19462782,46	19439921,02			14321300,31													
	N-5 N-4 N-3	R0210 R0220	17446987,05	18467461,09	17543140,57	15479486,91	14321300,51												15479486,91	
	N-5 N-4 N-3 N-2	R0210 R0220 R0230	17446987,05 19256275,75	18467461,09 18163386,34	17543140,57 15411151,01		14321300,51												15479486,91 15411151,01	
	N-5 N-4 N-3	R0210 R0220 R0230 R0240	17446987,05 19256275,75 20339579,20	18467461,09	17543140,57 15411151,01		1-5213-00,51												15479486,91 15411151,01 19031447,36	
	N-5 N-4 N-3 N-2	R0210 R0220 R0230	17446987,05 19256275,75	18467461,09 18163386,34	17543140,57 15411151,01		14521360,51												15479486,91 15411151,01	

ance Recoveries received (non-cumulative)																			
non-candative)		S.19.01.01.07																S.19.01.01.08	
		313,02,02,07				·		Develop	ment year (absolu	te amount)								Current year, sum	of years (cumulat
		0	1	,	3	4	5	6	7	8	q	10	11	12	13	14	15 & +	In Current year	Sum of years (c
		_	-	-	_	_	-		,	Ü									
Prior	R0300	C0600	C0610	C0620	C0630	C0640	C0650	C0660	C0670	C0680	C0690	C0700	C0710	C0720	C0730	C0740	C0750 59326,99	C0760 59326,99	C077
N-14	R0310	10616,15	15490,40	8406,34	9777,01	599,22	741,72	15616,11	345,96	2092,74	105,84	18784,87	674,96	3923,72	1051,91	530,29	39320,33	530,29	87273
N-13	R0320	9583,24	17142,96	15434,90	1207,18	1555,60	10637,13	682,55	3996,24	324,37	36035,56	641,48	2104,39	761,54	3752,85	000,20		3752,85	99225
N-12	R0330	12169,50	26653,48	1600,87	599,07	10846,20	1441,86	4547,22	172,95	16363,04	276,27	25981,13	954,58	18882,47				18882,47	119290
N-11	R0340	20824,04	4203,40	1436,01	16500,14	1015,80	6946,54	336,62	69666,45	1543,25	15374,86	309,64	30021,11					30021,11	165305
N-10	R0350	3518,32	4687,60	27996,60	2182,86	7772,10	591,59	73401,07	1373,66	18306,61	3544,60	64989,59						64989,59	19898
N-9	R0360	3788,60	71950,15	2926,85	12617,00	707,02	98401,51	1245,03	173857,33	907,78	23670,09							23670,09	38249
N-8 N-7	R0370 R0380	39152,86 3145,86	5912,66 28277,49	16372,21 1235,18	782,42 118225,32	77138,41 1861,23	1705,29 77980,68	64965,47 4411,02	2553,34 49853,43	9625,81		ļ						9625,81 49853,43	21820 28499
N-7	R0390	16484,77	1696,01	110772,61	1385,55	57126,36	4102,45	48258,89	45055,45									48258,89	23982
N-5	R0400	866,26	186697,54	1651,81	43104,31	3096,38	28679,35	40230,03										28679,35	26409
N-4	R0410	111936,82	2917,13	67876,02	2259,80	49503,10	20075,55											49503,10	23449
N-3	R0420	1964,08	125435,62	4488,01	56368,38													56368,38	18825
N-2	R0430	81230,77	7920,46	81886,74														81886,74	17103
N-1	R0440	4699,28	159344,09															159344,09	16404
N	R0450	111159,33																111159,33	11115
Total	R0460																	795852,52	292869
				-				-				-							
unted Best Estimate Claims Provisions - Reins	rance recov																		
		5.19.01.01.09																S.19.01.01.10 Current year, sum of	-
								Develop	ment year (absolu	te amount)								years (cumulative)	
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15 & +	Year end (discounted	
						C0840												data)	
Prior	R0300	C0800	C0810	C0820	C0830	C0840	C0850	C0860	C0870	C0880	C0890	C0900	C0910	C0920	C0930	C0940	C0950 497849.75	C0960 505653.76	-
N-14	R0310											222729,43	343558,26	371945,91	372444,66	225834,07	497849,75	229700,89	1
N-14 N-13	R0320			-							233991,45	399630.94	446296.77	528375.16	282803.20	223034,07		287746.25	+
N-13	R0330									373244.97	558832.57	541869.18	599812.86	310755.78	282803,20			316833.21	1
N-11	R0340								461402,05	460793,87	469799,02	427568,65	377211,22					385027,05	
N-10	R0350							412574,74	543625,72	578621,70	409341,09	253979,03						259259,37	1
N-9	R0360						622559,13	780436,34	322745,86	313223,05	679216,46							693960,46	
N-8	R0370					698168,81	883389,23	1122189,53	987813,34	1870799,65								1910999,26	
N-7	R0380				751201,30	972688,98	1370651,97	1154358,43	833906,35									851626,78	4
N-6 N-5	R0390 R0400		712010,98	721365,39 770391,76	1067895,76 818851,60	1178493,72 763599,09	1073605,49 1678508,10	928829,26										948727,99 1714478,86	4
N-5 N-4	R0410	935865,42	995178,13	1073517,60	1129256,53	842315,82	1678508,10											860334,86	1
N-3	R0420	1183460.69	1066337.81	1142203.96	925083.34	042313,02												944809.03	+
N-2	R0430	1500276,43	1073374,76	717381,91	323003,34					 								732574,45	1
N-1	R0440	1894127,17	1178253,48															1202554,79	1
N	R0450	1986107,01																2025336,72	ĺ
Total	R0460																	13869623,72]
ance RBNS Claims																			
		S.19.01.01.11																S.19.01.01.12	
								Davelon	ment year (absolu	to amount)								Current year, sum of years (cumulative)	
		0	1	2	3	4	5	- Developi	7	8	q	10	11	12	13	14	15 & +	Year end (discounted	1
		-						ь										data)	
		C1000	C1010	C1020	C1030	C1040	C1050	C1060	C1070	C1080	C1090	C1100	C1110	C1120	C1130	C1140	C1150	C1160	4
Prior	R0300																415576,35	415576,35	4
N-14	R0310 R0320	702494,19 568818,80	697417,41 600531,59	611887,88 443702,04	447343,41 292370,27	230794,37 187567.27	154431,88	76952,04 156292,05	99063,93 218090.44	120755,54 242098.52	173606,07 395404.85	278358,98 435323,25	248927,61 302598.39	195548,17 371896.97	208540,71 318788,91	212297,31		212297,31	4
N-13 N-12	R0320	568818,80 629082,17	583315,90	345921,12	292370,27	187567,27	141173,08 193565,15	156292,05 260205,29	218090,44 325312,73	242098,52 543755,63	395404,85 525588,45	435323,25 294020,96	302598,39	3/1896,9/	318/88,91			318788,91 358574,82	+
N-12 N-11	R0340	684554,76	571369,16	376134,35	260326,64	325677,05	473587,60	598752,00	1033504,32	789161,10	430596,17	553715,99	450686.71	330374,02				450686,71	1
N-11 N-10	R0350	696098,89	545845,19	351245,61	380119,07	520944,01	591662,40	1034497,86	975287,32	658312,81	741368,97	498834,94	-30000,71					498834,94	1
N-9	R0360	525685,94	361232,12	435698,33	619782,73	914755,42	1569315,35	1491511,92	688999,91	976513,44	880736,64							880736,64	1
N-8	R0370	356324,75	438780,02	720862,45	955285,62	1850536,21	1947684,56	1443284,46	1828131,41	1762591,11								1762591,11]
	R0380	387609,83	692084,69	888940,77	1514107,97	1506531,52	1244141,21	1559289,19	1289128,55									1289128,55	
N-7	R0390	679957,23	908989,87	1588893,74	1693830,01	1162481,10	1514078,33	1275385,61										1275385,61	
N-6		200000 50	2008186.43	2034970,65	1439765,94	1951969,12	1799913,24											1799913,24	
N-6 N-5	R0400	880965,57																1316778,49	
N-6 N-5 N-4	R0400 R0410	1427582,73	1568005,75	1096191,26	1486933,41	1316778,49													
N-6 N-5 N-4 N-3	R0400 R0410 R0420	1427582,73 1407257,57	1568005,75 1126884,01	1587947,57	1486933,41 1423242,05	1316778,49												1423242,05	
N-6 N-5 N-4 N-3 N-2	R0400 R0410 R0420 R0430	1427582,73 1407257,57 1175017,46	1568005,75 1126884,01 1644090,18			1316778,49												1423242,05 1416958,99	
N-6 N-5 N-4 N-3	R0400 R0410 R0420	1427582,73 1407257,57	1568005,75 1126884,01	1587947,57		1316778,49												1423242,05	

ns Paid (non-cumulative)																			
is raid (non damaidare)		S.19.01.01.13																S.19.01.01.14	
		3.13.01.01.13																Current year, sum o	of years (cumula
		0	1	2	3	4	5	Develops 6	ment year (absolu	ite amount) 8	9	10		12	13	14	15 & +	In Current year	
		C1200	C1210	C1220	C1230	C1240	C1250	C1260	C1270	C1280	C1290	C1300	11 C1310	C1320	C1330	C1340	C1350	C1360	Sum of years (c
Prior	R0500					-			-						-		1607673,03	1607673,03	
N-14	R0510	3620749,93	5283163,96	2867071,36	1978492,00	971199,74	1267656,88	1715217,24	500286,99	543506,71	413348,17	519273,44	947357,51	132728,45	580068,15	14370,07		14370,07	2135449
N-13	R0520	3268466,12	5846787,86	3123431,21	1956577,35	2658655,70	1168343,26	987014,77	1037864,99	1266816,16	996137,31	900370,94	71185,73	419942,64	101696,59			101696,59	229634
N-12	R0530	4150535,30	5393641,13	2594659,88	1023864,00	1191307,39	2085040,31	1180958,10	675466,39	452326,35	387765,04	878869,51	526396,17	511686,63				511686,63	210525
N-11	R0540	4213986,09	6812801,05	2454274,70	1812315,88	1468927,17	1804085,76	1314675,78	1925801,81	2166082,13	520088,96	170749,48	813527,25					813527,25	2547733
N-10	R0550	5702430,58	8011517,75	3075044,99	3156586,61	2018492,97	2310454,92	2029038,60	1928044,76	619261,65	1954639,07	1761120,98						1761120,98	325666
N-9	R0560	6475047,47	7902743,02	4232449,23	3276762,43	2761241,82	2720130,07	1747495,39	5881110,61	500588,81	641424,13							641424,13	361389
N-8 N-7	R0570 R0580	4300407,89 4549162,71	8550166,11 7343950,14	4252027,82 4823967,17	3055733,72 3268123,29	2132350,65	2393509,57	2197601,58	1408015,91 1350953.57	260845,06								260845,06 1350953,57	285506 290188
N-6	R0590	4281260,45	6623704,83	3062106,63	1944732,63	2612393,88 1932426,29	2637870,00 2262259.45	2432416,55 1307743,97	1330933,37									1307743,97	214142
N-5	R0600	3383165,50	5160912,79	2318450,76	1458099,06	1707470,00	777167,71	1307743,37										777167,71	148052
N-4	R0610	3094289,10	4094435,15	2296057,45	1246144,90	1341460,03	777107,71											1341460,03	120723
N-3	R0620	2756749,28	4243138,61	2474876,90	1527499,11													1527499,11	110022
N-2	R0630	2747811,50	4367670,81	2219008,34														2219008,34	933449
N-1	R0640	2591378,27	4317987,08															4317987,08	690936
N	R0650	3012251,94																3012251,94	301225
Total	R0660			<u> </u>			ļ		ļ	ļ				ļ				21566415,48	2956733
scounted Best Estimate Claims Provision																			
		S.19.01.01.15																S.19.01.01.16	
								Develon	ment year (absolu	ite amount)								Current year, sum of years (cumulative)	
				2	3	4	5	6	7	8								Year end (discounted	
		0	1							-	9	10	11	12	13	14	15 & +	data)	
		C1400	C1410	C1420	C1430	C1440	C1450	C1460	C1470	C1480	C1490	C1500	C1510	C1520	C1530	C1540	C1550	C1560	
Prior	R0500																3367345,46	3419644,60	
N-14 N-13	R0510 R0520										5141541.90	4442323,04 5424263.20	4010404,56 5164766.93	3530017,35 4802129.16	2785005,10 2674406.13	1457378,15		1482577,49 2715264.13	
N-13 N-12	R0520 R0530			-	-	+	+			7896459.85	7239866.34	5424263,20	5164766,93	4802129,16 3061508.73	26/4406,13	_		2/15264,13 3113270,97	
N-12 N-11	R0540			1		1			10968928.28	7921775.42	7239866,34 5665215,50	4609909.24	3766674.67	3061508,73				3113270,97	
N-10	R0550							9565474.29	8419755.46	7843534.64		3852911.55	3700074,07					3919981.58	
N-9	R0560			t			13732208.39	11505498.90	5902686.52	5412972,14	, .							7293430,03	
N-8	R0570					15751472,26		13590984,87	10383457,96	15273495,76								15590306,93	
N-7	R0580				17364699,77	14950181,87	17152164,53	13003023,46	10272075,58									10480087,46	
N-6	R0590			17020175,79	16775697,59	15391140,02	12900214,41	9556375,97										9757073,53	
N-5	R0600		17954719,15	13509606,56	12403309,63	9890756,92	14269541,24											14574708,59	
N-4	R0610	22311234,54	16403035,22		14012196,90	10551593,99												10779041,58	
N-3	R0620	20648142,02	16278822,32		11988266,52													12247291,84	
N-2 N-1	R0630 R0640	24006818,22 24853873,45	17511449,55 15067180,58	12006839,27			 	ļ		ļ								12266270,54	
N-1	R0650	24853873,45	1506/180,58		-	 												15383295,11 22464520,24	
Total	R0660	22022801,93				1												149321694,94	
iotai	110000					•												145321054,54	
S Claims																			
5 Glains		S.19.01.01.17																S.19.01.01.18	
																		Current year, sum of	
								Develop	ment year (absolu	ite amount)	1							years (cumulative) Year end (discounted	
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15 & +	data)	
		C1600	C1610	C1620	C1630	C1640	C1650	C1660	C1670	C1680	C1690	C1700	C1710	C1720	C1730	C1740	C1750	C1760	
Prior	R0500																4104321,49	4104321,49	
N-14	R0510	17773320,61	17644876,46	15480952,90	14662865,62	11162370,96	9189797,72	5839171,29	5538377,43	4351896,19	4490027,59	3516615,65	2837242,92	3009110,18	2095350,86	2096693,90		2096693,90	
N-13	R0520	14391291,89	15193635,31	14543510,36	14140489,85	11161589,34	10712305,59	8737835,96	7859738,29	6261469,05	4995301,05	4961754,86	4656407,03	3736702,64	3148427,94			3148427,94	
N-12	R0530	15915973,69	19119724,54	16730477,31	16485885,74	13843199,53	10821666,84	9377510,87	8413663,80	6869473,31	5990585,32	4524416,98	3909349,17	3541362,13				3541362,13	
N-11	R0540	22438096,48	27634272,91	22382675,11	19753755,81	18207660,70	17067573,66	15485708,44	13056656,24	8994750,33	6626046,75	5563562,46	4451078,98					4451078,98	
N-10 N-9	R0550 R0560	33666827,17 31282060,64	32481679,42 27410530,29	26652747,19 24358631,93	21251356,49 22336284,38	18774246,35 23658602,78	15302347,75 19825762,29	13069208,02 17000049,09	11116191,57 10602383,09	10130167,68 9811697,05	7449040,08 8698344,62	4926601,28						4926601,28 8698344,62	
N-9 N-8	R0570	31282060,64 27038155,51	2/410530,29	25979085,64	24706847,65	23658602,78	19825762,29 22199442,50	22209371,35	18368483,99	9811697,05	8098344,62							8698344,62 17407729,27	
N-7	R0580	21670143.23	24941967.10	22990950.44	19128306.32	17171240.44	19144939.88	15667242.78	12731711.06	11401123,21								12731711.06	
N-6	R0590	24504906,81	23509486,35	20073103,52	19306043,02	17888347,83	15212978,32	12595982,85	12/31/11,00									12595982,85	
N-5	R0600	22784685,35	25370188,90	23194317,43	22155228,15	19612766,00	17776330,66											17776330,66	
N-4	R0610	18035199,73	17871915,27	16868274,67	14940234,85	13004787,82	,											13004787,82	
N-3	R0620	16039729,48	17340577,08	15955193,00	14056244,86													14056244,86	
N-2	R0630	18081258,29	16519296,16	13994192,02														13994192,02	
N-1	R0640	18498507,18	17281624,75															17281624,75	
N	R0650	16174518,65																16174518,65	
Total	R0660																	165989952.28	

S.19.01.01																				
Non-life Inst	urance Claims Information																			
	Accident year / Underwriting year	Z0020	Accident year [AY]																	
	Currency conversion	20040	Not applicable / Expressed in (co	onverted to) repor	ting currency															
	Currency	Z0030	EUR																	
	Line of business	Z0010	9 - 9 and 21 Credit and suretyship insurance																	
			suretysnip insurance																	
Carra Claire	- D-1-d (dti)																			
Gross Claims	s Paid (non-cumulative)		S.19.01.01.01		-														S.19.01.01.02	
			5.19.01.01.01	1	1		1		Davidon	nent year (absolu	to amount)	l	l		l .	l.				of years (cumulative)
			0	1	2	3	4	5	6	7	8	q	10	11	12	13	14	15 & +		Sum of years (cumulative)
			C0010	C0020	C0030	C0040	C0050	C0060	C0070	C0080	C0090	C0100	C0110	C0120	C0130	C0140	C0150	C0160	C0170	C0180
	Prior	R0100																0,00	0,00	
	N-14	R0110																	0,00	0,00
	N-13	R0120																	0,00	0,00
	N-12	R0130 R0140			+	-													0,00	0,00
	N-11 N-10	R0140			1		+	1											0,00	0,00
	N-9	R0160																	0.00	0.00
	N-8	R0170																	0,00	0,00
	N-7	R0180																	0,00	0,00
	N-6	R0190																	0,00	0,00
	N-5	R0200																	0,00	0,00
	N-4	R0210	2.00	442075.00	4247.00	0.00	_												0,00	0,00
	N-3 N-2	R0220 R0230	0,00 14074,00	143975,00 4392,00	1217,00 0,00	0,00													0,00	145192,00 18466,00
	N-2 N-1	R0240	73768,00	5837,00	0,00			+											5837,00	79605,00
	N N	R0250	0,00	3837,00			1												0,00	0,00
	Total	R0260																	5837,00	243263,00
Gross undisc	counted Best Estimate Claims Provisions																			
			S.19.01.01.03																5.19.01.01.04	
										nent year (absolu									Current year, sum of	
					1	1	I	1				I	ı		I	I			years (cumulative) Year end (discounted	
			0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15 & +	data)	
			C0200	C0210	C0220	C0230	C0240	C0250	C0260	C0270	C0280	C0290	C0300	C0310	C0320	C0330	C0340	C0350	C0360	
	Prior	R0100 R0110																0,00	0,00	
	N-14 N-13	R0110 R0120																	0,00	
																			0.00	
	N-12																		0,00	
	N-12 N-11	R0130																	0,00	
	N-12 N-11 N-10																			
	N-11 N-10 N-9	R0130 R0140 R0150 R0160																	0,00 0,00 0,00 0,00	
	N-11 N-10 N-9 N-8	R0130 R0140 R0150 R0160 R0170																	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	
	N-11 N-10 N-9 N-8 N-7	R0130 R0140 R0150 R0160 R0170 R0180																	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	
	N-11 N-10 N-9 N-8 N-7	R0130 R0140 R0150 R0160 R0170 R0180 R0190																	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	
	N-11 N-10 N-9 N-8 N-7 N-6 N-5	R0130 R0140 R0150 R0160 R0170 R0180 R0190 R0200																	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	
	N-11 N-10 N-9 N-8 N-7 N-6 N-5 N-4	R0130 R0140 R0150 R0160 R0170 R0180 R0190 R0200	146000.00	5826.00	0.00	0.00													0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,0	
	N-11 N-10 N-9 N-8 N-7 N-6 N-5 N-4	R0130 R0140 R0150 R0160 R0170 R0180 R0190 R0200	146000,00 161281,00	5826,00 197008,00	0,00	0,00													0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,0	
	N-11 N-10 N-9 N-8 N-7 N-6 N-5 N-4	R0130 R0140 R0150 R0160 R0170 R0180 R0190 R0200 R0210 R0220 R0220 R0230 R0240	161281,00 180683,00	5826,00 197008,00 174847,00		0,00													0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,0	
	N-11 N-10 N-9 N-8 N-7 N-6 N-5 N-4 N-3 N-2 N-1 N-1 N-1 N-1 N-1 N	R0130 R0140 R0150 R0160 R0170 R0180 R0190 R0200 R0210 R0220 R0230 R0240	161281,00	197008,00		0,00													0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,0	
	N-11 N-10 N-9 N-8 N-7 N-6 N-5 N-4 N-3 N-3 N-2	R0130 R0140 R0150 R0160 R0170 R0180 R0190 R0200 R0210 R0220 R0220 R0230 R0240	161281,00 180683,00	197008,00		0,00													0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,0	
	N-11 N-9 N-9 N-8 N-7 N-6 N-7 N-6 N-8 N-1 N-1 N-1 N-1 N-1 N-1 N-1 N-1 N-1 N-1	R0130 R0140 R0150 R0160 R0170 R0180 R0190 R0200 R0210 R0220 R0230 R0240 R0250	161281,00 180683,00	197008,00		0,00													0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,0	
Gross Repor	N-11 N-10 N-9 N-8 N-7 N-6 N-5 N-4 N-3 N-2 N-1 N-1 N-1 N-1 N-1 N	R0130 R0140 R0150 R0160 R0170 R0180 R0190 R0200 R0210 R0220 R0230 R0240 R0250	161281,00 180683,00 50400,00	197008,00		0,00													0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,0	
Gross Repor	N-11 N-9 N-9 N-8 N-7 N-6 N-7 N-6 N-8 N-1 N-1 N-1 N-1 N-1 N-1 N-1 N-1 N-1 N-1	R0130 R0140 R0150 R0160 R0170 R0180 R0190 R0200 R0210 R0220 R0230 R0240 R0250	161281,00 180683,00	197008,00		0,00													0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,0	
Gross Repor	N-11 N-9 N-9 N-8 N-7 N-6 N-7 N-6 N-8 N-1 N-1 N-1 N-1 N-1 N-1 N-1 N-1 N-1 N-1	R0130 R0140 R0150 R0160 R0170 R0180 R0190 R0200 R0210 R0220 R0230 R0240 R0250	161281,00 180683,00 50400,00	197008,00		0,00			Develop	nent year (absolu	te amount)								0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,0	
Gross Repor	N-11 N-9 N-9 N-8 N-7 N-6 N-7 N-6 N-8 N-1 N-1 N-1 N-1 N-1 N-1 N-1 N-1 N-1 N-1	R0130 R0140 R0150 R0160 R0170 R0180 R0190 R0200 R0210 R0220 R0230 R0240 R0250	161281,00 180683,00 50400,00 519,0101.05	197008,00			4	S	Develop:	nent year (absolu	te amount)	9	10	11	12	13	14	15 & +	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,0	
Gross Repor	N-11 N-9 N-9 N-8 N-7 N-6 N-7 N-6 N-8 N-1 N-1 N-1 N-1 N-1 N-1 N-1 N-1 N-1 N-1	R0130 R0140 R0150 R0160 R0170 R0180 R0190 R0200 R0210 R0220 R0230 R0240 R0250	161281,00 180683,00 50400,00 5,19,01,01,05	197008,00	121371,00	3		5	6	7	8		10		12	13	14	15 &+	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,0	
Gross Repor	N-11 N-10 N-9 N-8 N-7 N-6 N-5 N-4 N-3 N-2 N-1 N-1 N-1 Total **ted but not Settled Claims (RBNS)	R0130 R0140 R0150 R0150 R0150 R0150 R0150 R0200 R0210 R0220 R0220 R0220 R0220 R0250 R0260	161281,00 180683,00 50400,00 519,0101.05	197008,00 174847,00	121371,00		4	5 0050				9	10 0500	11 00510	12 00520	13 (0530)	14 C0540	C0550	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,0	
Gross Repor	N-11 N-9 N-9 N-8 N-7 N-6 N-7 N-6 N-8 N-1 N-1 N-1 N-1 N-1 N-1 N-1 N-1 N-1 N-1	R0130 R0140 R0150 R0160 R0170 R0180 R0190 R0200 R0210 R0220 R0230 R0240 R0250	161281,00 180683,00 50400,00 5,19,01,01,05	197008,00	121371,00	3			6	7	8								0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,0	
Gross Repor	N-11 N-9 N-8 N-7 N-6 N-7 N-6 N-7 N-6 N-1 N-1 N-1 N Total Teed but not Settled Claims (RBNS)	R0130 R0150 R0150 R0150 R0150 R0150 R0150 R0150 R0170 R0180 R0200 R0210 R0220 R0220 R0220 R0250 R0260 R0250 R0260 R0250 R0260 R0190 R0190 R0190 R0190 R0190 R0110 R0110	161281,00 180683,00 50400,00 5,19,01,01,05	197008,00	121371,00	3			6	7	8							C0550	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,0	
Gross Repor	N-11 N-10 N-9 N-8 N-8 N-7 N-6 N-5 N-4 N-3 N-2 N-1 N-1 Total Prior N-1 N-1 N-1 N-1 N-1 N-1 N-1 N-1 N-1 N-1	R0130 R0140 R0150 R0150 R0150 R0150 R0150 R0150 R0180 R0180 R0200 R0210 R0220 R0230 R0230 R0250 R0250 R0250 R0250 R0260	161281,00 180683,00 50400,00 5,19,01,01,05	197008,00	121371,00	3			6	7	8							C0550	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,0	
Gross Repor	N-11 N-10 N-9 N-8 N-7 N-6 N-7 N-6 N-5 N-4 N-3 N-2 N-1 Total ted but not Settled Claims (RBNS)	R0130 R0150 R0150 R0150 R0150 R0150 R0170 R0180 R0190 R0200 R0200 R0220 R02240 R0250 R0260 R0260 R0210 R0210 R0210 R0210 R0210 R0210 R0210 R0210 R0210 R0210 R0210 R0210 R0210 R0210 R0210 R0210 R0110	161281,00 180683,00 50400,00 5,19,01,01,05	197008,00	121371,00	3			6	7	8							C0550	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,0	
Gross Repor	N-11 N-10 N-9 N-8 N-7 N-6 N-7 N-6 N-5 N-4 N-1 N-1 N-1 N-1 N-1 N-1 N-1 N-1 N-1 N-1	R0140 R0150 R0150 R0150 R0150 R0150 R0150 R0150 R0150 R0150 R0250	161281,00 180683,00 50400,00 5,19,01,01,05	197008,00	121371,00	3			6	7	8							C0550	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,0	
Gross Repor	N-11 N-10 N-9 N-8 N-7 N-6 N-5 N-4 N-3 N-7 N-1 N-1 N-1 N-1 Total Prior N-14 N-13 N-12 N-14 N-13 N-12 N-14 N-13 N-14 N-13 N-14 N-13 N-14 N-13 N-14 N-15 N-16 N-17 N-18 N-19 N-19 N-19 N-19 N-19 N-19 N-19 N-19	R0130 R0140 R0150 R0150 R0150 R0150 R0150 R0150 R0150 R0200 R0100 R0110 R0110	161281,00 180683,00 50400,00 5,19,01,01,05	197008,00	121371,00	3			6	7	8							C0550	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,0	
Gross Repor	N-11 N-9 N-9 N-8 N-7 N-6 N-7 N-6 N-1 N-1 N-1 Total Prior N-14 N-13 N-12 N-1 N-13 N-13 N-12 N-11 N-13 N-13 N-13 N-13 N-13 N-10 N-10 N-10 N-10 N-10 N-10 N-10 N-10	R0130 R0140 R0150 R0150 R0150 R0150 R0150 R0150 R0150 R0210 R0220 R0230 R0220 R0230 R0250 R0250 R0250 R0250 R0250 R0250 R0250 R0250 R0250 R0250 R0250 R0250 R0250 R0250 R0250 R0100 R0110 R0110 R0110 R0150 R0150 R0150 R0150	161281,00 180683,00 50400,00 5,19,01,01,05	197008,00	121371,00	3			6	7	8							C0550	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,0	
Gross Repor	N-11 N-10 N-9 N-8 N-7 N-6 N-7 N-6 N-8 N-3 N-2 N-1 N-1 Total Prior Prior Prior Prior N-14 N-13 N-12 N-11 N-10 N-10 N-10 N-10 N-10 N-10 N-10	R0130 R0130 R0140 R0150 R0150 R0150 R0150 R0150 R0150 R0250	161281,00 180683,00 50400,00 5,19,01,01,05	197008,00	121371,00	3			6	7	8							C0550	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,0	
Gross Repor	N-11 N-9 N-8 N-9 N-8 N-7 N-6 N-5 N-4 N-1 N Total Tetal but not Settled Claims (RBNS) Prior N-14 N N 11 N 11 N 1-14 N-13 N-12 N-14 N-19 N-19 N-19 N-19 N-19 N-19 N-19 N-19	R0130 R0150 R0150 R0150 R0150 R0150 R0150 R0150 R0150 R0150 R0200 R0210 R0220 R0220 R0220 R0220 R0250 R0260 R0250 R0260 R0250 R0260 R0150 R0150 R0150 R0150 R0150 R0150 R0150 R0150 R0150 R0150 R0150 R0150 R0150 R0150	161281,00 180683,00 50400,00 5,19,01,01,05	197008,00	121371,00	3			6	7	8							C0550	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,0	
Gross Repor	N-11 N-10 N-9 N-8 N-7 N-6 N-7 N-6 N-8 N-3 N-2 N-1 N-1 Total Prior Prior Prior Prior N-14 N-13 N-12 N-11 N-10 N-10 N-10 N-10 N-10 N-10 N-10	R0130 R0130 R0140 R0150 R0150 R0150 R0150 R0150 R0150 R0250	161281,00 180683,00 50400,00 5,19,01,01,05	197008,00	121371,00	3 C0430			6	7	8							C0550	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,0	
Gross Repor	N-11 N-10 N-9 N-8 N-8 N-7 N-6 N-5 N-4 N-3 N-2 N-1 N-1 Total Prior N-14 N-13 N-14 N-13 N-14 N-13 N-14 N-13 N-14 N-13 N-14 N-15 N-10 N-10 N-10 N-10 N-10 N-10 N-10 N-10	R0130 R0150 R0150 R0150 R0150 R0150 R0150 R0150 R0150 R0150 R0250 R0250 R0250 R0250 R0250 R0250 R0250 R0250 R0250 R0250 R0150	161281,00 180683,00 50400,00 50400,00 0 C0400	197008,00 174847,00	2 C0420	3			6	7	8							C0550	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,0	
Gross Repor	N-11 N-10 N-9 N-8 N-7 N-6 N-5 N-4 N-3 N-2 N-1 N N Total ted but not Settled Claims (RBNS) Prior Prior N-14 N-13 N-13 N-12 N-11 N-10 N-9 N-8 N-7 N-6 N-7 N-6 N-7 N-6 N-7 N-6 N-7 N-6 N-7 N-6 N-7 N-6 N-7 N-6 N-7 N-6 N-7 N-6 N-7 N-6 N-7 N-6 N-7 N-7 N-6 N-7 N-6 N-7 N-7 N-6 N-7 N-8 N-8 N-7 N-8 N-8 N-8 N-8 N-8 N-8 N-8 N-8 N-8 N-8	R0130 R0140 R0150 R0150 R0150 R0150 R0150 R0150 R0150 R0190 R0200 R0200 R0220 R0220 R02240 R0250 R0260	161281,00 180883,00 50400,00 519,01,01,05 0 0 0 0,0400	197008,00 174847,00	2 C0420	3 C0430			6	7	8							C0550	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,0	
Gross Repor	N-11 N-10 N-9 N-8 N-8 N-7 N-6 N-5 N-4 N-1 N-1 N-1 Total Prior N-14 N-13 N-12 N-13 N-12 N-13 N-14 N-13 N-10 N-10 N-10 N-10 N-10 N-10 N-10 N-10	R0130 R0140 R0150 R0150 R0150 R0150 R0150 R0150 R0150 R0250 R0250 R0250 R0250 R0250 R0250 R0250 R0250 R0250 R0250 R0250 R0250 R0260 R0150 R0100 R0110 R0110 R0110 R0110 R0130 R0150	161281,00 180683,00 50400,00 50400,00 0 0 0 0 0 0 0 146000,00 161281,00 180683,00	197008,00 174847,00	2 C0420	3 C0430			6	7	8							C0550	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,0	
Gross Repor	N-11 N-10 N-9 N-8 N-7 N-6 N-5 N-4 N-3 N-2 N-1 N N Total ted but not Settled Claims (RBNS) Prior Prior N-14 N-13 N-13 N-12 N-11 N-10 N-9 N-8 N-7 N-6 N-7 N-6 N-7 N-6 N-7 N-6 N-7 N-6 N-7 N-6 N-7 N-6 N-7 N-6 N-7 N-6 N-7 N-6 N-7 N-6 N-7 N-6 N-7 N-7 N-6 N-7 N-6 N-7 N-7 N-6 N-7 N-8 N-8 N-7 N-8 N-8 N-8 N-8 N-8 N-8 N-8 N-8 N-8 N-8	R0130 R0140 R0150 R0150 R0150 R0150 R0150 R0150 R0150 R0190 R0200 R0200 R0220 R0220 R02240 R0250 R0260	161281,00 180883,00 50400,00 519,01,01,05 0 0 0 0,0400	197008,00 174847,00	2 C0420	3 C0430			6	7	8							C0550	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,0	

	S.19.01.01.07																	
				l			_											Sum of years (cur
	C0600	C0610	C0620	C0630	C0640	C0650	C0660	C0670	C0680	C0690	C0700	C0710	C0720	C0730	C0740	C0750	C0760	C0770
									1									
R0330																		
R0340																		
						-												
	-																	
R0390																		
R0400																		
					-	1			1		-							
R0460																		
urance recov																		
	S.19.01.01.09																S.19.01.01.10	
							Davolon	ment year (abroli	ite amount)								Current year, sum of	
		Τ.				-	Develop				10			- 12		45.0		
			1				•				I .						data)	
D0300	C0800	C0810	C0820	C0830	C0840	C0850	C0860	C0870	C0880	C0890	C0900	C0910	C0920	C0930	C0940	C0950	C0960	
									1									
R0330																		
R0340																		
					-													
R0400																		
R0410																		
											ļ							
	S.19.01.01.11																S.19.01.01.12	
			1	1		1				1	ı	ı	l	1	I	ı	years (cumulative) Year end (discounted	
			l .	l .			_										data)	
	C1000	C1010	C1020	C1030	C1040	C1050	C1060	C1070	C1080	C1090	C1100	C1110	C1120	C1130	C1140	C1150	C1160	
	4			 					 									
R0310 R0320										-	!	l	l					
R0320											I .							
R0320 R0330 R0340																		
R0320 R0330 R0340 R0350																		
R0320 R0330 R0340 R0350 R0360																		
R0320 R0330 R0340 R0350 R0360 R0370																		
R0320 R0330 R0340 R0350 R0360 R0370 R0380																		
R0320 R0330 R0340 R0350 R0360 R0370 R0380 R0390																		
R0320 R0330 R0340 R0350 R0360 R0370 R0380																		
R0320 R0330 R0340 R0350 R0360 R0370 R0380 R0390 R0400 R0410																		
R0320 R0330 R0340 R0350 R0350 R0360 R0370 R0380 R0390 R0400 R0410 R0410 R0420																		
R0320 R0330 R0340 R0350 R0360 R0370 R0380 R0390 R0400 R0410																		
	R0300 R03110 R0320 R03310 R0330 R0330 R0330 R0330 R0330 R0330 R0330 R0300 R0300 R0400 R0420 R0440 R0440 R0440 R0440 R0440 R0440 R0440 R0440 R0440 R0440 R0440 R0460 R03300 R0300	R0310 R0330 R0330 R0330 R0330 R0330 R0330 R0350 R0350 R0350 R0350 R0400 R0410 R0410 R0410 R0440 R0450 R0460 Surance recoverable S.19.01.01.09 C0800 R0330 R0330 R0330 R0330 R0330 R0330 R0330 R0330 R0350 R0350 R0350 R0350 R0350 R0460 R0450	0 1 R0300 C0600 C0610 R0310 R0310 R0310 R0320 R0330 R0330 R0350 R0350 R0350 R0350 R0350 R0400 R0410 R0420 R0440 R0450 R0440 R0450 R0450 R0450 R0450 R0330 R0460 R0310 R0330 R0460 R0310 R0	0 1 2 R0300 C0600 C0610 C0620 R0330 R0330 R0330 R0330 R0330 R0350 R0350 R0440 R0450 R0350 R0350 R0350 R0350 R0350 R0450 R055	0 1 2 3 R0300 C0600 C0610 C0620 C0630 R0310 R0320 R0330 R0360 R0	0 1 2 3 4 R0300 C0600 C0610 C0620 C0630 C0640 R0310 R0310 R0330 R0330 R0330 R0330 R0330 R0330 R0330 R0330 R0330 R0330 R0330 R0330 R0330 R0330 R0330 R0330 R0300 R0310 R0310 R0310 R0310 R0310 R0310 R0310 R0310 R0310 R0310 R0310 R0310 R0310 R0310 R0310 R0330 R0330 R0300 R0310	0 1 2 3 4 5 R0300 C0600 C0610 C0620 C0630 C0640 C0650 R0310 R0310 R033	Develop: Develop:	Development year (absolution of the property o	Development year (absolute amount)	Development year (absolute amount)	Development year (absolute amount)	Development year (platulate amount)	Company Comp	Contingent set Development	Descriptively per plantation amount	Control Cont	Control year Property of Section 2 (1997) 1

Not Claims I	Paid (non-cumulative)																			
vet Ciaiiiis r	raid (non-cumulative)		S.19.01.01.13																5.19.01.01.14	
				•				•	Develon	ment year (absolu	ite amount)									of years (cumulative)
			0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15 & +	In Current year	Sum of years (cumulativ
			C1200	C1210	C1220	C1230	C1240	C1250	C1260	C1270	C1280	C1290	C1300	C1310	C1320	C1330	C1340	C1350	C1360	C1370
	Prior N-14	R0500 R0510																0,00	0,00	0,00
	N-14 N-13	R0520		-															0,00	0,00
	N-12	R0530																	0,00	0,00
	N-11	R0540																	0,00	0,00
	N-10	R0550																	0,00	0,00
	N-9 N-8	R0560 R0570																	0,00	0,00
	N-8 N-7	R0570			1														0,00	0,00
	N-6	R0590																	0,00	0,00
	N-5	R0600																	0,00	0,00
	N-4	R0610																	0,00	0,00
	N-3 N-2	R0620 R0630	0,00 14074,00	143975,00 4392,00	1217,00 0,00	0,00					ļ								0,00	145192,00 18466,00
	N-2 N-1	R0630 R0640	73768,00	4392,00 5837,00	0,00		 												5837,00	18466,00 79605,00
	N-1	R0650	0,00	3837,00															0,00	0,00
	Total	R0660	-,																5837,00	243263,00
Net Undisco	unted Best Estimate Claims Provisions																			
			S.19.01.01.15																S.19.01.01.16	
									Develon	ment year (absolu	ite amount)								Current year, sum of years (cumulative)	
			0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15 & +	Year end (discounted	
						1	1		"		-						I I		data)	
		R0500	C1400	C1410	C1420	C1430	C1440	C1450	C1460	C1470	C1480	C1490	C1500	C1510	C1520	C1530	C1540	C1550 0,00	C1560	
	Prior N-14	R0510																0,00	0,00	
	N-13	R0520																	0,00	
	N-12	R0530																	0,00	
	N-11	R0540																	0,00	
	N-10	R0550																	0,00	
	N-9 N-8	R0560 R0570																	0,00	
	N-8 N-7	R0570																	0,00	
	N-6	R0590																	0,00	
	N-5	R0600																	0,00	
	N-4	R0610																	0,00	
	N-3	R0620 R0630	146000,00 161281,00	5826,00	0,00 121371,00	0,00													0,00	
	N-2 N-1	R0640	180683,00	197008,00 174847,00	1213/1,00														123351,20 176800,52	
	N N	R0650	50400,00	174047,00		1	 												50680,26	
	Total	R0660																	350831,98	
Net RBNS CI	laims																			
			S.19.01.01.17																S.19.01.01.18	
									Develon	ment year (absolu	ite amount)								Current year, sum of years (cumulative)	
			0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15 & +	Year end (discounted	
			C1600	C1610	C1620	C1630	C1640	C1650	C1660	C1670	C1680	C1690	C1700	C1710	C1720	C1730	C1740	C1750	data) C1760	
	Prior	R0500	C1600	C1610	C1620	C1630	C1640	C1650	C1660	C16/0	C1680	C1690	C1700	C1/10	C1/20	C1/30	C1/40	0,00	0,00	
	N-14	R0510																0,00	0,00	
	N-13	R0520																	0,00	
	N-12	R0530																	0,00	
	N-11	R0540						1	-										0,00	
	N-10 N-9	R0550 R0560		-			<u> </u>		-	 									0,00	
	N-9 N-8	R0570		_			<u> </u>												0,00	
	N-7	R0580																	0,00	
	N-6	R0590																	0,00	
	N-5	R0600																	0,00	
	N-4	R0610																	0,00	
	N-3 N-2	R0620 R0630	146000,00 161281,00	5826,00 197008,00	0,00 121371,00	0,00													0,00 121371,00	
	N-2 N-1	R0640	180683,00	174847,00	1213/1,00														174847.00	
				1/4047,00																
	N	R0650	50400,00						_										50400,00	

.19.01.01																				
Ion-life Insu	rance Claims Information																			
	Accident year / Underwriting year		Accident year [AY]																	
	Currency conversion	Z0040	Not applicable / Expressed in (cor	nverted to) repor	ting currency															
	Currency	Z0030	EUR																	
			10 - 10 and 22 Legal expenses																	
	Line of business	Z0010	insurance																	
ross Claims	Paid (non-cumulative)																			
			S.19.01.01.01																S.19.01.01.02	
					7		ı			ment year (absolu		T	1		T	T				of years (cumulative)
			0 C0010	1 C0020	C0030	3 C0040	4 C0050	5 C0060	6 C0070	7 C0080	8 C0090	9 C0100	10 C0110	11 C0120	12 C0130	13 C0140	14 C0150	15 & + C0160	In Current year C0170	Sum of years (cumulation
	Prior	R0100	0010	0020	20050	20040	20030	20000	20070	20000	20030	60100	60110	60120	COISC	60140	60250	12587.33	12587.33	20100
	N-14	R0110																	0,00	0,00
	N-13	R0120																	0,00	0,00
	N-12	R0130 R0140																	0,00	0,00
	N-11 N-10	R0140																	0,00	0,00
	N-9	R0160	998428,33	1426019,55	730145,58	370225,56	160650,85	54017,61	4948,27	5510,85	23588,58	17985,47							17985,47	3708372,55
	N-8	R0170	956834,92	1405012,33	699508,91	356644,43	162515,85	91081,37	37580,37	1359,76	4016,06								4016,06	3703802,36
	N-7	R0180	927742,04	1222464,23	686446,23	337222,91	195428,99	112367,94	46130,60	2638,27									2638,27	3530441,21
	N-6	R0190	737975,08	1142065,96	511030,76	271041,60	165408,33	134808,14	38232,93										38232,93	3000562,80
	N-5 N-4	R0200 R0210	746342,50 623052,83	947234,50 852113,63	511478,21 576026,59	303148,93 299944,78	121197,34 159314,05	60613,39											60613,39 159314,05	2690014,87 2510451,88
	N-4 N-3	R0210	485543,79	927638,94	576026,59	262694,28	133314,03												262694,28	2179715,48
	N-2	R0230	555594,92	949089,31	492732,74														492732,74	1997416,97
	N-1	R0240	519299,39	830756,98															830756,98	1350056,37
	N	R0250	464614,23																464614,23	464614,23
	Total	R0260																	2346185,73	25135448,72
oce undice	counted Best Estimate Claims Provisions																			
oss unuisc	ounted best Estimate Claims Frovisions		S.19.01.01.03																S.19.01.01.04	
			3.13.01.01.03		-				-				-						Current year, sum of	
				1			ı		Develop	ment year (absolu	te amount)	1	1		ı	1			years (cumulative)	
			0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15 & +	Year end (discounted data)	
			C0200	C0210	C0220	C0230	C0240	C0250	C0260	C0270	C0280	C0290	C0300	C0310	C0320	C0330	C0340	C0350	C0360	
	Prior	R0100																0,00	0,00	
	N-14	R0110			ļ														0,00	
	N-13 N-12	R0120 R0130			1														0,00	
	N-11	R0140																	0,00	
	N-10	R0150																	0,00	
	N-9	R0160						7206,90	0,00	0,00	0,00	0,00							0,00	
	N-8 N-7	R0170 R0180				129014,85	58815,85 74052,90	757,18 9240,30	0,00	0,00	0,00								0,00	
	N-7 N-6	R0190			121429,13	89725,05	72421,49	8408,24	0,00	0,00									0,00	
	N-5	R0200		205682,54	139464,67	141075,31	60037,92	4514,68	0,00										4539,78	
	N-4	R0210	206562,52	252935,24	243213,70	106694,93	36295,44												36565,17	
	N-3	R0220	317047,41	424921,12	198312,56	73536,00													74268,16	
	N-2	R0230	962969,83	405607,74	168070,42														169631,27	
	N-1	R0240 R0250	884314,84 186333.26	249019,46															251439,47 188375,89	
	N Total	R0250	100333,20																724819,74	
																			,	
oss Repor	ted but not Settled Claims (RBNS)																			
			S.19.01.01.05																S.19.01.01.06	
									Davelon	ment year (absolu	te amount)								Current year, sum of years (cumulative)	
			0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15 & +	Year end (discounted	
								-						l			1 1		data)	
	Police	R0100	C0400	C0410	C0420	C0430	C0440	C0450	C0460	C0470	C0480	C0490	C0500	C0510	C0520	C0530	C0540	C0550	C0560	
	Prior N-14	R0100																0,00	0,00	
																			0,00	
	N-14 N-13	R0120																	0,00	
	N-13 N-12	R0120 R0130					1	ı ———											0,00	
	N-13 N-12 N-11	R0130 R0140									1									
	N-13 N-12 N-11 N-10	R0130 R0140 R0150																	0,00	
	N-13 N-12 N-11 N-10 N-9	R0130 R0140 R0150 R0160	1818302,00 1517592.00	551772,00	897335,00 779523.00	605379,00	315502,00	65177,73	81546,15 41226.42	23025,16	14920,02	0,00							0,00	
	N-13 N-12 N-11 N-10 N-9 N-8	R0130 R0140 R0150	1517583,00	776881,00	778523,00	316770,00	106845,70	175710,29	41226,42	20375,16	14920,02 0,00	0,00							0,00	
	N-13 N-12 N-11 N-10 N-9	R0130 R0140 R0150 R0160 R0170	1818302,00 1517583,00 1466633,00 1525242,00								14920,02 0,00	0,00							0,00	
	N-13 N-12 N-11 N-10 N-9 N-8 N-7	R0130 R0140 R0150 R0160 R0170 R0180 R0190	1517583,00 1466633,00 1525242,00 1301939,00	776881,00 863415,00 656780,00 592168,09	778523,00 346371,00 273664,14 500338,00	316770,00 206719,29 268465,63 224126,35	106845,70 165000,26 162228,33 182037,49	175710,29 91345,33	41226,42 46190,39	20375,16	14920,02 0,00	0,00							0,00 0,00 130,00 72105,79 103445,41	
	N-13 N-12 N-11 N-10 N-9 N-9 N-8 N-7 N-6 N-5 N-5 N-7 N-6 N-5 N-5 N-4	R0130 R0140 R0150 R0160 R0170 R0180 R0190 R0200 R0210	1517583,00 1466633,00 1525242,00 1301939,00 1167244,98	776881,00 863415,00 656780,00 592168,09 532325,57	778523,00 346371,00 273664,14 500338,00 338107,93	316770,00 206719,29 268465,63 224126,35 316763,30	106845,70 165000,26 162228,33	175710,29 91345,33 107423,98	41226,42 46190,39	20375,16	14920,02 0,00	0,00							0,00 0,00 130,00 72105,79 103445,41 217797,39	
	N-13 N-12 N-11 N-10 N-9 N-8 N-7 N-6 N-5 N-7 N-4 N-3	R0130 R0140 R0150 R0160 R0170 R0180 R0190 R0200 R0210	1517583,00 1466633,00 1525242,00 1301939,00 1167244,98 1081319,51	776881,00 863415,00 656780,00 592168,09 532325,57 386309,55	778523,00 346371,00 273664,14 500338,00 338107,93 499194,38	316770,00 206719,29 268465,63 224126,35	106845,70 165000,26 162228,33 182037,49	175710,29 91345,33 107423,98	41226,42 46190,39	20375,16	14920,02 0,00	0,00							0,00 0,00 130,00 72105,79 103445,41 217797,39 358286,60	
	N-13 N-12 N-11 N-10 N-19 N-9 N-8 N-7 N-6 N-5 N-4 N-3 N-8 N-7 N-6 N-7 N-7 N-7 N-7 N-8 N-8 N-7 N-9 N-8 N-9 N-9 N-9 N-9 N-9 N-9 N-9 N-9 N-9 N-9	R0130 R0140 R0150 R0160 R0170 R0180 R0190 R0200 R0210 R0220 R0230	1517583,00 1466633,00 1525242,00 1301939,00 1167244,98 1081319,51 765535,04	776881,00 863415,00 656780,00 592168,09 532325,57 386309,55 530504,58	778523,00 346371,00 273664,14 500338,00 338107,93	316770,00 206719,29 268465,63 224126,35 316763,30	106845,70 165000,26 162228,33 182037,49	175710,29 91345,33 107423,98	41226,42 46190,39	20375,16	14920,02 0,00	0,00							0,00 0,00 130,00 72105,79 103445,41 217797,39 358286,60 512577,56	
	N-13 N-12 N-11 N-10 N-9 N-8 N-7 N-6 N-5 N-7 N-4 N-3	R0130 R0140 R0150 R0160 R0170 R0180 R0190 R0200 R0210	1517583,00 1466633,00 1525242,00 1301939,00 1167244,98 1081319,51	776881,00 863415,00 656780,00 592168,09 532325,57 386309,55	778523,00 346371,00 273664,14 500338,00 338107,93 499194,38	316770,00 206719,29 268465,63 224126,35 316763,30	106845,70 165000,26 162228,33 182037,49	175710,29 91345,33 107423,98	41226,42 46190,39	20375,16	14920,02 0,00	0,00							0,00 0,00 130,00 72105,79 103445,41 217797,39 358286,60	

	S.19.01.01.07																	
				l			_											Sum of years (cur
	C0600	C0610	C0620	C0630	C0640	C0650	C0660	C0670	C0680	C0690	C0700	C0710	C0720	C0730	C0740	C0750	C0760	C0770
									1									
R0330																		
R0340																		
						-												
	-																	
R0390																		
R0400																		
					-													
					-	1			1		-							
R0460																		
urance recov																		
	S.19.01.01.09																S.19.01.01.10	
							Davolon	ment year (abroli	ite amount)								Current year, sum of	
		Τ.				-	Develop				10			- 12		45.0		
			1				•				I .						data)	
D0300	C0800	C0810	C0820	C0830	C0840	C0850	C0860	C0870	C0880	C0890	C0900	C0910	C0920	C0930	C0940	C0950	C0960	
									1									
R0330																		
R0340																		
					-													
R0400																		
R0410																		
											ļ							
	S.19.01.01.11																S.19.01.01.12	
		1	1	1		1				1	ı	ı	l	1	I	ı	years (cumulative) Year end (discounted	
			l .	l .			_										data)	
	C1000	C1010	C1020	C1030	C1040	C1050	C1060	C1070	C1080	C1090	C1100	C1110	C1120	C1130	C1140	C1150	C1160	
	4			 					 									
R0310 R0320										-	!	l	l					
R0320											I .							
R0320 R0330 R0340																		
R0320 R0330 R0340 R0350																		
R0320 R0330 R0340 R0350 R0360																		
R0320 R0330 R0340 R0350 R0360 R0370																		
R0320 R0330 R0340 R0350 R0360 R0370 R0380																		
R0320 R0330 R0340 R0350 R0360 R0370 R0380 R0390																		
R0320 R0330 R0340 R0350 R0360 R0370 R0380																		
R0320 R0330 R0340 R0350 R0360 R0370 R0380 R0390 R0400 R0410																		
R0320 R0330 R0340 R0350 R0350 R0360 R0370 R0380 R0390 R0400 R0410 R0410 R0420																		
R0320 R0330 R0340 R0350 R0360 R0370 R0380 R0390 R0400 R0410																		
	R0300 R03110 R0320 R03310 R0330 R0330 R0330 R0330 R0330 R0330 R0330 R0300 R0300 R0400 R0420 R0440 R0440 R0440 R0440 R0440 R0440 R0440 R0440 R0440 R0440 R0440 R0460 R03300 R0300	R0310 R0330 R0330 R0330 R0330 R0330 R0330 R0350 R0350 R0350 R0350 R0400 R0410 R0410 R0410 R0440 R0450 R0460 Surance recoverable S.19.01.01.09 C0800 R0330 R0330 R0330 R0330 R0330 R0330 R0330 R0330 R0350 R0350 R0350 R0350 R0350 R0460 R0450	0 1 R0300 C0600 C0610 R0310 R0310 R0310 R0320 R0330 R0330 R0350 R0350 R0350 R0350 R0350 R0400 R0410 R0420 R0440 R0450 R0440 R0450 R0450 R0450 R0450 R0330 R0460 R0310 R0330 R0460 R0310 R0	0 1 2 R0300 C0600 C0610 C0620 R0330 R0330 R0330 R0330 R0330 R0350 R0350 R0440 R0450 R0350 R0350 R0350 R0350 R0350 R0450 R055	0 1 2 3 R0300 C0600 C0610 C0620 C0630 R0310 R0320 R0330 R0360 R0	0 1 2 3 4 R0300 C0600 C0610 C0620 C0630 C0640 R0310 R0310 R0330 R0330 R0330 R0330 R0330 R0330 R0330 R0330 R0330 R0330 R0330 R0330 R0330 R0330 R0330 R0330 R0300 R0310 R0310 R0310 R0310 R0310 R0310 R0310 R0310 R0310 R0310 R0310 R0310 R0310 R0310 R0310 R0330 R0330 R0300 R0310	0 1 2 3 4 5 R0300 C0600 C0610 C0620 C0630 C0640 C0650 R0310 R0310 R033	Develop: Develop:	Development year (absolution of the property o	Development year (absolute amount)	Development year (absolute amount)	Development year (absolute amount)	Development year (platulate amount)	Company Comp	Contingent set Development	Descriptively per plantation amount	Control Cont	Control year Property of Section 2 (1997) 1

ns Paid (non-cumulative)																			
is i dia (non-camalative)		S.19.01.01.13																S.19.01.01.14	
		5125102102125																Current year, sum o	f years (cumula
		0	1	2	3	4	5	6	ment year (absoluted)	ite amount)	9	10	11	12	13	14	15 & +	In Current year	Sum of years (c
		C1200	C1210	C1220	C1230	C1240	C1250	C1260	C1270	C1280	C1290	C1300	C1310	C1320	C1330	C1340	C1350	C1360	C137
Prior	R0500																12587,33	12587,33	
N-14	R0510																	0,00	0,00
N-13	R0520																	0,00	0,0
N-12	R0530																	0,00	0,0
N-11 N-10	R0540 R0550										1					ļ.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		0,00	0,0
N-10 N-9	R0560	998428.33	1426019,55	730145,58	370225,56	160650,85	54017,61	4948,27	5510.85	23588,58	17985,47					1		17985,47	370837
N-8	R0570	956834,92	1405012,33	699508,91	356644,43	162515,85	91081,37	37580,37	1359,76	4016,06	17505,47							4016,06	370380
N-7	R0580	927742,04	1222464,23	686446,23	337222,91	195428,99	112367,94	46130,60	2638,27	1020,00								2638,27	35304
N-6	R0590	737975,08	1142065,96	511030,76	271041,60	165408,33	134808,14	38232,93										38232,93	30005
N-5	R0600	746342,50	947234,50	511478,21	303148,93	121197,34	60613,39											60613,39	26900:
N-4	R0610	623052,83	852113,63	576026,59	299944,78	159314,05												159314,05	25104
N-3	R0620 R0630	485543,79 555594,92	927638,94 949089,31	503838,47	262694,28													262694,28 492732,74	21797
N-2 N-1	R0640	519299,39	830756,98	492732,74														830756,98	19974 13500
N-1	R0650	464614,23	630736,96			1	1			1	1					1		464614,23	46461
Total	R0660	401011,23																2346185,73	251354
scounted Best Estimate Claims Provisions																			
		S.19.01.01.15																S.19.01.01.16	
																		Current year, sum of	
			1	1	ı	1	T	1	ment year (absolu		1	1			I	ı	ı	years (cumulative) Year end (discounted	
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15 & +	data)	
		C1400	C1410	C1420	C1430	C1440	C1450	C1460	C1470	C1480	C1490	C1500	C1510	C1520	C1530	C1540	C1550	C1560	
Prior	R0500																0,00	0,00	
N-14	R0510																	0,00	
N-13	R0520																	0,00	
N-12	R0530 R0540																	0,00	
N-11 N-10	R0540 R0550															ļ		0,00	
N-10 N-9	R0560			1		-	7206,90	0,00	0,00	0,00	0,00							0,00	
N-8	R0570					58815,85	757,18	0,00	0,00	0,00	0,00							0,00	
N-7	R0580				129014,85	74052,90	9240,30	0,00	0,00	-,								0,00	
N-6	R0590			121429,13	89725,05	72421,49	8408,24	0,00										0,00	
N-5	R0600		205682,54	139464,67	141075,31	60037,92	4514,68											4539,78	
N-4	R0610	206562,52	252935,24	243213,70	106694,93	36295,44												36565,17	
N-3	R0620 R0630	317047,41	424921,12	198312,56	73536,00													74268,16	
N-2 N-1	R0630 R0640	962969,83 884314,84	405607,74 249019,46	168070,42			 									ļ		169631,27 251439,47	
N-1	R0650	186333,26	249019,46															188375,89	
Total	R0660	100535,20																724819,74	
10.01																		72-1025,7-4	
S Claims																			
		S.19.01.01.17																S.19.01.01.18	
																		Current year, sum of	
								Develop	ment year (absolu	ute amount)	1							years (cumulative)	
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15 & +	Year end (discounted data)	
		C1600	C1610	C1620	C1630	C1640	C1650	C1660	C1670	C1680	C1690	C1700	C1710	C1720	C1730	C1740	C1750	C1760	
Prior	R0500																8196,83	0,00	
N-14	R0510																	0,00	
N-13	R0520								ļ									0,00	
N-12	R0530 R0540		+	 	-	1	-	-	-	 	+							0,00	
N-11 N-10	R0540 R0550		+	1	-	+	1		-	 	+							0,00	
N-10 N-9	R0560	2798418,00	1209644,00	214891,00	602312,00	308399,00	160322,00	25727,94	33196,36	10962,83	7591,30							0,00	
N-8	R0570	1818302,00	551772,00	897335,00	605379,00	315502,00	65177,73	81546,15	23025,16	14920,02	, 332,30							0,00	
N-7	R0580	1517583,00	776881,00	778523,00	316770,00	106845,70	175710,29	41226,42	20375,16									130,00	
N-6	R0590	1465993,00	863415,00	346371,00	206719,29	165000,26	91345,33	46190,39										72105,79	
N-5	R0600	1525242,00	656780,00	273664,14	268465,63	162228,33	107423,98											103445,41	
N-4	R0610	1301939,00	592168,09	500338,00	224126,35	182037,49												217797,39	
N-3	R0620	1167244,98	532325,57	338107,93	316763,30													358286,60	
N-2 N-1	R0630 R0640	1081319,51	386309,55	499194,38														512577,56	
	R0640	765535,04	530504,58															620185,33 998183.89	
N-1	R0650	961576.58																	

_																			
1																			
fe Insurance Claims Information																			
Accident year / Underwriting year	Z0020	Accident year [AY]																	
Currency conversion	Z0040	Not applicable / Expressed in ((converted to) repor	ting currency															
				,															
Currency	20030	EUR																	
Line of business	Z0010	12 - 12 and 24 Miscellaneou	us																
and or business	20010	financial loss																	
01: 0:1/																			
Claims Paid (non-cumulative)	-	S.19.01.01.01		-														\$.19.01.01.02	
	-	5.19.01.01.01						Develon	ment year (absolu	te amount)								Current year, sum	of years (cumulativ
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15 & +	In Current year	
		C0010	C0020	C0030	C0040	C0050	C0060	C0070	C0080	C0090	C0100	C0110	C0120	C0130	C0140	C0150	C0160	C0170	C0180
Prior	R0100																8058,70	8058,70	
N-14 N-13	R0110 R0120			-														0,00	0,00
N-13 N-12	R0130			1														0,00	0,00
N-11	R0140	1143436,89	1064875,18	138268,80	334458,74	28839,60	14371,20	14928,45	19774,32	20561,25	0,00	2731,88	0,00			 		0,00	2066742,
N-10	R0150	1064890,84	549448,85		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,55					0,00	1724251,
N-9	R0160	2464510,60	279339,81	259813,68	10244,74	1345,50	148,72	4320,00	0,00	1800,00	0,00							0,00	3021523,
N-8	R0170	733160,35	1166657,38	86226,73	24728,32	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00								0,00	2010772,
N-7	R0180	1106979,69	1180980,02		1348,00	1832,47	505,40	0,00	0,00									0,00	2417594
N-6 N-5	R0190 R0200	704893,34 1036572,04	344122,53 1840598,18	11036,87 77763,47	10376,64 52069,95	0,00 4024,07	0,00	0,00										0,00	1070429 3011027
N-5 N-4	R0210	676188,39	835647,48	115755,05	25907,59	0,00	0,00											0,00	1653498
N-3	R0220	592289,99	1394760,91	61493,86	88872,85													88872,85	2137417
N-2	R0230	2421883,34	1397256,59	10008,63														10008,63	3829148
N-1	R0240	701559,73	373417,91															373417,91	1074977
N Total	R0250 R0260	6459861,91														1		6459861,91 6940220,00	6459861 30477245
lotai	KU26U																	6940220,00	30477245
undiscounted Best Estimate Claims Provisions																			
andiscourice Dest Estimate Claims (Tovisions		S.19.01.01.03																S.19.01.01.04	
														l.				Current year, sum of	
						1			ment year (absolu									years (cumulative)	
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15 & +	Year end (discounted data)	
		C0200	C0210	C0220	C0230	C0240	C0250	C0260	C0270	C0280	C0290	C0300	C0310	C0320	C0330	C0340	C0350	C0360	
Prior	R0100																750,95	755,13	
N-14	R0110			1														0,00	
N-13 N-12	R0120 R0130			1	-													0,00	
N-12 N-11	R0140			1					267222,86	282377,48	2065,32	37,45	0,00					0,00	
N-10	R0150							5942,22	3461,79	8054,28	1714,58	35,99	5,55					36,19	
N-9	R0160						11453,36	12551,96	18424,86	14809,98	4031,98							4060,00	
N-8	R0170					38304,12	25846,45	41260,38	39772,70	39383,68								39723,73	
N-7	R0180				225308,62	210203,72	213597,14	225451,93	224765,76									227549,44	
N-6	R0190 R0200		447207.70	61462,41	3413,61	1532,56	3109,59 9957.83	6159,65										6243,93	
N-5 N-4	R0210	1379770,46	417297,70 223668,46	252646,90 28016,01	2435,50 3192,24	5505,60 7573,04	9937,63											10114,31 7705,25	
N-3	R0220	1278795,12	23840,86	116375,04	85030,67	7373,04												86720,64	
N-2	R0230	1456014,84	74652,89	7611,40														7760,49	
N-1	R0240	1572560,57	55505,53															56384,00	
N .	R0250 R0260	18230673,56																18348738,81	
Total	к0260																	18795791,92	
Innorted but not Sottled Claims (BBNS)																			
Reported but not Settled Claims (RBNS)		S.19.01.01.05																\$.19.01.01.06	
		3.13.01.01.03			-							-				-		Current year, sum of	
								Develop	nent year (absolu	te amount)								years (cumulative)	
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15 & +	Year end (discounted data)	
		C0400	C0410	C0420	C0430	C0440	C0450	C0460	C0470	C0480	C0490	C0500	C0510	C0520	C0530	C0540	C0550	C0560	
Prior	R0100																2491,32	2491,32	
N-14	R0110																	0,00	
N-13	R0120		-		-	1				-			-					0,00	-
N-12 N-11	R0130 R0140	1050112.37	405170.28	218458.55	342947.53	310895.40	296524,20	281590,55	261816.23	282377.48	2377.48	2732.88	2732.88					0,00 2732.88	
N-11 N-10	R0140	670630,16	174695,30	26295,30	2361,33	200,76	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2132,00					0,00	-
N-9	R0160	406009,36	335342,86	92514,54	82269,54	1151,48	1002,76	3682,76	3682,76	1882,76	1882,76	-,						1882,76	1
N-8	R0170	1214420,55	190461,36	135304,15	31175,69	30774,69	30774,69	30774,69	30774,69	30774,69								30774,69	
N-7	R0180	1463781,89	491995,83	232990,70	217479,47	215647,00	215140,60	215140,60	215140,60									215140,60	
N-6	R0190	479741,56	187122,78	61474,92	6004,36	0,00	0,00	0,00										0,00	
N-5	R0200	1827536,06	531572,65	498779,14	208653,42	142536,65	18712,20											18712,20	
	R0210	1077058,87 1058429,10	222966,63 1512.66	147789,34 100868.85	122061,75 50741.70	82061,75												82061,75 50741.70	
N-4 N-3	B0330			100000,00	30741,70														1
N-3	R0220 R0230		124677 79	113189 15														113189 15	
	R0220 R0230 R0240	966081,99 817994,39	124677,78 568594,54	113189,15														113189,15 568594,54	
N-3 N-2	R0230	966081,99		113189,15															

rance Recoveries received (non-cumulative)																			
		S.19.01.01.07																S.19.01.01.08	
								Develop	ment year (absolu	ite amount)								Current year, sum	of years (cumula
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15 & +	In Current year	Sum of years (c
		C0600	C0610	C0620	C0630	C0640	C0650	C0660	C0670	C0680	C0690	C0700	C0710	C0720	C0730	C0740	C0750	C0760	C077
Prior	R0300													40.20			6485,88	6485,88	-
N-14	R0310																	0,00	0,0
N-13	R0320																	0,00	0,0
N-12	R0330																	0,00	0,0
N-11	R0340	802259,47	826688,71	108248,86	207794,74	23967,39	10685,89	9219,80	14410,06	15735,44	0,00	2855,25	0,00					0,00	156909
N-10 N-9	R0350 R0360	826700,86 1929433.51	430156,41 173550.09	68286,80 215920.35	0,00 7617,61	0,00 830.98	0,00 108.38	0,00 3306.08	0,00	0,00 1881.28	0,00	0,00						0,00	132514 233264
N-9 N-8	R0370	455502,71	969560,47	64115,01	15272,19	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00							0,00	150445
N-7	R0380	919964,82	878133,08	77785,95	982,32	1402,38	394,60	0,00	0,00	0,00								0,00	187866
N-6	R0390	524132,63	212529,76	8042,85	7941,20	0,00	0,00	0,00										0,00	75264
N-5	R0400	640185,93	1341291,47	59512,05	40654,78	4205,79	0,00	.,										0,00	208585
N-4	R0410	492755,96	639517,39	90378,34	27077,52	0,00												0,00	124972
N-3	R0420	453276,96	1088990,72	64270,78	71527,49													71527,49	167806
N-2	R0430	1890939,50	1460353,46	8055,24														8055,24	335934
N-1	R0440	733240,54	300537,73															300537,73	103377
N	R0450 R0460	5199087,07	_															5199087,07 5585693,40	519908 239685
Total	R0460																	5585693,40	239083
unted Best Estimate Claims Provisions - Rein	uranco rocos	rorable																	
direct best Estimate claims (rovisions - Rem	our arree recov	S.19.01.01.09																S.19.01.01.10	
		3.19.01.01.09	_															Current year, sum of	
								Develop	ment year (absolu	ite amount)								years (cumulative)	
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15 & +	Year end (discounted	
		C0800	C0810	C0820	C0830	C0840	C0850	C0860	C0870	C0880	C0890	C0900	C0910	C0920	C0930	C0940	C0950	data) C0960	
Prior	R0300	20000	0010	60020	60030	20040	COUSO	20000	20070	COOO	COOSO	60300	60310	COSEO	60330	20340	600,76	604,10	
N-14	R0310																555). 5	0,00	i
N-13	R0320																	0,00	1
N-12	R0330																	0,00	Ī
N-11	R0340								141661,05	225901,98	1652,26	29,96	0,00					0,00	
N-10	R0350							3150,11	2769,43	6443,42	1371,67	28,79						28,95	
N-9	R0360						6071,69	10041,57	14739,89	11847,98	3225,58							3248,00	
N-8	R0370			<u> </u>		20305,91	20677,16	33008,31	31818,16	31506,94								31778,98	
N-7	R0380				119441,34	168162,97	170877,71	180361,54	179812,61									182039,55	4
N-6	R0390 R0400			32582,65	2730,89	1226,05	2487,67	4927,72										4995,15	4
N-5 N-4	R0410	731448.40	221219,21 178934,77	202117,52 22412,81	1948,40 2553,79	4404,48 6058.43	7966,27											8091,45 6164.20	-
N-4 N-3	R0410	1023036,10	19072,69	93100,03	68024,53	6058,43												69376,51	+
N-3 N-2	R0430	1164811,87	59722,31	6089,12	08024,33													6208,39	1
N-1	R0440	1258048.46	44404.42	0003,12		 												45107.20	1
N	R0450	2000000,00	41104,42															2012952,37	1
Total	R0460																	2370594,86	1
ance RBNS Claims																			
		S.19.01.01.11																S.19.01.01.12	
																		Current year, sum of	
			1	1	1	1	1		ment year (absolu		Ι	ı	ı		1			years (cumulative) Year end (discounted	-
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15 & +	data)	
		C1000	C1010	C1020	C1030	C1040	C1050	C1060	C1070	C1080	C1090	C1100	C1110	C1120	C1130	C1140	C1150	C1160	
Prior	R0300																692,54	692,54	
N-14	R0310																	0,00	
N-13	R0320									ļ								0,00	-
N-12	R0330										1							0,00	4
N-11	R0340 R0350	688389,91 443562,70	267984,40	85668,15	189561,85	177579,49	165007,58	182320,06	172541,22	197041,30	1797,19	1696,03	759,69					759,69	-
N-10 N-9	R0350 R0360	443562,70 159215,88	68506,46 185358,42	14534,54 52843,13	1348,76 45780,74	111,72 745,54	0,00 660,84	0,00 2569,81	0,00 2783,88	0,00 1168,44	0,00 523,37	0,00						0,00 523,37	-
N-9 N-8	R0370	159215,88 671262,47	185358,42	52843,13 75293,05	45780,74 20185,17	745,54 20281,03	21474,39	23263,29	2/83,88 19098,82	1168,44 8554,80	323,37							523,37 8554,80	+
N-7	R0370	836093,58	273782,18	150853,35	143322,56	150477,17	162629,69	133516,61	59805,18	0334,00								59805,18	1
N-7 N-6	R0390	266963,01	121155,47	40512,99	4189,81	0,00	0,00	0,00	33003,10									0,00	1
N-5	R0400	1183265,84	350315,16	348045,06	157725,88	88458,48	5201,65	0,00										5201,65	1
N-4	R0410	709799,59	155584,76	111717,34	75751,72	22811,67	2232,03											22811,67	1
N-3	R0420	738565,42	1143,45	62599,37	14105,27													14105,27	1
N-2	R0430	730283,43	77375,23	31464,53														31464,53	1
N-1	R0440	507648,66	158058,95															158058,95	
		4923017,98																4923017,98	1
N	R0450 R0460	4923017,30																	

ims Paid (non-cumulative)																			
inis i dia (non-camalative)		S.19.01.01.13																S.19.01.01.14	
		513102102123																Current year, sum o	f years (cumula
		0	1	2	3	4	5	6	ment year (absoluted)	ite amount)	9	10	11	12	13	14	15 & +		Sum of years (c
		C1200	C1210	C1220	C1230	C1240	C1250	C1260	C1270	C1280	C1290	C1300	C1310	C1320	C1330	C1340	C1350	C1360	C137
Prior	R0500																1572,82	1572,82	
N-14	R0510																	0,00	0,00
N-13	R0520																	0,00	0,0
N-12	R0530 R0540																	0,00	0,0
N-11 N-10	R0540	341177,42 238189,98	238186,47 119292,44	30019,94 41625,11	126664,00 0,00	4872,21 0,00	3685,31 0,00	5708,65 0,00	5364,26 0,00	4825,81 0,00	0,00	123,37 0,00	0,00					0,00	49764 39910
N-9	R0560	535077,09	105789,72	43893,33	2627,13	514,52	40,34	1013,92	0,00	81,28	0,00	0,00						0,00	68887
N-8	R0570	277657,64	197096,91	22111,72	9456,13	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,00							0,00	50632
N-7	R0580	187014,87	302846,94	48163,00	365,68	430,09	110,80	0,00	0,00									0,00	53893
N-6	R0590	180760,71	131592,77	2994,02	2435,44	0,00	0,00	0,00										0,00	31778
N-5	R0600	396386,11	499306,71	18251,42	11415,17	181,72	0,00											0,00	92517
N-4	R0610 R0620	183432,43	196130,09	25376,71	1169,93	0,00												0,00	40376
N-3 N-2	R0620	139013,03 530943,84	305770,19 63096,87	2776,92 1953,39	17345,36													17345,36 1953,39	45935 46980
N-2 N-1	R0640	31680,81	72880,18	1935,39														72880,18	4119
N N	R0650	1260774,84	72000,10															1260774,84	12607
Total	R0660																	1354526,60	650874
iscounted Best Estimate Claims Provisions	5																		
		S.19.01.01.15																S.19.01.01.16	
																		Current year, sum of	
					1		1		ment year (absol				1					years (cumulative) Year end (discounted	
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15 & +	data)	
		C1400	C1410	C1420	C1430	C1440	C1450	C1460	C1470	C1480	C1490	C1500	C1510	C1520	C1530	C1540	C1550	C1560	
Prior	R0500																150,19	151,03	
N-14	R0510																	0,00	
N-13	R0520 R0530																	0,00	
N-12 N-11	R0540								125561,81	56475,50	413,06	7,49	0,00					0,00	
N-11 N-10	R0550							2792,11	692.36	1610.86	342.92	7,49	0,00					7.24	
N-9	R0560						5381,67	2510,39	3684.97	2962,00	806.40	7,20						812,00	
N-8	R0570					17998,22	5169,29	8252,08	7954,54	7876,74								7944,75	
N-7	R0580				105867,28	42040,74	42719,43	45090,39	44953,15									45509,89	
N-6	R0590			28879,76	682,72	306,51	621,92	1231,93										1248,79	
N-5	R0600		196078,49	50529,38	487,10	1101,12	1991,57											2022,86	
N-4	R0610 R0620	648322,06	44733,69	5603,20	638,45	1514,61												1541,05	
N-3 N-2	R0620	255759,02 291202,97	4768,17 14930,58	23275,01 1522,28	17006,13													17344,13 1552,10	
N-2 N-1	R0640	314512,11	11101,11	1322,20						1	1							11276,80	
N	R0650	16230673.56	11101,11															16335786,43	
Total	R0660																	16425197,06	
IS Claims																			
		S.19.01.01.17																S.19.01.01.18	
																		Current year, sum of	
								Develop	ment year (absolu	ite amount)								years (cumulative) Year end (discounted	
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15 & +	data)	
		C1600	C1610	C1620	C1630	C1640	C1650	C1660	C1670	C1680	C1690	C1700	C1710	C1720	C1730	C1740	C1750	C1760	
Prior	R0500																1798,78	1798,78	
N-14	R0510		-	 					-	-								0,00	
N-13 N-12	R0520 R0530		_	1														0,00	
N-12 N-11	R0540	361722,46	137185.88	132790,40	153385,68	133315,91	131516.62	99270.49	89275.01	85336.18	580.29	1036.85	1973.19					1973.19	
N-11 N-10	R0550	227067.46	106188.84	11760.76	1012.57	89,04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	13/3,13					0.00	
N-9	R0560	246793,48	149984,44	39671,41	36488,80	405,94	341,92	1112,95	898,88	714,32	1359,39	-,						1359,39	
N-8	R0570	543158,08	81672,26	60011,10	10990,52	10493,66	9300,30	7511,40	11675,87	22219,89								22219,89	
N-7	R0580	627688,31	218213,65	82137,35	74156,91	65169,83	52510,91	81623,99	155335,42									155335,42	
N-6	R0590	212778,55	65967,31	20961,93	1814,55	0,00	0,00	0,00										0,00	
N-5	R0600	644270,22	181257,49	150734,08	50927,54	54078,17	13510,55											13510,55	
N-4	R0610	367259,28	67381,87	36072,00	46310,03	59250,08												59250,08	
N-3 N-2	R0620 R0630	319863,68 235798,56	369,21 47302,55	38269,48 81724,62	36636,43													36636,43 81724,62	
N-2 N-1	R0630 R0640	235/98,56	4/302,55	81/24,62														81724,62 410535.59	
N N	R0650	12786837.83	410333,59															12786837.83	
																		12,0000,,00	



49, rue de Miromesnil 75390 Paris cedex 08 Tél.: 01 40 17 65 00 - Fax: 01 40 17 66 98 ou 99 www.areas.fr

Aréas Dommages Aréas Vie N°siren : 775 670 466 N°siren : 353 408 644 Sociétés d'assurance mutuelles à cotisations fixes Entreprises régies par le Code des assurances