

	Cari Dönem (01/01-30/06 2013)	Önceki Dönem (01/01-30/06 2012)
<b>A- Esas faaliyetlerden kaynaklanan nakit akımları</b>		
1- Sigortacılık faaliyetlerinden elde edilen nakit girişleri	20.870.275	13.394.514
2- Reasürans faaliyetlerinden elde edilen nakit girişleri	-	-
3- Emeklilik faaliyetlerinden elde edilen nakit girişleri	-	-
4- Sigortacılık faaliyetleri nedeniyle yapılan nakit çıkışı (-)	(19.818.874)	(18.230.803)
5- Reasürans faaliyetleri nedeniyle nakit çıkışı (-)	-	-
6- Emeklilik faaliyetleri nedeniyle nakit çıkışı (-)	-	-
<b>7- Esas faaliyetler sonucu oluşan nakit (A1+A2+A3-A4-A5-A6)</b>	<b>1.051.401</b>	<b>(4.836.289)</b>
8- Faiz ödemeleri (-)	-	-
9- Gelir vergisi ödemeleri (-)	-	-
10- Diğer nakit girişleri	-	-
11- Diğer nakit çıkışları (-)	(10.455.462)	(5.709.248)
<b>12- Esas faaliyetlerden kaynaklanan net nakit</b>	<b>(9.404.061)</b>	<b>(10.545.537)</b>
<b>B- Yatırım faaliyetlerinden kaynaklanan nakit akımları</b>		
1- Maddi varlıkların satışı	82.120	47.200
2- Maddi varlıkların iktisabı (-)	(31.329)	(186.765)
3- Mali varlık iktisabı (-)	-	(5.953.280)
4- Mali varlıkların satışı	11.879.055	5.949.300
5- Alınan faizler	287.754	304.820
6- Alınan temettüleri	-	-
7- Diğer nakit girişleri	-	-
8- Diğer nakit çıkışları (-)	-	-
<b>9- Yatırım faaliyetlerinden kaynaklanan net nakit</b>	<b>12.217.600</b>	<b>161.275</b>
<b>C- Finansman faaliyetlerinden kaynaklanan nakit akımları</b>		
1- Hisse senedi ihracı	-	-
2- Kredilerle ilgili nakit girişleri	-	-
3- Finansal kiralama borçları ödemeleri (-)	-	-
4- Ödenen temettüleri (-)	-	-
5- Diğer nakit girişleri	-	-
6- Diğer nakit çıkışları (-)	-	-
<b>7- Finansman faaliyetlerinden kaynaklanan net nakit</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
<b>D- Kur farklarının nakit ve nakit benzerlerine olan etkisi</b>	<b>(15.425)</b>	<b>(83.171)</b>
<b>E- Nakit ve nakit benzerlerinde meydana gelen net artış (A12+B9+C7+D)</b>	<b>2.780.252</b>	<b>(500.691)</b>
<b>F- Dönem başındaki nakit ve nakit benzerleri mevcudu</b>	<b>7.313.347</b>	<b>10.934.511</b>
<b>G- Dönem sonundaki nakit ve nakit benzerleri mevcudu (E+F)</b>	<b>10.093.599</b>	<b>10.433.820</b>