

# HEMOCHECK™

556811-5272  
Delårsrapport  
Andra kvartalet (1 april – 30 juni) 2017

## Perioden i sammandrag

### Andra kvartalet: 1 april – 30 juni 2017

- Rörelsens intäkter uppgick till 0 tkr (0 tkr)
- Resultat efter finansiella poster -1592 tkr (-314 tkr)
- Resultat per aktie – 0,15 kr (- 0,03 kr)
- Likvida medel 24 462 tkr (833 tkr)

### Första halvåret: 1 januari – 30 juni 2017

- Rörelsens intäkter uppgick till 10 tkr (17 tkr)
- Resultat efter finansiella poster -3389 tkr (-769 tkr)
- Resultat per aktie -0,31 kr (-0,07 kr)

### Väsentliga händelser under andra kvartalet

I juni presenterades resultat från användartester vid akutmottagningen, Centralsjukhuset i Karlstad. Användartesterna bekräftade att hemolys är vanligt förekommande vid akutmottagningen, över 10% i kontrollgruppen. Prototypen anses vara användarvänlig och hemolysfrekvensen för Troponin T test kan sänkas med 75% med hjälp av denna prototyp. Hemolysfrekvensen för Kalium, ALAT, ALP tester sänktes med 36%. Justeringar av prototypen, inklusive införande av en digital avläsare, görs för att förbättra prestanda för hemolyskänsliga prov.

### Väsentliga händelser efter rapporteringsperioden

Eva-Lotta Palm har tillträtt som produktchef på hemCheck. Eva-Lotta har många års erfarenhet från läkemedelsbranschen. Eva-Lotta kommer vara ansvarig för hemChecks produkter på marknaden och ha en övergripande roll i regulatoriska processer och det kvalitetsarbetet som bedrivs.

## VD kommenterar

Vid utgången av andra kvartalet kan jag konstatera att den lyckosamma kapitalanskaffningen gett oss möjlighet att arbeta vidare med utvecklingen av produktkonceptet Helge. En central del i denna utveckling är att färdigställa avläsaren och anpassa engångstestet till avläsaren. Under perioden har vi tagit ordentliga kliv mot en färdig produkt och vi kunde i vårt nyhetsbrev i maj visa upp de första bilderna på hela produktkonceptets utformning.

Utvecklingen av avläsaren är viktig av flera skäl. 1) Den kommer att underlätta användningen av Helge, 2) den kommer att göra oss oberoende av den kemiska komponenten i engångstestet vilket drastiskt förbättrar stabiliteten och därmed hållbarheten, 3) tillverkning och förpackningskostnaderna kommer att bli lägre, och 4) sist men inte minst gör avläsaren att vi får större kontroll på testförfarandet vilket ger oss goda skäl att tro att det kommer leda till bättre prestanda för det färdiga produktkonceptet än engångstestet hittills uppvisat.

Verksamheten har fortlöpt enligt plan. Vi arbetar intensivt med att utföra tester och sammanställa den data och dokumentation som krävs för CE-märkning. Med tanke på detta arbete känns det extra bra att kunna välkomna vår nya produktchef, Eva-Lotta Palm till teamet. Hon har gedigen erfarenhet från liknande projekt och hon tillför hemCheck värdefull kunskap. Tillsammans med övriga teamet är det med glädje vi tar oss an höstens utmaningar.

En viktig pusselbit i det pågående utvecklingsarbetet lades i samband med att resultaten från användartesterna vid Centralsjukhuset i Karlstad färdigställdes. Vi har nu kunnat utvärdera handhavandet av engångstestet utan avläsare och genererat nyttig kunskap kring slutanvändarnas beteende.

Från projektet på Centralsjukhuset kan vi också konstatera att den uppmätta hemolysfrekvensen var över 10% i kontrollgruppen och avsevärt högre, 21%, vid användning av perifer venkateter (PVK), vilket styrker vår tidigare bedömning av problemets omfattning. PVK, är en tunn kateter som förs in i en ven och ger tillgång till blodbanan. Inläggning av en PVK är en mycket vanlig företeelse och syftet är att ge patienten vätska, näring, blodprodukter och läkemedel samt möjliggör blodprovstagning.

Vi är glada för det positiva mottagandet vi får ute på sjukhusen, inte minst Centralsjukhuset i Karlstad. Vi är också stolta över det mottagandet vi fått på en prototyp i utvecklingsskede och vi fortsätter nu det meningsfulla arbetet med siktet på att förbättra patientsäkerheten och arbetsflödena inom sjukvården.

Karlstad i augusti



Annelie Brolinson

VD

## Utvalda finansiella data i sammandrag

Jämförelse	2017 april-juni	2016 april-juni	2017 jan-juni	2016 jan-juni
Nettoomsättning	0	0	10 000	17 350
Rörelseresultat	-1 461 590	-278 978	-3 224 032	-701 280
Resultat efter skatt	-1 592 407	-313 735	-3 388 971	-769 028
Balansomslutning	33 139 018	4 237 322	33 139 018	4 237 322
Periodens kassaflöde	-3 261 340	-737 801	20 388 289	-1 597 924
Likvida medel	24 461 756	833 378	24 461 756	833 378
Eget Kapital	29 487 304	1 300 076	29 487 304	1 300 076
Resultat per aktie (kr) före och efter utspädning*	-0,15	-0,03	-0,31	-0,07
Soliditet (%)	88,98	30,68	88,98	30,68
Antal utestående aktier på balansdagen (st)	10 864 600	4 444 600	10 864 600	4 444 600
Genomsnittligt antal aktier (st)	10 864 600	4 444 600	7 947 200	4 444 600
Medelantalet anställda	4	3	4	3

\*Antal aktier har omräknats utifrån split 2016 samt emission 2017 för att öka jämförbarheten

## Hemcheck Sweden AB (publ)

### Effektiv blodprovstagning

hemCheck utvecklar och kommersialiserar ett unikt produktkoncept, Helge, för patientnära detektion av hemolys. Hemolys, trasiga röda blodkroppar, är den vanligaste orsaken till att blodprov inte kan analyseras. Detta leder till sämre vård, risker för patienter och höga kostnader för sjukvården.

hemChecks mål är att bidra till en förbättrad vård för patienter över hela världen genom att utveckla och kommersialisera användarvänliga produkter för detektion av hemolyserade blodprover i direkt anslutning till provtagningen. En stor del av alla medicinska beslut som tas inom sjukvården grundar sig på laboratorieanalys av blodprover. Felaktiga eller uteblivna provsvar kan leda till felaktiga medicinska beslut med stora konsekvenser för patienter och i värsta fall stort lidande eller död. Varje år uteblir cirka 45 miljoner provsvar globalt på grund av hemolys. Att blodprov har hemolyserats är den vanligaste orsaken till att provsvar inte ges till behandlande läkare runt om i världen. I dagsläget upptäcks inte hemolys förrän blodprovet är på laboratoriet för analys, vilket kan medföra förseningar i att ställa korrekt diagnos och ett ökat lidande för patienten och ökade kostnader för sjukvården.

hemChecks verksamhet bygger på framtagandet av ett produktkoncept, Helge, bestående av engångstest samt avläsare, som syftar till att hitta hemolyserade blodprover på några sekunder i direkt anslutning till blodprovtagningen (så kallad point-of-care). Hemolyserade blodprover kan därmed omedelbart tas om, tills ett korrekt prov erhålls och kan sändas till laboratoriet.

### Marknaden

Det tas cirka 1,5 miljarder blodprover årligen som är relevanta för hemCheck, det vill säga där blodanalysen påverkas av om blodet har hemolyserats.

Den genomsnittliga hemolysfrekvensen är 3%. Nivån varierar dock mellan avdelningar och vårdgivare och är typiskt sett högst på akutmottagningar där den kan överstiga 10%<sup>1,2,3,4</sup>, där behovet av snabba provsvar är högt. hemChecks marknadsundersökningar visar att hemolys uppfattas som ett stort problem både på akutmottagningar och hos laboratorier, då det försenar analysresultat med 30-60 min, försämrar patientflödet, leder till onödigt lidande för patienter och ökade kostnader för sjukvården. Enkla metoder för att minska hemolysfrekvensen är därför angelägna. I dagsläget finns inga kända kommersiella tekniker eller produkter för omgående patientnära detektion av hemolys. Studier har också visat att olika utbildningsinsatser för att minska hemolysfrekvensen mister sin effekt över tid, särskilt på akutmottagningar där personalomsättningen är relativt hög.

Akutmottagningar inom EU och USA utgör hemChecks kärnmarknad. Där tas ca 65 miljoner blodprover årligen som är relevanta för Helge. Övriga avdelningar inom slutenvården och

---

<sup>1</sup> Heyer et al. Effectiveness of practices to reduce blood sample hemolysis in EDs: A Laboratory medicine best practices systematic review and meta-analysis. Clin Biochem, 2012;45:1012-1032.

<sup>2</sup> Barnard E, Potter D, Ayling R, Higginson I, Bailey A, Smith J. Factors affecting blood sample haemolysis. European Journal of Emergency Medicine. 2016;23(2):143-146.

<sup>3</sup> Munnix I, Schellart M, Gorissen C, Kleinvelde H. Factors reducing hemolysis rates in blood samples from the emergency department. Clinical Chemistry and Laboratory Medicine. 2011;49(1).

<sup>4</sup> Ong M, Lim C. 266: An Observational Study to Determine the Factors Associated With Blood Sample Hemolysis in the Emergency Department. Annals of Emergency Medicine. 2008;51(4):551-552.

öppenvårdsenheter som skickar blodprover till centrala laboratorier för analys samt blodbanker och kliniska studiesituationer är andra kundsegment som kan bli viktiga för hemCheck. Särskilt i de fall där korrekta svar behövs snabbt, analyserna som ska genomföras är särskilt kostsamma och/eller risken för hemolys bedöms hög.

Vilken marknadspenetration som hemCheck kommer att kunna uppnå är beroende av värdet av Helge jämfört med alternativen, vårdgivarnas intresse för att tillämpa metoden och hemChecks möjlighet att distribuera till alla kunder. Värdet av Helge ligger i möjligheten att med ett enkelt test förbättra patientflöden och minska resursslöseri samtidigt som patientsäkerheten och vårdkvaliteten höjs.

Kostnaden för ett hemolyserat blodprov beror framförallt på vårdkostnaderna för fördröjd behandling (exempelvis längre sjukhusvistelse) samt kostnaderna för ett nytt blodprov (på avdelning och lab) och har uppskattats till över 100 EUR per felaktigt/uteblivet provsvar<sup>5</sup>. Vid en hemolysfrekvens på 5% kan användandet av Helge med nuvarande prestanda förbättra patientflödena och därmed sänka sjukvårdskostnaderna vid akutmottagningar inom EU och USA med 160 MEUR per år.

HemCheck har fått mycket positiv respons från de vårdgivare som testat eller hört talas om Helge och intresset för produkten är högt. hemCheck planerar att ingå samarbetsavtal med lokala och regionala distributörer för att på ett enkelt sätt nå ut till så många kunder som möjligt med det färdiga produktkonceptet.

*Exempel:*

Troponin är ett vanligt och viktigt blodprov inom de verksamheter som bedriver akutsjukvård och har en central roll vid bedömningen av patienter med till exempel misstänkt hjärtinfarkt. Den uppmätta halten av Troponin påverkas av hemolys; analysen visar falska värden då blodet hemolyserats. Ett hemolyserat blodprov försvårar läkarens möjlighet att bedöma om det finns en skada på hjärtmuskeln och hur stor den är. Ett enkelt och snabbt patientnära test som detekterar hemolys och möjliggör direkt omprovtagning för att erhålla ett icke-hemolyserat prov förbättrar därför avsevärt patientsäkerheten.

<sup>5</sup> Green SF. The cost of poor blood specimen quality and errors in preanalytical processes. Clinical Biochemistry 2013;46:1175–1179.

## Finansiell utveckling - kommentarer till utvecklingen

Andra kvartalet (1 april– 30 juni 2017)

Övriga externa kostnader uppgick till 915 tkr (328). Kostnadsökningen är hänförlig till utvecklingen av produktkonceptet.

Personalkostnaderna uppgick till 1181 tkr (484) vilket sammanhänger med utökning av medelantalet anställda och utbetalning av arvode till styrelseledamöter.

## Aktien

Ägarförteckning per den 30 juni 2017:

Namn	Antal Aktier	Andel av röster och kapital
Stockholm Karlstad invest AB	1 256 325	11,56%
Mathias Karlsson	1 187 500	10,93%
Almi Invest Norra mellansverige	1 022 166	9,41%
Olcon engineering aktiebolag	1 020 942	9,40%
Försäkringsbolaget Avanza pension	561 516	5,17%
SHL Group AB	500 000	4,60%
Nordnet Pensionsförsäkring AB	422 124	3,89%
LMK Forward AB	386 500	3,56%
Övriga	4 507 527	41,48%
<b>Totalt</b>	<b>10 864 600</b>	<b>100%</b>

## Teckningsoptionsprogram

hemCheck har den 23 januari 2013 gett ut 1 939 till Bolagets VD Annelie Brolinson. Teckningsoptionerna kan utnyttjas för aktieteckning under perioden den 31 december 2012 till och med den 31 december 2022. Varje option berättigar till teckning av 25 nyemitterade aktier i Bolaget till en teckningskurs om 6 SEK per aktie. Om samtliga teckningsoptioner utnyttjas blir utspädningseffekten cirka 0,8 procent av aktiekapitalet mot utestående aktier.

hemCheck har den 27 maj 2013 gett ut 3 061 teckningsoptioner till Bolagets VD Annelie Brolinson. Teckningsoptionerna kan utnyttjas för teckning under perioden den 27 maj 2013 till och med den 27 maj 2023. Varje option berättigar till teckning av 25 nyemitterade aktier i Bolaget till en teckningskurs om 6 SEK per aktie. Om samtliga teckningsoptioner utnyttjas blir utspädningseffekten cirka 1,3 procent av aktiekapitalet mot utestående aktier.

hemCheck har den 17 juni 2015 gett ut sammanlagt 6 000 teckningsoptioner till Axelero AB (ett av Fredrik Sjövall helägt aktiebolag) och Bolagets teknikchef Björn Eriksson. Teckningsoptionerna kan utnyttjas för aktieteckning under perioden den 29 juni 2015 till och med den 29 juni 2020. Varje option berättigar till teckning av 25 nyemitterade aktier i Bolaget till en teckningskurs om 6 SEK per aktie. Om samtliga teckningsoptioner utnyttjas blir utspädningseffekten cirka 2,6 procent av aktiekapitalet mot utestående aktier.

hemCheck har den 7 november 2016 gett ut sammanlagt 285 000 teckningsoptioner till anställda i Bolaget och till vissa styrelseledamöter i Bolaget. Teckningsoptionerna kan utnyttjas för aktieteckning under perioden den 2 december 2019 till och med den 16 december 2019. Varje option berättigar till teckning av en nyemitterad aktie i Bolaget till en teckningskurs om 6,67 SEK per aktie. Om samtliga teckningsoptioner utnyttjas blir utspädningseffekten cirka 4,9 procent av aktiekapitalet mot utestående aktier.



## Transaktioner med närstående

Nedan presenteras transaktioner med närstående, vilka bedöms ske på marknadsmässiga villkor, och som påverkat periodens resultat. Transaktionerna består av ersättning för konsulttjänster i kr.

Företagsnamn / Namn	2017-04-01 - 2017-06-30	2016-04-01 - 2016-06-30
Axelero AB (Fredrik Sjövall)	42 118	180 000
A.Klevby Dalgaard AB (Anna Dalgaard)	118 000	
IARU (Torbjörn Koivisto)	50 000	

## Certified Adviser

Corpura AB är hemChecks Certified Adviser.

## Principer för delårsrapportens upprättande

Företaget tillämpar Årsredovisningslagen (1995:1554) och Bokföringsnämndens allmänna råd BFNAR 2012:1 Årsredovisning och koncernredovisning (K3).

## Granskning av revisor

Rapporten har inte varit föremål för granskning av bolagets revisor.

## Bolagsinformation

Hemcheck Sweden AB (publ)

Organisationsnummer: 556811-5272

Juridisk form: Publikt aktiebolag

Adress: Universitetsgatan 2, 656 37 Karlstad

Telefon: +46 (0)702 88 08 26

Hemsida: [www.hemcheck.com](http://www.hemcheck.com)

## Kommande finansiella rapporter

Kvartalsrapport 3 2017, 1 juli - 30 september; publiceras den 30 oktober.

2017-08-28



## Intygande

Styrelsen och verkställande direktören försäkrar att denna rapport ger en rättvisande översikt av företagets verksamhet, ställning och resultat samt beskriver väsentliga risker och osäkerhetsfaktorer som bolaget står inför.

Stockholm i augusti 2017

Fredrik Sjövall  
Ordförande

Anna Dalgaard  
Ledamot

Jenni Björnulfson  
Ledamot

Hjalmar Didrikson  
Ledamot

Torbjörn Koivisto  
Ledamot

Annelie Brolinson  
VD

## Resultaträkning

Belopp i kr	2017 april-juni	2016 april-juni	2017 jan-juni	2016 jan-juni
Nettoomsättning	0	0	10 000	17 350
Aktiverat arbete för egen räkning	666 565	564 948	1 237 565	817 060
	666 565	564 948	1 247 565	834 410
<b>Rörelsens kostnader</b>				
Övriga externa kostnader	-914 998	-327 603	-2 564 281	-495 498
Personalkostnader	-1 180 832	-483 998	-1 842 667	-975 542
Av-/nedskrivningar av materiella och immateriella anläggningstillgångar	-32 325	-32 325	-64 649	-64 650
<b>Rörelseresultat</b>	<b>-1 461 590</b>	<b>-278 978</b>	<b>-3 224 032</b>	<b>-701 280</b>
<b>Resultat från finansiella poster</b>				
Ränteintäkter och liknande resultatposter	0	7	6	21
Räntekostnader och liknande kostnader	-130 817	-34 763	-164 945	-67 768
<b>Resultat efter finansiella poster</b>	<b>-1 592 407</b>	<b>-313 735</b>	<b>-3 388 971</b>	<b>-769 028</b>
<b>Årets resultat</b>	<b>-1 592 407</b>	<b>-313 735</b>	<b>-3 388 971</b>	<b>-769 028</b>

**Balansräkning**

Belopp i kr	2017 juni	2016 juni	2016 dec
<b>TILLGÅNGAR</b>			
<b>Anläggningstillgångar</b>			
<i>Immateriella anläggningstillgångar</i>			
Balanserade utgifter för forsknings-, utvecklings- och liknande arbeten	7 049 069	2 248 794	4 500 082
Koncessioner, patent, licenser, varumärken samt liknande rättigheter	799 243	728 508	689 163
	<b>7 848 312</b>	<b>2 977 302</b>	<b>5 189 245</b>
<i>Materiella anläggningstillgångar</i>			
Inventarier, verktyg och installationer	207 047	278 915	248 723
	<b>8 055 359</b>	<b>3 256 217</b>	<b>5 437 968</b>
<b>Summa Anläggningstillgångar</b>			
<i>Omsättningstillgångar</i>			
Kortfristiga fordringar			
Kundfordringar	0	0	13 844
Aktuella skattefordringar	26 920	0	31 057
Övriga fordringar	493 172	147 727	372 209
Förutbetalda kostnader och upplupna intäkter	101 811	0	127 433
	<b>621 903</b>	<b>147 727</b>	<b>544 543</b>
Kassa och bank	24 461 756	833 378	4 073 467
	<b>25 083 659</b>	<b>981 105</b>	<b>4 618 010</b>
	<b>33 139 018</b>	<b>4 237 322</b>	<b>10 055 978</b>
<b>SUMMA TILLGÅNGAR</b>			

**EGET KAPITAL OCH SKULDER****Eget Kapital**

## Bundet eget kapital

Aktiekapital	977 814	177 784	525 114
Fond för utvecklingsutgifter	5 885 202	1 028 242	3 336 215
	<b>6 863 016</b>	<b>1 206 026</b>	<b>3 861 329</b>

## Fritt eget kapital

Överkursfond	39 646 065	7 250 967	12 663 580
Balanserad vinst eller förlust	-13 632 806	-6 387 889	-8 695 862
Årets resultat	-3 388 971	-769 028	-2 387 956
	<b>22 624 288</b>	<b>94 050</b>	<b>1 579 762</b>

**Summa Eget Kapital** **29 487 304** **1 300 076** **5 441 091**

**Långfristiga skulder**

Övriga skulder till kreditinstitut	1 745 719	2 173 257	2 036 463
	<b>1 745 719</b>	<b>2 173 257</b>	<b>2 036 463</b>

## Kortfristiga skulder

Skulder till kreditinstitut	712 040	42 353	643 537
Leverantörsskulder	382 782	354 533	1 296 489
Övriga kortfristiga skulder	214 588	38 178	251 848
Upplupna kostnader och förutbetalda intäkter	596 585	328 925	386 550
	<b>1 905 995</b>	<b>763 989</b>	<b>2 578 424</b>

**SUMMA EGET KAPITAL OCH SKULDER** **33 139 018** **4 237 322** **10 055 978**

## Kassaflödesanalys

Belopp i kr	2017 april-juni	2016 april-juni	2017 jan-juni	2016 jan-juni
<b>Den löpande verksamheten</b>				
Rörelseresultat	-1 461 590	-278 978	-3 224 031	-701 280
Justeringar för poster som inte ingår i kassaflödet m.m	32 325	32 325	64 649	64 650
Erhållna räntor	0	7	6	21
Erlagda räntor	-130 817	-34 763	-164 945	-67 768
<b>Kassaflöde från den löpande verksamheten före förändringar av rörelsekapital</b>	<b>-1 560 082</b>	<b>-281 410</b>	<b>-3 324 321</b>	<b>-704 378</b>
Kassaflöde från förändringar i rörelsekapital				
Ökning(-)/Minskning (+) av varulager	0	0	0	0
Ökning(-)/Minskning (+) av kundfordringar	0	21 688	13 844	0
Ökning(-)/Minskning (+) av rörelsefordringar	140 321	-60 280	-91 206	-8 045
Ökning(-)/Minskning (+) av rörelseskulder	-630 730	371 514	-804 434	211 036
<b>Kassaflöde från den löpande verksamheten</b>	<b>-2 050 491</b>	<b>51 512</b>	<b>-4 206 117</b>	<b>-501 387</b>
<b>Investeringsverksamheten</b>				
Förvärv av immateriella anläggningstillgångar	-1 060 659	-782 570	-2 682 040	-1 089 794
Förvärv av materiella anläggningstillgångar	0	0	0	0
<b>Kassaflöde från Investeringsverksamheten</b>	<b>-1 060 659</b>	<b>-782 570</b>	<b>-2 682 040</b>	<b>-1 089 794</b>
<b>Finansieringsverksamheten</b>				
Nyemission	0	0	27 426 635	0
Utställda och betalda teckningsoptioner	8 550	0	8 550	0
Upptagna lån	0	0	0	0
Amortering av skuld	-158 740	-6 743	-158 740	-6 743
<b>Kassaflöde från finansieringsverksamheten</b>	<b>-150 190</b>	<b>-6 743</b>	<b>27 276 445</b>	<b>-6 743</b>
Årets Kassaflöde	-3 261 340	-737 801	20 388 289	-1 597 924
<b>Likvida medel vid årets början</b>	<b>27 723 096</b>	<b>1 571 179</b>	<b>4 073 467</b>	<b>2 431 302</b>
<b>Likvida medel vid årets slut</b>	<b>24 461 756</b>	<b>833 378</b>	<b>24 461 756</b>	<b>833 378</b>

## Förändringar i eget kapital

SEK	Bundet eget kapital			Fritt eget kapital		Summa eget kapital
	Not	Aktiekapital	Fond för utvecklingsutgifter	Överkursfond	Övrigt fritt eget kapital	
<b>Eget kapital 2015-12-31</b>		<b>177 784</b>		<b>7 250 968</b>	<b>-5 359 647</b>	<b>2 069 105</b>
Årets Resultat					-2 387 956	-2 387 956
Nyemission		55 600		6 004 799		6 060 399
Fondemission		291 730		-291 730		0
Kostnader hänförliga till emission				-420 157		-420 157
Aktivering av utvecklingsutgifter			3 336 215		-3 336 215	0
Teckningsoptioner				119 700		119 700
<b>Eget kapital 2016-12-31</b>		<b>525 114</b>	<b>3 336 215</b>	<b>12 663 580</b>	<b>-11 083 818</b>	<b>5 441 091</b>
Årets Resultat					-3 388 971	-3 388 971
Nyemission		452 700		29 727 300		30 180 000
Fondemission						0
Kostnader hänförliga till emission				-2 753 365		-2 753 365
Aktivering av utvecklingsutgifter			2 548 987		-2 548 987	0
Teckningsoptioner				8 549		8 549
<b>Eget kapital 2017-06-30</b>		<b>977 814</b>	<b>5 885 202</b>	<b>39 646 064</b>	<b>-17 021 776</b>	<b>29 487 304</b>