

SM E20
Sverige I
P3/7 E20 1997/2

97-04-18

SCB:s bibliotek
Box 24 300
S-104 51 STOCKHOLM



0000024496

iska meddelanden

Beställningsnummer
E 20 SM 9702

Energiförsörjningen fjärde kvartalet och åren 1995 och 1996

Preliminära uppgifter

Energy supply the 4th quarter and the whole years 1995 and 1996
Preliminary data

Motsvarande uppgifter för närmast föregående kvartal har redovisats i Statistiska meddelanden (SM) E 20 SM 9601 och tidsserier för åren 1973-1982 i SM E 1984:14. Definitiva och mer detaljerade uppgifter om energianvändningen 1992-1993 har redovisats i SM E 20 SM 9502.

En utförligare beskrivning av förekommande metoder för energibalansernas redovisningsprinciper finns i en särskild PM (Augusti 1995, Energibalanser - principer och metoder) som kan beställas från SCB, Programmet för energistatistik.

SVERIGES OFFICIELLA STATISTIK

NUTEK

Närings- och teknikutvecklingsverket

Statistikansvarig myndighet
NUTEK

117 86 STOCKHOLM
tfn 08-681 91 00



Statistiska centralbyrån
Statistics Sweden

Producent

SCB, Energiprogrammet
701 89 ÖREBRO
fax 019-17 69 94

Förfrågningar: Mikael Schöllin, tfn 019-17 68 99,
eller Gunnel Bengtsson, tfn 019-17 61 46

Innehåll

Contents

Sida/ Page	Avsnitt/Part	
3	1	Sammanfattning
6	2	Inledning
6	3	Allmänt om energiredovisning
7	4	Metodbeskrivning
7	4.1	Energivarubalanser
8	4.2	Energibalanser
9	5	Summary
9	6	Methodological comments
9	6.1	Balance sheets of sources of energy
10	6.2	Energy balance sheets
10	7	Energy consumption 1996
11	8	Omräkningsfaktorer för energibärare/Conversion factors
12	9	Ordlista/List of terms
13	10	Symboler och enheter/Symbols and units

Tabellförteckning

List of tables

Sida/ Page		
14	1:A	Energivarubalans fjärde kvartalet 1995
16	2:A	" -
18	3:A	Energibalans fjärde kvartalet 1995, TJ
20	4:A	" -
22	1:B	Energivarubalans fjärde kvartalet 1996
24	2:B	" -
26	3:B	Energibalans fjärde kvartalet 1996, TJ
28	4:B	" -
30	1:C	Energivarubalans år 1995
32	2:C	" -
34	3:C	Energibalans år 1995, TJ
36	4:C	" -
38	1:D	Energivarubalans år 1996
40	2:D	" -
42	3:D	Energibalans år 1996, TJ
44	4:D	" -
1:A		Balance sheet of energy sources 4th quarter 1995
2:A		" -
3:A		Energy balance sheet 4th quarter 1995, TJ
4:A		" -
1:B		Balance sheet of energy sources 4th quarter 1996
2:B		" -
3:B		Energy balance sheet 4th quarter 1996, TJ
4:B		" -
1:C		Balance sheet of energy sources 1995
2:C		" -
3:C		Energy balance sheet 1995, TJ
4:C		" -
1:D		Balance sheet of energy sources 1996
2:D		" -
3:D		Energy balance sheet 1996, TJ
4:D		" -

1 Sammanfattning

Energianvändningen ökade under 1996

Under det fjärde kvartalet 1996 var den slutliga användningen av energi inom landet 1 procent lägre än under det fjärde kvartalet 1995. Energianvändning minskade med 4 procent inom den s.k. övrigsektorn (bostäder, service m.m.) till följd av varmare väderlek. Användningen av energi för transporter minskade med 1 procent medan energianvändningen inom industrin ökade med 4 procent.

Sammantaget för 1996 låg den slutliga energianvändningen av energi 3 procent högre än under 1995.

Energianvändningen inom den s.k. övrig sektor (bostäder, service m.m.), som till stor del avser uppvärmning, ökade med 6 procent. Användningen av fjärrvärme och el ökade med 9 respektive 4 procent, användningen av oljeprodukter ökade med 10 procent.

Industrins totala energianvändning ökade med 1 procent jämfört med år 1995. Energianvändningen ökade med 1 procent inom järn, stål och metallverk (SNI 27) samt med 1 procent inom metallvaru och maskin industri (SNI 28-35), inom massa-, pappers- och pappvaruindustrin (SNI 21-22) var energiförbrukningen oförändrad.

Energianvändningen för transporter var 1 procent lägre än under 1995.

Ökad produktion av vattenkraft

Den totala tillförseln av energi under 1996 var 4 procent högre än under 1995. Tillförseln av kärnbränsleenergi ökade med 9 procent, vilket hänger samman med ökad drift på grund av minskad tillgång på vatten. Produktionen av vattenkraft var 24 procent lägre jämfört med år 1995.

Tillförseln av råolja och oljeprodukter ökade med 7 procent och av biobränslen, torv m.m. med 3 procent jämfört med 1995.

Nettoimporten av elenergi ökade från -6,5 PJ (nettoexport) till +22,1 PJ (nettoimport).

Översikt 1992 – 1996

En översikt över den slutliga användningen av energi respektive bruttotillförsel av energi under fjärde kvartalet och helår fr.o.m 1992 framgår av tablå A respektive B.

Kommentar

Tablå A**Slutlig användning för energiändamål. PJ**

Fjärde kvartalet

	Kol, koks	Bio- bränslen, torv m.m. ¹	Olje- produk- ter	Gas- produk- ter	Fjärr- värme	Summa bränslen (inkl. fjärr- värme)	El- energi	Summa totalt	Index 1980= 100
Industri (SNI 2 och 3)									
1992	11,9	39,5	19,2	6,7	5,1	82,4	45,8	128,2	85,2
1993	13,1	44,1	21,1	6,5	5,0	89,8	46,2	136,0	90,4
1994	12,2	44,6	22,2	6,2	4,4	89,6	47,3	136,9	91,0
1995	12,4	42,7	23,7	6,6	4,7	90,1	47,8	137,9	91,6
1996	13,3	45,8	25,0	6,7	4,8	95,6	47,3	142,9	95,0
Förändring % mellan 95/96	7	7	5	2	2	6	-1	4	4
Samfärdsel									
1992	0,0	-	78,6	0,0	-	78,6	2,4	81,0	145,7
1993	0,0	-	72,8	0,0	-	72,8	2,4	75,2	135,3
1994	0,0	-	76,0	0,0	-	76,0	2,4	78,4	141,0
1995	0,0	-	77,2	0,1	-	77,3	2,4	79,7	143,3
1996	0,0	-	76,2	0,1	-	76,3	2,4	78,7	141,5
Förändring % mellan 95/96	..	-	-1	-	-	-1	0	-1	-1
Övrigt (bostäder, service m.m.)									
1992	0,1	..	47,7	1,7	42,1	91,6	75,3	166,9	109,9
1993	0,1	..	41,3	1,9	43,5	86,8	77,9	164,7	108,4
1994	0,0	..	40,0	2,0	41,0	83,0	73,0	156,0	102,7
1995	0,0		43,4	2,0	46,7	92,1	79,2	171,3	112,8
1996	0,0		39,4	1,9	45,4	86,7	77,3	164,0	108,0
Förändring % mellan 95/96	..	-	-9	-5	-3	-6	-2	-4	-4
Totalt									

Tablå A, forts.

Slutlig användning för energiändamål. PJ

År

	Kol, koks	Bio- bränslen, torv m.m. ¹	Olje- produk- ter	Gas- produk- ter	Fjärr- värme	Summa bränslen (inkl. fjärr- värme)	El- energi	Summa totalt	Index 1980= 100
Industri (SNI 2 och 3)									
1992	43,2	159,3	62,0	21,0	14,4	299,9	177,8	477,8	82,3
1993	44,3	165,3	68,8	21,4	14,6	314,4	176,6	491,0	84,6
1994	44,9	170,9	78,4	21,4	14,9	330,5	181,6	512,1	88,2
1995	47,2	176,6	80,6	21,3	14,0	339,7	186,2	525,9	90,6
1996	47,6	174,6	86,0	22,7	15,7	349,8	183,5	533,3	91,9
Förändring % mellan 95/96	1	-1	7	7	12	3	-1	1	1
Samfärdsel									
1992	0,0	-	297,2	-	-	297,2	8,5	305,7	136,1
1993	0,0	-	292,5	0,0	-	292,5	8,9	301,4	134,2
1994	0,0	-	301,1	0,0	-	301,1	8,8	309,9	137,9
1995	0,0	-	304,2	0,2	-	304,4	9,0	313,4	139,5
1996	0,0	-	301,6	0,2	-	301,8	9,0	310,8	138,3
Förändring % mellan 95/96	..	-	-1	-	-	-1	0	-1	-1
Ovrigt (bostäder, service m.m.)									
1992	0,4	39,3	136,8	5,3	118,3	300,1	244,7	544,9	99,8
1993	0,4	39,1	124,2	6,2	126,1	296,0	256,6	552,6	101,2
1994	0,1	42,4	127,3	6,3	128,4	304,5	255,3	559,8	102,6
1995	0,0	43,5	127,3	6,5	133,8	311,1	260,2	571,3	104,7
1996	0,0	44,5	140,0	7,3	145,8	337,6	270,0	607,6	111,3
Förändring % mellan 95/96	..	2	10	12	9	9</			

6.2 Energy balance sheets (from part 4.2)

In tables 3 and 4 the quantities of the balance sheets of energy sources have been recalculated to terajoules (TJ) according to their respective thermal content, i.e. the quantity of energy obtained by a conversion to heat at 100 per cent efficiency.

7 Energy consumption 1996

The final consumption of energy in Sweden increased by 3 per cent for the whole year 1996 as compared to the corresponding period 1995. The final consumption of fuels increased by 3 per cent, the district heating consumption increased by 9 per cent and consumption of electric energy increased by 2 per cent, all compared to the whole year 1995. The increased energy consumption was mainly a consequence of cold weather as compared with the whole year 1995.

Omräkningsfaktorer för energibärare

Conversion factors

Stenkol, brunkol	1 ton=7,5595 MWh=27,2141 GJ
Koks	1 ton=7,7921 MWh=28,0516 GJ
Kärnbränsle (urandioxid), träd- bränsle, avlutar, sopor	1 toe=11,63 MWh=41,8680 GJ
Råolja	1 m³=10,0718 MWh=36,2585 GJ
Toppad råolja	1 m³=11,1258 MWh=40,0529 GJ
Petroleum koks	1 ton=9,7 MWh=34,8 GJ
Asfalt, vägoljor	1 ton=11,63 MWh=41,9 GJ
Smörjoljor	1 ton=11,5 MWh=41,4 GJ
Motorbensin	1 m³=8,7225 MWh=31,4010 GJ
Övriga lättoljor	1 ton=11,9789 MWh=43,1240 GJ
Annan fotogen	1 m³=9,5366 MWh=34,3318 GJ
Övriga mellanoljor	1 ton=11,9789 MWh=43,1240 GJ
Dieselbrännolja, tunn eldningsolja (nr 1)	1 m³=9,8855 MWh=35,5878 GJ
Tjocka eldningsoljor (nr 2-5)	1 m³=10,8159 MWh=38,9372 GJ
Propan och butan	1 ton=12,7930 MWh=46,0548 GJ
Stadsgas, koksugns gas	1 000 m³=4,6520 MWh=16,7472 GJ
Naturgas	1 000 m³=10,8 MWh=38,8800 GJ
Masugns gas	1 000 m³=0,9304 MWh=3,3494 GJ (Såvida ej annat värde angivits av de enskilda uppgiftslämnarna)

Omräkningsfaktorer för olika energienheter

	MWh	GJ	Gcal	Toe	MBTU
1 MWh=	1	3,6	0,859845	0,0859845	3,41297
1 GJ=	0,277778	1	0,238846	0,0238846	0,948047
1 Gcal=	1,163	4,1868	1	0,1	3,96928

	for the first four levels)		
sopor	garbage	vattenkraft	hydro-electric power
stadsgas	gasworks gas	vattenkraftstationer	hydro-electric power stations
stenkol	hard coal	ved	firewood
summa	total	verkstadsindustri (SNI 38)	manufacture of fabricated metal
tillförd energi	supplied energy	products, machinery	and equipment (ISIC 38)
tjocka eldningsolja	heavy fuel oils	vägoiljor	road oil
toppad råolja	topped crude oil	värmekraft	thermal power
torv	peat	värmekraftverk	thermal power plants
total	total	värmepumpar	heat pump
trädbänslen	wood-fuels	värmeverk (SNI 4103)	heating plants (ISIC 4103)
tunn eldningsolja	domestic heating oil	värmeproduktion	generation of heat
typ av anläggning	type of plant		
urandioxid	uranium dioxide	ånga	steam
utnyttjad primär vattenkraft resp kärnbänsle räknas som tillförsel av primär energi	utilized primary hydro power and nuclear fuel respectively is classified as supply of primary energy	överföringsförluster	losses in transport and distribution

Symboler och enheter

Symbols and units

–	Intet finns att redovisa	Magnitude nil
0	Mindre än 0,5 av enheten	Magnitude less than half of unit employed
.	Uppgift kan ej förekomma	Category not applicable
..	Uppgift ej tillgänglig eller alltför osäker för att anges	Data not available
m ³	Kubikmeter	Cubic meter
ton	Ton	Metric tons
toe	Ekvivalenta oljeton = 10 Gcal	Tons of oil equivalent = 10 Gcal
kWh	Kilowattimme	Kilowatthour
MWh	Megawattimme = 10 ³ kWh	Megawatthour = 10 ³ kWh
GWh	Gigawattimme = 10 ⁶ kWh	Gigawatthour = 10 ⁶ kWh
TWh	Terawattimme = 10 ⁹ kWh	Terawatthour = 10

Diesel- bränn- olja 1 000 m ³	Tunn eld- ningsolja nr 1 1 000 m ³	Tjocka eld- ningsolja nr 2-5 1 000 m ³	Propan o butan (gasol) 1 000 ton	Naturgas, stadsgas milj m ³	Koksugns- och mas- ugns gas ¹ milj m ³	Fjärrvärme (ånga, het- vatten) GWh	Kärn- bränsle ² 1 000 toe	Vatten- kraft ³ GWh	El- energi GWh	Kolumn
8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
-		-	-	-	-	2 129	5 157	20 605	-	1.1
533		174	132	260	-	-	-	-	2 714	1.2
990		751	14	-	-	-	-	-	2 161	1.3
- 395		- 270	- 45	0	-	- 2	-	-	0	1.4
- 62		- 307	163	260	-	2 131	5 157	20 605	553	1
52		230	-	-	-	-	-	-	-	2
61		311	38	115	537	2 129	5 157	20 605	1 061	3
2 094		1 459	37	37	1 464	15 621 ⁵	-	-	41 403	4
0		150	0	1	131	0	-	-	2 604	5
1 919		461	162	181	796	15 623	-	-	38 291	6
-		-	-	1	225	1 339	-	-	2 348	

Diesel- bränn- olja	Tunn eld- ningsolja nr 1	Tjocka eld- ningsolja nr 2-5	Propan o butan (gasol)	Naturgas stadsgas	Koksugns- och mas- ugnsgas ¹	Fjärrvärme (ånga, het- vatten)	Summa kol 1-14	El- energi	Summa totalt	Kolumn
8	9	10	11	12	13	14	15	16		
-		-	-	-	-	7 664	78 630	290 090 ²	368 720 ³	1.1
18 968		6 775	6 079	10 109	-	-	331 609	9 770	341 379	1.2
35 232		29 242	645	-	-	-	105 909	7 780	113 689	1.3
-14 057		-10 513	-2 072	-	-	- 7	-16 605	-	-16 605	1.4
-2 206		-11 954	7 507	10 109	-	7 672	320 938	292 081	613 019	1
1 851		8 956	-	-	-	-	10 807	-	10 807	2
2 171		12 109	1 750	4 405	1 908	7 664	280 431	293 910	574 341	3
74 521		56 809	1 704	620	6 211	56 236 ⁴	263 253	149 051	412 304	4
0		5 841	0	39	1 130	-	7 010	9 374	16 384	5
68 293		17 950	7 461	6 285	3 173	56 243	285 943			

Diesel- brännolja	Tunn eld- ningsolja nr 1	Tjocka eld- ningsolja nr 2-5	Propan och butan (gasol)	Naturgas, stadsgas	Koksugns- och mas- ugns gas ¹	Fjärrvärme, (ånga, het- vatten)	Summa kol 1-14	Elenergi	Summa totalt	Kolumn
8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
2 171		12 109	1 750	4 405	1 908	7 664	280 431	293 910 ¹	574 341 ¹	3
-		-	-	-	-	-	-	74 177	74 177	3.1
-		-	-	-	-	-	-	14	14	3.2
-		-	-	-	-	-	-	215 913	215 913	3.3
36		584	0	0	55	-	675	-	675	3.4
0		2 609	0	311	-	-	4 507	-	4 507	3.5
427		4 361	737	2 683	952	2 747	26 678	1 192	27 870	3.6.1
819		1 557	92	661	804	-	9 049	-	9 049	3.6.2
890		2 998	921	633	97	4 918	25 625	2 614	28 239	3.7
-		-	0	117	-	-	686	-	686	3.8
-		-	-	-	-	-	11 909	-	11 909	3.9
-		-	-	-	-	-	3 933	-	3 933	3.10
-										

Diesel- bränn- olja 1 000 m ³	Tunn eld- ningsolja nr 1 1 000 m ³	Tjocka eld- ningsolja nr 2-5 1 000 m ³	Propan o butan (gasol) 1 000 ton	Naturgas, stadsgas milj m ³	Koksugns- och mas- ugns gas ¹ milj m ³	Fjärrvärme (ånga, het- vatten) GWh	Kärn- bränsle ² 1 000 toe	Vatten- kraft ³ GWh	El- energi GWh	Kolumn
8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
-		-	-	-	-	2 032	5 284	16 239	-	1.1
614		832	165	277	-	-	-	-	4 365	1.2
1 089		861	56	-	-	-	-	-	3 320	1.3
- 137		437	2	- 1	-	1	-	-	0	1.4
- 338		- 466	107	278	-	2 031	5 284	16 239	1 045	1
75		236	-	-	-	-	-	-	-	2
81		402	22	126	569	2 031	5 284	16 239	239	3
2 284		1 740	44	29	1 539	15 285 ⁵	-	-	39 029	4
0		144	0	0	373	..	-	-	2 570	5
1 790		492	129	181	597	15 285	-	-	37 265	6
-		-	-	1	148	1 353	-	-		

Diesel- brännolja	Tunn eld- ningsolja nr 1	Tjocka eld- ningsoljor nr 2-5	Propan och butan (gasol)	Naturgas, stadsgas	Koksugns- och mas- ugns gas ¹	Fjärrvärme, (ånga, het- vatten)	Summa kol 1-14	Elenergi	Summa totalt	
8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	Kolumn
2 883		15 653	1 013	4 855	1 885	7 312	312 537	280 551	593 088	3
-		-	-	-	-	-	-	58 460	58 460	3.1
-		-	-	-	-	-	-	36	36	3.2
-		-	-	-	-	-	0	221 231	221 231	3.3
36		2 531	-	-	0	-	2 567	-	2 567	3.4
0		2 765	0	233	-	-	5 254	-	5 254	3.5
712		3 426	230	3 110	941	2 772	27 421	104	27 525	3.6.1
961		3 076	92	816	889	-	12 910	-	12 910	3.6.2
1 174		3 855	691	578	55	4 540	26 407	720	27 127	3.7
-		-	0	117	-	-	686	-	686	3.8
-		-	-	-	-	-	11 971	-	11 971	3.9
-		-	-	-	-	-	4 058	-	4 058	3.1

Diesel- bränn- olja 1 000 m³	Tunn eld- ningsolja nr 1 1 000 m³	Tjocka eld- ningsoljor nr 2-5 1 000 m³	Propan o butan (gasol) 1 000 ton	Naturgas, stadsgas milj m³	Koksugns- och mas- ugnsgas¹ milj m³	Fjärrvärme (ånga, het- vatten) GWh	Kärn- bränsle² 1 000 toe	Vatten- kraft³ GWh	El- energi GWh	Kolumn
8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
-	-	-	-	-	-	6 845	17 534	79 711	-	1.1
1 747		814	820	814	-	-	-	-	7 720	1.2
4 257		3 247	120	-	-	-	-	-	9 421	1.3
-1 159		- 360	77	- 1	-	2	-	-	-	1.4
-1 351		-2 073	623	815	-	6 843	17 534	79 711	-1 701	1
212		953	-	-	-	-	-	-	-	2
167		831	88	368	1 650	6 845	17 534	79 711	3 267	3
7 919		5 859	229	108	5 210	44 979	-	-	147 617	4
0		557	0	3	471	-	-	-	8 671	5
6 189		1 445	764	552	3 089	44 977	-	-	133 978	6
-		-	-	5	1 044	3 920	-	-	7 516	

Diesel- brännolja	Tunn eld- ningsolja nr 1	Tjocka eld- ningsoljor nr 2-5	Propan och butan (gasol)	Naturgas, stadsgas	Koksugns- och mas- ugnsgas	Fjärrvärme (ånga, het- vatten)	Kärn- bränsle ¹	Vatten kraft ²	El- energi	
1 000 m³	1 000 m³	1 000 m³	1 000 ton	milj m³	milj m³	GWh	1 000 toe	GWh	GWh	Kolumn
8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
167		831	88	368	1 650	6 845	17 534	79 711	3 267	3
-		-	-	-	-	-	-	79 711	-	3.1
-		-	-	-	-	-	-	-	87	3.2
-		-	-	-	-	-	17 534	-	-	3.3
4		32	0	0	88	-	-	-	-	3.4
1		223	1	17	-	-	-	-	-	3.5
39		253	35	235	715	2 958	-	-	914	3.6.
64		131	5	61	758	-	-	-	-	3.6.
59		192	47	47	89	3 887	-	-	2 266	3.7
-		-	0	8	-	-	-	-	-	3.8
-		-	-	-	-	-	-	-	-	3.9
-		-	-	-	-	-	-	-	-	3.10
-		-	-	-	-	-	-	-	-	3.11

Diesel- brännolja	Tunn eld- ningsolja nr 1	Tjocka eld- ningsoljor nr 2-5	Propan och butan (gasol)	Naturgas, stadsgas	Koksugns- och mas- ugns gas	Fjärrvärme, (ånga, het- vatten)	Summa kol 1-1	Elenergi	Summa totalt	Kolumn
8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
5 943		32 357	4 053	14 219	5 986	24 642	1041 534	1032 833	2074 367	3
-		-	-	-	-	-	-	286 958	286 958	3.1
-		-	-	-	-	-	-	313	313	3.2
-		-	-	-	-	-	-	734 114	734 114	3.3
142		1 246	0	0	317	-	1 705	-	1 705	3.4
36		8 683	46	661	-	-	18 151	-	18 151	3.5
1 388		9 851	1 612	9 137	2 561	10 649	77 292	3 290	80 582	3.6.1
2 278		5 101	230	2 372	2 733	-	26 315	-	26 315	3.6.2
2 100		7 476	2 165	1 739	375	13 993	71 885	8 158	80 043	3.7
-		-	0	311	-	-	2 019	-	2 019	3.8
-		-	-	-	-	-	47 334	-	47 334	3.9
-		-	-	-						

Diesel- bränn- olja	Tunn eld- ningsolja nr 1	Tjocka eld- ningsoljor nr 2-5	Propan o butan (gasol)	Naturgas, stadsgas	Koksugns- och mas- ugns gas ¹	Fjärrvärme (ånga, het- vatten)	Summa kol 1-14	El- energi	Summa totalt	Kolumn
8	9	10	11	12	13	14	15	16		
-		-	-	-	-	24 419	336 252	1 016 103 ²	1 352 355 ³	1.1
77 795		77 913	38 318	33 864	-	-	1 274 521	57 193	1 331 714	1.2
146 230		118 486	10 316	-	-	-	405 928	35 086	441 014	1.3
- 16 370		13 238	1 290	738	-	11	- 56 056	-	- 56 056	1.4
- 52 065		- 53 811	26 712	33 126	-	24 408	1 260 901	1 038 218	2 299 119	1
8 790		38 509	-	-	-	-	47 299	-	47 299	2
10 071		65 064	4 099	13 747	6 757	24 419	1 151 909	1 022 280	2 174 189	3
301 856		242 540	11 974	1 926	23 768	178 009 ⁵	1 050 210	505 667	1 555 877	4
0		21 649	0	39	4 932	..	26 620	34 042	60 662	5

