

VARMEÅR 2009 2010		PÅFYLDT VAND PÅ TANK M/3	KEDEL GAS M/3	kedel gas i m/3 året 2008-2009	KEDEL DRIFT GAS KEDEL GAS KR.
Juli	0	11	1		
August	17,2		0		
September	0	0	0		
Oktober	0	0	0		
November	27	102	0		504
December	0	4.979	0		24.704
Januar	30	20.789	6.567		110.381
Februar	10	12.450	5.784		66.553
Marts	18	4.656			24.945
April	10	102			521
Maj	0	1.380			7.095
Juni	0	0	6.976		0
<b>Total</b>	<b>112,2</b>	<b>44.469</b>	<b>19.328</b>		<b>234.703</b>

**TOTAL GASKØB**

**TOTAL GASKØB**

**snit pris på gas i årets løb**

**i budgettet er der regnet med**

**gasindkøb set i forhold til budget**

**udregnet gaspris pr M/3 for hele året**

**TOTAL VIRKNINGSGRAD**

**EL INDTÆGT NESA + STATEN**

**TOTAL ELPRODUKTION**

,

**SNITPRIS PR KWH =**

motormåler 2009

86.458,500

**TIMETÆLLER MOTOR**

**01 07 2010**

**NESA INDTÆGT**

**PRÆMIE STATEN**

**VARMEVÆRK AB VÆRK SLUT**

**30-06-2010**

**VARME AB VÆRK**

**01-07-2009**

**VARME AB VÆRK**

**VARME MÅLT HOS FORBRUGER**

**LEDNINGSTAB**

**halvårlig gas ind i motor**

**JULI/DECEMBER**

<b>halvårlig gas ind i motor</b>	<b>januar til juni</b>	<b>JANUAR/JUNI</b>
<b>halvårlig gas i kedel</b>		<b>JULI/DECEMBER</b>
<b>halvårlig gas i kedel</b>		<b>JANUAR/JUNI</b>
<b>VARME FRA MOTOR</b>		<b>JULI/DECEMBER</b>
<b>VARME FRA MOTOR</b>		<b>JANUAR/JUNI</b>
<b>varme leveret til nettet</b>	<b>juli til december</b>	
<b>varme leveret til nettet</b>	<b>januar/juni</b>	
<b>elsalg</b>		<b>JULI /DECEMBER</b>
<b>elsalg</b>	<b>januar/juni</b>	



**FORBRUG OG PRISER**

Årsag til kedeldrift	TIMETAL KEDEL	pris for 1M/3 gas inc kedlens pris M/3 KR.	AFGIFT NO x på kedel
service på kedel	1	3,519	
		3,546	
	0,0	3,542	
	0,0	3,549	
afprøv før vinter	0,8	3,578	
vinter + stop motor	44,2	3,638	
hård vinter	187,6	4,126	0,008
hård vinter	110,4	4,136	0,008
vinter + stop motor	39,0	4,081	0,008
	2,9	3,781	0,008
	10,7	5,140	0,008
	0,0	3,633	0,008
	396,6		

**Aktuelle tal**

1.238.234 M/3

4.855.532 Kr.

3,92 KR.pr m/3

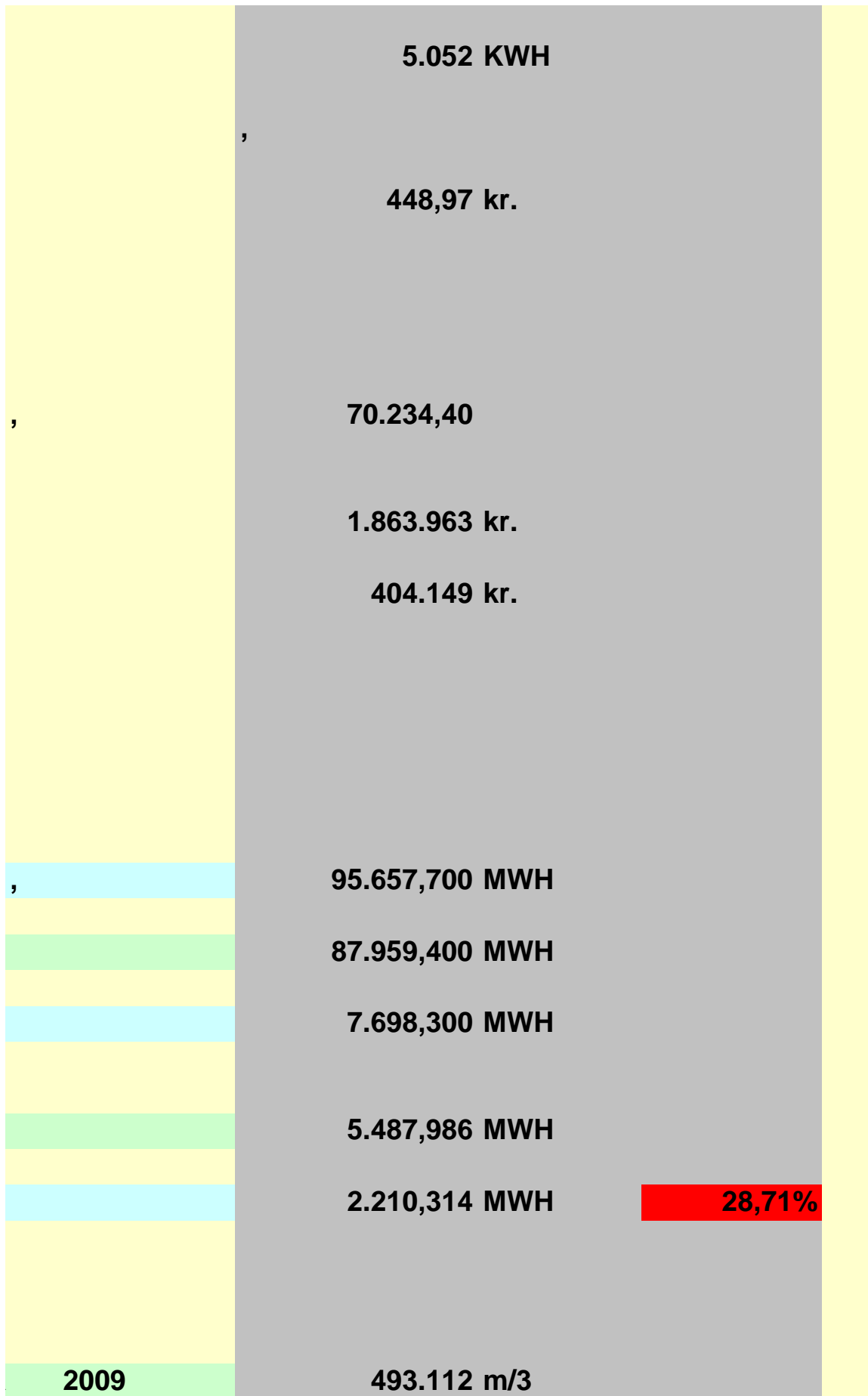
3,73 KR. pr m/3

-236.919 kr.

**3,87** KR: pr. M/3

96,64 %

2.268.113 kr.



<b>2010</b>	<b>700.653 m/3</b>
<b>2009</b>	<b>5.092 m/3</b>
<b>2010</b>	<b>39.377 m/3</b>
<b>2009</b>	<b>3.272 MWH</b>
<b>2010</b>	<b>MWH</b>
<b>2009</b>	<b>3.133 MWH</b>
<b>2010</b>	<b>mwh</b>
<b>2009</b>	<b>2.088 MWH</b>
<b>2010</b>	<b>2.964 MWH</b>





## GAS TIL MOTOR I VARMEÅRET 20

pris på 1 m <sup>3</sup> gas til motor inc alle afgifter	Prisen for 1 M <sup>3</sup> gas inc alle afgifter ex moms ex kedel KR.	GASMOTOR SAMLET GASKØB KR	pris på gas til motor pr m <sup>3</sup> -afgiften	GAS MOTOR VARME M <sup>3</sup> (med afgift)
	4,8960	141.449	3,52	40.161
	4,9130	130.543	3,55	36.794
	4,9258	170.103	3,54	48.007
	4,9440	354.867	3,55	99.934
	4,9530	414.537	3,58	115.854
	4,9660	547.064	3,59	152.135
5,330	5,3096	631.919	3,97	159.037
5,366	5,3456	592.750	4,03	146.898
5,378	5,3576	590.097	4,04	145.971
5,124	5,1036	411.790	3,78	108.904
5,162	5,1416	438.708	5,14	85.311
5,186	5,1656	197.003	3,63	54.208
		4.620.829	3,87	
		4.620.829	4,70	1.193.215

Tallene i disse farvede felter er de opnåede tal for forbruget af gas til motoren  
**I ÅRET 2009 2010**

Tallene i de gule felter er budget tallene for det er sidste års forbrug og dette års priser og afgifter

**I ÅRET 2008 2009**

**#VÆRDI!**

**28,71%** **2009**

**forbrug kalenderår 2009**

**1.138.223 m/3**

**24.419 m/3**

**7.409**

**7.257 MWH**

**2.709.020 MWH**



09 - 2010				Diverse aktu
GAS MOTOR EL M/3	gas til motoren som er afgiftsfri m/3	samlet gas ind i motoren m/3	gas i året 2008-2009 i m/3	pris på gas ex.afgift pr m/3 i kr.
19	23.814	40.180	38.128	2,0220
17	21.815	36.811	37.506	2,0390
22	28.642	48.029	55.036	2,0560
46	59.895	99.980	95.667	2,0700
53	68.742	115.907	125.457	2,0790
70	89.955	152.205	156.140	2,0920
74	95.189	159.111	163.824	2,1040
67	86.258	146.965	146.211	2,1400
68	86.010	146.039	146.164	2,1520
50	64.514	108.954	85.947	1,8980
40	51	85.351	64.173	1,9360
25	31.722	54.233	38.792	1,9600
	560.320	1.193.765	1.153.045	
550	656.607	1.193.765		

al
rs

gas forbrug

38.128

**37.506**

**55.036**

**95.667**

**125.457**

**156.140**

**163.824**

**146.211**

**146.164**

**85.947**

**64.173**

**38.792**







I alle priser og afgifter på gassen				ny afgift		Motoren:
pris på gas transmission pr m/3 i kr	pris på gas lager pr m/3 i kr	afgift på gas m/3 i kr	Co2 afgift i øre pr m/3	Afgift NOx motor		NET MÅLER aflæst
0,3380	0,215	2,116	0,205			88.196,100
0,3380	0,215	2,116	0,205			88.430,300
0,3338	0,215	2,116	0,205			88.717,300
0,3380	0,215	2,116	0,205			89.340,900
0,3380	0,215	2,116	0,205			90.072,700
0,3380	0,215	2,116	0,205			91.092,300
0,3616	0,215	2,270	0,351	0,028		92.316,300
0,3616	0,215	2,270	0,351	0,028		93.343,200
0,3616	0,215	2,270	0,351	0,028		94.287,800
0,3616	0,215	2,270	0,351	0,028		94.845,500
0,3616	0,215	2,270	0,351	0,028		95.353,400
0,3616	0,215	2,270	0,351	0,028		95.657,700
						7.698,300

April måned

motor

<b>el pro</b>	<b>net varme</b>
<b>687.981</b>	<b>1.057.200</b>
<b>623.178</b>	<b>940.300</b>
<b>613.043</b>	<b>884.500</b>
<b>356.854</b>	<b>523.800</b>
<b>262.365</b>	<b>405.100</b>
<b>163.511</b>	<b>313.200</b>





## s varmeproduktion og leveret til nettet

LEVERET TIL NETTET	leveret til nettet 2008-2009	LEVERET TIL NETTET I TIMEN	varmeenergi fra motoren	varmeenergi fra motor 2008-2009
236,700	227,900	0,318	261,300	251,700
234,200	238,400	0,315	242,000	245,300
287,000	331,600	0,399	317,900	360,100
623,600	560,400	0,838	662,700	615,100
731,800	767,000	1,016	777,400	805,400
1.019,600	952,300	1,370	1.010,200	1.010,000
1.224,000	1.057,200	1,645	1.032,900	1.039,400
1.026,900	940,300	1,475	935,300	929,700
944,600	884,500	1,270	932,000	941,400
<b>557,700</b>	523,800	<b>0,775</b>	<b>591,600</b>	561,800
507,900	405,100	0,683	527,700	415,000
304,300	313,200	0,423	339,800	250,400
7.698,300	7.201,700		7.630,800	7.425,300

tal i orange felter er ikke retvisende ,da 2 af vores instrumenter brød ne

**motor varme**

**1.039.400**

**929.700**

**941.400**

**561.800**

**415.000**

**250.400**







		<b>GRADDAGE</b>			
måler motor aflæst		GRADDAGE I VARMEÅRET 2009 2010	GRADDAGE I VARMEÅRET 2008 - 2009	TIMER MOTOREN HAR KØRT I MÅNED	total timer for motor
86.719,800		15,00	16,00	185,8	70.420,2
86.961,800		14,00	19,00	170,7	70.590,9
87.279,700		82,00	117,00	223,2	70.814,1
87.942,400		285,00	245,00	464,4	71.278,5
88.719,800		529,00	347,00	533,5	71.812,0
89.730,000		524,00	464,00	695,0	72.507,0
90.762,900		665,00	540,00	734,6	73.241,6
91.698,200		532,00	498,00	665,8	73.907,4
92.630,200		439,00	432,00	664,3	74.571,7
93.221,800		295,00	225,00	500,4	75.072,1
93.749,500		195,00	166,00	390,9	75.463,0
94.089,300		84,00	105,00	256	75.718,9
		3.659,00	3.174,00	5.485	

d efter en strømafbrydelse , så motorens varmeydelse og byens fo







				VIRKNINGS GRADER		
TIMER I EN MÅNED	varme pro i timen	el pro i timen	GASFORBRUG AF MOTOREN I TIMEN M/3	VIRK.N GRAD MOTOR varme %	GAS /EL % V.GRAD	TOTAL VIRK EL+VAR %
744,0	1,406	0,917	216,3	59,12	38,53	97,65
744,0	1,418	0,914	215,6	59,76	38,52	98,28
720,0	1,424	0,917	215,2	60,17	38,76	98,93
744,0	1,427	0,913	215,3	60,26	38,53	98,79
720,0	1,457	0,919	217,3	60,97	38,46	99,43
744,0	1,454	0,925	219,0	60,34	38,41	98,75
744,0	1,406	0,926	216,6	59,02	38,89	97,90
696,0	1,405	0,926	220,7	57,86	38,15	96,00
744,0	1,403	0,934	219,8	58,02	38,63	96,64
720,0	1,182	0,911	217,7	49,36	38,04	87,41
744,0	1,350	0,929	218,3	56,21	38,66	94,87
720,0	1,328	0,886	211,9	56,96	38,02	94,98
8.784	1,391			58,17	41,96	96,64

656

orbrug blev ikke registreret i flere dage

23,82









## VÆRKETS EL-PRODUKTION OG INDTÆGT VED EL-PRODUKTIONEN

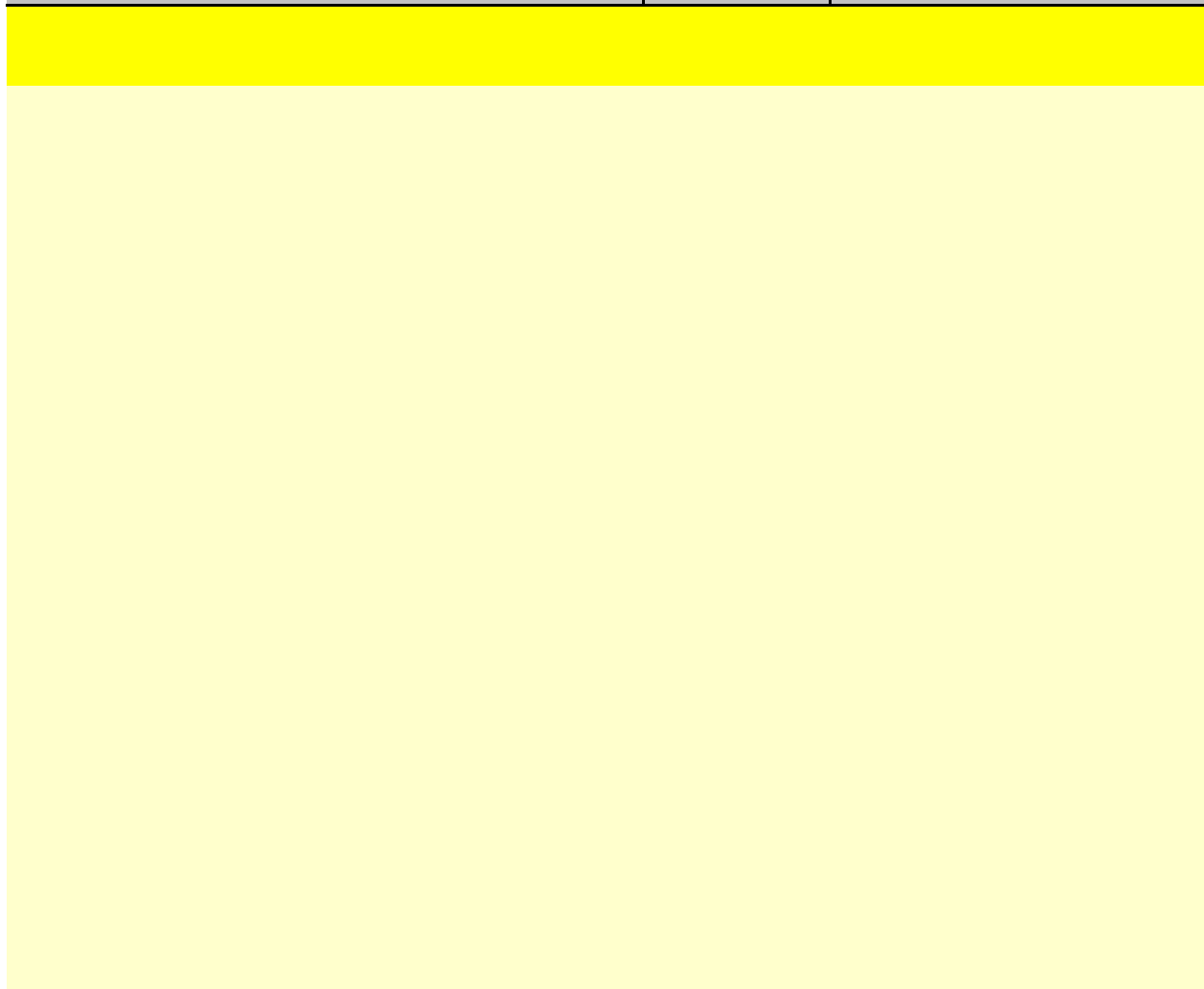
EL SPIDS MWH	EL HØJ MWH	EL LAV MWH	SAMLET EL PRO MWH	samlet el pro i året 2008-2009	PRIS FOR SPIDS
85,180	76,876	8,257	170,313	155.676	609,0
75,607	75,366	4,994	155,967	152.211	609,0
81,517	112,958	10,303	204,778	227.772	609,0
117,695	169,852	136,231	423,778	389.306	603,0
113,465	160,895	216,005	490,365	516.514	603,0
104,910	165,923	372,305	643,138	651.040	603,0
111,181	166,766	402,630	680,577	687.981	602,0
110,354	166,364	340,000	616,718	623.178	602,0
124,682	191,078	304,740	620,500	613.043	602,0
73,850	196,748	185,362	455,960	356.854	612,0
71,741	176,570	114,655	362,966	262.365	612,0
75,627	126,745	24,432	226,804	163.511	612,0
<b>1.145,809</b>	<b>1.786,141</b>	<b>2.119,914</b>	<b>5.051,864</b>	<b>4.799.451</b>	<b>Eneginet</b>

**I PROCENT**





PRIS FOR HØJ	PRIS FOR LAV	TOTAL KRONER	PRÆMIE STATEN	CO2 kompensation	total el indtægt	GENNEMSNIIT PRIS
445,0	182,0	87.587	13.625		101.212	594,2720
445,0	182,0	80.491	12.477		92.969	596,0799
445,0	182,0	101.785	16.382		118.168	577,0520
439,0	176,0	169.512	33.902		203.414	480,0013
439,0	176,0	177.069	39.229		216.298	441,0967
439,0	176,0	201.627	51.451		253.078	393,5044
439,0	178,0	211.809	54.446		266.256	391,2203
439,0	178,0	199.987	49.337	20.034	249.324	404,2761
439,0	178,0	213.186	49.640	20.034	262.826	423,5705
449,0	188,0	168.384	36.477	20.034	204.861	449,2958
449,0	188,0	144.741	29.037	20.034	173.778	478,7717
449,0	188,0	107.785	18.144	20.034	125.930	555,2361
<b>Danmarks priser</b>		<b>1.863.963</b>	<b>404.149</b>	<b>100.170</b>	<b>2.368.283</b>	



**28,71%**







**VÆRKETS ELFORBRUG OG PRIS**

EGET EL.KR	EGET EL.KWH	snit kwh	tilskud berettiget el.pro	tilskud produceret skal være positiv
4.695	3.042	1,54	216,696	46,383
4.654	2.906	1,60	200,536	44,569
4.937	3.079	1,60	266,479	61,701
7.468	4.768	1,57	549,547	125,769
7.530	4.953	1,52	642,454	152,089
11.392	7.251	1,57	832,969	189,831
16.870	10.112	1,67	870,968	190,391
16.621	8.846	1,88	761,569	144,851
12.876	7.950	1,62	776,286	155,786
9.828	6.692	1,47	479,327	23,367
8.469	5.697	1,49	440,249	77,283
6.317	4.037	1,56	274,973	48,169

111.657 69.333







