

CONFRONTI INTERNAZIONALI

I dati della Sezione CONFRONTI INTERNAZIONALI si riferiscono al 2016 non essendo ancora completi, al momento della chiusura del presente Annuario, i dati del 2017 di fonte ENERDATA.

Potenza efficiente lorda degli impianti elettrici di generazione nei principali paesi del mondo al 31 dicembre 2016

Secondo fonte energetica

Tabella 46

							Totale	
	Idrica	Eolica	Fotovoltaica	Termica	Geotermica	Nucleare		Quota
GW								
MONDO	1.246,5	466,573	295,072	4.279,9	14,113	396,6	6.698,7	100,0%
EUROPA	312,6	161,740	106,681	806,5	2,451	163,8	1.553,7	23,2%
<i>UE 28</i>	<i>154,5</i>	<i>154,141</i>	<i>102,980</i>	<i>471,9</i>	<i>0,869</i>	<i>120,4</i>	<i>1.004,9</i>	<i>15,0%</i>
Austria	13,4	2,632	1,071	9,2	0,001	-	26,3	0,4%
Belgio	1,4	2,400	3,398	7,6	-	5,9	20,7	0,3%
Bulgaria	3,2	0,701	1,028	5,4	-	1,9	12,3	0,2%
Cipro	-	0,158	0,073	1,5	-	-	1,7	0,0%
Croazia	2,2	0,462	0,050	2,1	-	-	4,8	0,1%
Danimarca	..	5,242	0,858	9,1	-	-	15,2	0,2%
Estonia	..	0,331	0,010	2,5	-	-	2,9	0,0%
Finlandia	3,2	1,533	0,020	10,5	-	2,8	18,0	0,3%
Francia	26,3	12,065	7,138	28,8	0,002	63,1	137,4	2,1%
Germania	11,4	50,019	41,275	89,4	0,026	10,8	202,9	3,0%
Grecia	3,4	2,374	2,604	10,9	-	-	19,2	0,3%
Irlanda	0,5	2,765	0,005	6,6	-	-	9,9	0,1%
Italia	22,7	9,410	19,283	64,9	0,815	-	117,1	1,7%
Lettonia	1,6	0,070	0,002	1,3	-	-	2,9	0,0%
Lituania	1,0	0,509	0,080	2,2	-	-	3,8	0,1%
Lussemburgo	1,3	0,120	0,123	0,5	-	-	2,1	0,0%
Malta	-	-	0,082	0,7	-	-	0,8	0,0%
Paesi Bassi	..	4,176	1,845	29,2	-	0,5	35,7	0,5%
Polonia	2,3	5,782	0,115	31,7	-	-	39,9	0,6%
Portogallo	6,4	5,269	0,470	8,1	0,025	-	20,3	0,3%
Repubblica Ceca	2,3	0,281	2,073	12,7	-	3,9	21,2	0,3%
Repubblica Slovacca	2,6	0,003	0,545	2,1	-	1,8	7,1	0,1%
Regno Unito	4,4	15,030	11,562	56,1	-	8,9	96,0	1,4%
Romania	6,7	3,028	1,371	12,8	-	1,3	25,2	0,4%
Slovenia	1,3	0,005	0,259	1,3	-	0,7	3,6	0,1%
Spagna	20,1	22,928	7,211	51,0	-	7,1	108,4	1,6%
Svezia	16,7	6,520	0,141	8,7	-	9,7	41,8	0,6%
Ungheria	0,1	0,329	0,288	5,2	-	1,9	7,7	0,1%
RESTO D'EUROPA	158,1	7,599	3,701	334,5	1,583	43,3	548,8	8,2%
Norvegia	33,0	0,838	0,023	2,6	-	-	36,4	0,5%
Russia	48,5	0,015	0,088	179,4	0,097	26,5	254,7	3,8%
Svizzera	15,6	0,076	1,644	1,0	-	3,3	21,7	0,3%
Turchia	26,7	6,081	0,843	43,6	0,821	-	78,0	1,2%
AMERICA	365,8	111,427	40,450	1.093,7	5,298	123,4	1.740,1	26,0%
Argentina	11,2	0,279	0,008	24,8	-	1,6	37,9	0,6%
Brasile	96,9	10,126	0,080	41,3	-	2,0	150,4	2,2%
Canada	80,8	11,900	2,723	34,5	-	13,6	143,6	2,1%
Colombia	11,6	0,018	-	5,0	-	-	16,6	0,2%
Messico	12,1	3,527	0,370	50,9	0,909	1,6	69,3	1,0%
Stati Uniti	102,7	81,287	34,716	866,6	3,774	104,6	1.193,7	17,8%
Venezuela	15,7	0,214	0,003	17,6	-	-	33,5	0,5%
AFRICA	35,0	3,810	2,940	150,4	1,098	1,9	195,1	2,9%
Sud Africa	3,4	1,473	2,066	41,8	-	1,9	50,6	0,8%
ASIA	519,5	184,719	139,200	2.174,9	4,214	107,6	3.130,2	46,7%
Arabia Saudita	-	-	0,048	83,5	-	-	83,5	1,2%
Cina	332,1	148,640	77,420	1.097,9	0,027	31,4	1.687,5	25,2%
Emirati Arabi Uniti	-	0,001	0,138	31,2	-	-	31,4	0,5%
Giappone	50,2	3,230	41,600	194,4	0,533	40,3	330,2	4,9%
India	43,1	29,151	9,567	262,9	-	5,8	350,6	5,2%
Iran	11,3	0,135	0,032	60,8	-	0,9	73,2	1,1%
Iraq	2,5	-	0,017	30,0	-	-	32,5	0,5%
Israele	..	0,027	0,822	16,2	-	-	17,0	0,3%
OCEANIA	13,8	5,031	5,805	53,3	1,042	-	79,1	1,2%
Australia	8,0	4,327	5,740	50,1	-	-	68,3	1,0%

FORNITORE:
ENERDATA

Produzione lorda di energia elettrica nei principali paesi del mondo nel 2016

Secondo fonte energetica

Tabella 47

TWh	Idrica	Eolica	Fotovoltaica	Termica	Geotermica	Nucleare	Totale	
								Quota
MONDO	4.143,6	963,155	332,951	16.771,6	82,534	2.606,9	24.900,7	100,0%
EUROPA	938,4	320,515	114,170	2.865,6	16,887	1.140,6	5.396,1	21,7%
<i>UE 28</i>	<i>377,2</i>	<i>300,360</i>	<i>110,656</i>	<i>1.602,9</i>	<i>6,585</i>	<i>839,4</i>	<i>3.237,1</i>	<i>13,0%</i>
Austria	43,6	5,700	1,077	18,5	-	-	68,9	0,3%
Belgio	1,6	5,302	3,004	32,4	-	43,9	86,1	0,3%
Bulgaria	4,6	1,458	1,286	22,0	-	15,8	45,1	0,2%
Cipro	-	0,226	0,094	4,6	-	-	4,9	0,0%
Croazia	7,0	0,961	0,065	5,0	-	-	13,0	0,1%
Danimarca	..	12,782	0,744	16,8	-	-	30,3	0,1%
Estonia	..	0,589	-	11,6	-	-	12,2	0,0%
Finlandia	15,8	3,068	0,016	26,5	-	23,2	68,6	0,3%
Francia	64,9	21,400	8,157	54,8	0,004	403,0	552,3	2,2%
Germania	27,6	77,428	38,264	418,5	0,146	84,6	646,5	2,6%
Grecia	5,9	5,229	3,930	38,1	-	-	53,2	0,2%
Irlanda	1,0	6,154	0,005	23,3	-	-	30,4	0,1%
Italia	44,3	17,689	22,104	199,4	6,289	-	289,8	1,2%
Lettonia	2,5	0,128	0,001	3,8	-	-	6,4	0,0%
Lituania	1,0	1,136	0,066	2,0	-	-	4,3	0,0%
Lussemburgo	1,5	0,107	0,098	0,5	-	-	2,2	0,0%
Malta	-	-	0,103	0,7	-	-	0,8	0,0%
Paesi Bassi	0,1	8,170	1,560	101,2	-	4,0	115,0	0,5%
Polonia	2,6	12,522	0,130	151,5	-	-	166,8	0,7%
Portogallo	16,9	12,474	0,819	29,9	0,146	-	60,3	0,2%
Repubblica Ceca	3,2	0,497	2,131	53,3	-	24,1	83,2	0,3%
Repubblica Slovacca	4,7	0,006	0,532	6,0	-	14,8	26,1	0,1%
Regno Unito	8,3	36,907	10,441	211,9	-	71,7	339,4	1,4%
Romania	20,1	6,685	1,840	26,7	-	11,3	66,5	0,3%
Slovenia	4,8	0,006	0,267	5,7	-	5,7	16,5	0,1%
Spagna	39,9	48,914	13,643	113,4	-	58,6	274,4	1,1%
Svezia	62,1	15,101	0,143	15,1	-	62,8	155,3	0,6%
Ungheria	0,3	0,684	0,201	14,6	-	16,1	31,8	0,1%
RESTO D'EUROPA	561,2	20,155	3,514	1.262,7	10,302	301,1	2.159,0	8,7%
Norvegia	144,0	2,116	-	3,4	-	-	149,5	0,6%
Russia	189,1	0,147	0,446	703,2	0,416	196,6	1.090,0	4,4%
Svizzera	36,7	0,109	1,333	4,0	-	21,1	63,3	0,3%
Turchia	67,2	15,516	1,027	185,2	4,818	-	273,8	1,1%
AMERICA	1.396,3	315,128	60,765	3.789,2	28,803	974,7	6.564,9	26,4%
Argentina	35,3	0,553	0,014	102,6	-	8,4	146,9	0,6%
Brasile	380,9	33,489	0,085	148,7	-	15,9	579,1	2,3%
Canada	385,6	30,175	4,019	150,8	-	100,8	671,3	2,7%
Colombia	46,9	0,044	-	21,4	-	-	68,3	0,3%
Messico	30,6	10,378	0,271	263,1	6,240	10,6	321,2	1,3%
Stati Uniti	296,3	229,698	51,612	2.875,4	18,619	839,1	4.310,8	17,3%
Venezuela	61,3	-	-	45,1	-	-	106,4	0,4%
AFRICA	121,0	9,408	3,782	647,1	4,479	15,0	800,8	3,2%
Sud Africa	4,0	3,087	2,600	227,2	-	15,0	251,9	1,0%
ASIA	1.644,1	304,232	146,800	9.239,3	24,072	471,1	11.829,7	47,5%
Arabia Saudita	-	-	0,001	340,5	-	-	340,5	1,4%
Cina	1.193,6	241,606	77,810	4.439,4	0,125	212,7	6.165,3	24,8%
Emirati Arabi Uniti	-	-	0,305	136,5	-	-	136,8	0,5%
Giappone	86,1	5,203	43,846	869,9	2,220	18,1	1.025,3	4,1%
India	139,2	50,081	10,248	1.225,8	-	37,9	1.463,3	5,9%
Iran	16,3	0,222	0,013	266,5	-	5,4	288,4	1,2%
Iraq	4,0	-	-	71,1	-	-	75,1	0,3%
Israele	..	0,007	1,714	65,5	-	-	67,2	0,3%
OCEANIA	44,4	14,862	7,185	229,7	8,293	-	304,4	1,2%
Australia	16,9	12,540	7,133	218,7	..	-	255,3	1,0%

FONTE:
ENERDATA

Bilancio dell'energia elettrica nei principali paesi del mondo nel 2016

Tabella 48

	Produzione netta	Saldo Import(+)	Richiesta	Consumi	Quota
	dest. al consumo	Export(-)			
TWh					
MONDO	23.462,9	0,0	23.462,9	20.662,1	100,0%
EUROPA	5.059,3	-21,9	5.037,4	4.304,4	20,8%
<i>UE 28</i>	<i>3.041,7</i>	<i>12,1</i>	<i>3.053,8</i>	<i>2.766,2</i>	<i>13,4%</i>
Austria	61,5	6,9	68,5	62,3	0,3%
Belgio	81,6	6,2	87,7	81,7	0,4%
Bulgaria	40,2	-6,5	33,8	28,6	0,1%
Cipro	4,7	0,0	4,7	4,4	0,0%
Croazia	12,2	2,4	14,6	12,4	0,1%
Danimarca	29,1	5,1	34,2	30,9	0,1%
Estonia	10,4	-2,0	8,4	7,6	0,0%
Finlandia	66,2	19,0	85,1	81,0	0,4%
Francia	524,5	-41,5	483,0	432,4	2,1%
Germania	604,3	-50,9	553,5	515,2	2,5%
Grecia	49,0	8,8	57,8	51,2	0,2%
Irlanda	29,1	-0,7	28,4	25,6	0,1%
Italia	277,2	37,0	314,3	295,5	1,4%
Lettonia	5,9	1,0	7,0	6,5	0,0%
Lituania	3,3	8,2	11,5	9,7	0,0%
Lussemburgo	0,2	6,3	6,5	6,4	0,0%
Malta	0,8	1,5	2,3	2,1	0,0%
Paesi Bassi	110,1	4,9	115,0	105,9	0,5%
Polonia	151,6	2,0	153,6	132,5	0,6%
Portogallo	57,4	-5,1	52,3	46,6	0,2%
Repubblica Ceca	74,8	-11,0	63,9	55,8	0,3%
Repubblica Slovacca	23,7	2,7	26,3	23,9	0,1%
Regno Unito	318,7	17,5	336,2	303,2	1,5%
Romania	61,0	-4,9	56,1	44,8	0,2%
Slovenia	15,2	-1,2	14,0	13,0	0,1%
Spagna	259,5	7,7	267,2	233,8	1,1%
Svezia	152,3	-11,7	140,6	128,4	0,6%
Ungheria	29,5	12,7	42,2	37,0	0,2%
RESTO D'EUROPA	2.017,6	-34,0	1.983,6	1.538,2	7,4%
Norvegia	148,0	-16,4	131,6	113,9	0,6%
Russia	1.009,5	-14,5	995,0	717,9	3,5%
Svizzera	58,1	4,7	62,8	58,2	0,3%
Turchia	262,0	4,9	266,8	226,6	1,1%
AMERICA	6.275,4	-6,4	6.269,0	5.561,7	26,9%
Argentina	142,5	7,7	150,2	130,5	0,6%
Brasile	570,7	40,8	611,5	490,6	2,4%
Canada	656,3	-66,4	589,9	501,3	2,4%
Colombia	66,3	0,3	66,6	53,8	0,3%
Messico	307,3	0,2	307,4	269,2	1,3%
Stati Uniti	4.075,2	60,3	4.135,5	3.784,3	18,3%
Venezuela	105,3	-1,0	104,4	64,9	0,3%
AFRICA	762,3	9,0	771,3	629,7	3,0%
Sud Africa	233,4	-6,0	227,4	196,0	0,9%
ASIA	11.076,9	41,7	11.118,6	9.918,3	48,0%
Arabia Saudita	332,5	0,0	332,5	294,1	1,4%
Cina	5.679,3	-5,8	5.673,6	5.131,4	24,8%
Emirati Arabi Uniti	129,1	..	129,1	119,3	0,6%
Giappone	987,4	0,0	987,4	935,3	4,5%
India	1.363,8	-1,1	1.362,7	1.093,7	5,3%
Iran	280,0	-1,0	279,0	223,5	1,1%
Iraq	73,2	15,7	88,9	33,9	0,2%
Israele	65,2	-6,0	59,2	56,2	0,3%
OCEANIA	289,2	0,0	289,2	258,2	1,2%
Australia	241,8	0,0	241,8	215,0	1,0%

FONTE:
ENERDATA

Principali indicatori socio-economici ed energetici nel 2016

Tabella 49

	Popolazione			Reddito procapite ppa	Intensità energetica ppa	Consumi elettrici		
	Quota		Densità			Procapite	Densità	
	Milioni	%	ab./kmq					
MONDO	7.408,4	100,0	56	15,9	0,07	2.789	155	
EUROPA	911,4	12,3	105	25,4	0,05	4.723	497	
<i>UE 28</i>	<i>511,0</i>	<i>6,9</i>	<i>172</i>	<i>39,1</i>	<i>0,05</i>	<i>5.413</i>	<i>931</i>	
Austria	8,7	0,1	104	50,1	0,06	7.134	743	
Belgio	11,3	0,2	371	45,8	0,06	7.206	2.676	
Bulgaria	7,1	0,1	64	19,0	0,07	4.019	258	
Cipro	0,9	..	92	32,2	0,05	5.168	478	
Croazia	4,2	0,1	74	23,3	0,06	2.962	218	
Danimarca	5,7	0,1	133	49,2	0,05	5.393	720	
Estonia	1,3	..	29	29,3	0,07	5.757	167	
Finlandia	5,5	0,1	16	42,8	0,10	14.734	239	
Francia	66,9	0,9	122	40,8	0,05	6.465	788	
Germania	82,5	1,1	231	48,3	0,05	6.246	1.442	
Grecia	10,8	0,1	82	26,8	0,05	4.757	388	
Irlanda	4,7	0,1	68	71,4	0,03	5.383	364	
Italia	60,6	0,8	201	37,0	0,05	4.877	981	
Lettonia	2,0	..	30	25,3	0,08	3.302	100	
Lituania	2,9	..	44	29,8	0,06	3.392	149	
Lussemburgo	0,6	..	225	103,4	0,06	10.929	2.456	
Malta	0,4	..	1.367	37,4	0,03	4.859	6.643	
Paesi Bassi	17,0	0,2	410	50,4	0,05	6.217	2.549	
Polonia	38,0	0,5	121	27,4	0,06	3.491	424	
Portogallo	10,3	0,1	112	30,1	0,05	4.515	506	
Repubblica Ceca	10,6	0,1	134	34,3	0,07	5.285	708	
Repubblica Slovacca	5,4	0,1	111	30,5	0,06	4.406	488	
Regno Unito	65,6	0,9	269	42,1	0,04	4.622	1.245	
Romania	19,7	0,3	83	22,7	0,05	2.275	188	
Slovenia	2,1	..	102	32,4	0,07	6.308	643	
Spagna	46,5	0,6	92	35,9	0,05	5.029	462	
Svezia	9,9	0,1	22	48,8	0,07	12.939	287	
Ungheria	9,8	0,1	105	26,8	0,07	3.771	398	
RESTO D'EUROPA	400,4	5,4	-	-	-	-	-	
Norvegia	5,2	0,1	14	61,8	0,06	21.753	296	
Russia	144,3	1,9	8	25,0	0,10	4.974	42	
Svizzera	8,4	0,1	203	63,8	0,04	6.955	1.410	
Turchia	79,5	1,1	101	25,2	0,05	2.850	289	
AMERICA	993,2	13,4	25	29,4	0,07	5.600	139	
(2) Produzione lorda totale	Argentina	43,8	0,6	16	19,7	0,06	2.976	47
	Brasile	207,7	2,8	24	14,9	0,07	2.362	58
	Canada	36,3	0,5	4	44,7	0,10	13.823	50
(*) Biomasse, rifiuti e calore di recupero	Colombia	48,7	0,7	43	14,0	0,04	1.106	47
	Messico	127,5	1,7	65	17,1	0,05	2.110	137
	Stati Uniti	323,1	4,4	34	56,9	0,08	11.712	393
	Venezuela	31,6	0,4	35	13,6	0,08	2.056	71
AFRICA	1.223,8	16,5	42	4,8	0,09	515	21	
	Sud Africa	56,0	0,8	46	13,0	0,10	3.499	161
ASIA	4.240,8	57,2	187	11,1	0,07	2.339	438	
	Arabia Saudita	32,3	0,4	15	53,7	0,07	9.113	137
	Cina	1.378,7	18,6	144	15,3	0,09	3.722	537
	Emirati Arabi Uniti	9,3	0,1	111	71,5	0,08	12.870	1.427
	Giappone	127,0	1,7	336	41,1	0,05	7.365	2.475
	India	1.299,8	17,5	395	6,6	0,07	841	333
	Iran	80,3	1,1	46	19,7	0,10	2.783	128
	Iraq	37,2	0,5	85	17,1	0,03	910	77
	Israele	8,5	0,1	387	36,6	0,04	6.573	2.545
OCEANIA	39,2	0,5	5	34,5	0,07	6.591	30	
	Australia	24,2	0,3	3	46,7	0,07	8.882	28

Nota: per la valutazione delle emissioni di CO2 si sono utilizzati i seguenti coefficienti specifici di emissione riferiti al consumo di combustibile per la produzione termoelettrica: 4,03 t/tep per il carbone, 3,27 t/tep per l'olio combustibile e 2,35 t/tep per il gas naturale.

Struttura percentuale dei consumi finali di energia per fonte

Riserve accertate

Emissioni di CO2 riferite alla

Carbone	Olio	Gas	En.elettrica	Altri(*)	Petrolio	Gas	(1)	(2)
		%			Milioni di barili	Miliardi di mc	grammi CO2/kWh	
12,7	40,5	14,1	18,4	14,3	1.733.943	131.625	702	472
6,6	36,9	22,5	19,0	14,9	161.788	69.447	619	328
4,7	41,1	21,8	20,7	12,2	5.254	1.485	663	328
5,7	38,6	16,2	18,6	21,0	49	8	597	161
5,1	49,5	23,3	16,2	5,9	n.d.	n.d.	471	177
3,7	35,6	15,0	24,8	20,9	15	4	852	416
0,2	66,5	-	24,9	8,3	n.d.	n.d.	731	684
4,6	181,6	85,8	69,8	109,2	73	10	687	262
1,1	38,6	10,9	19,5	29,9	440	77	755	418
2,3	35,1	8,2	21,9	32,4	n.d.	n.d.	863	819
3,8	28,3	2,6	27,1	38,2	n.d.	n.d.	714	276
2,9	42,7	20,3	24,2	9,9	88	9	536	53
5,8	40,5	23,4	19,2	11,0	262	42	763	493
1,2	54,6	8,3	26,5	9,3	10	1	679	487
4,1	55,8	16,5	20,4	3,3	n.d.	30	547	419
1,6	39,8	28,1	20,4	10,1	541	38	523	360
1,0	35,3	8,5	14,3	40,9	n.d.	n.d.	432	253
3,0	34,8	23,0	13,9	25,3	12	n.d.	529	251
1,4	59,4	18,3	15,2	5,6	n.d.	n.d.	499	105
-	58,4	-	39,6	2,1	n.d.	n.d.	732	641
3,6	42,3	32,5	15,4	6,2	252	789	595	523
17,9	34,4	15,1	16,0	16,5	162	58	862	783
0,1	50,6	10,0	24,5	14,8	n.d.	n.d.	646	321
12,0	29,9	20,6	18,5	19,0	15	3	842	539
17,5	26,5	25,2	18,4	12,3	9	5	717	165
2,9	42,4	30,3	20,2	4,2	2.542	300	497	310
4,0	34,6	24,4	16,4	20,6	600	99	708	284
0,9	47,6	12,1	22,5	17,1	..	1	853	296
1,6	50,3	17,2	24,6	6,4	155	3	615	254
3,8	28,0	2,1	32,4	33,7	n.d.	n.d.	676	66
2,9	33,5	31,0	16,3	16,3	28	7	627	288
-	-	-	-	-	156.534	67.962	563	329
3,5	38,3	4,0	46,5	7,7	7.601	2.388	460	10
8,0	30,6	23,7	13,6	24,1	109.500	50.660	493	318
0,6	47,5	14,3	26,0	11,6	n.d.	n.d.	609	38
13,4	38,0	21,4	19,6	7,7	279	6	636	429
1,8	50,0	18,7	20,7	8,8	581.903	19.038	615	355
0,6	42,3	34,0	18,5	4,5	2.395	361	461	322
4,5	44,5	5,1	18,6	27,3	12.634	378	602	155
1,6	47,3	22,7	23,0	5,4	197.928	2.185	641	143
5,1	47,2	16,3	16,6	14,9	2.002	114	615	192
2,8	61,0	11,9	18,6	5,8	7.977	208	489	401
1,4	50,5	20,7	21,6	5,8	47.987	8.980	632	421
0,1	56,7	24,4	16,5	2,2	300.878	5.736	528	224
3,6	27,4	6,5	9,7	52,7	128.693	13.040	629	509
23,5	33,5	4,4	22,7	16,0	15	3	904	816
23,7	33,0	10,1	19,6	13,5	857.332	92.178	766	598
-	67,1	15,5	17,4	..	266.455	8.619	518	518
38,1	24,4	5,7	21,6	10,1	25.655	2.716	881	634
2,8	28,4	49,8	18,9	0,1	97.800	6.090	372	371
14,2	49,4	9,6	25,9	0,9	45	29	625	530
20,1	29,5	4,9	15,2	30,3	4.677	1.288	864	723
0,6	33,8	54,5	10,8	0,3	158.400	33.721	421	389
-	75,0	8,0	16,9	0,2	153.000	3.820	528	499
0,0	59,2	4,4	33,9	2,6	12	465	574	559
4,1	49,8	16,8	21,8	7,5	4.227	3.482	761	574
3,8	51,2	17,2	22,2	5,6	3.985	3.193	774	663

