

Tab. N:o 76. Gaskonsumtionen i Helsingfors åren 1881—1892.

	Privat. kub. fot	Gatubelysningen, kub. fot	Summa kub. fot
Januari	3,525,596	1,616,000,83	5,141,596,83
Februari	2,701,682	1,277,065	3,978,747
Mars	2,360,186	1,120,372	3,480,558
April & Maj	3,033,481	838,779,16	3,872,260,16
Juni, Juli & Augusti	2,150,049	616,004	2,766,053
September	1,886,619	1,090,890	2,977,509
Oktober	2,684,901	1,487,112	4,172,013
November	3,335,681	1,707,461	5,043,142
December	3,836,587	1,896,877	5,733,464
Summa för år 1892	25,514,782	11,650,560,99	37,165,342,99
” ” ” 1891	26,572,977	10,121,923,36	36,694,900,36
” ” ” 1890	25,400,962	8,696,099,69	34,097,061,69
” ” ” 1889	25,591,661,15	7,749,162,54	33,340,823,69
” ” ” 1888	24,960,477,12	6,861,293,04	31,821,770,16
” ” ” 1887	21,701,238,18	6,660,317,31	28,361,555,49
” ” ” 1886	20,527,651,38	6,281,506,56	26,809,157,94
” ” ” 1885	19,873,333,14	5,701,569,17	25,574,902,31
” ” ” 1884	20,266,105,07	5,353,522,19	25,619,627,26
” ” ” 1883	20,461,233,59	5,188,533,31	25,649,766,90
” ” ” 1882	19,157,513,40	4,828,284,87	23,985,798,27
” ” ” 1881	16,691,091	4,221,997	20,913,088

Källa: Gasbelysningsaktiebolagets årliga uppgifter till stadsmyndigheterna.

Tab. N:o 77. Lysgasens medelljusstyrka i Helsingfors under lysåren 1883—1892.

	1883—1884 normalljus ¹⁾	1884—1885 normalljus ¹⁾	1885—1886 normalljus ¹⁾	1886—1887 normalljus ¹⁾	1887—1888 normalljus ¹⁾	1888—1889 normalljus ¹⁾	1889—1890 normalljus ¹⁾	1890—1891 Hefnerljus ²⁾	1891—1892 Hefnerljus ²⁾
Augusti	12,61	11,80	11,80	12,22	12,19	12,40	12,38	15,03	13,10
September	12,51	11,88	11,40	11,53	11,40	11,84	12,46	14,55	13,39
Oktober	12,20	11,41	11,89	11,75	11,48	11,25	11,81	14,11	13,46
November	12,44	11,46	10,98	11,81	11,16	11,26	11,44	15,12	13,18
December	11,71	10,91	11,73	11,42	10,66	11,17	10,50	14,37	13,96
Januari	11,44	11,54	11,00	11,83	9,85	10,70	11,89	14,18	13,63
Februari	12,28	11,34	11,54	11,70	10,71	11,41	13,03	14,26	13,45
Mars	11,02	11,90	11,70	12,49	10,26	12,77	12,53	13,68	13,62
April	12,22	11,53	11,48	12,51	9,92	12,05	12,37	15,04	13,78
Maj (första hälften	—	—	11,16	12,35	11,00	11,55	12,47	14,69	14,75
Medelljusstyrka för året .	12,15	11,53	11,48	11,94	10,86	11,46	12,07	14,49	13,57

Källa: Gaskontrollörens årsberättelse.

¹⁾ Enligt gaslysningskontraktet vxljus af $\frac{1}{6}$ skålp. vikt och 13 tum långd samt förtärande $\frac{3}{5}$ lod vax i timmen. Vid kontrollen användas dock med bolagets bifall såsom normalljus engolska spermacetiljus. — ²⁾ Enligt tillägg till gaslysningskontraktet af år 1891 användes för mätande af ljusstyrkan s. k. Hefnerljus, eller v. Hefner-Altenecks amylacetatlampan.