

## Gaaside teisendamise tabel

Gaas	Gaasi maht *) m <sup>3</sup>	Vedela gaasi maht l	Gaasi mass kg	Keemis- temperatuur °C
Argoon Ar	1	1,21	1,69	-185,88
	0,591	0,717	1	
	0,825	1	1,39	
Atsetüleen C <sub>2</sub> H <sub>2</sub>	1		1,11	-84,0
	0,902		1	
Hapnik O <sub>2</sub>	1	1,19	1,36	-182,98
	0,738	0,876	1	
	0,842	1	1,14	
Heelium He	1	1,35	0,169	-268,94
	5,91	7,98	1	
	0,741	1	0,125	
Süsihapegaas CO <sub>2</sub>	1	2,29	1,87	-78,45
	0,534	1,22	1	
	0,436	1	0,818	
Propaan C <sub>3</sub> H <sub>8</sub>	1	3,28	1,90	-42,1
	0,525	1,72	1	
	0,305	1	0,581	
Lämmastik N <sub>2</sub>	1	1,47	1,19	-195,82
	0,843	1,24	1	
	0,681	1	0,807	
Vesinik H <sub>2</sub>	1	1,20	0,085	-252,77
	11,74	14,10	1	
	0,832	1	0,071	

\*) 288 K (+15°C), 1013 mbar