

20. Zabok

Razdoblje	Sastav prirodnog plina (mol%)										Svojstva prirodnog plina							
	N2	CO2	C1	C2	C3	i-C4	n-C4	I-C5	n-C5	C6+	Donja ogrijevna vrijednost MJ/m3 @ 15 ° C	Donja ogrijevna vrijednost kWh/m3 @ 15 ° C	Gornja ogrijevna vrijednost MJ/m3 @ 15 ° C	Wobbe index MJ/m3 @ 15 ° C	Molarna masa kg / kmol	Gustoća kg/m3 @ 15 ° C	Relativna gustoća (zrak = 1)	Spec. plinska konst. J / kg K
01.01. - 15.01.	0,75	0,26	96,31	1,92	0,54	0,08	0,09	0,02	0,01	0,02	34,67	9,630556	38,46	50,52	16,729	0,7091	0,5797	497,01
16.01. - 31.01.	0,74	0,24	96,37	1,88	0,55	0,09	0,09	0,02	0,01	0,01	34,67	9,630556	38,47	50,54	16,720	0,7087	0,5793	497,29
01.02. - 15.02.	0,74	0,24	96,38	1,87	0,55	0,08	0,09	0,02	0,01	0,02	34,67	9,630556	38,47	50,54	16,718	0,7087	0,5793	497,34
16.02. - 28.02.	0,70	0,16	96,68	1,75	0,50	0,08	0,08	0,02	0,01	0,02	34,64	9,622222	38,44	50,60	16,653	0,7059	0,5770	499,27
01.03. - 15.03.	0,69	0,21	96,51	1,87	0,52	0,08	0,08	0,02	0,01	0,01	34,67	9,630556	38,47	50,58	16,688	0,7074	0,5782	498,22