

7. Kutina

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	Gusto a kg/m3 @ 15 ° C	Relativna gusto a (zrak = 1)	Spec. plinska konst. J / kg K
01.01. - 15.01.	0,77	0,10	97,86	0,94	0,22	0,04	0,04	0,01	0,01	0,01	34,18	9,494444	37,94	50,33	16,408	0,6955	0,5684	506,72
16.01. - 31.01.	0,63	0,03	99,00	0,24	0,07	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00	33,91	9,419444	37,66	50,28	16,192	0,6863	0,5609	513,50
01.02. - 15.02.	0,75	0,12	97,53	1,19	0,28	0,04	0,05	0,01	0,01	0,01	34,29	9,525000	38,07	50,39	16,471	0,6982	0,5707	504,78
16.02. - 28.02.	0,78	0,16	97,68	1,09	0,20	0,03	0,03	0,01	0,01	0,01	34,18	9,494444	37,94	50,28	16,436	0,6967	0,5694	505,87
01.03. - 15.03.	0,72	0,13	98,15	0,79	0,15	0,02	0,03	0,01	0,01	0,00	34,07	9,463889	37,83	50,27	16,349	0,6930	0,5664	508,56
16.03. - 31.03.	0,73	0,12	97,46	1,22	0,33	0,05	0,06	0,01	0,02	0,01	34,35	9,541667	38,13	50,44	16,496	0,6992	0,5715	504,03
01.04. - 15.04.	0,78	0,11	97,74	1,11	0,19	0,03	0,03	0,01	0,01	0,00	34,17	9,491667	37,93	50,31	16,406	0,6954	0,5684	506,79
16.04. - 30.04.	1,33	0,14	94,24	3,78	0,39	0,05	0,04	0,01	0,01	0,01	34,83	9,675000	38,63	50,43	16,934	0,7179	0,5868	490,99
01.05. - 15.05.	1,31	0,23	93,86	3,94	0,51	0,05	0,06	0,01	0,01	0,02	34,96	9,711111	38,77	50,46	17,034	0,7221	0,5903	488,10
16.05. - 31.05.	1,20	0,26	94,03	3,74	0,58	0,07	0,07	0,02	0,02	0,02	34,99	9,719444	38,81	50,51	17,037	0,7223	0,5904	488,02
01.06. - 15.06.	1,48	0,13	93,31	4,54	0,45	0,04	0,04	0,01	0,01	0,01	35,01	9,725000	38,82	50,48	17,065	0,7234	0,5914	487,22
16.06. - 30.06.	1,48	0,15	93,27	4,46	0,50	0,05	0,05	0,01	0,01	0,02	35,04	9,733333	38,86	50,48	17,097	0,7248	0,5925	486,31
01.07. - 15.07.	1,47	0,17	93,05	4,59	0,58	0,06	0,06	0,01	0,01	0,01	35,11	9,752778	38,94	50,52	17,138	0,7265	0,5939	485,15
16.07. - 31.07.	1,47	0,10	93,16	4,73	0,44	0,04	0,04	0,01	0,01	0,01	35,06	9,738889	38,88	50,54	17,079	0,7241	0,5919	486,81
01.08. - 15.08.	1,56	0,04	93,99	4,05	0,31	0,02	0,02	0,00	0,00	0,00	34,75	9,652778	38,54	50,34	16,916	0,7171	0,5862	491,51
16.08. - 31.08.	1,64	0,00	93,06	5,00	0,28	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	34,95	9,708333	38,76	50,46	17,027	0,7218	0,5900	488,31
01.09. - 15.09.	1,50	0,01	93,96	4,18	0,31	0,02	0,01	0,00	0,00	0,00	34,81	9,669444	38,61	50,43	16,916	0,7171	0,5862	491,52

## 7. Kutina

Razdoblje	Sastav prirodnog plina (mol%)										Svojstva prirodnog plina							
	N <sub>2</sub>	CO <sub>2</sub>	C <sub>1</sub>	C <sub>2</sub>	C <sub>3</sub>	i-C <sub>4</sub>	n-C <sub>4</sub>	i-C <sub>5</sub>	n-C <sub>5</sub>	C <sub>6+</sub>	Donja ogrijevna vrijednost MJ/m <sup>3</sup> @ 15 ° C	Donja ogrijevna vrijednost kWh/m <sup>3</sup> @ 15 ° C	Gornja ogrijevna vrijednost MJ/m <sup>3</sup> @ 15 ° C	Wobbe index MJ/m <sup>3</sup> @ 15 ° C	Molarna masa kg / kmol	Gustoća kg/m <sup>3</sup> @ 15 ° C	Relativna gustoća (zrak = 1)	Spec. plinska konst. J / kg K
16.09. - 30.09.	1,24	0,07	94,79	3,45	0,36	0,04	0,04	0,01	0,01	0,00	34,76	9,655556	38,56	50,48	16,838	0,7138	0,5834	493,80
01.10. - 15.10.	1,02	0,03	97,09	1,77	0,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	34,19	9,497222	37,95	50,27	16,449	0,6972	0,5699	505,46
16.10. - 31.10.	1,33	0,08	94,06	3,96	0,47	0,04	0,04	0,01	0,01	0,00	34,92	9,700000	38,73	50,53	16,956	0,7188	0,5876	490,34
01.11. - 15.11.	1,36	0,01	94,83	3,54	0,24	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	34,63	9,619444	38,42	50,39	16,779	0,7113	0,5814	495,53
16.11. - 30.11.	1,31	0,06	94,75	3,53	0,29	0,03	0,03	0,01	0,00	0,00	34,70	9,638889	38,50	50,43	16,820	0,7130	0,5828	494,31
01.12. - 15.12.	1,24	0,07	95,23	3,17	0,24	0,02	0,02	0,00	0,00	0,00	34,59	9,608333	38,37	50,38	16,744	0,7098	0,5802	496,57
16.12. - 31.12.	0,94	0,12	96,61	2,00	0,26	0,03	0,03	0,01	0,00	0,01	34,40	9,555556	38,17	50,37	16,578	0,7027	0,5744	501,52