

1. Bjelovar

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.	1,16	0,04	96,27	2,29	0,19	0,02	0,02	0,00	0,00	0,00	34,36	9,544444	38,13	50,30	16,590	0,7032	0,5748	501,17
16.01. - 31.01.	1,56	0,03	93,55	4,51	0,29	0,02	0,02	0,01	0,01	0,00	34,88	9,688889	38,69	50,43	16,980	0,7198	0,5884	489,65
01.02. - 15.02.	0,76	0,09	98,16	0,77	0,16	0,03	0,03	0,01	0,00	0,00	34,08	9,466667	37,84	50,29	16,344	0,6927	0,5662	508,72
16.02. - 28.02.	0,76	0,15	97,74	1,05	0,20	0,04	0,04	0,01	0,01	0,01	34,18	9,494444	37,95	50,30	16,427	0,6963	0,5691	506,13
01.03. - 15.03.	0,78	0,17	97,62	1,12	0,21	0,03	0,04	0,01	0,01	0,01	34,19	9,497222	37,95	50,28	16,445	0,6970	0,5697	505,60
16.03. - 31.03.	0,76	0,17	97,71	1,06	0,20	0,03	0,04	0,01	0,01	0,01	34,17	9,491667	37,93	50,28	16,433	0,6965	0,5693	505,97
01.04. - 15.04.	0,73	0,14	97,86	0,95	0,23	0,03	0,04	0,01	0,01	0,00	34,17	9,491667	37,94	50,32	16,408	0,6955	0,5684	506,74
16.04. - 30.04.	1,72	0,02	92,67	5,29	0,29	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00	35,00	9,722222	38,82	50,45	17,085	0,7243	0,5921	486,66
01.05. - 15.05.	1,90	0,00	92,00	5,77	0,31	0,02	0,01	0,00	0,00	0,00	35,09	9,747222	38,90	50,42	17,176	0,7281	0,5952	484,08
16.05. - 31.05.	1,91	0,00	91,75	5,93	0,36	0,02	0,02	0,01	0,00	0,01	35,19	9,775000	39,01	50,48	17,231	0,7305	0,5972	482,52
01.06. - 15.06.	1,86	0,02	91,91	5,87	0,33	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00	35,14	9,761111	38,96	50,46	17,195	0,7290	0,5959	483,53
16.06. - 30.06.	1,91	0,01	91,86	5,81	0,35	0,01	0,01	0,00	0,00	0,02	35,15	9,763889	38,97	50,45	17,216	0,7299	0,5967	482,93
01.07. - 15.07.	1,94	0,04	91,65	5,85	0,48	0,02	0,02	0,00	0,00	0,00	35,19	9,775000	39,01	50,44	17,262	0,7318	0,5983	481,66
16.07. - 31.07.	1,89	0,00	91,76	6,00	0,32	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00	35,15	9,763889	38,98	50,47	17,210	0,7296	0,5964	483,11
01.08. - 15.08.	1,94	0,00	91,78	5,95	0,31	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00	35,11	9,752778	38,93	50,42	17,203	0,7293	0,5962	483,30
16.08. - 31.08.	1,87	0,00	91,86	5,94	0,32	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00	35,15	9,763889	38,97	50,48	17,197	0,7290	0,5960	483,49
01.09. - 15.09.	1,85	0,00	91,81	5,98	0,34	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00	35,17	9,769444	38,99	50,50	17,205	0,7294	0,5963	483,27

1. Bjelovar

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
16.09. - 30.09.	1,89	0,00	91,79	5,99	0,31	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	35,14	9,761111	38,96	50,46	17,203	0,7293	0,5962	483,30
01.10. - 15.10.	1,80	0,01	92,16	5,67	0,34	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00	35,10	9,750000	38,92	50,47	17,159	0,7275	0,5947	484,54
16.10. - 31.10.	1,71	0,05	92,44	5,29	0,43	0,02	0,02	0,01	0,01	0,02	35,13	9,758333	38,95	50,50	17,167	0,7278	0,5949	484,34
01.11. - 15.11.	1,87	0,01	91,88	5,85	0,37	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00	35,15	9,763889	38,97	50,47	17,202	0,7293	0,5962	483,33
16.11. - 30.11.	1,77	0,01	92,46	5,44	0,29	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00	35,04	9,733333	38,85	50,44	17,115	0,7256	0,5931	485,80
01.12. - 15.12.	1,83	0,00	92,28	5,62	0,26	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	35,04	9,733333	38,85	50,42	17,129	0,7262	0,5936	485,40
16.12. - 31.12.	1,56	0,05	94,23	3,85	0,26	0,02	0,02	0,00	0,00	0,01	34,68	9,633333	38,47	50,30	16,880	0,7156	0,5849	492,56

2. Budrovac

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.	2,06	0,00	91,67	6,00	0,27	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	35,06	9,738889	38,87	50,34	17,209	0,7295	0,5964	483,16
16.01. - 31.01.	1,92	0,00	91,84	5,94	0,29	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	35,10	9,750000	38,92	50,42	17,190	0,7288	0,5958	483,66
01.02. - 15.02.	1,87	0,01	92,06	5,77	0,26	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	35,06	9,738889	38,88	50,41	17,160	0,7275	0,5947	484,52
16.02. - 28.02.	1,94	0,01	91,74	6,00	0,29	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	35,12	9,755556	38,94	50,42	17,208	0,7295	0,5964	483,17
01.03. - 15.03.	1,89	0,03	92,69	5,06	0,29	0,03	0,01	0,00	0,00	0,00	34,90	9,694444	38,70	50,29	17,085	0,7243	0,5921	486,65
16.03. - 31.03.	1,90	0,00	91,77	6,03	0,28	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	35,13	9,758333	38,95	50,45	17,200	0,7292	0,5961	483,40
01.04. - 15.04.	1,92	0,00	91,76	6,02	0,29	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	35,13	9,758333	38,95	50,45	17,203	0,7293	0,5962	483,31
16.04. - 30.04.	1,89	0,00	91,82	5,97	0,32	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	35,14	9,761111	38,96	50,47	17,200	0,7292	0,5961	483,39
01.05. - 15.05.	1,95	0,00	91,81	5,93	0,30	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	35,10	9,750000	38,92	50,41	17,197	0,7291	0,5960	483,47
16.05. - 31.05.	1,90	0,00	91,87	5,93	0,29	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	35,11	9,752778	38,93	50,44	17,189	0,7287	0,5957	483,70
01.06. - 15.06.	1,88	0,00	91,70	6,03	0,38	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00	35,19	9,775000	39,02	50,50	17,226	0,7303	0,5970	482,67
16.06. - 30.06.	2,01	0,00	93,70	3,97	0,30	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	34,56	9,600000	38,34	50,05	16,932	0,7177	0,5867	491,06
01.07. - 15.07.	1,90	0,06	91,74	5,73	0,52	0,03	0,02	0,00	0,00	0,00	35,20	9,777778	39,03	50,46	17,262	0,7318	0,5983	481,66
16.07. - 31.07.	1,90	0,00	91,76	5,97	0,35	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00	35,16	9,766667	38,98	50,47	17,214	0,7298	0,5966	483,00
01.08. - 15.08.	2,02	0,00	91,77	5,90	0,29	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	35,07	9,741667	38,88	50,36	17,202	0,7292	0,5961	483,35
16.08. - 31.08.	1,86	0,00	91,90	5,90	0,33	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00	35,14	9,761111	38,96	50,48	17,190	0,7288	0,5958	483,67
01.09. - 15.09.	1,84	0,00	91,78	5,98	0,38	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00	35,20	9,777778	39,02	50,52	17,215	0,7298	0,5966	482,97

2. Budrovac

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
16.09. - 30.09.	1,90	0,00	91,75	6,04	0,30	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	35,15	9,763889	38,97	50,47	17,207	0,7295	0,5963	483,20
01.10. - 15.10.	1,81	0,01	91,85	5,99	0,32	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	35,17	9,769444	39,00	50,51	17,198	0,7291	0,5960	483,46
16.10. - 31.10.	1,89	0,00	91,61	6,03	0,44	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00	35,23	9,786111	39,05	50,51	17,247	0,7312	0,5977	482,08
01.11. - 15.11.	1,91	0,02	91,74	5,95	0,36	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00	35,15	9,763889	38,97	50,44	17,219	0,7300	0,5968	482,85
16.11. - 30.11.	1,81	0,01	92,38	5,51	0,27	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00	35,03	9,730556	38,84	50,43	17,120	0,7258	0,5933	485,67
01.12. - 15.12.	1,83	0,01	92,16	5,73	0,26	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	35,06	9,738889	38,87	50,43	17,146	0,7269	0,5942	484,92
16.12. - 31.12.	1,79	0,00	92,20	5,73	0,28	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	35,09	9,747222	38,91	50,48	17,143	0,7268	0,5941	485,00

### 3. Dobrovac

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.	0,70	0,08	97,40	1,26	0,39	0,07	0,07	0,01	0,01	0,01	34,44	9,566667	38,22	50,53	16,513	0,7000	0,5721	503,51
16.01. - 31.01.	0,66	0,09	97,19	1,44	0,44	0,08	0,07	0,01	0,01	0,01	34,53	9,591667	38,32	50,60	16,553	0,7017	0,5735	502,29
01.02. - 15.02.	0,75	0,14	97,73	1,06	0,22	0,03	0,04	0,01	0,01	0,01	34,20	9,500000	37,96	50,32	16,427	0,6963	0,5691	506,13
16.02. - 28.02.	0,78	0,16	97,69	1,08	0,20	0,03	0,03	0,01	0,01	0,01	34,17	9,491667	37,94	50,28	16,433	0,6966	0,5693	505,94
01.03. - 15.03.	0,79	0,19	97,61	1,11	0,20	0,04	0,04	0,01	0,01	0,01	34,17	9,491667	37,93	50,25	16,447	0,6972	0,5698	505,51
16.03. - 31.03.	0,79	0,19	97,62	1,11	0,19	0,03	0,03	0,01	0,01	0,01	34,16	9,488889	37,93	50,25	16,445	0,6971	0,5697	505,58
01.04. - 15.04.	0,84	0,22	97,34	1,30	0,20	0,03	0,04	0,01	0,01	0,02	34,20	9,500000	37,96	50,22	16,492	0,6990	0,5714	504,15
16.04. - 30.04.	1,17	0,14	95,00	3,22	0,36	0,04	0,04	0,01	0,01	0,00	34,71	9,641667	38,50	50,43	16,822	0,7131	0,5829	494,25
01.05. - 15.05.	1,49	0,02	92,23	5,87	0,34	0,02	0,01	0,00	0,01	0,01	35,30	9,805556	39,14	50,73	17,171	0,7280	0,5951	484,20
16.05. - 31.05.	1,40	0,19	93,45	4,34	0,49	0,05	0,05	0,01	0,01	0,02	35,01	9,725000	38,83	50,48	17,073	0,7238	0,5917	486,99
01.06. - 15.06.	1,62	0,02	92,88	5,07	0,35	0,02	0,02	0,00	0,00	0,00	35,04	9,733333	38,86	50,51	17,078	0,7240	0,5918	486,84
16.06. - 30.06.	1,05	0,24	94,59	3,25	0,66	0,09	0,09	0,02	0,01	0,01	34,98	9,716667	38,80	50,58	16,977	0,7197	0,5883	489,74
01.07. - 15.07.	1,66	0,01	93,44	4,61	0,27	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00	34,84	9,677778	38,64	50,38	16,975	0,7196	0,5882	489,82
16.07. - 31.07.	1,82	0,00	91,64	6,15	0,37	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00	35,25	9,791667	39,08	50,56	17,235	0,7307	0,5973	482,43
01.08. - 15.08.	1,65	0,06	93,49	4,43	0,32	0,02	0,02	0,00	0,00	0,01	34,83	9,675000	38,63	50,35	16,993	0,7204	0,5889	489,28
16.08. - 31.08.	1,86	0,00	91,83	5,99	0,30	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	35,15	9,763889	38,97	50,48	17,196	0,7290	0,5960	483,51
01.09. - 15.09.	1,16	0,02	96,09	2,55	0,16	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00	34,39	9,552778	38,17	50,34	16,597	0,7035	0,5750	500,95

## 3. Dobrovac

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.	1,10	0,07	95,45	2,95	0,34	0,04	0,04	0,01	0,01	0,00	34,66	9,627778	38,46	50,49	16,743	0,7097	0,5801	496,58
01.10. - 15.10.	1,36	0,01	94,90	3,52	0,20	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	34,60	9,611111	38,39	50,37	16,762	0,7105	0,5808	496,04
16.10. - 31.10.	1,41	0,08	93,80	4,19	0,43	0,03	0,03	0,01	0,01	0,01	34,93	9,702778	38,74	50,50	16,985	0,7200	0,5886	489,51
01.11. - 15.11.	1,32	0,01	95,16	3,29	0,21	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	34,56	9,600000	38,35	50,37	16,728	0,7091	0,5796	497,03
16.11. - 30.11.	1,12	0,04	96,04	2,58	0,20	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00	34,44	9,566667	38,22	50,37	16,619	0,7044	0,5758	500,30
01.12. - 15.12.	1,04	0,09	96,19	2,37	0,24	0,03	0,03	0,01	0,00	0,00	34,45	9,569444	38,23	50,37	16,622	0,7046	0,5759	500,21
16.12. - 31.12.	0,81	0,15	97,66	1,02	0,25	0,04	0,04	0,01	0,01	0,01	34,19	9,497222	37,95	50,28	16,447	0,6971	0,5698	505,53

4. Donja Dubrava

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.	2,03	0,00	91,62	6,06	0,28	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	35,10	9,750000	38,91	50,37	17,218	0,7299	0,5967	482,89
16.01. - 31.01.	1,91	0,00	91,73	6,08	0,28	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	35,14	9,761111	38,96	50,45	17,204	0,7293	0,5962	483,29
01.02. - 15.02.	1,93	0,00	91,60	6,17	0,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	35,16	9,766667	38,99	50,46	17,225	0,7303	0,5970	482,68
16.02. - 28.02.	1,98	0,00	91,69	6,02	0,29	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	35,12	9,755556	38,94	50,41	17,214	0,7298	0,5966	483,00
01.03. - 15.03.	2,12	0,00	91,53	6,01	0,32	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	35,08	9,744444	38,89	50,32	17,236	0,7307	0,5973	482,39
16.03. - 31.03.	1,94	0,00	91,77	6,00	0,28	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	35,11	9,752778	38,93	50,42	17,199	0,7292	0,5961	483,41
01.04. - 15.04.	1,93	0,00	91,81	5,97	0,28	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	35,11	9,752778	38,93	50,43	17,194	0,7289	0,5959	483,56
16.04. - 30.04.	1,91	0,00	91,73	6,04	0,31	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	35,16	9,766667	38,98	50,47	17,213	0,7297	0,5965	483,03
01.05. - 15.05.	1,91	0,00	91,83	5,93	0,31	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	35,12	9,755556	38,94	50,44	17,197	0,7290	0,5960	483,49
16.05. - 31.05.	1,91	0,00	91,75	6,00	0,32	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	35,15	9,763889	38,97	50,46	17,209	0,7296	0,5964	483,13
01.06. - 15.06.	0,83	0,38	95,25	2,56	0,71	0,10	0,11	0,02	0,02	0,02	34,90	9,694444	38,71	50,54	16,930	0,7177	0,5867	491,10
16.06. - 30.06.	2,02	0,00	91,87	5,78	0,32	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	35,05	9,736111	38,86	50,35	17,191	0,7288	0,5958	483,64
01.07. - 15.07.	0,83	0,43	94,89	2,76	0,78	0,11	0,12	0,03	0,02	0,02	35,00	9,722222	38,82	50,56	17,009	0,7211	0,5894	488,82
16.07. - 31.07.	1,93	0,00	91,65	6,09	0,33	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	35,17	9,769444	38,99	50,46	17,224	0,7302	0,5969	482,72
01.08. - 15.08.	1,87	0,00	91,79	5,96	0,37	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00	35,18	9,772222	39,00	50,49	17,213	0,7297	0,5965	483,04
16.08. - 31.08.	1,85	0,00	91,82	5,98	0,34	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	35,17	9,769444	39,00	50,50	17,204	0,7293	0,5962	483,29
01.09. - 15.09.	1,86	0,00	91,85	5,98	0,29	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	35,14	9,761111	38,96	50,47	17,191	0,7288	0,5958	483,64

4. Donja Dubrava

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
16.09. - 30.09.	1,89	0,00	91,73	6,06	0,31	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	35,16	9,766667	38,98	50,48	17,212	0,7297	0,5965	483,07
01.10. - 15.10.	1,86	0,00	91,81	6,00	0,32	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	35,16	9,766667	38,98	50,49	17,200	0,7292	0,5961	483,39
16.10. - 31.10.	0,73	0,20	96,64	1,73	0,51	0,08	0,08	0,02	0,01	0,01	34,59	9,608333	38,39	50,53	16,660	0,7062	0,5772	499,07
01.11. - 15.11.	0,73	0,20	96,73	1,67	0,48	0,07	0,08	0,02	0,01	0,02	34,57	9,602778	38,36	50,52	16,646	0,7056	0,5768	499,49
16.11. - 30.11.	0,70	0,19	96,38	1,91	0,58	0,09	0,10	0,02	0,02	0,02	34,74	9,650000	38,54	50,64	16,720	0,7088	0,5794	497,26
01.12. - 15.12.	1,84	0,00	92,20	5,71	0,25	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	35,05	9,736111	38,87	50,43	17,137	0,7265	0,5939	485,17
16.12. - 31.12.	1,91	0,00	92,19	5,60	0,29	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	35,03	9,730556	38,84	50,39	17,145	0,7268	0,5942	484,95



5. Ur evac

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.	2,05	0,06	91,51	6,06	0,27	0,01	0,01	0,00	0,00	0,02	35,10	9,750000	38,91	50,32	17,254	0,7315	0,5980	481,89
16.01. - 31.01.	1,95	0,31	91,47	5,88	0,29	0,01	0,02	0,01	0,01	0,06	35,09	9,747222	38,90	50,19	17,332	0,7348	0,6007	479,73
01.02. - 15.02.	1,56	0,09	93,43	4,57	0,29	0,02	0,02	0,00	0,00	0,02	34,89	9,691667	38,70	50,40	17,011	0,7211	0,5895	488,78
16.02. - 28.02.	3,44	13,22	76,06	4,66	1,34	0,35	0,48	0,17	0,14	0,15	31,48	8,744444	34,84	40,06	21,805	0,9250	0,7566	381,30
01.03. - 15.03.	2,85	10,80	79,82	4,16	1,23	0,31	0,39	0,13	0,11	0,20	32,20	8,944444	35,66	41,87	20,902	0,8866	0,7251	397,77
16.03. - 31.03.	2,22	2,65	88,46	5,85	0,51	0,08	0,10	0,04	0,03	0,06	34,49	9,580556	38,22	48,16	18,174	0,7706	0,6300	457,49
01.04. - 15.04.	2,05	1,13	90,34	5,94	0,38	0,03	0,04	0,02	0,02	0,04	34,87	9,686111	38,66	49,46	17,627	0,7473	0,6110	471,68
16.04. - 30.04.	3,34	12,75	75,69	4,96	1,55	0,40	0,57	0,22	0,20	0,32	32,32	8,977778	35,75	40,91	22,009	0,9337	0,7638	377,78
01.05. - 15.05.	3,58	14,08	74,05	5,12	1,52	0,39	0,54	0,21	0,19	0,31	31,76	8,822222	35,13	39,85	22,390	0,9499	0,7771	371,34
16.05. - 31.05.	3,82	15,54	71,94	5,42	1,66	0,38	0,53	0,22	0,19	0,30	31,30	8,694444	34,62	38,83	22,893	0,9713	0,7947	363,19
01.06. - 15.06.	3,68	13,96	73,81	5,33	1,60	0,36	0,51	0,22	0,19	0,33	31,85	8,847222	35,23	39,94	22,416	0,9510	0,7780	370,92
16.06. - 30.06.	3,56	10,84	76,80	5,24	1,67	0,43	0,59	0,25	0,23	0,40	33,23	9,230556	36,75	42,37	21,678	0,9197	0,7523	383,55
01.07. - 15.07.	3,64	12,55	75,09	5,17	1,65	0,43	0,60	0,25	0,23	0,39	32,59	9,052778	36,04	41,11	22,151	0,9398	0,7688	375,35
16.07. - 31.07.	3,56	13,82	74,06	5,18	1,57	0,39	0,55	0,24	0,22	0,40	32,08	8,911111	35,48	40,20	22,439	0,9520	0,7789	370,53
01.08. - 15.08.	3,41	13,22	75,06	5,02	1,47	0,38	0,57	0,24	0,22	0,41	32,26	8,961111	35,68	40,64	22,211	0,9423	0,7709	374,34
16.08. - 31.08.	3,43	12,70	76,00	5,07	1,42	0,29	0,33	0,18	0,15	0,44	32,05	8,902778	35,46	40,71	21,865	0,9276	0,7588	380,26
01.09. - 15.09.	3,13	11,66	76,64	5,15	1,59	0,41	0,57	0,24	0,21	0,38	32,97	9,158333	36,46	41,93	21,785	0,9242	0,7561	381,65

5. Izračun

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
16.09. - 30.09.	3,13	12,26	76,17	5,08	1,52	0,38	0,54	0,25	0,21	0,45	32,76	9,100000	36,23	41,51	21,952	0,9313	0,7619	378,75
01.10. - 15.10.	3,79	11,58	76,19	5,22	1,45	0,35	0,51	0,24	0,24	0,44	32,71	9,086111	36,18	41,58	21,809	0,9252	0,7569	381,24
16.10. - 31.10.	1,90	0,02	91,57	5,98	0,46	0,01	0,01	0,00	0,00	0,04	35,28	9,800000	39,11	50,52	17,286	0,7328	0,5991	480,99
01.11. - 15.11.	3,41	13,59	75,04	4,74	1,53	0,38	0,54	0,21	0,19	0,37	31,94	8,872222	35,34	40,24	22,215	0,9425	0,7710	374,27
16.11. - 30.11.	0,61	1,17	95,39	1,72	0,60	0,15	0,13	0,05	0,03	0,13	34,68	9,633333	38,47	49,95	17,114	0,7255	0,5931	485,82
01.12. - 15.12.	1,38	1,18	92,50	4,19	0,41	0,11	0,08	0,05	0,02	0,09	34,81	9,669444	38,60	49,68	17,420	0,7385	0,6038	477,29
16.12. - 31.12.	1,28	3,45	90,67	3,16	0,62	0,22	0,18	0,09	0,05	0,27	34,40	9,555556	38,13	47,98	18,218	0,7725	0,6316	456,39

6. Kozarac

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.	0,68	0,06	98,07	0,86	0,20	0,06	0,04	0,01	0,01	0,00	34,20	9,500000	37,97	50,41	16,374	0,6940	0,5673	507,78
16.01. - 31.01.	0,66	0,09	97,17	1,45	0,45	0,07	0,07	0,01	0,01	0,02	34,55	9,597222	38,35	50,62	16,564	0,7021	0,5739	501,94
01.02. - 15.02.	0,74	0,12	97,55	1,18	0,28	0,05	0,05	0,01	0,01	0,01	34,30	9,527778	38,07	50,40	16,467	0,6980	0,5705	504,90
16.02. - 28.02.	0,78	0,16	97,68	1,08	0,20	0,04	0,03	0,01	0,01	0,01	34,18	9,494444	37,95	50,28	16,437	0,6967	0,5694	505,84
01.03. - 15.03.	0,72	0,14	97,34	1,32	0,34	0,06	0,06	0,01	0,01	0,01	34,39	9,552778	38,17	50,45	16,516	0,7001	0,5722	503,41
16.03. - 31.03.	0,70	0,13	97,17	1,42	0,41	0,07	0,07	0,01	0,02	0,02	34,50	9,583333	38,28	50,54	16,563	0,7021	0,5739	501,98
01.04. - 15.04.	0,71	0,13	97,61	1,11	0,29	0,05	0,05	0,01	0,01	0,01	34,30	9,527778	38,08	50,41	16,467	0,6980	0,5705	504,90
16.04. - 30.04.	0,79	0,13	97,34	1,36	0,27	0,04	0,04	0,01	0,01	0,01	34,30	9,527778	38,07	50,37	16,491	0,6990	0,5713	504,19
01.05. - 15.05.	0,80	0,16	97,51	1,21	0,23	0,03	0,03	0,01	0,01	0,01	34,21	9,502778	37,98	50,30	16,459	0,6977	0,5702	505,15
16.05. - 31.05.	0,81	0,34	95,69	2,31	0,60	0,09	0,09	0,02	0,02	0,03	34,77	9,658333	38,58	50,49	16,844	0,7140	0,5837	493,61
01.06. - 15.06.	0,82	0,25	96,34	1,97	0,45	0,06	0,07	0,01	0,01	0,02	34,56	9,600000	38,35	50,43	16,692	0,7076	0,5784	498,10
16.06. - 30.06.	0,86	0,27	95,97	2,20	0,52	0,07	0,08	0,02	0,01	0,01	34,66	9,627778	38,46	50,46	16,763	0,7106	0,5809	495,99
01.07. - 15.07.	0,69	0,06	98,71	0,43	0,08	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00	33,94	9,427778	37,69	50,25	16,236	0,6882	0,5624	512,09
16.07. - 31.07.	0,91	0,23	95,49	2,61	0,56	0,08	0,08	0,02	0,01	0,01	34,80	9,666667	38,60	50,54	16,833	0,7136	0,5833	493,92
01.08. - 15.08.	0,77	0,06	98,28	0,74	0,11	0,01	0,01	0,00	0,00	0,01	34,02	9,450000	37,78	50,26	16,305	0,6911	0,5648	509,92
16.08. - 31.08.	0,86	0,05	97,63	1,29	0,13	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00	34,15	9,486111	37,92	50,31	16,397	0,6950	0,5680	507,08
01.09. - 15.09.	0,95	0,03	96,85	1,91	0,21	0,02	0,02	0,00	0,00	0,00	34,34	9,538889	38,12	50,39	16,515	0,7000	0,5722	503,46

## 6. Kozarac

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.	0,92	0,07	96,87	1,74	0,30	0,04	0,04	0,01	0,01	0,00	34,38	9,550000	38,16	50,40	16,544	0,7013	0,5732	502,55
01.10. - 15.10.	0,81	0,09	97,55	1,28	0,21	0,03	0,03	0,01	0,00	0,00	34,22	9,505556	37,99	50,35	16,433	0,6965	0,5693	505,96
16.10. - 31.10.	0,84	0,13	96,66	1,83	0,40	0,05	0,06	0,01	0,01	0,01	34,50	9,583333	38,29	50,47	16,611	0,7041	0,5755	500,53
01.11. - 15.11.	0,75	0,03	98,51	0,65	0,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	33,96	9,433333	37,71	50,26	16,252	0,6888	0,5630	511,58
16.11. - 30.11.	1,26	0,06	94,92	3,38	0,31	0,03	0,03	0,01	0,00	0,00	34,69	9,636111	38,48	50,43	16,803	0,7123	0,5822	494,82
01.12. - 15.12.	0,72	0,12	97,83	1,00	0,23	0,03	0,04	0,01	0,01	0,01	34,19	9,497222	37,96	50,35	16,410	0,6956	0,5685	506,67
16.12. - 31.12.	0,83	0,15	97,65	1,02	0,25	0,04	0,04	0,01	0,01	0,01	34,18	9,494444	37,94	50,27	16,446	0,6971	0,5697	505,57

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

8. Ludbreg

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.	2,03	0,00	91,65	6,02	0,28	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	35,08	9,744444	38,90	50,36	17,214	0,7298	0,5966	483,01
16.01. - 31.01.	1,75	0,05	92,33	5,50	0,32	0,02	0,02	0,00	0,00	0,02	35,10	9,750000	38,91	50,47	17,157	0,7273	0,5946	484,62
01.02. - 15.02.	1,94	0,00	91,74	6,06	0,26	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	35,11	9,752778	38,93	50,42	17,200	0,7292	0,5961	483,39
16.02. - 28.02.	1,95	0,00	91,77	5,99	0,28	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	35,11	9,752778	38,93	50,42	17,202	0,7293	0,5962	483,34
01.03. - 15.03.	2,10	0,00	91,60	5,96	0,33	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	35,07	9,741667	38,89	50,33	17,228	0,7304	0,5971	482,61
16.03. - 31.03.	1,93	0,00	91,82	5,97	0,28	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	35,11	9,752778	38,92	50,43	17,192	0,7289	0,5958	483,61
01.04. - 15.04.	1,97	0,00	91,63	6,09	0,29	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	35,13	9,758333	38,95	50,42	17,220	0,7300	0,5968	482,83
16.04. - 30.04.	1,90	0,00	91,81	5,95	0,32	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	35,14	9,761111	38,96	50,46	17,203	0,7293	0,5962	483,30
01.05. - 15.05.	1,91	0,00	91,81	5,96	0,30	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	35,12	9,755556	38,94	50,44	17,198	0,7291	0,5960	483,44
16.05. - 31.05.	1,90	0,00	91,77	5,99	0,33	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	35,15	9,763889	38,97	50,47	17,208	0,7295	0,5964	483,16
01.06. - 15.06.	1,92	0,00	91,78	6,00	0,28	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	35,12	9,755556	38,94	50,44	17,199	0,7291	0,5961	483,43
16.06. - 30.06.	1,68	0,00	92,12	5,84	0,35	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	35,20	9,777778	39,03	50,60	17,167	0,7278	0,5949	484,33
01.07. - 15.07.	0,78	0,45	94,64	2,94	0,88	0,12	0,14	0,03	0,02	0,02	35,13	9,758333	38,95	50,65	17,069	0,7236	0,5916	487,10
16.07. - 31.07.	1,88	0,00	91,77	5,99	0,35	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	35,17	9,769444	38,99	50,48	17,211	0,7296	0,5965	483,09
01.08. - 15.08.	1,87	0,00	91,80	5,99	0,32	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	35,16	9,766667	38,98	50,48	17,202	0,7293	0,5962	483,33
16.08. - 31.08.	0,79	0,31	95,64	2,33	0,67	0,10	0,11	0,02	0,02	0,02	34,84	9,677778	38,65	50,57	16,858	0,7147	0,5842	493,19
01.09. - 15.09.	1,84	0,01	91,77	6,03	0,35	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00	35,19	9,775000	39,01	50,51	17,212	0,7297	0,5965	483,07

8. Ludbreg

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
16.09. - 30.09.	1,89	0,00	91,82	5,97	0,31	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00	35,14	9,761111	38,96	50,46	17,199	0,7291	0,5961	483,43
01.10. - 15.10.	1,61	0,04	92,92	5,04	0,35	0,02	0,02	0,00	0,00	0,00	35,02	9,727778	38,83	50,49	17,071	0,7237	0,5916	487,04
16.10. - 31.10.	0,71	0,19	96,70	1,70	0,50	0,08	0,08	0,02	0,01	0,01	34,60	9,611111	38,40	50,55	16,651	0,7058	0,5769	499,33
01.11. - 15.11.	0,78	0,34	96,14	1,97	0,54	0,08	0,09	0,02	0,01	0,02	34,64	9,622222	38,44	50,43	16,764	0,7106	0,5809	495,96
16.11. - 30.11.	0,70	0,18	96,41	1,90	0,58	0,09	0,09	0,02	0,01	0,02	34,73	9,647222	38,54	50,64	16,714	0,7085	0,5792	497,45
01.12. - 15.12.	0,70	0,19	96,57	1,79	0,53	0,09	0,09	0,02	0,01	0,02	34,67	9,630556	38,47	50,60	16,683	0,7072	0,5781	498,37
16.12. - 31.12.	1,43	0,08	93,69	4,35	0,37	0,03	0,03	0,01	0,00	0,01	34,93	9,702778	38,74	50,50	16,989	0,7202	0,5887	489,41



9. Našice

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.	1,39	0,03	94,57	3,66	0,29	0,03	0,02	0,00	0,00	0,00	34,71	9,641667	38,50	50,41	16,838	0,7138	0,5834	493,80
16.01. - 31.01.	1,58	0,03	93,11	4,92	0,31	0,02	0,02	0,00	0,00	0,01	34,98	9,716667	38,80	50,49	17,042	0,7225	0,5906	487,87
01.02. - 15.02.	1,44	0,06	94,32	3,89	0,25	0,02	0,02	0,00	0,00	0,00	34,71	9,641667	38,50	50,36	16,866	0,7150	0,5844	492,97
16.02. - 28.02.	0,96	0,08	95,99	2,42	0,40	0,06	0,06	0,01	0,01	0,01	34,65	9,625000	38,45	50,54	16,701	0,7079	0,5787	497,85
01.03. - 15.03.	1,83	0,03	92,81	5,02	0,27	0,02	0,01	0,00	0,00	0,00	34,89	9,691667	38,69	50,31	17,065	0,7234	0,5914	487,22
16.03. - 31.03.	1,93	0,00	91,70	6,07	0,29	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	35,14	9,761111	38,96	50,45	17,213	0,7297	0,5965	483,04
01.04. - 15.04.	1,96	0,00	91,74	6,00	0,29	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	35,11	9,752778	38,92	50,41	17,204	0,7294	0,5962	483,27
16.04. - 30.04.	1,91	0,00	91,80	5,98	0,30	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	35,13	9,758333	38,95	50,45	17,202	0,7293	0,5961	483,35
01.05. - 15.05.	1,90	0,00	91,83	5,94	0,32	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	35,13	9,758333	38,95	50,45	17,197	0,7291	0,5960	483,48
16.05. - 31.05.	1,91	0,00	91,80	5,94	0,34	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	35,14	9,761111	38,96	50,45	17,205	0,7294	0,5963	483,26
01.06. - 15.06.	1,99	0,00	91,60	6,08	0,32	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	35,14	9,761111	38,96	50,42	17,229	0,7304	0,5971	482,58
16.06. - 30.06.	1,90	0,01	91,21	5,66	0,80	0,11	0,13	0,06	0,04	0,08	35,70	9,916667	39,56	50,78	17,505	0,7422	0,6068	474,97
01.07. - 15.07.	1,96	0,04	91,53	5,94	0,48	0,02	0,02	0,00	0,00	0,00	35,21	9,780556	39,03	50,44	17,277	0,7325	0,5988	481,24
16.07. - 31.07.	1,88	0,00	91,73	6,03	0,35	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00	35,18	9,772222	39,00	50,49	17,216	0,7299	0,5967	482,94
01.08. - 15.08.	1,90	0,00	91,83	5,92	0,34	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	35,14	9,761111	38,96	50,46	17,201	0,7292	0,5961	483,36
16.08. - 31.08.	1,85	0,00	91,88	5,95	0,31	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	35,14	9,761111	38,97	50,48	17,191	0,7288	0,5958	483,66
01.09. - 15.09.	1,91	0,00	91,66	6,08	0,33	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00	35,18	9,772222	39,00	50,48	17,225	0,7302	0,5970	482,69

## 9. Našice

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
16.09. - 30.09.	1,91	0,00	91,82	5,94	0,32	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00	35,13	9,758333	38,95	50,45	17,200	0,7292	0,5961	483,41
01.10. - 15.10.	1,28	0,05	94,26	3,84	0,46	0,05	0,05	0,01	0,01	0,00	34,92	9,700000	38,73	50,57	16,927	0,7176	0,5866	491,19
16.10. - 31.10.	0,85	0,09	96,26	2,16	0,47	0,07	0,07	0,01	0,01	0,01	34,66	9,627778	38,46	50,59	16,682	0,7072	0,5780	498,40
01.11. - 15.11.	1,20	0,06	94,65	3,52	0,45	0,05	0,05	0,01	0,01	0,01	34,87	9,686111	38,68	50,58	16,878	0,7155	0,5849	492,61
16.11. - 30.11.	1,87	0,00	92,15	5,69	0,28	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	35,05	9,736111	38,87	50,42	17,148	0,7270	0,5943	484,86
01.12. - 15.12.	1,80	0,00	92,19	5,71	0,28	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00	35,08	9,744444	38,90	50,47	17,144	0,7268	0,5941	484,97
16.12. - 31.12.	1,15	0,11	95,43	2,90	0,31	0,04	0,04	0,01	0,01	0,01	34,62	9,616667	38,41	50,41	16,754	0,7102	0,5805	496,25

10. Osijek

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.	1,55	0,03	93,75	4,29	0,30	0,04	0,03	0,01	0,00	0,00	34,85	9,680556	38,65	50,42	16,958	0,7189	0,5876	490,30
16.01. - 31.01.	1,86	0,01	91,99	5,85	0,28	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	35,09	9,747222	38,91	50,44	17,172	0,7280	0,5951	484,19
01.02. - 15.02.	1,82	0,02	92,24	5,63	0,27	0,02	0,01	0,00	0,00	0,00	35,06	9,738889	38,88	50,43	17,144	0,7268	0,5941	484,97
16.02. - 28.02.	1,22	0,06	94,82	3,44	0,37	0,04	0,04	0,01	0,01	0,01	34,78	9,661111	38,58	50,52	16,836	0,7137	0,5834	493,86
01.03. - 15.03.	1,49	0,09	94,53	3,60	0,25	0,02	0,02	0,00	0,01	0,00	34,61	9,613889	38,40	50,27	16,841	0,7139	0,5836	493,69
16.03. - 31.03.	1,90	0,01	91,95	5,85	0,28	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	35,09	9,747222	38,90	50,42	17,177	0,7282	0,5953	484,05
01.04. - 15.04.	1,93	0,00	91,77	6,01	0,28	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	35,12	9,755556	38,94	50,43	17,200	0,7292	0,5961	483,39
16.04. - 30.04.	1,91	0,00	91,77	6,00	0,30	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	35,14	9,761111	38,96	50,45	17,205	0,7294	0,5963	483,25
01.05. - 15.05.	1,91	0,00	91,79	5,98	0,31	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	35,13	9,758333	38,95	50,45	17,202	0,7293	0,5962	483,33
16.05. - 31.05.	1,13	0,06	94,89	3,37	0,42	0,05	0,05	0,01	0,01	0,00	34,84	9,677778	38,64	50,58	16,841	0,7139	0,5836	493,69
01.06. - 15.06.	1,78	0,05	92,11	5,66	0,37	0,02	0,02	0,00	0,00	0,00	35,13	9,758333	38,95	50,47	17,183	0,7285	0,5955	483,87
16.06. - 30.06.	1,89	0,00	91,15	5,87	0,71	0,09	0,12	0,05	0,04	0,08	35,68	9,911111	39,54	50,79	17,485	0,7413	0,6061	475,51
01.07. - 15.07.	1,96	0,00	91,61	6,04	0,37	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00	35,17	9,769444	38,99	50,45	17,235	0,7307	0,5973	482,41
16.07. - 31.07.	1,91	0,00	91,79	5,99	0,30	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	35,13	9,758333	38,95	50,45	17,201	0,7292	0,5961	483,36
01.08. - 15.08.	1,91	0,00	91,79	5,96	0,32	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	35,14	9,761111	38,96	50,45	17,203	0,7293	0,5962	483,30
16.08. - 31.08.	1,90	0,00	91,67	6,03	0,38	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00	35,19	9,775000	39,02	50,49	17,231	0,7305	0,5972	482,53
01.09. - 15.09.	1,87	0,00	91,78	6,01	0,32	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	35,17	9,769444	38,99	50,49	17,207	0,7295	0,5963	483,19

10. Osijek

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
16.09. - 30.09.	1,93	0,00	91,81	5,96	0,29	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	35,11	9,752778	38,93	50,43	17,197	0,7290	0,5960	483,49
01.10. - 15.10.	1,33	0,05	94,12	3,97	0,44	0,05	0,04	0,01	0,01	0,00	34,92	9,700000	38,73	50,56	16,941	0,7181	0,5870	490,80
16.10. - 31.10.	0,68	0,10	96,93	1,60	0,50	0,08	0,08	0,02	0,01	0,01	34,61	9,613889	38,41	50,63	16,605	0,7039	0,5753	500,72
01.11. - 15.11.	1,12	0,06	95,10	3,20	0,41	0,05	0,05	0,01	0,00	0,00	34,78	9,661111	38,58	50,56	16,806	0,7124	0,5823	494,72
16.11. - 30.11.	1,83	0,00	92,14	5,74	0,28	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00	35,09	9,747222	38,90	50,46	17,152	0,7271	0,5944	484,75
01.12. - 15.12.	1,39	0,04	94,03	4,10	0,35	0,04	0,03	0,01	0,00	0,00	34,87	9,686111	38,68	50,50	16,932	0,7178	0,5868	491,04
16.12. - 31.12.	1,37	0,17	95,21	2,79	0,34	0,05	0,04	0,01	0,01	0,01	34,52	9,588889	38,30	50,20	16,796	0,7120	0,5820	495,04

11. Požega

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.	0,69	0,10	96,82	1,65	0,51	0,09	0,09	0,02	0,01	0,02	34,65	9,625000	38,45	50,65	16,632	0,7050	0,5763	499,91
16.01. - 31.01.	1,31	0,04	94,38	3,83	0,35	0,04	0,03	0,01	0,01	0,00	34,84	9,677778	38,64	50,52	16,887	0,7159	0,5852	492,36
01.02. - 15.02.	0,68	0,09	97,19	1,44	0,44	0,07	0,07	0,01	0,01	0,00	34,51	9,586111	38,30	50,58	16,548	0,7014	0,5733	502,45
16.02. - 28.02.	0,67	0,09	97,12	1,47	0,46	0,07	0,07	0,01	0,02	0,01	34,56	9,600000	38,36	50,62	16,574	0,7026	0,5742	501,65
01.03. - 15.03.	0,69	0,09	96,96	1,57	0,48	0,08	0,08	0,02	0,01	0,00	34,59	9,608333	38,39	50,62	16,596	0,7035	0,5750	500,99
16.03. - 31.03.	0,66	0,09	97,04	1,54	0,47	0,08	0,08	0,02	0,01	0,01	34,59	9,608333	38,39	50,64	16,587	0,7031	0,5747	501,28
01.04. - 15.04.	0,65	0,09	96,98	1,59	0,49	0,08	0,08	0,02	0,01	0,01	34,61	9,613889	38,41	50,65	16,595	0,7034	0,5750	501,02
16.04. - 30.04.	0,67	0,09	96,93	1,61	0,50	0,09	0,08	0,02	0,01	0,01	34,63	9,619444	38,43	50,66	16,609	0,7040	0,5755	500,60
01.05. - 15.05.	1,65	0,02	92,93	5,01	0,35	0,02	0,02	0,00	0,00	0,00	35,01	9,725000	38,82	50,48	17,067	0,7235	0,5915	487,15
16.05. - 31.05.	1,68	0,02	92,69	5,23	0,34	0,02	0,02	0,00	0,00	0,00	35,05	9,736111	38,87	50,49	17,098	0,7248	0,5925	486,29
01.06. - 15.06.	1,85	0,02	91,98	5,80	0,33	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00	35,12	9,755556	38,94	50,45	17,185	0,7286	0,5956	483,81
16.06. - 30.06.	1,91	0,00	91,13	5,79	0,76	0,10	0,13	0,05	0,04	0,09	35,71	9,919444	39,57	50,79	17,510	0,7424	0,6070	474,83
01.07. - 15.07.	2,03	0,00	91,64	5,92	0,39	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00	35,12	9,755556	38,94	50,39	17,235	0,7307	0,5973	482,42
16.07. - 31.07.	1,87	0,00	91,82	6,01	0,29	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	35,14	9,761111	38,97	50,48	17,195	0,7290	0,5959	483,52
01.08. - 15.08.	1,88	0,00	91,83	6,00	0,29	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	35,14	9,761111	38,96	50,47	17,194	0,7289	0,5959	483,55
16.08. - 31.08.	1,91	0,00	91,79	5,92	0,36	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00	35,15	9,763889	38,97	50,46	17,210	0,7296	0,5964	483,11
01.09. - 15.09.	1,89	0,00	91,77	6,02	0,31	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	35,15	9,763889	38,97	50,47	17,205	0,7294	0,5963	483,25

## 11. Požega

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
16.09. - 30.09.	1,90	0,00	91,76	6,02	0,31	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	35,15	9,763889	38,97	50,46	17,206	0,7294	0,5963	483,23
01.10. - 15.10.	1,23	0,06	94,40	3,74	0,45	0,05	0,05	0,01	0,01	0,00	34,92	9,700000	38,73	50,59	16,911	0,7169	0,5860	491,66
16.10. - 31.10.	1,36	0,07	94,15	3,88	0,40	0,04	0,04	0,01	0,01	0,04	34,91	9,697222	38,72	50,52	16,955	0,7188	0,5876	490,37
01.11. - 15.11.	0,62	0,03	99,33	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	33,80	9,388889	37,54	50,23	16,128	0,6836	0,5587	515,53
16.11. - 30.11.	0,68	0,11	96,71	1,73	0,54	0,09	0,09	0,02	0,01	0,02	34,69	9,636111	38,50	50,67	16,656	0,7060	0,5771	499,18
01.12. - 15.12.	1,13	0,07	95,04	3,23	0,41	0,05	0,05	0,01	0,01	0,00	34,79	9,663889	38,59	50,55	16,819	0,7130	0,5828	494,36
16.12. - 31.12.	1,19	0,16	95,16	3,03	0,34	0,05	0,04	0,01	0,01	0,01	34,65	9,625000	38,44	50,37	16,808	0,7125	0,5824	494,66

12. PS Ferdinandovac

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.	4,08	15,31	72,44	5,07	1,40	0,38	0,55	0,21	0,19	0,38	31,18	8,661111	34,49	38,77	22,799	0,9673	0,7914	364,67
16.01. - 31.01.	3,76	13,27	75,77	4,38	1,35	0,35	0,48	0,19	0,19	0,26	31,51	8,752778	34,87	39,96	21,941	0,9308	0,7614	378,94
01.02. - 15.02.	3,49	13,54	74,52	5,26	1,56	0,39	0,53	0,21	0,19	0,30	32,00	8,888889	35,40	40,28	22,245	0,9438	0,7721	373,76
16.02. - 28.02.	3,97	14,55	73,75	4,76	1,39	0,36	0,51	0,20	0,19	0,30	31,23	8,675000	34,55	39,15	22,447	0,9523	0,7790	370,40
01.03. - 15.03.	3,29	12,54	76,17	4,93	1,48	0,41	0,56	0,21	0,18	0,24	32,23	8,952778	35,65	40,95	21,841	0,9266	0,7580	380,67
16.03. - 31.03.	3,25	11,74	76,66	5,14	1,54	0,41	0,56	0,21	0,20	0,30	32,69	9,080556	36,17	41,67	21,712	0,9211	0,7535	382,95
01.04. - 15.04.	3,49	13,60	74,41	5,23	1,61	0,41	0,56	0,22	0,19	0,28	32,02	8,894444	35,42	40,27	22,285	0,9455	0,7735	373,09
16.04. - 30.04.	3,30	13,03	75,40	5,05	1,58	0,41	0,58	0,22	0,18	0,26	32,19	8,941667	35,61	40,71	22,053	0,9356	0,7654	377,01
01.05. - 15.05.	3,29	13,24	75,01	5,11	1,58	0,42	0,59	0,24	0,21	0,32	32,28	8,966667	35,71	40,68	22,197	0,9417	0,7704	374,58
16.05. - 31.05.	3,66	14,48	72,86	5,41	1,71	0,42	0,60	0,26	0,23	0,37	32,01	8,891667	35,39	39,84	22,731	0,9645	0,7891	365,78
01.06. - 15.06.	3,28	11,30	77,30	4,96	1,53	0,39	0,54	0,21	0,19	0,29	32,74	9,094444	36,22	41,89	21,542	0,9139	0,7475	385,96
16.06. - 30.06.	3,48	12,93	75,22	4,75	1,74	0,44	0,60	0,25	0,23	0,36	32,43	9,008333	35,87	40,87	22,189	0,9414	0,7702	374,70
01.07. - 15.07.	3,58	11,45	76,42	5,07	1,59	0,42	0,60	0,25	0,22	0,41	32,93	9,147222	36,42	41,87	21,805	0,9251	0,7568	381,30
16.07. - 31.07.	3,79	15,51	71,95	5,26	1,61	0,40	0,56	0,24	0,22	0,48	31,57	8,769444	34,91	39,05	23,015	0,9765	0,7990	361,26
01.08. - 15.08.	3,25	11,48	76,98	4,87	1,57	0,39	0,58	0,25	0,22	0,41	32,94	9,150000	36,44	41,96	21,728	0,9218	0,7541	382,66
16.08. - 31.08.	3,49	11,66	76,87	4,86	1,38	0,38	0,48	0,22	0,18	0,48	32,64	9,066667	36,10	41,59	21,717	0,9213	0,7536	382,86
01.09. - 15.09.	3,46	13,86	73,48	5,50	1,71	0,41	0,61	0,27	0,24	0,47	32,46	9,016667	35,88	40,49	22,626	0,9600	0,7855	367,47

## 12. PS Ferdinandovac

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.	3,17	12,02	76,26	5,09	1,56	0,39	0,59	0,25	0,23	0,43	32,89	9,136111	36,37	41,70	21,923	0,9301	0,7609	379,26
01.10. - 15.10.	3,45	12,06	75,55	5,15	1,60	0,42	0,65	0,30	0,27	0,54	33,13	9,202778	36,62	41,76	22,151	0,9398	0,7689	375,35
16.10. - 31.10.	3,84	13,04	74,33	5,14	1,55	0,41	0,61	0,26	0,23	0,58	32,57	9,047222	36,01	40,82	22,423	0,9514	0,7784	370,79
01.11. - 15.11.	3,50	13,31	74,83	5,22	1,46	0,34	0,49	0,22	0,20	0,42	32,12	8,922222	35,53	40,47	22,206	0,9421	0,7707	374,42
16.11. - 30.11.	3,90	11,02	76,99	4,89	1,51	0,36	0,52	0,22	0,19	0,40	32,70	9,083333	36,18	41,80	21,580	0,9155	0,7489	385,28
01.12. - 15.12.	3,54	14,08	73,82	5,24	1,60	0,39	0,55	0,22	0,20	0,37	31,94	8,872222	35,33	40,00	22,476	0,9536	0,7802	369,92
16.12. - 31.12.	3,50	12,72	75,66	4,88	1,56	0,40	0,56	0,22	0,19	0,31	32,22	8,950000	35,64	40,80	21,990	0,9329	0,7632	378,10



13. PS Gola

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.	0,35	3,79	93,47	0,97	0,63	0,28	0,17	0,11	0,05	0,18	33,97	9,436111	37,67	47,87	17,865	0,7574	0,6192	465,40
16.01. - 31.01.	0,35	3,84	93,53	0,95	0,61	0,26	0,16	0,11	0,05	0,15	33,86	9,405556	37,56	47,78	17,830	0,7559	0,6180	466,32
01.02. - 15.02.	0,32	3,38	94,01	0,93	0,62	0,27	0,18	0,11	0,06	0,13	34,03	9,452778	37,75	48,19	17,700	0,7504	0,6135	469,73
16.02. - 28.02.	0,32	3,85	93,52	0,93	0,60	0,28	0,16	0,11	0,06	0,17	33,91	9,419444	37,61	47,81	17,855	0,7570	0,6189	465,65
01.03. - 15.03.	0,29	3,42	94,02	0,91	0,60	0,27	0,17	0,11	0,05	0,16	34,04	9,455556	37,76	48,19	17,718	0,7512	0,6141	469,27
16.03. - 31.03.	0,28	3,50	93,96	0,89	0,58	0,25	0,17	0,11	0,06	0,21	34,07	9,463889	37,79	48,16	17,763	0,7531	0,6157	468,08
01.04. - 15.04.	0,32	3,87	93,52	0,93	0,60	0,27	0,16	0,11	0,05	0,16	33,87	9,408333	37,57	47,78	17,845	0,7566	0,6185	465,92
16.04. - 30.04.	0,30	3,43	93,72	0,98	0,69	0,29	0,19	0,13	0,06	0,21	34,22	9,505556	37,96	48,29	17,822	0,7556	0,6178	466,51
01.05. - 15.05.	0,32	3,41	93,59	1,02	0,73	0,31	0,21	0,14	0,07	0,21	34,31	9,530556	38,05	48,35	17,863	0,7574	0,6192	465,45
16.05. - 31.05.	0,28	3,43	94,05	0,91	0,60	0,24	0,17	0,11	0,05	0,17	34,03	9,452778	37,75	48,18	17,711	0,7509	0,6139	469,44
01.06. - 15.06.	0,35	3,87	93,14	1,04	0,72	0,31	0,20	0,13	0,06	0,18	34,07	9,463889	37,79	47,89	17,959	0,7614	0,6225	462,96
16.06. - 30.06.	0,29	3,61	93,48	0,97	0,74	0,32	0,21	0,13	0,06	0,18	34,20	9,500000	37,92	48,16	17,889	0,7585	0,6201	464,77
01.07. - 15.07.	0,33	3,87	93,27	1,01	0,68	0,30	0,18	0,12	0,05	0,19	34,03	9,452778	37,74	47,87	17,929	0,7601	0,6215	463,75
16.07. - 31.07.	0,35	3,89	93,22	1,01	0,68	0,29	0,18	0,12	0,05	0,19	34,01	9,447222	37,72	47,84	17,936	0,7605	0,6217	463,56
01.08. - 15.08.	0,36	3,85	93,18	1,03	0,70	0,30	0,19	0,12	0,06	0,20	34,08	9,466667	37,79	47,90	17,956	0,7613	0,6224	463,04
16.08. - 31.08.	0,34	3,73	93,35	0,98	0,67	0,29	0,19	0,13	0,06	0,25	34,16	9,488889	37,88	48,04	17,939	0,7606	0,6218	463,49
01.09. - 15.09.	0,34	3,70	93,33	1,02	0,70	0,29	0,20	0,13	0,06	0,25	34,19	9,497222	37,91	48,08	17,939	0,7606	0,6218	463,48

13. PS Gola

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
16.09. - 30.09.	0,33	3,84	93,36	0,96	0,63	0,27	0,17	0,12	0,05	0,26	34,06	9,461111	37,78	47,92	17,933	0,7603	0,6216	463,64
01.10. - 15.10.	0,33	3,89	93,37	0,94	0,61	0,26	0,17	0,12	0,05	0,25	34,00	9,444444	37,71	47,84	17,925	0,7600	0,6214	463,83
16.10. - 31.10.	0,33	3,80	93,33	0,96	0,64	0,28	0,18	0,12	0,06	0,30	34,15	9,486111	37,87	48,00	17,962	0,7616	0,6226	462,90
01.11. - 15.11.	0,36	3,74	93,29	1,00	0,69	0,29	0,19	0,13	0,06	0,24	34,16	9,488889	37,88	48,03	17,948	0,7610	0,6221	463,26
16.11. - 30.11.	0,34	3,74	93,30	1,01	0,69	0,30	0,19	0,13	0,07	0,23	34,16	9,488889	37,88	48,03	17,943	0,7608	0,6220	463,38
01.12. - 15.12.	0,41	3,49	93,75	0,90	0,59	0,24	0,18	0,11	0,06	0,27	34,11	9,475000	37,83	48,13	17,820	0,7555	0,6177	466,58
16.12. - 31.12.	0,29	3,56	93,94	0,81	0,60	0,25	0,17	0,11	0,06	0,21	34,02	9,450000	37,74	48,08	17,772	0,7535	0,6160	467,85

14. PSP Okoli

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.	0,60	0,07	98,09	0,67	0,27	0,08	0,09	0,04	0,04	0,07	34,41	9,558333	38,19	50,57	16,465	0,6979	0,5704	504,98
16.01. - 31.01.	0,66	0,10	97,03	1,46	0,47	0,09	0,09	0,02	0,02	0,06	34,65	9,625000	38,46	50,67	16,624	0,7047	0,5760	500,13
01.02. - 15.02.	0,73	0,14	96,73	1,40	0,50	0,14	0,18	0,06	0,05	0,08	34,82	9,672222	38,64	50,71	16,753	0,7102	0,5805	496,28
16.02. - 28.02.	0,78	0,16	97,63	1,09	0,20	0,04	0,04	0,01	0,02	0,02	34,21	9,502778	37,98	50,30	16,455	0,6975	0,5701	505,27
01.03. - 15.03.	0,71	0,13	97,25	1,37	0,37	0,07	0,06	0,01	0,01	0,01	34,44	9,566667	38,22	50,50	16,539	0,7010	0,5730	502,73
16.03. - 31.03.	0,70	0,11	97,20	1,43	0,40	0,06	0,06	0,01	0,01	0,01	34,47	9,575000	38,26	50,53	16,545	0,7013	0,5732	502,54
01.04. - 15.04.	0,75	0,20	97,40	1,24	0,28	0,05	0,05	0,01	0,01	0,02	34,29	9,525000	38,07	50,34	16,505	0,6996	0,5718	503,74
16.04. - 30.04.	0,64	0,04	98,94	0,26	0,08	0,02	0,01	0,00	0,00	0,00	33,93	9,425000	37,68	50,29	16,208	0,6870	0,5615	512,98
01.05. - 15.05.	0,64	0,05	98,51	0,56	0,17	0,03	0,03	0,01	0,00	0,00	34,08	9,466667	37,84	50,37	16,290	0,6905	0,5643	510,40
16.05. - 31.05.	0,62	0,04	98,90	0,31	0,09	0,02	0,01	0,00	0,00	0,00	33,96	9,433333	37,71	50,32	16,215	0,6873	0,5617	512,76
01.06. - 15.06.	1,02	0,24	94,72	3,22	0,59	0,08	0,08	0,02	0,01	0,02	34,94	9,705556	38,75	50,57	16,946	0,7184	0,5872	490,64
16.06. - 30.06.	0,96	0,34	94,63	3,08	0,72	0,10	0,11	0,02	0,02	0,02	35,01	9,725000	38,83	50,57	17,011	0,7211	0,5895	488,77
01.07. - 15.07.	0,65	0,03	99,22	0,08	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	33,82	9,394444	37,57	50,23	16,147	0,6844	0,5593	514,92
16.07. - 31.07.	0,63	0,06	98,34	0,68	0,21	0,03	0,03	0,01	0,01	0,00	34,14	9,483333	37,91	50,40	16,327	0,6920	0,5656	509,24
01.08. - 15.08.	0,64	0,02	99,28	0,05	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	33,81	9,391667	37,55	50,23	16,135	0,6839	0,5589	515,30
16.08. - 31.08.	0,64	0,03	99,15	0,13	0,04	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00	33,85	9,402778	37,60	50,25	16,162	0,6850	0,5599	514,43
01.09. - 15.09.	0,71	0,10	96,41	1,89	0,63	0,10	0,11	0,02	0,01	0,01	34,79	9,663889	38,60	50,73	16,714	0,7085	0,5791	497,46

## 14. PSP Okoli

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.	0,65	0,07	97,76	1,05	0,33	0,05	0,05	0,01	0,01	0,01	34,34	9,538889	38,12	50,51	16,442	0,6969	0,5696	505,69
01.10. - 15.10.	0,79	0,10	97,51	1,27	0,24	0,03	0,03	0,01	0,01	0,00	34,25	9,513889	38,02	50,37	16,449	0,6972	0,5699	505,46
16.10. - 31.10.	0,63	0,02	99,33	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	33,80	9,388889	37,54	50,23	16,128	0,6835	0,5586	515,54
01.11. - 15.11.	0,64	0,02	99,33	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	33,80	9,388889	37,54	50,22	16,128	0,6836	0,5586	515,53
16.11. - 30.11.	0,67	0,09	97,07	1,50	0,47	0,08	0,08	0,02	0,01	0,01	34,57	9,602778	38,36	50,62	16,579	0,7028	0,5744	501,51
01.12. - 15.12.	0,74	0,12	97,81	1,00	0,23	0,03	0,04	0,01	0,01	0,01	34,19	9,497222	37,96	50,33	16,414	0,6957	0,5686	506,56
16.12. - 31.12.	0,81	0,15	97,64	1,03	0,26	0,04	0,04	0,01	0,01	0,01	34,20	9,500000	37,96	50,29	16,453	0,6974	0,5700	505,35

15. Pula

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/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	Gusto a kg/m <sup>3</sup> @ 15 ° C	Relativna gusto a (zrak = 1)	Spec. plinska konst. J / kg K
01.01. - 15.01.	0,66	0,02	99,31	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	33,79	9,386111	37,53	50,21	16,130	0,6836	0,5587	515,46
16.01. - 31.01.	0,63	0,02	99,34	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	33,80	9,388889	37,54	50,23	16,126	0,6835	0,5586	515,58
01.02. - 15.02.	0,63	0,02	99,33	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	33,80	9,388889	37,54	50,23	16,127	0,6835	0,5586	515,55
16.02. - 28.02.	0,61	0,02	99,35	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	33,81	9,391667	37,55	50,24	16,124	0,6834	0,5585	515,64
01.03. - 15.03.	0,62	0,02	99,35	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	33,80	9,388889	37,54	50,24	16,126	0,6835	0,5586	515,60
16.03. - 31.03.	0,63	0,03	99,33	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	33,80	9,388889	37,54	50,22	16,129	0,6836	0,5587	515,50
01.04. - 15.04.	0,66	0,02	99,30	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	33,79	9,386111	37,53	50,21	16,131	0,6837	0,5587	515,44
16.04. - 30.04.	0,63	0,03	99,32	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	33,80	9,388889	37,54	50,22	16,129	0,6836	0,5587	515,51
01.05. - 15.05.	0,63	0,02	99,32	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	33,80	9,388889	37,54	50,22	16,129	0,6836	0,5587	515,51
16.05. - 31.05.	0,64	0,02	99,32	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	33,80	9,388889	37,54	50,22	16,128	0,6836	0,5587	515,52
01.06. - 15.06.	0,63	0,02	99,33	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	33,80	9,388889	37,54	50,22	16,128	0,6835	0,5586	515,54
16.06. - 30.06.	0,66	0,02	99,31	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	33,79	9,386111	37,53	50,21	16,130	0,6836	0,5587	515,46
01.07. - 15.07.	0,64	0,02	99,33	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	33,80	9,388889	37,54	50,22	16,128	0,6836	0,5586	515,53
16.07. - 31.07.	0,62	0,02	99,34	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	33,80	9,388889	37,54	50,23	16,126	0,6835	0,5586	515,58
01.08. - 15.08.	0,63	0,02	99,34	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	33,80	9,388889	37,54	50,23	16,126	0,6835	0,5586	515,58
16.08. - 31.08.	0,63	0,02	99,33	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	33,80	9,388889	37,54	50,23	16,127	0,6835	0,5586	515,55
01.09. - 15.09.	0,62	0,02	99,35	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	33,80	9,388889	37,55	50,24	16,125	0,6834	0,5585	515,63

## 15. Pula

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.	0,62	0,02	99,35	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	33,80	9,388889	37,54	50,24	16,125	0,6834	0,5586	515,62
01.10. - 15.10.	0,63	0,02	99,34	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	33,80	9,388889	37,54	50,23	16,127	0,6835	0,5586	515,57
16.10. - 31.10.	0,62	0,02	99,35	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	33,80	9,388889	37,54	50,24	16,125	0,6834	0,5586	515,62
01.11. - 15.11.	0,64	0,02	99,32	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	33,80	9,388889	37,54	50,22	16,128	0,6836	0,5586	515,53
16.11. - 30.11.	0,65	0,02	99,32	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	33,79	9,386111	37,53	50,22	16,129	0,6836	0,5587	515,50
01.12. - 15.12.	0,64	0,02	99,32	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	33,80	9,388889	37,54	50,22	16,129	0,6836	0,5587	515,50
16.12. - 31.12.	0,63	0,02	99,33	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	33,80	9,388889	37,54	50,23	16,128	0,6836	0,5587	515,52

16. Slavonski Brod

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.	1,30	0,06	94,63	3,50	0,40	0,05	0,05	0,01	0,01	0,00	34,80	9,666667	38,60	50,49	16,869	0,7151	0,5845	492,88
16.01. - 31.01.	1,89	0,00	91,80	6,02	0,28	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	35,13	9,758333	38,95	50,46	17,197	0,7290	0,5960	483,49
01.02. - 15.02.	1,30	0,06	94,72	3,56	0,29	0,03	0,03	0,01	0,00	0,00	34,71	9,641667	38,51	50,43	16,825	0,7132	0,5830	494,18
16.02. - 28.02.	1,25	0,07	95,01	3,27	0,31	0,04	0,03	0,01	0,01	0,00	34,67	9,630556	38,47	50,42	16,798	0,7121	0,5820	494,98
01.03. - 15.03.	1,20	0,09	95,31	2,97	0,33	0,04	0,04	0,01	0,01	0,01	34,64	9,622222	38,44	50,42	16,773	0,7110	0,5812	495,72
16.03. - 31.03.	1,59	0,02	93,21	4,80	0,32	0,02	0,02	0,00	0,00	0,00	34,96	9,711111	38,77	50,48	17,027	0,7218	0,5901	488,30
01.04. - 15.04.	0,68	0,09	96,85	1,67	0,49	0,08	0,08	0,02	0,01	0,02	34,65	9,625000	38,45	50,66	16,623	0,7046	0,5760	500,19
16.04. - 30.04.	1,24	0,05	94,59	3,59	0,40	0,06	0,04	0,01	0,01	0,00	34,85	9,680556	38,65	50,55	16,877	0,7154	0,5848	492,65
01.05. - 15.05.	1,88	0,00	91,82	5,95	0,32	0,01	0,00	0,00	0,00	0,01	35,16	9,766667	38,98	50,48	17,209	0,7295	0,5964	483,16
16.05. - 31.05.	1,91	0,00	91,81	5,95	0,31	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	35,13	9,758333	38,95	50,45	17,200	0,7292	0,5961	483,40
01.06. - 15.06.	1,84	0,03	92,08	5,70	0,32	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00	35,09	9,747222	38,91	50,44	17,174	0,7281	0,5952	484,12
16.06. - 30.06.	1,95	0,00	91,87	5,85	0,32	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	35,09	9,747222	38,91	50,41	17,192	0,7288	0,5958	483,62
01.07. - 15.07.	2,04	0,01	91,38	6,04	0,51	0,02	0,01	0,00	0,00	0,00	35,22	9,783333	39,05	50,44	17,292	0,7331	0,5993	480,83
16.07. - 31.07.	1,86	0,00	91,79	6,05	0,29	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	35,16	9,766667	38,98	50,49	17,199	0,7292	0,5961	483,41
01.08. - 15.08.	1,90	0,00	91,88	5,89	0,32	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00	35,12	9,755556	38,93	50,44	17,191	0,7288	0,5958	483,66
16.08. - 31.08.	1,89	0,00	91,80	5,98	0,32	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	35,14	9,761111	38,96	50,46	17,203	0,7293	0,5962	483,31
01.09. - 15.09.	0,66	0,11	96,49	1,87	0,61	0,10	0,10	0,02	0,01	0,02	34,79	9,663889	38,60	50,74	16,704	0,7081	0,5788	497,76

16. Slavonski Brod

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
16.09. - 30.09.	1,90	0,00	91,84	5,94	0,31	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	35,12	9,755556	38,94	50,45	17,196	0,7290	0,5959	483,51
01.10. - 15.10.	1,24	0,05	94,35	3,79	0,45	0,05	0,05	0,01	0,01	0,00	34,92	9,700000	38,73	50,59	16,913	0,7170	0,5861	491,59
16.10. - 31.10.	0,66	0,10	96,60	1,81	0,59	0,10	0,10	0,02	0,01	0,02	34,77	9,658333	38,58	50,74	16,683	0,7072	0,5781	498,38
01.11. - 15.11.	1,03	0,06	95,70	2,72	0,39	0,05	0,05	0,01	0,01	0,00	34,66	9,627778	38,46	50,53	16,721	0,7088	0,5794	497,24
16.11. - 30.11.	0,68	0,11	96,80	1,68	0,52	0,09	0,08	0,02	0,01	0,01	34,65	9,625000	38,45	50,65	16,632	0,7050	0,5763	499,89
01.12. - 15.12.	1,04	0,07	95,44	2,89	0,43	0,06	0,05	0,01	0,01	0,00	34,74	9,650000	38,54	50,56	16,770	0,7109	0,5811	495,79
16.12. - 31.12.	1,16	0,14	95,36	2,92	0,31	0,04	0,04	0,01	0,01	0,01	34,61	9,613889	38,41	50,38	16,771	0,7109	0,5811	495,77



17. Spiši Bukovica

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.	1,33	0,05	95,29	3,06	0,22	0,02	0,02	0,01	0,00	0,00	34,52	9,588889	38,30	50,31	16,730	0,7092	0,5797	496,98
16.01. - 31.01.	1,12	0,08	95,43	2,85	0,31	0,04	0,04	0,02	0,02	0,09	34,75	9,652778	38,55	50,53	16,804	0,7124	0,5823	494,77
01.02. - 15.02.	1,35	0,06	94,89	3,44	0,22	0,01	0,02	0,00	0,01	0,00	34,60	9,611111	38,39	50,34	16,782	0,7114	0,5815	495,43
16.02. - 28.02.	1,44	0,07	94,27	3,89	0,25	0,02	0,02	0,00	0,00	0,04	34,76	9,655556	38,55	50,39	16,897	0,7163	0,5855	492,06
01.03. - 15.03.	1,78	0,05	93,24	4,60	0,29	0,02	0,01	0,00	0,00	0,00	34,81	9,669444	38,61	50,28	17,015	0,7213	0,5896	488,66
16.03. - 31.03.	1,34	0,10	94,74	3,51	0,24	0,02	0,02	0,00	0,00	0,02	34,66	9,627778	38,45	50,35	16,829	0,7134	0,5831	494,05
01.04. - 15.04.	1,87	0,01	91,98	5,85	0,27	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	35,09	9,747222	38,91	50,44	17,172	0,7280	0,5951	484,18
16.04. - 30.04.	1,90	0,00	91,71	6,04	0,32	0,01	0,00	0,00	0,00	0,02	35,18	9,772222	39,00	50,48	17,225	0,7302	0,5970	482,71
01.05. - 15.05.	1,91	0,00	91,86	5,91	0,31	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	35,11	9,752778	38,93	50,43	17,194	0,7289	0,5959	483,57
16.05. - 31.05.	1,90	0,00	91,80	5,95	0,33	0,01	0,00	0,00	0,00	0,01	35,15	9,763889	38,97	50,46	17,207	0,7295	0,5963	483,19
01.06. - 15.06.	1,89	0,00	91,74	6,05	0,31	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	35,16	9,766667	38,98	50,48	17,210	0,7296	0,5964	483,11
16.06. - 30.06.	1,95	0,00	91,85	5,87	0,30	0,01	0,00	0,00	0,00	0,01	35,10	9,750000	38,92	50,41	17,198	0,7291	0,5960	483,44
01.07. - 15.07.	2,13	0,00	91,51	6,02	0,32	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00	35,08	9,744444	38,89	50,31	17,241	0,7309	0,5975	482,25
16.07. - 31.07.	1,87	0,00	91,84	5,99	0,29	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	35,14	9,761111	38,96	50,47	17,194	0,7289	0,5959	483,57
01.08. - 15.08.	2,08	0,00	91,80	5,84	0,26	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	35,01	9,725000	38,82	50,29	17,191	0,7288	0,5958	483,65
16.08. - 31.08.	1,88	0,00	91,84	5,95	0,31	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	35,14	9,761111	38,96	50,46	17,196	0,7290	0,5960	483,50
01.09. - 15.09.	1,86	0,00	91,80	6,02	0,30	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	35,16	9,766667	38,98	50,48	17,201	0,7292	0,5961	483,37

## 17. Spiši Bukovica

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
16.09. - 30.09.	1,88	0,00	91,85	5,96	0,30	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	35,13	9,758333	38,95	50,46	17,193	0,7289	0,5958	483,59
01.10. - 15.10.	1,91	0,35	91,28	6,05	0,37	0,02	0,02	0,01	0,01	0,00	35,10	9,750000	38,91	50,19	17,343	0,7352	0,6011	479,42
16.10. - 31.10.	1,87	0,00	91,72	5,95	0,45	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00	35,22	9,783333	39,04	50,52	17,234	0,7306	0,5973	482,44
01.11. - 15.11.	1,91	0,01	91,77	5,94	0,36	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00	35,15	9,763889	38,97	50,45	17,214	0,7298	0,5966	483,01
16.11. - 30.11.	1,85	0,00	92,30	5,58	0,26	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	35,02	9,727778	38,83	50,41	17,124	0,7260	0,5934	485,53
01.12. - 15.12.	1,84	0,00	92,14	5,75	0,26	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	35,07	9,741667	38,88	50,44	17,146	0,7269	0,5942	484,92
16.12. - 31.12.	1,96	0,00	92,14	5,62	0,27	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	35,00	9,722222	38,81	50,34	17,146	0,7269	0,5942	484,91

18. UMS Molve

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.	2,02	0,00	91,68	6,00	0,29	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	35,09	9,747222	38,90	50,37	17,211	0,7297	0,5965	483,07
16.01. - 31.01.	1,92	0,00	91,62	6,14	0,31	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	35,17	9,769444	38,99	50,47	17,225	0,7302	0,5970	482,70
01.02. - 15.02.	1,24	0,00	94,81	3,77	0,17	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	34,69	9,636111	38,49	50,49	16,770	0,7109	0,5811	495,80
16.02. - 28.02.	1,91	0,00	91,65	6,14	0,29	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	35,17	9,769444	38,99	50,47	17,221	0,7301	0,5968	482,81
01.03. - 15.03.	2,11	0,00	91,70	5,92	0,24	0,02	0,01	0,00	0,00	0,00	35,03	9,730556	38,84	50,30	17,206	0,7294	0,5963	483,23
16.03. - 31.03.	1,90	0,00	91,77	6,04	0,28	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	35,13	9,758333	38,95	50,46	17,200	0,7292	0,5961	483,40
01.04. - 15.04.	1,90	0,00	91,56	6,25	0,29	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	35,20	9,777778	39,02	50,49	17,231	0,7305	0,5972	482,51
16.04. - 30.04.	1,90	0,00	91,68	6,08	0,33	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	35,17	9,769444	39,00	50,48	17,221	0,7301	0,5968	482,81
01.05. - 15.05.	1,92	0,00	91,77	5,98	0,32	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	35,14	9,761111	38,96	50,45	17,208	0,7295	0,5964	483,17
16.05. - 31.05.	1,85	0,00	91,74	6,05	0,35	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	35,19	9,775000	39,02	50,51	17,216	0,7299	0,5967	482,94
01.06. - 15.06.	1,89	0,00	91,77	5,99	0,33	0,01	0,00	0,00	0,00	0,01	35,16	9,766667	38,98	50,47	17,213	0,7297	0,5965	483,04
16.06. - 30.06.	1,88	0,01	91,99	5,80	0,31	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	35,10	9,750000	38,91	50,44	17,177	0,7282	0,5953	484,04
01.07. - 15.07.	2,08	0,00	90,97	6,55	0,37	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00	35,26	9,794444	39,09	50,45	17,324	0,7344	0,6004	479,95
16.07. - 31.07.	1,89	0,00	91,76	6,03	0,30	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	35,15	9,763889	38,97	50,47	17,205	0,7294	0,5963	483,24
01.08. - 15.08.	2,04	0,00	91,78	5,91	0,27	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	35,05	9,736111	38,86	50,34	17,195	0,7289	0,5959	483,55
16.08. - 31.08.	1,86	0,00	91,75	6,03	0,34	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00	35,19	9,775000	39,01	50,50	17,215	0,7298	0,5966	482,97
01.09. - 15.09.	1,81	0,00	91,87	5,97	0,33	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	35,18	9,772222	39,00	50,52	17,196	0,7290	0,5960	483,49

## 18. UMS Molve

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.	1,91	0,00	91,73	6,03	0,31	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	35,15	9,763889	38,97	50,46	17,210	0,7296	0,5965	483,10
01.10. - 15.10.	1,84	0,00	91,75	6,05	0,34	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	35,19	9,775000	39,02	50,52	17,214	0,7298	0,5966	483,01
16.10. - 31.10.	1,86	0,00	91,70	5,97	0,46	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00	35,23	9,786111	39,05	50,53	17,238	0,7308	0,5974	482,34
01.11. - 15.11.	1,91	0,00	91,71	6,02	0,34	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00	35,16	9,766667	38,98	50,46	17,218	0,7300	0,5967	482,88
16.11. - 30.11.	1,86	0,00	92,08	5,78	0,26	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	35,07	9,741667	38,89	50,43	17,155	0,7273	0,5945	484,65
01.12. - 15.12.	1,82	0,00	92,17	5,75	0,26	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	35,07	9,741667	38,89	50,46	17,144	0,7268	0,5941	484,98
16.12. - 31.12.	1,77	0,00	91,81	6,12	0,29	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	35,20	9,777778	39,03	50,55	17,199	0,7291	0,5961	483,43

19. Virje

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.	2,04	0,00	91,63	6,05	0,27	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	35,09	9,747222	38,90	50,36	17,215	0,7298	0,5966	482,98
16.01. - 31.01.	1,90	0,00	91,79	6,02	0,29	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	35,13	9,758333	38,95	50,46	17,198	0,7291	0,5960	483,45
01.02. - 15.02.	1,28	0,12	94,80	3,42	0,31	0,03	0,03	0,01	0,00	0,00	34,68	9,633333	38,47	50,38	16,828	0,7133	0,5831	494,09
16.02. - 28.02.	1,34	0,09	94,81	3,45	0,24	0,03	0,02	0,00	0,01	0,00	34,64	9,622222	38,43	50,35	16,811	0,7126	0,5825	494,57
01.03. - 15.03.	0,73	0,15	97,42	1,27	0,29	0,06	0,05	0,01	0,01	0,00	34,32	9,533333	38,10	50,40	16,493	0,6991	0,5714	504,11
16.03. - 31.03.	1,91	0,00	91,75	6,04	0,28	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	35,13	9,758333	38,95	50,45	17,203	0,7293	0,5962	483,30
01.04. - 15.04.	1,48	0,02	94,12	4,10	0,25	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00	34,76	9,655556	38,56	50,41	16,885	0,7158	0,5851	492,41
16.04. - 30.04.	0,33	3,81	93,45	0,98	0,64	0,27	0,17	0,11	0,05	0,18	33,97	9,436111	37,68	47,87	17,872	0,7577	0,6195	465,21
01.05. - 15.05.	1,93	0,00	91,78	5,95	0,33	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	35,13	9,758333	38,95	50,44	17,207	0,7295	0,5963	483,19
16.05. - 31.05.	0,34	3,69	93,44	1,02	0,68	0,29	0,19	0,12	0,06	0,18	34,06	9,461111	37,78	48,00	17,871	0,7577	0,6194	465,25
01.06. - 15.06.	0,33	3,77	93,35	1,04	0,68	0,28	0,18	0,11	0,05	0,20	34,06	9,461111	37,77	47,95	17,898	0,7589	0,6204	464,53
16.06. - 30.06.	0,36	3,85	93,36	1,01	0,65	0,28	0,18	0,11	0,05	0,15	33,93	9,425000	37,64	47,82	17,876	0,7579	0,6196	465,10
01.07. - 15.07.	0,33	3,81	93,38	0,98	0,65	0,29	0,19	0,11	0,05	0,20	34,04	9,455556	37,75	47,92	17,904	0,7591	0,6206	464,38
16.07. - 31.07.	0,37	3,73	93,35	1,07	0,65	0,28	0,18	0,12	0,05	0,20	34,05	9,458333	37,77	47,96	17,892	0,7586	0,6202	464,71
01.08. - 15.08.	0,35	3,72	93,39	1,03	0,66	0,28	0,18	0,12	0,05	0,22	34,09	9,469444	37,81	48,00	17,900	0,7589	0,6205	464,50
16.08. - 31.08.	1,71	0,44	91,88	5,47	0,35	0,04	0,02	0,01	0,01	0,07	35,09	9,747222	38,90	50,21	17,323	0,7344	0,6004	479,96
01.09. - 15.09.	0,34	3,83	93,35	1,00	0,63	0,27	0,17	0,12	0,05	0,24	34,04	9,455556	37,75	47,90	17,920	0,7598	0,6211	463,99

## 19. Virje

Sastav prirodnog plina (mol%)											Svojstva prirodnog plina							
Razdoblje	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
16.09. - 30.09.	0,38	3,61	93,25	1,24	0,66	0,27	0,18	0,12	0,05	0,24	34,18	9,494444	37,91	48,11	17,909	0,7593	0,6208	464,25
01.10. - 15.10.	1,79	0,02	91,84	5,92	0,36	0,02	0,01	0,00	0,00	0,04	35,25	9,791667	39,08	50,56	17,235	0,7307	0,5973	482,40
16.10. - 31.10.	1,85	0,01	91,65	5,96	0,44	0,01	0,01	0,00	0,00	0,05	35,30	9,805556	39,13	50,57	17,276	0,7324	0,5988	481,26
01.11. - 15.11.	1,85	0,01	92,00	5,76	0,37	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00	35,13	9,758333	38,95	50,47	17,188	0,7287	0,5957	483,72
16.11. - 30.11.	1,86	0,03	92,09	5,69	0,28	0,01	0,01	0,00	0,00	0,03	35,09	9,747222	38,91	50,42	17,179	0,7283	0,5954	483,99
01.12. - 15.12.	1,50	0,85	92,53	4,59	0,34	0,06	0,04	0,03	0,01	0,05	34,82	9,672222	38,61	49,86	17,303	0,7335	0,5997	480,52
16.12. - 31.12.	0,93	2,16	93,06	2,99	0,46	0,15	0,09	0,06	0,03	0,08	34,39	9,552778	38,15	48,97	17,511	0,7424	0,6069	474,81

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	Gusto a kg/m3 @ 15 ° C	Relativna gusto a (zrak = 1)	Spec. plinska konst. J / kg K
01.01. - 15.01.	0,78	0,29	96,37	1,86	0,50	0,08	0,08	0,02	0,01	0,02	34,59	9,608333	38,38	50,44	16,712	0,7084	0,5791	497,51
16.01. - 31.01.	0,76	0,30	96,28	1,90	0,54	0,08	0,09	0,02	0,01	0,02	34,65	9,625000	38,44	50,48	16,740	0,7096	0,5800	496,67
01.02. - 15.02.	0,76	0,29	96,33	1,87	0,53	0,08	0,08	0,02	0,01	0,02	34,62	9,616667	38,41	50,46	16,725	0,7090	0,5795	497,13
16.02. - 28.02.	0,77	0,27	96,33	1,87	0,53	0,08	0,09	0,02	0,02	0,02	34,65	9,625000	38,45	50,49	16,731	0,7092	0,5797	496,95
01.03. - 15.03.	0,76	0,27	96,36	1,87	0,53	0,08	0,09	0,02	0,01	0,02	34,63	9,619444	38,43	50,49	16,720	0,7087	0,5793	497,28
16.03. - 31.03.	0,74	0,23	96,61	1,71	0,50	0,08	0,08	0,02	0,02	0,02	34,59	9,608333	38,39	50,50	16,674	0,7068	0,5777	498,64
01.04. - 15.04.	0,74	0,24	96,45	1,81	0,53	0,08	0,09	0,02	0,01	0,04	34,67	9,630556	38,46	50,54	16,716	0,7086	0,5792	497,39
16.04. - 30.04.	0,75	0,30	96,11	2,02	0,58	0,09	0,10	0,02	0,02	0,03	34,72	9,644444	38,53	50,53	16,779	0,7113	0,5814	495,53
01.05. - 15.05.	0,81	0,44	95,58	2,34	0,60	0,09	0,10	0,02	0,02	0,02	34,74	9,650000	38,54	50,41	16,869	0,7151	0,5846	492,87
16.05. - 31.05.	0,84	0,51	95,01	2,65	0,70	0,10	0,11	0,03	0,02	0,03	34,89	9,691667	38,70	50,43	16,987	0,7201	0,5887	489,46
01.06. - 15.06.	0,78	0,39	95,25	2,56	0,73	0,10	0,12	0,02	0,02	0,02	34,93	9,702778	38,75	50,57	16,940	0,7181	0,5870	490,81
16.06. - 30.06.	0,83	0,39	95,03	2,69	0,77	0,11	0,12	0,03	0,02	0,02	34,98	9,716667	38,80	50,58	16,981	0,7199	0,5885	489,63
01.07. - 15.07.	0,75	0,33	95,21	2,65	0,77	0,11	0,12	0,02	0,02	0,02	35,02	9,727778	38,84	50,68	16,948	0,7185	0,5873	490,58
16.07. - 31.07.	0,73	0,28	95,76	2,29	0,67	0,11	0,11	0,02	0,02	0,02	34,87	9,686111	38,69	50,64	16,843	0,7140	0,5836	493,65
01.08. - 15.08.	0,76	0,30	95,78	2,25	0,66	0,10	0,10	0,02	0,02	0,02	34,83	9,675000	38,64	50,59	16,835	0,7137	0,5834	493,88
16.08. - 31.08.	0,78	0,33	95,42	2,48	0,71	0,10	0,11	0,02	0,02	0,02	34,92	9,700000	38,73	50,60	16,906	0,7167	0,5859	491,79
01.09. - 15.09.	0,69	0,15	96,42	1,92	0,58	0,09	0,09	0,02	0,01	0,01	34,74	9,650000	38,55	50,67	16,705	0,7081	0,5788	497,72

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	Gusto a kg/m3 @ 15 ° C	Relativna gusto a (zrak = 1)	Spec. plinska konst. J / kg K
16.09. - 30.09.	0,71	0,12	96,89	1,59	0,48	0,08	0,08	0,02	0,01	0,01	34,58	9,605556	38,38	50,58	16,612	0,7042	0,5756	500,50
01.10. - 15.10.	0,73	0,20	96,66	1,71	0,50	0,08	0,08	0,02	0,01	0,02	34,59	9,608333	38,39	50,52	16,659	0,7062	0,5772	499,08
16.10. - 31.10.	0,72	0,19	96,72	1,68	0,49	0,08	0,08	0,02	0,01	0,01	34,58	9,605556	38,37	50,53	16,646	0,7056	0,5768	499,49
01.11. - 15.11.	0,74	0,25	96,47	1,81	0,52	0,08	0,08	0,02	0,01	0,02	34,62	9,616667	38,41	50,50	16,699	0,7079	0,5786	497,91
16.11. - 30.11.	0,69	0,16	96,51	1,85	0,55	0,09	0,09	0,02	0,01	0,02	34,71	9,641667	38,51	50,64	16,691	0,7075	0,5784	498,13
01.12. - 15.12.	0,72	0,20	96,44	1,80	0,55	0,09	0,10	0,02	0,02	0,06	34,75	9,652778	38,55	50,63	16,738	0,7095	0,5800	496,74
16.12. - 31.12.	0,72	0,23	96,36	1,90	0,56	0,09	0,09	0,02	0,01	0,02	34,69	9,636111	38,49	50,57	16,723	0,7089	0,5794	497,19



21. Zagreb sumarni

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.	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	34,23	9,508333	38,00	1,00	1,000	1,0000	1,0000	1,00
16.01. - 31.01.	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	34,25	9,513889	38,02	1,00	1,000	1,0000	1,0000	1,00
01.02. - 15.02.	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	34,23	9,508333	38,00	1,00	1,000	1,0000	1,0000	1,00
16.02. - 28.02.	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	34,33	9,536111	38,11	1,00	1,000	1,0000	1,0000	1,00
01.03. - 15.03.	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	34,24	9,511111	38,01	1,00	1,000	1,0000	1,0000	1,00
16.03. - 31.03.	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	34,22	9,505556	37,99	1,00	1,000	1,0000	1,0000	1,00
01.04. - 15.04.	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	34,33	9,536111	38,10	1,00	1,000	1,0000	1,0000	1,00
16.04. - 30.04.	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	34,75	9,652778	38,55	1,00	1,000	1,0000	1,0000	1,00
01.05. - 15.05.	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	34,76	9,655556	38,56	1,00	1,000	1,0000	1,0000	1,00
16.05. - 31.05.	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	35,02	9,727778	38,84	1,00	1,000	1,0000	1,0000	1,00
01.06. - 15.06.	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	34,88	9,688889	38,70	1,00	1,000	1,0000	1,0000	1,00
16.06. - 30.06.	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	34,98	9,716667	38,80	1,00	1,000	1,0000	1,0000	1,00
01.07. - 15.07.	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	35,02	9,727778	38,84	1,00	1,000	1,0000	1,0000	1,00
16.07. - 31.07.	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	34,85	9,680556	38,66	1,00	1,000	1,0000	1,0000	1,00
01.08. - 15.08.	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	34,85	9,680556	38,66	1,00	1,000	1,0000	1,0000	1,00
16.08. - 31.08.	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	34,91	9,697222	38,73	1,00	1,000	1,0000	1,0000	1,00
01.09. - 15.09.	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	34,85	9,680556	38,55	1,00	1,000	1,0000	1,0000	1,00

21. Zagreb sumarni

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
16.09. - 30.09.	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	34,91	9,697222	38,44	1,00	1,000	1,0000	1,0000	1,00
01.10. - 15.10.	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	34,29	9,525000	38,07	1,00	1,000	1,0000	1,0000	1,00
16.10. - 31.10.	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	34,57	9,602778	38,36	1,00	1,000	1,0000	1,0000	1,00
01.11. - 15.11.	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	34,34	9,538889	38,12	1,00	1,000	1,0000	1,0000	1,00
16.11. - 30.11.	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	34,61	9,613889	38,40	1,00	1,000	1,0000	1,0000	1,00
01.12. - 15.12.	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	34,46	9,572222	38,24	1,00	1,000	1,0000	1,0000	1,00
16.12. - 31.12.	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	34,45	9,569444	38,24	1,00	1,000	1,0000	1,0000	1,00

22. Zagreb Zapad

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.	0,84	0,36	96,05	2,00	0,53	0,08	0,09	0,02	0,02	0,02	34,62	9,616667	38,42	50,38	16,779	0,7113	0,5814	495,53
16.01. - 31.01.	0,76	0,30	96,28	1,90	0,54	0,08	0,09	0,02	0,01	0,02	34,64	9,622222	38,44	50,47	16,739	0,7096	0,5800	496,70
01.02. - 15.02.	0,77	0,29	96,33	1,87	0,53	0,08	0,09	0,02	0,01	0,02	34,62	9,616667	38,41	50,46	16,726	0,7090	0,5796	497,09
16.02. - 28.02.	0,77	0,26	96,34	1,87	0,54	0,08	0,09	0,02	0,01	0,02	34,64	9,622222	38,44	50,50	16,726	0,7090	0,5795	497,11
01.03. - 15.03.	0,75	0,27	96,35	1,88	0,53	0,08	0,09	0,02	0,01	0,02	34,64	9,622222	38,43	50,49	16,722	0,7088	0,5794	497,21
16.03. - 31.03.	0,74	0,23	96,58	1,72	0,50	0,08	0,08	0,02	0,03	0,02	34,61	9,613889	38,40	50,51	16,685	0,7073	0,5781	498,33
01.04. - 15.04.	0,74	0,23	96,49	1,79	0,53	0,08	0,09	0,02	0,01	0,02	34,64	9,622222	38,43	50,53	16,698	0,7078	0,5786	497,93
16.04. - 30.04.	0,77	0,36	95,85	2,16	0,61	0,09	0,10	0,02	0,02	0,02	34,75	9,652778	38,55	50,49	16,826	0,7133	0,5831	494,13
01.05. - 15.05.	0,82	0,43	95,57	2,31	0,60	0,09	0,10	0,02	0,03	0,02	34,76	9,655556	38,56	50,42	16,877	0,7154	0,5848	492,65
16.05. - 31.05.	0,81	0,56	94,64	2,85	0,82	0,10	0,13	0,03	0,03	0,02	35,02	9,727778	38,84	50,49	17,077	0,7239	0,5918	486,89
01.06. - 15.06.	0,79	0,36	95,41	2,47	0,69	0,10	0,11	0,02	0,02	0,02	34,88	9,688889	38,70	50,56	16,906	0,7167	0,5858	491,81
16.06. - 30.06.	0,80	0,34	95,22	2,58	0,75	0,11	0,12	0,03	0,02	0,03	34,98	9,716667	38,80	50,62	16,948	0,7185	0,5873	490,58
01.07. - 15.07.	0,76	0,33	95,19	2,65	0,78	0,11	0,12	0,02	0,02	0,02	35,02	9,727778	38,84	50,67	16,952	0,7187	0,5875	490,46
16.07. - 31.07.	0,77	0,33	95,63	2,33	0,67	0,10	0,11	0,02	0,02	0,02	34,85	9,680556	38,66	50,57	16,867	0,7150	0,5845	492,95
01.08. - 15.08.	0,75	0,31	95,72	2,27	0,67	0,10	0,11	0,02	0,02	0,02	34,85	9,680556	38,66	50,59	16,854	0,7145	0,5840	493,31
16.08. - 31.08.	0,77	0,32	95,49	2,44	0,71	0,10	0,11	0,02	0,02	0,02	34,91	9,697222	38,73	50,62	16,894	0,7162	0,5854	492,16
01.09. - 15.09.	0,69	0,16	96,42	1,92	0,58	0,09	0,09	0,02	0,01	0,01	34,74	9,650000	38,55	50,67	16,704	0,7081	0,5788	497,74

## 22. Zagreb Zapad

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.	0,71	0,18	96,53	1,81	0,55	0,08	0,09	0,02	0,01	0,02	34,68	9,633333	38,48	50,60	16,689	0,7074	0,5783	498,21
01.10. - 15.10.	0,72	0,18	96,72	1,68	0,49	0,08	0,08	0,02	0,01	0,02	34,60	9,611111	38,40	50,55	16,653	0,7059	0,5770	499,29
16.10. - 31.10.	0,72	0,16	96,84	1,61	0,48	0,07	0,08	0,02	0,01	0,01	34,57	9,602778	38,36	50,55	16,622	0,7046	0,5759	500,20
01.11. - 15.11.	0,76	0,26	96,45	1,81	0,52	0,08	0,08	0,02	0,01	0,02	34,61	9,613889	38,40	50,48	16,701	0,7080	0,5787	497,83
16.11. - 30.11.	0,70	0,18	96,37	1,92	0,58	0,09	0,10	0,02	0,02	0,02	34,75	9,652778	38,56	50,65	16,726	0,7090	0,5796	497,09
01.12. - 15.12.	0,71	0,19	96,52	1,83	0,54	0,09	0,09	0,02	0,01	0,01	34,68	9,633333	38,48	50,60	16,690	0,7075	0,5783	498,17
16.12. - 31.12.	0,71	0,23	96,36	1,90	0,56	0,09	0,09	0,02	0,01	0,02	34,70	9,638889	38,50	50,57	16,724	0,7089	0,5795	497,15

23. Zagreb Žitnjak

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.	0,68	0,02	99,29	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	33,78	9,383333	37,52	50,20	16,132	0,6837	0,5588	515,39
16.01. - 31.01.	0,63	0,02	99,33	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	33,80	9,388889	37,54	50,23	16,127	0,6835	0,5586	515,57
01.02. - 15.02.	0,63	0,02	99,33	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	33,80	9,388889	37,54	50,23	16,127	0,6835	0,5586	515,55
16.02. - 28.02.	0,72	0,10	98,44	0,59	0,11	0,02	0,02	0,00	0,00	0,00	33,99	9,441667	37,74	50,24	16,290	0,6904	0,5643	510,41
01.03. - 15.03.	0,63	0,02	99,33	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	33,80	9,388889	37,54	50,23	16,127	0,6835	0,5586	515,55
16.03. - 31.03.	0,65	0,02	99,32	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	33,79	9,386111	37,53	50,22	16,129	0,6836	0,5587	515,50
01.04. - 15.04.	0,72	0,11	98,56	0,49	0,08	0,01	0,02	0,00	0,00	0,00	33,94	9,427778	37,69	50,20	16,269	0,6896	0,5636	511,06
16.04. - 30.04.	0,76	0,35	95,90	2,15	0,60	0,10	0,10	0,02	0,02	0,02	34,75	9,652778	38,55	50,50	16,816	0,7129	0,5827	494,43
01.05. - 15.05.	0,81	0,44	95,62	2,26	0,61	0,09	0,10	0,02	0,03	0,02	34,74	9,650000	38,54	50,41	16,873	0,7153	0,5847	492,78
16.05. - 31.05.	0,81	0,57	94,61	2,87	0,82	0,10	0,13	0,03	0,04	0,02	35,03	9,730556	38,85	50,49	17,083	0,7242	0,5920	486,71
01.06. - 15.06.	0,81	0,41	95,21	2,53	0,74	0,11	0,12	0,03	0,02	0,03	34,94	9,705556	38,75	50,55	16,960	0,7190	0,5877	490,23
16.06. - 30.06.	0,81	0,41	95,20	2,56	0,73	0,10	0,12	0,03	0,02	0,02	34,92	9,700000	38,74	50,54	16,956	0,7188	0,5876	490,36
01.07. - 15.07.	0,82	0,37	95,18	2,61	0,73	0,10	0,11	0,02	0,02	0,02	34,94	9,705556	38,75	50,56	16,948	0,7185	0,5873	490,58
16.07. - 31.07.	0,79	0,39	95,05	2,70	0,77	0,11	0,12	0,03	0,02	0,03	35,01	9,725000	38,83	50,61	16,982	0,7199	0,5885	489,59
01.08. - 15.08.	0,83	0,31	95,55	2,36	0,68	0,10	0,11	0,02	0,02	0,02	34,86	9,683333	38,67	50,56	16,878	0,7155	0,5849	492,61
16.08. - 31.08.	0,75	0,24	96,75	1,59	0,47	0,07	0,08	0,02	0,01	0,02	34,53	9,591667	38,31	50,45	16,649	0,7058	0,5769	499,38
01.09. - 15.09.	0,75	0,23	96,66	1,69	0,49	0,07	0,08	0,02	0,01	0,01	34,56	9,600000	38,35	50,48	16,658	0,7061	0,5772	499,14

23. Zagreb Žitnjak

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
16.09. - 30.09.	0,64	0,05	98,92	0,27	0,08	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00	33,92	9,422222	37,67	50,28	16,209	0,6870	0,5615	512,96
01.10. - 15.10.	0,63	0,02	99,34	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	33,80	9,388889	37,54	50,23	16,127	0,6835	0,5586	515,56
16.10. - 31.10.	0,70	0,15	96,86	1,61	0,48	0,08	0,08	0,02	0,01	0,02	34,58	9,605556	38,37	50,56	16,622	0,7046	0,5759	500,20
01.11. - 15.11.	0,65	0,02	99,31	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	33,79	9,386111	37,53	50,22	16,129	0,6836	0,5587	515,49
16.11. - 30.11.	0,67	0,09	97,43	1,26	0,38	0,06	0,06	0,01	0,01	0,01	34,43	9,563889	38,21	50,53	16,506	0,6996	0,5719	503,73
01.12. - 15.12.	0,75	0,12	97,72	1,06	0,25	0,04	0,04	0,01	0,00	0,00	34,21	9,502778	37,98	50,34	16,428	0,6963	0,5691	506,12
16.12. - 31.12.	0,79	0,15	97,67	1,03	0,25	0,04	0,04	0,01	0,01	0,01	34,20	9,500000	37,97	50,30	16,447	0,6971	0,5698	505,52