

1. Bjelovar

Razdoblje	Sastav prirodnog plina (mol%)										Svojstva prirodnog plina						
	N2	CO2	C1	C2	C3	i-C4	n-C4	i-C5	n-C5	C6+	GCV MJ/m <sup>3</sup> @ 15 °C	NCV 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
01.01.2012 - 15.01.2012	2,41	0,02	92,49	4,92	0,16	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	38,37	34,59	49,88	17,073	0,7237	0,5916	486,99
16.01.2012 - 31.01.2012	0,85	0,20	98,00	0,72	0,15	0,03	0,02	0,01	0,01	0,01	37,76	34,00	50,12	16,383	0,6944	0,5675	507,51
01.02.2012 - 15.02.2012	0,80	0,24	98,31	0,47	0,11	0,02	0,02	0,01	0,01	0,01	37,66	33,91	50,06	16,336	0,6924	0,5659	508,95
16.02.2012 - 29.02.2012	2,11	0,00	92,62	5,09	0,17	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	38,53	34,74	50,12	17,058	0,7231	0,5911	487,42
01.03.2012 - 15.03.2012	2,33	0,09	91,21	6,03	0,27	0,02	0,03	0,01	0,01	0,02	38,82	35,02	50,13	17,307	0,7337	0,5998	480,39
16.03.2012 - 31.03.2012	0,98	0,02	96,26	2,58	0,12	0,01	0,02	0,00	0,00	0,00	38,24	34,46	50,46	16,578	0,7027	0,5744	501,54
01.04.2012 - 15.04.2012	2,24	0,00	92,57	4,98	0,20	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	38,48	34,69	50,03	17,069	0,7236	0,5915	487,11
16.04.2012 - 30.04.2012	2,24	0,00	92,57	4,98	0,20	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	38,48	34,40	50,03	17,069	0,7236	0,5915	487,11
01.05.2012 - 15.05.2012	2,14	0,00	92,29	5,36	0,21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	38,63	34,83	50,16	17,111	0,7254	0,5929	485,92
16.05.2012 - 31.05.2012	1,87	0,04	93,61	4,16	0,27	0,02	0,02	0,00	0,00	0,00	38,45	34,66	50,15	16,960	0,7189	0,5877	490,25
01.06.2012 - 15.06.2012	1,95	0,07	92,83	4,79	0,32	0,02	0,02	0,00	0,00	0,00	38,61	34,81	50,18	17,078	0,7240	0,5918	486,85
16.06.2012 - 30.06.2012	1,89	0,09	93,03	4,66	0,27	0,02	0,02	0,01	0,00	0,00	38,57	34,77	50,17	17,050	0,7228	0,5908	487,65
01.07.2012 - 15.07.2012	1,80	0,02	92,53	5,31	0,32	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00	38,82	35,00	50,41	17,110	0,7253	0,5929	485,95
16.07.2012 - 31.07.2012	1,86	0,02	92,42	5,30	0,38	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00	38,82	35,01	50,39	17,132	0,7263	0,5937	485,32
01.08.2012 - 15.08.2012	1,97	0,00	91,92	5,79	0,32	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	38,88	35,06	50,38	17,182	0,7284	0,5955	483,89
16.08.2012 - 31.08.2012	1,77	0,01	92,45	5,35	0,39	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00	38,88	35,06	50,46	17,128	0,7261	0,5936	485,44
01.09.2012 - 02.09.2012	1,77	0,01	92,45	5,35	0,39	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00	38,88	35,06	50,46	17,128	0,7261	0,5936	485,44
03.09.2012 - 09.09.2012	1,64	0,12	90,85	5,43	1,18	0,21	0,26	0,11	0,08	0,13	40,12	36,22	51,14	17,758	0,7530	0,6157	468,20
10.09.2012 - 18.09.2012	0,91	0,22	95,74	1,89	0,58	0,11	0,13	0,08	0,08	0,26	38,97	35,14	50,75	17,013	0,7212	0,5896	488,71

1. Bjelovar

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>	GCV <small>MJ/m<sup>3</sup> @ 15 °C</small>	NCV <small>MJ/m<sup>3</sup> @ 15 °C</small>	Wobbe index <small>MJ/m<sup>3</sup> @ 15 °C</small>	Molarna masa <small>kg / kmol</small>	Gustoća <small>kg/m<sup>3</sup> @ 15 °C</small>	Relativna gustoća <small>(zrak = 1)</small>	Spec. plinska konst. <small>J / kg K</small>
19.09.2012 - 21.09.2012	0,66	0,10	98,51	0,39	0,22	0,03	0,05	0,01	0,01	0,01	37,85	34,08	50,33	16,324	0,6919	0,5655	509,33
22.09.2012 - 30.09.2012	1,13	0,14	94,53	2,36	0,99	0,24	0,27	0,11	0,08	0,14	39,38	35,53	50,93	17,250	0,7314	0,5979	481,98
01.10.2012 - 15.10.2012	2,10	0,01	91,65	5,25	0,59	0,10	0,11	0,05	0,04	0,09	39,23	35,39	50,50	17,405	0,7379	0,6032	477,72
16.10.2012 - 31.10.2012	1,64	0,01	94,40	3,63	0,28	0,02	0,01	0,00	0,00	0,01	38,39	34,60	50,24	16,849	0,7142	0,5838	493,47
01.11.2012 - 15.11.2012	1,41	0,02	95,14	3,22	0,19	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	38,28	34,50	50,29	16,728	0,7091	0,5796	497,02
16.11.2012 - 30.11.2012	1,80	0,01	92,66	5,20	0,29	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00	38,77	34,96	50,38	17,085	0,7243	0,5921	486,65
01.12.2012 - 15.12.2012	0,90	0,08	97,07	1,53	0,30	0,04	0,05	0,01	0,01	0,01	38,12	34,35	50,38	16,526	0,7005	0,5726	503,12
16.12.2012 - 31.12.2012	0,84	0,06	96,39	2,39	0,24	0,03	0,03	0,01	0,01	0,01	38,34	34,55	50,55	16,603	0,7038	0,5752	500,79

2. Budovac

Razdoblje	Sastav prirodnog plina (mol%)										Svojstva prirodnog plina						
	N2	CO2	C1	C2	C3	i-C4	n-C4	i-C5	n-C5	C6+	GCV MJ/m <sup>3</sup> @ 15 °C	NCV 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
01.01.2012 - 15.01.2012	2,12	0,00	92,45	5,26	0,18	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	38,58	34,79	50,15	17,084	0,7242	0,5920	486,69
16.01.2012 - 31.01.2012	1,84	0,06	93,80	4,13	0,15	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00	38,34	34,56	50,09	16,907	0,7167	0,5858	491,76
01.02.2012 - 15.02.2012	2,11	0,00	92,53	5,19	0,17	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	38,56	34,77	50,14	17,072	0,7237	0,5916	487,02
16.02.2012 - 29.02.2012	2,12	0,00	92,58	5,12	0,18	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	38,55	34,76	50,13	17,066	0,7235	0,5914	487,18
01.03.2012 - 15.03.2012	2,11	0,00	92,58	5,14	0,17	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	38,55	34,76	50,13	17,064	0,7234	0,5913	487,24
16.03.2012 - 31.03.2012	2,12	0,00	92,94	4,77	0,17	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	38,44	34,66	50,07	17,014	0,7213	0,5896	488,67
01.04.2012 - 15.04.2012	1,76	0,00	92,90	5,09	0,23	0,02	0,01	0,00	0,00	0,00	38,72	34,91	50,38	17,042	0,7224	0,5906	487,89
16.04.2012 - 30.04.2012	1,76	0,00	92,90	5,09	0,23	0,02	0,01	0,00	0,00	0,00	38,72	34,77	50,38	17,042	0,7224	0,5906	487,89
01.05.2012 - 15.05.2012	2,14	0,00	92,27	5,37	0,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	38,63	34,83	50,16	17,114	0,7255	0,5931	485,81
16.05.2012 - 31.05.2012	1,82	0,05	93,77	4,01	0,30	0,03	0,03	0,01	0,00	0,00	38,44	34,66	50,17	16,947	0,7184	0,5872	490,61
01.06.2012 - 15.06.2012	2,08	0,12	92,78	4,62	0,35	0,03	0,02	0,00	0,00	0,00	38,52	34,73	50,05	17,096	0,7247	0,5924	486,34
16.06.2012 - 30.06.2012	1,85	0,10	93,09	4,63	0,29	0,02	0,02	0,01	0,00	0,00	38,58	34,79	50,20	17,045	0,7226	0,5907	487,78
01.07.2012 - 15.07.2012	1,67	0,05	93,20	4,69	0,34	0,02	0,02	0,00	0,00	0,00	38,71	34,91	50,39	17,033	0,7221	0,5903	488,12
16.07.2012 - 31.07.2012	1,88	0,01	92,19	5,49	0,41	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00	38,88	35,07	50,42	17,164	0,7276	0,5948	484,42
01.08.2012 - 15.08.2012	1,97	0,00	91,87	5,76	0,40	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	38,92	35,10	50,40	17,202	0,7293	0,5962	483,33
16.08.2012 - 31.08.2012	2,05	0,00	92,04	5,40	0,50	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	38,85	35,04	50,33	17,193	0,7289	0,5958	483,60
01.09.2012 - 02.09.2012	2,05	0,00	92,04	5,40	0,50	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	38,85	35,04	50,33	17,193	0,7289	0,5958	483,60
03.09.2012 - 09.09.2012	1,21	1,12	87,66	6,01	2,08	0,55	0,61	0,27	0,19	0,30	41,73	37,73	51,55	18,887	0,8011	0,6553	440,23
10.09.2012 - 18.09.2012	0,77	0,24	96,20	1,58	0,62	0,09	0,10	0,06	0,06	0,27	38,89	35,06	50,75	16,940	0,7182	0,5871	490,81

2. Budrovac

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>	GCV <small>MJ/m<sup>3</sup> @ 15 °C</small>	NCV <small>MJ/m<sup>3</sup> @ 15 °C</small>	Wobbe index <small>MJ/m<sup>3</sup> @ 15 °C</small>	Molarna masa <small>kg / kmol</small>	Gustoća <small>kg/m<sup>3</sup> @ 15 °C</small>	Relativna gustoća <small>(zrak = 1)</small>	Spec. plinska konst. <small>J / kg K</small>
19.09.2012 - 21.09.2012	0,82	0,22	96,82	1,37	0,56	0,08	0,09	0,02	0,01	0,02	38,30	34,51	50,42	16,652	0,7059	0,5770	499,31
22.09.2012 - 30.09.2012	1,39	0,06	91,01	4,40	1,63	0,44	0,46	0,21	0,14	0,25	40,93	36,97	51,72	18,055	0,7657	0,6261	460,51
01.10.2012 - 15.10.2012	2,13	0,00	91,21	5,61	0,64	0,11	0,11	0,06	0,04	0,10	39,37	35,53	50,58	17,479	0,7411	0,6059	475,67
16.10.2012 - 31.10.2012	1,98	0,00	92,43	5,24	0,33	0,01	0,00	0,00	0,00	0,01	38,74	34,94	50,30	17,118	0,7257	0,5932	485,70
01.11.2012 - 15.11.2012	2,04	0,00	91,65	6,01	0,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	38,90	35,09	50,36	17,217	0,7299	0,5967	482,92
16.11.2012 - 30.11.2012	2,00	0,00	91,60	6,09	0,30	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	38,94	35,13	50,40	17,224	0,7302	0,5969	482,72
01.12.2012 - 15.12.2012	2,04	0,00	91,61	5,99	0,32	0,03	0,01	0,00	0,00	0,00	38,93	35,12	50,38	17,233	0,7306	0,5972	482,47
16.12.2012 - 31.12.2012	2,07	0,00	91,54	6,06	0,31	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	38,92	35,10	50,36	17,234	0,7306	0,5973	482,43

3. Dobrovac

Razdoblje	Sastav prirodnog plina (mol%)										Svojstva prirodnog plina						
	N2	CO2	C1	C2	C3	i-C4	n-C4	I-C5	n-C5	C6+	GCV MJ/m <sup>3</sup> @ 15 °C	NCV 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
01.01.2012 - 15.01.2012	0,75	0,13	98,72	0,27	0,09	0,01	0,01	0,00	0,00	0,01	37,61	33,87	50,13	16,251	0,6888	0,5629	511,62
16.01.2012 - 31.01.2012	0,82	0,22	98,31	0,43	0,15	0,03	0,02	0,01	0,01	0,01	37,67	33,92	50,07	16,340	0,6926	0,5661	508,83
01.02.2012 - 15.02.2012	0,78	0,19	97,98	0,73	0,22	0,03	0,04	0,01	0,01	0,02	37,86	34,10	50,22	16,408	0,6955	0,5684	506,74
16.02.2012 - 29.02.2012	1,33	0,07	96,09	2,38	0,11	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00	38,02	34,25	50,13	16,599	0,7036	0,5751	500,91
01.03.2012 - 15.03.2012	0,79	0,28	98,15	0,55	0,13	0,02	0,03	0,01	0,01	0,02	37,70	33,96	50,06	16,378	0,6942	0,5674	507,67
16.03.2012 - 31.03.2012	1,08	0,02	97,07	1,72	0,09	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	37,92	34,16	50,23	16,452	0,6973	0,5699	505,38
01.04.2012 - 15.04.2012	1,02	0,02	96,40	2,36	0,16	0,02	0,02	0,00	0,00	0,00	38,19	34,41	50,42	16,564	0,7021	0,5739	501,95
16.04.2012 - 30.04.2012	1,02	0,02	96,40	2,36	0,16	0,02	0,02	0,00	0,00	0,00	38,19	33,92	50,42	16,564	0,7021	0,5739	501,95
01.05.2012 - 15.05.2012	1,37	0,01	95,48	2,97	0,14	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00	38,21	34,43	50,26	16,678	0,7070	0,5779	498,52
16.05.2012 - 31.05.2012	1,42	0,05	95,07	3,15	0,25	0,03	0,03	0,01	0,00	0,01	38,33	34,55	50,29	16,770	0,7109	0,5810	495,80
01.06.2012 - 15.06.2012	1,60	0,17	93,65	4,08	0,40	0,04	0,04	0,01	0,01	0,00	38,60	34,80	50,27	17,014	0,7212	0,5896	488,69
16.06.2012 - 30.06.2012	1,48	0,17	93,94	3,87	0,43	0,05	0,05	0,01	0,01	0,01	38,62	34,82	50,34	16,983	0,7200	0,5885	489,57
01.07.2012 - 15.07.2012	1,45	0,06	94,39	3,70	0,33	0,03	0,03	0,01	0,00	0,01	38,53	34,73	50,38	16,879	0,7155	0,5849	492,59
16.07.2012 - 31.07.2012	1,73	0,03	92,92	4,90	0,40	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00	38,77	34,96	50,41	17,067	0,7235	0,5915	487,15
01.08.2012 - 15.08.2012	1,55	0,02	94,38	3,76	0,27	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00	38,44	34,65	50,31	16,846	0,7141	0,5837	493,56
16.08.2012 - 31.08.2012	1,60	0,04	93,88	4,02	0,41	0,02	0,02	0,00	0,00	0,00	38,58	34,78	50,35	16,945	0,7183	0,5872	490,67
01.09.2012 - 02.09.2012	1,60	0,04	93,88	4,02	0,41	0,02	0,02	0,00	0,00	0,00	38,58	34,78	50,35	16,945	0,7183	0,5872	490,67
03.09.2012 - 09.09.2012	1,56	0,02	94,49	3,64	0,28	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00	38,40	34,61	50,28	16,831	0,7135	0,5832	493,98
10.09.2012 - 18.09.2012	0,76	0,78	91,94	3,39	1,77	0,34	0,59	0,17	0,15	0,11	40,48	36,55	51,27	17,972	0,7621	0,6232	462,62

### 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>	GCV <small>MJ/m<sup>3</sup> @ 15 °C</small>	NCV <small>MJ/m<sup>3</sup> @ 15 °C</small>	Wobbe index <small>MJ/m<sup>3</sup> @ 15 °C</small>	Molarna masa <small>kg / kmol</small>	Gustoća <small>kg/m<sup>3</sup> @ 15 °C</small>	Relativna gustoća <small>(zrak = 1)</small>	Spec. plinska konst. <small>J / kg K</small>
19.09.2012 - 21.09.2012	0,60	0,46	95,76	1,44	1,01	0,15	0,35	0,08	0,09	0,07	39,07	35,23	50,78	17,080	0,7241	0,5920	486,78
22.09.2012 - 30.09.2012	1,33	0,06	91,82	3,89	1,51	0,40	0,42	0,20	0,14	0,24	40,64	36,70	51,60	17,892	0,7587	0,6204	464,70
01.10.2012 - 15.10.2012	1,03	0,25	95,27	2,19	0,70	0,10	0,21	0,07	0,07	0,10	38,89	35,06	50,63	17,023	0,7217	0,5899	488,43
16.10.2012 - 31.10.2012	1,27	0,01	96,23	2,26	0,19	0,01	0,00	0,00	0,00	0,02	38,10	34,33	50,25	16,592	0,7033	0,5749	501,09
01.11.2012 - 15.11.2012	0,94	0,07	96,93	1,66	0,29	0,04	0,04	0,01	0,01	0,01	38,15	34,37	50,39	16,544	0,7012	0,5732	502,57
16.11.2012 - 30.11.2012	0,93	0,06	97,08	1,57	0,26	0,04	0,04	0,01	0,01	0,01	38,09	34,32	50,37	16,508	0,6997	0,5719	503,66
01.12.2012 - 15.12.2012	0,71	0,10	97,86	0,87	0,31	0,05	0,06	0,01	0,01	0,01	38,03	34,26	50,41	16,433	0,6966	0,5693	505,94
16.12.2012 - 31.12.2012	0,77	0,10	97,76	0,97	0,27	0,04	0,05	0,01	0,01	0,01	38,00	34,23	50,36	16,433	0,6966	0,5693	505,95

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+	GCV MJ/m <sup>3</sup> @ 15 °C	NCV 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
01.01.2012 - 15.01.2012	2,12	0,00	92,36	5,32	0,20	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	38,62	34,82	50,16	17,102	0,7250	0,5926	486,18
16.01.2012 - 31.01.2012	2,10	0,00	92,64	5,09	0,17	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	38,54	34,75	50,13	17,057	0,7231	0,5911	487,46
01.02.2012 - 15.02.2012	2,12	0,00	92,47	5,18	0,20	0,02	0,01	0,00	0,00	0,00	38,59	34,80	50,15	17,090	0,7245	0,5922	486,50
16.02.2012 - 29.02.2012	2,10	0,00	92,44	5,29	0,17	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	38,60	34,80	50,16	17,085	0,7243	0,5920	486,65
01.03.2012 - 15.03.2012	2,03	0,00	92,60	5,20	0,17	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	38,60	34,80	50,19	17,065	0,7234	0,5914	487,22
16.03.2012 - 31.03.2012	2,14	0,00	92,65	5,00	0,21	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	38,53	34,74	50,11	17,063	0,7234	0,5913	487,26
01.04.2012 - 15.04.2012	0,75	0,22	97,07	1,30	0,48	0,07	0,07	0,02	0,01	0,02	38,23	34,45	50,42	16,595	0,7034	0,5750	501,02
16.04.2012 - 30.04.2012	0,75	0,22	97,07	1,30	0,48	0,07	0,07	0,02	0,01	0,02	38,23	34,85	50,42	16,595	0,7034	0,5750	501,02
01.05.2012 - 15.05.2012	1,52	0,00	92,93	5,30	0,24	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	38,87	35,05	50,58	17,043	0,7225	0,5906	487,86
16.05.2012 - 31.05.2012	0,77	0,15	96,89	1,54	0,49	0,07	0,07	0,01	0,01	0,00	38,30	34,51	50,50	16,604	0,7038	0,5753	500,73
01.06.2012 - 15.06.2012	0,86	0,44	95,82	2,00	0,64	0,09	0,09	0,02	0,01	0,02	38,44	34,65	50,32	16,839	0,7138	0,5835	493,76
16.06.2012 - 30.06.2012	0,87	0,43	95,80	1,97	0,67	0,09	0,10	0,02	0,02	0,02	38,47	34,68	50,35	16,852	0,7144	0,5839	493,39
01.07.2012 - 15.07.2012	0,78	0,20	96,62	1,59	0,58	0,10	0,09	0,02	0,01	0,01	38,40	34,60	50,51	16,680	0,7071	0,5779	498,46
16.07.2012 - 31.07.2012	0,78	0,28	96,41	1,73	0,59	0,08	0,09	0,02	0,01	0,01	38,41	34,61	50,46	16,721	0,7088	0,5794	497,25
01.08.2012 - 15.08.2012	1,93	0,00	91,63	5,96	0,46	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	39,03	35,21	50,48	17,247	0,7312	0,5977	482,09
16.08.2012 - 31.08.2012	0,80	0,27	96,44	1,64	0,62	0,09	0,09	0,02	0,01	0,02	38,41	34,62	50,46	16,724	0,7089	0,5795	497,16
01.09.2012 - 02.09.2012	0,80	0,27	96,44	1,64	0,62	0,09	0,09	0,02	0,01	0,02	38,41	34,62	50,46	16,724	0,7089	0,5795	497,16
03.09.2012 - 09.09.2012	0,80	0,26	96,59	1,57	0,57	0,08	0,09	0,02	0,01	0,02	38,35	34,56	50,43	16,689	0,7075	0,5783	498,18
10.09.2012 - 18.09.2012	0,98	0,26	96,48	1,45	0,60	0,09	0,09	0,02	0,01	0,01	38,28	34,49	50,30	16,709	0,7083	0,5790	497,59

#### 4. Donja Dubrava

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>	GCV <small>MJ/m<sup>3</sup> @ 15 °C</small>	NCV <small>MJ/m<sup>3</sup> @ 15 °C</small>	Wobbe index <small>MJ/m<sup>3</sup> @ 15 °C</small>	Molarna masa <small>kg / kmol</small>	Gustoća <small>kg/m<sup>3</sup> @ 15 °C</small>	Relativna gustoća <small>(zrak = 1)</small>	Spec. plinska konst. <small>J / kg K</small>
19.09.2012 - 21.09.2012	0,87	0,23	96,63	1,47	0,57	0,08	0,09	0,02	0,01	0,02	38,32	34,53	50,40	16,682	0,7072	0,5780	498,40
22.09.2012 - 30.09.2012	0,81	0,20	97,02	1,27	0,50	0,07	0,08	0,02	0,01	0,01	38,22	34,43	50,39	16,603	0,7038	0,5752	500,78
01.10.2012 - 15.10.2012	2,21	0,00	91,12	5,58	0,65	0,12	0,12	0,06	0,04	0,11	39,37	35,53	50,55	17,503	0,7421	0,6067	475,02
16.10.2012 - 31.10.2012	1,93	0,00	92,53	5,21	0,32	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	38,73	34,92	50,31	17,097	0,7248	0,5925	486,30
01.11.2012 - 15.11.2012	2,05	0,00	91,56	6,00	0,34	0,02	0,00	0,00	0,00	0,02	38,96	35,15	50,39	17,251	0,7314	0,5979	481,95
16.11.2012 - 30.11.2012	0,79	0,28	96,28	1,89	0,55	0,08	0,09	0,02	0,01	0,02	38,44	34,64	50,48	16,738	0,7095	0,5800	496,74
01.12.2012 - 15.12.2012	2,00	0,00	91,69	6,00	0,31	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	38,92	35,10	50,39	17,213	0,7297	0,5965	483,03
16.12.2012 - 31.12.2012	2,03	0,00	91,49	6,12	0,34	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	38,97	35,15	50,40	17,247	0,7312	0,5977	482,07



5. Izjava

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>	GCV MJ/m <sup>3</sup> @ 15 °C	NCV 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
01.01.2012 - 15.01.2012	2,63	2,21	88,97	5,29	0,52	0,09	0,12	0,05	0,04	0,08	38,16	34,43	48,23	18,060	0,7657	0,6260	460,39
16.01.2012 - 31.01.2012	5,34	9,67	77,30	4,65	1,64	0,38	0,52	0,17	0,15	0,17	35,75	32,30	41,71	21,180	0,8984	0,7347	392,55
01.02.2012 - 15.02.2012	3,85	7,81	80,51	5,37	1,44	0,31	0,38	0,13	0,10	0,09	36,70	33,16	43,71	20,330	0,8622	0,7051	408,97
16.02.2012 - 29.02.2012	3,00	2,12	88,90	5,01	0,55	0,10	0,13	0,05	0,04	0,10	38,02	34,30	48,04	18,066	0,7660	0,6262	460,21
01.03.2012 - 15.03.2012	2,97	3,61	87,06	4,95	0,76	0,16	0,21	0,07	0,07	0,15	37,82	34,13	47,03	18,652	0,7909	0,6466	445,77
16.03.2012 - 31.03.2012	4,84	9,91	76,88	5,14	1,83	0,38	0,51	0,17	0,13	0,21	36,10	32,63	41,98	21,317	0,9042	0,7396	390,03
01.04.2012 - 15.04.2012	4,44	10,77	76,60	4,99	1,65	0,39	0,54	0,20	0,18	0,23	35,96	32,50	41,61	21,521	0,9129	0,7467	386,34
16.04.2012 - 30.04.2012	4,44	10,77	76,60	4,99	1,65	0,39	0,54	0,20	0,18	0,23	35,96	33,36	41,61	21,521	0,9129	0,7467	386,34
01.05.2012 - 15.05.2012	5,74	9,02	75,31	6,09	2,05	0,46	0,63	0,23	0,20	0,27	36,90	33,38	42,65	21,570	0,9150	0,7485	385,46
16.05.2012 - 31.05.2012	6,66	7,37	76,36	5,86	2,00	0,45	0,63	0,23	0,20	0,24	37,03	33,49	43,23	21,151	0,8971	0,7338	393,10
01.06.2012 - 15.06.2012	4,29	12,95	73,18	5,64	2,05	0,48	0,66	0,24	0,21	0,29	35,94	32,51	40,68	22,481	0,9538	0,7804	369,84
16.06.2012 - 30.06.2012	5,83	8,72	75,90	5,60	2,02	0,48	0,67	0,25	0,22	0,32	36,99	33,46	42,82	21,501	0,9121	0,7461	386,70
01.07.2012 - 15.07.2012	6,09	7,54	76,55	5,78	2,06	0,48	0,67	0,26	0,23	0,35	37,46	33,88	43,61	21,268	0,9022	0,7380	390,93
16.07.2012 - 31.07.2012	5,77	8,67	76,18	5,51	1,95	0,46	0,65	0,25	0,22	0,34	36,95	33,42	42,84	21,442	0,9096	0,7440	387,76
01.08.2012 - 15.08.2012	6,08	9,47	75,14	5,50	1,97	0,45	0,63	0,25	0,22	0,30	36,46	32,97	42,05	21,666	0,9191	0,7518	383,75
16.08.2012 - 31.08.2012	4,07	13,18	74,12	5,06	1,82	0,43	0,59	0,23	0,20	0,31	35,54	32,13	40,37	22,322	0,9470	0,7748	372,47
01.09.2012 - 02.09.2012	4,07	13,18	74,12	5,06	1,82	0,43	0,59	0,23	0,20	0,31	35,54	32,13	40,37	22,322	0,9470	0,7748	372,47
03.09.2012 - 09.09.2012	3,91	14,39	73,64	4,71	1,66	0,40	0,55	0,22	0,19	0,33	34,90	31,55	39,47	22,523	0,9556	0,7817	369,15
10.09.2012 - 18.09.2012	3,30	11,88	76,83	4,75	1,63	0,39	0,54	0,21	0,18	0,28	35,96	32,50	41,45	21,695	0,9203	0,7529	383,24

5. Izračun

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>	GCV <small>MJ/m<sup>3</sup> @ 15 °C</small>	NCV <small>MJ/m<sup>3</sup> @ 15 °C</small>	Wobbe index <small>MJ/m<sup>3</sup> @ 15 °C</small>	Molarna masa <small>kg / kmol</small>	Gustoća <small>kg/m<sup>3</sup> @ 15 °C</small>	Relativna gustoća <small>(zrak = 1)</small>	Spec. plinska konst. <small>J / kg K</small>
19.09.2012 - 21.09.2012	3,85	14,61	73,18	4,78	1,79	0,42	0,57	0,23	0,20	0,36	35,04	31,68	39,49	22,675	0,9621	0,7871	366,67
22.09.2012 - 30.09.2012	3,43	12,17	76,63	4,45	1,65	0,41	0,54	0,21	0,18	0,33	35,81	32,37	41,18	21,793	0,9245	0,7563	381,52
01.10.2012 - 15.10.2012	3,83	13,68	74,22	4,86	1,69	0,42	0,57	0,22	0,19	0,32	35,28	31,90	40,05	22,358	0,9486	0,7760	371,87
16.10.2012 - 31.10.2012	2,44	4,35	86,37	5,17	0,82	0,17	0,23	0,10	0,10	0,25	38,08	34,38	46,96	18,963	0,8042	0,6576	438,45
01.11.2012 - 15.11.2012	2,08	0,42	91,00	6,05	0,35	0,02	0,02	0,01	0,00	0,05	38,88	35,07	50,04	17,415	0,7383	0,6036	477,43
16.11.2012 - 30.11.2012	3,85	14,01	73,81	5,18	1,55	0,39	0,53	0,21	0,19	0,27	35,02	31,66	39,72	22,387	0,9498	0,7770	371,39
01.12.2012 - 15.12.2012	2,29	1,82	89,26	5,86	0,50	0,08	0,08	0,03	0,03	0,05	38,46	34,70	48,79	17,924	0,7600	0,6213	463,86
16.12.2012 - 31.12.2012	2,58	4,75	85,62	5,55	0,80	0,17	0,22	0,09	0,08	0,15	37,78	34,10	46,49	19,043	0,8075	0,6603	436,60

6. Kozarac

Razdoblje	Sastav prirodnog plina (mol%)										Svojstva prirodnog plina						
	N2	CO2	C1	C2	C3	i-C4	n-C4	I-C5	n-C5	C6+	GCV MJ/m <sup>3</sup> @ 15 °C	NCV 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
01.01.2012 - 15.01.2012	0,73	0,11	98,85	0,23	0,06	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00	37,58	33,84	50,14	16,221	0,6875	0,5619	512,56
16.01.2012 - 31.01.2012	0,82	0,20	98,45	0,39	0,09	0,01	0,02	0,01	0,01	0,01	37,61	33,87	50,05	16,302	0,6910	0,5647	510,01
01.02.2012 - 15.02.2012	0,83	0,24	98,20	0,51	0,12	0,02	0,03	0,01	0,01	0,02	37,68	33,94	50,05	16,362	0,6935	0,5668	508,14
16.02.2012 - 29.02.2012	0,85	0,28	98,09	0,53	0,13	0,02	0,03	0,01	0,01	0,03	37,70	33,96	50,03	16,395	0,6949	0,5680	507,12
01.03.2012 - 15.03.2012	0,81	0,24	98,31	0,43	0,12	0,02	0,03	0,01	0,01	0,03	37,68	33,93	50,06	16,351	0,6931	0,5664	508,48
16.03.2012 - 31.03.2012	1,03	0,04	96,10	2,63	0,15	0,01	0,02	0,01	0,00	0,00	38,26	34,47	50,43	16,610	0,7041	0,5755	500,58
01.04.2012 - 15.04.2012	0,55	0,02	99,42	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	37,57	33,83	50,29	16,116	0,6831	0,5583	515,90
16.04.2012 - 30.04.2012	0,55	0,02	99,42	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	37,57	34,06	50,29	16,116	0,6831	0,5583	515,90
01.05.2012 - 15.05.2012	0,87	0,04	97,18	1,66	0,19	0,02	0,02	0,01	0,00	0,00	38,07	34,29	50,39	16,470	0,6981	0,5706	504,82
16.05.2012 - 31.05.2012	0,95	0,06	96,87	1,82	0,21	0,03	0,03	0,01	0,01	0,00	38,11	34,33	50,36	16,525	0,7005	0,5725	503,14
01.06.2012 - 15.06.2012	1,06	0,30	95,05	2,89	0,53	0,07	0,07	0,02	0,01	0,01	38,56	34,76	50,40	16,887	0,7159	0,5852	492,35
16.06.2012 - 30.06.2012	1,06	0,15	96,19	2,21	0,30	0,03	0,04	0,01	0,01	0,01	38,22	34,44	50,32	16,652	0,7059	0,5770	499,29
01.07.2012 - 15.07.2012	0,91	0,09	96,81	1,77	0,32	0,04	0,04	0,01	0,01	0,01	38,18	34,40	50,40	16,560	0,7019	0,5737	502,08
16.07.2012 - 31.07.2012	0,91	0,03	97,86	1,04	0,15	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	37,82	34,06	50,25	16,354	0,6932	0,5665	508,40
01.08.2012 - 15.08.2012	0,96	0,08	97,63	1,06	0,21	0,02	0,02	0,01	0,00	0,00	37,87	34,11	50,22	16,414	0,6957	0,5686	506,54
16.08.2012 - 31.08.2012	0,90	0,13	97,00	1,50	0,37	0,04	0,04	0,01	0,01	0,00	38,12	34,35	50,35	16,547	0,7014	0,5733	502,48
01.09.2012 - 02.09.2012	0,90	0,13	97,00	1,50	0,37	0,04	0,04	0,01	0,01	0,00	38,12	34,35	50,35	16,547	0,7014	0,5733	502,48
03.09.2012 - 09.09.2012	0,67	0,40	95,97	1,48	0,88	0,14	0,28	0,06	0,06	0,05	38,86	35,03	50,67	16,970	0,7194	0,5881	489,94
10.09.2012 - 18.09.2012	0,64	0,38	96,49	1,13	0,84	0,13	0,24	0,05	0,06	0,04	38,69	34,87	50,60	16,866	0,7150	0,5844	492,98

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>	GCV <small>MJ/m<sup>3</sup> @ 15 °C</small>	NCV <small>MJ/m<sup>3</sup> @ 15 °C</small>	Wobbe index <small>MJ/m<sup>3</sup> @ 15 °C</small>	Molarna masa <small>kg / kmol</small>	Gustoća <small>kg/m<sup>3</sup> @ 15 °C</small>	Relativna gustoća <small>(zrak = 1)</small>	Spec. plinska konst. <small>J / kg K</small>
19.09.2012 - 21.09.2012	0,61	0,43	95,80	1,52	0,97	0,15	0,32	0,07	0,08	0,05	39,00	35,17	50,76	17,037	0,7223	0,5904	488,02
22.09.2012 - 30.09.2012	0,76	0,28	96,31	1,43	0,76	0,14	0,15	0,06	0,06	0,05	38,69	34,87	50,62	16,855	0,7145	0,5841	493,29
01.10.2012 - 15.10.2012	0,77	0,04	98,41	0,55	0,16	0,02	0,03	0,01	0,01	0,01	37,80	34,04	50,29	16,303	0,6910	0,5648	510,00
16.10.2012 - 31.10.2012	0,81	0,06	97,81	0,98	0,25	0,03	0,03	0,01	0,01	0,01	37,96	34,20	50,36	16,407	0,6954	0,5684	506,76
01.11.2012 - 15.11.2012	0,65	0,08	98,44	0,52	0,19	0,03	0,05	0,01	0,01	0,01	37,88	34,12	50,37	16,327	0,6920	0,5656	509,23
16.11.2012 - 30.11.2012	0,70	0,09	97,58	1,10	0,36	0,06	0,07	0,02	0,01	0,01	38,16	34,38	50,49	16,487	0,6989	0,5712	504,30
01.12.2012 - 15.12.2012	0,73	0,10	97,83	0,87	0,32	0,06	0,06	0,01	0,01	0,01	38,03	34,26	50,39	16,440	0,6968	0,5696	505,74
16.12.2012 - 31.12.2012	0,74	0,10	97,52	1,15	0,34	0,05	0,06	0,01	0,01	0,01	38,12	34,35	50,44	16,487	0,6989	0,5712	504,29

7. Kutina

Razdoblje	Sastav prirodnog plina (mol%)										Svojstva prirodnog plina						
	N2	CO2	C1	C2	C3	i-C4	n-C4	i-C5	n-C5	C6+	GCV MJ/m <sup>3</sup> @ 15 °C	NCV 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
01.01.2012 - 15.01.2012	0,76	0,15	98,62	0,31	0,12	0,02	0,02	0,00	0,00	0,00	37,64	33,89	50,13	16,274	0,6898	0,5637	510,90
16.01.2012 - 31.01.2012	0,82	0,22	98,36	0,43	0,10	0,01	0,02	0,01	0,01	0,01	37,63	33,89	50,05	16,322	0,6918	0,5654	509,39
01.02.2012 - 15.02.2012	0,76	0,17	97,88	0,81	0,26	0,04	0,04	0,01	0,01	0,02	37,93	34,16	50,28	16,425	0,6962	0,5690	506,19
16.02.2012 - 29.02.2012	0,99	0,17	97,60	1,07	0,10	0,01	0,02	0,01	0,01	0,02	37,77	34,02	50,08	16,422	0,6961	0,5689	506,30
01.03.2012 - 15.03.2012	0,81	0,26	98,24	0,47	0,13	0,02	0,03	0,01	0,01	0,03	37,69	33,94	50,05	16,364	0,6936	0,5669	508,08
16.03.2012 - 31.03.2012	1,27	0,03	95,55	2,96	0,16	0,01	0,02	0,00	0,00	0,00	38,25	34,47	50,32	16,677	0,7069	0,5778	498,54
01.04.2012 - 15.04.2012	1,41	0,01	93,12	5,11	0,28	0,02	0,02	0,01	0,01	0,01	38,93	35,11	50,66	17,046	0,7226	0,5907	487,76
16.04.2012 - 30.04.2012	1,41	0,01	93,12	5,11	0,28	0,02	0,02	0,01	0,01	0,01	38,93	34,05	50,66	17,046	0,7226	0,5907	487,76
01.05.2012 - 15.05.2012	1,22	0,06	94,92	3,46	0,28	0,03	0,03	0,01	0,01	0,00	38,51	34,71	50,47	16,800	0,7122	0,5821	494,89
16.05.2012 - 31.05.2012	1,40	0,05	95,01	3,18	0,28	0,03	0,03	0,01	0,00	0,00	38,37	34,58	50,31	16,783	0,7114	0,5815	495,42
01.06.2012 - 15.06.2012	1,66	0,16	93,56	4,13	0,40	0,04	0,04	0,01	0,01	0,00	38,59	34,79	50,25	17,020	0,7215	0,5898	488,51
16.06.2012 - 30.06.2012	1,53	0,15	94,30	3,51	0,40	0,05	0,04	0,01	0,01	0,01	38,49	34,69	50,26	16,924	0,7174	0,5864	491,27
01.07.2012 - 15.07.2012	1,58	0,04	93,64	4,33	0,37	0,02	0,02	0,00	0,00	0,00	38,66	34,85	50,41	16,972	0,7195	0,5881	489,88
16.07.2012 - 31.07.2012	1,87	0,00	92,45	5,28	0,38	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	38,81	35,00	50,38	17,121	0,7258	0,5933	485,62
01.08.2012 - 15.08.2012	1,38	0,04	95,17	3,04	0,32	0,02	0,01	0,00	0,00	0,00	38,33	34,54	50,31	16,753	0,7102	0,5805	496,29
16.08.2012 - 31.08.2012	1,63	0,05	93,63	4,20	0,45	0,02	0,02	0,00	0,00	0,00	38,64	34,84	50,37	16,988	0,7202	0,5887	489,43
01.09.2012 - 02.09.2012	1,63	0,05	93,63	4,20	0,45	0,02	0,02	0,00	0,00	0,00	38,64	34,84	50,37	16,988	0,7202	0,5887	489,43
03.09.2012 - 09.09.2012	1,01	0,39	92,72	3,21	1,58	0,29	0,42	0,14	0,11	0,12	40,11	36,21	51,22	17,691	0,7501	0,6133	469,97
10.09.2012 - 18.09.2012	0,69	0,40	96,05	1,40	0,87	0,14	0,26	0,07	0,06	0,06	38,83	35,01	50,65	16,960	0,7190	0,5877	490,25

## 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>	GCV <small>MJ/m<sup>3</sup> @ 15 °C</small>	NCV <small>MJ/m<sup>3</sup> @ 15 °C</small>	Wobbe index <small>MJ/m<sup>3</sup> @ 15 °C</small>	Molarna masa <small>kg / kmol</small>	Gustoća <small>kg/m<sup>3</sup> @ 15 °C</small>	Relativna gustoća <small>(zrak = 1)</small>	Spec. plinska konst. <small>J / kg K</small>
19.09.2012 - 21.09.2012	0,63	0,42	95,83	1,55	0,93	0,14	0,30	0,07	0,07	0,06	38,97	35,14	50,75	17,021	0,7216	0,5899	488,48
22.09.2012 - 30.09.2012	1,17	0,18	93,65	2,74	1,22	0,28	0,35	0,14	0,11	0,17	39,79	35,91	51,12	17,480	0,7411	0,6059	475,65
01.10.2012 - 15.10.2012	1,01	0,02	97,66	1,04	0,17	0,03	0,03	0,01	0,01	0,02	37,89	34,13	50,25	16,417	0,6959	0,5688	506,44
16.10.2012 - 31.10.2012	1,15	0,01	97,04	1,66	0,13	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	37,89	34,13	50,19	16,456	0,6975	0,5701	505,24
01.11.2012 - 15.11.2012	1,05	0,08	96,22	2,19	0,32	0,04	0,06	0,01	0,01	0,01	38,29	34,51	50,41	16,657	0,7061	0,5771	499,17
16.11.2012 - 30.11.2012	0,97	0,04	97,26	1,51	0,16	0,02	0,02	0,01	0,00	0,00	37,97	34,20	50,29	16,452	0,6973	0,5700	505,38
01.12.2012 - 15.12.2012	0,73	0,10	97,42	1,16	0,41	0,07	0,07	0,01	0,01	0,01	38,19	34,41	50,49	16,517	0,7001	0,5723	503,38
16.12.2012 - 31.12.2012	0,73	0,11	97,52	1,15	0,34	0,05	0,06	0,01	0,01	0,01	38,12	34,34	50,44	16,483	0,6987	0,5711	504,42

8. Ludbreg

Razdoblje	Sastav prirodnog plina (mol%)										Svojstva prirodnog plina						
	N2	CO2	C1	C2	C3	i-C4	n-C4	I-C5	n-C5	C6+	GCV MJ/m <sup>3</sup> @ 15 °C	NCV 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
01.01.2012 - 15.01.2012	1,68	0,08	93,85	4,02	0,31	0,03	0,02	0,01	0,00	0,00	38,50	34,71	50,24	16,946	0,7183	0,5872	490,65
16.01.2012 - 31.01.2012	1,32	0,10	95,24	2,93	0,33	0,04	0,04	0,01	0,01	0,00	38,34	34,56	50,30	16,770	0,7109	0,5811	495,78
01.02.2012 - 15.02.2012	2,02	0,03	92,79	4,93	0,22	0,02	0,01	0,00	0,00	0,00	38,56	34,77	50,16	17,053	0,7229	0,5909	487,56
16.02.2012 - 29.02.2012	1,18	0,12	95,89	2,36	0,35	0,04	0,04	0,01	0,01	0,00	38,25	34,47	50,30	16,691	0,7075	0,5783	498,12
01.03.2012 - 15.03.2012	1,06	0,21	95,85	2,34	0,41	0,05	0,06	0,01	0,01	0,01	38,33	34,55	50,34	16,736	0,7095	0,5799	496,79
16.03.2012 - 31.03.2012	0,78	0,30	96,75	1,47	0,52	0,07	0,07	0,02	0,01	0,00	38,24	34,46	50,35	16,648	0,7057	0,5768	499,41
01.04.2012 - 15.04.2012	0,88	0,22	96,67	1,58	0,47	0,07	0,07	0,02	0,01	0,01	38,26	34,47	50,37	16,649	0,7057	0,5768	499,40
16.04.2012 - 30.04.2012	0,88	0,22	96,67	1,58	0,47	0,07	0,07	0,02	0,01	0,01	38,26	34,62	50,37	16,649	0,7057	0,5768	499,40
01.05.2012 - 15.05.2012	0,74	0,15	96,98	1,45	0,50	0,07	0,07	0,01	0,01	0,01	38,30	34,51	50,51	16,598	0,7036	0,5751	500,91
16.05.2012 - 31.05.2012	0,82	0,16	96,81	1,49	0,52	0,08	0,08	0,02	0,01	0,01	38,31	34,52	50,47	16,632	0,7050	0,5763	499,91
01.06.2012 - 15.06.2012	0,88	0,47	95,58	2,13	0,69	0,10	0,10	0,02	0,02	0,02	38,50	34,70	50,32	16,886	0,7158	0,5851	492,37
16.06.2012 - 30.06.2012	0,88	0,42	95,87	1,96	0,64	0,08	0,10	0,02	0,02	0,02	38,44	34,64	50,33	16,832	0,7135	0,5832	493,96
01.07.2012 - 15.07.2012	0,77	0,17	96,67	1,62	0,56	0,08	0,08	0,02	0,01	0,01	38,40	34,60	50,54	16,662	0,7063	0,5773	499,00
16.07.2012 - 31.07.2012	1,08	0,21	95,42	2,60	0,54	0,06	0,06	0,01	0,01	0,01	38,48	34,69	50,41	16,818	0,7129	0,5828	494,38
01.08.2012 - 15.08.2012	1,92	0,01	92,11	5,47	0,45	0,02	0,01	0,00	0,00	0,00	38,89	35,08	50,40	17,182	0,7284	0,5955	483,89
16.08.2012 - 31.08.2012	0,84	0,25	96,24	1,84	0,61	0,09	0,09	0,02	0,01	0,01	38,44	34,65	50,47	16,742	0,7097	0,5801	496,63
01.09.2012 - 02.09.2012	0,84	0,25	96,24	1,84	0,61	0,09	0,09	0,02	0,01	0,01	38,44	34,65	50,47	16,742	0,7097	0,5801	496,63
03.09.2012 - 09.09.2012	0,84	0,32	96,20	1,78	0,62	0,09	0,09	0,02	0,01	0,02	38,42	34,62	50,41	16,764	0,7106	0,5809	495,97
10.09.2012 - 18.09.2012	0,80	0,25	96,45	1,60	0,65	0,10	0,10	0,02	0,01	0,01	38,43	34,64	50,48	16,729	0,7091	0,5796	497,02

8. Ludbreg

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>	GCV <small>MJ/m<sup>3</sup> @ 15 °C</small>	NCV <small>MJ/m<sup>3</sup> @ 15 °C</small>	Wobbe index <small>MJ/m<sup>3</sup> @ 15 °C</small>	Molarna masa <small>kg / kmol</small>	Gustoća <small>kg/m<sup>3</sup> @ 15 °C</small>	Relativna gustoća <small>(zrak = 1)</small>	Spec. plinska konst. <small>J / kg K</small>
19.09.2012 - 21.09.2012	0,75	0,25	96,68	1,49	0,59	0,09	0,09	0,02	0,02	0,03	38,40	34,61	50,49	16,692	0,7076	0,5784	498,10
22.09.2012 - 30.09.2012	0,79	0,22	96,92	1,33	0,52	0,08	0,08	0,02	0,01	0,02	38,27	34,49	50,42	16,629	0,7049	0,5762	499,98
01.10.2012 - 15.10.2012	0,75	0,16	97,12	1,29	0,49	0,07	0,08	0,02	0,01	0,02	38,27	34,48	50,48	16,585	0,7030	0,5746	501,32
16.10.2012 - 31.10.2012	0,76	0,19	96,86	1,40	0,57	0,09	0,09	0,02	0,01	0,02	38,36	34,57	50,51	16,648	0,7057	0,5768	499,43
01.11.2012 - 15.11.2012	1,44	0,09	94,02	3,90	0,44	0,05	0,04	0,01	0,01	0,00	38,66	34,86	50,43	16,960	0,7190	0,5877	490,23
16.11.2012 - 30.11.2012	0,75	0,23	96,64	1,70	0,48	0,07	0,08	0,02	0,01	0,02	38,36	34,57	50,48	16,665	0,7064	0,5774	498,91
01.12.2012 - 15.12.2012	0,77	0,24	96,38	1,87	0,52	0,08	0,08	0,02	0,01	0,02	38,43	34,63	50,50	16,710	0,7083	0,5790	497,58
16.12.2012 - 31.12.2012	0,97	0,13	94,63	3,36	0,59	0,10	0,11	0,04	0,03	0,04	38,97	35,14	50,79	16,987	0,7201	0,5887	489,46



9. Našice

Razdoblje	Sastav prirodnog plina (mol%)										Svojstva prirodnog plina						
	N2	CO2	C1	C2	C3	i-C4	n-C4	i-C5	n-C5	C6+	GCV MJ/m3 @ 15 °C	NCV 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
01.01.2012 - 15.01.2012	0,84	0,38	96,85	1,22	0,48	0,10	0,08	0,02	0,02	0,01	38,15	34,38	50,22	16,662	0,7063	0,5773	499,01
16.01.2012 - 31.01.2012	1,30	0,13	96,24	2,16	0,13	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00	37,96	34,20	50,07	16,590	0,7032	0,5748	501,16
01.02.2012 - 15.02.2012	0,86	0,41	96,78	1,24	0,47	0,10	0,08	0,02	0,02	0,02	38,14	34,37	50,18	16,677	0,7069	0,5778	498,55
16.02.2012 - 29.02.2012	0,68	0,09	97,60	1,10	0,39	0,06	0,06	0,01	0,01	0,00	38,15	34,37	50,50	16,477	0,6984	0,5708	504,62
01.03.2012 - 15.03.2012	2,11	0,00	92,73	4,97	0,17	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	38,51	34,72	50,10	17,046	0,7226	0,5907	487,76
16.03.2012 - 31.03.2012	2,12	0,00	92,80	4,91	0,17	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	38,48	34,69	50,09	17,034	0,7221	0,5903	488,10
01.04.2012 - 15.04.2012	0,76	0,09	97,31	1,32	0,39	0,06	0,06	0,01	0,01	0,01	38,18	34,40	50,48	16,514	0,7000	0,5721	503,47
16.04.2012 - 30.04.2012	0,76	0,09	97,31	1,32	0,39	0,06	0,06	0,01	0,01	0,01	38,18	34,87	50,48	16,514	0,7000	0,5721	503,47
01.05.2012 - 15.05.2012	1,73	0,03	93,71	4,19	0,28	0,02	0,02	0,00	0,00	0,00	38,52	34,73	50,27	16,950	0,7185	0,5873	490,52
16.05.2012 - 31.05.2012	1,73	0,04	93,83	4,04	0,30	0,03	0,03	0,01	0,00	0,00	38,48	34,69	50,23	16,939	0,7181	0,5870	490,85
01.06.2012 - 15.06.2012	0,69	0,10	97,19	1,36	0,49	0,07	0,07	0,01	0,01	0,00	38,29	34,50	50,56	16,554	0,7017	0,5735	502,27
16.06.2012 - 30.06.2012	0,68	0,11	97,01	1,49	0,52	0,08	0,08	0,01	0,01	0,01	38,37	34,58	50,60	16,597	0,7035	0,5751	500,95
01.07.2012 - 15.07.2012	1,78	0,02	92,60	5,23	0,33	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00	38,81	35,00	50,41	17,104	0,7251	0,5927	486,11
16.07.2012 - 31.07.2012	0,73	0,11	96,68	1,67	0,59	0,09	0,09	0,02	0,01	0,01	38,48	34,68	50,65	16,662	0,7063	0,5773	499,01
01.08.2012 - 15.08.2012	1,98	0,00	92,06	5,60	0,35	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	38,84	35,02	50,35	17,167	0,7278	0,5949	484,31
16.08.2012 - 31.08.2012	1,92	0,03	92,20	5,32	0,48	0,02	0,01	0,00	0,00	0,00	38,87	35,06	50,38	17,181	0,7283	0,5954	483,94
01.09.2012 - 02.09.2012	1,92	0,03	92,20	5,32	0,48	0,02	0,01	0,00	0,00	0,00	38,87	35,06	50,38	17,181	0,7283	0,5954	483,94
03.09.2012 - 09.09.2012	1,60	0,02	92,43	5,44	0,48	0,02	0,01	0,00	0,00	0,00	39,02	35,20	50,61	17,152	0,7272	0,5944	484,74
10.09.2012 - 18.09.2012	1,12	0,64	90,37	4,73	1,65	0,42	0,47	0,21	0,16	0,24	40,91	36,96	51,45	18,230	0,7731	0,6322	456,07

9. Našice

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>	GCV <small>MJ/m<sup>3</sup> @ 15 °C</small>	NCV <small>MJ/m<sup>3</sup> @ 15 °C</small>	Wobbe index <small>MJ/m<sup>3</sup> @ 15 °C</small>	Molarna masa <small>kg / kmol</small>	Gustoća <small>kg/m<sup>3</sup> @ 15 °C</small>	Relativna gustoća <small>(zrak = 1)</small>	Spec. plinska konst. <small>J / kg K</small>
19.09.2012 - 21.09.2012	0,77	0,20	97,08	1,27	0,51	0,07	0,07	0,01	0,01	0,01	38,22	34,44	50,41	16,590	0,7032	0,5748	501,17
22.09.2012 - 30.09.2012	1,53	0,05	91,23	4,34	1,48	0,39	0,41	0,19	0,14	0,24	40,64	36,71	51,51	17,953	0,7613	0,6225	463,12
01.10.2012 - 15.10.2012	2,13	0,00	91,76	5,13	0,62	0,10	0,11	0,05	0,04	0,06	39,15	35,32	50,45	17,369	0,7364	0,6020	478,69
16.10.2012 - 31.10.2012	1,43	0,05	94,41	3,58	0,42	0,04	0,04	0,01	0,01	0,01	38,58	34,78	50,42	16,896	0,7162	0,5855	492,09
01.11.2012 - 15.11.2012	1,27	0,06	94,54	3,58	0,44	0,05	0,05	0,01	0,01	0,00	38,65	34,85	50,53	16,887	0,7159	0,5852	492,36
16.11.2012 - 30.11.2012	2,03	0,00	91,68	5,96	0,32	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	38,90	35,09	50,36	17,216	0,7298	0,5966	482,96
01.12.2012 - 15.12.2012	2,03	0,00	91,68	6,02	0,26	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	38,89	35,07	50,36	17,207	0,7295	0,5963	483,19
16.12.2012 - 31.12.2012	2,03	0,00	91,62	6,06	0,28	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	38,91	35,10	50,37	17,219	0,7300	0,5967	482,86

10. Osijek

Razdoblje	Sastav prirodnog plina (mol%)										Svojstva prirodnog plina						
	N2	CO2	C1	C2	C3	i-C4	n-C4	i-C5	n-C5	C6+	GCV MJ/m <sup>3</sup> @ 15 °C	NCV 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
01.01.2012 - 15.01.2012	1,52	0,06	95,07	3,11	0,17	0,02	0,02	0,01	0,01	0,00	38,23	34,45	50,17	16,756	0,7103	0,5805	496,22
16.01.2012 - 31.01.2012	1,53	0,10	95,23	2,96	0,15	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00	38,12	34,35	50,08	16,723	0,7089	0,5794	497,18
01.02.2012 - 15.02.2012	0,83	0,24	98,23	0,48	0,13	0,02	0,03	0,01	0,01	0,02	37,67	33,93	50,05	16,356	0,6932	0,5666	508,35
16.02.2012 - 29.02.2012	0,68	0,08	97,59	1,10	0,39	0,06	0,06	0,01	0,01	0,01	38,17	34,39	50,51	16,482	0,6986	0,5710	504,44
01.03.2012 - 15.03.2012	2,23	0,00	92,45	5,14	0,18	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	38,52	34,73	50,06	17,085	0,7243	0,5920	486,65
16.03.2012 - 31.03.2012	1,29	0,05	95,63	2,66	0,29	0,03	0,03	0,01	0,00	0,00	38,27	34,49	50,31	16,702	0,7080	0,5787	497,82
01.04.2012 - 15.04.2012	1,79	0,03	93,25	4,65	0,23	0,02	0,02	0,00	0,00	0,01	38,60	34,80	50,28	17,007	0,7209	0,5893	488,89
16.04.2012 - 30.04.2012	1,79	0,03	93,25	4,65	0,23	0,02	0,02	0,00	0,00	0,01	38,60	34,83	50,28	17,007	0,7209	0,5893	488,89
01.05.2012 - 15.05.2012	1,53	0,04	94,26	3,82	0,29	0,03	0,03	0,01	0,00	0,00	38,50	34,71	50,34	16,881	0,7156	0,5850	492,52
16.05.2012 - 31.05.2012	2,13	0,00	92,66	4,99	0,19	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	38,52	34,73	50,10	17,059	0,7232	0,5911	487,39
01.06.2012 - 15.06.2012	1,92	0,14	93,37	4,16	0,34	0,03	0,03	0,01	0,00	0,00	38,45	34,67	50,06	17,023	0,7216	0,5899	488,42
16.06.2012 - 30.06.2012	1,71	0,13	93,38	4,36	0,34	0,03	0,03	0,01	0,01	0,01	38,60	34,80	50,24	17,029	0,7219	0,5901	488,25
01.07.2012 - 15.07.2012	1,87	0,02	92,45	5,34	0,30	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00	38,78	34,98	50,36	17,116	0,7256	0,5931	485,77
16.07.2012 - 31.07.2012	1,24	0,07	94,68	3,37	0,51	0,05	0,05	0,01	0,01	0,00	38,65	34,84	50,53	16,883	0,7157	0,5850	492,47
01.08.2012 - 15.08.2012	1,93	0,01	92,20	5,48	0,37	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00	38,84	35,03	50,37	17,156	0,7273	0,5946	484,62
16.08.2012 - 31.08.2012	1,95	0,01	91,89	5,73	0,41	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	38,92	35,11	50,41	17,203	0,7293	0,5962	483,32
01.09.2012 - 02.09.2012	1,95	0,01	91,89	5,73	0,41	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	38,92	35,11	50,41	17,203	0,7293	0,5962	483,32
03.09.2012 - 09.09.2012	1,97	0,00	92,19	5,45	0,39	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	38,82	35,01	50,35	17,155	0,7273	0,5945	484,67
10.09.2012 - 18.09.2012	1,26	0,71	89,58	5,57	1,56	0,38	0,41	0,18	0,13	0,21	40,84	36,89	51,30	18,270	0,7748	0,6336	455,09

10. Osijek

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>	GCV <small>MJ/m<sup>3</sup> @ 15 °C</small>	NCV <small>MJ/m<sup>3</sup> @ 15 °C</small>	Wobbe index <small>MJ/m<sup>3</sup> @ 15 °C</small>	Molarna masa <small>kg / kmol</small>	Gustoća <small>kg/m<sup>3</sup> @ 15 °C</small>	Relativna gustoća <small>(zrak = 1)</small>	Spec. plinska konst. <small>J / kg K</small>
19.09.2012 - 21.09.2012	0,78	0,28	96,28	1,66	0,66	0,11	0,12	0,03	0,03	0,07	38,58	34,78	50,56	16,806	0,7124	0,5824	494,73
22.09.2012 - 30.09.2012	0,79	0,23	96,74	1,44	0,57	0,08	0,09	0,02	0,01	0,03	38,35	34,56	50,46	16,674	0,7068	0,5777	498,65
01.10.2012 - 15.10.2012	2,15	0,00	91,26	5,51	0,63	0,11	0,11	0,05	0,04	0,12	39,37	35,53	50,57	17,487	0,7414	0,6061	475,46
16.10.2012 - 31.10.2012	1,40	0,04	94,85	3,24	0,39	0,04	0,04	0,01	0,01	0,00	38,46	34,67	50,38	16,824	0,7132	0,5830	494,19
01.11.2012 - 15.11.2012	1,24	0,07	94,61	3,53	0,44	0,05	0,05	0,01	0,01	0,00	38,65	34,84	50,54	16,878	0,7155	0,5849	492,61
16.11.2012 - 30.11.2012	2,00	0,00	91,61	6,08	0,30	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	38,94	35,12	50,40	17,223	0,7301	0,5969	482,76
01.12.2012 - 15.12.2012	1,45	0,04	93,88	4,18	0,36	0,04	0,03	0,01	0,01	0,00	38,69	34,88	50,47	16,954	0,7187	0,5875	490,39
16.12.2012 - 31.12.2012	1,45	0,03	93,22	5,02	0,25	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00	38,82	35,01	50,57	17,012	0,7212	0,5895	488,75

11. Požega

Razdoblje	Sastav prirodnog plina (mol%)										Svojstva prirodnog plina						
	N2	CO2	C1	C2	C3	i-C4	n-C4	i-C5	n-C5	C6+	GCV MJ/m3 @ 15 ° C	NCV 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
01.01.2012 - 15.01.2012	0,84	0,39	96,69	1,26	0,50	0,11	0,10	0,04	0,03	0,05	38,28	34,50	50,28	16,729	0,7091	0,5796	497,01
16.01.2012 - 31.01.2012	0,87	0,42	96,77	1,23	0,47	0,10	0,08	0,02	0,02	0,02	38,14	34,36	50,17	16,681	0,7071	0,5779	498,44
01.02.2012 - 15.02.2012	0,70	0,25	96,71	1,25	0,55	0,13	0,15	0,07	0,06	0,13	38,66	34,85	50,66	16,808	0,7125	0,5824	494,68
16.02.2012 - 29.02.2012	0,69	0,09	97,59	1,08	0,41	0,06	0,06	0,01	0,01	0,01	38,17	34,38	50,50	16,483	0,6987	0,5711	504,42
01.03.2012 - 15.03.2012	0,63	0,05	98,45	0,50	0,22	0,04	0,04	0,01	0,01	0,04	37,94	34,17	50,43	16,340	0,6926	0,5661	508,84
16.03.2012 - 31.03.2012	0,66	0,08	97,68	1,03	0,40	0,06	0,06	0,01	0,01	0,00	38,15	34,37	50,51	16,466	0,6980	0,5705	504,94
01.04.2012 - 15.04.2012	0,76	0,09	97,29	1,29	0,39	0,06	0,06	0,01	0,01	0,03	38,21	34,43	50,49	16,532	0,7008	0,5728	502,93
16.04.2012 - 30.04.2012	0,76	0,09	97,29	1,29	0,39	0,06	0,06	0,01	0,01	0,03	38,21	34,92	50,49	16,532	0,7008	0,5728	502,93
01.05.2012 - 15.05.2012	2,09	0,01	92,51	5,16	0,21	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00	38,60	34,80	50,16	17,085	0,7243	0,5921	486,64
16.05.2012 - 31.05.2012	0,69	0,09	97,17	1,39	0,49	0,07	0,07	0,01	0,01	0,00	38,31	34,52	50,58	16,559	0,7019	0,5737	502,09
01.06.2012 - 15.06.2012	0,71	0,10	97,19	1,34	0,49	0,08	0,07	0,01	0,01	0,00	38,29	34,50	50,55	16,557	0,7018	0,5737	502,17
16.06.2012 - 30.06.2012	0,67	0,10	96,88	1,49	0,59	0,10	0,10	0,02	0,02	0,03	38,50	34,70	50,69	16,652	0,7059	0,5770	499,31
01.07.2012 - 15.07.2012	0,76	0,11	96,82	1,55	0,56	0,08	0,08	0,02	0,01	0,01	38,39	34,60	50,58	16,629	0,7049	0,5762	499,99
16.07.2012 - 31.07.2012	0,69	0,11	96,76	1,59	0,61	0,11	0,09	0,02	0,01	0,01	38,49	34,69	50,67	16,656	0,7061	0,5771	499,18
01.08.2012 - 15.08.2012	1,77	0,02	92,75	4,98	0,42	0,03	0,02	0,00	0,00	0,00	38,81	35,00	50,41	17,100	0,7249	0,5926	486,23
16.08.2012 - 31.08.2012	1,98	0,00	91,84	5,74	0,42	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	38,93	35,11	50,40	17,211	0,7296	0,5965	483,10
01.09.2012 - 02.09.2012	1,98	0,00	91,84	5,74	0,42	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	38,93	35,11	50,40	17,211	0,7296	0,5965	483,10
03.09.2012 - 09.09.2012	1,92	0,01	92,45	5,17	0,42	0,02	0,01	0,00	0,00	0,00	38,79	34,98	50,35	17,132	0,7263	0,5937	485,32
10.09.2012 - 18.09.2012	0,71	0,11	97,03	1,37	0,56	0,09	0,09	0,02	0,01	0,01	38,39	34,59	50,60	16,610	0,7041	0,5755	500,56

11. Požega

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>	GCV <small>MJ/m<sup>3</sup> @ 15 °C</small>	NCV <small>MJ/m<sup>3</sup> @ 15 °C</small>	Wobbe index <small>MJ/m<sup>3</sup> @ 15 °C</small>	Molarna masa <small>kg / kmol</small>	Gustoća <small>kg/m<sup>3</sup> @ 15 °C</small>	Relativna gustoća <small>(zrak = 1)</small>	Spec. plinska konst. <small>J / kg K</small>
19.09.2012 - 21.09.2012	0,73	0,21	97,05	1,26	0,53	0,08	0,08	0,02	0,01	0,03	38,29	34,50	50,46	16,617	0,7044	0,5758	500,34
22.09.2012 - 30.09.2012	1,54	0,05	91,14	4,50	1,49	0,39	0,40	0,18	0,12	0,17	40,56	36,63	51,46	17,914	0,7596	0,6211	464,13
01.10.2012 - 15.10.2012	2,14	0,00	91,52	5,27	0,63	0,11	0,12	0,05	0,04	0,10	39,29	35,45	50,53	17,442	0,7395	0,6045	476,70
16.10.2012 - 31.10.2012	1,41	0,04	94,48	3,56	0,43	0,04	0,04	0,01	0,01	0,00	38,57	34,77	50,43	16,880	0,7155	0,5849	492,57
01.11.2012 - 15.11.2012	0,13	0,11	96,96	1,77	0,61	0,12	0,13	0,04	0,04	0,09	38,98	35,14	51,20	16,725	0,7090	0,5796	497,12
16.11.2012 - 30.11.2012	2,02	0,00	91,59	6,03	0,34	0,02	0,01	0,00	0,00	0,00	38,95	35,14	50,40	17,237	0,7307	0,5974	482,36
01.12.2012 - 15.12.2012	2,00	0,00	91,47	6,21	0,31	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	38,98	35,16	50,43	17,245	0,7311	0,5977	482,13
16.12.2012 - 31.12.2012	0,71	0,09	97,03	1,49	0,48	0,08	0,08	0,02	0,01	0,01	38,36	34,57	50,60	16,589	0,7032	0,5748	501,20

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+	GCV MJ/m <sup>3</sup> @ 15 °C	NCV 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
01.01.2012 - 15.01.2012	4,68	11,61	74,32	5,43	2,06	0,50	0,68	0,24	0,21	0,26	36,23	32,77	41,34	22,122	0,9385	0,7678	375,85
16.01.2012 - 31.01.2012	5,33	9,91	76,75	5,01	1,61	0,37	0,50	0,16	0,13	0,24	35,77	32,32	41,61	21,299	0,9034	0,7389	390,37
01.02.2012 - 15.02.2012	4,55	11,36	75,50	5,22	1,86	0,42	0,55	0,19	0,16	0,19	35,81	32,37	41,21	21,755	0,9229	0,7549	382,18
16.02.2012 - 29.02.2012	5,39	9,64	77,01	4,83	1,69	0,39	0,53	0,18	0,14	0,20	35,86	32,41	41,78	21,241	0,9009	0,7369	391,43
01.03.2012 - 15.03.2012	4,15	12,82	74,51	5,20	1,78	0,42	0,58	0,19	0,16	0,21	35,40	32,00	40,41	22,113	0,9381	0,7674	375,99
16.03.2012 - 31.03.2012	4,66	12,24	74,76	4,86	1,84	0,42	0,59	0,20	0,17	0,24	35,45	32,05	40,55	22,029	0,9345	0,7645	377,42
01.04.2012 - 15.04.2012	3,72	12,23	75,73	5,32	1,62	0,37	0,45	0,19	0,17	0,20	35,58	32,16	40,91	21,796	0,9246	0,7563	381,46
16.04.2012 - 30.04.2012	3,72	12,23	75,73	5,32	1,62	0,37	0,45	0,19	0,17	0,20	35,58	32,48	40,91	21,796	0,9246	0,7563	381,46
01.05.2012 - 15.05.2012	4,55	12,50	73,29	5,74	2,06	0,50	0,68	0,23	0,19	0,26	36,00	32,57	40,85	22,384	0,9497	0,7769	371,45
16.05.2012 - 31.05.2012	4,54	12,54	73,28	5,64	2,14	0,49	0,66	0,23	0,20	0,28	36,02	32,59	40,85	22,408	0,9507	0,7778	371,04
01.06.2012 - 15.06.2012	5,04	8,78	76,49	5,79	2,04	0,49	0,67	0,24	0,21	0,25	37,22	33,66	43,19	21,404	0,9080	0,7427	388,45
16.06.2012 - 30.06.2012	4,51	11,94	73,97	5,57	2,01	0,48	0,68	0,26	0,23	0,34	36,32	32,86	41,31	22,272	0,9449	0,7731	373,31
01.07.2012 - 15.07.2012	4,28	13,16	73,22	5,27	1,99	0,51	0,69	0,27	0,24	0,35	35,93	32,50	40,59	22,577	0,9579	0,7837	368,26
16.07.2012 - 31.07.2012	6,82	7,55	76,21	5,46	2,04	0,49	0,67	0,25	0,22	0,30	37,00	33,46	43,07	21,268	0,9021	0,7379	390,94
01.08.2012 - 15.08.2012	4,20	12,32	74,36	5,39	1,89	0,46	0,63	0,24	0,21	0,31	36,03	32,58	41,04	22,204	0,9420	0,7707	374,46
16.08.2012 - 31.08.2012	4,35	10,45	76,37	5,15	1,87	0,45	0,62	0,24	0,20	0,31	36,57	33,07	42,19	21,646	0,9183	0,7512	384,10
01.09.2012 - 02.09.2012	4,35	10,45	76,37	5,15	1,87	0,45	0,62	0,24	0,20	0,31	36,57	33,07	42,19	21,646	0,9183	0,7512	384,10
03.09.2012 - 09.09.2012	3,87	13,85	74,34	4,69	1,59	0,39	0,55	0,22	0,19	0,30	35,03	31,66	39,79	22,324	0,9471	0,7748	372,45
10.09.2012 - 18.09.2012	3,44	12,18	76,31	4,73	1,67	0,39	0,55	0,22	0,19	0,32	35,90	32,46	41,24	21,844	0,9267	0,7581	380,63

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>	GCV <small>MJ/m<sup>3</sup> @ 15 °C</small>	NCV <small>MJ/m<sup>3</sup> @ 15 °C</small>	Wobbe index <small>MJ/m<sup>3</sup> @ 15 °C</small>	Molarna masa <small>kg / kmol</small>	Gustoća <small>kg/m<sup>3</sup> @ 15 °C</small>	Relativna gustoća <small>(zrak = 1)</small>	Spec. plinska konst. <small>J / kg K</small>
19.09.2012 - 21.09.2012	3,84	14,84	72,77	4,87	1,78	0,44	0,62	0,25	0,22	0,36	35,08	31,73	39,43	22,801	0,9674	0,7915	364,66
22.09.2012 - 30.09.2012	3,19	12,58	76,18	4,60	1,70	0,40	0,55	0,22	0,19	0,38	35,91	32,47	41,13	21,962	0,9317	0,7622	378,58
01.10.2012 - 15.10.2012	3,67	12,72	75,66	4,56	1,65	0,42	0,59	0,23	0,20	0,31	35,62	32,20	40,74	22,026	0,9344	0,7644	377,49
16.10.2012 - 31.10.2012	3,25	12,41	76,36	4,39	1,77	0,44	0,62	0,24	0,21	0,32	35,98	32,53	41,24	21,937	0,9307	0,7614	379,01
01.11.2012 - 15.11.2012	3,93	15,23	71,90	5,30	1,72	0,43	0,60	0,25	0,23	0,43	35,05	31,71	39,23	22,996	0,9757	0,7983	361,57
16.11.2012 - 30.11.2012	3,98	14,71	72,84	5,08	1,58	0,40	0,54	0,23	0,21	0,42	34,96	31,61	39,36	22,729	0,9643	0,7889	365,81
01.12.2012 - 15.12.2012	3,88	14,56	72,77	5,28	1,64	0,42	0,58	0,23	0,20	0,44	35,22	31,86	39,63	22,755	0,9655	0,7899	365,39
16.12.2012 - 31.12.2012	3,50	15,03	72,73	5,31	1,70	0,42	0,57	0,22	0,19	0,35	35,06	31,71	39,43	22,773	0,9663	0,7906	365,09



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+	GCV MJ/m <sup>3</sup> @ 15 °C	NCV 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
01.01.2012 - 15.01.2012	0,33	3,67	93,74	0,89	0,63	0,26	0,16	0,11	0,05	0,15	37,63	33,92	47,93	17,782	0,7539	0,6163	467,58
16.01.2012 - 31.01.2012	0,32	3,57	93,74	0,88	0,70	0,28	0,17	0,11	0,05	0,18	37,78	34,06	48,09	17,807	0,7550	0,6172	466,92
01.02.2012 - 15.02.2012	0,35	3,65	93,60	0,95	0,71	0,29	0,18	0,11	0,05	0,13	37,70	33,99	47,98	17,812	0,7552	0,6174	466,77
16.02.2012 - 29.02.2012	0,33	3,67	93,78	0,83	0,66	0,26	0,16	0,11	0,05	0,15	37,63	33,92	47,93	17,780	0,7538	0,6163	467,62
01.03.2012 - 15.03.2012	0,14	3,68	93,99	0,85	0,65	0,26	0,16	0,10	0,05	0,14	37,67	33,96	48,04	17,746	0,7524	0,6151	468,53
16.03.2012 - 31.03.2012	0,28	3,66	93,95	0,79	0,62	0,25	0,15	0,10	0,05	0,15	37,59	33,89	47,94	17,743	0,7522	0,6150	468,60
01.04.2012 - 15.04.2012	0,45	3,70	93,58	0,94	0,61	0,25	0,16	0,11	0,05	0,15	37,56	33,86	47,82	17,801	0,7547	0,6170	467,07
16.04.2012 - 30.04.2012	0,45	3,70	93,58	0,94	0,61	0,25	0,16	0,11	0,05	0,15	37,56	33,89	47,82	17,801	0,7547	0,6170	467,07
01.05.2012 - 15.05.2012	0,33	3,64	93,78	0,89	0,66	0,26	0,16	0,10	0,04	0,13	37,62	33,91	47,94	17,760	0,7530	0,6156	468,14
16.05.2012 - 31.05.2012	0,28	3,33	94,28	0,81	0,62	0,24	0,16	0,10	0,05	0,14	37,70	33,99	48,21	17,644	0,7480	0,6115	471,23
01.06.2012 - 15.06.2012	0,32	3,67	93,76	0,84	0,68	0,27	0,16	0,11	0,05	0,15	37,65	33,95	47,95	17,789	0,7542	0,6166	467,39
16.06.2012 - 30.06.2012	0,32	3,69	93,69	0,84	0,63	0,26	0,16	0,11	0,05	0,24	37,74	34,03	47,99	17,846	0,7566	0,6186	465,90
01.07.2012 - 15.07.2012	0,35	3,65	93,72	0,87	0,67	0,27	0,17	0,11	0,05	0,15	37,66	33,95	47,96	17,791	0,7543	0,6167	467,33
16.07.2012 - 31.07.2012	0,31	3,31	93,39	0,98	0,92	0,41	0,28	0,18	0,09	0,13	38,29	34,53	48,56	17,934	0,7604	0,6217	463,60
01.08.2012 - 15.08.2012	0,35	3,62	93,69	0,89	0,68	0,28	0,17	0,11	0,05	0,16	37,72	34,01	48,01	17,806	0,7549	0,6172	466,93
16.08.2012 - 31.08.2012	0,35	3,58	93,78	0,83	0,69	0,27	0,17	0,11	0,05	0,17	37,73	34,01	48,04	17,792	0,7543	0,6167	467,30
01.09.2012 - 02.09.2012	0,35	3,58	93,78	0,83	0,69	0,27	0,17	0,11	0,05	0,17	37,73	34,01	48,04	17,792	0,7543	0,6167	467,30
03.09.2012 - 09.09.2012	0,34	3,60	93,82	0,78	0,65	0,27	0,17	0,12	0,05	0,19	37,72	34,00	48,02	17,797	0,7545	0,6169	467,18
10.09.2012 - 18.09.2012	0,34	3,65	93,81	0,78	0,66	0,27	0,16	0,11	0,05	0,16	37,65	33,94	47,95	17,787	0,7541	0,6165	467,44

13. PS Gola

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>	GCV <small>MJ/m<sup>3</sup> @ 15 °C</small>	NCV <small>MJ/m<sup>3</sup> @ 15 °C</small>	Wobbe index <small>MJ/m<sup>3</sup> @ 15 °C</small>	Molarna masa <small>kg / kmol</small>	Gustoća <small>kg/m<sup>3</sup> @ 15 °C</small>	Relativna gustoća <small>(zrak = 1)</small>	Spec. plinska konst. <small>J / kg K</small>
19.09.2012 - 21.09.2012	0,33	3,65	93,77	0,74	0,71	0,29	0,18	0,11	0,05	0,17	37,72	34,00	48,00	17,815	0,7553	0,6175	466,70
22.09.2012 - 30.09.2012	0,39	3,49	93,39	0,88	0,88	0,34	0,23	0,13	0,07	0,20	38,06	34,33	48,28	17,927	0,7601	0,6214	463,78
01.10.2012 - 15.10.2012	0,35	3,54	93,51	0,86	0,80	0,32	0,21	0,13	0,06	0,22	37,97	34,24	48,21	17,899	0,7589	0,6204	464,52
16.10.2012 - 31.10.2012	0,34	3,67	93,82	0,72	0,67	0,27	0,16	0,11	0,05	0,20	37,67	33,96	47,95	17,804	0,7548	0,6171	466,99
01.11.2012 - 15.11.2012	0,28	3,47	93,95	0,89	0,62	0,25	0,17	0,11	0,06	0,20	37,80	34,08	48,18	17,757	0,7529	0,6155	468,23
16.11.2012 - 30.11.2012	0,33	3,73	93,44	0,95	0,69	0,29	0,18	0,12	0,05	0,23	37,82	34,10	48,01	17,903	0,7591	0,6206	464,41
01.12.2012 - 15.12.2012	0,30	3,52	93,27	0,92	0,70	0,30	0,21	0,15	0,08	0,53	38,45	34,69	48,53	18,112	0,7680	0,6279	459,04
16.12.2012 - 31.12.2012	0,34	3,75	93,42	0,95	0,69	0,29	0,18	0,12	0,06	0,21	37,79	34,08	47,98	17,903	0,7591	0,6206	464,41

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+	GCV MJ/m3 @ 15 °C	NCV 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
01.01.2012 - 15.01.2012	0,76	0,14	98,70	0,28	0,08	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00	37,60	33,86	50,11	16,252	0,6888	0,5630	511,60
16.01.2012 - 31.01.2012	0,82	0,20	98,46	0,38	0,08	0,01	0,02	0,01	0,01	0,01	37,61	33,87	50,04	16,301	0,6909	0,5647	510,05
01.02.2012 - 15.02.2012	0,84	0,25	98,17	0,49	0,12	0,02	0,03	0,01	0,01	0,06	37,73	33,98	50,07	16,390	0,6947	0,5678	507,28
16.02.2012 - 29.02.2012	0,85	0,29	98,08	0,54	0,13	0,02	0,03	0,01	0,01	0,03	37,69	33,95	50,02	16,393	0,6948	0,5679	507,18
01.03.2012 - 15.03.2012	0,79	0,23	98,36	0,41	0,12	0,02	0,02	0,01	0,01	0,02	37,67	33,92	50,07	16,338	0,6925	0,5660	508,89
16.03.2012 - 31.03.2012	0,66	0,04	99,27	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	37,53	33,79	50,19	16,139	0,6840	0,5590	515,18
01.04.2012 - 15.04.2012	0,67	0,02	99,20	0,02	0,06	0,01	0,01	0,00	0,00	0,01	37,60	33,85	50,24	16,168	0,6853	0,5601	514,25
16.04.2012 - 30.04.2012	0,67	34,07	99,20	0,02	0,06	0,01	0,01	0,00	0,00	0,01	37,60	34,07	50,24	16,168	0,6853	0,5601	514,25
01.05.2012 - 15.05.2012	0,94	0,05	96,32	2,40	0,23	0,03	0,03	0,01	0,01	0,00	38,29	34,50	50,48	16,601	0,7037	0,5752	500,84
16.05.2012 - 31.05.2012	0,87	0,08	96,95	1,76	0,25	0,03	0,04	0,01	0,01	0,00	38,15	34,37	50,41	16,527	0,7005	0,5726	503,08
01.06.2012 - 15.06.2012	1,29	0,22	94,71	3,11	0,50	0,06	0,07	0,01	0,01	0,02	38,54	34,74	50,34	16,916	0,7171	0,5862	491,52
16.06.2012 - 30.06.2012	1,10	0,14	93,82	4,39	0,40	0,06	0,05	0,01	0,01	0,01	38,92	35,10	50,70	17,008	0,7210	0,5894	488,85
01.07.2012 - 15.07.2012	0,93	0,08	96,75	1,86	0,29	0,03	0,03	0,01	0,01	0,02	38,18	34,40	50,41	16,564	0,7021	0,5739	501,96
16.07.2012 - 31.07.2012	0,89	0,06	97,66	1,15	0,20	0,02	0,02	0,00	0,00	0,00	37,90	34,14	50,27	16,402	0,6952	0,5682	506,90
01.08.2012 - 15.08.2012	0,91	0,10	97,20	1,37	0,31	0,04	0,04	0,01	0,01	0,01	38,06	34,29	50,33	16,510	0,6998	0,5720	503,60
16.08.2012 - 31.08.2012	0,96	0,14	96,54	1,82	0,42	0,05	0,05	0,01	0,01	0,00	38,23	34,45	50,37	16,624	0,7047	0,5760	500,16
01.09.2012 - 02.09.2012	0,96	0,14	96,54	1,82	0,42	0,05	0,05	0,01	0,01	0,00	38,23	34,45	50,37	16,624	0,7047	0,5760	500,16
03.09.2012 - 09.09.2012	0,70	0,07	98,02	0,75	0,35	0,05	0,04	0,01	0,01	0,01	38,01	34,24	50,42	16,402	0,6952	0,5682	506,90
10.09.2012 - 18.09.2012	0,69	0,06	98,33	0,55	0,27	0,04	0,03	0,01	0,01	0,01	37,89	34,13	50,36	16,340	0,6926	0,5661	508,84

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>	GCV <small>MJ/m<sup>3</sup> @ 15 °C</small>	NCV <small>MJ/m<sup>3</sup> @ 15 °C</small>	Wobbe index <small>MJ/m<sup>3</sup> @ 15 °C</small>	Molarna masa <small>kg / kmol</small>	Gustoća <small>kg/m<sup>3</sup> @ 15 °C</small>	Relativna gustoća <small>(zrak = 1)</small>	Spec. plinska konst. <small>J / kg K</small>
19.09.2012 - 21.09.2012	0,69	0,09	97,46	1,12	0,48	0,07	0,07	0,01	0,01	0,00	38,23	34,44	50,54	16,516	0,7001	0,5722	503,43
22.09.2012 - 30.09.2012	0,68	0,06	98,16	0,66	0,33	0,05	0,05	0,01	0,01	0,00	37,98	34,21	50,42	16,377	0,6942	0,5674	507,67
01.10.2012 - 15.10.2012	0,72	0,09	97,53	1,05	0,44	0,07	0,07	0,01	0,01	0,01	38,18	34,40	50,49	16,503	0,6995	0,5717	503,83
16.10.2012 - 31.10.2012	0,69	0,07	98,03	0,75	0,33	0,05	0,05	0,01	0,01	0,01	38,01	34,24	50,43	16,402	0,6952	0,5682	506,91
01.11.2012 - 15.11.2012	0,70	0,09	98,36	0,53	0,21	0,03	0,05	0,01	0,01	0,01	37,87	34,11	50,33	16,340	0,6926	0,5661	508,85
16.11.2012 - 30.11.2012	0,72	0,09	97,49	1,11	0,41	0,07	0,07	0,02	0,01	0,01	38,19	34,41	50,50	16,509	0,6998	0,5720	503,62
01.12.2012 - 15.12.2012	0,72	0,11	97,57	1,03	0,38	0,07	0,07	0,02	0,01	0,01	38,15	34,37	50,46	16,495	0,6992	0,5715	504,06
16.12.2012 - 31.12.2012	0,70	0,10	97,56	1,15	0,34	0,05	0,06	0,01	0,01	0,01	38,14	34,36	50,48	16,482	0,6986	0,5710	504,46

15. Pula

Razdoblje	Sastav prirodnog plina (mol%)										Svojstva prirodnog plina						
	N2	CO2	C1	C2	C3	i-C4	n-C4	i-C5	n-C5	C6+	GCV MJ/m <sup>3</sup> @ 15 °C	NCV 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
01.01.2012 - 15.01.2012	0,73	0,02	99,21	0,01	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	37,51	33,78	50,16	16,146	0,6843	0,5593	514,95
16.01.2012 - 31.01.2012	0,71	0,02	99,24	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	37,52	33,78	50,18	16,139	0,6840	0,5590	515,16
01.02.2012 - 15.02.2012	1,02	0,02	98,94	0,01	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	37,40	33,67	49,96	16,177	0,6856	0,5603	513,98
16.02.2012 - 29.02.2012	0,68	0,02	99,28	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	37,52	33,78	50,19	16,134	0,6838	0,5589	515,34
01.03.2012 - 15.03.2012	0,67	0,02	99,29	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	37,53	33,79	50,21	16,132	0,6837	0,5588	515,38
16.03.2012 - 31.03.2012	0,65	0,02	99,31	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	37,53	33,79	50,21	16,131	0,6837	0,5588	515,44
01.04.2012 - 15.04.2012	0,41	0,02	99,55	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	37,63	33,88	50,38	16,103	0,6825	0,5578	516,34
16.04.2012 - 30.04.2012	0,41	0,02	99,55	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	37,63	33,79	50,38	16,103	0,6825	0,5578	516,34
01.05.2012 - 15.05.2012	0,65	0,02	99,30	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	37,54	33,80	50,22	16,132	0,6837	0,5588	515,39
16.05.2012 - 31.05.2012	0,66	0,02	99,30	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	37,54	33,80	50,21	16,133	0,6838	0,5588	515,38
01.06.2012 - 15.06.2012	0,62	0,02	99,33	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	37,55	33,81	50,24	16,128	0,6835	0,5586	515,54
16.06.2012 - 30.06.2012	0,67	0,02	99,28	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	37,53	33,79	50,20	16,134	0,6838	0,5589	515,33
01.07.2012 - 15.07.2012	0,66	0,02	99,31	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	37,53	33,79	50,21	16,131	0,6837	0,5587	515,44
16.07.2012 - 31.07.2012	0,75	0,02	99,21	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	37,50	33,76	50,15	16,144	0,6842	0,5592	515,03
01.08.2012 - 15.08.2012	0,65	0,02	99,31	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	37,53	33,79	50,21	16,130	0,6837	0,5587	515,45
16.08.2012 - 31.08.2012	0,68	0,02	99,28	0,01	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	37,53	33,79	50,20	16,136	0,6839	0,5589	515,28
01.09.2012 - 02.09.2012	0,67	0,02	99,29	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	37,53	33,79	50,21	16,133	0,6838	0,5588	515,36
16.09.2012 - 30.09.2012	0,67	0,02	99,29	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	37,53	33,79	50,21	16,133	0,6838	0,5588	515,36
01.10.2012 - 15.10.2012	0,67	0,02	99,29	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	37,53	33,79	50,20	16,133	0,6838	0,5588	515,36

## 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>	GCV <small>MJ/m<sup>3</sup> @ 15 °C</small>	NCV <small>MJ/m<sup>3</sup> @ 15 °C</small>	Wobbe index <small>MJ/m<sup>3</sup> @ 15 °C</small>	Molarna masa <small>kg / kmol</small>	Gustoća <small>kg/m<sup>3</sup> @ 15 °C</small>	Relativna gustoća <small>(zrak = 1)</small>	Spec. plinska konst. <small>J / kg K</small>
16.10.2012 - 31.10.2012	0,71	0,02	99,25	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	37,51	33,77	50,17	16,138	0,6840	0,5590	515,21
01.11.2012 - 15.11.2012	0,67	0,02	99,28	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	37,53	33,79	50,20	16,135	0,6838	0,5589	515,32
16.11.2012 - 30.11.2012	0,64	0,02	99,32	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	37,54	33,80	50,22	16,130	0,6836	0,5587	515,47
01.12.2012 - 15.12.2012	0,63	0,02	99,32	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	37,54	33,80	50,23	16,130	0,6836	0,5587	515,47
16.12.2012 - 31.12.2012	0,68	0,03	99,28	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	37,52	33,78	50,19	16,134	0,6838	0,5589	515,34

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+	GCV MJ/m3 @ 15 °C	NCV 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
01.01.2012 - 15.01.2012	0,84	0,38	96,88	1,22	0,45	0,09	0,08	0,02	0,02	0,02	38,13	34,36	50,20	16,654	0,7059	0,5770	499,25
16.01.2012 - 31.01.2012	1,38	0,21	95,33	2,74	0,24	0,03	0,03	0,01	0,01	0,02	38,21	34,43	50,12	16,771	0,7109	0,5811	495,75
01.02.2012 - 15.02.2012	0,75	0,35	96,94	1,26	0,47	0,09	0,08	0,02	0,02	0,02	38,20	34,42	50,30	16,646	0,7056	0,5768	499,47
16.02.2012 - 29.02.2012	0,68	0,08	97,62	1,09	0,39	0,06	0,06	0,01	0,01	0,00	38,15	34,37	50,50	16,472	0,6982	0,5707	504,77
01.03.2012 - 15.03.2012	0,66	0,08	97,64	1,08	0,39	0,06	0,06	0,01	0,01	0,00	38,15	34,37	50,51	16,468	0,6980	0,5705	504,89
16.03.2012 - 31.03.2012	0,72	0,09	97,62	1,03	0,40	0,06	0,06	0,01	0,01	0,00	38,11	34,33	50,45	16,471	0,6982	0,5707	504,78
01.04.2012 - 15.04.2012	0,70	0,08	97,37	1,29	0,39	0,06	0,06	0,01	0,01	0,01	38,22	34,43	50,53	16,513	0,6999	0,5721	503,52
16.04.2012 - 30.04.2012	0,70	0,08	97,37	1,29	0,39	0,06	0,06	0,01	0,01	0,01	38,22	35,00	50,53	16,513	0,6999	0,5721	503,52
01.05.2012 - 15.05.2012	0,79	0,09	96,99	1,55	0,44	0,06	0,06	0,01	0,01	0,00	38,28	34,49	50,52	16,569	0,7023	0,5741	501,80
16.05.2012 - 31.05.2012	1,37	0,05	94,97	3,16	0,35	0,04	0,04	0,01	0,01	0,00	38,43	34,63	50,36	16,805	0,7124	0,5823	494,75
01.06.2012 - 15.06.2012	1,87	0,08	93,13	4,57	0,29	0,02	0,02	0,00	0,00	0,01	38,57	34,78	50,20	17,041	0,7224	0,5905	487,90
16.06.2012 - 30.06.2012	0,67	0,10	97,01	1,46	0,56	0,09	0,08	0,01	0,01	0,00	38,40	34,60	50,63	16,601	0,7037	0,5752	500,82
01.07.2012 - 15.07.2012	0,72	0,11	96,73	1,63	0,58	0,09	0,09	0,02	0,01	0,01	38,47	34,66	50,64	16,653	0,7059	0,5770	499,26
16.07.2012 - 31.07.2012	0,70	0,11	96,75	1,64	0,58	0,09	0,09	0,02	0,01	0,01	38,48	34,68	50,66	16,652	0,7059	0,5770	499,30
01.08.2012 - 15.08.2012	1,95	0,00	91,98	5,61	0,45	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	38,91	35,10	50,41	17,195	0,7290	0,5959	483,53
16.08.2012 - 31.08.2012	2,01	0,00	92,04	5,60	0,34	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	38,82	35,01	50,33	17,170	0,7279	0,5950	484,25
01.09.2012 - 02.09.2012	2,01	0,00	92,04	5,60	0,34	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	38,82	35,01	50,33	17,170	0,7279	0,5950	484,25
03.09.2012 - 09.09.2012	1,97	0,00	92,05	5,56	0,41	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	38,87	35,06	50,37	17,179	0,7283	0,5953	483,99
10.09.2012 - 18.09.2012	1,12	0,74	90,09	4,86	1,66	0,43	0,48	0,22	0,16	0,24	40,94	36,99	51,40	18,292	0,7757	0,6344	454,55

16. Slavonski Brod

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>	GCV <small>MJ/m<sup>3</sup> @ 15 °C</small>	NCV <small>MJ/m<sup>3</sup> @ 15 °C</small>	Wobbe index <small>MJ/m<sup>3</sup> @ 15 °C</small>	Molarna masa <small>kg / kmol</small>	Gustoća <small>kg/m<sup>3</sup> @ 15 °C</small>	Relativna gustoća <small>(zrak = 1)</small>	Spec. plinska konst. <small>J / kg K</small>
19.09.2012 - 21.09.2012	0,76	0,20	97,03	1,29	0,52	0,08	0,08	0,02	0,01	0,01	38,26	34,48	50,44	16,608	0,7040	0,5754	500,61
22.09.2012 - 30.09.2012	1,52	0,05	91,14	4,46	1,50	0,39	0,41	0,19	0,13	0,21	40,65	36,71	51,52	17,951	0,7612	0,6224	463,18
01.10.2012 - 15.10.2012	2,12	0,00	92,35	5,23	0,27	0,02	0,01	0,00	0,00	0,00	38,66	34,86	50,19	17,121	0,7258	0,5933	485,62
16.10.2012 - 31.10.2012	1,47	0,07	94,00	3,94	0,41	0,04	0,04	0,01	0,01	0,01	38,66	34,85	50,43	16,955	0,7187	0,5875	490,39
01.11.2012 - 15.11.2012	1,39	0,05	94,11	3,92	0,40	0,04	0,04	0,01	0,00	0,03	38,71	34,90	50,51	16,950	0,7185	0,5874	490,53
16.11.2012 - 30.11.2012	2,02	0,00	91,59	6,08	0,31	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	38,94	35,12	50,39	17,227	0,7303	0,5970	482,63
01.12.2012 - 15.12.2012	0,64	0,10	97,06	1,52	0,48	0,08	0,08	0,02	0,01	0,01	38,40	34,60	50,65	16,587	0,7031	0,5747	501,26
16.12.2012 - 31.12.2012	0,52	0,09	97,17	1,52	0,45	0,08	0,08	0,02	0,02	0,05	38,49	34,69	50,76	16,595	0,7035	0,5750	501,02



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+	GCV MJ/m3 @ 15 °C	NCV 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
01.01.2012 - 15.01.2012	1,29	0,14	96,34	2,05	0,14	0,01	0,02	0,01	0,00	0,00	37,95	34,19	50,06	16,584	0,7030	0,5746	501,34
16.01.2012 - 31.01.2012	2,11	0,01	92,46	5,19	0,21	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	38,60	34,81	50,16	17,094	0,7246	0,5923	486,40
01.02.2012 - 15.02.2012	0,82	0,26	98,05	0,61	0,17	0,03	0,03	0,01	0,01	0,02	37,74	33,99	50,08	16,395	0,6949	0,5680	507,13
16.02.2012 - 29.02.2012	2,03	0,00	92,77	5,02	0,17	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	38,55	34,76	50,16	17,040	0,7224	0,5905	487,94
01.03.2012 - 15.03.2012	2,08	0,01	92,61	5,13	0,17	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	38,55	34,76	50,14	17,063	0,7233	0,5913	487,28
16.03.2012 - 31.03.2012	2,12	0,00	92,87	4,84	0,16	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	38,46	34,67	50,07	17,024	0,7217	0,5899	488,38
01.04.2012 - 15.04.2012	2,10	0,00	92,63	5,01	0,24	0,02	0,01	0,00	0,00	0,00	38,57	34,78	50,15	17,075	0,7238	0,5917	486,93
16.04.2012 - 30.04.2012	2,10	0,00	92,63	5,01	0,24	0,02	0,01	0,00	0,00	0,00	38,57	34,81	50,15	17,075	0,7238	0,5917	486,93
01.05.2012 - 15.05.2012	2,17	0,00	92,27	5,36	0,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	38,61	34,82	50,14	17,114	0,7255	0,5930	485,83
16.05.2012 - 31.05.2012	1,74	0,04	93,79	4,05	0,32	0,03	0,02	0,01	0,00	0,00	38,50	34,71	50,24	16,947	0,7184	0,5872	490,62
01.06.2012 - 15.06.2012	1,93	0,12	92,79	4,75	0,35	0,03	0,02	0,00	0,00	0,00	38,62	34,82	50,17	17,098	0,7248	0,5925	486,28
16.06.2012 - 30.06.2012	1,83	0,11	93,30	4,40	0,30	0,02	0,03	0,01	0,00	0,00	38,53	34,74	50,17	17,020	0,7215	0,5898	488,51
01.07.2012 - 15.07.2012	1,76	0,02	92,42	5,44	0,33	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00	38,88	35,06	50,46	17,129	0,7262	0,5936	485,40
16.07.2012 - 31.07.2012	1,16	0,01	95,14	3,40	0,27	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00	38,48	34,68	50,51	16,746	0,7098	0,5802	496,51
01.08.2012 - 15.08.2012	1,99	0,00	91,86	5,76	0,38	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	38,90	35,09	50,38	17,200	0,7292	0,5961	483,38
16.08.2012 - 31.08.2012	1,87	0,02	92,47	5,20	0,41	0,02	0,01	0,00	0,00	0,00	38,81	35,00	50,37	17,130	0,7262	0,5936	485,37
01.09.2012 - 02.09.2012	1,87	0,02	92,47	5,20	0,41	0,02	0,01	0,00	0,00	0,00	38,81	35,00	50,37	17,130	0,7262	0,5936	485,37
03.09.2012 - 09.09.2012	1,20	0,92	88,47	5,73	1,94	0,51	0,56	0,25	0,18	0,25	41,45	37,47	51,53	18,654	0,7912	0,6471	445,71
10.09.2012 - 18.09.2012	0,80	0,23	96,27	1,65	0,66	0,11	0,10	0,02	0,02	0,13	38,65	34,84	50,62	16,828	0,7134	0,5831	494,09

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+	GCV <small>MJ/m3 @ 15 ° C</small>	NCV <small>MJ/m3 @ 15 ° C</small>	Wobbe index <small>MJ/m3 @ 15 ° C</small>	Molarna masa <small>kg / kmol</small>	Gustoća <small>kg/m3 @ 15 ° C</small>	Relativna gustoća <small>(zrak = 1)</small>	Spec. plinska konst. <small>J / kg K</small>
19.09.2012 - 21.09.2012	0,76	0,23	96,79	1,40	0,59	0,09	0,09	0,02	0,01	0,02	38,35	34,56	50,47	16,665	0,7064	0,5774	498,93
22.09.2012 - 30.09.2012	1,55	0,05	91,10	4,36	1,53	0,40	0,42	0,20	0,14	0,24	40,71	36,77	51,54	17,990	0,7629	0,6238	462,17
01.10.2012 - 15.10.2012	2,16	0,00	91,47	5,32	0,65	0,11	0,11	0,05	0,04	0,09	39,27	35,43	50,51	17,438	0,7393	0,6044	476,81
16.10.2012 - 31.10.2012	1,95	0,01	92,21	5,39	0,36	0,02	0,01	0,00	0,00	0,06	38,90	35,09	50,40	17,191	0,7288	0,5958	483,63
01.11.2012 - 15.11.2012	2,02	0,01	91,62	6,04	0,30	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	38,91	35,10	50,37	17,222	0,7301	0,5969	482,77
16.11.2012 - 30.11.2012	2,07	0,01	91,60	6,01	0,29	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	38,91	35,10	50,35	17,233	0,7306	0,5972	482,46
01.12.2012 - 15.12.2012	1,28	0,05	95,16	3,14	0,29	0,03	0,03	0,01	0,01	0,00	38,41	34,62	50,39	16,768	0,7108	0,5810	495,84
16.12.2012 - 31.12.2012	2,04	0,00	91,60	6,04	0,30	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	38,92	35,10	50,37	17,225	0,7302	0,5970	482,69

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+	GCV MJ/m <sup>3</sup> @ 15 °C	NCV 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
01.01.2012 - 15.01.2012	2,11	0,00	92,28	5,42	0,18	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	38,64	34,84	50,18	17,109	0,7253	0,5929	485,97
16.01.2012 - 31.01.2012	2,11	0,00	92,44	5,27	0,19	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	38,60	34,80	50,16	17,087	0,7243	0,5921	486,60
01.02.2012 - 15.02.2012	2,08	0,00	92,39	5,34	0,18	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	38,62	34,83	50,18	17,095	0,7247	0,5924	486,37
16.02.2012 - 29.02.2012	2,11	0,00	92,54	5,12	0,22	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	38,58	34,78	50,15	17,078	0,7240	0,5918	486,84
01.03.2012 - 15.03.2012	2,09	0,01	92,72	4,96	0,21	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	38,53	34,74	50,12	17,054	0,7229	0,5910	487,54
16.03.2012 - 31.03.2012	2,11	0,01	92,54	5,16	0,18	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	38,56	34,77	50,14	17,074	0,7238	0,5917	486,97
01.04.2012 - 15.04.2012	2,12	0,00	92,63	4,98	0,25	0,02	0,01	0,00	0,00	0,00	38,57	34,77	50,14	17,075	0,7238	0,5917	486,93
16.04.2012 - 30.04.2012	2,12	0,00	92,63	4,98	0,25	0,02	0,01	0,00	0,00	0,00	38,57	34,86	50,14	17,075	0,7238	0,5917	486,93
01.05.2012 - 15.05.2012	2,16	0,00	92,28	5,36	0,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	38,62	34,82	50,15	17,112	0,7254	0,5930	485,89
16.05.2012 - 31.05.2012	2,14	0,00	92,47	5,18	0,21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	38,58	34,78	50,13	17,087	0,7244	0,5921	486,59
01.06.2012 - 15.06.2012	2,20	0,00	92,34	5,17	0,25	0,02	0,01	0,00	0,00	0,00	38,60	34,81	50,12	17,117	0,7256	0,5931	485,75
16.06.2012 - 30.06.2012	2,13	0,01	92,54	5,12	0,19	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	38,55	34,76	50,12	17,076	0,7239	0,5917	486,91
01.07.2012 - 15.07.2012	1,90	0,00	91,90	5,89	0,31	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	38,93	35,11	50,44	17,186	0,7286	0,5956	483,80
16.07.2012 - 31.07.2012	2,01	0,00	91,95	5,65	0,37	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	38,86	35,04	50,35	17,186	0,7286	0,5956	483,80
01.08.2012 - 15.08.2012	1,98	0,00	91,97	5,69	0,36	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	38,87	35,05	50,37	17,181	0,7283	0,5954	483,94
16.08.2012 - 31.08.2012	1,95	0,00	92,46	5,23	0,35	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	38,74	34,94	50,31	17,112	0,7254	0,5930	485,87
01.09.2012 - 02.09.2012	1,95	0,00	92,46	5,23	0,35	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	38,74	34,94	50,31	17,112	0,7254	0,5930	485,87
03.09.2012 - 09.09.2012	1,52	1,57	86,00	6,59	2,18	0,60	0,66	0,31	0,22	0,35	41,90	37,89	51,23	19,275	0,8177	0,6688	431,36
10.09.2012 - 18.09.2012	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0000	0,0000	0,0000	0,00

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>	GCV <small>MJ/m<sup>3</sup> @ 15 °C</small>	NCV <small>MJ/m<sup>3</sup> @ 15 °C</small>	Wobbe index <small>MJ/m<sup>3</sup> @ 15 °C</small>	Molarna masa <small>kg / kmol</small>	Gusto a <small>kg/m<sup>3</sup> @ 15 °C</small>	Relativna gusto a <small>(zrak = 1)</small>	Spec. plinska konst. <small>J / kg K</small>
22.09.2012 - 30.09.2012	1,73	0,00	88,25	5,85	2,04	0,57	0,61	0,30	0,22	0,44	42,16	38,13	52,29	18,739	0,7948	0,6501	443,70
01.10.2012 - 15.10.2012	2,14	0,00	91,15	5,71	0,63	0,10	0,10	0,05	0,04	0,09	39,35	35,51	50,57	17,471	0,7407	0,6056	475,90
16.10.2012 - 31.10.2012	1,99	0,00	92,12	5,51	0,33	0,02	0,01	0,00	0,00	0,02	38,85	35,04	50,36	17,175	0,7281	0,5952	484,09
01.11.2012 - 15.11.2012	2,03	0,00	91,70	5,94	0,33	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	38,90	35,09	50,37	17,215	0,7298	0,5966	482,97
16.11.2012 - 30.11.2012	2,04	0,00	91,59	6,01	0,35	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	38,94	35,13	50,39	17,236	0,7307	0,5973	482,39
01.12.2012 - 15.12.2012	2,05	0,00	91,51	6,07	0,33	0,03	0,01	0,00	0,00	0,00	38,95	35,13	50,38	17,248	0,7312	0,5978	482,05
16.12.2012 - 31.12.2012	1,73	0,00	91,76	6,26	0,24	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	39,05	35,23	50,59	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+	GCV MJ/m <sup>3</sup> @ 15 °C	NCV 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
01.01.2012 - 15.01.2012	2,11	0,00	92,49	5,23	0,17	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	38,58	34,79	50,15	17,078	0,7240	0,5918	486,85
16.01.2012 - 31.01.2012	2,05	0,02	92,56	5,11	0,21	0,01	0,01	0,00	0,00	0,01	38,62	34,82	50,18	17,092	0,7246	0,5923	486,46
01.02.2012 - 15.02.2012	2,11	0,00	92,63	5,09	0,17	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	38,53	34,75	50,12	17,057	0,7231	0,5911	487,44
16.02.2012 - 29.02.2012	0,92	2,43	93,47	2,22	0,49	0,18	0,11	0,07	0,03	0,08	37,89	34,16	48,64	17,514	0,7425	0,6070	474,73
01.03.2012 - 15.03.2012	0,27	3,61	93,84	0,87	0,66	0,27	0,17	0,11	0,05	0,16	37,71	34,00	48,04	17,775	0,7536	0,6161	467,75
16.03.2012 - 31.03.2012	2,12	0,00	92,92	4,77	0,16	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	38,46	34,67	50,07	17,026	0,7218	0,5900	488,33
01.04.2012 - 15.04.2012	2,08	0,00	92,69	5,02	0,21	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	38,55	34,76	50,15	17,058	0,7231	0,5911	487,41
16.04.2012 - 30.04.2012	2,08	0,00	92,69	5,02	0,21	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	38,55	34,28	50,15	17,058	0,7231	0,5911	487,41
01.05.2012 - 15.05.2012	1,96	0,22	92,57	4,84	0,24	0,03	0,04	0,02	0,02	0,06	38,66	34,86	50,11	17,177	0,7282	0,5953	484,05
16.05.2012 - 31.05.2012	1,76	0,04	93,60	4,23	0,31	0,03	0,02	0,00	0,00	0,00	38,53	34,74	50,24	16,970	0,7194	0,5881	489,93
01.06.2012 - 15.06.2012	1,93	0,08	92,97	4,64	0,30	0,03	0,03	0,01	0,01	0,02	38,61	34,81	50,19	17,074	0,7238	0,5917	486,95
16.06.2012 - 30.06.2012	1,86	0,09	93,10	4,61	0,28	0,02	0,02	0,01	0,00	0,00	38,57	34,77	50,19	17,041	0,7224	0,5905	487,90
01.07.2012 - 15.07.2012	0,39	3,62	93,55	0,99	0,69	0,28	0,18	0,11	0,05	0,15	37,72	34,01	48,00	17,820	0,7555	0,6177	466,58
16.07.2012 - 31.07.2012	0,96	0,31	91,95	4,84	1,06	0,21	0,30	0,11	0,09	0,18	40,19	36,28	51,35	17,670	0,7493	0,6126	470,53
01.08.2012 - 15.08.2012	0,86	0,36	91,68	4,81	1,20	0,25	0,36	0,15	0,12	0,21	40,49	36,56	51,52	17,813	0,7553	0,6176	466,77
16.08.2012 - 31.08.2012	0,39	3,49	93,36	1,05	0,82	0,33	0,21	0,12	0,06	0,17	37,99	34,26	48,24	17,893	0,7587	0,6202	464,67
01.09.2012 - 02.09.2012	0,39	3,49	93,36	1,05	0,82	0,33	0,21	0,12	0,06	0,17	37,99	34,26	48,24	17,893	0,7587	0,6202	464,67
03.09.2012 - 09.09.2012	1,19	1,03	88,44	5,67	1,94	0,51	0,56	0,25	0,18	0,24	41,38	37,40	51,42	18,666	0,7917	0,6475	445,42
10.09.2012 - 18.09.2012	1,14	0,71	89,67	5,12	1,81	0,47	0,50	0,22	0,16	0,20	41,10	37,14	51,51	18,364	0,7788	0,6369	452,77

19. Virje

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>	GCV <small>MJ/m<sup>3</sup> @ 15 °C</small>	NCV <small>MJ/m<sup>3</sup> @ 15 °C</small>	Wobbe index <small>MJ/m<sup>3</sup> @ 15 °C</small>	Molarna masa <small>kg / kmol</small>	Gustoća <small>kg/m<sup>3</sup> @ 15 °C</small>	Relativna gustoća <small>(zrak = 1)</small>	Spec. plinska konst. <small>J / kg K</small>
19.09.2012 - 21.09.2012	0,80	0,14	98,07	0,51	0,32	0,05	0,07	0,02	0,01	0,01	37,90	34,14	50,26	16,413	0,6957	0,5686	506,57
22.09.2012 - 30.09.2012	0,38	3,39	93,50	0,87	0,91	0,35	0,24	0,14	0,07	0,16	38,07	34,33	48,35	17,885	0,7583	0,6200	464,88
01.10.2012 - 15.10.2012	2,11	0,01	91,96	5,17	0,54	0,07	0,07	0,02	0,02	0,03	38,98	35,16	50,37	17,279	0,7325	0,5988	481,19
16.10.2012 - 31.10.2012	1,97	0,00	92,30	5,26	0,37	0,03	0,01	0,00	0,00	0,05	38,86	35,04	50,36	17,176	0,7282	0,5953	484,06
01.11.2012 - 15.11.2012	2,11	0,00	91,57	6,03	0,28	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	38,87	35,06	50,31	17,224	0,7302	0,5969	482,73
16.11.2012 - 30.11.2012	2,05	0,00	91,64	6,00	0,29	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	38,92	35,10	50,37	17,228	0,7304	0,5971	482,60
01.12.2012 - 15.12.2012	2,03	0,00	91,69	5,93	0,31	0,02	0,01	0,00	0,00	0,00	38,91	35,09	50,37	17,218	0,7299	0,5967	482,90
16.12.2012 - 31.12.2012	2,08	0,00	91,74	5,89	0,27	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	38,84	35,03	50,31	17,199	0,7291	0,5960	483,44

20. Zabok

Razdoblje	Sastav prirodnog plina (mol%)										Svojstva prirodnog plina						
	N2	CO2	C1	C2	C3	i-C4	n-C4	I-C5	n-C5	C6+	GCV MJ/m3 @ 15 ° C	NCV 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
01.01.2012 - 15.01.2012	0,78	0,26	96,78	1,51	0,49	0,07	0,07	0,01	0,01	0,01	38,26	34,47	50,39	16,639	0,7053	0,5765	499,68
16.01.2012 - 31.01.2012	0,73	0,20	97,05	1,37	0,49	0,07	0,07	0,01	0,01	0,01	38,25	34,47	50,46	16,591	0,7033	0,5748	501,13
01.02.2012 - 15.02.2012	0,75	0,18	97,09	1,32	0,48	0,07	0,07	0,01	0,01	0,01	38,25	34,46	50,45	16,586	0,7031	0,5747	501,29
16.02.2012 - 29.02.2012	0,76	0,18	97,20	1,27	0,43	0,06	0,07	0,01	0,01	0,02	38,19	34,41	50,42	16,562	0,7020	0,5738	502,03
01.03.2012 - 15.03.2012	0,72	0,24	96,98	1,41	0,47	0,06	0,07	0,01	0,01	0,01	38,25	34,46	50,42	16,607	0,7040	0,5754	500,65
16.03.2012 - 31.03.2012	0,78	0,36	96,62	1,53	0,52	0,07	0,08	0,02	0,01	0,02	38,27	34,49	50,33	16,687	0,7074	0,5782	498,24
01.04.2012 - 15.04.2012	0,89	0,24	96,32	1,87	0,48	0,07	0,08	0,02	0,01	0,02	38,34	34,55	50,39	16,703	0,7080	0,5787	497,77
16.04.2012 - 30.04.2012	0,89	0,24	96,32	1,87	0,48	0,07	0,08	0,02	0,01	0,02	38,34	34,55	50,39	16,703	0,7080	0,5787	497,77
01.05.2012 - 15.05.2012	0,79	0,24	96,53	1,69	0,55	0,08	0,08	0,02	0,01	0,01	38,36	34,57	50,46	16,685	0,7073	0,5781	498,30
16.05.2012 - 31.05.2012	0,73	0,17	96,83	1,53	0,54	0,08	0,08	0,02	0,01	0,01	38,37	34,58	50,54	16,636	0,7052	0,5764	499,79
01.06.2012 - 15.06.2012	0,92	0,58	95,28	2,28	0,69	0,08	0,10	0,02	0,02	0,02	38,49	34,70	50,24	16,945	0,7183	0,5872	490,67
16.06.2012 - 30.06.2012	0,80	0,31	96,13	1,89	0,62	0,09	0,10	0,02	0,02	0,02	38,48	34,68	50,47	16,778	0,7113	0,5814	495,54
01.07.2012 - 15.07.2012	0,73	0,17	96,45	1,84	0,58	0,09	0,09	0,02	0,01	0,01	38,49	34,69	50,60	16,700	0,7079	0,5786	497,88
16.07.2012 - 31.07.2012	0,80	0,29	96,30	1,82	0,59	0,08	0,09	0,02	0,01	0,01	38,42	34,62	50,45	16,735	0,7094	0,5799	496,82
01.08.2012 - 15.08.2012	0,78	0,21	96,79	1,49	0,53	0,08	0,08	0,02	0,01	0,02	38,32	34,53	50,46	16,646	0,7056	0,5768	499,47
16.08.2012 - 31.08.2012	0,75	0,23	96,67	1,54	0,60	0,09	0,08	0,02	0,01	0,01	38,38	34,59	50,50	16,676	0,7069	0,5778	498,59
01.09.2012 - 02.09.2012	0,92	0,28	96,34	1,58	0,65	0,09	0,10	0,02	0,01	0,01	38,37	34,58	50,37	16,744	0,7098	0,5802	496,57
16.09.2012 - 30.09.2012	0,77	0,22	97,04	1,28	0,51	0,07	0,08	0,02	0,01	0,01	38,24	34,46	50,41	16,605	0,7039	0,5753	500,71
01.10.2012 - 15.10.2012	0,75	0,19	96,91	1,44	0,52	0,08	0,08	0,02	0,01	0,01	38,31	34,53	50,49	16,621	0,7046	0,5759	500,23

20. Zabok

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>	GCV <small>MJ/m<sup>3</sup> @ 15 °C</small>	NCV <small>MJ/m<sup>3</sup> @ 15 °C</small>	Wobbe index <small>MJ/m<sup>3</sup> @ 15 °C</small>	Molarna masa <small>kg / kmol</small>	Gustoća <small>kg/m<sup>3</sup> @ 15 °C</small>	Relativna gustoća <small>(zrak = 1)</small>	Spec. plinska konst. <small>J / kg K</small>
16.10.2012 - 31.10.2012	0,74	0,17	96,98	1,34	0,57	0,09	0,08	0,02	0,01	0,01	38,34	34,55	50,52	16,623	0,7046	0,5760	500,17
01.11.2012 - 15.11.2012	0,82	0,19	96,69	1,62	0,48	0,08	0,08	0,02	0,01	0,02	38,33	34,54	50,46	16,651	0,7058	0,5769	499,32
16.11.2012 - 30.11.2012	0,81	0,29	96,24	1,90	0,54	0,08	0,09	0,02	0,01	0,02	38,43	34,63	50,45	16,745	0,7098	0,5802	496,53
01.12.2012 - 15.12.2012	0,78	0,23	96,49	1,77	0,52	0,08	0,09	0,02	0,01	0,01	38,39	34,60	50,48	16,693	0,7076	0,5784	498,09
16.12.2012 - 31.12.2012	0,74	0,21	96,61	1,69	0,54	0,08	0,08	0,02	0,01	0,01	38,41	34,61	50,53	16,676	0,7069	0,5778	498,59



21. Zagreb sumarni

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>	GCV <small>MJ/m<sup>3</sup> @ 15 °C</small>	NCV <small>MJ/m<sup>3</sup> @ 15 °C</small>	Wobbe index <small>MJ/m<sup>3</sup> @ 15 °C</small>	Molarna masa <small>kg / kmol</small>	Gustoća <small>kg/m<sup>3</sup> @ 15 °C</small>	Relativna gustoća <small>(zrak = 1)</small>	Spec. plinska konst. <small>J / kg K</small>
01.10.2012 - 15.10.2012	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	38,06	34,28	1,00	1,000	1,0000	1,0000	1,00
16.10.2012 - 31.10.2012	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	38,07	34,29	1,00	1,000	1,0000	1,0000	1,00
01.11.2012 - 15.11.2012	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	38,07	34,30	1,00	1,000	1,0000	1,0000	1,00
16.11.2012 - 30.11.2012	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	38,13	34,35	1,00	1,000	1,0000	1,0000	1,00
01.12.2012 - 15.12.2012	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	38,15	34,37	1,00	1,000	1,0000	1,0000	1,00
16.12.2012 - 31.12.2012	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	38,07	34,29	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+	GCV MJ/m <sup>3</sup> @ 15 °C	NCV 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
01.01.2012 - 15.01.2012	0,79	0,25	96,77	1,52	0,49	0,07	0,07	0,02	0,01	0,01	38,26	34,48	50,39	16,639	0,7053	0,5765	499,69
16.01.2012 - 31.01.2012	0,74	0,20	97,00	1,36	0,51	0,08	0,07	0,01	0,01	0,01	38,28	34,49	50,46	16,608	0,7040	0,5754	500,64
01.02.2012 - 15.02.2012	0,73	0,17	97,22	1,28	0,44	0,06	0,07	0,01	0,01	0,01	38,21	34,42	50,44	16,556	0,7018	0,5736	502,19
16.02.2012 - 29.02.2012	0,76	0,18	97,21	1,25	0,43	0,06	0,07	0,01	0,01	0,01	38,18	34,40	50,41	16,557	0,7018	0,5736	502,17
01.03.2012 - 15.03.2012	0,69	0,23	97,09	1,36	0,46	0,06	0,07	0,01	0,01	0,01	38,25	34,46	50,44	16,590	0,7032	0,5748	501,17
16.03.2012 - 31.03.2012	0,79	0,38	96,58	1,52	0,53	0,07	0,08	0,02	0,01	0,02	38,26	34,48	50,30	16,699	0,7078	0,5786	497,91
01.04.2012 - 15.04.2012	0,71	0,24	96,96	1,40	0,50	0,07	0,08	0,02	0,01	0,02	38,28	34,49	50,45	16,619	0,7045	0,5758	500,28
16.04.2012 - 30.04.2012	0,71	0,24	96,96	1,40	0,50	0,07	0,08	0,02	0,01	0,02	38,28	34,58	50,45	16,619	0,7045	0,5758	500,28
01.05.2012 - 15.05.2012	0,75	0,15	97,02	1,44	0,47	0,07	0,07	0,01	0,01	0,01	38,28	34,50	50,50	16,588	0,7032	0,5747	501,22
16.05.2012 - 31.05.2012	0,73	0,19	96,78	1,57	0,54	0,08	0,08	0,02	0,01	0,01	38,37	34,58	50,53	16,645	0,7056	0,5767	499,50
01.06.2012 - 15.06.2012	0,84	0,39	95,79	2,02	0,70	0,10	0,10	0,02	0,02	0,01	38,52	34,72	50,41	16,850	0,7143	0,5839	493,45
16.06.2012 - 30.06.2012	0,81	0,30	96,19	1,85	0,61	0,09	0,10	0,02	0,02	0,02	38,47	34,67	50,47	16,766	0,7107	0,5810	495,90
01.07.2012 - 15.07.2012	0,68	0,17	96,64	1,68	0,60	0,09	0,09	0,02	0,01	0,01	38,48	34,68	50,62	16,677	0,7069	0,5778	498,56
16.07.2012 - 31.07.2012	0,81	0,30	96,22	1,87	0,58	0,08	0,08	0,02	0,01	0,01	38,42	34,62	50,43	16,746	0,7099	0,5802	496,51
01.08.2012 - 15.08.2012	0,79	0,19	96,86	1,42	0,53	0,08	0,08	0,02	0,01	0,01	38,30	34,51	50,45	16,633	0,7051	0,5763	499,88
16.08.2012 - 31.08.2012	0,73	0,18	96,70	1,55	0,60	0,10	0,09	0,02	0,01	0,01	38,42	34,63	50,56	16,671	0,7067	0,5776	498,73
01.09.2012 - 02.09.2012	0,73	0,18	96,70	1,55	0,60	0,10	0,09	0,02	0,01	0,01	38,42	34,63	50,56	16,671	0,7067	0,5776	498,73
03.09.2012 - 09.09.2012	0,82	0,38	95,97	1,90	0,68	0,10	0,10	0,02	0,02	0,02	38,49	34,69	50,42	16,822	0,7131	0,5829	494,24
10.09.2012 - 18.09.2012	0,81	0,28	96,38	1,68	0,61	0,09	0,09	0,02	0,01	0,02	38,42	34,62	50,45	16,736	0,7094	0,5799	496,81

## 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>	GCV <small>MJ/m<sup>3</sup> @ 15 °C</small>	NCV <small>MJ/m<sup>3</sup> @ 15 °C</small>	Wobbe index <small>MJ/m<sup>3</sup> @ 15 °C</small>	Molarna masa <small>kg / kmol</small>	Gustoća <small>kg/m<sup>3</sup> @ 15 °C</small>	Relativna gustoća <small>(zrak = 1)</small>	Spec. plinska konst. <small>J / kg K</small>
19.09.2012 - 21.09.2012	0,78	0,24	96,72	1,45	0,59	0,09	0,09	0,02	0,01	0,02	38,35	34,56	50,45	16,676	0,7069	0,5778	498,58
22.09.2012 - 30.09.2012	0,78	0,20	97,00	1,33	0,51	0,07	0,08	0,02	0,01	0,01	38,26	34,47	50,43	16,607	0,7040	0,5754	500,65
01.10.2012 - 15.10.2012	0,75	0,18	97,00	1,35	0,51	0,08	0,08	0,02	0,01	0,01	38,29	34,50	50,47	16,608	0,7040	0,5754	500,61
16.10.2012 - 31.10.2012	0,74	0,17	97,00	1,36	0,53	0,08	0,08	0,02	0,01	0,01	38,32	34,53	50,51	16,613	0,7042	0,5756	500,49
01.11.2012 - 15.11.2012	0,78	0,19	96,74	1,61	0,48	0,08	0,08	0,02	0,01	0,02	38,34	34,55	50,49	16,643	0,7055	0,5767	499,56
16.11.2012 - 30.11.2012	0,78	0,28	96,30	1,88	0,54	0,08	0,09	0,02	0,01	0,02	38,43	34,63	50,47	16,733	0,7093	0,5798	496,88
01.12.2012 - 15.12.2012	0,77	0,23	96,48	1,77	0,52	0,08	0,09	0,02	0,01	0,02	38,41	34,61	50,50	16,696	0,7077	0,5785	497,98
16.12.2012 - 31.12.2012	0,76	0,21	96,58	1,69	0,55	0,09	0,09	0,02	0,01	0,01	38,41	34,61	50,52	16,681	0,7071	0,5780	498,44

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+	GCV MJ/m3 @ 15 °C	NCV 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
01.01.2012 - 15.01.2012	0,76	0,07	98,53	0,57	0,05	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00	37,67	33,93	50,21	16,255	0,6890	0,5631	511,48
16.01.2012 - 31.01.2012	1,10	0,02	95,79	2,88	0,16	0,03	0,02	0,00	0,00	0,00	38,32	34,53	50,45	16,651	0,7058	0,5769	499,34
01.02.2012 - 15.02.2012	0,92	0,09	98,39	0,51	0,06	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00	37,60	33,86	50,07	16,279	0,6900	0,5639	510,75
16.02.2012 - 29.02.2012	0,92	0,03	97,36	1,60	0,07	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00	37,94	34,18	50,31	16,418	0,6959	0,5688	506,43
01.03.2012 - 15.03.2012	0,70	0,06	98,43	0,73	0,06	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00	37,75	34,00	50,29	16,271	0,6896	0,5636	511,01
16.03.2012 - 31.03.2012	0,64	0,02	99,31	0,02	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	37,54	33,80	50,22	16,130	0,6836	0,5587	515,47
01.04.2012 - 15.04.2012	0,91	0,02	97,87	1,11	0,08	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	37,80	34,05	50,24	16,341	0,6926	0,5661	508,81
16.04.2012 - 30.04.2012	0,91	0,02	97,87	1,11	0,08	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	37,80	33,78	50,24	16,341	0,6926	0,5661	508,81
01.05.2012 - 15.05.2012	0,71	0,13	97,35	1,23	0,42	0,06	0,06	0,01	0,01	0,02	38,21	34,43	50,49	16,533	0,7008	0,5728	502,89
16.05.2012 - 31.05.2012	0,73	0,19	96,81	1,54	0,53	0,08	0,08	0,02	0,01	0,01	38,36	34,57	50,52	16,640	0,7054	0,5766	499,65
01.06.2012 - 15.06.2012	0,91	0,45	95,71	2,02	0,67	0,10	0,10	0,02	0,01	0,01	38,45	34,66	50,31	16,859	0,7147	0,5842	493,17
16.06.2012 - 30.06.2012	0,88	0,51	95,56	2,15	0,66	0,08	0,10	0,02	0,02	0,02	38,47	34,67	50,28	16,890	0,7160	0,5853	492,26
01.07.2012 - 15.07.2012	0,92	0,46	95,71	2,05	0,63	0,08	0,09	0,02	0,02	0,02	38,42	34,63	50,27	16,853	0,7144	0,5840	493,35
16.07.2012 - 31.07.2012	0,74	0,19	96,51	1,79	0,56	0,08	0,09	0,02	0,01	0,01	38,46	34,66	50,57	16,691	0,7075	0,5783	498,15
01.08.2012 - 15.08.2012	0,87	0,23	96,64	1,50	0,56	0,08	0,08	0,02	0,01	0,01	38,30	34,51	50,39	16,672	0,7067	0,5776	498,71
16.08.2012 - 31.08.2012	0,77	0,22	96,56	1,66	0,58	0,08	0,09	0,02	0,01	0,01	38,41	34,61	50,51	16,688	0,7074	0,5782	498,22
01.09.2012 - 02.09.2012	0,77	0,22	96,56	1,66	0,58	0,08	0,09	0,02	0,01	0,01	38,41	34,61	50,51	16,688	0,7074	0,5782	498,22
03.09.2012 - 09.09.2012	0,85	0,33	96,27	1,71	0,62	0,08	0,09	0,02	0,01	0,02	38,38	34,59	50,38	16,755	0,7103	0,5806	496,23
10.09.2012 - 18.09.2012	0,82	0,33	96,25	1,75	0,61	0,08	0,09	0,02	0,01	0,02	38,41	34,62	50,40	16,759	0,7104	0,5807	496,11

## 23. Zagreb Žitnjak

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>	GCV <small>MJ/m<sup>3</sup> @ 15 °C</small>	NCV <small>MJ/m<sup>3</sup> @ 15 °C</small>	Wobbe index <small>MJ/m<sup>3</sup> @ 15 °C</small>	Molarna masa <small>kg / kmol</small>	Gustoća <small>kg/m<sup>3</sup> @ 15 °C</small>	Relativna gustoća <small>(zrak = 1)</small>	Spec. plinska konst. <small>J / kg K</small>
19.09.2012 - 21.09.2012	0,74	0,04	99,06	0,08	0,05	0,01	0,01	0,00	0,00	0,01	37,58	33,84	50,19	16,186	0,6860	0,5607	513,69
22.09.2012 - 30.09.2012	0,65	0,03	99,22	0,06	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	37,57	33,83	50,23	16,152	0,6846	0,5595	514,76
01.10.2012 - 15.10.2012	0,69	0,02	99,27	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	37,52	33,78	50,19	16,135	0,6838	0,5589	515,31
16.10.2012 - 31.10.2012	0,70	0,02	99,21	0,01	0,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	37,54	33,80	50,19	16,150	0,6845	0,5594	514,81
01.11.2012 - 15.11.2012	0,68	0,02	99,27	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	37,52	33,78	50,19	16,136	0,6839	0,5589	515,28
16.11.2012 - 30.11.2012	0,69	0,02	99,23	0,01	0,04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	37,54	33,80	50,20	16,146	0,6843	0,5593	514,94
01.12.2012 - 15.12.2012	0,80	0,07	98,18	0,65	0,21	0,03	0,04	0,01	0,01	0,00	37,84	34,08	50,28	16,348	0,6929	0,5663	508,59
16.12.2012 - 31.12.2012	0,69	0,05	98,73	0,37	0,12	0,02	0,02	0,00	0,00	0,00	37,71	33,96	50,28	16,242	0,6884	0,5626	511,90