

[illegible]

Zadnja izmjena	N2 (mol %)	CO2 (mol %)	C1 (mol %)	C2 (mol %)	C3 (mol %)	C3+ (mol %)	n-C4 (mol %)	i-C4 (mol %)
01.04.2025 10:30	1,056	0,176	94,235	3,818	0,560	0,715	0,066	0,061
01.04.2025 10:30	0,891	0,056	94,599	3,794	0,524	0,660	0,062	0,059
01.04.2025 10:30	0,730	0,197	94,584	3,737	0,582	0,752	0,072	0,066
01.04.2025 10:30	0,900	0,173	94,327	3,820	0,611	0,780	0,074	0,065
01.04.2025 10:30	0,600	0,177	94,547	3,826	0,664	0,849	0,082	0,071
01.04.2025 10:30	0,554	0,142	94,935	3,696	0,523	0,673	0,066	0,061
01.04.2025 10:30	0,083	0,004	96,203	3,395	0,235	0,315	0,034	0,044
01.04.2025 10:30	0,820	0,086	94,301	3,932	0,689	0,860	0,080	0,069
01.04.2025 10:30	0,458	0,214	94,929	3,656	0,571	0,744	0,072	0,066
01.04.2025 10:30	0,465	0,220	94,977	3,614	0,551	0,725	0,072	0,066
01.04.2025 10:30	0,460	0,214	94,915	3,652	0,583	0,758	0,073	0,068
01.04.2025 10:30	0,340	0,146	95,207	3,663	0,497	0,644	0,061	0,058
01.04.2025 10:30	0,265	0,078	95,077	3,834	0,588	0,747	0,070	0,061
01.04.2025 10:30	0,462	0,212	94,877	3,676	0,593	0,774	0,077	0,068
01.04.2025 10:30	0,297	0,131	95,505	3,559	0,382	0,508	0,048	0,051
01.04.2025 10:30	0,282	0,086	94,955	3,870	0,636	0,807	0,075	0,066
01.04.2025 10:30	0,401	0,176	95,010	3,685	0,560	0,728	0,070	0,065
01.04.2025 10:30	0,319	0,128	95,149	3,720	0,529	0,684	0,065	0,061
01.04.2025 10:30	0,375	0,141	94,972	3,754	0,588	0,758	0,072	0,066
01.04.2025 10:30	0,146	0,052	95,768	3,629	0,303	0,405	0,036	0,043
01.04.2025 10:30	0,034	0	96,094	3,618	0,183	0,254	0,020	0,033
01.04.2025 10:30	0,031	0	96,108	3,604	0,186	0,257	0,020	0,033
01.04.2025 10:30	0,020	0	97,503	2,158	0,257	0,319	0,020	0,031
01.04.2025 10:30	0,417	0,006	96,825	2,305	0,365	0,448	0,034	0,037
01.04.2025 10:30	0,013	0	98,093	1,550	0,286	0,344	0,020	0,030
01.04.2025 10:30	0,013	0	98,137	1,506	0,286	0,344	0,020	0,030
01.04.2025 10:30	0,012	0	98,131	1,512	0,287	0,345	0,020	0,030
01.04.2025 10:30	0,011	0	98,126	1,517	0,288	0,346	0,020	0,030
01.04.2025 10:30	2,097	0,030	92,274	4,251	1,120	1,349	0,110	0,088
01.04.2025 10:30	2,026	0,024	93,721	3,319	0,760	0,910	0,065	0,063
01.04.2025 10:30	0,610	0,003	96,756	2,114	0,434	0,517	0,033	0,040

n-C5 (mol %)	i-C5 (mol %)	neo-C5 (mol %)	C6 (mol %)	C6+ (mol %)	C7 (mol %)	C8 (mol %)	C9+ (mol %)	NCV (kWh/m3) @15/15
0,009	0,012	0	0,005	-	0,002	0	0	9,728171
0,005	0,007	0	0,002	-	0	0	0	9,743129
0,010	0,013	0	0,006	-	0,002	0	0	9,757991
0,010	0,013	0	0,005	-	0,002	0	0	9,753676
0,011	0,014	0	0,006	-	0,002	0	0	9,793307
0,008	0,010	0	0,004	-	0,001	0	0	9,763641
0,001	0,001	0	0	-	0	0	0	9,741904
0,008	0,010	0	0,003	-	0,001	0	0	9,788173
0,011	0,014	0	0,006	-	0,003	0	0	9,775682
0,011	0,014	0	0,007	-	0,003	0	0	9,769022
0,011	0,014	0	0,006	-	0,003	0	0	9,777399
0,009	0,012	0	0,006	-	0,002	0	0	9,777369
0,009	0,012	0	0,005	-	0,001	0	0	9,818185
0,012	0,014	0	0,007	-	0,003	0	0	9,782069
0,008	0,011	0	0,006	-	0,002	0	0	9,754441
0,010	0,013	0	0,006	-	0,001	0	0	9,827916
0,010	0,013	0	0,006	-	0,002	0	0	9,783938
0,009	0,013	0	0,006	-	0,002	0	0	9,791327
0,010	0,013	0	0,006	-	0,002	0	0	9,798923
0,006	0,010	0	0,006	-	0,001	0	0	9,764405
0,005	0,008	0	0,005	-	0	0	0	9,755161
0,005	0,008	0	0,005	-	0	0	0	9,754902
0,003	0,006	0	0,002	-	0	0	0	9,659559
0,004	0,006	0	0,002	-	0	0	0	9,651632
0,003	0,004	0	0,001	-	0	0	0	9,619719
0,003	0,004	0	0,001	-	0	0	0	9,616516
0,003	0,004	0	0,001	-	0	0	0	9,617202
0,003	0,004	0	0,001	-	0	0	0	9,617779
0,012	0,015	0	0,004	-	0	0	0	9,769311
0,007	0,011	0	0,003	-	0	0	0	9,641181
0,004	0,006	0	0,001	-	0	0	0	9,629785

NCV (MJ/m3) @15/15	NCV (kWh/m3) @25/0	NCV (MJ/m3) @25/0	GCV (kWh/m3) @15/15	GCV (MJ/m3) @15/15	GCV (kWh/m3) @25/0	GCV (MJ/m3) @25/0	Wd(kWh/m3) @15/15
35,043	10,255293	36,979	10,797082	38,865	11,382124	40,976	45,724
35,095	10,271061	37,034	10,813683	38,925	11,399624	41,039	45,902
35,150	10,286729	37,092	10,830179	38,985	11,417013	41,101	45,906
35,136	10,282180	37,077	10,825389	38,967	11,411964	41,083	45,844
35,280	10,323958	37,229	10,869375	39,126	11,458333	41,250	46,047
35,169	10,292685	37,112	10,836449	39,007	11,423623	41,125	46,024
35,080	10,269770	37,018	10,812323	38,921	11,398190	41,033	46,255
35,262	10,318546	37,211	10,863677	39,105	11,452327	41,228	46,008
35,213	10,305378	37,159	10,849813	39,055	11,437712	41,176	46,043
35,188	10,298357	37,133	10,842421	39,029	11,429919	41,148	46,022
35,219	10,307188	37,165	10,851719	39,062	11,439720	41,183	46,045
35,217	10,307157	37,163	10,851686	39,062	11,439686	41,183	46,138
35,367	10,350185	37,322	10,896987	39,225	11,487441	41,355	46,298
35,237	10,312111	37,184	10,856902	39,081	11,445184	41,203	46,056
35,131	10,282987	37,072	10,826239	38,971	11,412860	41,086	46,115
35,404	10,360443	37,360	10,907787	39,264	11,498826	41,396	46,307
35,243	10,314082	37,190	10,858977	39,088	11,447371	41,211	46,108
35,269	10,321871	37,217	10,867177	39,118	11,456016	41,242	46,187
35,298	10,329879	37,248	10,875608	39,148	11,464904	41,274	46,172
35,165	10,293491	37,108	10,837298	39,010	11,424518	41,128	46,247
35,129	10,283745	37,070	10,827038	38,974	11,413702	41,089	46,306
35,128	10,283473	37,069	10,826750	38,973	11,413399	41,088	46,307
34,773	10,182963	36,693	10,720931	38,592	11,301846	40,687	46,103
34,748	10,174606	36,668	10,712133	38,560	11,292571	40,653	45,925
34,624	10,140965	36,537	10,676714	38,433	11,255233	40,519	46,019
34,612	10,137588	36,524	10,673158	38,420	11,251485	40,505	46,012
34,615	10,138311	36,527	10,673920	38,423	11,252287	40,508	46,014
34,617	10,138920	36,529	10,674561	38,425	11,252963	40,511	46,016
35,207	10,298662	37,153	10,842742	39,029	11,430257	41,149	45,493
34,729	10,163589	36,648	10,700533	38,518	11,280343	40,609	45,249
34,669	10,151576	36,584	10,687886	38,473	11,267010	40,561	45,802

Wd(Mj/m3) @15/15	Wd(kWh/m3) @25/0	Wd(Mj/m3) @25/0	Wg(kWh/m3) @15/15	Wg(Mj/m3) @15/15	Wg(kWh/m3) @25/0	Wg(Mj/m3) @25/0
48,243	12,701	13,401	14,087	50,712	14,849	53,457
48,426	12,750	13,452	14,142	50,911	14,906	53,662
48,435	12,752	13,454	14,143	50,914	14,908	53,670
48,370	12,734	13,436	14,123	50,843	14,888	53,595
48,584	12,791	13,496	14,185	51,066	14,953	53,831
48,559	12,785	13,489	14,180	51,048	14,947	53,810
48,803	12,849	13,556	14,255	51,318	15,027	54,097
48,539	12,780	13,483	14,173	51,022	14,939	53,780
48,580	12,790	13,495	14,185	51,067	14,953	53,832
48,558	12,784	13,488	14,179	51,044	14,947	53,808
48,583	12,790	13,495	14,186	51,069	14,954	53,834
48,679	12,816	13,522	14,215	51,175	14,985	53,945
48,849	12,861	13,569	14,263	51,348	15,036	54,128
48,595	12,793	13,498	14,189	51,081	14,957	53,847
48,655	12,810	13,515	14,210	51,155	14,979	53,923
48,858	12,863	13,572	14,265	51,356	15,038	54,136
48,648	12,808	13,513	14,205	51,139	14,974	53,907
48,732	12,830	13,537	14,230	51,228	15,000	54,001
48,716	12,826	13,532	14,225	51,209	14,995	53,981
48,795	12,846	13,554	14,251	51,304	15,023	54,081
48,857	12,863	13,572	14,270	51,374	15,043	54,155
48,858	12,863	13,572	14,271	51,375	15,043	54,156
48,643	12,806	13,512	14,213	51,167	14,983	53,937
48,449	12,757	13,458	14,156	50,963	14,921	53,715
48,555	12,783	13,487	14,189	51,082	14,957	53,847
48,547	12,781	13,485	14,187	51,075	14,955	53,839
48,549	12,782	13,486	14,188	51,077	14,956	53,841
48,551	12,782	13,486	14,188	51,078	14,956	53,843
48,001	12,637	13,334	14,009	50,433	14,768	53,164
47,733	12,569	13,259	13,941	50,186	14,693	52,893
48,317	12,723	13,421	14,119	50,828	14,880	53,570

ρ (kg/m ³) @15	ρ (kg/m ³) @0	d@15	d@0	M kg/kmol	R J/kgK	MN (metanski broj)
0,720	0,7596	0,5874	0,5875	16,982	489,786	84,517
0,717	0,7562	0,5847	0,5849	16,904	492,029	84,844
0,718	0,7583	0,5863	0,5865	16,946	490,527	84,539
0,720	0,7597	0,5874	0,5876	16,983	489,615	84,243
0,719	0,7592	0,5870	0,5872	16,971	489,930	83,955
0,716	0,7552	0,5839	0,5841	16,882	492,556	85,009
0,705	0,7439	0,5752	0,5754	16,630	499,971	87,494
0,720	0,7599	0,5875	0,5877	16,986	489,679	83,705
0,717	0,7564	0,5849	0,5851	16,910	491,703	84,761
0,716	0,7561	0,5846	0,5848	16,902	491,935	84,914
0,717	0,7566	0,5851	0,5852	16,914	491,574	84,704
0,714	0,7535	0,5827	0,5828	16,845	493,626	85,170
0,715	0,7547	0,5836	0,5837	16,871	492,956	84,354
0,717	0,7570	0,5853	0,5855	16,922	491,471	84,568
0,711	0,7506	0,5804	0,5805	16,780	495,536	85,985
0,716	0,7560	0,5845	0,5847	16,899	492,141	84,018
0,716	0,7556	0,5843	0,5844	16,891	492,272	84,754
0,715	0,7541	0,5831	0,5833	16,858	493,270	84,859
0,716	0,7558	0,5844	0,5846	16,896	492,130	84,472
0,709	0,7478	0,5782	0,5783	16,716	497,406	86,286
0,705	0,7443	0,5755	0,5757	16,639	499,691	87,072
0,705	0,7442	0,5755	0,5756	16,638	499,737	87,088
0,697	0,7357	0,5689	0,5690	16,448	505,505	90,349
0,702	0,7406	0,5726	0,5728	16,557	502,377	89,298
0,694	0,7321	0,5661	0,5662	16,368	507,975	91,859
0,693	0,7318	0,5659	0,5660	16,362	508,174	91,981
0,693	0,7319	0,5659	0,5660	16,363	508,140	91,959
0,694	0,7319	0,5659	0,5661	16,364	508,111	91,939
0,734	0,7746	0,5989	0,5991	17,314	480,220	80,959
0,722	0,7621	0,5893	0,5895	17,037	488,271	84,625
0,702	0,7412	0,5732	0,5733	16,572	502,014	89,447