

Vrijeme od	Vrijeme do	Oznaka mjesta uzorkovanja	Mjesto uzorkovanja	Vrsta mjesta uzorkovanja	Zadnja izmjena	C1
1.10.2019 6:00	2.10.2019 6:00	020-1	MRS Zagreb Jug stream 1	Kromatografski uzorak	2.10.2019 7:55	95,882
2.10.2019 6:00	3.10.2019 6:00	020-1	MRS Zagreb Jug stream 1	Kromatografski uzorak	3.10.2019 7:55	95,817
3.10.2019 6:00	4.10.2019 6:00	020-1	MRS Zagreb Jug stream 1	Kromatografski uzorak	4.10.2019 7:55	95,67
4.10.2019 6:00	5.10.2019 6:00	020-1	MRS Zagreb Jug stream 1	Kromatografski uzorak	5.10.2019 7:55	95,846
5.10.2019 6:00	6.10.2019 6:00	020-1	MRS Zagreb Jug stream 1	Kromatografski uzorak	6.10.2019 7:55	95,93
6.10.2019 6:00	7.10.2019 6:00	020-1	MRS Zagreb Jug stream 1	Kromatografski uzorak	7.10.2019 7:55	95,902
7.10.2019 6:00	8.10.2019 6:00	020-1	MRS Zagreb Jug stream 1	Kromatografski uzorak	8.10.2019 7:55	95,938
8.10.2019 6:00	9.10.2019 6:00	020-1	MRS Zagreb Jug stream 1	Kromatografski uzorak	9.10.2019 7:55	96
9.10.2019 6:00	10.10.2019 6:00	020-1	MRS Zagreb Jug stream 1	Kromatografski uzorak	10.10.2019 7:55	95,993
10.10.2019 6:00	11.10.2019 6:00	020-1	MRS Zagreb Jug stream 1	Kromatografski uzorak	11.10.2019 7:55	96,034
11.10.2019 6:00	12.10.2019 6:00	020-1	MRS Zagreb Jug stream 1	Kromatografski uzorak	12.10.2019 7:55	96,015
12.10.2019 6:00	13.10.2019 6:00	020-1	MRS Zagreb Jug stream 1	Kromatografski uzorak	13.10.2019 7:55	95,967
13.10.2019 6:00	14.10.2019 6:00	020-1	MRS Zagreb Jug stream 1	Kromatografski uzorak	14.10.2019 7:55	96,047
14.10.2019 6:00	15.10.2019 6:00	020-1	MRS Zagreb Jug stream 1	Kromatografski uzorak	15.10.2019 7:55	96,01
15.10.2019 6:00	16.10.2019 6:00	020-1	MRS Zagreb Jug stream 1	Kromatografski uzorak	16.10.2019 7:55	95,943
1.10.2019 6:00	2.10.2019 6:00	019-1	MRS Zagreb Zapad stream 1	Kromatografski uzorak	2.10.2019 7:55	95,905
2.10.2019 6:00	3.10.2019 6:00	019-1	MRS Zagreb Zapad stream 1	Kromatografski uzorak	3.10.2019 7:55	95,776
3.10.2019 6:00	4.10.2019 6:00	019-1	MRS Zagreb Zapad stream 1	Kromatografski uzorak	4.10.2019 7:55	95,866
4.10.2019 6:00	5.10.2019 6:00	019-1	MRS Zagreb Zapad stream 1	Kromatografski uzorak	5.10.2019 7:55	95,873
5.10.2019 6:00	6.10.2019 6:00	019-1	MRS Zagreb Zapad stream 1	Kromatografski uzorak	6.10.2019 7:55	95,96
6.10.2019 6:00	7.10.2019 6:00	019-1	MRS Zagreb Zapad stream 1	Kromatografski uzorak	7.10.2019 7:55	95,925
7.10.2019 6:00	8.10.2019 6:00	019-1	MRS Zagreb Zapad stream 1	Kromatografski uzorak	8.10.2019 7:55	95,956
8.10.2019 6:00	9.10.2019 6:00	019-1	MRS Zagreb Zapad stream 1	Kromatografski uzorak	9.10.2019 7:55	96,012
9.10.2019 6:00	10.10.2019 6:00	019-1	MRS Zagreb Zapad stream 1	Kromatografski uzorak	10.10.2019 7:55	96,015
10.10.2019 6:00	11.10.2019 6:00	019-1	MRS Zagreb Zapad stream 1	Kromatografski uzorak	11.10.2019 7:55	96,042
11.10.2019 6:00	12.10.2019 6:00	019-1	MRS Zagreb Zapad stream 1	Kromatografski uzorak	12.10.2019 7:55	96,029
12.10.2019 6:00	13.10.2019 6:00	019-1	MRS Zagreb Zapad stream 1	Kromatografski uzorak	13.10.2019 7:55	95,995
13.10.2019 6:00	14.10.2019 6:00	019-1	MRS Zagreb Zapad stream 1	Kromatografski uzorak	14.10.2019 7:55	96,085
14.10.2019 6:00	15.10.2019 6:00	019-1	MRS Zagreb Zapad stream 1	Kromatografski uzorak	15.10.2019 7:55	96,024
15.10.2019 6:00	16.10.2019 6:00	019-1	MRS Zagreb Zapad stream 1	Kromatografski uzorak	16.10.2019 7:55	95,971
1.10.2019 6:00	2.10.2019 6:00	001-2	MRS/PČ Ivanja Reka - MRS Zagreb-Istok (stream 2)	Kromatografski uzorak	2.10.2019 7:55	95,623
2.10.2019 6:00	3.10.2019 6:00	001-2	MRS/PČ Ivanja Reka - MRS Zagreb-Istok (stream 2)	Kromatografski uzorak	3.10.2019 7:55	95,662
3.10.2019 6:00	4.10.2019 6:00	001-2	MRS/PČ Ivanja Reka - MRS Zagreb-Istok (stream 2)	Kromatografski uzorak	4.10.2019 7:55	95,709
4.10.2019 6:00	5.10.2019 6:00	001-2	MRS/PČ Ivanja Reka - MRS Zagreb-Istok (stream 2)	Kromatografski uzorak	5.10.2019 7:55	95,855
5.10.2019 6:00	6.10.2019 6:00	001-2	MRS/PČ Ivanja Reka - MRS Zagreb-Istok (stream 2)	Kromatografski uzorak	6.10.2019 7:55	95,852
6.10.2019 6:00	7.10.2019 6:00	001-2	MRS/PČ Ivanja Reka - MRS Zagreb-Istok (stream 2)	Kromatografski uzorak	7.10.2019 7:55	95,852
7.10.2019 6:00	8.10.2019 6:00	001-2	MRS/PČ Ivanja Reka - MRS Zagreb-Istok (stream 2)	Kromatografski uzorak	8.10.2019 7:55	95,467
8.10.2019 6:00	9.10.2019 6:00	001-2	MRS/PČ Ivanja Reka - MRS Zagreb-Istok (stream 2)	Kromatografski uzorak	9.10.2019 7:55	95,381
9.10.2019 6:00	10.10.2019 6:00	001-2	MRS/PČ Ivanja Reka - MRS Zagreb-Istok (stream 2)	Kromatografski uzorak	10.10.2019 7:55	95,557
10.10.2019 6:00	11.10.2019 6:00	001-2	MRS/PČ Ivanja Reka - MRS Zagreb-Istok (stream 2)	Kromatografski uzorak	11.10.2019 7:55	95,969
11.10.2019 6:00	12.10.2019 6:00	001-2	MRS/PČ Ivanja Reka - MRS Zagreb-Istok (stream 2)	Kromatografski uzorak	12.10.2019 7:55	96,008
12.10.2019 6:00	13.10.2019 6:00	001-2	MRS/PČ Ivanja Reka - MRS Zagreb-Istok (stream 2)	Kromatografski uzorak	13.10.2019 7:55	96,043
13.10.2019 6:00	14.10.2019 6:00	001-2	MRS/PČ Ivanja Reka - MRS Zagreb-Istok (stream 2)	Kromatografski uzorak	14.10.2019 7:55	96,022
14.10.2019 6:00	15.10.2019 6:00	001-2	MRS/PČ Ivanja Reka - MRS Zagreb-Istok (stream 2)	Kromatografski uzorak	15.10.2019 7:55	95,874
15.10.2019 6:00	16.10.2019 6:00	001-2	MRS/PČ Ivanja Reka - MRS Zagreb-Istok (stream 2)	Kromatografski uzorak	16.10.2019 7:55	95,845

Kromatografska analiza plina za izlaz iz transportnog sustava Zaprešić - 6 bara - Zaprešić, je identična sa izlazom Zapad - 6 bara - Zagreb, a iz razloga jer obadva izlaza iz transportnog sustava preuzimaju plin iz istog plinovoda.
Podaci preuzeti sa web stranice transportnog operatora Plinacro.

C2	C3+	N2	CO2	NCV (kWh/m3) @15/15	NCV (MJ/m3) @15/15	GCV (kWh/m3) @15/15	Wd(kWh/m3) @15/15	Wg(kWh/m3) @15/15	d(kg/m3) @15	C3	n-C4	i-C4	n-C5	i-C5
2,412	0,844	0,617	0,228	9,696897	34,909	10,757642	12,719	14,11	0,712	0,622	0,093	0,099	0,012	0,017
2,378	0,929	0,649	0,211	9,70698	34,945	10,768399	12,724	14,116	0,713	0,687	0,102	0,106	0,013	0,019
2,47	0,944	0,698	0,202	9,711748	34,962	10,773355	12,723	14,114	0,714	0,703	0,104	0,105	0,013	0,019
2,349	0,926	0,655	0,207	9,703717	34,933	10,764891	12,722	14,113	0,713	0,686	0,102	0,105	0,013	0,019
2,32	0,872	0,651	0,211	9,692522	34,893	10,752895	12,716	14,107	0,712	0,645	0,096	0,1	0,012	0,018
2,276	0,938	0,675	0,193	9,699394	34,918	10,760241	12,72	14,111	0,713	0,697	0,103	0,106	0,013	0,019
2,248	0,93	0,68	0,189	9,695898	34,905	10,756495	12,718	14,109	0,712	0,691	0,102	0,104	0,013	0,019
2,204	0,915	0,682	0,184	9,690225	34,885	10,750426	12,715	14,106	0,712	0,679	0,101	0,103	0,013	0,018
2,211	0,918	0,677	0,185	9,691768	34,89	10,752091	12,717	14,108	0,712	0,68	0,101	0,103	0,013	0,019
2,181	0,903	0,684	0,182	9,686526	34,871	10,746457	12,713	14,104	0,711	0,669	0,1	0,101	0,013	0,018
2,189	0,908	0,69	0,183	9,687514	34,875	10,747496	12,713	14,104	0,712	0,673	0,1	0,102	0,013	0,018
2,226	0,92	0,685	0,186	9,692436	34,893	10,752774	12,716	14,107	0,712	0,682	0,102	0,103	0,013	0,019
2,229	0,851	0,664	0,193	9,682547	34,857	10,742225	12,711	14,102	0,711	0,63	0,094	0,097	0,012	0,017
2,241	0,873	0,665	0,195	9,686747	34,872	10,746713	12,713	14,104	0,711	0,646	0,096	0,099	0,012	0,018
2,287	0,894	0,663	0,199	9,693442	34,896	10,753885	12,717	14,108	0,712	0,663	0,098	0,101	0,013	0,018
2,385	0,854	0,617	0,225	9,695513	34,904	10,756171	12,719	14,11	0,712	0,629	0,094	0,1	0,012	0,018
2,407	0,944	0,645	0,214	9,710763	34,959	10,772457	12,726	14,118	0,713	0,698	0,104	0,108	0,014	0,02
2,349	0,92	0,646	0,206	9,702542	34,929	10,763671	12,723	14,114	0,713	0,68	0,101	0,105	0,013	0,019
2,339	0,916	0,648	0,21	9,700358	34,921	10,761306	12,721	14,112	0,713	0,678	0,101	0,105	0,013	0,019
2,296	0,876	0,649	0,207	9,690524	34,886	10,750774	12,715	14,106	0,712	0,648	0,096	0,101	0,012	0,018
2,262	0,939	0,67	0,192	9,697514	34,911	10,758247	12,719	14,111	0,712	0,697	0,103	0,106	0,013	0,019
2,241	0,928	0,675	0,188	9,694167	34,899	10,754658	12,718	14,109	0,712	0,688	0,102	0,105	0,013	0,019
2,202	0,913	0,677	0,184	9,68905	34,881	10,749184	12,715	14,107	0,712	0,677	0,101	0,103	0,013	0,019
2,199	0,917	0,672	0,185	9,689856	34,883	10,750061	12,716	14,107	0,712	0,68	0,101	0,104	0,013	0,019
2,182	0,901	0,681	0,182	9,685312	34,867	10,745172	12,713	14,104	0,711	0,668	0,099	0,102	0,013	0,018
2,184	0,908	0,685	0,182	9,68626	34,871	10,74617	12,713	14,104	0,711	0,673	0,1	0,102	0,013	0,019
2,207	0,92	0,68	0,186	9,690185	34,885	10,750382	12,715	14,106	0,712	0,682	0,102	0,104	0,013	0,019
2,207	0,845	0,658	0,193	9,679084	34,845	10,738536	12,71	14,101	0,711	0,625	0,093	0,097	0,012	0,017
2,234	0,874	0,662	0,194	9,685547	34,868	10,745444	12,713	14,104	0,711	0,647	0,096	0,1	0,012	0,018
2,279	0,883	0,654	0,201	9,690375	34,885	10,750623	12,716	14,107	0,712	0,654	0,097	0,101	0,013	0,018
2,516	1,001	0,645	0,216	9,723515	35,005	10,785985	12,734	14,125	0,715	0,749	0,088	0,118	0,014	0,02
2,502	0,973	0,645	0,218	9,717692	34,984	10,779733	12,73	14,121	0,714	0,726	0,086	0,116	0,014	0,02
2,412	0,993	0,682	0,204	9,712067	34,963	10,773625	12,725	14,116	0,714	0,742	0,09	0,116	0,014	0,02
2,318	0,951	0,679	0,198	9,699156	34,917	10,759826	12,719	14,11	0,713	0,708	0,087	0,112	0,014	0,02
2,324	0,952	0,675	0,198	9,700008	34,92	10,760751	12,72	14,11	0,713	0,71	0,086	0,112	0,014	0,02
2,329	0,951	0,668	0,2	9,700504	34,922	10,7613	12,72	14,111	0,713	0,71	0,085	0,112	0,014	0,019
2,581	1,059	0,667	0,227	9,734255	35,043	10,797375	12,736	14,126	0,716	0,801	0,094	0,119	0,014	0,021
2,675	1,086	0,642	0,216	9,74809	35,093	10,812331	12,748	14,14	0,716	0,831	0,096	0,115	0,014	0,02
2,549	1,036	0,649	0,208	9,730752	35,031	10,793752	12,739	14,13	0,715	0,79	0,092	0,112	0,014	0,019
2,237	0,922	0,673	0,198	9,688579	34,879	10,748509	12,713	14,104	0,712	0,689	0,083	0,109	0,013	0,019
2,22	0,91	0,673	0,188	9,686253	34,871	10,746053	12,713	14,104	0,711	0,68	0,081	0,108	0,013	0,019
2,196	0,894	0,683	0,184	9,681211	34,852	10,74063	12,71	14,101	0,711	0,667	0,08	0,105	0,013	0,018
2,229	0,89	0,671	0,189	9,683659	34,861	10,743278	12,712	14,103	0,711	0,664	0,08	0,105	0,013	0,018
2,331	0,937	0,667	0,191	9,699008	34,916	10,759732	12,721	14,112	0,712	0,703	0,084	0,109	0,013	0,019
2,341	0,949	0,671	0,194	9,701146	34,924	10,761997	12,721	14,112	0,713	0,712	0,083	0,111	0,014	0,019

neo-C5	C6	C6+	C7	C8	C9+	NCV (kWh/m3) @25/0	NCV (MJ/m3) @25/0	GCV (MJ/m3) @15/15	GCV (kWh/m3) @25/0	GCV (MJ/m3) @25/0	Wd(Mj/m3) @15/15	Wd(kWh/m3) @25/0	Wd(Mj/m3) @25/0
0,002	-	0,017	-	-	-	10,232746	36,838	38,728	11,341658	40,83	45,789	13,42	48,312
0,001	-	0,016	-	-	-	10,243398	36,876	38,766	11,353016	40,871	45,807	13,426	48,332
0,001	-	0,016	-	-	-	10,248437	36,894	38,784	11,358252	40,89	45,803	13,424	48,328
0,001	-	0,016	-	-	-	10,239951	36,864	38,754	11,349313	40,858	45,8	13,423	48,324
0,001	-	0,016	-	-	-	10,228125	36,821	38,71	11,336647	40,812	45,776	13,416	48,299
0,001	-	0,015	-	-	-	10,235384	36,847	38,737	11,344404	40,84	45,792	13,421	48,316
0,001	-	0,015	-	-	-	10,231691	36,834	38,723	11,340448	40,826	45,785	13,419	48,309
0,001	-	0,015	-	-	-	10,225698	36,813	38,702	11,334039	40,803	45,775	13,416	48,298
0,001	-	0,015	-	-	-	10,227327	36,818	38,708	11,335797	40,809	45,78	13,417	48,303
0,001	-	0,015	-	-	-	10,221789	36,798	38,687	11,32985	40,787	45,767	13,414	48,29
0,001	-	0,015	-	-	-	10,222834	36,802	38,691	11,330946	40,791	45,767	13,414	48,29
0,001	-	0,015	-	-	-	10,228034	36,821	38,71	11,33652	40,811	45,777	13,417	48,3
0,001	-	0,016	-	-	-	10,217587	36,783	38,672	11,325381	40,771	45,761	13,412	48,283
0,001	-	0,016	-	-	-	10,222023	36,799	38,688	11,330119	40,788	45,767	13,414	48,29
0,001	-	0,015	-	-	-	10,229096	36,825	38,714	11,337692	40,816	45,781	13,418	48,304
0,001	-	0,014	-	-	-	10,231283	36,833	38,722	11,340104	40,824	45,788	13,42	48,311
0,001	-	0,014	-	-	-	10,247394	36,891	38,781	11,357299	40,886	45,815	13,428	48,341
0,001	-	0,013	-	-	-	10,238708	36,859	38,749	11,348023	40,853	45,802	13,424	48,327
0,001	-	0,013	-	-	-	10,236403	36,851	38,741	11,345527	40,844	45,794	13,422	48,318
0,001	-	0,013	-	-	-	10,226013	36,814	38,703	11,334407	40,804	45,775	13,416	48,298
0,001	-	0,012	-	-	-	10,233397	36,84	38,73	11,342296	40,832	45,79	13,421	48,314
0,001	-	0,012	-	-	-	10,229861	36,827	38,717	11,338507	40,819	45,784	13,419	48,307
0,001	-	0,012	-	-	-	10,224455	36,808	38,697	11,332726	40,798	45,775	13,416	48,298
0,001	-	0,012	-	-	-	10,225307	36,811	38,7	11,333653	40,801	45,778	13,417	48,301
0,001	-	0,012	-	-	-	10,220507	36,794	38,683	11,328491	40,783	45,767	13,414	48,289
0,001	-	0,012	-	-	-	10,221508	36,797	38,686	11,329546	40,786	45,767	13,414	48,289
0,001	-	0,012	-	-	-	10,225655	36,812	38,701	11,333994	40,802	45,775	13,416	48,298
0,001	-	0,013	-	-	-	10,213927	36,77	38,659	11,321485	40,757	45,756	13,411	48,278
0,001	-	0,012	-	-	-	10,220754	36,795	38,684	11,328778	40,784	45,767	13,414	48,29
0,001	-	0,012	-	-	-	10,225856	36,813	38,702	11,334246	40,803	45,777	13,417	48,3
0	0,007	-	0,004	0	0	10,26074	36,939	38,83	11,371581	40,938	45,841	13,435	48,367
0	0,007	-	0,004	0	0	10,254589	36,917	38,807	11,364981	40,914	45,827	13,431	48,352
0	0,007	-	0,004	0	0	10,248649	36,895	38,785	11,358536	40,891	45,809	13,426	48,333
0	0,007	-	0,004	0	0	10,235009	36,846	38,735	11,343966	40,838	45,787	13,419	48,31
0	0,007	-	0,004	0	0	10,235909	36,849	38,739	11,344943	40,842	45,79	13,42	48,314
0	0,007	-	0,004	0	0	10,236433	36,851	38,741	11,345522	40,844	45,793	13,421	48,316
0	0,007	-	0,004	0	0	10,272087	36,98	38,871	11,383609	40,981	45,848	13,437	48,375
0	0,006	-	0,003	0	0	10,286696	37,032	38,924	11,399388	41,038	45,894	13,451	48,423
0	0,006	-	0,003	0	0	10,268379	36,966	38,858	11,379774	40,967	45,859	13,441	48,387
0	0,006	-	0,003	0	0	10,223836	36,806	38,695	11,332019	40,795	45,767	13,413	48,289
0	0,006	-	0,003	0	0	10,221377	36,797	38,686	11,329424	40,786	45,768	13,414	48,29
0	0,006	-	0,003	0	0	10,216051	36,778	38,666	11,323699	40,765	45,756	13,41	48,277
0	0,006	-	0,003	0	0	10,218636	36,787	38,676	11,326494	40,775	45,763	13,412	48,285
0	0,006	-	0,003	0	0	10,23485	36,845	38,735	11,343864	40,838	45,796	13,422	48,319
0	0,006	-	0,004	0	0	10,23711	36,854	38,743	11,346256	40,847	45,797	13,422	48,32

Wg(Mj/m3) @15/15	Wg(kWh/m3) @25/0	Wg(Mj/m3) @25/0	ρ (kg/m3) @15	ρ (kg/m3) @0	d(kg/m3) @0	M kg/kmol	R J/kgK	MN (metanski broj)
50,797	14,874	53,548	0,5812	0,5814	0,7517	16,805	494,771	86,881
50,816	14,88	53,568	0,582	0,5821	0,7527	16,826	494,159	86,545
50,81	14,878	53,561	0,5827	0,5828	0,7535	16,845	493,594	86,298
50,809	14,878	53,56	0,5818	0,5819	0,7524	16,82	494,322	86,627
50,784	14,87	53,534	0,581	0,5812	0,7514	16,798	494,964	86,962
50,8	14,875	53,551	0,5815	0,5816	0,752	16,811	494,585	86,738
50,793	14,873	53,544	0,5812	0,5814	0,7517	16,804	494,797	86,839
50,783	14,87	53,533	0,5808	0,5809	0,7511	16,792	495,158	87,014
50,788	14,872	53,538	0,5809	0,581	0,7512	16,794	495,1	86,979
50,775	14,868	53,525	0,5805	0,5807	0,7508	16,785	495,365	87,12
50,775	14,868	53,524	0,5807	0,5808	0,751	16,788	495,259	87,075
50,785	14,871	53,535	0,581	0,5812	0,7514	16,798	494,981	86,931
50,769	14,866	53,518	0,5802	0,5804	0,7504	16,776	495,623	87,265
50,776	14,868	53,525	0,5806	0,5807	0,7508	16,785	495,352	87,135
50,789	14,872	53,539	0,581	0,5812	0,7514	16,799	494,951	86,932
50,797	14,874	53,547	0,5811	0,5813	0,7515	16,801	494,887	86,93
50,824	14,882	53,576	0,5822	0,5824	0,753	16,833	493,951	86,438
50,812	14,879	53,563	0,5816	0,5817	0,7521	16,814	494,496	86,689
50,803	14,876	53,553	0,5815	0,5817	0,7521	16,813	494,551	86,738
50,783	14,87	53,533	0,5808	0,581	0,7512	16,793	495,122	87,036
50,799	14,875	53,549	0,5813	0,5814	0,7518	16,806	494,741	86,808
50,792	14,873	53,543	0,581	0,5812	0,7514	16,799	494,945	86,902
50,783	14,87	53,533	0,5806	0,5808	0,7509	16,788	495,275	87,062
50,787	14,871	53,536	0,5807	0,5808	0,751	16,788	495,254	87,05
50,775	14,868	53,524	0,5804	0,5806	0,7506	16,781	495,474	87,167
50,775	14,868	53,524	0,5805	0,5807	0,7508	16,784	495,378	87,125
50,783	14,87	53,533	0,5808	0,5809	0,7511	16,792	495,159	87,015
50,764	14,865	53,513	0,5799	0,5801	0,75	16,767	495,898	87,39
50,776	14,868	53,525	0,5804	0,5806	0,7506	16,781	495,473	87,185
50,785	14,871	53,535	0,5808	0,5809	0,7511	16,791	495,173	87,043
50,85	14,89	53,603	0,5831	0,5833	0,7541	16,858	493,205	85,982
50,836	14,886	53,588	0,5828	0,5829	0,7537	16,848	493,495	86,143
50,816	14,88	53,568	0,5825	0,5827	0,7534	16,842	493,677	86,243
50,794	14,873	53,545	0,5815	0,5817	0,7521	16,814	495,514	86,651
50,798	14,874	53,548	0,5816	0,5817	0,7521	16,814	494,494	86,636
50,8	14,875	53,551	0,5816	0,5817	0,7521	16,814	494,496	86,638
50,855	14,891	53,609	0,5842	0,5844	0,7555	16,89	492,28	85,595
50,904	14,906	53,661	0,5847	0,5849	0,7562	16,904	491,883	85,295
50,869	14,895	53,624	0,5835	0,5837	0,7546	16,87	492,886	85,789
50,773	14,867	53,523	0,5808	0,581	0,7511	16,792	495,146	86,99
50,776	14,868	53,525	0,5805	0,5806	0,7507	16,783	495,413	87,081
50,763	14,864	53,512	0,5802	0,5803	0,7503	16,774	495,67	87,215
50,771	14,867	53,52	0,5803	0,5805	0,7505	16,778	495,572	87,162
50,804	14,876	53,555	0,5813	0,5815	0,7518	16,807	494,712	86,705
50,805	14,877	53,555	0,5815	0,5817	0,7521	16,813	494,515	86,621