

p(argon)	p(metha)	Fehle	Beschl. Fehler	mittlere drifstabw	[muDriftstrFehler	E/P	syst. FehlDriftgeschwincstat.	Fehler	syst. Fehler			
695	989	1	1,4	0,1	31,784	0,099	24	0,5	0,028 0,00198	0,7551	0,002	0,016
695	989	1	2	0,1	23,235	0,051	24	0,5	0,040 0,00198	1,0329	0,002	0,022
695	989	1	2,3	0,1	15,428	0,036	24	0,5	0,046 0,00198	1,5556	0,004	0,032
695	989	1	2,8	0,1	11,810	0,027	24	0,5	0,056 0,00198	2,0322	0,005	0,042
695	989	1	3,8	0,1	8,003	0,019	24	0,5	0,075 0,00198	2,9989	0,007	0,062
695	989	1	4,8	0,1	5,993	0,020	24	0,5	0,095 0,00199	4,0047	0,013	0,083
695	989	1	5,8	0,1	4,910	0,018	24	0,5	0,115 0,00199	4,8880	0,018	0,102
695	989	1	6,8	0,1	4,254	0,018	24	0,5	0,135 0,00199	5,6417	0,024	0,118
695	989	1	7,8	0,1	3,815	0,016	24	0,5	0,155 0,00199	6,2910	0,026	0,131
695	989	1	8,8	0,1	3,525	0,018	24	0,5	0,174 0,00199	6,8085	0,035	0,142
695	989	1	9,8	0,1	3,334	0,019	24	0,5	0,194 0,00200	7,1986	0,041	0,150
695	989	1	10,8	0,1	3,213	0,016	24	0,5	0,214 0,00200	7,4697	0,037	0,156
695	989	1	11,8	0,1	3,116	0,016	24	0,5	0,234 0,00200	7,7022	0,040	0,160
695	989	1	12,8	0,1	3,051	0,018	24	0,5	0,254 0,00201	7,8663	0,046	0,164
695	989	1	13,8	0,1	3,016	0,019	24	0,5	0,274 0,00201	7,9576	0,050	0,166
695	989	1	14,8	0,1	2,993	0,015	24	0,5	0,293 0,00201	8,0187	0,040	0,167
695	989	1	15,8	0,1	2,991	0,016	24	0,5	0,313 0,00202	8,0241	0,043	0,167
695	989	1	16,8	0,1	3,001	0,018	24	0,5	0,333 0,00202	7,9973	0,048	0,167
695	989	1	17,8	0,1	3,014	0,019	24	0,5	0,353 0,00203	7,9628	0,050	0,166
695	989	1	18,8	0,1	3,041	0,019	24	0,5	0,373 0,00203	7,8921	0,049	0,164
695	989	1	19,8	0,1	3,072	0,023	24	0,5	0,393 0,00204	7,8125	0,058	0,163
695	989	1	20,8	0,1	3,101	0,019	24	0,5	0,412 0,00204	7,7394	0,047	0,161
695	989	1	1,4	0,1	44,342	0,139	36	0,5	0,028 0,00198	0,8119	0,003	0,011
695	989	1	2	0,1	27,758	0,075	36	0,5	0,040 0,00198	1,2969	0,004	0,018
695	989	1	3	0,1	16,219	0,035	36	0,5	0,059 0,00198	2,2196	0,005	0,031
695	989	1	4	0,1	11,183	0,024	36	0,5	0,079 0,00198	3,2192	0,007	0,045
695	989	1	5	0,1	8,485	0,024	36	0,5	0,099 0,00199	4,2428	0,012	0,059
695	989	1	6	0,1	7,166	0,027	36	0,5	0,119 0,00199	5,0237	0,019	0,070
695	989	1	7	0,1	6,244	0,022	36	0,5	0,139 0,00199	5,7655	0,020	0,080
695	989	1	8	0,1	5,673	0,023	36	0,5	0,159 0,00199	6,3458	0,026	0,088
695	989	1	9	0,1	5,319	0,024	36	0,5	0,178 0,00199	6,7682	0,031	0,094
695	989	1	10	0,1	5,054	0,021	36	0,5	0,198 0,00200	7,1231	0,030	0,099
695	989	1	11	0,1	4,884	0,025	36	0,5	0,218 0,00200	7,3710	0,038	0,102
695	989	1	12	0,1	4,763	0,024	36	0,5	0,238 0,00200	7,5583	0,038	0,105
695	989	1	13	0,1	4,694	0,026	36	0,5	0,258 0,00201	7,6694	0,042	0,107
695	989	1	14	0,1	4,651	0,024	36	0,5	0,278 0,00201	7,7403	0,040	0,108
695	989	1	15	0,1	4,627	0,023	36	0,5	0,297 0,00201	7,7804	0,039	0,108
695	989	1	16	0,1	4,629	0,027	36	0,5	0,317 0,00202	7,7771	0,045	0,108
695	989	1	17	0,1	4,641	0,024	36	0,5	0,337 0,00202	7,7569	0,040	0,108
695	989	1	18	0,1	4,661	0,025	36	0,5	0,357 0,00203	7,7237	0,041	0,107
695	989	1	19	0,1	4,703	0,027	36	0,5	0,377 0,00203	7,6547	0,044	0,106
695	989	1	20	0,1	4,736	0,023	36	0,5	0,397 0,00204	7,6014	0,037	0,106
695	989	1	20,7	0,1	4,774	0,025	36	0,5	0,410 0,00204	7,5408	0,039	0,105

Mittel driftgesctat Fehler	syst Fehler	Anodenspanni	Kommentar	Verhältnis [Ar:CH4]
0,783	0,002	0,010	2600	2,4
1,165	0,002	0,014		gewünschter Wert
1,888	0,003	0,022		2,33
2,626	0,004	0,031		
3,621	0,007	0,043		
4,514	0,012	0,054		
5,327	0,014	0,065		
5,994	0,018	0,073		
6,530	0,020	0,081		
6,966	0,023	0,086		
7,285	0,028	0,091		
7,514	0,027	0,094		
7,686	0,029	0,096		
7,803	0,031	0,098		
7,869	0,032	0,099		
7,898	0,030	0,099		
7,891	0,029	0,099		
7,860	0,032	0,099		
7,809	0,033	0,099		
7,747	0,031	0,098		
7,677	0,035	0,097		

Strombegrenzung auf 0,15mA

Anodenspannung neu geregelt

Strombegrenzung auf 0,15mA

p(argon)	p(metha)	Fehle	Beschr	Fehler	mittlere	drifstabw	[mu	Driftstr	Fehler	E/P	syst. Fehl	Driftgeschw	in	stat. Fehler	syst. Fehler
897	998	1	1,0	0,1	43,469	0,233	36	0,5	0,0196	0,0020	0,83	0,004	0,012		
897	998	1	1,5	0,1	24,604	0,094	36	0,5	0,0295	0,0020	1,46	0,006	0,020		
897	998	1	2,0	0,1	16,095	0,050	36	0,5	0,0393	0,0020	2,24	0,007	0,031		
897	998	1	3,0	0,1	10,338	0,035	36	0,5	0,0589	0,0020	3,48	0,012	0,048		
897	998	1	4,0	0,1	8,154	0,037	36	0,5	0,0786	0,0020	4,42	0,020	0,061		
897	998	1	5,0	0,1	7,313	0,043	36	0,5	0,0982	0,0020	4,92	0,029	0,068		
897	998	1	6,0	0,1	6,970	0,035	36	0,5	0,1179	0,0020	5,16	0,026	0,072		
897	998	1	7,0	0,1	6,852	0,037	36	0,5	0,1375	0,0020	5,25	0,028	0,073		
897	998	1	8,0	0,1	6,898	0,041	36	0,5	0,1572	0,0020	5,22	0,031	0,072		
897	998	1	9,0	0,1	6,986	0,036	36	0,5	0,1768	0,0020	5,15	0,027	0,072		
897	998	1	10,0	0,1	7,123	0,039	36	0,5	0,1965	0,0020	5,05	0,028	0,070		
897	998	1	11,0	0,1	7,305	0,047	36	0,5	0,2161	0,0020	4,93	0,032	0,068		
897	998	1	12,0	0,1	7,509	0,045	36	0,5	0,2358	0,0020	4,79	0,029	0,067		
897	998	1	13,0	0,1	7,707	0,047	36	0,5	0,2554	0,0020	4,67	0,028	0,065		
897	998	1	14,0	0,1	7,930	0,044	36	0,5	0,2751	0,0020	4,54	0,025	0,063		
897	998	1	15,0	0,1	8,174	0,043	36	0,5	0,2947	0,0020	4,4	0,023	0,061		
897	998	1	16,0	0,1	8,384	0,042	36	0,5	0,3144	0,0020	4,29	0,022	0,060		
897	998	1	17,0	0,1	8,615	0,041	36	0,5	0,3340	0,0020	4,18	0,020	0,058		
897	998	1	18,0	0,1	8,857	0,031	36	0,5	0,3536	0,0020	4,06	0,014	0,056		
897	998	1	19,0	0,1	9,097	0,049	36	0,5	0,3733	0,0020	3,96	0,021	0,055		
897	998	1	20,0	0,1	9,330	0,042	36	0,5	0,3929	0,0020	3,86	0,017	0,054		
897	998	1	1,0	0,1	28,063	0,097	24	0,5	0,0196	0,0020	0,86	0,003	0,018		
897	998	1	2,0	0,1	10,513	0,036	24	0,5	0,0393	0,0020	2,28	0,008	0,048		
897	998	1	3,0	0,1	6,775	0,025	24	0,5	0,0589	0,0020	3,54	0,013	0,074		
897	998	1	4,0	0,1	5,454	0,021	24	0,5	0,0786	0,0020	4,4	0,017	0,092		
897	998	1	5,0	0,1	4,854	0,017	24	0,5	0,0982	0,0020	4,94	0,017	0,103		
897	998	1	6,0	0,1	4,615	0,020	24	0,5	0,1179	0,0020	5,2	0,023	0,108		
897	998	1	7,0	0,1	4,551	0,025	24	0,5	0,1375	0,0020	5,27	0,029	0,110		
897	998	1	8,0	0,1	4,569	0,020	24	0,5	0,1572	0,0020	5,25	0,023	0,109		
897	998	1	9,0	0,1	4,629	0,023	24	0,5	0,1768	0,0020	5,18	0,026	0,108		
897	998	1	10,0	0,1	4,734	0,024	24	0,5	0,1965	0,0020	5,07	0,026	0,106		
897	998	1	11,0	0,1	4,860	0,027	24	0,5	0,2161	0,0020	4,94	0,027	0,103		
897	998	1	12,0	0,1	5,000	0,021	24	0,5	0,2358	0,0020	4,8	0,020	0,100		
897	998	1	13,0	0,1	5,132	0,024	24	0,5	0,2554	0,0020	4,68	0,022	0,097		
897	998	1	14,0	0,1	5,269	0,031	24	0,5	0,2751	0,0020	4,55	0,027	0,095		
897	998	1	15,0	0,1	5,327	0,027	24	0,5	0,2947	0,0020	4,51	0,023	0,094		
897	998	1	16,0	0,1	5,511	0,022	24	0,5	0,3144	0,0020	4,35	0,017	0,091		

Mittel driftgesctat Fehler	syst Fehler	Verhältnis [Ar:CH4]
0,842	0,003	0,011
1,873	0,005	0,026
2,890	0,007	0,040
3,941	0,010	0,052
4,680	0,013	0,060
5,062	0,018	0,064
5,219	0,019	0,066
5,253	0,018	0,066
5,202	0,020	0,065
5,111	0,018	0,064
4,996	0,019	0,062
4,864	0,019	0,061
4,735	0,018	0,059
4,613	0,020	0,057
4,523	0,017	0,057
4,380	0,014	0,055

8,88

gewünschter Wert

9

p(argon)	[p(methan	Fehle	Bescf	Fehler	mittlere	drifstabw	[mu	Driftstr	Fehler	E/P	syst. Fehl	Driftgesc	stat. Fehler	syst. Fehler
806,4	1008	1	1	0,1	40,588	0,196	24	0,5	0,019	0,0019	0,59	0,003	0,012	
806,4	1008	1	2	0,1	16,075	0,050	24	0,5	0,039	0,0019	1,49	0,005	0,031	
806,4	1008	1	3	0,1	8,981	0,026	24	0,5	0,058	0,0019	2,67	0,008	0,056	
806,4	1008	1	4	0,1	6,433	0,019	24	0,5	0,078	0,0019	3,73	0,011	0,078	
806,4	1008	1	5	0,1	5,141	0,020	24	0,5	0,097	0,0019	4,67	0,018	0,097	
806,4	1008	1	6	0,1	4,416	0,015	24	0,5	0,117	0,0020	5,43	0,018	0,113	
806,4	1008	1	7	0,1	4,015	0,015	24	0,5	0,136	0,0020	5,98	0,022	0,125	
806,4	1008	1	8	0,1	3,766	0,017	24	0,5	0,156	0,0020	6,37	0,029	0,133	
806,4	1008	1	9	0,1	3,619	0,016	24	0,5	0,175	0,0020	6,63	0,029	0,138	
806,4	1008	1	10	0,1	3,547	0,017	24	0,5	0,195	0,0020	6,77	0,032	0,141	
806,4	1008	1	11	0,1	3,506	0,017	24	0,5	0,214	0,0020	6,85	0,033	0,143	
806,4	1008	1	12	0,1	3,471	0,015	24	0,5	0,233	0,0020	6,91	0,030	0,144	
806,4	1008	1	1,4	0,1	37,901	0,065	36	0,5	0,027	0,0019	0,95	0,002	0,013	
806,4	1008	1	2	0,1	23,934	0,042	36	0,5	0,039	0,0019	1,50	0,003	0,021	
806,4	1008	1	3	0,1	13,125	0,026	36	0,5	0,058	0,0019	2,74	0,005	0,038	
806,4	1008	1	4	0,1	9,532	0,021	36	0,5	0,078	0,0019	3,78	0,008	0,052	
806,4	1008	1	5	0,1	7,626	0,023	36	0,5	0,097	0,0019	4,72	0,014	0,066	
806,4	1008	1	5,9	0,1	6,681	0,020	36	0,5	0,115	0,0019	5,39	0,016	0,075	
806,4	1008	1	7	0,1	6,028	0,019	36	0,5	0,136	0,0020	5,97	0,019	0,083	
806,4	1008	1	8	0,1	5,680	0,022	36	0,5	0,156	0,0020	6,34	0,025	0,088	
806,4	1008	1	9	0,1	5,488	0,022	36	0,5	0,175	0,0020	6,56	0,026	0,091	
806,4	1008	1	10	0,1	5,344	0,054	36	0,5	0,195	0,0020	6,74	0,068	0,094	

Mittel driftgesctat Fehler	syst Fehler	Anodensr	Kommentar	Verhältnis [Ar:CH4]
0,771	0,002	0,009	2460	4,0
1,499	0,003	0,019		gewünschter Wert
2,708	0,005	0,034	2450	4
3,754	0,007	0,047		
4,695	0,012	0,059		
5,412	0,012	0,068		
5,975	0,015	0,075		
6,355	0,019	0,080		
6,596	0,020	0,083	2400	
6,751	0,038	0,085		

Strombegrenzung auf 0,15mA

## methan

p	arg	p(metha	Fehle	Beschl.	Fehler	mittlere	drifstabw	[mu	Driftstr	Fehler	E/P	syst. Feh
0	699	1	1,6	0,1	39,619	0,070	24	0,5	0,0449	0,0028		
0	699	1	2,0	0,1	29,081	0,050	24	0,5	0,0561	0,0028		
0	699	1	3,0	0,1	18,177	0,024	24	0,5	0,0842	0,0028		
0	699	1	4,0	0,1	12,334	0,020	24	0,5	0,1122	0,0028		
0	699	1	5,0	0,1	9,359	0,017	24	0,5	0,1403	0,0028		
0	699	1	6,0	0,1	7,361	0,015	24	0,5	0,1683	0,0028		
0	699	1	7,0	0,1	6,127	0,015	24	0,5	0,1964	0,0028		
0	699	1	8,0	0,1	5,187	0,013	24	0,5	0,2244	0,0028		
0	699	1	9,0	0,1	4,515	0,014	24	0,5	0,2525	0,0028		
0	699	1	10,0	0,1	4,032	0,011	24	0,5	0,2805	0,0028		
0	699	1	11,0	0,1	3,663	0,014	24	0,5	0,3086	0,0028		
0	699	1	12,0	0,1	3,345	0,014	24	0,5	0,3366	0,0029		
0	699	1	13,0	0,1	3,098	0,015	24	0,5	0,3647	0,0029		
0	699	1	14,1	0,1	2,884	0,015	24	0,5	0,3955	0,0029		
0	699	1	15,0	0,1	2,734	0,013	24	0,5	0,4208	0,0029		
0	699	1	16,0	0,1	2,624	0,009	24	0,5	0,4488	0,0029		
0	699	1	17,0	0,1	2,538	0,008	24	0,5	0,4769	0,0029		
0	699	1	18,0	0,1	2,474	0,010	24	0,5	0,5049	0,0029		
0	699	1	19,0	0,1	2,428	0,011	24	0,5	0,5330	0,0029		
0	699	1	20,0	0,1	2,396	0,011	24	0,5	0,5610	0,0029		
0	699	1	21,0	0,1	2,357	0,013	24	0,5	0,5891	0,0030		
0	998	1	2,1	0,1	43,145	0,099	24	0,5	0,0413	0,0020		
0	998	1	3,0	0,1	27,856	0,038	24	0,5	0,0589	0,0020		
0	998	1	3,9	0,1	20,317	0,039	24	0,5	0,0766	0,0020		
0	998	1	5,0	0,1	15,071	0,020	24	0,5	0,0982	0,0020		
0	998	1	6,0	0,1	11,884	0,017	24	0,5	0,1179	0,0020		
0	998	1	7,0	0,1	9,765	0,020	24	0,5	0,1375	0,0020		
0	998	1	8,0	0,1	8,152	0,018	24	0,5	0,1572	0,0020		
0	998	1	9,0	0,1	7,012	0,016	24	0,5	0,1768	0,0020		
0	998	1	10,0	0,1	6,138	0,018	24	0,5	0,1965	0,0020		
0	998	1	11,0	0,1	5,450	0,015	24	0,5	0,2161	0,0020		
0	998	1	12,0	0,1	4,931	0,013	24	0,5	0,2358	0,0020		
0	998	1	13,0	0,1	4,482	0,013	24	0,5	0,2554	0,0020		
0	998	1	14,0	0,1	4,133	0,016	24	0,5	0,2751	0,0020		
0	998	1	15,0	0,1	3,841	0,017	24	0,5	0,2947	0,0020		
0	998	1	16,0	0,1	3,597	0,015	24	0,5	0,3144	0,0020		
0	998	1	17,0	0,1	3,380	0,014	24	0,5	0,3340	0,0020		
0	998	1	18,0	0,1	3,188	0,012	24	0,5	0,3536	0,0020		
0	998	1	19,0	0,1	3,030	0,014	24	0,5	0,3733	0,0020		
0	998	1	20,0	0,1	2,894	0,013	24	0,5	0,3929	0,0020		
0	998	1	21,0	0,1	2,779	0,014	24	0,5	0,4126	0,0020		

## methan

0	998	1	2,7	0,1	47,877	0,072	36	0,5	0,0530	0,0020
0	998	1	3,5	0,1	34,520	0,050	36	0,5	0,0688	0,0020
0	998	1	4,0	0,1	29,613	0,036	36	0,5	0,0786	0,0020
0	998	1	5,0	0,1	22,199	0,028	36	0,5	0,0982	0,0020
0	998	1	6,0	0,1	17,654	0,023	36	0,5	0,1179	0,0020
0	998	1	7,0	0,1	14,381	0,024	36	0,5	0,1375	0,0020
0	998	1	8,0	0,1	12,064	0,025	36	0,5	0,1572	0,0020
0	998	1	9,0	0,1	10,466	0,023	36	0,5	0,1768	0,0020
0	998	1	10,0	0,1	9,187	0,021	36	0,5	0,1965	0,0020
0	998	1	11,0	0,1	8,177	0,019	36	0,5	0,2161	0,0020
0	998	1	12,0	0,1	7,400	0,018	36	0,5	0,2358	0,0020
0	998	1	13,0	0,1	6,771	0,021	36	0,5	0,2554	0,0020
0	998	1	14,0	0,1	6,236	0,020	36	0,5	0,2751	0,0020
0	998	1	15,0	0,1	5,801	0,018	36	0,5	0,2947	0,0020
0	998	1	16,0	0,1	5,457	0,019	36	0,5	0,3144	0,0020
0	998	1	17,0	0,1	5,160	0,024	36	0,5	0,3340	0,0020
0	998	1	18,0	0,1	4,921	0,018	36	0,5	0,3536	0,0020
0	998	1	19,0	0,1	4,696	0,019	36	0,5	0,3733	0,0020
0	998	1	20,0	0,1	4,504	0,020	36	0,5	0,3929	0,0020
0	998	1	21,0	0,1	4,335	0,015	36	0,5	0,4126	0,0020
0	1294	1	2,7	0,1	43,768	0,071	24	0,5	0,0409	0,0015
0	1294	1	3,5	0,1	32,375	0,042	24	0,5	0,0530	0,0015
0	1294	1	4,0	0,1	27,133	0,032	24	0,5	0,0606	0,0015
0	1294	1	5,0	0,1	20,795	0,023	24	0,5	0,0758	0,0015
0	1294	1	6,0	0,1	16,732	0,022	24	0,5	0,0909	0,0015
0	1294	1	7,0	0,1	13,508	0,019	24	0,5	0,1061	0,0015
0	1294	1	8,0	0,1	11,458	0,020	24	0,5	0,1212	0,0015
0	1294	1	9,0	0,1	9,743	0,019	24	0,5	0,1364	0,0015
0	1294	1	10,0	0,1	8,508	0,019	24	0,5	0,1515	0,0015
0	1294	1	11,0	0,1	7,521	0,017	24	0,5	0,1667	0,0015
0	1294	1	12,0	0,1	6,755	0,021	24	0,5	0,1818	0,0015
0	1294	1	13,0	0,1	6,110	0,021	24	0,5	0,1970	0,0015
0	1294	1	14,0	0,1	5,543	0,019	24	0,5	0,2121	0,0015
0	1294	1	15,0	0,1	5,130	0,017	24	0,5	0,2273	0,0015
0	1294	1	16,0	0,1	4,730	0,017	24	0,5	0,2424	0,0015
0	1294	1	17,0	0,1	4,437	0,014	24	0,5	0,2576	0,0015
0	1294	1	18,0	0,1	4,173	0,017	24	0,5	0,2728	0,0015
0	1294	1	19,0	0,1	3,926	0,018	24	0,5	0,2879	0,0015
0	1294	1	20,0	0,1	3,726	0,016	24	0,5	0,3031	0,0015
0	1294	1	21,0	0,1	3,549	0,019	24	0,5	0,3182	0,0015



methan

Driftgeschwincstat. Fehler	syst. Fehler	Mittel driftgescstat Fehler	syst Fehler	Verhältnis [Ar:CH4]	
0,606	0,001	0,013		0,00	
0,825	0,001	0,017		gewünschter Wert	
1,320	0,002	0,028		0	
1,946	0,003	0,041			
2,564	0,005	0,053			
3,260	0,007	0,068			
3,917	0,010	0,082			
4,627	0,012	0,096			
5,316	0,016	0,111			
5,952	0,016	0,124			
6,552	0,025	0,137			
7,175	0,030	0,149			
7,747	0,038	0,161			
8,322	0,043	0,173			
8,778	0,042	0,183			
9,146	0,031	0,191			
9,456	0,030	0,197			
9,701	0,039	0,202			
9,885	0,045	0,206			
10,017	0,046	0,209			
10,182	0,056	0,212			
0,556	0,001	0,012	0,654	0,001	0,008
0,862	0,001	0,018	0,952	0,001	0,012
1,181	0,002	0,025	1,198	0,001	0,015
1,592	0,002	0,033	1,607	0,001	0,020
2,020	0,003	0,042	2,029	0,002	0,025
2,458	0,005	0,051	2,481	0,003	0,031
2,944	0,007	0,061	2,964	0,004	0,037
3,423	0,008	0,071	3,431	0,005	0,043
3,910	0,011	0,081	3,914	0,007	0,049
4,404	0,012	0,092	4,403	0,008	0,055
4,867	0,013	0,101	4,866	0,009	0,061
5,355	0,016	0,112	5,336	0,011	0,067
5,807	0,022	0,121	5,790	0,015	0,073
6,248	0,028	0,130	6,227	0,017	0,078
6,672	0,028	0,139	6,635	0,018	0,083
7,101	0,029	0,148	7,039	0,022	0,088
7,528	0,028	0,157	7,422	0,019	0,093
7,921	0,037	0,165	7,793	0,024	0,098
8,293	0,037	0,173	8,143	0,026	0,103
8,636	0,044	0,180	8,470	0,026	0,107

methan

0,752	0,001	0,010
1,043	0,002	0,014
1,216	0,001	0,017
1,622	0,002	0,023
2,039	0,003	0,028
2,503	0,004	0,035
2,984	0,006	0,041
3,440	0,008	0,048
3,919	0,009	0,054
4,403	0,010	0,061
4,865	0,012	0,068
5,317	0,016	0,074
5,773	0,019	0,080
6,206	0,019	0,086
6,597	0,023	0,092
6,977	0,032	0,097
7,316	0,027	0,102
7,666	0,031	0,106
7,993	0,035	0,111
8,304	0,029	0,115
0,548	0,001	0,011
0,741	0,001	0,015
0,885	0,001	0,018
1,154	0,001	0,024
1,434	0,002	0,030
1,777	0,002	0,037
2,095	0,004	0,044
2,463	0,005	0,051
2,821	0,006	0,059
3,191	0,007	0,066
3,553	0,011	0,074
3,928	0,014	0,082
4,330	0,015	0,090
4,678	0,016	0,097
5,074	0,018	0,106
5,409	0,017	0,113
5,751	0,023	0,120
6,113	0,028	0,127
6,441	0,028	0,134
6,762	0,036	0,141