

Abflüsse an den FGM-Knoten

	TG1=K1	TG2=K2	TG3	E1+RRB1	E2	E RRB2	E Bahn	E3.1	E3.2
Max.	1,716	0,775	0,467	0,447	1,15	0,187	0,13	0,156	0,532
Termin	TG1=K1	TG2=K2	TG3	E1+RRB1	E2	E RRB2	E Bahn	E3.1	E3.2
00:00	0,051	0,011	0,006	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
00:10	0,051	0,011	0,006	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
00:20	0,051	0,011	0,006	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
00:30	0,051	0,011	0,006	0,002	0,002	0,004	0,000	0,002	0,005
00:40	0,051	0,011	0,006	0,008	0,010	0,008	0,001	0,005	0,015
00:50	0,051	0,011	0,006	0,017	0,026	0,011	0,003	0,009	0,027
01:00	0,051	0,011	0,006	0,027	0,047	0,013	0,005	0,012	0,038
01:10	0,051	0,012	0,007	0,042	0,076	0,027	0,009	0,020	0,061
01:20	0,053	0,016	0,012	0,069	0,127	0,041	0,014	0,033	0,100
01:30	0,060	0,029	0,024	0,104	0,201	0,053	0,023	0,046	0,145
01:40	0,078	0,059	0,046	0,148	0,297	0,070	0,034	0,062	0,198
01:50	0,118	0,124	0,092	0,205	0,424	0,099	0,048	0,085	0,273
02:00	0,211	0,298	0,211	0,307	0,617	0,187	0,070	0,142	0,433
02:10	0,424	0,593	0,393	0,426	0,896	0,130	0,101	0,156	0,532
02:20	0,703	0,751	0,467	0,447	1,085	0,071	0,123	0,119	0,459
02:30	0,988	0,775	0,456	0,403	1,150	0,037	0,130	0,080	0,343
02:40	1,239	0,717	0,402	0,333	1,117	0,021	0,127	0,051	0,238
02:50	1,441	0,621	0,333	0,261	1,023	0,013	0,117	0,032	0,161
03:00	1,585	0,519	0,268	0,199	0,899	0,010	0,103	0,021	0,110
03:10	1,675	0,425	0,213	0,149	0,767	0,008	0,088	0,015	0,076
03:20	1,716	0,345	0,169	0,112	0,642	0,007	0,074	0,012	0,056
03:30	1,716	0,281	0,136	0,085	0,530	0,007	0,061	0,009	0,043
03:40	1,684	0,232	0,111	0,066	0,434	0,006	0,050	0,008	0,036
03:50	1,628	0,195	0,094	0,052	0,355	0,006	0,041	0,007	0,031
04:00	1,555	0,167	0,081	0,043	0,291	0,006	0,034	0,007	0,028
04:10	1,471	0,147	0,072	0,037	0,240	0,006	0,028	0,007	0,026
04:20	1,382	0,132	0,066	0,032	0,201	0,005	0,023	0,006	0,024
04:30	1,291	0,120	0,061	0,029	0,170	0,005	0,020	0,006	0,023
04:40	1,201	0,112	0,057	0,027	0,146	0,005	0,017	0,006	0,022
04:50	1,114	0,106	0,055	0,025	0,127	0,005	0,015	0,006	0,022
05:00	1,031	0,101	0,052	0,024	0,113	0,005	0,013	0,006	0,021
05:10	0,954	0,096	0,050	0,022	0,102	0,005	0,012	0,005	0,020
05:20	0,883	0,093	0,049	0,022	0,093	0,005	0,011	0,005	0,020
05:30	0,818	0,089	0,047	0,021	0,086	0,004	0,010	0,005	0,019
05:40	0,759	0,087	0,046	0,020	0,080	0,004	0,009	0,005	0,019
05:50	0,706	0,085	0,046	0,020	0,076	0,004	0,009	0,005	0,018
06:00	0,659	0,084	0,045	0,019	0,072	0,004	0,008	0,005	0,018
06:10	0,616	0,080	0,043	0,018	0,068	0,002	0,008	0,004	0,016
06:20	0,576	0,073	0,038	0,015	0,061	0,001	0,007	0,003	0,012
06:30	0,537	0,063	0,032	0,012	0,054	0,001	0,006	0,002	0,008
06:40	0,498	0,052	0,026	0,009	0,046	0,000	0,005	0,001	0,005
06:50	0,460	0,042	0,020	0,007	0,039	0,000	0,004	0,000	0,003
07:00	0,422	0,034	0,016	0,005	0,031	0,000	0,004	0,000	0,002
07:10	0,385	0,028	0,013	0,003	0,025	0,000	0,003	0,000	0,001
07:20	0,350	0,023	0,011	0,002	0,019	0,000	0,002	0,000	0,001
07:30	0,317	0,019	0,009	0,001	0,015	0,000	0,002	0,000	0,000
07:40	0,286	0,017	0,008	0,001	0,011	0,000	0,001	0,000	0,000
07:50	0,257	0,015	0,007	0,001	0,008	0,000	0,001	0,000	0,000
08:00	0,231	0,014	0,007	0,000	0,006	0,000	0,001	0,000	0,000
08:10	0,208	0,013	0,007	0,000	0,005	0,000	0,001	0,000	0,000
08:20	0,187	0,012	0,006	0,000	0,003	0,000	0,000	0,000	0,000
08:30	0,168	0,012	0,006	0,000	0,002	0,000	0,000	0,000	0,000
08:40	0,151	0,011	0,006	0,000	0,002	0,000	0,000	0,000	0,000
08:50	0,137	0,011	0,006	0,000	0,001	0,000	0,000	0,000	0,000
09:00	0,124	0,011	0,006	0,000	0,001	0,000	0,000	0,000	0,000
09:10	0,113	0,011	0,006	0,000	0,001	0,000	0,000	0,000	0,000
09:20	0,103	0,011	0,006	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
09:30	0,095	0,011	0,006	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
09:40	0,087	0,011	0,006	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
09:50	0,079	0,011	0,006	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
10:00	0,074	0,011	0,006	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
10:10	0,070	0,011	0,006	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
10:20	0,067	0,011	0,006	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
10:30	0,064	0,011	0,006	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
10:40	0,062	0,011	0,006	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
10:50	0,060	0,011	0,006	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
11:00	0,059	0,011	0,006	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
11:10	0,057	0,011	0,006	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
11:20	0,056	0,011	0,006	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
11:30	0,055	0,011	0,006	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
11:40	0,054	0,011	0,006	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
11:50	0,054	0,011	0,006	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
12:00	0,053	0,011	0,006	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
12:10	0,053	0,011	0,006	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
12:20	0,052	0,011	0,006	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
12:30	0,052	0,011	0,006	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
12:40	0,052	0,011	0,006	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
12:50	0,052	0,011	0,006	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
13:00	0,051	0,011	0,006	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

Simulation RRB2 [m³/s / Mio.m³ / mNN]

	von E2	von ERRB2	von EBahn	von E3.1	von E3.2	Zu RRB2	WB RRB2	GA RRB2	ÜL RRB2	V RRB2	W RRB2
Max.	1,150	0,187	0,130	0,156	0,532	1,967	0,105	0,105	0,000	0,009850	559,834

Termin	von E2	von ERRB2	von EBahn	von E3.1	von E3.2	Zu RRB2	WB RRB2	GA RRB2	ÜL RRB2	V RRB2	W RRB2
00:00	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000000	557,700
00:10	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000000	557,700
00:20	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000000	557,700
00:30	0,002	0,004	0,000	0,000	0,000	0,006	0,000	0,000	0,000	0,000000	557,701
00:40	0,010	0,008	0,001	0,002	0,005	0,026	0,003	0,003	0,000	0,000020	557,704
00:50	0,026	0,011	0,003	0,005	0,015	0,060	0,009	0,009	0,000	0,000050	557,712
01:00	0,047	0,013	0,005	0,009	0,027	0,101	0,019	0,019	0,000	0,000100	557,724
01:10	0,076	0,027	0,009	0,012	0,038	0,162	0,036	0,036	0,000	0,000170	557,743
01:20	0,127	0,041	0,014	0,020	0,061	0,263	0,062	0,062	0,000	0,000290	557,773
01:30	0,201	0,053	0,023	0,033	0,100	0,410	0,097	0,097	0,000	0,000480	557,820
01:40	0,297	0,070	0,034	0,046	0,145	0,592	0,105	0,105	0,000	0,000770	557,893
01:50	0,424	0,099	0,048	0,062	0,198	0,831	0,105	0,105	0,000	0,001210	558,002
02:00	0,617	0,187	0,070	0,085	0,273	1,232	0,105	0,105	0,000	0,001890	558,161
02:10	0,896	0,130	0,101	0,142	0,433	1,702	0,105	0,105	0,000	0,002840	558,387
02:20	1,085	0,071	0,123	0,156	0,532	1,967	0,105	0,105	0,000	0,003960	558,638
02:30	1,150	0,037	0,130	0,119	0,459	1,895	0,105	0,105	0,000	0,005030	558,872
02:40	1,117	0,021	0,127	0,080	0,343	1,688	0,105	0,105	0,000	0,005980	559,073
02:50	1,023	0,013	0,117	0,051	0,238	1,442	0,105	0,105	0,000	0,006790	559,235
03:00	0,899	0,010	0,103	0,032	0,161	1,205	0,105	0,105	0,000	0,007450	559,368
03:10	0,767	0,008	0,088	0,021	0,110	0,994	0,105	0,105	0,000	0,007980	559,476
03:20	0,642	0,007	0,074	0,015	0,076	0,814	0,105	0,105	0,000	0,008410	559,558
03:30	0,530	0,007	0,061	0,012	0,056	0,666	0,105	0,105	0,000	0,008740	559,622
03:40	0,434	0,006	0,050	0,009	0,043	0,542	0,105	0,105	0,000	0,009000	559,672
03:50	0,355	0,006	0,041	0,008	0,036	0,446	0,105	0,105	0,000	0,009210	559,711
04:00	0,291	0,006	0,034	0,007	0,031	0,369	0,105	0,105	0,000	0,009370	559,741
04:10	0,240	0,006	0,028	0,007	0,028	0,309	0,105	0,105	0,000	0,009490	559,765
04:20	0,201	0,005	0,023	0,007	0,026	0,262	0,105	0,105	0,000	0,009580	559,783
04:30	0,170	0,005	0,020	0,006	0,024	0,225	0,105	0,105	0,000	0,009660	559,796
04:40	0,146	0,005	0,017	0,006	0,023	0,197	0,105	0,105	0,000	0,009710	559,807
04:50	0,127	0,005	0,015	0,006	0,022	0,175	0,105	0,105	0,000	0,009750	559,815
05:00	0,113	0,005	0,013	0,006	0,022	0,159	0,105	0,105	0,000	0,009790	559,821
05:10	0,102	0,005	0,012	0,006	0,021	0,146	0,105	0,105	0,000	0,009810	559,826
05:20	0,093	0,005	0,011	0,005	0,020	0,134	0,105	0,105	0,000	0,009830	559,829
05:30	0,086	0,004	0,010	0,005	0,020	0,125	0,105	0,105	0,000	0,009840	559,831
05:40	0,080	0,004	0,009	0,005	0,019	0,117	0,105	0,105	0,000	0,009850	559,833
05:50	0,076	0,004	0,009	0,005	0,019	0,113	0,105	0,105	0,000	0,009850	559,834
06:00	0,072	0,004	0,008	0,005	0,018	0,107	0,105	0,105	0,000	0,009850	559,834
06:10	0,068	0,002	0,008	0,005	0,018	0,101	0,105	0,105	0,000	0,009850	559,833
06:20	0,061	0,001	0,007	0,004	0,016	0,089	0,105	0,105	0,000	0,009840	559,832
06:30	0,054	0,001	0,006	0,003	0,012	0,076	0,105	0,105	0,000	0,009820	559,828
06:40	0,046	0,000	0,005	0,002	0,008	0,061	0,105	0,105	0,000	0,009800	559,823
06:50	0,039	0,000	0,004	0,001	0,005	0,049	0,105	0,105	0,000	0,009760	559,817
07:00	0,031	0,000	0,004	0,000	0,003	0,038	0,105	0,105	0,000	0,009720	559,809
07:10	0,025	0,000	0,003	0,000	0,002	0,030	0,105	0,105	0,000	0,009680	559,801
07:20	0,019	0,000	0,002	0,000	0,001	0,022	0,105	0,105	0,000	0,009630	559,791
07:30	0,015	0,000	0,002	0,000	0,001	0,018	0,105	0,105	0,000	0,009580	559,781
07:40	0,011	0,000	0,001	0,000	0,000	0,012	0,105	0,105	0,000	0,009520	559,771
07:50	0,008	0,000	0,001	0,000	0,000	0,009	0,105	0,105	0,000	0,009460	559,760
08:00	0,006	0,000	0,001	0,000	0,000	0,007	0,105	0,105	0,000	0,009400	559,748
08:10	0,005	0,000	0,001	0,000	0,000	0,006	0,105	0,105	0,000	0,009340	559,737
08:20	0,003	0,000	0,000	0,000	0,000	0,003	0,105	0,105	0,000	0,009280	559,725
08:30	0,002	0,000	0,000	0,000	0,000	0,002	0,105	0,105	0,000	0,009220	559,714
08:40	0,002	0,000	0,000	0,000	0,000	0,002	0,105	0,105	0,000	0,009160	559,702
08:50	0,001	0,000	0,000	0,000	0,000	0,001	0,105	0,105	0,000	0,009100	559,690
09:00	0,001	0,000	0,000	0,000	0,000	0,001	0,105	0,105	0,000	0,009030	559,678

Simulation RRB1 [m³/s / Mio.m³ / mNN]

	Zu RRB1	WB RRB1	GA RRB1	ÜL RRB1	V RRB1	W RRB1	von RRB2	RRB-K
Max.	0,447	0,020	0,020	0,000	0,001930	546,168	0,105	0,125

Termin	Zu RRB1	WB RRB1	GA RRB1	ÜL RRB1	V RRB1	W RRB1	von RRB2	RRB-K
00:00	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000000	544,700	0,000	0,000
00:10	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000000	544,700	0,000	0,000
00:20	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000000	544,700	0,000	0,000
00:30	0,002	0,000	0,000	0,000	0,000000	544,701	0,000	0,000
00:40	0,008	0,001	0,001	0,000	0,000010	544,705	0,000	0,001
00:50	0,017	0,002	0,002	0,000	0,000010	544,713	0,003	0,005
01:00	0,027	0,004	0,004	0,000	0,000030	544,725	0,009	0,013
01:10	0,042	0,007	0,007	0,000	0,000050	544,743	0,019	0,026
01:20	0,069	0,012	0,012	0,000	0,000080	544,773	0,036	0,047
01:30	0,104	0,018	0,018	0,000	0,000140	544,818	0,062	0,080
01:40	0,148	0,020	0,020	0,000	0,000210	544,885	0,097	0,117
01:50	0,205	0,020	0,020	0,000	0,000320	544,981	0,105	0,125
02:00	0,307	0,020	0,020	0,000	0,000500	545,119	0,105	0,125
02:10	0,426	0,020	0,020	0,000	0,000740	545,313	0,105	0,125
02:20	0,447	0,020	0,020	0,000	0,001000	545,515	0,105	0,125
02:30	0,403	0,020	0,020	0,000	0,001230	545,679	0,105	0,125
02:40	0,333	0,020	0,020	0,000	0,001410	545,813	0,105	0,125
02:50	0,261	0,020	0,020	0,000	0,001560	545,916	0,105	0,125
03:00	0,199	0,020	0,020	0,000	0,001660	545,993	0,105	0,125
03:10	0,149	0,020	0,020	0,000	0,001740	546,044	0,105	0,125
03:20	0,112	0,020	0,020	0,000	0,001800	546,080	0,105	0,125
03:30	0,085	0,020	0,020	0,000	0,001840	546,106	0,105	0,125
03:40	0,066	0,020	0,020	0,000	0,001860	546,124	0,105	0,125
03:50	0,052	0,020	0,020	0,000	0,001880	546,136	0,105	0,125
04:00	0,043	0,020	0,020	0,000	0,001900	546,145	0,105	0,125
04:10	0,037	0,020	0,020	0,000	0,001910	546,152	0,105	0,125
04:20	0,032	0,020	0,020	0,000	0,001910	546,157	0,105	0,125
04:30	0,029	0,020	0,020	0,000	0,001920	546,160	0,105	0,125
04:40	0,027	0,020	0,020	0,000	0,001920	546,163	0,105	0,125
04:50	0,025	0,020	0,020	0,000	0,001930	546,165	0,105	0,125
05:00	0,024	0,020	0,020	0,000	0,001930	546,166	0,105	0,125
05:10	0,022	0,020	0,020	0,000	0,001930	546,167	0,105	0,125
05:20	0,022	0,020	0,020	0,000	0,001930	546,168	0,105	0,125
05:30	0,021	0,020	0,020	0,000	0,001930	546,168	0,105	0,125
05:40	0,020	0,020	0,020	0,000	0,001930	546,168	0,105	0,125
05:50	0,020	0,020	0,020	0,000	0,001930	546,168	0,105	0,125
06:00	0,019	0,020	0,020	0,000	0,001930	546,168	0,105	0,125
06:10	0,018	0,020	0,020	0,000	0,001930	546,167	0,105	0,125
06:20	0,015	0,020	0,020	0,000	0,001930	546,165	0,105	0,125
06:30	0,012	0,020	0,020	0,000	0,001920	546,162	0,105	0,125
06:40	0,009	0,020	0,020	0,000	0,001920	546,158	0,105	0,125
06:50	0,007	0,020	0,020	0,000	0,001910	546,153	0,105	0,125
07:00	0,005	0,020	0,020	0,000	0,001900	546,147	0,105	0,125
07:10	0,003	0,020	0,020	0,000	0,001890	546,140	0,105	0,125
07:20	0,002	0,020	0,020	0,000	0,001880	546,133	0,105	0,125
07:30	0,001	0,020	0,020	0,000	0,001870	546,126	0,105	0,125
07:40	0,001	0,020	0,020	0,000	0,001860	546,118	0,105	0,125
07:50	0,001	0,020	0,020	0,000	0,001840	546,111	0,105	0,125

Wetterau-Querschnitte [m³/s]

	BQ1 oGG	BQ2 oGG	BQ3 oGG	BQ1	BQ2	BQ3
Max.	1,716	1,956	2,050	1,716	2,081	2,175
Termin	BQ1 oGG	BQ2 oGG	BQ3 oGG	BQ1	BQ2	BQ3
00:00	0,051	0,062	0,068	0,051	0,062	0,068
00:10	0,051	0,062	0,068	0,051	0,062	0,068
00:20	0,051	0,062	0,068	0,051	0,062	0,068
00:30	0,051	0,062	0,068	0,051	0,062	0,068
00:40	0,051	0,062	0,068	0,051	0,062	0,068
00:50	0,051	0,062	0,068	0,051	0,063	0,068
01:00	0,051	0,062	0,068	0,051	0,067	0,068
01:10	0,051	0,063	0,069	0,051	0,076	0,070
01:20	0,053	0,067	0,074	0,053	0,093	0,079
01:30	0,060	0,080	0,087	0,060	0,127	0,100
01:40	0,078	0,112	0,113	0,078	0,192	0,139
01:50	0,118	0,184	0,172	0,118	0,301	0,219
02:00	0,211	0,376	0,323	0,211	0,501	0,403
02:10	0,424	0,711	0,577	0,424	0,836	0,694
02:20	0,703	0,962	0,843	0,703	1,087	0,968
02:30	0,988	1,199	1,167	0,988	1,324	1,292
02:40	1,239	1,420	1,364	1,239	1,545	1,489
02:50	1,441	1,609	1,532	1,441	1,734	1,657
03:00	1,585	1,758	1,688	1,585	1,883	1,813
03:10	1,675	1,866	1,822	1,675	1,991	1,947
03:20	1,716	1,930	1,927	1,716	2,055	2,052
03:30	1,716	1,956	2,002	1,716	2,081	2,127
03:40	1,684	1,948	2,041	1,684	2,073	2,166
03:50	1,628	1,911	2,050	1,628	2,036	2,175
04:00	1,555	1,851	2,029	1,555	1,976	2,154
04:10	1,471	1,775	1,983	1,471	1,900	2,108
04:20	1,382	1,687	1,917	1,382	1,812	2,042
04:30	1,291	1,591	1,836	1,291	1,716	1,961
04:40	1,201	1,494	1,744	1,201	1,619	1,869
04:50	1,114	1,397	1,646	1,114	1,522	1,771
05:00	1,031	1,302	1,546	1,031	1,427	1,671
05:10	0,954	1,210	1,447	0,954	1,335	1,572
05:20	0,883	1,124	1,351	0,883	1,249	1,476
05:30	0,818	1,043	1,257	0,818	1,168	1,382
05:40	0,759	0,970	1,170	0,759	1,095	1,295
05:50	0,706	0,903	1,089	0,706	1,028	1,214
06:00	0,659	0,843	1,015	0,659	0,968	1,140
06:10	0,616	0,786	0,946	0,616	0,911	1,071
06:20	0,576	0,732	0,881	0,576	0,857	1,006
06:30	0,537	0,679	0,818	0,537	0,804	0,943
06:40	0,498	0,628	0,758	0,498	0,753	0,883
06:50	0,460	0,579	0,699	0,460	0,704	0,824
07:00	0,422	0,532	0,644	0,422	0,657	0,769
07:10	0,385	0,488	0,592	0,385	0,613	0,717
07:20	0,350	0,445	0,543	0,350	0,570	0,668
07:30	0,317	0,404	0,497	0,317	0,529	0,622
07:40	0,286	0,367	0,453	0,286	0,492	0,578
07:50	0,257	0,332	0,411	0,257	0,457	0,536
08:00	0,231	0,300	0,374	0,231	0,425	0,499
08:10	0,208	0,270	0,339	0,208	0,395	0,464
08:20	0,187	0,243	0,306	0,187	0,368	0,431
08:30	0,168	0,220	0,276	0,168	0,345	0,401
08:40	0,151	0,198	0,249	0,151	0,323	0,374
08:50	0,137	0,179	0,226	0,137	0,304	0,351
09:00	0,124	0,162	0,204	0,124	0,287	0,329
09:10	0,113	0,148	0,185	0,113	0,273	0,310
09:20	0,103	0,135	0,168	0,103	0,260	0,293
09:30	0,095	0,124	0,154	0,095	0,249	0,279
09:40	0,087	0,114	0,141	0,087	0,239	0,266
09:50	0,079	0,106	0,130	0,079	0,231	0,255
10:00	0,074	0,098	0,120	0,074	0,223	0,245
10:10	0,070	0,090	0,112	0,070	0,215	0,237
10:20	0,067	0,085	0,104	0,067	0,210	0,229
10:30	0,064	0,081	0,096	0,064	0,206	0,221
10:40	0,062	0,078	0,091	0,062	0,203	0,216
10:50	0,060	0,075	0,087	0,060	0,200	0,212
11:00	0,059	0,073	0,084	0,059	0,198	0,209
11:10	0,057	0,071	0,081	0,057	0,196	0,206
11:20	0,056	0,070	0,079	0,056	0,195	0,204
11:30	0,055	0,068	0,077	0,055	0,193	0,202
11:40	0,054	0,067	0,076	0,054	0,192	0,201
11:50	0,054	0,066	0,074	0,054	0,191	0,199
12:00	0,053	0,065	0,073	0,053	0,190	0,198
12:10	0,053	0,065	0,072	0,053	0,190	0,197
12:20	0,052	0,064	0,071	0,052	0,189	0,196
12:30	0,052	0,064	0,071	0,052	0,189	0,196
12:40	0,052	0,063	0,070	0,052	0,188	0,195
12:50	0,052	0,063	0,070	0,052	0,188	0,195
13:00	0,051	0,063	0,069	0,051	0,188	0,194