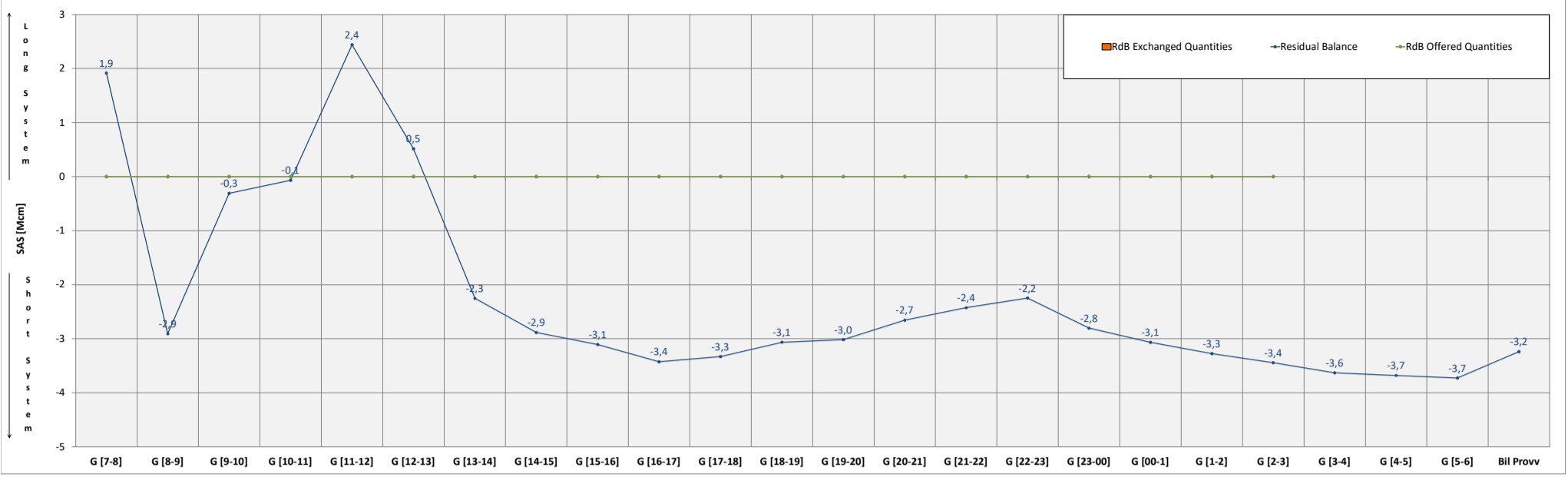


SAS: - short; + long
 Data: [Mcm]
 PCS = 0,01057275 MWh/Sm³ 38,0619 MJ/Sm³



Hour	Total import	Tarvisio import	Gorizia import	Passo Gries import	Mazara del Vallo	Gela	Melendugno import	Cavarzere	Panigaglia	Livorno	National Production	ΔPCS +Invaso -svaso	Forecast Demand h 15.00 D-1	Deliveries SRG + Other TSO	Consumption Losses Unaccounted gas SRG + TSO terzi	ΔLP nom h. 19.00 G-1	Tarvisio export	Gorizia export	Passo Gries export	Melendugno Export	Other export	STG Nomination	Nomination Edizione Stoccaggio & IGS	Storage Systems - Injection + Withdrawal	SAS + long - short	Residual Balance + long - short	Ψ to be supplied + buy - sell
06	238,8	25,2	-	52,0	67,6	5,2	29,8	27,1	8,7	14,7	8,6	-	160,0	149,3	2,2	- 8,3	3,7	0,0	0,0	-	0,2	- 83,1	- 7,8	- 90,9	0,7	0,7	-
07	238,8	25,2	-	52,0	67,6	5,2	29,8	27,1	8,7	14,7	8,6	-	160,0	148,1	2,2	- 8,3	3,7	0,0	0,0	-	0,2	- 83,1	- 7,8	- 90,9	1,9	1,9	-
08	238,8	25,2	-	52,0	67,6	5,2	29,8	27,1	8,7	14,7	8,6	-	160,0	153,0	2,2	- 8,3	3,7	0,0	0,0	-	0,2	- 83,1	- 7,8	- 90,9	- 2,9	- 2,9	-
09	238,8	25,2	-	52,0	67,6	5,2	29,8	27,1	8,7	14,7	8,6	-	160,0	152,8	2,2	- 8,3	3,7	0,0	0,0	-	0,2	- 80,6	- 7,8	- 88,5	- 0,3	- 0,3	-
10	238,8	25,2	-	52,0	67,6	5,2	29,8	27,1	8,7	14,7	8,6	-	160,0	152,6	2,2	- 8,3	3,7	0,0	0,0	-	0,2	- 80,6	- 7,8	- 88,4	- 0,1	- 0,1	-
11	238,4	25,2	-	51,7	67,6	5,2	29,8	27,1	8,7	14,7	8,6	-	160,0	152,0	2,2	- 8,3	3,7	0,0	0,0	-	0,2	- 78,5	- 7,8	- 86,3	2,4	2,4	-
12	238,3	25,2	-	51,5	67,6	5,2	29,8	27,1	8,7	14,7	8,6	-	160,0	150,9	2,2	- 8,3	3,7	0,0	0,0	-	0,2	- 81,3	- 7,8	- 89,1	0,5	0,5	-
13	238,2	25,2	-	51,4	67,6	5,2	29,8	27,1	8,7	14,7	8,6	-	160,0	151,2	2,2	- 8,3	4,2	0,0	0,0	-	0,2	- 83,1	- 7,8	- 90,9	- 2,3	- 2,3	-
14	238,2	25,2	-	51,4	67,6	5,2	29,8	27,1	8,7	14,7	8,6	-	160,0	151,1	2,2	- 8,3	4,7	0,0	0,0	-	0,2	- 83,1	- 8,1	- 91,2	- 2,9	- 2,9	-
15	238,0	25,2	-	51,2	67,6	5,2	29,8	27,1	8,7	14,7	8,6	-	160,0	151,1	2,2	- 8,3	4,7	0,0	0,0	-	0,2	- 83,1	- 8,1	- 91,2	- 3,1	- 3,1	-
16	237,9	25,2	-	51,1	67,6	5,2	29,8	27,1	8,7	14,7	8,6	-	160,0	151,1	2,2	- 8,3	4,9	0,0	0,0	-	0,2	- 83,1	- 8,1	- 91,2	- 3,4	- 3,4	-
17	237,9	25,2	-	51,1	67,6	5,2	29,8	27,1	8,7	14,7	8,6	-	160,0	151,0	2,2	- 8,3	4,9	0,0	0,0	-	0,2	- 83,1	- 8,1	- 91,2	- 3,3	- 3,3	-
18	237,7	25,2	-	51,1	67,4	5,2	29,8	27,1	8,7	14,7	8,6	-	160,0	150,7	2,2	- 8,3	4,9	0,0	0,0	-	0,2	- 83,1	- 7,9	- 91,0	- 3,1	- 3,1	-
19	237,7	25,2	-	51,1	67,4	5,2	29,8	27,1	8,7	14,7	8,6	-	160,0	150,6	2,2	- 8,3	4,9	0,0	0,0	-	0,2	- 83,1	- 8,0	- 91,1	- 3,0	- 3,0	-
20	237,7	25,2	-	51,0	67,4	5,2	29,8	27,1	8,7	14,7	8,6	-	160,0	150,5	2,2	- 8,3	4,9	0,0	0,0	-	0,2	- 82,9	- 7,9	- 90,8	- 2,7	- 2,7	-
21	237,7	25,2	-	51,0	67,4	5,2	29,8	27,1	8,7	14,7	8,6	-	160,0	150,3	2,2	- 8,3	4,9	0,0	0,0	-	0,2	- 82,9	- 7,9	- 90,8	- 2,4	- 2,4	-
22	237,7	25,2	-	51,0	67,4	5,2	29,8	27,1	8,7	14,7	8,6	-	160,0	150,1	2,2	- 8,3	4,9	0,0	0,0	-	0,2	- 82,9	- 7,9	- 90,8	- 2,2	- 2,2	-
23	237,0	25,2	-	50,4	67,4	5,2	29,8	27,1	8,7	14,7	8,6	-	160,0	150,0	2,2	- 8,3	4,9	0,0	0,0	-	0,2	- 82,9	- 7,9	- 90,8	- 2,8	- 2,8	-
00	237,0	25,2	-	50,4	67,4	5,2	29,8	27,1	8,7	14,7	8,6	-	160,0	150,2	2,2	- 8,3	4,9	0,0	0,0	-	0,2	- 82,9	- 8,0	- 90,8	- 3,1	- 3,1	-
01	236,9	25,2	-	50,3	67,4	5,2	29,8	27,1	8,7	14,7	8,6	-	160,0	150,4	2,2	- 8,3	4,9	0,0	0,0	-	0,2	- 82,9	- 8,0	- 90,8	- 3,3	- 3,3	-
02	236,9	25,2	-	50,3	67,4	5,2	29,8	27,1	8,7	14,7	8,6	-	160,0	150,6	2,2	- 8,3	4,9	0,0	0,0	-	0,2	- 82,9	- 8,0	- 90,8	- 3,4	- 3,4	-
03	236,9	25,2	-	50,3	67,4	5,2	29,8	27,1	8,7	14,7	8,6	-	160,0	150,7	2,2	- 8,3	4,9	0,0	0,0	-	0,2	- 82,9	- 8,0	- 90,8	- 3,6	- 3,6	-
04	236,9	25,2	-	50,3	67,4	5,2	29,8	27,1	8,7	14,7	8,6	-	160,0	150,8	2,2	- 8,3	4,9	0,0	0,0	-	0,2	- 82,9	- 8,0	- 90,8	- 3,7	- 3,7	-
05	236,9	25,2	-	50,3	67,4	5,2	29,8	27,1	8,7	14,7	8,6	-	160,0	150,8	2,2	- 8,3	4,9	0,0	0,0	-	0,2	- 82,9	- 8,0	- 90,8	- 3,7	- 3,7	-
06D	237,9	25,5	-	50,7	67,6	5,2	29,8	27,0	8,7	14,7	8,7	0,0	160,0	155,3	-1,7	- 8,3	4,9	-	0,0	-	0,1	- 82,9	- 7,9	- 90,8	- 3,2 (*)	- 3,2	-

