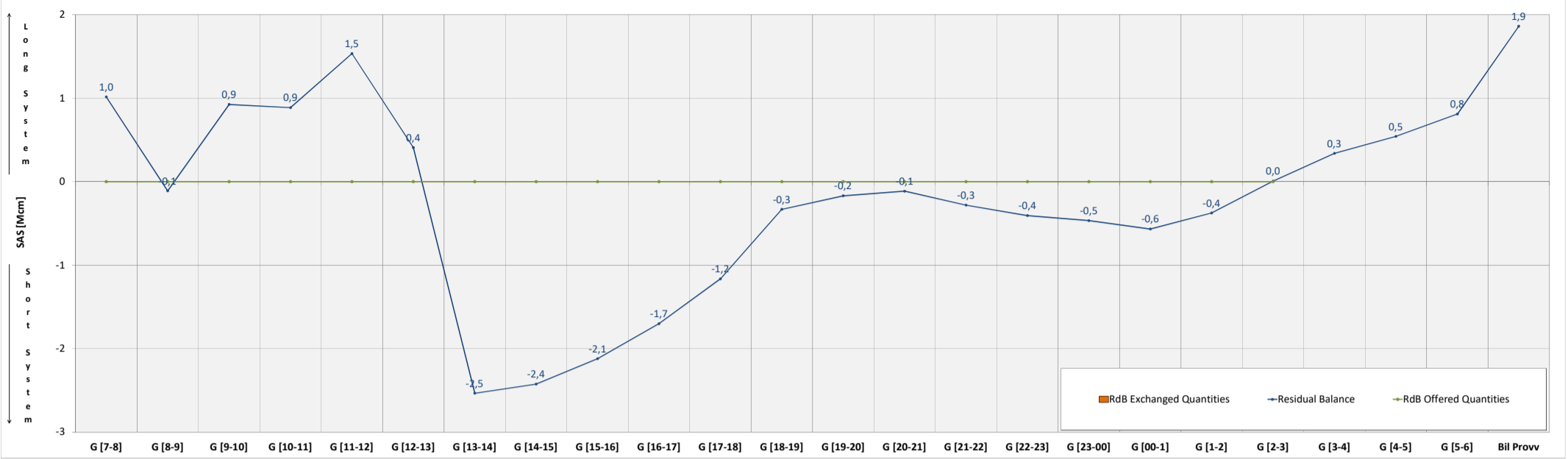


SAS - short; + long
 Data: [Mcm]
 PCS = 0.01057275 MWh/Sm3 38,0619 MJ/Sm3



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 Edison Stoccaggio & IGS	Storage Systems - Injection + Withdrawal	SAS + long - short	Residual Balance + long - short	U to be supplied + buy - sell			
06	192,0	31,7	-	21,8	66,3	6,7	31,7	-	10,2	14,7	8,7	-	112,0	112,0	2,0	- 0,0	17,0	-	0,2	-	0,1	-	53,8	-	6,8	-	60,6	0,1	0,1	-
07	192,0	31,7	-	21,8	66,3	6,7	31,7	-	10,2	14,7	8,7	-	112,0	111,1	2,0	- 0,0	17,0	-	0,2	-	0,1	-	53,8	-	6,8	-	60,6	1,0	1,0	-
08	192,0	31,7	-	21,8	66,3	6,7	31,7	-	10,2	14,7	8,7	-	112,0	112,2	2,0	- 0,0	17,0	-	0,2	-	0,1	-	53,8	-	6,8	-	60,6	- 0,1	- 0,1	-
09	192,0	31,7	-	21,8	66,3	6,7	31,7	-	10,2	14,7	8,7	-	112,0	111,2	2,0	- 0,0	17,0	-	0,2	-	0,1	-	53,8	-	6,8	-	60,6	0,9	0,9	-
10	192,0	31,7	-	21,8	66,3	6,7	31,7	-	10,2	14,7	8,7	-	112,0	111,4	2,0	- 0,0	17,0	-	0,2	-	0,1	-	53,8	-	6,7	-	60,5	0,9	0,9	-
11	192,0	31,7	-	21,8	66,3	6,7	31,7	-	10,2	14,7	8,7	-	112,0	110,7	2,0	- 0,0	17,0	-	0,2	-	0,1	-	53,8	-	6,7	-	60,5	1,5	1,5	-
12	192,0	31,7	-	21,8	66,3	6,7	31,7	-	10,2	14,7	8,7	-	112,0	111,3	2,0	- 0,0	17,1	-	0,2	-	0,1	-	53,8	-	7,0	-	60,8	0,4	0,4	-
13	189,9	31,7	-	21,8	66,3	4,7	31,7	-	10,2	14,7	8,7	-	112,0	111,5	2,0	- 0,0	17,8	-	0,2	-	0,1	-	53,8	-	7,0	-	60,8	- 2,5	- 2,5	-
14	189,9	31,7	-	21,8	66,3	4,7	31,7	-	10,2	14,7	8,7	-	112,0	111,4	2,0	- 0,0	17,8	-	0,2	-	0,1	-	53,8	-	7,0	-	60,8	- 2,4	- 2,4	-
15	189,9	31,7	-	21,8	66,3	4,7	31,7	-	10,2	14,7	8,7	-	112,0	111,1	2,0	- 0,0	17,8	-	0,2	-	0,1	-	53,8	-	7,0	-	60,8	- 2,1	- 2,1	-
16	190,0	31,7	-	21,8	66,4	4,7	31,7	-	10,2	14,7	8,7	-	112,0	110,7	2,0	- 0,0	17,8	-	0,2	-	0,1	-	53,8	-	7,0	-	60,8	- 1,7	- 1,7	-
17	190,0	31,7	-	21,8	66,4	4,7	31,7	-	10,2	14,7	8,7	-	112,0	110,2	2,0	- 0,0	17,8	-	0,2	-	0,1	-	53,8	-	7,0	-	60,8	- 1,2	- 1,2	-
18	190,6	31,7	-	21,8	67,0	4,7	31,7	-	10,2	14,7	8,7	-	112,0	110,0	2,0	- 0,0	17,8	-	0,2	-	0,1	-	53,8	-	7,0	-	60,8	- 0,3	- 0,3	-
19	190,6	31,7	-	21,8	67,0	4,7	31,7	-	10,2	14,7	8,7	-	112,0	109,8	2,0	- 0,0	17,8	-	0,2	-	0,1	-	53,8	-	7,0	-	60,8	- 0,2	- 0,2	-
20	190,6	31,7	-	21,8	67,0	4,7	31,7	-	10,2	14,7	8,7	-	112,0	109,8	2,0	- 0,0	17,8	-	0,2	-	0,1	-	53,8	-	7,0	-	60,8	- 0,1	- 0,1	-
21	190,6	31,7	-	21,8	67,0	4,7	31,7	-	10,2	14,7	8,7	-	112,0	109,9	2,0	- 0,0	17,8	-	0,2	-	0,1	-	53,8	-	7,0	-	60,8	- 0,3	- 0,3	-
22	190,6	31,7	-	21,8	67,0	4,7	31,7	-	10,2	14,7	8,7	-	112,0	110,1	2,0	- 0,0	17,8	-	0,2	-	0,1	-	53,8	-	7,0	-	60,8	- 0,4	- 0,4	-
23	190,6	31,7	-	21,8	67,0	4,7	31,7	-	10,2	14,7	8,7	-	112,0	110,1	2,0	- 0,0	17,8	-	0,2	-	0,1	-	53,8	-	7,0	-	60,8	- 0,5	- 0,5	-
00	190,6	31,7	-	21,8	67,0	4,7	31,7	-	10,2	14,7	8,7	-	112,0	110,2	2,0	- 0,0	17,8	-	0,2	-	0,1	-	53,8	-	7,0	-	60,8	- 0,6	- 0,6	-
01	190,6	31,7	-	21,8	67,0	4,7	31,7	-	10,2	14,7	8,7	-	112,0	110,0	2,0	- 0,0	17,8	-	0,2	-	0,1	-	53,8	-	7,0	-	60,8	- 0,4	- 0,4	-
02	190,6	31,7	-	21,8	67,0	4,7	31,7	-	10,2	14,7	8,7	-	112,0	109,6	2,0	- 0,0	17,8	-	0,2	-	0,1	-	53,8	-	7,0	-	60,8	0,0	0,0	-
03	190,6	31,7	-	21,8	67,0	4,7	31,7	-	10,2	14,7	8,7	-	112,0	109,3	2,0	- 0,0	17,8	-	0,2	-	0,1	-	53,8	-	7,0	-	60,8	0,3	0,3	-
04	190,6	31,7	-	21,8	67,0	4,7	31,7	-	10,2	14,7	8,7	-	112,0	109,1	2,0	- 0,0	17,8	-	0,2	-	0,1	-	53,8	-	7,0	-	60,8	0,5	0,5	-
05	190,6	31,7	-	21,8	67,0	4,7	31,7	-	10,2	14,7	8,7	-	112,0	108,8	2,0	- 0,0	17,8	-	0,2	-	0,1	-	53,8	-	7,0	-	60,8	0,8	0,8	-
06D	191,0	31,9	-	21,8	67,3	4,7	31,8	-	10,3	14,7	8,5	0,0	112,0	108,7	1,5	- 0,0	17,8	-	0,2	-	0,1	-	53,8	-	7,0	-	60,8	1,9 (*)	1,9	-

