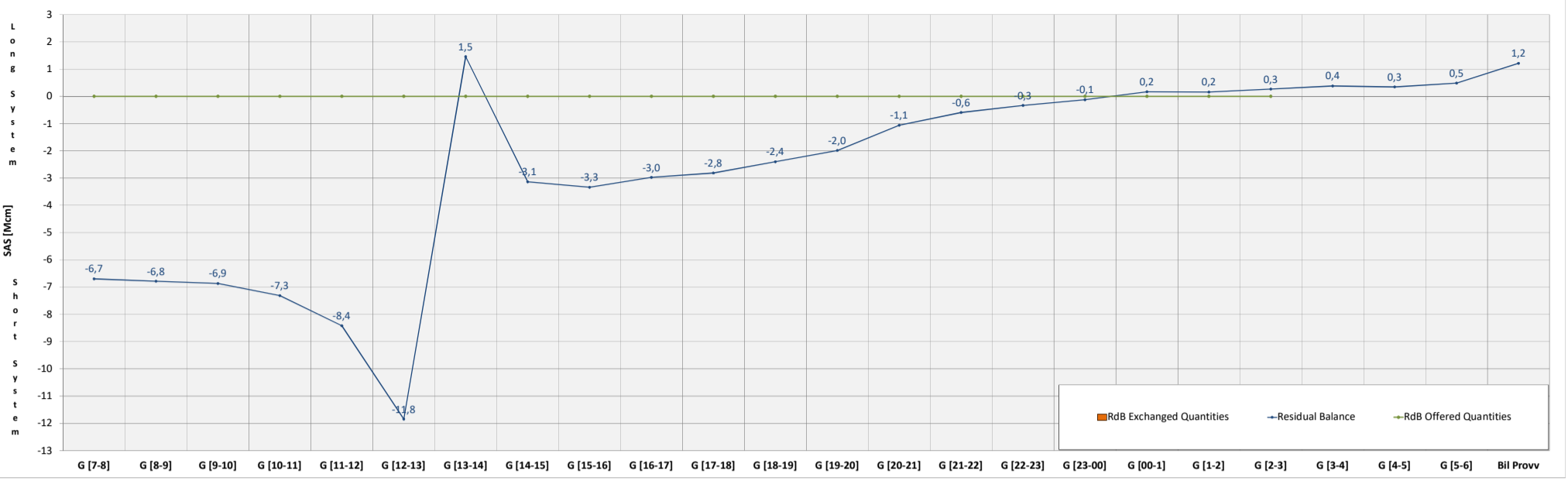


SAS: - short; + long
 Data: [Mcm]
 PCS = 0,01057275 MWh/Sm3 38,0619 MJ/Sm3



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	Ψ to be supplied + buy - sell
06	201,5	66,9	-	13,6	64,3	-	23,0	19,2	0,0	5,6	8,8	-	304,3	301,6	0,3	- 3,1	-	-	-	0,3	0,8	91,0	7,7	98,7	0,3	0,3	-
07	201,5	66,9	-	13,6	64,3	-	23,0	19,2	0,0	5,6	8,8	-	304,3	308,5	0,3	- 3,1	-	-	-	0,3	0,8	90,8	7,7	98,6	- 6,7	- 6,7	-
08	201,5	66,9	-	13,6	64,3	-	23,0	19,2	0,0	5,6	8,8	-	304,3	308,6	0,3	- 3,1	-	-	-	0,3	0,8	90,8	7,7	98,6	- 6,8	- 6,8	-
09	201,5	66,9	-	13,6	64,3	-	23,0	19,2	0,0	5,6	8,8	-	304,3	308,8	0,3	- 3,1	-	-	-	0,3	0,8	91,0	7,7	98,7	- 6,9	- 6,9	-
10	201,5	66,9	-	13,6	64,3	-	23,0	19,2	0,0	5,6	8,8	-	304,3	309,3	0,3	- 3,1	-	-	-	0,3	0,8	91,0	7,7	98,7	- 7,3	- 7,3	-
11	201,5	66,9	-	13,6	64,3	-	23,0	19,2	0,0	5,6	8,8	-	304,3	310,4	0,3	- 3,1	-	-	-	0,3	0,8	91,0	7,7	98,7	- 8,4	- 8,4	-
12	201,8	67,2	-	13,6	64,3	-	23,0	19,2	0,0	5,6	8,8	-	304,3	309,8	0,3	- 3,1	-	-	-	0,3	0,8	86,7	7,7	94,4	- 11,8	- 11,8	-
13	215,1	79,1	-	15,0	64,3	-	23,0	19,2	0,0	5,6	8,8	-	304,3	309,8	0,3	- 3,1	-	-	-	0,3	0,8	86,7	7,7	94,4	1,5	1,5	-
14	207,0	71,0	-	15,0	64,3	-	23,0	19,2	0,0	5,6	8,8	-	304,3	309,8	0,3	- 3,1	-	-	-	0,3	0,8	90,1	7,7	97,9	- 3,1	- 3,1	-
15	207,0	71,0	-	15,0	64,3	-	23,0	19,2	0,0	5,6	8,8	-	304,3	309,7	0,3	- 3,1	-	-	-	0,3	0,8	89,8	7,7	97,6	- 3,3	- 3,3	-
16	207,0	71,0	-	15,0	64,3	-	23,0	19,2	0,0	5,6	8,8	-	304,3	309,3	0,3	- 3,1	-	-	-	0,3	0,8	89,8	7,7	97,6	- 3,0	- 3,0	-
17	206,7	69,8	-	16,1	64,2	-	23,0	19,2	0,0	5,6	8,8	-	304,3	308,8	0,3	- 3,1	-	-	-	0,3	0,8	89,8	7,7	97,6	- 2,8	- 2,8	-
18	206,9	69,9	-	16,1	64,3	-	23,0	19,2	0,0	5,6	8,8	-	304,3	308,6	0,3	- 3,1	-	-	-	0,3	0,8	89,8	7,7	97,6	- 2,4	- 2,4	-
19	206,9	69,9	-	16,1	64,3	-	23,0	19,2	0,0	5,6	8,9	-	304,3	308,2	0,3	- 3,1	-	-	-	0,3	0,8	89,8	7,7	97,6	- 2,0	- 2,0	-
20	207,3	70,2	-	16,6	63,8	-	23,0	19,2	0,0	5,6	8,9	-	304,3	307,7	0,3	- 3,1	-	-	-	0,3	0,8	89,8	7,7	97,6	- 1,1	- 1,1	-
21	207,3	70,2	-	16,6	63,8	-	23,0	19,2	0,0	5,6	8,9	-	304,3	307,2	0,3	- 3,1	-	-	-	0,3	0,8	89,8	7,7	97,6	- 0,6	- 0,6	-
22	207,3	70,2	-	16,6	63,8	-	23,0	19,2	0,0	5,6	8,9	-	304,3	306,9	0,3	- 3,1	-	-	-	0,3	0,8	89,8	7,7	97,6	- 0,3	- 0,3	-
23	207,3	70,2	-	16,6	63,8	-	23,0	19,2	0,0	5,6	8,9	-	304,3	306,7	0,3	- 3,1	-	-	-	0,3	0,8	89,8	7,7	97,6	- 0,1	- 0,1	-
00	207,3	70,2	-	16,6	63,8	-	23,0	19,2	0,0	5,6	8,9	-	304,3	306,4	0,3	- 3,1	-	-	-	0,3	0,8	89,8	7,7	97,6	0,2	0,2	-
01	207,3	70,2	-	16,6	63,8	-	23,0	19,2	0,0	5,6	8,9	-	304,3	306,4	0,3	- 3,1	-	-	-	0,3	0,8	89,8	7,7	97,6	0,2	0,2	-
02	207,3	70,2	-	16,6	63,8	-	23,0	19,2	0,0	5,6	8,9	-	304,3	306,3	0,3	- 3,1	-	-	-	0,3	0,8	89,8	7,7	97,6	0,3	0,3	-
03	207,3	70,2	-	16,6	63,8	-	23,0	19,2	0,0	5,6	8,9	-	304,3	306,2	0,3	- 3,1	-	-	-	0,3	0,8	89,8	7,7	97,6	0,4	0,4	-
04	207,3	70,2	-	16,6	63,8	-	23,0	19,2	0,0	5,6	8,9	-	304,3	306,2	0,3	- 3,1	-	-	-	0,3	0,8	89,8	7,7	97,6	0,3	0,3	-
05	207,3	70,2	-	16,6	63,8	-	23,0	19,2	0,0	5,6	8,9	-	304,3	306,1	0,3	- 3,1	-	-	-	0,3	0,8	89,8	7,7	97,6	0,5	0,5	-
06D	206,3	70,3	-	16,1	63,8	0,0	22,7	19,2	0,0	5,6	8,7	- 0,0	304,3	307,8	-3,0	- 3,1	-	-	-	-	0,9	89,8	7,7	97,5	1,2 (*)	1,2	-

