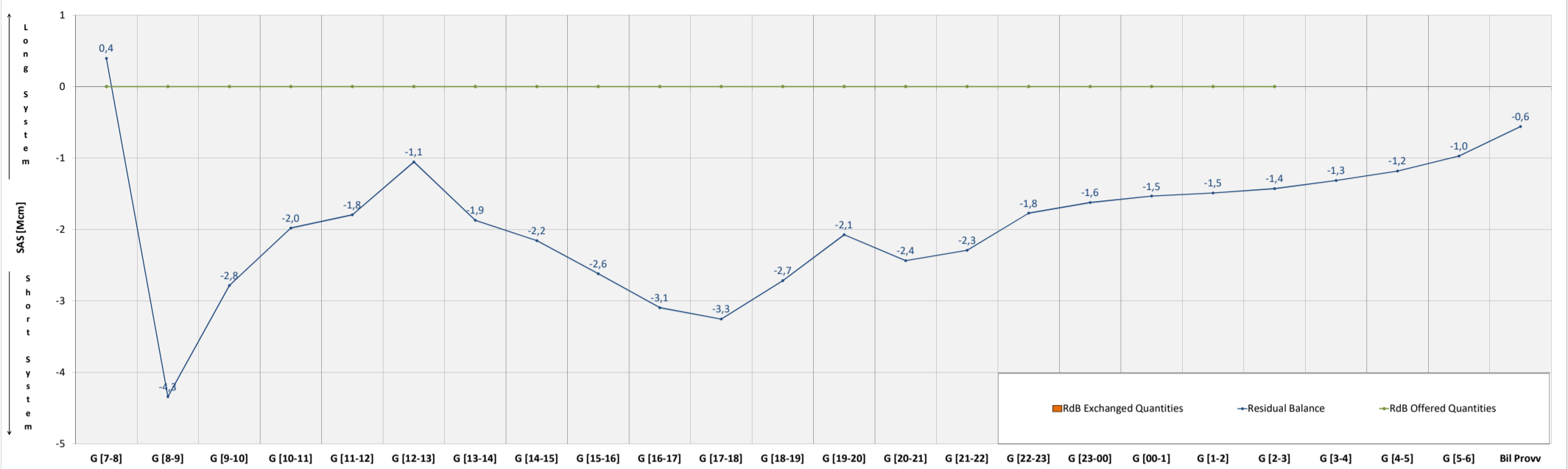


SAS: - short; + long
 Data: [Mcm]
 PCS = 0,01057275 MWh/Sm3 38,0619 MJ/Sm3



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	201,6	28,9	-	11,2	64,9	6,7	30,9	26,8	11,5	12,3	8,5	-	155,2	150,3	1,6	- 0,0	4,7	0,3	-	-	0,2	- 39,2	-	8,4	-	47,7	-	3,1	-
07	201,6	28,9	-	11,2	64,9	6,7	30,9	26,8	11,5	12,3	8,5	-	155,2	146,8	1,6	- 0,0	4,7	0,3	-	-	0,2	- 39,2	-	8,4	-	47,6	-	0,4	-
08	201,6	28,9	-	11,2	64,9	6,7	30,9	26,8	11,5	12,3	8,5	-	155,2	151,5	1,6	- 0,0	4,7	0,3	-	-	0,2	- 39,2	-	8,4	-	47,6	-	4,3	-
09	201,6	28,9	-	11,2	64,9	6,7	30,9	26,8	11,5	12,3	8,5	-	155,2	150,0	1,6	- 0,0	4,7	0,3	-	-	0,2	- 39,2	-	8,4	-	47,6	-	2,8	-
10	201,6	28,9	-	11,2	64,9	6,7	30,9	26,8	11,5	12,3	8,5	-	155,2	149,2	1,6	- 0,0	4,7	0,3	-	-	0,2	- 39,2	-	8,4	-	47,6	-	2,0	-
11	202,1	28,9	-	11,8	64,9	6,7	30,9	26,8	11,5	12,3	8,5	-	155,2	149,6	1,6	- 0,0	4,7	0,3	-	-	0,2	- 39,2	-	8,4	-	47,6	-	1,8	-
12	202,1	28,9	-	11,8	64,9	6,7	30,9	26,8	11,5	12,3	8,5	-	155,2	149,4	1,6	- 0,0	4,7	0,4	-	-	0,2	- 38,5	-	8,4	-	46,9	-	1,1	-
13	202,1	28,9	-	11,8	64,9	6,7	30,9	26,8	11,5	12,3	8,5	-	155,2	149,1	1,6	- 0,0	5,2	0,3	-	-	0,2	- 39,2	-	8,4	-	47,6	-	1,9	-
14	202,1	28,9	-	11,8	64,9	6,7	30,9	26,8	11,5	12,3	8,5	-	155,2	149,3	1,6	- 0,0	5,2	0,4	-	-	0,2	- 39,2	-	8,4	-	47,6	-	2,2	-
15	201,9	28,9	-	11,8	64,6	6,7	30,9	26,8	11,5	12,3	8,5	-	155,2	149,3	1,6	- 0,0	5,4	0,4	-	-	0,2	- 39,2	-	8,4	-	47,6	-	2,6	-
16	201,5	28,9	-	11,4	64,6	6,7	30,9	26,8	11,5	12,3	8,5	-	155,2	149,4	1,6	- 0,0	5,5	0,4	-	-	0,2	- 39,2	-	8,4	-	47,6	-	3,1	-
17	201,4	28,9	-	11,9	64,0	6,7	30,9	26,8	11,5	12,3	8,5	-	155,2	149,4	1,6	- 0,0	5,5	0,4	-	-	0,2	- 39,2	-	8,4	-	47,6	-	3,3	-
18	201,8	28,9	-	12,2	64,1	6,7	30,9	26,8	11,5	12,3	8,5	-	155,2	149,2	1,6	- 0,0	5,5	0,4	-	-	0,2	- 39,2	-	8,4	-	47,6	-	2,7	-
19	202,3	28,9	-	12,7	64,1	6,7	30,9	26,8	11,5	12,3	8,5	-	155,2	149,1	1,6	- 0,0	5,5	0,4	-	-	0,2	- 39,2	-	8,4	-	47,6	-	2,1	-
20	201,8	28,9	-	12,2	64,1	6,7	30,9	26,8	11,5	12,3	8,5	-	155,2	149,0	1,6	- 0,0	5,5	0,4	-	-	0,2	- 39,2	-	8,4	-	47,6	-	2,4	-
21	201,8	28,9	-	12,2	64,1	6,7	30,9	26,8	11,5	12,3	8,5	-	155,2	148,8	1,6	- 0,0	5,5	0,4	-	-	0,2	- 39,2	-	8,4	-	47,6	-	2,3	-
22	202,3	28,9	-	12,6	64,1	6,7	30,9	26,8	11,5	12,3	8,5	-	155,2	148,7	1,6	- 0,0	5,5	0,4	-	-	0,2	- 39,2	-	8,5	-	47,7	-	1,8	-
23	202,3	28,9	-	12,6	64,1	6,7	30,9	26,8	11,5	12,3	8,5	-	155,2	148,5	1,6	- 0,0	5,5	0,4	-	-	0,2	- 39,2	-	8,5	-	47,7	-	1,6	-
00	202,3	28,9	-	12,6	64,1	6,7	30,9	26,8	11,5	12,3	8,5	-	155,2	148,5	1,6	- 0,0	5,5	0,4	-	-	0,2	- 39,2	-	8,5	-	47,7	-	1,5	-
01	202,3	28,9	-	12,6	64,1	6,7	30,9	26,8	11,5	12,3	8,5	-	155,2	148,4	1,6	- 0,0	5,5	0,4	-	-	0,2	- 39,2	-	8,5	-	47,7	-	1,5	-
02	202,3	28,9	-	12,6	64,1	6,7	30,9	26,8	11,5	12,3	8,5	-	155,2	148,3	1,6	- 0,0	5,5	0,4	-	-	0,2	- 39,2	-	8,5	-	47,7	-	1,4	-
03	202,3	28,9	-	12,6	64,1	6,7	30,9	26,8	11,5	12,3	8,5	-	155,2	148,2	1,6	- 0,0	5,5	0,4	-	-	0,2	- 39,2	-	8,5	-	47,7	-	1,3	-
04	202,3	28,9	-	12,6	64,1	6,7	30,9	26,8	11,5	12,3	8,5	-	155,2	148,0	1,6	- 0,0	5,5	0,4	-	-	0,2	- 39,3	-	8,5	-	47,7	-	1,2	-
05	202,3	28,9	-	12,6	64,1	6,7	30,9	26,8	11,5	12,3	8,5	-	155,2	147,8	1,6	- 0,0	5,5	0,4	-	-	0,2	- 39,3	-	8,5	-	47,7	-	1,0	-
06D	200,8	27,7	-	12,7	63,9	6,8	30,8	26,8	11,5	12,3	8,4	- 0,0	155,2	143,7	3,8	- 0,0	5,5	0,4	-	-	0,2	- 39,3	-	8,5	-	47,7	-	-0,6 (*)	-

