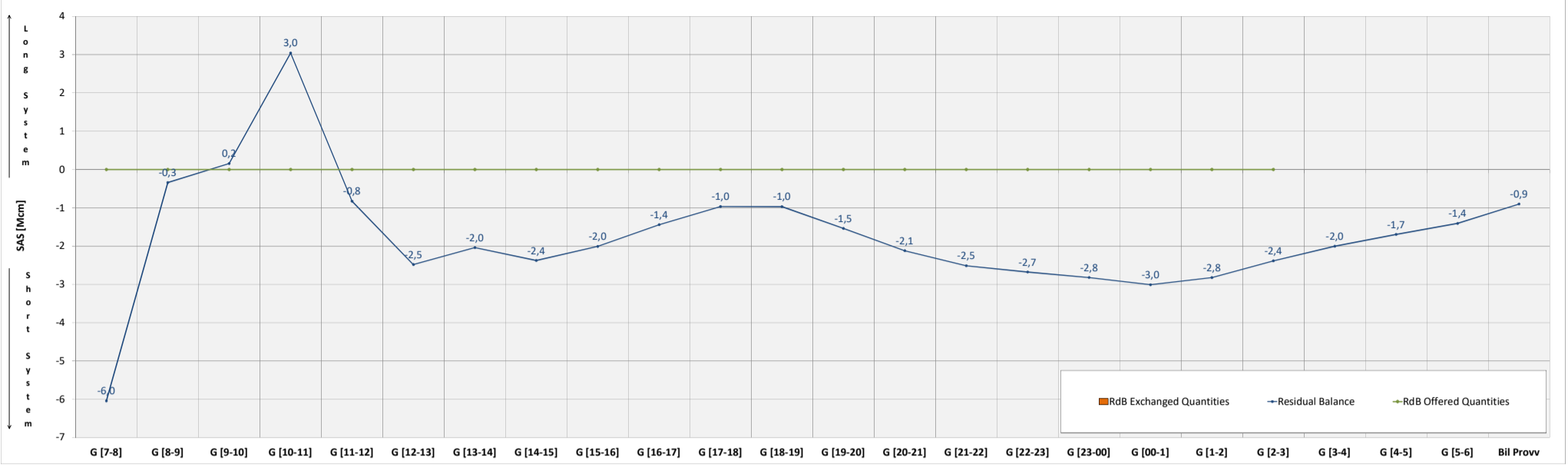


SAS: - short; + long  
 Data: [Mcm]  
 PCS = 0.01057275 MWh/Sm3 38.0619 MJ/Sm3



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	157,0	25,2	-	8,5	63,0	6,8	23,5	13,5	0,0	7,6	8,8	-	251,3	244,4	0,5	- 0,0	2,5	-	1,7	-	0,8	93,7	6,2	99,9	7,0	7,0	-
07	157,0	25,2	-	8,5	63,0	6,8	23,5	13,5	0,0	7,6	8,8	-	251,3	251,4	0,5	- 0,0	2,5	-	1,7	-	0,8	93,6	6,2	99,8	- 6,0	- 6,0	-
08	157,0	25,2	-	8,5	63,0	6,8	23,5	13,5	0,0	7,6	8,8	-	251,3	250,9	0,5	- 0,0	2,5	-	1,7	-	0,8	93,6	6,0	99,5	0,2	0,2	-
09	157,0	25,2	-	8,5	63,0	6,8	23,5	13,5	0,0	7,6	8,8	-	251,3	247,9	0,5	- 0,0	2,5	-	1,7	-	0,8	93,5	6,0	99,4	3,0	3,0	-
10	157,0	25,2	0,0	8,5	63,0	6,8	23,5	13,5	0,0	7,6	8,8	-	251,3	251,8	0,5	- 0,0	2,5	-	1,7	-	0,8	93,5	6,0	99,4	- 0,8	- 0,8	-
11	157,0	25,2	0,0	8,5	63,0	6,8	23,5	13,5	0,0	7,6	8,8	-	251,3	253,5	0,5	- 0,0	2,5	-	1,7	-	0,8	93,5	6,0	99,5	- 2,5	- 2,5	-
12	157,0	25,2	0,0	8,5	63,0	6,8	23,5	13,5	0,0	7,6	8,8	-	251,3	253,1	0,5	- 0,0	2,5	-	1,7	-	0,8	93,5	6,0	99,5	- 2,0	- 2,0	-
13	157,0	25,2	0,0	8,5	63,0	6,8	23,5	13,5	0,0	7,6	8,8	-	251,3	252,2	0,5	- 0,0	2,5	-	1,7	-	0,8	93,5	5,7	99,3	- 2,4	- 2,4	-
14	156,9	25,2	0,0	8,5	62,9	6,8	23,5	13,5	0,0	7,6	8,8	-	251,3	252,7	0,5	- 0,0	2,5	-	1,7	-	0,8	93,5	5,7	99,3	- 2,0	- 2,0	-
15	156,9	25,2	0,0	8,5	62,9	6,8	23,5	13,5	0,0	7,6	8,8	-	251,3	252,3	0,5	- 0,0	2,5	-	1,7	-	0,8	93,5	5,9	99,4	- 1,4	- 1,4	-
16	157,3	25,2	0,0	8,5	63,3	6,8	23,5	13,5	0,0	7,6	8,8	-	251,3	251,8	0,5	- 0,0	2,5	-	1,7	-	0,8	93,2	5,9	99,0	- 1,0	- 1,0	-
17	157,3	25,2	0,0	8,5	63,4	6,8	23,5	13,5	0,0	7,6	8,8	-	251,3	252,0	0,5	- 0,0	2,5	-	1,7	-	0,8	93,3	5,9	99,1	- 1,0	- 1,0	-
18	157,3	25,2	0,0	8,5	63,4	6,8	23,5	13,5	0,0	7,6	8,8	-	251,3	252,2	0,5	- 0,0	2,5	-	1,7	-	0,8	92,9	5,9	98,8	- 1,5	- 1,5	-
19	157,3	25,2	0,0	8,5	63,4	6,8	23,5	13,5	0,0	7,6	8,8	-	251,3	252,3	0,5	- 0,0	2,5	-	1,7	-	0,8	92,6	5,7	98,3	- 2,1	- 2,1	-
20	157,3	25,2	0,0	8,5	63,4	6,8	23,5	13,5	0,0	7,6	8,8	-	251,3	252,4	0,5	- 0,0	2,5	-	1,7	-	0,8	92,2	5,7	98,0	- 2,5	- 2,5	-
21	157,3	25,2	0,0	8,5	63,4	6,8	23,5	13,5	0,0	7,6	8,8	-	251,3	252,5	0,5	- 0,0	2,5	-	1,7	-	0,8	92,2	5,7	98,0	- 2,7	- 2,7	-
22	157,3	25,2	0,0	8,5	63,4	6,8	23,5	13,5	0,0	7,6	8,8	-	251,3	252,7	0,5	- 0,0	2,5	-	1,7	-	0,8	92,2	5,7	98,0	- 2,8	- 2,8	-
23	157,3	25,2	0,0	8,5	63,4	6,8	23,5	13,5	0,0	7,6	8,8	-	251,3	252,9	0,5	- 0,0	2,5	-	1,7	-	0,8	92,2	5,7	98,0	- 3,0	- 3,0	-
01	157,3	25,2	0,0	8,5	63,4	6,8	23,5	13,5	0,0	7,6	8,8	-	251,3	252,7	0,5	- 0,0	2,5	-	1,7	-	0,8	92,2	5,7	98,0	- 2,8	- 2,8	-
02	157,3	25,2	0,0	8,5	63,4	6,8	23,5	13,5	0,0	7,6	8,8	-	251,3	252,2	0,5	- 0,0	2,5	-	1,7	-	0,8	92,2	5,7	98,0	- 2,4	- 2,4	-
03	157,3	25,2	0,0	8,5	63,4	6,8	23,5	13,5	0,0	7,6	8,8	-	251,3	251,9	0,5	- 0,0	2,5	-	1,7	-	0,8	92,2	5,7	98,0	- 2,0	- 2,0	-
04	157,3	25,2	0,0	8,5	63,4	6,8	23,5	13,5	0,0	7,6	8,8	-	251,3	251,5	0,5	- 0,0	2,5	-	1,7	-	0,8	92,2	5,7	98,0	- 1,7	- 1,7	-
05	157,3	25,2	0,0	8,5	63,4	6,8	23,5	13,5	0,0	7,6	8,8	-	251,3	251,3	0,5	- 0,0	2,5	-	1,7	-	0,8	92,2	5,7	98,0	- 1,4	- 1,4	-
06D	152,3	22,4	-	6,6	63,3	6,7	23,5	13,5	0,1	7,6	8,5	- 0,0	251,3	251,3	-1,0	- 0,0	-	-	-	-	0,8	92,2	5,7	98,0	- 0,9 (*)	- 0,9	-

