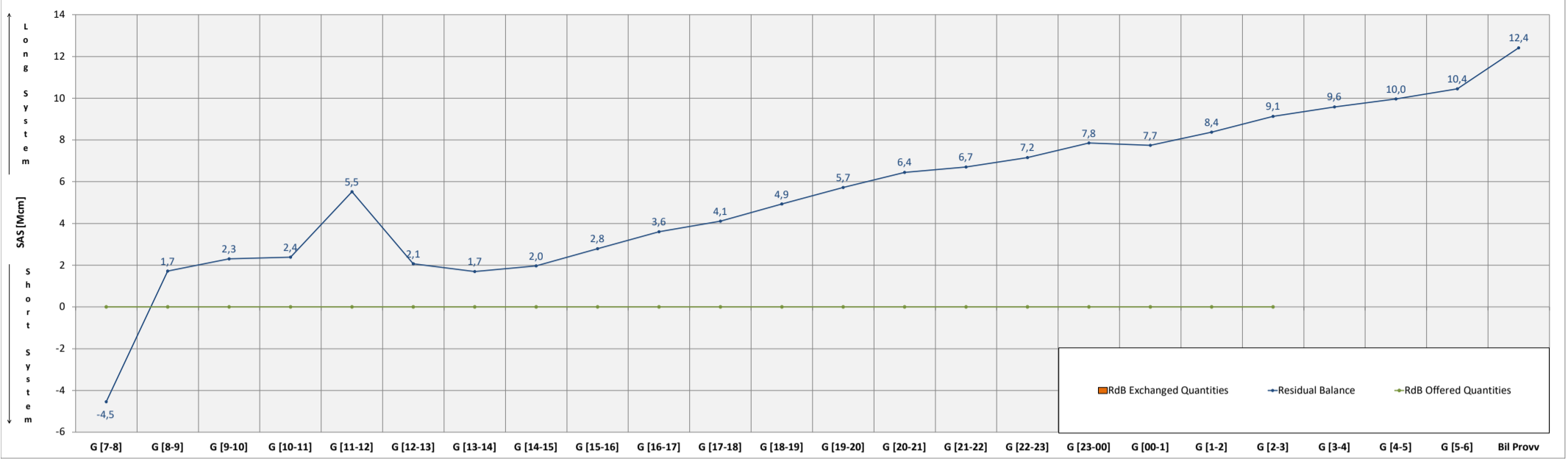


SAS - short; + long
 Data: [Mcm]
 PCS = 0.01057275 MWh/Sm3 38.0619 MJ/Sm3



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	180,2	24,9	-	1,9	70,2	5,2	31,2	23,9	0,0	14,0	8,8	-	102,7	104,9	2,1	- 5,2	18,3	0,5	0,7	-	0,2	-	57,3	-	6,1	-	63,4	-	4,7	-	4,7	-
07	180,2	24,9	-	1,9	70,2	5,2	31,2	23,9	0,0	14,0	8,8	-	102,7	104,7	2,1	- 5,2	18,3	0,5	0,7	-	0,2	-	57,4	-	6,1	-	63,4	-	4,5	-	4,5	-
08	180,2	24,9	-	1,9	70,2	5,2	31,2	23,9	0,0	14,0	8,8	-	102,7	98,5	2,1	- 5,2	18,3	0,5	0,7	-	0,2	-	57,4	-	6,1	-	63,4	-	1,7	-	1,7	-
09	180,2	24,9	-	1,9	70,2	5,2	31,2	23,9	0,0	14,0	8,8	-	102,7	97,9	2,1	- 5,2	18,3	0,5	0,7	-	0,2	-	57,4	-	6,1	-	63,4	-	2,3	-	2,3	-
10	180,2	24,9	-	1,9	70,2	5,2	31,2	23,9	0,0	14,0	8,8	-	102,7	97,8	2,1	- 5,2	18,3	0,5	0,7	-	0,2	-	57,4	-	6,1	-	63,4	-	2,4	-	2,4	-
11	180,2	24,9	-	1,9	70,2	5,2	31,2	23,9	0,0	14,0	8,8	-	102,7	94,7	2,1	- 5,2	18,3	0,5	0,7	-	0,2	-	57,4	-	6,1	-	63,4	-	5,5	-	5,5	-
12	180,2	24,9	-	1,9	70,2	5,2	31,2	23,9	0,0	14,0	8,8	-	102,7	98,1	2,1	- 5,2	18,3	0,5	0,7	-	0,2	-	57,4	-	6,1	-	63,4	-	2,1	-	2,1	-
13	180,2	24,9	-	1,9	70,2	5,2	31,2	23,9	0,0	14,0	8,8	-	102,7	98,5	2,1	- 5,2	18,3	0,5	0,7	-	0,2	-	57,4	-	6,1	-	63,4	-	1,7	-	1,7	-
14	180,2	24,9	-	1,9	70,2	5,2	31,2	23,9	0,0	14,0	8,8	-	102,7	98,2	2,1	- 5,2	18,3	0,5	0,7	-	0,2	-	57,4	-	6,1	-	63,4	-	2,0	-	2,0	-
15	180,2	24,9	-	1,9	70,2	5,2	31,2	23,9	0,0	14,0	8,8	-	102,7	97,4	2,1	- 5,2	18,3	0,5	0,7	-	0,2	-	57,4	-	6,1	-	63,4	-	2,8	-	2,8	-
16	180,2	24,9	-	1,9	70,2	5,2	31,2	23,9	0,0	14,0	8,8	-	102,7	96,6	2,1	- 5,2	18,3	0,5	0,7	-	0,2	-	57,4	-	6,1	-	63,4	-	3,6	-	3,6	-
17	179,8	24,9	-	1,9	69,8	5,2	31,2	23,9	0,0	14,0	8,8	-	102,7	95,7	2,1	- 5,2	18,3	0,5	0,7	-	0,2	-	57,4	-	6,1	-	63,4	-	4,1	-	4,1	-
18	179,8	24,9	-	1,9	69,8	5,2	31,2	23,9	0,0	14,0	8,8	-	102,7	94,9	2,1	- 5,2	18,2	0,5	0,7	-	0,2	-	57,4	-	6,1	-	63,4	-	4,9	-	4,9	-
19	179,9	25,0	-	1,9	69,8	5,2	31,2	23,9	0,0	14,0	8,8	-	102,7	94,4	2,1	- 5,2	18,1	0,5	0,7	-	0,2	-	57,4	-	6,1	-	63,4	-	5,7	-	5,7	-
20	180,2	25,0	-	1,9	70,1	5,2	31,2	23,9	0,0	14,0	8,8	-	102,7	93,9	2,1	- 5,2	18,1	0,5	0,7	-	0,2	-	57,4	-	6,1	-	63,4	-	6,4	-	6,4	-
21	180,2	25,0	-	1,9	70,1	5,2	31,2	23,9	0,0	14,0	8,8	-	102,7	93,7	2,1	- 5,2	18,1	0,5	0,7	-	0,2	-	57,4	-	6,1	-	63,4	-	6,7	-	6,7	-
22	180,3	25,0	-	2,1	70,1	5,2	31,2	23,9	0,0	14,0	8,8	-	102,7	93,4	2,1	- 5,2	18,1	0,5	0,7	-	0,2	-	57,4	-	6,1	-	63,4	-	7,2	-	7,2	-
23	180,3	25,0	-	2,1	70,1	5,2	31,2	23,9	0,0	14,0	8,8	-	102,7	93,2	2,1	- 5,2	18,1	0,5	0,7	-	0,2	-	57,4	-	6,1	-	62,9	-	7,8	-	7,8	-
00	180,5	25,0	-	2,2	70,1	5,2	31,2	23,9	0,0	14,0	8,8	-	102,7	93,0	2,1	- 5,2	18,1	0,5	0,7	-	0,2	-	57,3	-	6,1	-	63,4	-	7,7	-	7,7	-
01	180,5	25,0	-	2,2	70,1	5,2	31,2	23,9	0,0	14,0	8,8	-	102,7	92,7	2,1	- 5,2	17,7	0,5	0,7	-	0,2	-	57,3	-	6,1	-	63,4	-	8,4	-	8,4	-
02	181,0	25,0	-	2,7	70,1	5,2	31,2	23,9	0,0	14,0	8,8	-	102,7	92,4	2,1	- 5,2	17,7	0,5	0,7	-	0,2	-	57,3	-	6,1	-	63,4	-	9,1	-	9,1	-
03	181,0	25,0	-	2,7	70,1	5,2	31,2	23,9	0,0	14,0	8,8	-	102,7	92,2	2,1	- 5,2	17,7	0,5	0,7	-	0,2	-	57,3	-	6,1	-	63,2	-	9,6	-	9,6	-
04	181,0	25,0	-	2,7	70,1	5,2	31,2	23,9	0,0	14,0	8,8	-	102,7	91,8	2,1	- 5,2	17,7	0,5	0,7	-	0,2	-	57,1	-	6,1	-	63,2	-	10,0	-	10,0	-
05	181,0	25,0	-	2,7	70,1	5,2	31,2	23,9	0,0	14,0	8,8	-	102,7	91,3	2,1	- 5,2	17,7	0,5	0,7	-	0,2	-	57,1	-	6,1	-	63,2	-	10,4	-	10,4	-
06D	180,3	24,2	-	2,9	70,0	5,2	31,2	24,0	0,0	14,1	8,6	0,0	102,7	92,5	-1,7	- 5,2	17,7	0,5	0,7	-	0,1	-	57,1	-	6,1	-	63,2	12,4 (*)	12,4	-	12,4	-

