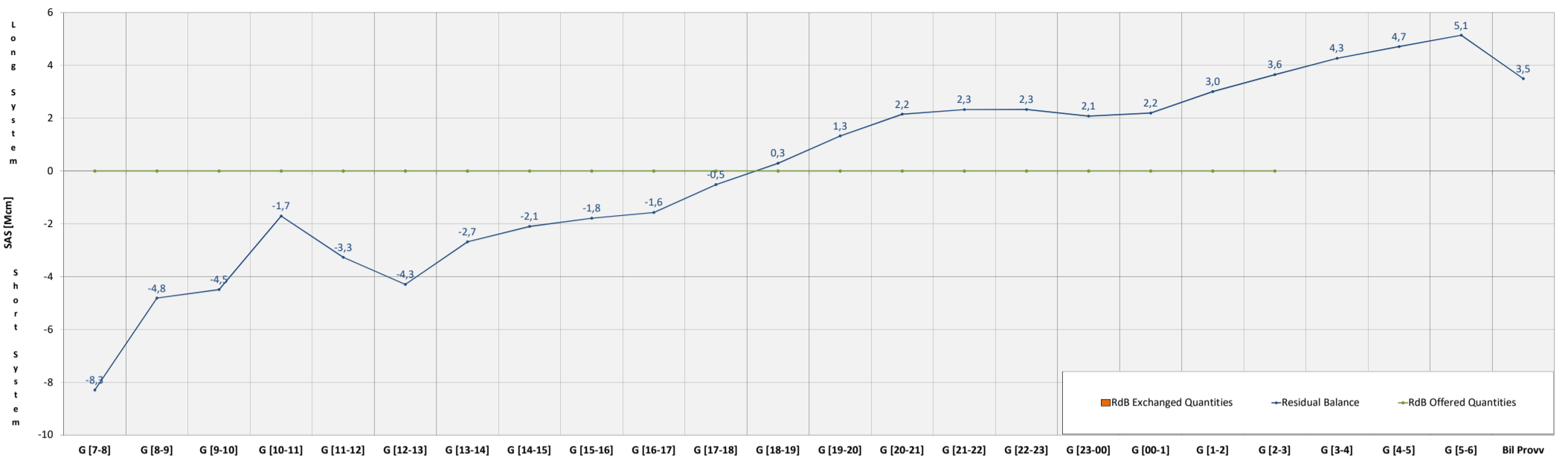


SAS - short; + long
 Data: [Mcm]
 PCS = 0.01057275 MWh/Sm3 38,0619 MJ/Sm3



Hour	Total Import	Tarvisio import	Gorizia import	Passo Gries import	Mazara del Vallo	Gela	Melendugno import	Cavarzere	Panigaglia	Livorno	National Production	ΔPCS +invaso -vaso	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	W to be supplied + buy -sell					
06	217,3	54,7	-	14,2	63,1	8,8	30,6	22,7	0,0	14,7	8,6	-	220,2	213,4	2,3	- 5,2	12,8	0,2	-	0,3	0,7	-	1,4	-	0,6	-	1,9	-	9,2	-	9,2	-
07	217,3	54,7	-	14,2	63,1	8,8	30,6	22,7	0,0	14,7	8,6	-	220,2	212,5	2,3	- 5,2	12,8	0,2	-	0,3	0,7	-	1,4	-	0,6	-	1,9	-	8,3	-	8,3	-
08	217,3	54,7	-	14,2	63,1	8,8	30,6	22,7	0,0	14,7	8,6	-	220,2	209,0	2,3	- 5,2	12,8	0,2	-	0,3	0,7	-	1,4	-	0,6	-	1,9	-	4,8	-	4,8	-
09	217,3	54,7	-	14,2	63,1	8,8	30,6	22,7	0,0	14,7	8,6	-	220,2	208,8	2,3	- 5,2	12,8	0,2	-	0,3	0,7	-	1,2	-	0,6	-	1,8	-	4,5	-	4,5	-
10	217,3	54,7	-	14,2	63,1	8,8	30,6	22,7	0,0	14,7	8,6	-	220,2	206,0	2,3	- 5,2	12,8	0,2	-	0,3	0,7	-	1,2	-	0,6	-	1,8	-	1,7	-	1,7	-
11	217,3	54,7	-	14,2	63,1	8,8	30,6	22,7	0,0	14,7	8,6	-	220,2	207,4	2,3	- 5,2	12,8	0,2	-	0,3	0,7	-	1,4	-	0,6	-	1,9	-	3,3	-	3,3	-
12	217,3	54,7	-	14,2	63,1	8,8	30,6	22,7	0,0	14,7	8,6	-	220,2	208,4	2,3	- 5,2	12,8	0,2	-	0,3	0,7	-	1,4	-	0,6	-	2,0	-	4,3	-	4,3	-
13	217,3	54,7	-	14,2	63,1	8,8	30,6	22,7	0,0	14,7	8,6	-	220,2	206,8	2,3	- 5,2	12,8	0,2	-	0,3	0,7	-	1,4	-	0,6	-	2,0	-	2,7	-	2,7	-
14	217,5	54,7	-	14,4	63,1	8,8	30,6	22,7	0,0	14,7	8,6	-	220,2	206,5	2,3	- 5,2	12,8	0,2	-	0,3	0,7	-	1,4	-	0,6	-	2,0	-	2,1	-	2,1	-
15	217,8	54,7	-	14,7	63,1	8,8	30,6	22,7	0,0	14,7	8,6	-	220,2	206,4	2,3	- 5,2	12,8	0,2	-	0,3	0,7	-	1,4	-	0,6	-	2,0	-	1,8	-	1,8	-
16	217,4	54,7	-	14,7	62,7	8,8	30,6	22,7	0,0	14,7	8,6	-	220,2	206,1	2,3	- 5,2	12,8	0,2	-	0,3	0,5	-	1,4	-	0,6	-	1,9	-	1,6	-	1,6	-
17	217,5	54,7	-	14,7	62,7	8,8	30,6	22,7	0,0	14,7	8,6	-	220,2	205,5	2,3	- 5,2	12,4	0,2	-	0,3	0,5	-	1,4	-	0,6	-	2,0	-	0,5	-	0,5	-
18	217,8	54,7	-	14,7	63,0	8,8	30,6	22,7	0,0	14,7	8,6	-	220,2	205,0	2,3	- 5,2	12,4	0,2	-	0,3	0,5	-	1,4	-	0,6	-	2,0	-	0,3	-	0,3	-
19	218,2	55,1	-	14,7	63,0	8,8	30,6	22,7	0,0	14,7	8,6	-	220,2	204,4	2,3	- 5,2	12,4	0,2	-	0,3	0,5	-	1,4	-	0,6	-	2,0	-	1,3	-	1,3	-
20	218,2	55,1	-	14,7	63,0	8,8	30,6	22,7	0,0	14,7	8,6	-	220,2	203,9	2,3	- 5,2	12,4	0,2	-	0,3	0,5	-	1,1	-	0,6	-	1,6	-	2,2	-	2,2	-
21	218,2	55,1	-	14,7	63,0	8,8	30,6	22,7	0,0	14,7	8,6	-	220,2	203,7	2,3	- 5,2	12,4	0,2	-	0,3	0,5	-	1,1	-	0,6	-	1,6	-	2,3	-	2,3	-
22	218,2	55,1	-	14,7	63,0	8,8	30,6	22,7	0,0	14,7	8,6	-	220,2	203,7	2,3	- 5,2	12,4	0,2	-	0,3	0,5	-	1,1	-	0,6	-	1,6	-	2,3	-	2,3	-
23	218,2	55,1	-	14,7	63,0	8,8	30,6	22,7	0,0	14,7	8,6	-	220,2	204,0	2,3	- 5,2	12,4	0,2	-	0,3	0,5	-	1,1	-	0,6	-	1,6	-	2,1	-	2,1	-
00	218,2	55,1	-	14,7	63,0	8,8	30,6	22,7	0,0	14,7	8,6	-	220,2	203,9	2,3	- 5,2	12,4	0,2	-	0,3	0,5	-	1,1	-	0,6	-	1,6	-	2,2	-	2,2	-
01	218,6	55,5	-	14,7	63,0	8,8	30,6	22,7	0,0	14,7	8,6	-	220,2	203,4	2,3	- 5,2	12,4	0,2	-	0,3	0,5	-	1,1	-	0,6	-	1,6	-	3,0	-	3,0	-
02	218,6	55,5	-	14,7	63,0	8,8	30,6	22,7	0,0	14,7	8,6	-	220,2	202,8	2,3	- 5,2	12,4	0,2	-	0,3	0,5	-	1,1	-	0,6	-	1,6	-	3,6	-	3,6	-
03	218,6	55,5	-	14,7	63,0	8,8	30,6	22,7	0,0	14,7	8,6	-	220,2	202,2	2,3	- 5,2	12,4	0,2	-	0,3	0,5	-	1,1	-	0,6	-	1,6	-	4,3	-	4,3	-
04	218,6	55,5	-	14,7	63,0	8,8	30,6	22,7	0,0	14,7	8,6	-	220,2	201,7	2,3	- 5,2	12,4	0,2	-	0,3	0,5	-	1,1	-	0,6	-	1,6	-	4,7	-	4,7	-
05	218,6	55,5	-	14,7	63,0	8,8	30,6	22,7	0,0	14,7	8,6	-	220,2	201,3	2,3	- 5,2	12,4	0,2	-	0,3	0,5	-	1,1	-	0,6	-	1,6	-	5,1	-	5,1	-
06D	217,2	54,3	-	14,7	63,3	8,8	30,4	22,8	0,0	14,7	8,4	0,0	220,2	200,6	3,2	- 5,2	12,4	0,2	-	0,3	0,5	-	1,1	-	0,6	-	1,7	-	3,5 (*)	-	3,5	-

