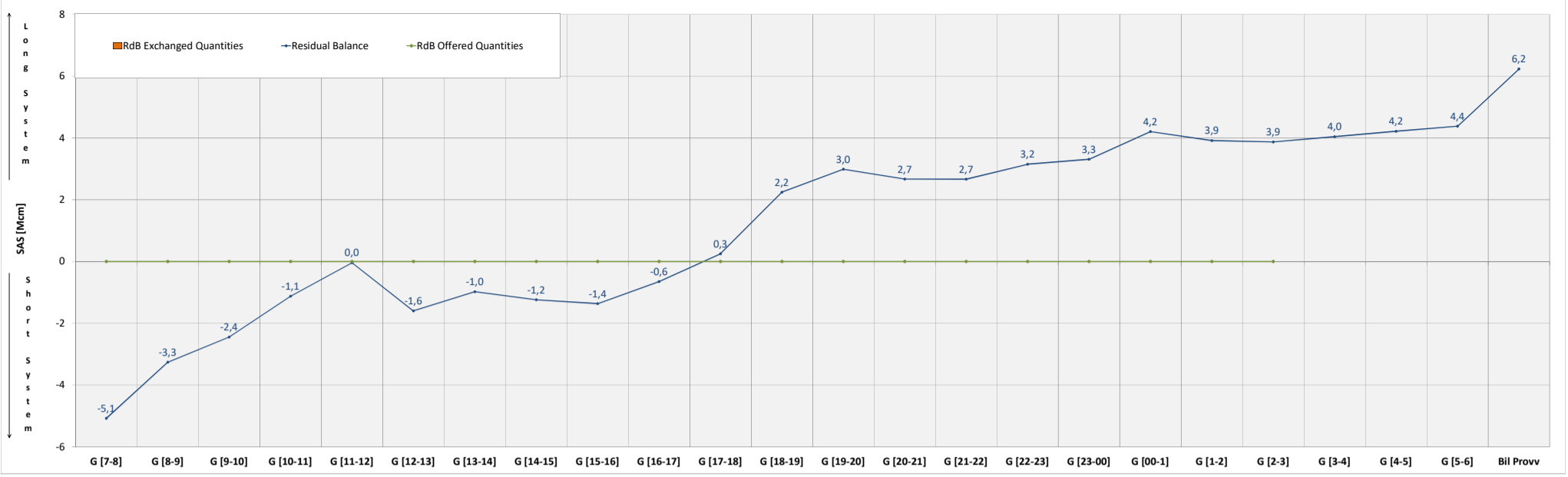


SAS: - short; + long
 Data: [Mcm]
 PCS = 0,01057275 MWh/Sm3 38,0619 MJ/Sm3



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	176,0	23,1	-	15,2	64,2	6,2	27,5	19,6	11,2	-	9,0	-	104,8	101,7	2,3	- 0,0	13,9	-	0,1	-	0,2	- 52,7	- 8,9	- 61,6	- 3,9	- 3,9	-
07	176,0	23,1	-	15,2	64,2	6,2	27,5	19,6	11,2	-	9,0	-	104,8	102,9	2,3	- 0,0	13,9	-	0,1	-	0,2	- 52,7	- 8,9	- 61,6	- 5,1	- 5,1	-
08	176,0	23,1	-	15,2	64,2	6,2	27,5	19,6	11,2	-	9,0	-	104,8	101,1	2,3	- 0,0	13,9	-	0,1	-	0,2	- 52,7	- 8,9	- 61,6	- 3,3	- 3,3	-
09	176,0	23,1	-	15,2	64,2	6,2	27,5	19,6	11,2	-	9,0	-	104,8	100,3	2,3	- 0,0	13,9	-	0,1	-	0,2	- 52,7	- 8,9	- 61,6	- 2,4	- 2,4	-
10	176,0	23,1	-	15,2	64,2	6,2	27,5	19,6	11,2	-	9,0	-	104,8	98,9	2,3	- 0,0	13,9	-	0,1	-	0,2	- 52,7	- 8,9	- 61,6	- 1,1	- 1,1	-
11	176,0	23,1	-	15,2	64,2	6,2	27,5	19,6	11,2	-	9,0	-	104,8	97,9	2,3	- 0,0	13,9	-	0,1	-	0,2	- 52,7	- 8,9	- 61,6	- 0,0	- 0,0	-
12	175,0	23,1	-	15,2	64,2	6,2	27,5	19,6	11,2	-	8,0	-	104,8	98,6	2,3	- 0,0	13,8	-	0,1	-	0,2	- 52,7	- 8,9	- 61,6	- 1,6	- 1,6	-
13	175,1	23,1	-	15,2	64,2	6,2	27,5	19,6	11,2	-	8,0	-	104,8	98,0	2,3	- 0,0	13,8	-	0,1	-	0,2	- 52,7	- 8,9	- 61,6	- 1,0	- 1,0	-
14	175,1	23,1	-	15,2	64,2	6,2	27,5	19,6	11,2	-	8,0	-	104,8	98,4	2,3	- 0,0	13,7	-	0,1	-	0,2	- 52,7	- 8,9	- 61,6	- 1,2	- 1,2	-
15	175,1	23,1	-	15,2	64,2	6,2	27,5	19,6	11,2	-	8,0	-	104,8	98,5	2,3	- 0,0	13,7	-	0,1	-	0,2	- 52,7	- 8,9	- 61,6	- 1,4	- 1,4	-
16	175,1	23,1	-	15,2	64,2	6,2	27,5	19,6	11,2	-	8,0	-	104,8	98,4	2,3	- 0,0	13,1	-	0,1	-	0,2	- 52,7	- 8,9	- 61,6	- 0,6	- 0,6	-
17	175,3	23,4	-	15,2	64,2	6,2	27,5	19,6	11,2	-	8,0	-	104,8	98,3	2,3	- 0,0	12,7	-	0,1	-	0,2	- 52,5	- 8,9	- 61,5	0,3	0,3	-
18	176,4	24,5	-	15,2	64,2	6,2	27,5	19,6	11,2	-	8,0	-	104,8	98,2	2,3	- 0,0	12,7	-	0,1	-	0,2	- 51,8	- 8,9	- 60,7	2,2	2,2	-
19	177,1	25,2	-	15,2	64,2	6,2	27,5	19,6	11,2	-	8,0	-	104,8	98,2	2,3	- 0,0	12,7	-	0,1	-	0,2	- 51,7	- 8,9	- 60,6	3,0	3,0	-
20	176,8	24,9	-	15,2	64,2	6,2	27,5	19,6	11,2	-	8,0	-	104,8	98,3	2,3	- 0,0	12,7	-	0,1	-	0,2	- 51,7	- 8,9	- 60,6	2,7	2,7	-
21	176,8	24,9	-	15,2	64,2	6,2	27,5	19,6	11,2	-	8,0	-	104,8	98,3	2,3	- 0,0	12,7	-	0,1	-	0,2	- 51,6	- 8,9	- 60,5	2,7	2,7	-
22	177,2	25,3	-	15,2	64,2	6,2	27,5	19,6	11,2	-	8,0	-	104,8	98,3	2,3	- 0,0	12,7	-	0,1	-	0,2	- 51,6	- 8,9	- 60,5	3,2	3,2	-
23	177,4	25,5	-	15,2	64,2	6,2	27,5	19,6	11,2	-	8,0	-	104,8	98,3	2,3	- 0,0	12,7	-	0,1	-	0,2	- 51,6	- 8,9	- 60,5	3,3	3,3	-
00	178,2	25,7	-	15,8	64,2	6,2	27,5	19,6	11,2	-	8,0	-	104,8	98,2	2,3	- 0,0	12,7	-	0,1	-	0,2	- 51,6	- 8,9	- 60,5	4,2	4,2	-
01	177,9	25,4	-	15,8	64,2	6,2	27,5	19,6	11,2	-	8,0	-	104,8	98,2	2,3	- 0,0	12,7	-	0,1	-	0,2	- 51,6	- 8,9	- 60,5	3,9	3,9	-
02	178,0	25,5	-	15,8	64,2	6,2	27,5	19,6	11,2	-	8,0	-	104,8	98,1	2,3	- 0,0	12,7	-	0,1	-	0,2	- 51,8	- 8,9	- 60,7	3,9	3,9	-
03	178,0	25,5	-	15,8	64,2	6,2	27,5	19,6	11,2	-	8,0	-	104,8	98,0	2,3	- 0,0	12,7	-	0,1	-	0,2	- 51,8	- 8,9	- 60,7	4,0	4,0	-
04	178,0	25,5	-	15,8	64,2	6,2	27,5	19,6	11,2	-	8,0	-	104,8	97,8	2,3	- 0,0	12,7	-	0,1	-	0,2	- 51,8	- 8,9	- 60,7	4,2	4,2	-
05	178,0	25,5	-	15,8	64,2	6,2	27,5	19,6	11,2	-	8,0	-	104,8	97,6	2,3	- 0,0	12,7	-	0,1	-	0,2	- 51,8	- 8,9	- 60,7	4,4	4,4	-
06D	180,1	25,1	-	15,6	64,3	6,2	29,8	19,6	11,2	-	8,4	- 0,0	104,8	96,5	3,7	- 0,0	12,7	-	0,1	-	0,1	- 51,8	- 8,9	- 60,8	6,2 (*)	6,2	-

