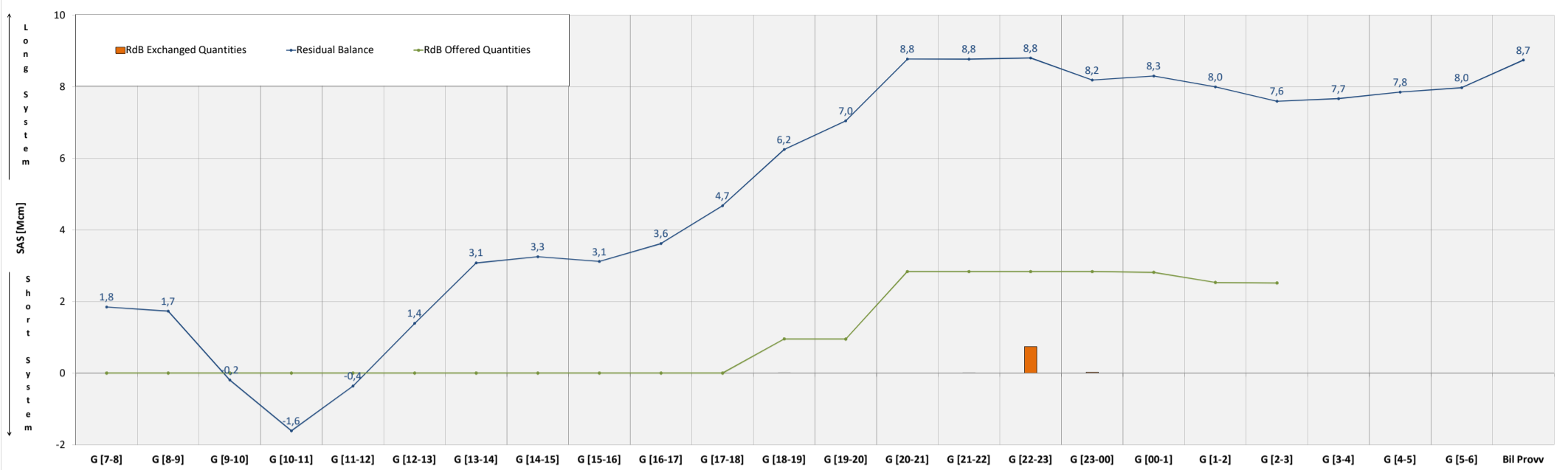


SAS: - short; + long
 Data: [Mcm]
 PCS = 0.01057275 MWh/Sm3 38,0619 MJ/Sm3



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	239,5	80,6	-	21,2	63,5	1,6	27,4	22,7	0,8	13,5	8,2	-	304,7	295,9	1,7	- 0,0	3,7	0,1	0,0	-	0,7	61,5	6,6	68,0	5,4	5,4	-
07	239,5	80,6	-	21,2	63,5	1,6	27,4	22,7	0,8	13,5	8,2	-	304,7	299,4	1,7	- 0,0	3,7	0,1	0,0	-	0,7	61,5	6,6	68,0	1,8	1,8	-
08	239,5	80,6	-	21,2	63,5	1,6	27,4	22,7	0,8	13,5	8,2	-	304,7	299,5	1,7	- 0,0	3,7	0,1	0,0	-	0,7	61,5	6,6	68,0	1,7	1,7	-
09	239,5	80,6	-	21,2	63,5	1,6	27,4	22,7	0,8	13,5	8,2	-	304,7	301,4	1,7	- 0,0	3,7	0,1	0,0	-	0,7	61,5	6,6	68,0	0,2	0,2	-
10	239,5	80,6	-	21,2	63,5	1,6	27,4	22,7	0,8	13,5	8,2	-	304,7	302,9	1,7	- 0,0	3,7	0,1	0,0	-	0,7	61,5	6,6	68,0	1,6	1,6	-
11	239,5	80,6	-	21,2	63,5	1,6	27,4	22,7	0,8	13,5	8,2	-	304,7	301,6	1,7	- 0,0	3,7	0,1	0,0	-	0,7	61,5	6,6	68,0	0,4	0,4	-
12	239,5	80,6	-	21,2	63,5	1,6	27,4	22,7	0,8	13,5	8,2	-	304,7	299,9	1,7	- 0,0	3,7	0,1	0,0	-	0,7	61,5	6,6	68,1	1,4	1,4	-
13	240,2	80,6	-	21,8	63,5	1,6	27,4	22,7	0,8	13,5	8,2	-	304,7	298,9	1,7	- 0,0	3,7	0,1	0,0	-	0,7	61,5	6,6	68,1	3,1	3,1	-
14	240,3	80,6	-	22,0	63,5	1,6	27,4	22,7	0,8	13,5	8,2	-	304,7	298,9	1,7	- 0,0	3,7	0,1	0,0	-	0,7	61,5	6,6	68,1	3,3	3,3	-
15	240,3	80,6	-	22,0	63,5	1,6	27,4	22,7	0,8	13,5	8,2	-	304,7	299,0	1,7	- 0,0	3,7	0,1	0,0	-	0,7	61,5	6,6	68,1	3,1	3,1	-
16	241,0	80,8	-	22,5	63,5	1,6	27,4	22,7	0,8	13,5	8,2	-	304,7	299,2	1,7	- 0,0	3,7	0,1	0,0	-	0,7	61,5	6,6	68,1	3,6	3,6	-
17	241,4	80,8	-	23,2	63,2	1,6	27,4	22,7	0,8	13,5	8,2	-	304,7	299,3	1,7	- 0,0	3,0	0,1	0,0	-	0,7	61,5	6,6	68,1	4,7	4,7	-
18	242,9	81,2	-	23,9	63,6	1,6	27,4	22,7	0,8	13,5	8,2	-	304,7	299,2	1,7	- 0,0	3,0	0,1	0,0	-	0,7	61,5	6,6	68,1	6,2	6,2	-
19	243,1	81,4	-	23,9	63,6	1,6	27,4	22,7	0,8	13,5	8,2	-	304,7	298,5	1,7	- 0,0	3,0	0,1	0,0	-	0,7	61,5	6,6	68,1	7,0	7,0	-
20	243,8	81,5	-	24,5	63,6	1,6	27,4	22,7	0,8	13,5	8,2	-	304,7	297,6	1,7	- 0,0	3,0	0,1	0,0	-	0,7	61,5	6,6	68,0	8,8	8,8	-
21	243,8	81,5	-	24,5	63,6	1,6	27,4	22,7	0,8	13,5	8,2	-	304,7	297,6	1,7	- 0,0	3,0	0,1	0,0	-	0,7	61,5	6,6	68,0	8,8	8,8	-
22	243,8	81,5	-	24,5	63,6	1,6	27,4	22,7	0,8	13,5	8,2	-	304,7	297,5	1,7	- 0,0	3,0	0,1	0,0	-	0,7	61,5	6,6	68,0	8,8	8,8	-
23	243,1	81,4	-	23,9	63,6	1,6	27,4	22,7	0,8	13,5	8,2	-	304,7	297,4	1,7	- 0,0	3,0	0,1	0,0	-	0,7	61,4	6,6	68,0	8,2	8,2	-
00	243,1	81,4	-	23,9	63,6	1,6	27,4	22,7	0,8	13,5	8,2	-	304,7	297,2	1,7	- 0,0	3,0	0,1	0,0	-	0,7	61,4	6,6	68,0	8,3	8,3	-
01	243,1	81,4	-	23,9	63,6	1,6	27,4	22,7	0,8	13,5	8,2	-	304,7	297,5	1,7	- 0,0	3,0	0,1	0,0	-	0,7	61,4	6,6	68,0	8,0	8,0	-
02	243,0	81,4	-	23,8	63,6	1,6	27,4	22,7	0,8	13,5	8,2	-	304,7	297,5	1,7	- 0,0	3,3	0,1	0,0	-	0,7	61,4	6,6	67,9	7,6	7,6	-
03	243,0	81,4	-	23,8	63,6	1,6	27,4	22,7	0,8	13,5	8,2	-	304,7	297,4	1,7	- 0,0	3,3	0,1	0,0	-	0,7	61,4	6,6	67,9	7,7	7,7	-
04	243,0	81,4	-	23,8	63,6	1,6	27,4	22,7	0,8	13,5	8,2	-	304,7	297,2	1,7	- 0,0	3,3	0,1	0,0	-	0,7	61,4	6,6	67,9	7,8	7,8	-
05	243,0	81,4	-	23,8	63,6	1,6	27,4	22,7	0,8	13,5	8,2	-	304,7	297,0	1,7	- 0,0	3,3	0,1	0,0	-	0,7	61,4	6,6	67,9	8,0	8,0	-
06D	239,7	77,8	-	23,9	63,6	1,6	27,4	22,8	0,9	13,5	8,3	- 0,0	304,7	293,2	4,7	- 0,0	-	0,1	-	-	0,9	61,4	6,6	68,0	8,7 (*)	8,7	-

