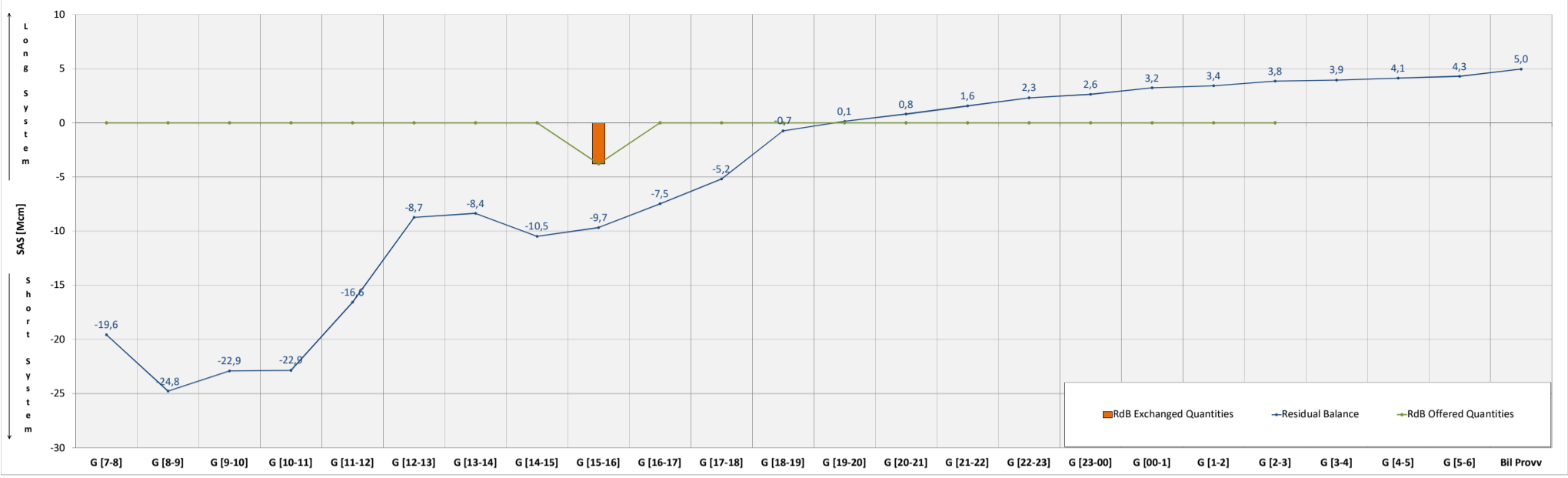


SAS: - short; + long
Data: [Mcm]
PCS = 0,01057275 MWh/Sm3 38,0619 MJ/Sm3



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	253,4	84,2	-	23,3	63,0	12,5	27,4	22,7	0,0	12,3	8,0	-	249,6	268,5	2,5	- 0,0	0,6	-	-	-	0,6	0,7	-	0,5	0,2	- 18,6	- 18,6	-	
07	253,4	84,2	-	23,3	63,0	12,5	27,4	22,7	0,0	12,3	8,0	-	249,6	269,5	2,5	- 0,0	0,6	-	-	-	0,6	0,7	-	0,5	0,2	- 19,6	- 19,6	-	
08	253,4	84,2	-	23,3	63,0	12,5	27,4	22,7	0,0	12,3	8,0	-	249,6	274,7	2,5	- 0,0	0,6	-	-	-	0,6	0,7	-	0,5	0,2	- 24,8	- 24,8	-	
09	253,4	84,2	-	23,3	63,0	12,5	27,4	22,7	0,0	12,3	8,0	-	249,6	273,0	2,5	- 0,0	0,6	-	-	-	0,6	0,9	-	0,5	0,3	- 22,9	- 22,9	-	
10	253,4	84,2	-	23,3	63,0	12,5	27,4	22,7	0,0	12,3	8,0	-	249,6	272,9	2,5	- 0,0	0,6	-	-	-	0,6	0,9	-	0,5	0,3	- 22,9	- 22,9	-	
11	257,8	85,3	-	26,5	63,0	12,5	27,4	22,7	0,0	12,3	8,0	-	249,6	271,6	2,5	- 0,0	0,6	-	-	-	0,6	1,3	-	0,3	1,0	- 16,6	- 16,6	-	
12	262,9	90,4	-	26,5	63,0	12,5	27,4	22,7	0,0	12,3	8,0	-	249,6	272,5	2,5	- 0,0	0,6	-	-	-	0,6	1,3	-	0,3	1,0	- 8,7	- 8,7	3,6	
13	263,3	90,6	-	26,8	63,0	12,5	27,4	22,7	0,0	12,3	8,0	-	249,6	272,6	2,5	- 0,0	0,6	-	-	-	0,6	1,3	-	0,3	1,0	- 8,4	- 8,4	3,6	
14	264,5	91,4	-	27,2	63,0	12,5	27,4	22,7	0,0	12,3	8,0	-	249,6	272,3	2,5	- 0,0	0,6	-	-	-	0,6	1,3	-	0,3	1,0	- 10,5	- 10,5	-	
15	265,4	92,5	-	27,0	63,0	12,5	27,4	22,7	0,0	12,3	8,0	-	249,6	272,3	2,5	- 0,0	0,6	-	-	-	0,6	1,3	-	0,3	1,0	- 9,7	- 9,7	-	
16	267,3	93,2	-	28,7	62,6	12,5	27,4	22,7	0,0	12,3	8,0	-	249,6	272,3	2,5	- 0,0	0,4	-	-	-	0,6	1,3	-	0,3	1,0	- 7,5	- 7,5	-	
17	269,4	93,9	-	30,0	62,6	12,5	27,4	22,7	0,0	12,3	8,0	-	249,6	272,0	2,5	- 0,0	0,4	-	-	-	0,6	1,3	-	0,3	1,0	- 5,2	- 5,2	-	
18	273,1	93,9	-	33,3	63,0	12,5	27,4	22,7	0,0	12,3	8,0	-	249,6	271,4	2,5	- 0,0	0,3	-	-	-	0,6	1,3	-	0,3	1,0	- 0,7	- 0,7	-	
19	273,3	94,1	-	33,3	63,0	12,5	27,4	22,7	0,0	12,3	8,0	-	249,6	270,7	2,5	- 0,0	0,3	-	-	-	0,6	1,2	-	0,3	0,9	0,1	0,1	-	-
20	273,3	94,1	-	33,3	63,0	12,5	27,4	22,7	0,0	12,3	8,0	-	249,6	270,0	2,5	- 0,0	0,3	-	-	-	0,6	1,2	-	0,3	0,9	0,8	0,8	-	-
21	273,4	93,8	-	33,6	63,0	12,5	27,4	22,7	0,0	12,3	8,0	-	249,6	269,3	2,5	- 0,0	0,3	-	-	-	0,6	1,2	-	0,3	0,9	1,6	1,6	-	-
22	273,6	93,8	-	33,9	63,0	12,5	27,4	22,7	0,0	12,3	8,0	-	249,6	268,8	2,5	- 0,0	0,3	-	-	-	0,6	1,2	-	0,3	0,9	2,3	2,3	-	-
23	273,6	93,8	-	33,9	63,0	12,5	27,4	22,7	0,0	12,3	8,0	-	249,6	268,5	2,5	- 0,0	0,3	-	-	-	0,6	1,2	-	0,3	0,9	2,6	2,6	-	-
00	273,6	93,8	-	33,9	63,0	12,5	27,4	22,7	0,0	12,3	8,0	-	249,6	267,9	2,5	- 0,0	0,3	-	-	-	0,6	1,2	-	0,3	0,9	3,2	3,2	-	-
01	273,6	93,8	-	33,9	63,0	12,5	27,4	22,7	0,0	12,3	8,0	-	249,6	267,6	2,5	- 0,0	0,3	-	-	-	0,6	1,2	-	0,3	0,9	3,4	3,4	-	-
02	273,6	93,8	-	33,9	63,0	12,5	27,4	22,7	0,0	12,3	8,0	-	249,6	267,3	2,5	- 0,0	0,3	-	-	-	0,5	1,2	-	0,3	0,9	3,8	3,8	-	-
03	273,6	93,8	-	33,9	63,0	12,5	27,4	22,7	0,0	12,3	8,0	-	249,6	267,1	2,5	- 0,0	0,3	-	-	-	0,6	1,2	-	0,3	0,9	3,9	3,9	-	-
04	273,6	93,8	-	33,9	63,0	12,5	27,4	22,7	0,0	12,3	8,0	-	249,6	266,9	2,5	- 0,0	0,3	-	-	-	0,6	1,2	-	0,3	0,9	4,1	4,1	-	-
05	273,6	93,8	-	33,9	63,0	12,5	27,4	22,7	0,0	12,3	8,0	-	249,6	266,8	2,5	- 0,0	0,3	-	-	-	0,6	1,2	-	0,3	0,9	4,3	4,3	-	-
06D	275,0	93,0	-	34,1	63,0	12,5	29,0	22,7	0,0	12,3	8,4	0,0	249,6	271,2	-1,4	- 0,0	0,3	-	-	-	0,7	1,2	-	0,4	0,8	5,0 (*)	5,0	-	-

