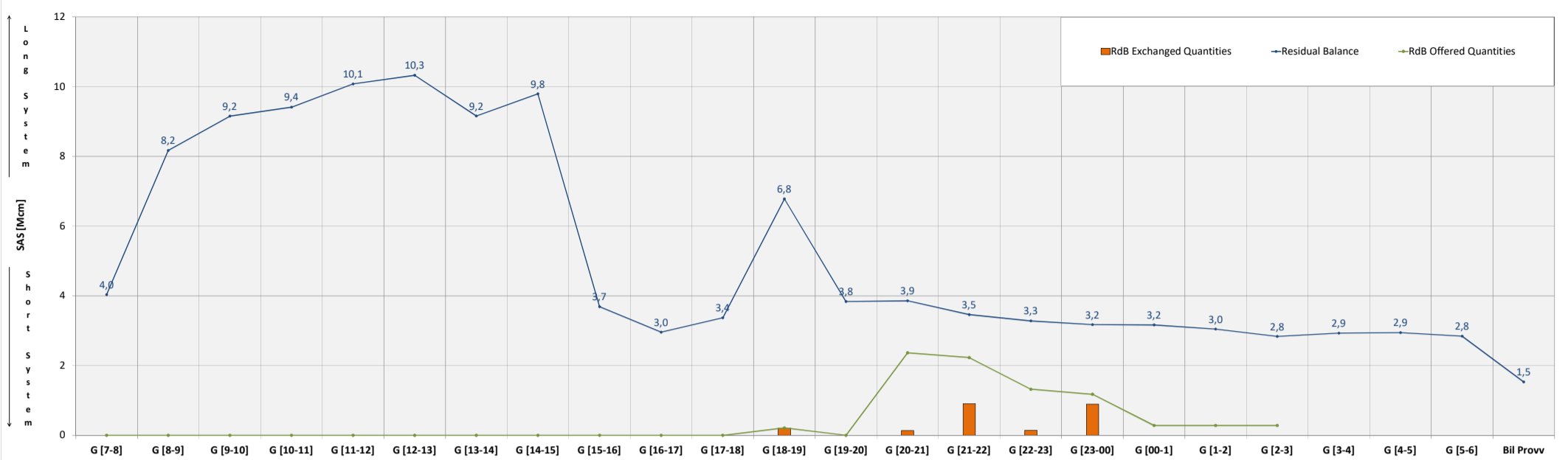


SAS - short; + long
 Data: [Mcm]
 PCS = 0.01057275 MWh/Sm3 38,0619 MJ/Sm3



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	192,8	34,0	-	1,1	66,4	5,2	27,6	24,2	11,2	14,7	8,5	-	112,5	110,2	2,0	- 0,0	18,6	0,3	2,2	-	0,2	- 47,7	-	8,5	- 56,3	3,1	3,1	-
07	192,8	34,0	-	1,1	66,4	5,2	27,6	24,2	11,2	14,7	8,5	-	112,5	109,3	2,0	- 0,0	18,6	0,3	2,2	-	0,2	- 47,7	-	8,5	- 56,3	4,0	4,0	-
08	192,8	34,0	-	1,1	66,4	5,2	27,6	24,2	11,2	14,7	8,5	-	112,5	104,9	2,0	- 0,0	18,3	0,9	2,2	-	0,2	- 47,7	-	8,5	- 56,3	8,2	8,2	-
09	192,8	34,0	-	1,1	66,4	5,2	27,6	24,2	11,2	14,7	8,5	-	112,5	104,2	2,0	- 0,0	18,6	0,3	2,2	-	0,2	- 47,7	-	8,5	- 56,3	9,2	9,2	-
10	192,8	34,0	-	1,1	66,4	5,2	27,6	24,2	11,2	14,7	8,5	-	112,5	103,8	2,0	- 0,0	18,3	0,8	2,2	-	0,2	- 47,6	-	8,5	- 56,2	9,4	9,4	-
11	192,8	34,0	-	1,1	66,4	5,2	27,6	24,2	11,2	14,7	8,5	-	112,5	103,6	2,0	- 0,0	18,3	0,3	2,2	-	0,2	- 47,6	-	8,5	- 56,2	10,1	10,1	-
12	192,8	34,0	-	1,1	66,4	5,2	27,6	24,2	11,2	14,7	8,5	-	112,5	102,9	2,0	- 0,0	18,3	0,3	2,6	-	0,2	- 47,6	-	8,5	- 56,2	10,3	10,3	-
13	192,8	34,0	-	1,1	66,4	5,2	27,6	24,2	11,2	14,7	8,5	-	112,5	103,3	2,0	- 0,0	18,3	0,3	3,4	-	0,2	- 47,6	-	8,5	- 56,2	9,2	9,2	-
14	193,6	34,0	-	1,1	67,1	5,2	27,6	24,2	11,2	14,7	8,5	-	112,5	103,3	2,0	- 0,0	18,3	0,3	3,4	-	0,2	- 47,7	-	8,5	- 56,3	9,8	9,8	-
15	193,6	34,0	-	1,1	67,1	5,2	27,6	24,2	11,2	14,7	8,5	-	112,5	103,2	2,0	- 0,0	18,3	0,3	9,6	-	0,2	- 47,7	-	8,5	- 56,3	3,7	3,7	-
16	192,8	34,0	-	1,1	66,4	5,2	27,6	24,2	11,2	14,7	8,5	-	112,5	103,3	2,0	- 0,0	18,3	0,3	9,6	-	0,2	- 47,7	-	8,5	- 56,3	3,0	3,0	-
17	193,6	34,0	-	1,1	67,1	5,2	27,6	24,2	11,2	14,7	8,5	-	112,5	103,3	2,0	- 0,0	18,3	0,3	9,8	-	0,2	- 47,7	-	8,5	- 56,3	3,4	3,4	-
18	197,1	36,8	-	1,3	67,7	5,2	27,6	24,2	11,2	14,7	8,5	-	112,5	103,5	2,0	- 0,0	18,3	0,3	9,8	-	0,2	- 47,7	-	8,5	- 56,3	6,8	6,8	-
19	194,3	34,0	-	1,3	67,7	5,2	27,6	24,2	11,2	14,7	8,5	-	112,5	103,6	2,0	- 0,0	18,3	0,3	9,8	-	0,2	- 47,7	-	8,5	- 56,3	3,8	3,8	-
20	194,3	34,0	-	1,3	67,7	5,2	27,6	24,2	11,2	14,7	8,5	-	112,5	103,5	2,0	- 0,0	18,3	0,3	9,8	-	0,2	- 47,7	-	8,5	- 56,3	3,9	3,9	-
21	194,3	34,0	-	1,3	67,7	5,2	27,6	24,2	11,2	14,7	8,5	-	112,5	103,7	2,0	- 0,0	18,3	0,6	9,8	-	0,2	- 47,7	-	8,5	- 56,3	3,5	3,5	-
22	194,3	34,0	-	1,3	67,7	5,2	27,6	24,2	11,2	14,7	8,5	-	112,5	103,9	2,0	- 0,0	18,3	0,6	9,8	-	0,2	- 47,7	-	8,5	- 56,2	3,3	3,3	-
23	194,3	34,0	-	1,3	67,7	5,2	27,6	24,2	11,2	14,7	8,5	-	112,5	104,0	2,0	- 0,0	18,3	0,6	9,8	-	0,2	- 47,7	-	8,5	- 56,2	3,2	3,2	-
00	194,2	34,0	-	1,2	67,7	5,2	27,6	24,2	11,2	14,7	8,5	-	112,5	104,1	2,0	- 0,0	18,3	0,4	9,8	-	0,2	- 47,7	-	8,5	- 56,2	3,2	3,2	-
01	194,2	34,0	-	1,2	67,7	5,2	27,6	24,2	11,2	14,7	8,5	-	112,5	104,1	2,0	- 0,0	18,3	0,4	9,9	-	0,2	- 47,7	-	8,5	- 56,2	3,0	3,0	-
02	194,2	34,0	-	1,2	67,7	5,2	27,6	24,2	11,2	14,7	8,5	-	112,5	104,3	2,0	- 0,0	18,3	0,4	9,9	-	0,2	- 47,7	-	8,5	- 56,3	2,8	2,8	-
03	194,2	34,0	-	1,2	67,7	5,2	27,6	24,2	11,2	14,7	8,5	-	112,5	104,3	2,0	- 0,0	18,3	0,3	9,9	-	0,2	- 47,7	-	8,5	- 56,3	2,9	2,9	-
04	194,2	34,0	-	1,2	67,7	5,2	27,6	24,2	11,2	14,7	8,5	-	112,5	104,3	2,0	- 0,0	18,3	0,3	9,9	-	0,2	- 47,7	-	8,5	- 56,3	2,9	2,9	-
05	194,2	34,0	-	1,2	67,7	5,2	27,6	24,2	11,2	14,7	8,5	-	112,5	104,4	2,0	- 0,0	18,3	0,3	9,9	-	0,2	- 47,7	-	8,5	- 56,3	2,8	2,8	-
06D	194,0	33,7	-	1,2	67,4	5,2	27,6	24,4	11,5	14,7	8,4	0,0	112,5	104,7	2,8	- 0,0	18,3	0,3	10,0	-	0,1	- 47,7	-	8,5	- 56,3	1,5 (*)	1,5	-

