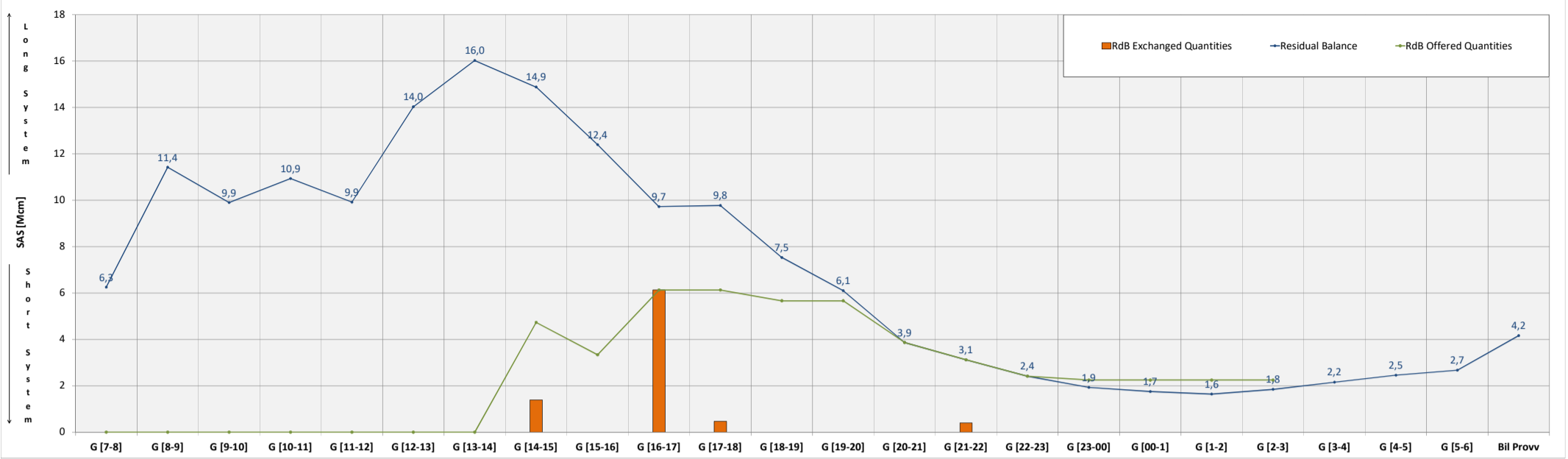


SAS - short; + long
 Data: [Mcm]
 PCS = 0.01057275 MWh/Sm3 38,0619 MJ/Sm3



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	208,6	42,8	-	7,4	63,0	6,7	30,6	26,8	10,6	11,8	8,9	-	118,7	117,3	2,3	- 0,0	18,2	0,3	2,2	0,1	0,3	-	55,7	-	4,7	-	60,3	7,5	7,5	-
07	208,6	42,8	-	7,4	63,0	6,7	30,6	26,8	10,6	11,8	8,9	-	118,7	118,4	2,3	- 0,0	18,2	0,3	2,4	0,1	0,3	-	55,7	-	4,7	-	60,3	6,3	6,3	-
08	208,6	42,8	-	7,4	63,0	6,7	30,6	26,8	10,6	11,8	8,9	-	118,7	113,7	2,3	- 0,0	18,2	0,3	2,4	0,1	0,3	-	55,2	-	4,7	-	59,9	11,4	11,4	-
09	208,6	42,8	-	7,4	63,0	6,7	30,6	26,8	10,6	11,8	8,9	-	118,7	115,2	2,3	- 0,0	18,2	0,3	2,4	0,1	0,3	-	55,2	-	4,7	-	59,9	9,9	9,9	-
10	208,6	42,8	-	7,4	63,0	6,7	30,6	26,8	10,6	11,8	8,9	-	118,7	113,8	2,3	- 0,0	18,2	0,3	2,4	0,1	0,3	-	55,6	-	4,7	-	60,3	10,9	10,9	-
11	208,6	42,8	-	7,4	63,0	6,7	30,6	26,8	10,6	11,8	8,9	-	118,7	113,8	2,3	- 0,0	19,2	0,3	2,4	0,1	0,3	-	55,6	-	4,7	-	60,3	9,9	9,9	-
12	208,6	42,8	-	7,4	63,0	6,7	30,6	26,8	10,6	11,8	8,9	-	118,7	110,6	2,3	- 0,0	18,3	0,3	2,4	0,1	0,3	-	55,6	-	4,7	-	60,3	14,0	14,0	-
13	208,6	42,8	-	7,4	63,0	6,7	30,6	26,8	10,6	11,8	8,9	-	118,7	108,6	2,3	- 0,0	18,3	0,3	2,4	0,1	0,3	-	55,6	-	4,7	-	60,3	16,0	16,0	-
14	208,6	42,8	-	7,4	63,0	6,7	30,6	26,8	10,6	11,8	8,9	-	118,7	108,9	2,3	- 0,0	19,2	0,3	2,4	0,1	0,3	-	55,6	-	4,7	-	60,3	14,9	14,9	-
15	208,6	42,8	-	7,4	63,0	6,7	30,6	26,8	10,6	11,8	8,9	-	118,7	109,6	2,3	- 0,0	19,2	0,3	4,2	0,1	0,3	-	55,6	-	4,7	-	60,3	12,4	12,4	-
16	208,6	42,8	-	7,4	63,0	6,7	30,6	26,8	10,6	11,8	8,9	-	118,7	110,2	2,3	- 0,0	19,2	0,3	6,2	0,1	0,3	-	55,6	-	4,7	-	60,3	9,7	9,7	-
17	208,6	42,8	-	7,4	63,0	6,7	30,6	26,8	10,6	11,8	8,9	-	118,7	110,7	2,3	- 0,0	18,5	0,4	6,2	0,1	0,3	-	55,6	-	4,7	-	60,3	9,8	9,8	-
18	208,7	42,8	-	7,4	63,2	6,7	30,6	26,8	10,6	11,8	8,9	-	118,7	111,0	2,3	- 0,0	18,5	0,4	8,4	0,1	0,3	-	55,6	-	4,7	-	60,3	7,5	7,5	-
19	208,9	42,8	-	7,1	63,7	6,7	30,6	26,8	10,6	11,8	8,9	-	118,7	111,2	2,3	- 0,0	18,6	0,4	9,7	0,1	0,3	-	55,6	-	4,7	-	60,3	6,1	6,1	-
20	207,2	42,8	-	5,4	63,7	6,7	30,6	26,8	10,6	11,8	8,9	-	118,7	111,4	2,3	- 0,0	18,6	0,4	10,0	0,1	0,3	-	55,6	-	4,7	-	60,3	3,9	3,9	-
21	207,2	42,8	-	5,4	63,7	6,7	30,6	26,8	10,6	11,8	8,9	-	118,7	112,2	2,3	- 0,0	18,6	0,4	10,0	0,1	0,3	-	55,6	-	4,7	-	60,3	3,1	3,1	-
22	207,2	42,8	-	5,4	63,7	6,7	30,6	26,8	10,6	11,8	8,9	-	118,7	112,9	2,3	- 0,0	18,6	0,4	10,0	0,1	0,3	-	55,6	-	4,7	-	60,3	2,4	2,4	-
23	207,2	42,8	-	5,4	63,7	6,7	30,6	26,8	10,6	11,8	8,9	-	118,7	113,4	2,3	- 0,0	18,6	0,4	10,0	0,1	0,3	-	55,6	-	4,7	-	60,3	1,9	1,9	-
00	207,2	42,8	-	5,4	63,7	6,7	30,6	26,8	10,6	11,8	8,9	-	118,7	113,6	2,3	- 0,0	18,6	0,4	10,0	0,1	0,3	-	55,6	-	4,7	-	60,3	1,7	1,7	-
01	207,2	42,8	-	5,4	63,7	6,7	30,6	26,8	10,6	11,8	8,9	-	118,7	113,7	2,3	- 0,0	18,6	0,4	10,0	0,1	0,3	-	55,6	-	4,7	-	60,3	1,6	1,6	-
02	207,2	42,8	-	5,4	63,7	6,7	30,6	26,8	10,6	11,8	8,9	-	118,7	113,5	2,3	- 0,0	18,6	0,4	10,0	0,1	0,3	-	55,6	-	4,7	-	60,3	1,8	1,8	-
03	207,2	42,8	-	5,4	63,7	6,7	30,6	26,8	10,6	11,8	8,9	-	118,7	113,2	2,3	- 0,0	18,6	0,4	10,0	0,1	0,3	-	55,6	-	4,7	-	60,3	2,2	2,2	-
04	207,2	42,8	-	5,4	63,7	6,7	30,6	26,8	10,6	11,8	8,9	-	118,7	112,9	2,3	- 0,0	18,6	0,4	10,0	0,1	0,3	-	55,6	-	4,7	-	60,3	2,5	2,5	-
05	207,2	42,8	-	5,4	63,7	6,7	30,6	26,8	10,6	11,8	8,9	-	118,7	112,6	2,3	- 0,0	18,6	0,4	10,0	0,1	0,3	-	55,6	-	4,7	-	60,3	2,7	2,7	-
06D	206,3	42,7	-	5,4	63,7	6,8	30,6	26,6	10,6	11,8	8,3	- 0,0	118,7	128,0	-15,3	- 0,0	18,6	0,3	9,8	0,1	0,3	-	55,6	-	4,7	-	60,3	4,2 (*)	4,2	-

