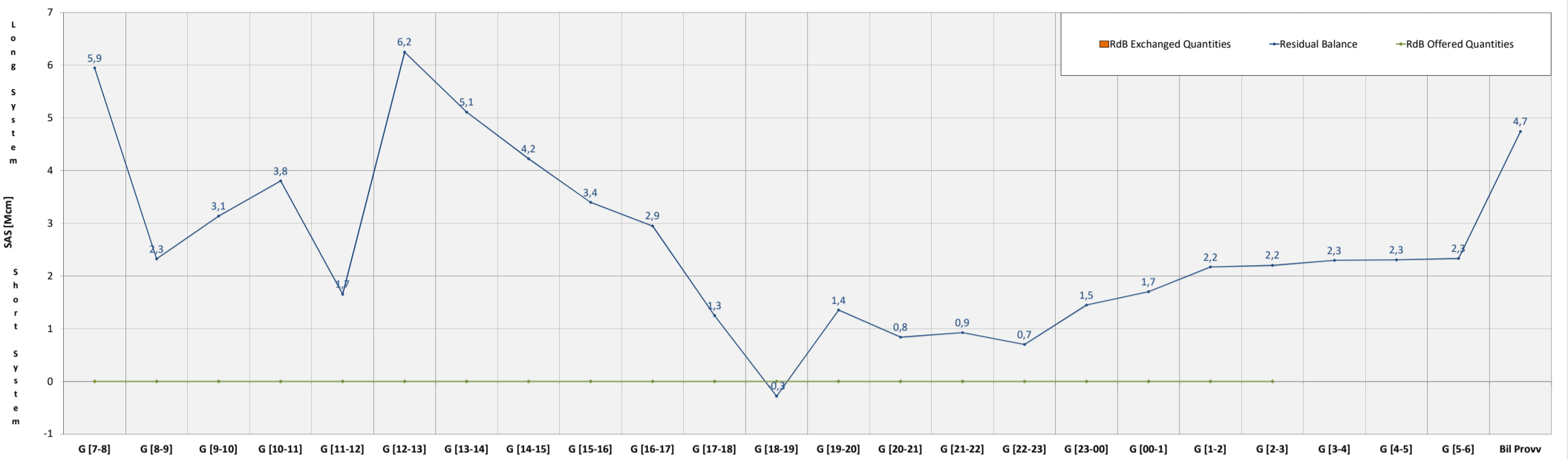


SAS - short; + long
 Data: [Mcm]
 PCS = 0.01057275 MWh/Sm3 38,0619 MJ/Sm3



Hour	Total Import	Tarvisio import	Gorizia import	Passo Gries import	Mazara del Vallo	Gela	Melendugno import	Cavarzere	Panigaglia	Livorno	National Production	ΔPCS +invaso -vaso	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 Stocaggio & IGS	Storage Systems - Injection + Withdrawal	SAS + long - short	Residual Balance + long - short	W to be supplied + buy - sell			
06	158,3	31,7	-	16,0	51,4	4,1	24,6	-	9,8	12,3	8,5	-	75,2	72,7	2,0	- 0,0	12,7	0,1	-	-	0,1	-	58,1	-	6,9	-	65,0	5,6	5,6	-
07	158,3	31,7	-	16,0	51,4	4,1	24,6	-	9,8	12,3	8,5	-	75,2	72,4	2,0	- 0,0	12,7	0,1	-	-	0,1	-	58,1	-	6,9	-	65,0	5,9	5,9	-
08	158,3	31,7	-	16,0	51,4	4,1	24,6	-	9,8	12,3	8,5	-	75,2	76,1	2,0	- 0,0	12,7	0,1	-	-	0,1	-	58,1	-	6,9	-	65,0	2,3	2,3	-
09	158,3	31,7	-	16,0	51,4	4,1	24,6	-	9,8	12,3	8,5	-	75,2	75,2	2,0	- 0,0	12,7	0,1	-	-	0,1	-	58,1	-	6,9	-	65,0	3,1	3,1	-
10	158,3	31,7	-	16,0	51,4	4,1	24,6	-	9,8	12,3	8,5	-	75,2	74,6	2,0	- 0,0	12,7	0,1	-	-	0,1	-	58,1	-	6,9	-	65,0	3,8	3,8	-
11	158,2	31,7	-	16,0	51,4	4,1	24,6	-	9,8	12,3	8,5	-	75,2	75,3	2,0	- 0,0	14,1	0,1	-	-	0,1	-	58,1	-	6,9	-	65,0	1,7	1,7	-
12	158,2	31,7	-	16,0	51,4	4,1	24,6	-	9,8	12,3	8,5	-	75,2	70,6	2,0	- 0,0	14,2	0,1	-	-	0,1	-	58,1	-	6,9	-	65,0	6,2	6,2	-
13	158,2	31,7	-	16,0	51,4	4,1	24,6	-	9,8	12,3	8,5	-	75,2	70,2	2,0	- 0,0	15,2	0,1	-	-	0,1	-	58,5	-	7,1	-	65,6	5,1	5,1	-
14	158,2	31,7	-	16,0	51,4	4,1	24,6	-	9,8	12,3	8,5	-	75,2	70,2	2,0	- 0,0	16,0	0,1	-	-	0,1	-	58,5	-	7,1	-	65,6	4,2	4,2	-
15	158,2	31,7	-	16,0	51,4	4,1	24,6	-	9,8	12,3	8,5	-	75,2	70,5	2,0	- 0,0	16,2	0,1	0,4	-	0,1	-	58,5	-	7,1	-	65,6	3,4	3,4	-
16	158,2	31,7	-	16,0	51,3	4,1	24,6	-	9,8	12,3	8,5	-	75,2	70,9	2,0	- 0,0	16,2	0,1	0,4	-	0,1	-	58,5	-	7,1	-	65,6	2,9	2,9	-
17	156,4	31,7	-	16,0	49,3	4,1	24,6	-	9,8	12,3	8,7	-	75,2	71,2	2,0	- 0,0	16,2	0,1	0,0	-	0,1	-	58,5	-	7,1	-	65,6	1,3	1,3	-
18	155,2	31,7	-	14,9	49,1	4,1	24,6	-	9,8	12,3	8,7	-	75,2	71,1	2,0	- 0,0	16,2	0,1	0,3	-	0,1	-	58,5	-	7,1	-	65,6	0,3	0,3	-
19	156,6	31,7	-	16,0	49,5	4,1	24,6	-	9,8	12,3	8,7	-	75,2	71,2	2,0	- 0,0	16,2	0,0	0,0	-	0,1	-	58,5	-	7,1	-	65,6	1,4	1,4	-
20	156,4	31,7	-	16,0	49,3	4,1	24,6	-	9,8	12,3	8,7	-	75,2	71,5	2,0	- 0,0	16,2	0,0	0,0	-	0,1	-	58,5	-	7,1	-	65,6	0,8	0,8	-
21	156,4	31,7	-	16,0	49,3	4,1	24,6	-	9,8	12,3	8,7	-	75,2	71,4	2,0	- 0,0	16,2	0,0	0,0	-	0,1	-	58,5	-	7,1	-	65,6	0,9	0,9	-
22	156,4	31,7	-	16,0	49,3	4,1	24,6	-	9,8	12,3	8,7	-	75,2	71,3	2,0	- 0,0	16,2	0,0	0,4	-	0,1	-	58,5	-	7,1	-	65,6	0,7	0,7	-
23	156,4	31,7	-	16,0	49,3	4,1	24,6	-	9,8	12,3	8,7	-	75,2	70,9	2,0	- 0,0	16,2	0,0	0,0	-	0,1	-	58,5	-	7,1	-	65,6	1,5	1,5	-
00	156,4	31,7	-	16,0	49,3	4,1	24,6	-	9,8	12,3	8,7	-	75,2	70,7	2,0	- 0,0	16,2	0,0	0,0	-	0,1	-	58,5	-	7,1	-	65,6	1,7	1,7	-
01	156,4	31,7	-	16,0	49,3	4,1	24,6	-	9,8	12,3	8,7	-	75,2	70,2	2,0	- 0,0	16,2	0,0	0,0	-	0,1	-	58,5	-	7,1	-	65,6	2,2	2,2	-
02	156,4	31,7	-	16,0	49,3	4,1	24,6	-	9,8	12,3	8,7	-	75,2	70,2	2,0	- 0,0	16,2	0,0	0,0	-	0,1	-	58,5	-	7,1	-	65,6	2,2	2,2	-
03	156,4	31,7	-	16,0	49,3	4,1	24,6	-	9,8	12,3	8,7	-	75,2	70,1	2,0	- 0,0	16,2	0,0	0,0	-	0,1	-	58,5	-	7,1	-	65,6	2,3	2,3	-
04	156,4	31,7	-	16,0	49,3	4,1	24,6	-	9,8	12,3	8,7	-	75,2	70,1	2,0	- 0,0	16,2	0,0	0,0	-	0,1	-	58,5	-	7,1	-	65,6	2,3	2,3	-
05	156,4	31,7	-	16,0	49,3	4,1	24,6	-	9,8	12,3	8,7	-	75,2	70,0	2,0	- 0,0	16,2	0,0	0,0	-	0,1	-	58,5	-	7,1	-	65,6	2,3	2,3	-
06D	156,8	32,0	-	16,2	49,2	4,2	24,6	-	9,8	12,3	8,5	0,0	75,2	71,2	-1,1	- 0,0	16,2	0,0	0,0	-	0,1	-	58,5	-	7,1	-	65,6	4,7 (*)	4,7	-

