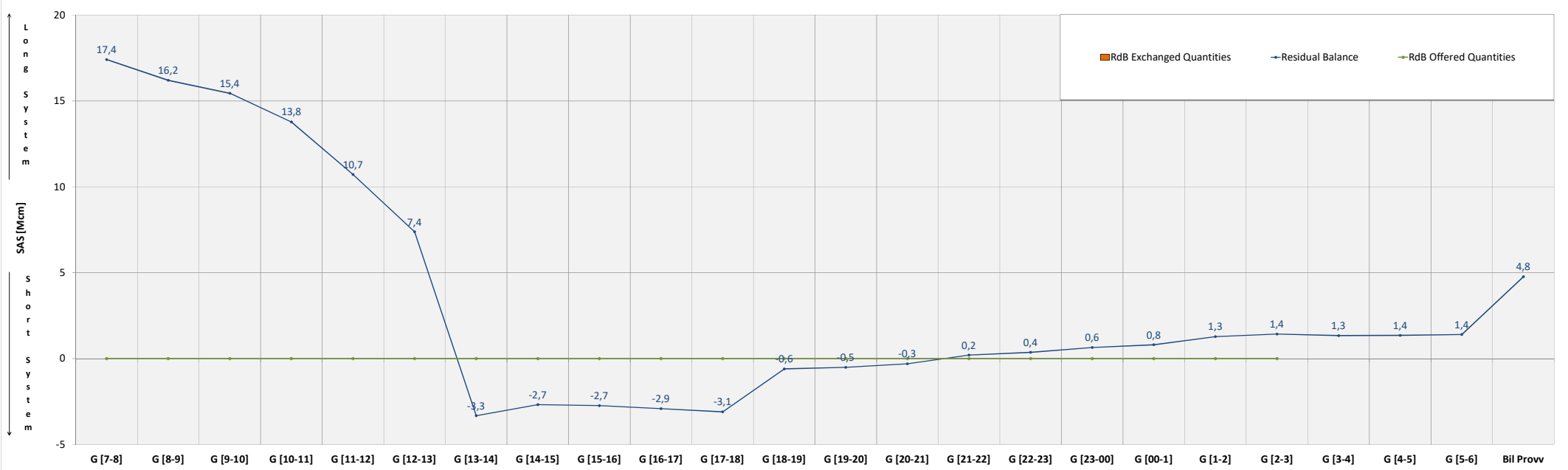


SAS - short; + long
 Data: [Mcm]
 PCS = 0,01057275 MWh/Sm3 38,0619 MJ/Sm3



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	209,7	15,8	-	23,5	72,5	7,8	31,0	26,8	9,3	14,4	8,5	-	146,5	143,6	3,0	- 0,0	16,7	1,3	-	-	0,4	- 25,8	- 1,9	- 27,7	17,0	17,0	-
07	209,7	15,8	-	23,5	72,5	7,8	31,0	26,8	9,3	14,4	8,5	-	146,5	143,2	3,0	- 0,0	16,7	1,3	-	-	0,4	- 25,8	- 1,9	- 27,7	17,4	17,4	-
08	209,7	15,8	-	23,5	72,5	7,8	31,0	26,8	9,3	14,4	8,5	-	146,5	144,4	3,0	- 0,0	16,7	1,3	-	-	0,4	- 25,8	- 1,9	- 27,7	16,2	16,2	-
09	209,6	15,7	-	23,5	72,5	7,8	31,0	26,8	9,3	14,4	8,5	-	146,5	145,1	3,0	- 3,1	16,7	1,3	-	-	0,4	- 25,8	- 1,9	- 27,7	15,4	15,4	- 3,1
10	208,8	15,7	-	22,4	72,5	7,8	31,0	26,8	9,3	14,4	8,5	-	146,5	145,7	3,0	- 3,1	16,7	1,3	-	-	0,4	- 25,8	- 2,1	- 28,0	13,8	13,8	- 3,1
11	208,5	15,6	-	22,4	72,5	7,8	31,0	26,8	9,3	14,4	8,5	-	146,5	146,1	3,0	- 3,1	16,8	1,3	2,1	-	0,4	- 25,8	- 2,3	- 28,1	10,7	10,7	- 3,1
12	208,1	15,2	-	22,4	72,5	7,8	31,0	26,8	9,3	14,4	8,5	-	146,5	147,6	3,0	- 3,1	17,3	1,3	2,9	-	0,4	- 25,8	- 2,5	- 28,4	7,4	7,4	- 3,1
13	198,9	15,2	-	20,4	72,5	7,8	31,0	26,8	9,3	7,2	8,5	-	146,5	149,4	3,0	- 3,1	17,3	1,3	2,6	-	0,4	- 25,8	- 2,5	- 28,4	3,3	3,3	- 3,1
14	196,3	15,2	-	17,9	72,5	7,8	31,0	26,8	9,3	7,2	8,5	-	146,5	149,1	3,0	- 3,1	17,3	1,5	2,6	-	0,4	- 25,8	- 2,5	- 28,3	2,7	2,7	-
15	196,4	15,2	-	17,9	72,5	7,8	31,0	26,8	9,3	7,2	8,5	-	146,5	149,2	3,0	- 3,1	17,3	1,5	2,6	-	0,4	- 25,8	- 2,5	- 28,3	2,7	2,7	-
16	196,4	15,2	-	17,9	72,5	7,8	31,0	26,8	9,3	7,2	8,5	-	146,5	149,4	3,0	- 3,1	17,3	1,5	2,6	-	0,4	- 25,8	- 2,5	- 28,3	2,9	2,9	-
17	196,3	15,2	-	17,9	72,5	7,8	31,0	26,8	9,3	7,2	8,5	-	146,5	149,6	3,0	- 3,1	17,3	1,5	2,6	-	0,4	- 25,8	- 2,5	- 28,3	3,1	3,1	-
18	198,7	15,2	-	17,9	72,8	9,9	31,0	26,8	9,3	7,2	8,5	-	146,5	149,4	3,0	- 3,1	17,3	1,5	2,6	-	0,4	- 25,8	- 2,5	- 28,3	0,6	0,6	-
19	198,7	15,2	-	17,9	72,8	9,9	31,0	26,8	9,3	7,2	8,5	-	146,5	149,3	3,0	- 3,1	17,3	1,5	2,6	-	0,4	- 25,8	- 2,5	- 28,3	0,5	0,5	-
20	198,7	15,2	-	17,9	72,8	9,9	31,0	26,8	9,3	7,2	8,5	-	146,5	149,1	3,0	- 3,1	17,3	1,5	2,6	-	0,4	- 25,8	- 2,5	- 28,3	0,3	0,3	-
21	198,7	15,2	-	17,9	72,8	9,9	31,0	26,8	9,3	7,2	8,5	-	146,5	148,6	3,0	- 3,1	17,3	1,5	2,6	-	0,4	- 25,8	- 2,5	- 28,3	0,2	0,2	-
22	198,7	15,2	-	17,9	72,8	9,9	31,0	26,8	9,3	7,2	8,5	-	146,5	148,5	3,0	- 3,1	17,3	1,5	2,6	-	0,4	- 25,8	- 2,5	- 28,3	0,4	0,4	-
23	198,7	15,2	-	17,9	72,8	9,9	31,0	26,8	9,3	7,2	8,5	-	146,5	148,3	3,0	- 3,1	17,3	1,5	2,6	-	0,4	- 25,8	- 2,4	- 28,2	0,6	0,6	-
00	198,7	15,2	-	17,9	72,8	9,9	31,0	26,8	9,3	7,2	8,5	-	146,5	148,0	3,0	- 3,1	17,3	1,5	2,8	-	0,4	- 25,8	- 2,4	- 28,2	0,8	0,8	-
01	198,7	15,2	-	17,9	72,8	9,9	31,0	26,8	9,3	7,2	8,5	-	146,5	147,6	3,0	- 3,1	17,3	1,5	2,8	-	0,2	- 25,8	- 2,4	- 28,2	1,3	1,3	-
02	198,7	15,2	-	17,9	72,8	9,9	31,0	26,8	9,3	7,2	8,5	-	146,5	147,5	3,0	- 3,1	17,3	1,5	2,8	-	0,2	- 25,8	- 2,4	- 28,2	1,4	1,4	-
03	198,7	15,2	-	17,9	72,8	9,9	31,0	26,8	9,3	7,2	8,5	-	146,5	147,5	3,0	- 3,1	17,3	1,5	2,8	-	0,4	- 25,8	- 2,4	- 28,2	1,3	1,3	-
04	198,7	15,2	-	17,9	72,8	9,9	31,0	26,8	9,3	7,2	8,5	-	146,5	147,4	3,0	- 3,1	17,3	1,5	2,8	-	0,4	- 25,8	- 2,4	- 28,2	1,4	1,4	-
05	198,7	15,2	-	17,9	72,8	9,9	31,0	26,8	9,3	7,2	8,5	-	146,5	147,4	3,0	- 3,1	17,3	1,5	2,8	-	0,4	- 25,8	- 2,4	- 28,2	1,4	1,4	-
06D	199,4	15,2	-	18,1	72,7	9,9	31,0	26,8	9,3	7,5	8,8	0,0	146,5	144,0	5,6	- 3,1	15,3	1,5	2,8	-	0,2	- 25,8	- 2,5	- 28,3	4,8 (*)	4,8	-

