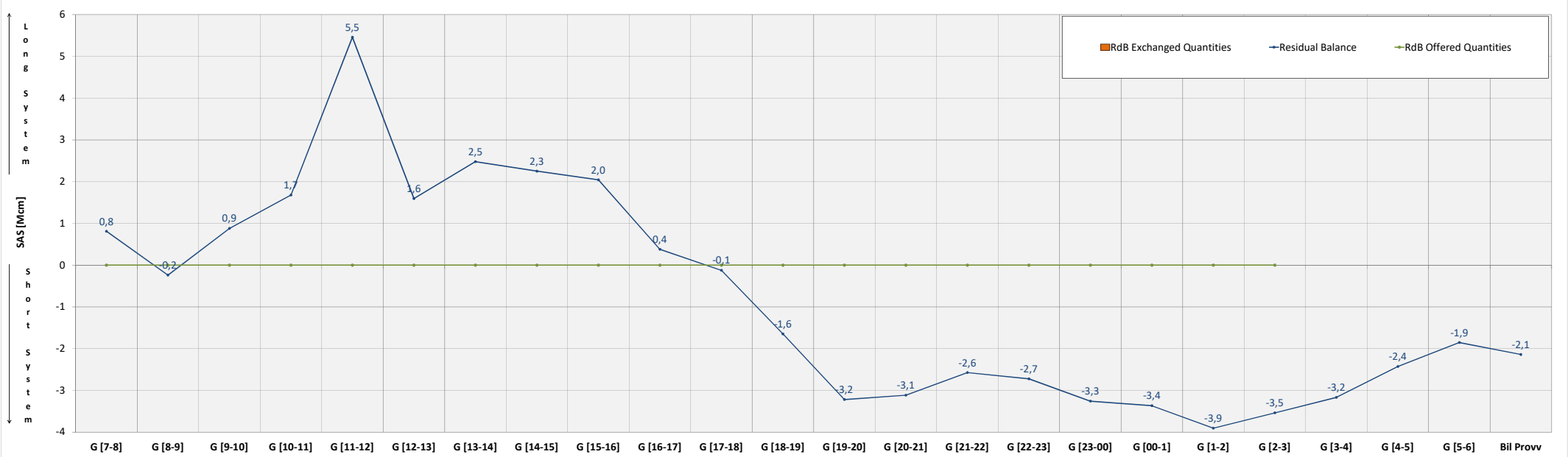


SAS - short; + long  
 Data: [Mcm]  
 PCS = 0.01057275 MWh/Sm3 38,0619 MJ/Sm3



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 Stoccaggio & IGS	Storage Systems - Injection + Withdrawal	SAS + long - short	Residual Balance + long - short	U to be supplied + buy - sell			
06	199,6	29,1	-	10,5	73,7	5,7	32,7	26,8	0,0	12,3	8,8	-	155,2	152,4	2,6	- 5,2	3,8	-	-	-	0,3	-	41,0	-	1,9	-	42,9	2,8	2,8	-
07	199,6	29,1	-	10,5	73,7	5,7	32,7	26,8	0,0	12,3	8,8	-	155,2	154,0	2,6	- 5,2	3,8	-	-	-	0,3	-	41,4	-	1,9	-	43,3	0,8	0,8	-
08	199,6	29,1	-	10,5	73,7	5,7	32,7	26,8	0,0	12,3	8,8	-	155,2	155,1	2,6	- 5,2	3,8	-	-	-	0,3	-	41,4	-	1,9	-	43,3	- 0,2	- 0,2	-
09	200,5	29,1	-	11,4	73,7	5,7	32,7	26,8	0,0	12,3	8,8	-	155,2	154,9	2,6	- 5,2	3,8	-	-	-	0,3	-	41,4	-	1,9	-	43,3	0,9	0,9	-
10	200,5	29,1	-	11,4	73,7	5,7	32,7	26,8	0,0	12,3	8,8	-	155,2	154,1	2,6	- 5,2	3,8	-	-	-	0,3	-	41,4	-	1,9	-	43,3	1,7	1,7	-
11	200,5	29,1	-	11,4	73,7	5,7	32,7	26,8	0,0	12,3	8,8	-	155,2	151,2	2,6	- 5,2	3,8	-	-	-	0,3	-	40,5	-	1,9	-	42,3	5,5	5,5	-
12	199,0	27,6	-	11,4	73,7	5,7	32,7	26,8	0,0	12,3	8,8	-	155,2	154,5	2,6	- 5,2	3,8	-	-	-	0,3	-	40,5	-	0,9	-	41,4	1,6	1,6	-
13	199,0	27,6	-	11,4	73,7	5,7	32,7	26,8	0,0	12,3	8,8	-	155,2	154,3	2,6	- 5,2	3,8	-	-	-	0,3	-	39,5	-	1,2	-	40,7	2,5	2,5	-
14	198,3	27,4	-	10,9	73,7	5,7	32,7	26,8	0,0	12,3	8,8	-	155,2	153,9	2,6	- 5,2	3,8	-	-	-	0,3	-	39,5	-	1,2	-	40,7	2,3	2,3	-
15	197,9	26,9	-	10,9	73,7	5,7	32,7	26,8	0,0	12,3	8,8	-	155,2	153,2	2,6	- 5,2	3,8	-	-	-	0,3	-	40,0	-	1,2	-	41,1	2,0	2,0	-
16	197,7	26,9	-	10,7	73,7	5,7	32,7	26,8	0,0	12,3	8,8	-	155,2	152,3	2,6	- 5,2	4,6	-	-	-	0,3	-	41,2	-	1,5	-	42,7	0,4	0,4	-
17	196,7	26,9	-	10,7	72,7	5,7	32,7	26,8	0,0	12,3	8,8	-	155,2	151,7	2,6	- 5,2	4,6	-	-	-	0,3	-	41,2	-	1,5	-	42,7	- 0,1	- 0,1	-
18	195,9	26,9	-	9,8	72,8	5,7	32,7	26,8	0,0	12,3	8,8	-	155,2	151,2	2,6	- 5,2	5,6	-	-	-	0,3	-	41,2	-	1,8	-	43,0	- 1,6	- 1,6	-
19	195,6	26,9	-	9,5	72,8	5,7	32,7	26,8	0,0	12,3	8,8	-	155,2	150,9	2,6	- 5,2	7,1	-	-	-	0,3	-	41,2	-	1,8	-	43,0	- 3,2	- 3,2	-
20	195,6	26,9	-	9,5	72,8	5,7	32,7	26,8	0,0	12,3	8,8	-	155,2	150,7	2,6	- 5,2	7,1	-	0,2	-	0,3	-	41,2	-	1,8	-	43,0	- 3,1	- 3,1	-
21	195,6	26,9	-	9,5	72,8	5,7	32,7	26,8	0,0	12,3	8,8	-	155,2	150,5	2,6	- 5,2	7,1	-	0,2	-	0,3	-	41,2	-	1,4	-	42,6	- 2,6	- 2,6	-
22	195,6	26,9	-	9,5	72,8	5,7	32,7	26,8	0,0	12,3	8,8	-	155,2	150,7	2,6	- 5,2	7,1	-	0,2	-	0,3	-	41,2	-	1,4	-	42,6	- 2,7	- 2,7	-
23	195,5	26,9	-	9,4	72,8	5,7	32,7	26,8	0,0	12,3	8,8	-	155,2	150,9	2,6	- 5,2	7,3	-	0,2	-	0,3	-	41,2	-	1,4	-	42,6	- 3,3	- 3,3	-
00	195,5	26,9	-	9,4	72,8	5,7	32,7	26,8	0,0	12,3	8,8	-	155,2	151,1	2,6	- 5,2	7,3	-	0,2	-	0,3	-	41,2	-	1,4	-	42,6	- 3,4	- 3,4	-
01	195,4	26,9	-	9,3	72,8	5,7	32,7	26,8	0,0	12,3	8,8	-	155,2	150,8	2,6	- 5,2	8,0	-	0,2	-	0,3	-	41,2	-	1,4	-	42,6	- 3,9	- 3,9	-
02	195,4	26,9	-	9,3	72,8	5,7	32,7	26,8	0,0	12,3	8,8	-	155,2	150,4	2,6	- 5,2	8,0	-	0,2	-	0,3	-	41,3	-	1,4	-	42,7	- 3,5	- 3,5	-
03	195,4	26,9	-	9,3	72,8	5,7	32,7	26,8	0,0	12,3	8,8	-	155,2	150,0	2,6	- 5,2	8,0	-	0,2	-	0,3	-	41,3	-	1,4	-	42,7	- 3,2	- 3,2	-
04	195,4	26,9	-	9,3	72,8	5,7	32,7	26,8	0,0	12,3	8,8	-	155,2	149,3	2,6	- 5,2	8,0	-	0,2	-	0,3	-	41,3	-	1,4	-	42,7	- 2,4	- 2,4	-
05	195,4	26,9	-	9,3	72,8	5,7	32,7	26,8	0,0	12,3	8,8	-	155,2	148,7	2,6	- 5,2	8,0	-	0,2	-	0,3	-	41,3	-	1,4	-	42,7	- 1,9	- 1,9	-
06D	195,6	27,6	-	9,0	73,0	5,7	32,7	26,8	0,0	11,7	8,9	- 0,0	155,2	151,5	0,3	- 5,2	8,0	-	0,2	-	0,2	-	41,3	-	1,4	-	42,7	- 2,1 (*)	- 2,1	-

