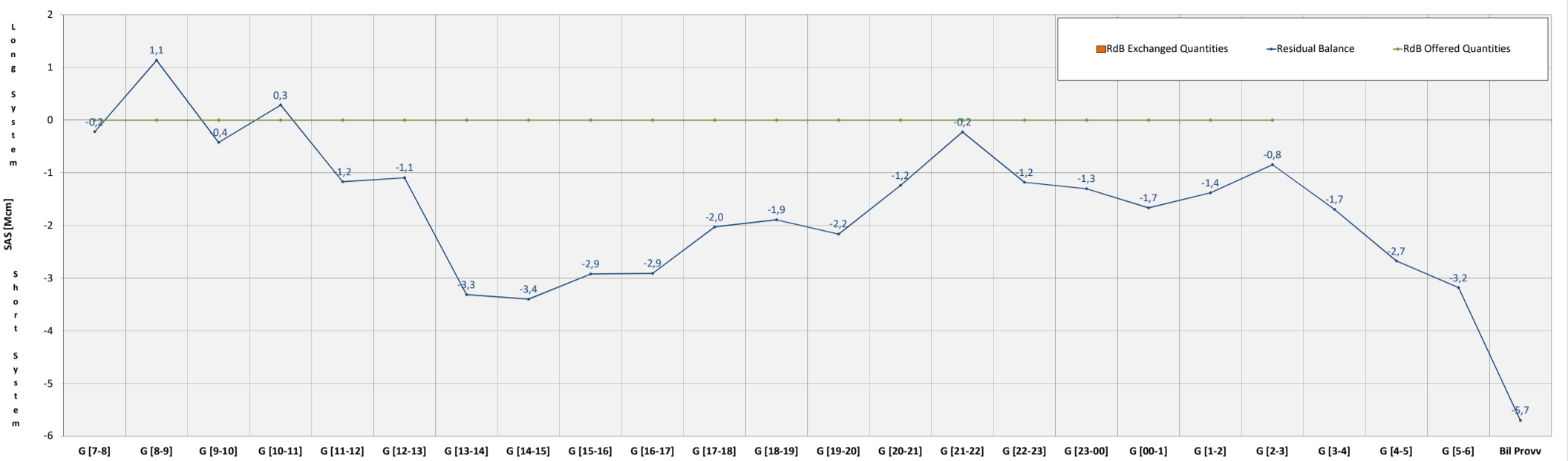


SAS - short; + long
 Data: [Mcm]
 PCS = 0.01057275 MWh/Sm3 38,0619 MJ/Sm3



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	W to be supplied + buy - sell	
06	208,2	72,7	-	3,3	64,9	8,9	27,4	22,5	0,0	-	8,5	-	225,5	222,4	1,7	- 5,2	16,1	0,1	2,2	-	0,6	37,0	-	5,2	31,8	2,1	2,1	-
07	208,2	72,7	-	3,3	64,9	8,9	27,4	22,5	0,0	-	8,5	-	225,5	224,7	1,7	- 5,2	16,1	0,1	2,2	-	0,6	37,0	-	5,2	31,8	0,2	0,2	-
08	208,2	72,7	-	3,3	64,9	8,9	27,4	22,5	0,0	-	8,5	-	225,5	223,4	1,7	- 5,2	16,1	0,1	2,2	-	0,6	37,0	-	5,2	31,8	1,1	1,1	-
09	208,2	72,7	-	3,3	64,9	8,9	27,4	22,5	0,0	-	8,5	-	225,5	225,1	1,7	- 5,2	16,1	0,1	2,2	-	0,6	37,2	-	5,2	32,0	0,4	0,4	-
10	208,2	72,7	-	3,3	64,9	8,9	27,4	22,5	0,0	-	8,5	-	225,5	224,4	1,7	- 5,2	16,1	0,1	2,2	-	0,6	37,2	-	5,2	32,0	0,3	0,3	-
11	208,2	72,7	-	3,3	64,9	8,9	27,4	22,5	0,0	-	8,5	-	225,5	225,9	1,7	- 5,2	16,1	0,1	2,2	-	0,6	37,2	-	5,2	32,0	1,2	1,2	-
12	208,2	72,7	-	3,3	64,9	8,9	27,4	22,5	0,0	-	8,5	-	225,5	225,7	1,7	- 5,2	16,1	0,1	2,2	-	0,6	37,2	-	5,3	31,9	1,1	1,1	-
13	208,2	72,7	-	3,3	64,9	8,9	27,4	22,5	0,0	-	8,5	-	225,5	225,5	1,7	- 5,2	17,5	0,1	2,2	-	0,6	37,2	-	6,2	30,9	3,3	3,3	-
14	208,2	72,7	-	3,3	64,9	8,9	27,4	22,5	0,0	-	8,5	-	225,5	225,6	1,7	- 5,2	17,5	0,1	2,2	-	0,6	37,0	-	6,1	30,9	3,4	3,4	-
15	209,1	73,5	-	3,3	64,9	8,9	27,4	22,5	0,0	-	8,5	-	225,5	226,0	1,7	- 5,2	17,5	0,1	2,2	-	0,6	37,0	-	6,1	30,9	2,9	2,9	-
16	208,9	73,5	-	3,3	64,8	8,9	27,4	22,5	0,0	-	8,5	-	225,5	226,3	1,7	- 5,2	17,5	0,1	1,8	-	0,6	37,0	-	6,1	31,0	2,9	2,9	-
17	209,7	73,7	-	3,8	64,9	8,9	27,4	22,5	0,0	-	8,5	-	225,5	226,4	1,7	- 5,2	17,5	0,1	1,8	-	0,6	37,2	-	6,1	31,1	2,0	2,0	-
18	209,7	73,7	-	3,8	64,9	8,9	27,4	22,5	0,0	-	8,5	-	225,5	226,4	1,7	- 5,2	17,5	0,1	1,8	-	0,6	37,4	-	6,1	31,3	1,9	1,9	-
19	209,7	73,7	-	3,8	64,9	8,9	27,4	22,5	0,0	-	8,5	-	225,5	226,5	1,7	- 5,2	17,5	0,1	1,8	-	0,6	37,2	-	6,1	31,1	2,2	2,2	-
20	210,7	73,7	-	3,8	64,9	9,9	27,4	22,5	0,0	-	8,5	-	225,5	226,6	1,7	- 5,2	17,5	0,1	1,8	-	0,6	37,2	-	6,1	31,1	1,2	1,2	-
21	210,7	73,7	-	3,8	64,9	9,9	27,4	22,5	0,0	-	8,5	-	225,5	226,6	1,7	- 5,2	17,5	0,1	1,8	-	0,6	37,2	-	5,1	32,1	0,2	0,2	-
22	210,7	73,7	-	3,8	64,9	9,9	27,4	22,5	0,0	-	8,5	-	225,5	226,6	1,7	- 5,2	17,5	0,1	1,8	-	0,6	37,3	-	6,1	31,2	1,2	1,2	-
23	210,7	73,7	-	3,8	64,9	9,9	27,4	22,5	0,0	-	8,5	-	225,5	226,6	1,7	- 5,2	17,5	0,1	1,8	-	0,6	37,2	-	6,1	31,1	1,3	1,3	-
00	210,7	73,7	-	3,8	64,9	9,9	27,4	22,5	0,0	-	8,5	-	225,5	226,3	1,7	- 5,2	17,5	0,1	1,8	-	0,6	36,5	-	6,1	30,4	1,7	1,7	-
01	210,7	73,7	-	3,8	64,9	9,9	27,4	22,5	0,0	-	8,5	-	225,5	225,9	1,7	- 5,2	17,5	0,1	1,9	-	0,6	36,5	-	6,1	30,4	1,4	1,4	-
02	210,7	73,7	-	3,8	64,9	9,9	27,4	22,5	0,0	-	8,5	-	225,5	225,3	1,7	- 5,2	17,5	0,1	1,9	-	0,6	36,5	-	6,1	30,4	0,8	0,8	-
03	210,7	73,7	-	3,8	64,9	9,9	27,4	22,5	0,0	-	8,5	-	225,5	226,2	1,7	- 5,2	17,5	0,1	1,9	-	0,6	36,5	-	6,1	30,4	1,7	1,7	-
04	210,7	73,7	-	3,8	64,9	9,9	27,4	22,5	0,0	-	8,5	-	225,5	227,2	1,7	- 5,2	17,5	0,1	1,9	-	0,6	36,5	-	6,1	30,4	2,7	2,7	-
05	210,7	73,7	-	3,8	64,9	9,9	27,4	22,5	0,0	-	8,5	-	225,5	227,7	1,7	- 5,2	17,5	0,1	1,9	-	0,6	36,5	-	6,1	30,4	3,2	3,2	-
06D	211,3	73,9	-	4,3	64,9	9,9	27,4	22,4	0,0	-	8,4	0,0	225,5	234,8	-2,3	- 5,2	17,5	0,1	1,9	-	0,6	36,5	-	6,1	30,4	-5,7 (*)	5,7	-

