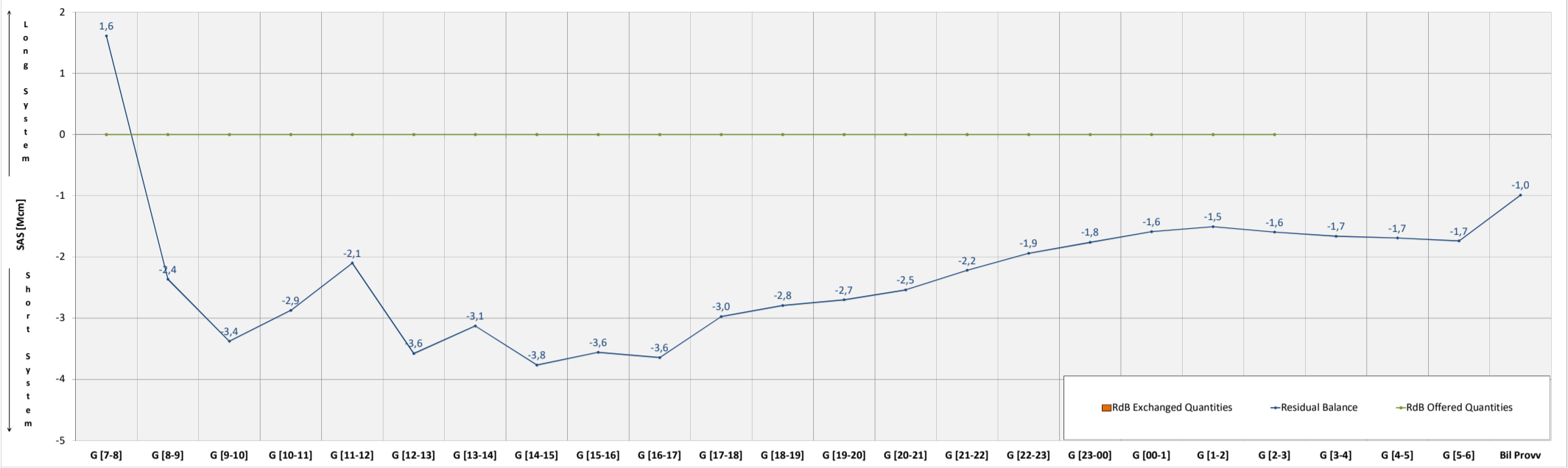


SAS: - short; + long
 Data: [Mcm]
 PCS = 0,01057275 MWh/Sm3 38,0619 MJ/Sm3



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	238,5	74,2	-	14,1	67,7	8,8	30,6	26,8	7,4	-	8,9	-	162,0	159,8	2,6	- 0,0	4,2	-	-	-	0,3	63,8	-	8,2	-	72,0	-	0,5	-
07	238,5	74,2	-	14,1	67,7	8,8	30,6	26,8	7,4	-	8,9	-	162,0	157,7	2,6	- 0,0	4,2	-	-	-	0,3	63,8	-	8,2	-	72,0	-	1,6	-
08	238,5	74,2	-	14,1	67,7	8,8	30,6	26,8	7,4	-	8,9	-	162,0	161,7	2,6	- 0,0	4,2	-	-	-	0,3	63,7	-	8,2	-	71,9	-	2,4	-
09	238,5	74,2	-	14,1	67,7	8,8	30,6	26,8	7,4	-	8,9	-	162,0	162,5	2,6	- 0,0	4,2	-	-	-	0,3	64,0	-	8,2	-	72,1	-	3,4	-
10	238,5	74,2	-	14,1	67,7	8,8	30,6	26,8	7,4	-	8,9	-	162,0	162,0	2,6	- 0,0	4,2	-	-	-	0,3	64,0	-	8,2	-	72,1	-	2,9	-
11	238,5	74,2	-	14,1	67,7	8,8	30,6	26,8	7,4	-	8,9	-	162,0	161,9	2,6	- 0,0	4,2	-	-	-	0,3	63,4	-	8,1	-	71,5	-	2,1	-
12	238,0	73,8	-	14,1	67,7	8,8	30,6	26,8	7,4	-	8,9	-	162,0	162,4	2,6	- 0,0	4,2	-	-	-	0,3	64,0	-	8,1	-	72,0	-	3,6	-
13	237,5	73,2	-	14,1	67,7	8,8	30,6	26,8	7,4	-	8,9	-	162,0	161,4	2,6	- 0,0	4,2	-	-	-	0,3	64,0	-	8,1	-	72,0	-	3,1	-
14	237,0	73,2	-	14,1	67,2	8,8	30,6	26,8	7,4	-	8,9	-	162,0	161,4	2,6	- 0,0	4,4	-	-	-	0,3	64,0	-	8,1	-	72,0	-	3,8	-
15	237,0	73,2	-	14,1	67,2	8,8	30,6	26,8	7,4	-	8,9	-	162,0	161,2	2,6	- 0,0	4,4	-	-	-	0,3	64,0	-	8,1	-	72,0	-	3,6	-
16	237,0	73,2	-	14,1	67,2	8,8	30,6	26,8	7,4	-	8,9	-	162,0	161,2	2,6	- 0,0	4,4	-	-	-	0,3	64,0	-	8,2	-	72,1	-	3,6	-
17	237,4	73,7	-	14,1	67,2	8,8	30,6	26,8	7,4	-	8,9	-	162,0	161,0	2,6	- 0,0	4,4	-	-	-	0,3	64,0	-	8,1	-	72,1	-	3,0	-
18	237,5	73,7	-	14,1	67,2	8,8	30,6	26,8	7,4	-	8,9	-	162,0	160,8	2,6	- 0,0	4,4	-	-	-	0,3	64,0	-	8,1	-	72,1	-	2,8	-
19	237,5	73,7	-	14,1	67,2	8,8	30,6	26,8	7,4	-	8,9	-	162,0	160,7	2,6	- 0,0	4,4	-	-	-	0,3	64,0	-	8,1	-	72,1	-	2,7	-
20	237,5	73,7	-	14,1	67,2	8,8	30,6	26,8	7,4	-	8,9	-	162,0	160,5	2,6	- 0,0	4,4	-	-	-	0,3	64,0	-	8,1	-	72,1	-	2,5	-
21	237,5	73,7	-	14,1	67,2	8,8	30,6	26,8	7,4	-	8,9	-	162,0	160,2	2,6	- 0,0	4,4	-	-	-	0,3	64,0	-	8,1	-	72,1	-	2,2	-
22	237,5	73,7	-	14,1	67,2	8,8	30,6	26,8	7,4	-	8,9	-	162,0	159,9	2,6	- 0,0	4,4	-	-	-	0,3	64,0	-	8,1	-	72,1	-	1,9	-
23	237,5	73,7	-	14,1	67,2	8,8	30,6	26,8	7,4	-	8,9	-	162,0	159,7	2,6	- 0,0	4,4	-	-	-	0,3	64,0	-	8,1	-	72,1	-	1,8	-
00	237,5	73,7	-	14,1	67,2	8,8	30,6	26,8	7,4	-	8,9	-	162,0	159,6	2,6	- 0,0	4,4	-	-	-	0,3	64,0	-	8,1	-	72,1	-	1,6	-
01	237,5	73,7	-	14,1	67,2	8,8	30,6	26,8	7,4	-	8,9	-	162,0	159,5	2,6	- 0,0	4,4	-	-	-	0,3	64,0	-	8,1	-	72,1	-	1,5	-
02	237,5	73,7	-	14,1	67,2	8,8	30,6	26,8	7,4	-	8,9	-	162,0	159,6	2,6	- 0,0	4,4	-	-	-	0,3	64,0	-	8,1	-	72,1	-	1,6	-
03	237,5	73,7	-	14,1	67,2	8,8	30,6	26,8	7,4	-	8,9	-	162,0	159,6	2,6	- 0,0	4,4	-	-	-	0,3	64,0	-	8,1	-	72,1	-	1,7	-
04	237,5	73,7	-	14,1	67,2	8,8	30,6	26,8	7,4	-	8,9	-	162,0	159,7	2,6	- 0,0	4,4	-	-	-	0,3	64,0	-	8,1	-	72,1	-	1,7	-
05	237,5	73,7	-	14,1	67,2	8,8	30,6	26,8	7,4	-	8,9	-	162,0	159,7	2,6	- 0,0	4,4	-	-	-	0,3	64,0	-	8,1	-	72,1	-	1,7	-
06D	236,8	73,6	-	14,0	67,2	8,8	30,6	26,8	7,4	-	8,3	0,0	162,0	160,8	0,3	- 0,0	4,4	-	-	-	0,2	64,0	-	8,1	-	72,1	-	-1,0 (*)	-

