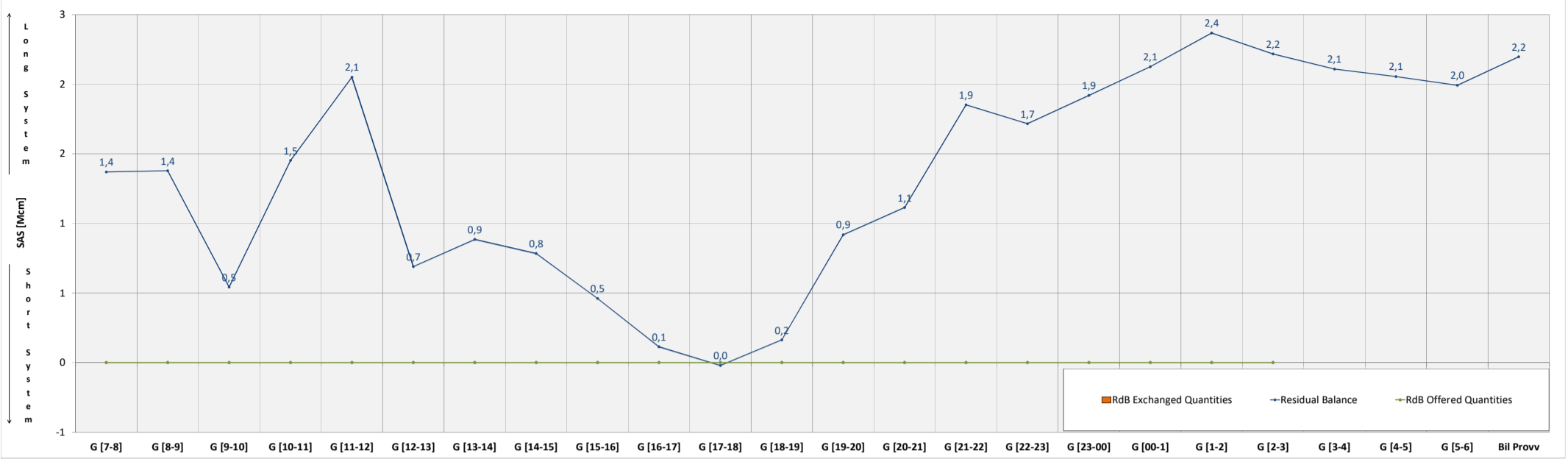


SAS: - short; + long
 Data: [Mcm]
 PCS = 0.01057275 MWh/Sm3 38,0619 MJ/Sm3



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	W to be supplied + buy - sell				
06	236,1	72,1	-	14,1	67,3	9,8	29,7	26,8	7,2	-	8,9	-	166,0	159,6	2,7	0,0	9,6	-	-	-	0,3	-	54,9	-	8,3	-	63,2	0,6	0,6	-	
07	236,2	72,1	-	14,2	67,3	9,8	29,7	26,8	7,2	-	8,9	-	166,0	159,0	2,7	0,0	9,6	-	-	-	0,3	-	54,9	-	8,3	-	63,2	1,4	1,4	-	
08	236,1	72,1	-	14,1	67,3	9,8	29,7	26,8	7,2	-	8,9	-	166,0	158,9	2,7	0,0	9,6	-	-	-	0,3	-	54,9	-	8,3	-	63,2	1,4	1,4	-	
09	236,1	72,1	-	14,1	67,3	9,8	29,7	26,8	7,2	-	8,9	-	166,0	159,0	2,7	0,0	9,6	-	-	-	0,3	-	55,6	-	8,3	-	63,9	0,5	0,5	-	
10	236,1	72,1	-	14,1	67,3	9,8	29,7	26,8	7,2	-	8,9	-	166,0	158,1	2,7	0,0	9,6	-	-	-	0,3	-	55,6	-	8,3	-	63,9	1,5	1,5	-	
11	236,1	72,1	-	14,1	67,3	9,8	29,7	26,8	7,2	-	8,9	-	166,0	157,5	2,7	0,0	9,6	-	-	-	0,3	-	55,6	-	8,3	-	63,9	2,1	2,1	-	
12	236,2	72,1	-	14,2	67,3	9,8	29,7	26,8	7,2	-	8,9	-	166,0	158,8	2,7	0,0	9,6	-	-	-	0,3	-	55,6	-	8,5	-	64,1	0,7	0,7	-	
13	236,1	72,1	-	14,1	67,3	9,8	29,7	26,8	7,2	-	8,9	-	166,0	158,5	2,7	0,0	9,6	-	-	-	0,3	-	55,6	-	8,5	-	64,1	0,9	0,9	-	
14	236,0	72,1	-	14,1	67,2	9,8	29,7	26,8	7,2	-	8,9	-	166,0	158,5	2,7	0,0	9,6	-	-	-	0,3	-	55,6	-	8,5	-	64,1	0,8	0,8	-	
15	235,8	72,1	-	14,1	67,1	9,8	29,7	26,8	7,2	-	8,9	-	166,0	158,6	2,7	0,0	9,6	-	-	-	0,3	-	55,6	-	8,5	-	64,1	0,5	0,5	-	
16	235,8	72,1	-	14,1	67,1	9,8	29,7	26,8	7,2	-	8,9	-	166,0	159,0	2,7	0,0	9,6	-	-	-	0,3	-	55,6	-	8,5	-	64,1	0,1	0,1	-	
17	235,8	72,1	-	14,1	67,1	9,8	29,7	26,8	7,2	-	8,9	-	166,0	159,1	2,7	0,0	9,6	-	-	0,0	0,3	-	55,6	-	8,5	-	64,1	0,0	0,0	-	
18	236,1	72,4	-	14,1	67,1	9,8	29,7	26,8	7,2	-	8,9	-	166,0	159,2	2,7	0,0	9,6	-	-	0,0	0,3	-	55,6	-	8,5	-	64,1	0,2	0,2	-	
19	236,1	72,4	-	14,1	67,1	9,8	29,7	26,8	7,2	-	8,9	-	166,0	159,4	2,7	0,0	9,4	-	-	0,0	0,3	-	55,6	-	7,8	-	63,4	0,9	0,9	-	
20	236,3	72,5	-	14,2	67,1	9,8	29,7	26,8	7,2	-	8,9	-	166,0	159,4	2,7	0,0	9,4	-	-	-	0,3	-	55,6	-	7,8	-	63,4	1,1	1,1	-	
21	236,3	72,5	-	14,2	67,1	9,8	29,7	26,8	7,2	-	8,9	-	166,0	159,0	2,7	0,0	9,4	-	-	-	0,3	-	55,2	-	7,8	-	63,0	1,9	1,9	-	
22	236,3	72,5	-	14,2	67,1	9,8	29,7	26,8	7,2	-	8,9	-	166,0	158,7	2,7	0,0	9,4	-	-	-	0,3	-	55,6	-	7,8	-	63,4	1,7	1,7	-	
23	236,3	72,5	-	14,2	67,1	9,8	29,7	26,8	7,2	-	8,9	-	166,0	158,5	2,7	0,0	9,4	-	-	-	0,3	-	55,6	-	7,8	-	63,4	1,9	1,9	-	
00	236,3	72,5	-	14,2	67,1	9,8	29,7	26,8	7,2	-	8,9	-	166,0	158,3	2,7	0,0	9,4	-	-	-	0,3	-	55,6	-	7,8	-	63,4	2,1	2,1	-	
01	236,3	72,6	-	14,1	67,1	9,8	29,7	26,8	7,2	-	8,9	-	166,0	158,1	2,7	0,0	9,4	-	-	-	0,3	-	55,6	-	7,8	-	63,4	2,4	2,4	-	
02	236,3	72,6	-	14,1	67,1	9,8	29,7	26,8	7,2	-	8,9	-	166,0	158,3	2,7	0,0	9,4	-	-	-	0,3	-	55,6	-	7,8	-	63,4	2,2	2,2	-	
03	236,3	72,6	-	14,1	67,1	9,8	29,7	26,8	7,2	-	8,9	-	166,0	158,4	2,7	0,0	9,4	-	-	-	0,3	-	55,6	-	7,8	-	63,4	2,1	2,1	-	
04	236,3	72,6	-	14,1	67,1	9,8	29,7	26,8	7,2	-	8,9	-	166,0	158,5	2,7	0,0	9,4	-	-	-	0,3	-	55,6	-	7,8	-	63,4	2,1	2,1	-	
05	236,3	72,6	-	14,1	67,1	9,8	29,7	26,8	7,2	-	8,9	-	166,0	158,5	2,7	0,0	9,4	-	-	-	0,3	-	55,6	-	7,8	-	63,4	2,0	2,0	-	
06D	235,6	72,5	-	14,5	67,1	9,9	29,6	26,7	7,0	-	8,2	-	0,0	166,0	162,6	-2,3	0,0	9,4	-	-	-	0,3	-	55,6	-	7,8	-	63,3	2,2 (*)	2,2	-

