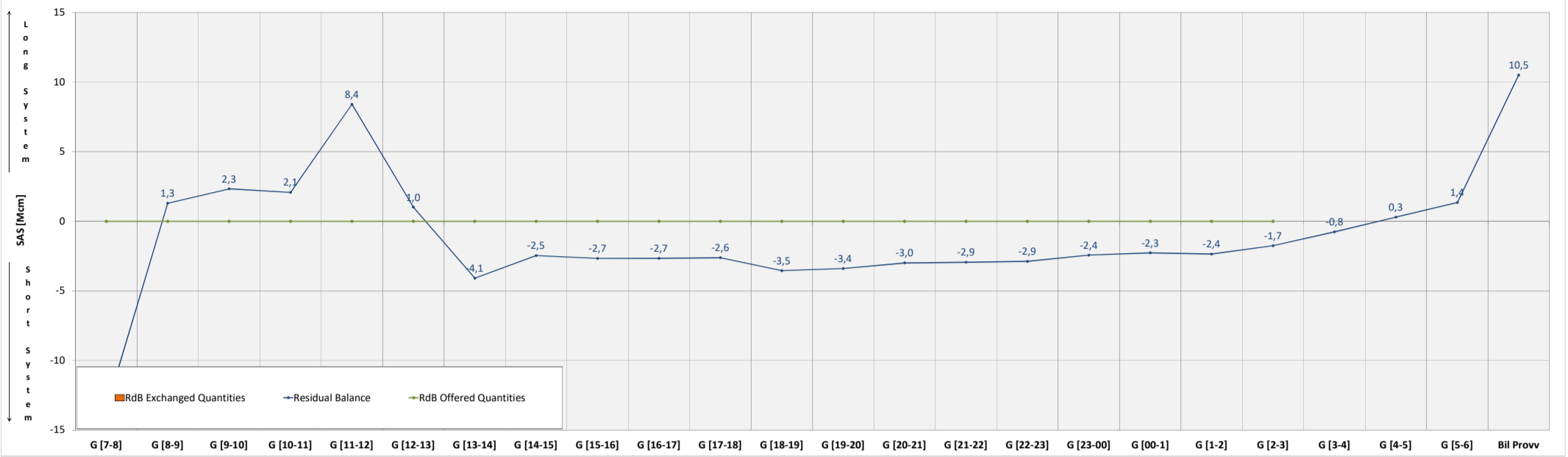


SAS - short; + long
 Data: [Mcm]
 PCS = 0.01057275 MWh/Sm3 38,0619 MJ/Sm3



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 Stocaggio & IGS	Storage Systems - Injection + Withdrawal	SAS + long - short	Residual Balance + long - short	U to be supplied + buy - sell						
06	189,7	18,7	-	1,8	80,5	6,2	31,1	25,4	2,7	14,7	8,6	-	150,1	150,1	2,9	0,0	18,3	2,7	1,4	-	0,3	-	30,0	-	0,5	-	30,5	-	16,5	-	16,5	-	
07	189,7	18,7	-	1,8	80,5	6,2	31,1	25,4	2,7	14,7	8,6	-	150,1	146,9	2,9	0,0	18,3	2,7	1,4	-	0,3	-	30,2	-	0,5	-	30,7	-	13,4	-	13,4	-	
08	189,7	18,7	-	1,8	80,5	6,2	31,1	25,4	2,7	14,7	8,6	-	150,1	133,2	2,9	0,0	18,3	2,7	1,4	-	0,3	-	29,1	-	0,5	-	29,6	-	1,3	-	1,3	-	
09	189,7	18,7	-	1,8	80,5	6,2	31,1	25,4	2,7	14,7	8,6	-	150,1	132,2	2,9	0,0	18,3	2,7	1,4	-	0,3	-	29,1	-	0,5	-	29,6	-	2,3	-	2,3	-	
10	189,7	18,7	-	1,8	80,5	6,2	31,1	25,4	2,7	14,7	8,6	-	150,1	132,1	2,9	0,0	18,3	2,7	1,4	-	0,3	-	29,0	-	0,9	-	29,9	-	2,1	-	2,1	-	
11	189,7	18,7	-	1,8	80,5	6,2	31,1	25,4	2,7	14,7	8,6	-	150,1	125,8	2,9	0,0	18,3	2,7	1,4	-	0,3	-	29,0	-	0,9	-	29,9	-	8,4	-	8,4	-	
12	189,7	18,7	-	1,8	80,5	6,2	31,1	25,4	2,7	14,7	8,6	-	150,1	133,6	2,9	0,0	18,3	2,7	1,4	-	0,3	-	28,6	-	0,8	-	29,5	-	1,0	-	1,0	-	
13	189,7	18,7	-	1,8	80,5	6,2	31,1	25,4	2,7	14,7	8,6	-	150,1	138,7	2,9	0,0	18,3	2,7	1,4	-	0,3	-	28,6	-	0,8	-	29,5	-	4,1	-	4,1	-	
14	189,7	18,7	-	1,8	80,5	6,2	31,1	25,4	2,7	14,7	8,6	-	150,1	138,5	2,9	0,0	18,3	2,7	1,4	-	0,3	-	27,2	-	0,8	-	28,0	-	2,5	-	2,5	-	
15	189,7	18,7	-	1,8	80,5	6,2	31,1	25,4	2,7	14,7	8,6	-	150,1	138,5	2,9	0,0	18,3	2,7	1,4	-	0,3	-	27,4	-	0,8	-	28,3	-	2,7	-	2,7	-	
16	189,7	18,7	-	1,8	80,5	6,2	31,1	25,4	2,7	14,7	8,6	-	150,1	138,5	2,9	0,0	18,3	2,7	1,4	-	0,3	-	27,4	-	0,9	-	28,3	-	2,7	-	2,7	-	
17	189,8	18,7	-	1,8	80,6	6,2	31,1	25,4	2,7	14,7	8,6	-	150,1	138,5	2,9	0,0	18,3	2,7	1,4	-	0,3	-	27,4	-	0,9	-	28,3	-	2,6	-	2,6	-	
18	189,9	18,7	-	1,8	80,7	6,2	31,1	25,4	2,7	14,7	8,6	-	150,1	138,6	2,9	0,0	18,3	2,7	1,4	-	0,3	-	28,4	-	0,9	-	28,3	-	3,5	-	3,5	-	
19	189,9	18,7	-	1,8	80,7	6,2	31,1	25,4	2,7	14,7	8,6	-	150,1	138,4	2,9	0,0	18,3	2,7	1,4	-	0,3	-	28,4	-	0,9	-	29,3	-	3,4	-	3,4	-	
20	189,9	18,7	-	1,8	80,8	6,2	31,1	25,4	2,7	14,7	8,6	-	150,1	138,1	2,9	0,0	18,3	2,7	1,4	-	0,3	-	28,4	-	0,9	-	29,3	-	3,0	-	3,0	-	
21	189,9	18,7	-	1,8	80,8	6,2	31,1	25,4	2,7	14,7	8,6	-	150,1	138,0	2,9	0,0	18,3	2,7	1,4	-	0,3	-	28,4	-	0,9	-	29,3	-	2,9	-	2,9	-	
22	189,9	18,7	-	1,8	80,8	6,2	31,1	25,4	2,7	14,7	8,6	-	150,1	138,0	2,9	0,0	18,3	2,7	1,4	-	0,3	-	28,4	-	0,9	-	29,3	-	2,9	-	2,9	-	
23	189,9	18,7	-	1,8	80,7	6,2	31,1	25,4	2,7	14,7	8,6	-	150,1	138,0	2,9	0,0	18,3	2,7	1,4	-	0,3	-	28,8	-	0,9	-	28,7	-	2,4	-	2,4	-	
00	189,9	18,7	-	1,8	80,8	6,2	31,1	25,4	2,7	14,7	8,6	-	150,1	137,9	2,9	0,0	18,3	2,7	1,4	-	0,3	-	27,8	-	0,9	-	28,7	-	2,3	-	2,3	-	
01	189,9	18,7	-	1,8	80,8	6,2	31,1	25,4	2,7	14,7	8,6	-	150,1	138,0	2,9	0,0	18,3	2,7	1,4	-	0,3	-	27,8	-	0,9	-	28,7	-	2,4	-	2,4	-	
02	189,9	18,7	-	1,8	80,8	6,2	31,1	25,4	2,7	14,7	8,6	-	150,1	137,4	2,9	0,0	18,3	2,7	1,4	-	0,3	-	27,8	-	0,9	-	28,7	-	1,7	-	1,7	-	
03	189,9	18,7	-	1,8	80,8	6,2	31,1	25,4	2,7	14,7	8,6	-	150,1	136,4	2,9	0,0	18,3	2,7	1,4	-	0,3	-	27,8	-	0,9	-	28,7	-	0,8	-	0,8	-	
04	189,9	18,7	-	1,8	80,8	6,2	31,1	25,4	2,7	14,7	8,6	-	150,1	135,4	2,9	0,0	18,3	2,7	1,4	-	0,3	-	27,8	-	0,9	-	28,7	-	0,3	-	0,3	-	
05	189,9	18,7	-	1,8	80,8	6,2	31,1	25,4	2,7	14,7	8,6	-	150,1	134,3	2,9	0,0	18,3	2,7	1,4	-	0,3	-	27,8	-	0,9	-	28,7	-	1,4	-	1,4	-	
06D	191,9	18,7	-	1,8	81,6	6,2	32,1	25,4	2,6	14,7	8,7	-	0,0	150,1	135,5	-6,3	0,0	18,7	2,7	1,8	-	0,3	-	27,8	-	0,9	-	28,7	-	10,5 (*)	-	10,5	-

