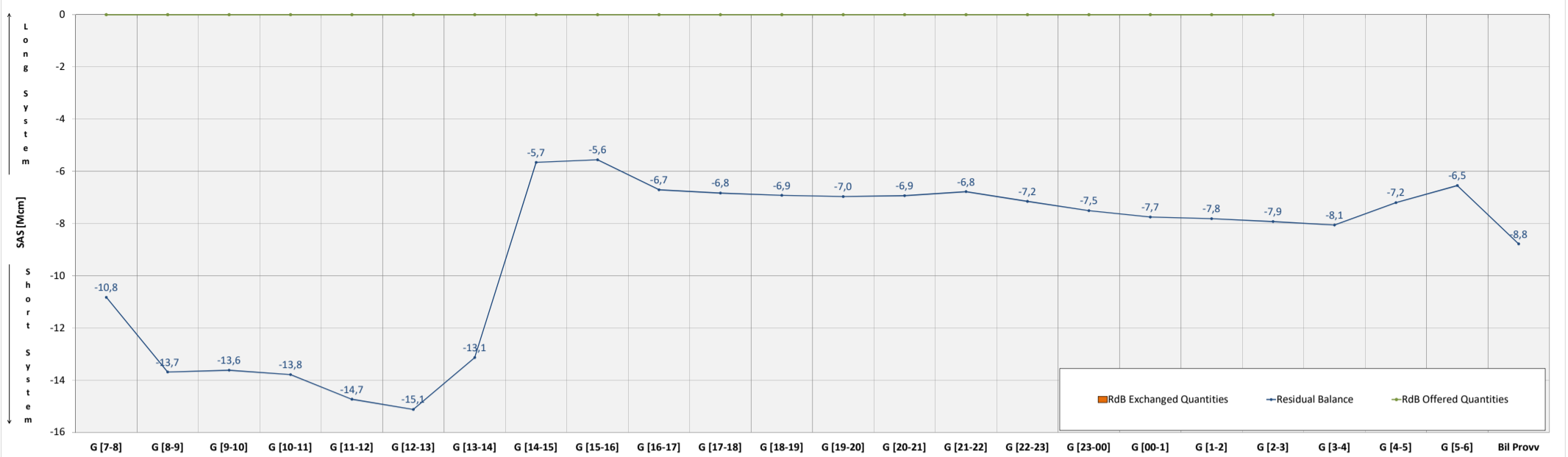


SAS - short; + long  
 Data: [Mcm]  
 PCS = 0.01057275 MWh/Sm<sup>3</sup> 38,0619 MJ/Sm<sup>3</sup>



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	W to be supplied + buy - sell							
06	189,8	20,1	-	1,8	79,8	8,3	31,2	25,1	0,0	14,7	8,8	-	143,2	143,1	2,5	- 15,6	18,3	2,3	3,0	-	0,2	-	41,9	-	6,7	-	48,6	-	15,1	-	15,1	-	2,5	
07	189,8	20,1	-	1,8	79,8	8,3	31,2	25,1	0,0	14,7	8,8	-	143,2	138,4	2,5	- 15,6	18,3	2,3	3,0	-	0,2	-	42,4	-	6,7	-	49,0	-	10,8	-	10,8	-	2,5	
08	189,8	20,1	-	1,8	79,8	8,3	31,2	25,1	0,0	14,7	8,8	-	143,2	141,2	2,5	- 15,6	18,3	2,3	3,0	-	0,2	-	42,4	-	6,7	-	49,0	-	13,7	-	13,7	-	2,5	
09	189,8	20,1	-	1,8	79,8	8,3	31,2	25,1	0,0	14,7	8,8	-	143,2	140,7	2,5	- 20,8	18,3	2,3	3,4	-	0,2	-	42,4	-	6,7	-	49,0	-	13,6	-	13,6	-	7,7	
10	189,8	20,1	-	1,8	79,8	8,3	31,2	25,1	0,0	14,7	8,8	-	143,2	140,7	2,5	- 20,8	18,5	2,3	3,4	-	0,2	-	42,4	-	6,7	-	49,0	-	13,8	-	13,8	-	7,7	
11	189,8	20,1	-	1,8	79,8	8,3	31,2	25,1	0,0	14,7	8,8	-	143,2	141,6	2,5	- 20,8	18,5	2,3	3,4	-	0,2	-	42,3	-	6,7	-	49,1	-	14,7	-	14,7	-	7,7	
12	189,8	20,1	-	1,8	79,8	8,3	31,2	25,1	0,0	14,7	8,8	-	143,2	141,5	2,5	- 20,8	18,5	2,3	3,9	-	0,2	-	42,3	-	6,7	-	49,1	-	15,1	-	15,1	-	7,7	
13	189,3	20,1	-	1,3	79,8	8,3	31,2	25,1	0,0	14,7	8,8	-	143,2	142,3	2,5	- 20,8	18,5	2,3	3,4	-	0,2	-	41,0	-	5,3	-	46,3	-	13,1	-	13,1	-	7,7	
14	189,3	20,1	-	1,3	79,8	8,3	31,2	25,1	0,0	14,7	8,8	-	143,2	142,2	2,5	- 20,8	18,5	2,3	3,4	-	0,2	-	41,2	-	5,3	-	46,6	-	5,7	-	5,7	-	-	
15	189,3	20,1	-	1,3	79,8	8,3	31,2	25,1	0,0	14,7	8,8	-	143,2	142,1	2,5	- 20,8	18,5	2,3	3,4	-	0,2	-	41,2	-	5,3	-	46,6	-	5,6	-	5,6	-	-	
16	189,3	20,1	-	1,3	79,8	8,3	31,2	25,1	0,0	14,7	8,8	-	143,2	142,2	2,5	- 20,8	18,5	2,3	3,8	-	0,2	-	42,0	-	5,3	-	47,3	-	6,7	-	6,7	-	-	
17	189,3	20,1	-	1,3	79,9	8,3	31,2	25,1	0,0	14,7	8,8	-	143,2	142,3	2,5	- 20,8	18,5	2,3	3,8	-	0,2	-	42,0	-	5,3	-	47,4	-	6,8	-	6,8	-	-	
18	189,8	20,1	-	1,3	80,3	8,3	31,2	25,1	0,0	14,7	8,8	-	143,2	142,3	2,5	- 20,8	18,5	2,3	3,8	-	0,2	-	42,0	-	5,9	-	47,9	-	6,9	-	6,9	-	-	
19	189,8	20,1	-	1,3	80,3	8,3	31,2	25,1	0,0	14,7	8,8	-	143,2	142,3	2,5	- 20,8	18,5	2,3	3,8	-	0,2	-	42,0	-	5,9	-	47,9	-	7,0	-	7,0	-	-	
20	189,8	20,1	-	1,3	80,3	8,3	31,2	25,1	0,0	14,7	8,8	-	143,2	142,3	2,5	- 20,8	18,5	2,3	3,8	-	0,2	-	42,0	-	5,9	-	47,9	-	6,9	-	6,9	-	-	
21	189,8	20,1	-	1,3	80,3	8,3	31,2	25,1	0,0	14,7	8,8	-	143,2	142,1	2,5	- 20,8	18,5	2,3	3,8	-	0,2	-	42,0	-	5,9	-	47,9	-	6,8	-	6,8	-	-	
22	189,8	20,1	-	1,3	80,3	8,3	31,2	25,1	0,0	14,7	8,8	-	143,2	142,3	2,5	- 20,8	18,5	2,3	4,0	-	0,2	-	42,0	-	5,9	-	47,9	-	7,2	-	7,2	-	-	
23	189,8	20,1	-	1,3	80,3	8,3	31,2	25,1	0,0	14,7	8,8	-	143,2	142,6	2,5	- 20,8	18,5	2,3	4,0	-	0,2	-	42,0	-	6,0	-	48,0	-	7,5	-	7,5	-	-	
00	189,8	20,1	-	1,3	80,3	8,3	31,2	25,1	0,0	14,7	8,8	-	143,2	142,9	2,5	- 20,8	18,5	2,3	4,0	-	0,2	-	42,0	-	5,9	-	47,9	-	7,7	-	7,7	-	-	
01	189,8	20,1	-	1,3	80,3	8,3	31,2	25,1	0,0	14,7	8,8	-	143,2	143,0	2,5	- 20,8	18,5	2,3	4,0	-	0,2	-	42,0	-	5,9	-	47,9	-	7,8	-	7,8	-	-	
02	189,8	20,1	-	1,3	80,3	8,3	31,2	25,1	0,0	14,7	8,8	-	143,2	143,1	2,5	- 20,8	18,5	2,3	4,0	-	0,2	-	42,0	-	5,9	-	47,9	-	7,9	-	7,9	-	-	
03	189,8	20,1	-	1,3	80,3	8,3	31,2	25,1	0,0	14,7	8,8	-	143,2	143,3	2,5	- 20,8	18,5	2,3	4,0	-	0,2	-	42,0	-	5,9	-	47,9	-	8,1	-	8,1	-	-	
04	189,8	20,1	-	1,3	80,3	8,3	31,2	25,1	0,0	14,7	8,8	-	143,2	142,4	2,5	- 20,8	18,5	2,3	4,0	-	0,2	-	42,0	-	5,9	-	47,9	-	7,2	-	7,2	-	-	
05	189,8	20,1	-	1,3	80,3	8,3	31,2	25,1	0,0	14,7	8,8	-	143,2	141,7	2,5	- 20,8	18,5	2,3	4,0	-	0,2	-	42,0	-	5,9	-	47,9	-	6,5	-	6,5	-	-	
06D	184,8	18,6	-	1,3	78,4	8,3	30,2	25,1	0,1	14,4	8,4	0,0	143,2	139,8	3,9	- 20,8	18,5	2,3	1,7	-	-	0,2	-	42,0	-	5,9	-	47,9	-	-8,8 (*)	-	8,8	-	-

