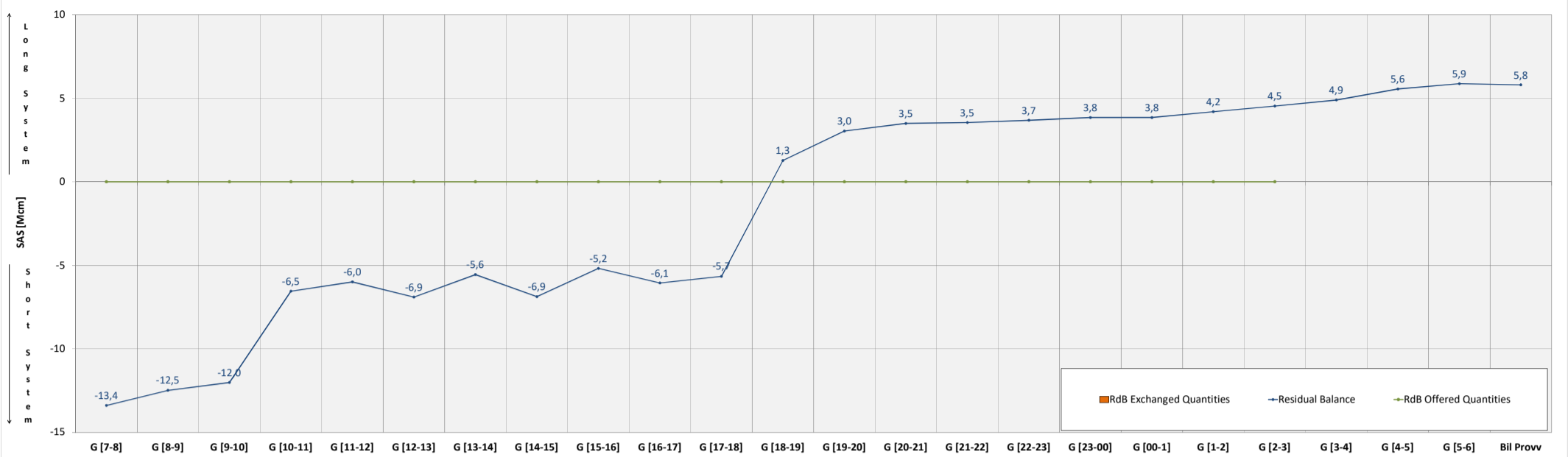


SAS - short; + long
 Data: [Mcm]
 PCS = 0.01057275 MWh/Sm3 38,0619 MJ/Sm3



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	205,2	26,0	-	27,3	66,4	6,2	30,9	25,6	0,0	14,1	8,7	-	160,5	159,0	2,2	- 0,0	4,1	-	-	-	0,2	-	52,2	-	2,1	-	54,3	-	14,5	-	14,5	-	
07	205,2	26,0	-	27,3	66,4	6,2	30,9	25,6	0,0	14,1	8,7	-	160,5	157,4	2,2	- 0,0	4,1	-	-	-	0,2	-	52,6	-	2,1	-	54,7	-	13,4	-	13,4	-	
08	205,2	26,0	-	27,3	66,4	6,2	30,9	25,6	0,0	14,1	8,7	-	160,5	156,5	2,2	- 0,0	4,1	-	-	-	0,2	-	52,6	-	2,1	-	54,7	-	12,5	-	12,5	-	
09	205,2	26,0	-	27,3	66,4	6,2	30,9	25,6	0,0	14,1	8,7	-	160,5	157,9	2,2	- 0,0	4,1	-	-	-	0,2	-	50,7	-	2,1	-	52,8	-	12,0	-	12,0	-	
10	206,1	26,0	-	28,1	66,4	6,2	30,9	25,6	0,0	14,1	8,7	-	160,5	156,6	2,2	- 0,0	4,1	-	-	-	0,2	-	47,3	-	2,1	-	49,5	-	6,5	-	6,5	-	
11	207,5	27,5	-	28,1	66,4	6,2	30,9	25,6	0,0	14,1	8,7	-	160,5	157,5	2,2	- 0,0	4,1	-	-	-	0,2	-	47,3	-	2,1	-	49,5	-	6,0	-	6,0	-	
12	208,0	27,9	-	28,1	66,4	6,2	30,9	25,6	0,0	14,1	8,7	-	160,5	156,8	2,2	- 0,0	4,1	-	-	-	0,2	-	49,5	-	2,1	-	51,6	-	6,9	-	6,9	-	
13	209,0	28,9	-	28,1	66,4	6,2	30,9	25,6	0,0	14,1	8,7	-	160,5	158,0	2,2	- 0,0	4,1	-	-	-	0,2	-	47,9	-	2,1	-	50,0	-	5,6	-	5,6	-	
14	209,1	29,1	-	28,1	66,4	6,2	30,9	25,6	0,0	14,1	8,7	-	160,5	158,0	2,2	- 0,0	4,1	-	-	-	0,2	-	49,4	-	2,1	-	51,5	-	6,9	-	6,9	-	
15	210,9	29,4	-	29,6	66,4	6,2	30,9	25,6	0,0	14,1	8,7	-	160,5	158,1	2,2	- 0,0	4,1	-	-	-	0,2	-	49,4	-	2,1	-	51,5	-	5,2	-	5,2	-	
16	211,0	29,5	-	29,6	66,4	6,2	30,9	25,6	0,0	14,1	8,7	-	160,5	158,1	2,2	- 0,0	4,1	-	-	-	0,2	-	50,4	-	2,1	-	52,5	-	6,1	-	6,1	-	
17	211,5	29,5	-	29,6	66,8	6,2	30,9	25,6	0,0	14,1	8,7	-	160,5	158,2	2,2	- 0,0	4,1	-	-	-	0,2	-	50,4	-	2,1	-	52,5	-	5,7	-	5,7	-	
18	213,1	29,9	-	29,6	68,1	6,2	30,9	25,6	0,0	14,1	8,7	-	160,5	158,2	2,2	- 0,0	4,1	-	-	-	0,2	-	46,3	-	0,8	-	47,1	-	1,3	-	1,3	-	
19	214,9	31,4	-	29,9	68,1	6,2	30,9	25,6	0,0	14,1	8,7	-	160,5	158,3	2,2	- 0,0	4,1	-	-	-	0,2	-	46,3	-	0,8	-	47,0	-	3,0	-	3,0	-	
20	215,5	31,4	-	30,4	68,1	6,2	30,9	25,6	0,0	14,1	8,7	-	160,5	158,4	2,2	- 0,0	4,1	-	-	-	0,2	-	46,3	-	0,8	-	47,0	-	3,5	-	3,5	-	
21	215,5	31,5	-	30,4	68,1	6,2	30,9	25,6	0,0	14,1	8,7	-	160,5	158,4	2,2	- 0,0	4,1	-	-	-	0,2	-	46,3	-	0,8	-	47,0	-	3,5	-	3,5	-	
22	215,7	31,6	-	30,4	68,1	6,2	30,9	25,6	0,0	14,1	8,7	-	160,5	158,5	2,2	- 0,0	4,1	-	-	-	0,2	-	46,3	-	0,8	-	47,0	-	3,7	-	3,7	-	
23	216,0	32,0	-	30,4	68,1	6,2	30,9	25,6	0,0	14,1	8,7	-	160,5	158,6	2,2	- 0,0	4,1	-	-	-	0,2	-	46,3	-	0,8	-	47,0	-	3,8	-	3,8	-	
00	216,0	32,0	-	30,4	68,1	6,2	30,9	25,6	0,0	14,1	8,7	-	160,5	158,6	2,2	- 0,0	4,1	-	-	-	0,2	-	46,3	-	0,8	-	47,0	-	3,8	-	3,8	-	
01	216,3	32,0	-	30,6	68,1	6,2	30,9	25,6	0,0	14,1	8,7	-	160,5	158,5	2,2	- 0,0	4,1	-	-	-	0,2	-	46,3	-	0,8	-	47,0	-	4,2	-	4,2	-	
02	216,3	32,0	-	30,6	68,1	6,2	30,9	25,6	0,0	14,1	8,7	-	160,5	158,2	2,2	- 0,0	4,1	-	-	-	0,2	-	46,3	-	0,8	-	47,0	-	4,5	-	4,5	-	
03	216,3	32,1	-	30,6	68,1	6,2	30,9	25,6	0,0	14,1	8,7	-	160,5	157,9	2,2	- 0,0	4,1	-	-	-	0,2	-	46,3	-	0,8	-	47,0	-	4,9	-	4,9	-	
04	216,3	32,1	-	30,6	68,1	6,2	30,9	25,6	0,0	14,1	8,7	-	160,5	157,2	2,2	- 0,0	4,1	-	-	-	0,2	-	46,3	-	0,8	-	47,0	-	5,6	-	5,6	-	
05	216,3	32,1	-	30,6	68,1	6,2	30,9	25,6	0,0	14,1	8,7	-	160,5	156,9	2,2	- 0,0	4,1	-	-	-	0,2	-	46,3	-	0,8	-	47,0	-	5,9	-	5,9	-	
06D	215,1	30,3	-	31,0	68,1	6,2	30,9	25,6	-	14,1	8,9	-	0,0	160,5	149,5	8,6	-	0,0	4,1	-	-	0,2	-	46,3	-	0,8	-	47,0	-	5,8(*)	-	5,8	-

