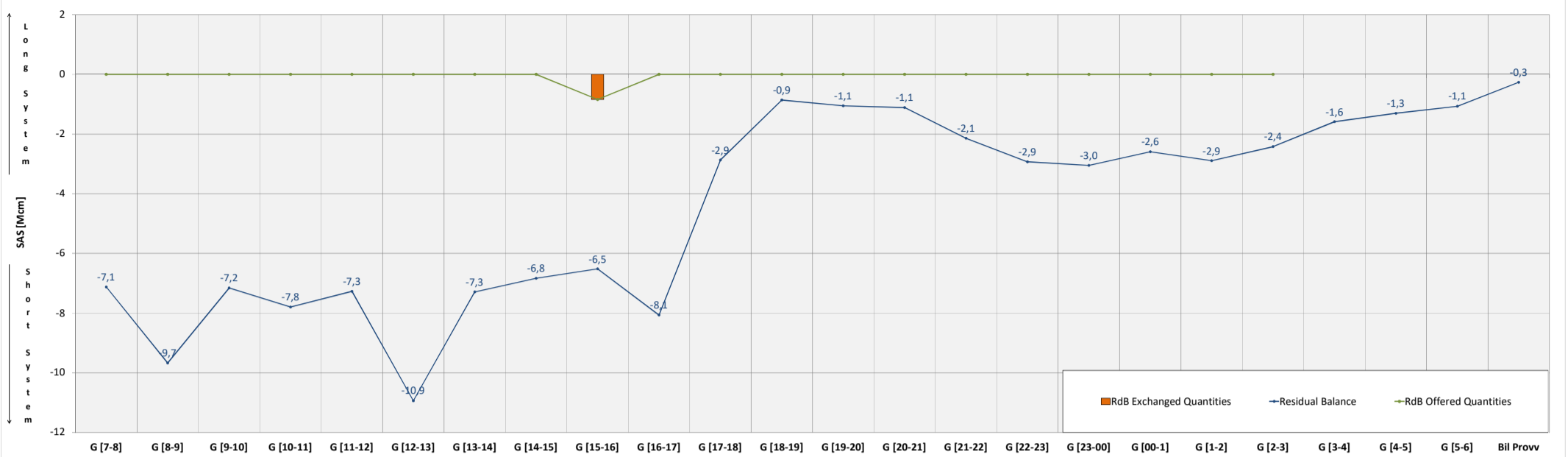


SAS - short; + long
 Data: [Mcm]
 PCS = 0.01057275 MWh/Sm3 38,0619 MJ/Sm3



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	209,4	26,1	-	26,1	69,5	6,2	31,1	26,8	0,0	14,7	8,8	-	162,7	156,1	2,5	0,0	3,8	-	-	-	0,2	-	51,4	-	2,4	-	53,7	-	7,0	-	7,0	-
07	209,4	26,1	-	26,1	69,5	6,2	31,1	26,8	0,0	14,7	8,8	-	162,7	158,6	2,5	0,0	3,8	-	-	-	0,2	-	49,0	-	2,4	-	51,3	-	7,1	-	7,1	-
08	209,4	26,1	-	26,1	69,5	6,2	31,1	26,8	0,0	14,7	8,8	-	162,7	161,1	2,5	0,0	3,8	-	-	-	0,2	-	49,0	-	2,4	-	51,3	-	9,7	-	9,7	-
09	209,4	26,1	-	26,1	69,5	6,2	31,1	26,8	0,0	14,7	8,8	-	162,7	158,6	2,5	0,0	3,8	-	-	-	0,2	-	49,0	-	2,4	-	51,3	-	7,2	-	7,2	-
10	209,4	26,1	-	26,1	69,5	6,2	31,1	26,8	0,0	14,7	8,8	-	162,7	160,2	2,5	0,0	3,8	-	-	-	0,2	-	48,0	-	2,4	-	50,4	-	7,8	-	7,8	-
11	209,4	26,1	-	26,1	69,5	6,2	31,1	26,8	0,0	14,7	8,8	-	162,7	160,1	2,5	0,0	3,8	-	-	-	0,2	-	47,6	-	2,4	-	49,9	-	7,3	-	7,3	-
12	209,4	26,1	-	26,1	69,5	6,2	31,1	26,8	0,0	14,7	8,8	-	162,7	162,9	2,5	0,0	3,8	-	-	-	0,2	-	48,4	-	2,4	-	50,8	-	10,9	-	10,9	-
13	210,3	27,0	-	26,1	69,5	6,2	31,1	26,8	0,0	14,7	8,8	-	162,7	162,5	2,5	0,0	3,8	-	-	-	0,2	-	46,1	-	2,4	-	48,4	-	7,3	-	7,3	-
14	210,6	27,2	-	26,3	69,5	6,2	31,1	26,8	0,0	14,7	8,8	-	162,7	162,3	2,5	0,0	3,8	-	-	-	0,2	-	46,1	-	2,4	-	48,4	-	6,8	-	6,8	-
15	210,7	27,3	-	26,3	69,5	6,2	31,1	26,8	0,0	14,7	8,8	-	162,7	162,2	2,5	0,0	3,8	-	-	-	0,2	-	46,1	-	2,4	-	48,4	-	6,5	-	6,5	-
16	210,7	27,3	-	26,3	69,5	6,2	31,1	26,8	0,0	14,7	8,8	-	162,7	161,9	2,5	0,0	3,8	-	-	-	0,2	-	47,9	-	2,4	-	50,3	-	8,1	-	8,1	-
17	210,5	27,4	-	26,3	69,3	6,2	31,1	26,8	0,0	14,7	8,8	-	162,7	161,8	2,5	0,0	3,8	-	-	-	0,2	-	44,2	-	0,8	-	45,0	-	2,9	-	2,9	-
18	212,7	28,0	-	27,5	69,6	6,2	31,1	26,8	0,0	14,7	8,8	-	162,7	162,0	2,5	0,0	3,8	-	-	-	0,2	-	44,1	-	0,8	-	45,0	-	0,9	-	0,9	-
19	212,7	28,0	-	27,5	69,6	6,2	31,1	26,8	0,0	14,7	8,8	-	162,7	162,2	2,5	0,0	3,8	-	-	-	0,2	-	44,1	-	0,8	-	45,0	-	1,1	-	1,1	-
20	212,8	28,1	-	27,5	69,6	6,2	31,1	26,8	0,0	14,7	8,8	-	162,7	162,4	2,5	0,0	3,8	-	-	-	0,2	-	44,1	-	0,8	-	44,9	-	1,1	-	1,1	-
21	212,8	28,1	-	27,5	69,6	6,2	31,1	26,8	0,0	14,7	8,8	-	162,7	162,4	2,5	0,0	3,8	-	-	-	0,2	-	45,1	-	0,8	-	45,9	-	2,1	-	2,1	-
22	212,7	28,0	-	27,5	69,6	6,2	31,1	26,8	0,0	14,7	8,8	-	162,7	162,4	2,5	0,0	3,8	-	-	-	0,2	-	45,8	-	0,8	-	46,6	-	2,9	-	2,9	-
23	212,7	28,0	-	27,5	69,6	6,2	31,1	26,8	0,0	14,7	8,8	-	162,7	162,5	2,5	0,0	3,8	-	-	-	0,2	-	45,8	-	0,8	-	46,6	-	3,0	-	3,0	-
00	212,6	27,9	-	27,5	69,6	6,2	31,1	26,8	0,0	14,7	8,8	-	162,7	162,5	2,5	0,0	3,8	-	-	-	0,2	-	45,3	-	0,8	-	46,1	-	2,6	-	2,6	-
01	212,6	27,9	-	27,5	69,6	6,2	31,1	26,8	0,0	14,7	8,8	-	162,7	162,4	2,5	0,0	3,8	-	-	-	0,2	-	45,7	-	0,8	-	46,5	-	2,9	-	2,9	-
02	212,7	28,0	-	27,5	69,6	6,2	31,1	26,8	0,0	14,7	8,8	-	162,7	162,0	2,5	0,0	3,8	-	-	-	0,2	-	45,7	-	0,8	-	46,5	-	2,4	-	2,4	-
03	212,7	28,0	-	27,5	69,6	6,2	31,1	26,8	0,0	14,7	8,8	-	162,7	161,2	2,5	0,0	3,8	-	-	-	0,2	-	45,7	-	0,8	-	46,5	-	1,6	-	1,6	-
04	212,7	28,0	-	27,5	69,6	6,2	31,1	26,8	0,0	14,7	8,8	-	162,7	160,9	2,5	0,0	3,8	-	-	-	0,2	-	45,7	-	0,8	-	46,5	-	1,3	-	1,3	-
05	212,7	28,0	-	27,5	69,6	6,2	31,1	26,8	0,0	14,7	8,8	-	162,7	160,7	2,5	0,0	3,8	-	-	-	0,2	-	45,7	-	0,8	-	46,5	-	1,1	-	1,1	-
06D	212,3	27,8	-	27,1	69,6	6,3	31,1	26,8	0,0	14,8	8,9	0,0	162,7	157,8	4,3	0,0	3,8	-	-	-	0,1	-	45,7	-	0,8	-	46,5	-	-0,3 (*)	-	0,3	-

