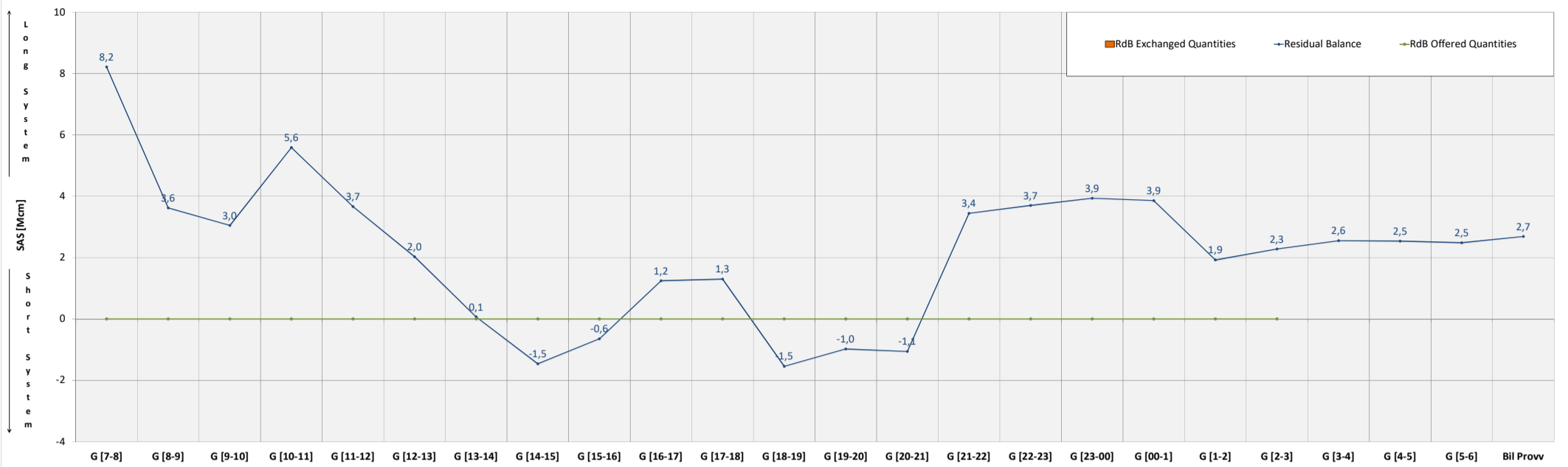


SAS - short; + long
 Data: [Mcm]
 PCS = 0,01057275 MWh/Sm3 38,0619 MJ/Sm3



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	Ψ to be supplied + buy - sell			
06	260,6	50,2	0,1	53,0	54,3	8,8	33,2	26,8	11,5	14,1	8,7	-	177,7	172,2	1,6	0,0	0,6	-	-	-	0,2	-	74,2	-	3,3	-	77,5	8,5	-	
07	260,6	50,2	0,1	53,0	54,3	8,8	33,2	26,8	11,5	14,1	8,7	-	177,7	172,5	1,6	0,0	0,6	-	-	-	0,2	-	74,2	-	3,3	-	77,5	8,2	-	
08	260,6	50,2	0,1	53,0	54,3	8,8	33,2	26,8	11,5	14,1	8,7	-	177,7	177,1	1,6	0,0	0,6	-	-	-	0,2	-	74,2	-	3,3	-	77,5	3,6	-	
09	257,9	47,5	0,1	53,0	54,3	8,8	33,2	26,8	11,5	14,1	8,7	-	177,7	174,9	1,6	0,0	0,6	-	-	-	0,2	-	74,2	-	3,3	-	77,5	3,0	-	
10	257,9	47,5	0,1	53,0	54,3	8,8	33,2	26,8	11,5	14,1	8,7	-	177,7	172,4	1,6	0,0	0,6	-	-	-	0,2	-	74,2	-	3,3	-	77,5	5,6	-	
11	257,9	47,5	0,1	53,0	54,3	8,8	33,2	26,8	11,5	14,1	8,7	-	177,7	173,4	1,6	0,0	0,6	-	-	-	0,2	-	73,7	-	4,8	-	78,4	3,7	-	
12	257,9	47,5	0,1	53,0	54,3	8,8	33,2	26,8	11,5	14,1	8,7	-	177,7	175,0	1,6	0,0	0,6	-	-	-	0,2	-	73,7	-	4,8	-	78,5	2,0	-	
13	253,2	47,5	0,1	53,0	49,6	8,8	33,2	26,8	11,5	14,1	8,7	-	177,7	173,6	1,6	0,0	0,6	-	-	-	0,2	-	73,3	-	3,9	-	77,2	0,1	-	
14	252,2	47,1	0,1	53,0	49,0	8,8	33,2	26,8	11,5	14,1	8,7	-	177,7	173,3	1,6	0,0	0,6	-	-	-	0,2	-	75,1	-	2,9	-	78,0	-	-	
15	252,7	47,2	0,1	53,3	49,0	8,8	33,2	26,8	11,5	14,1	8,7	-	177,7	173,0	1,6	0,0	0,6	-	-	-	0,2	-	75,0	-	2,9	-	77,9	-	-	
16	253,1	47,2	0,1	53,3	49,4	8,8	33,2	26,8	11,5	14,1	8,7	-	177,7	172,7	1,6	0,0	0,6	-	-	-	0,2	-	74,9	-	1,9	-	76,8	1,2	-	
17	252,9	47,2	0,1	53,3	49,2	8,8	33,2	26,8	11,5	14,1	8,7	-	177,7	172,3	1,6	0,0	0,6	-	-	-	0,2	-	75,0	-	1,9	-	76,8	1,3	-	
18	249,7	46,3	0,1	50,9	49,2	8,8	33,2	26,8	11,5	14,1	8,7	-	177,7	171,9	1,6	0,0	0,6	-	-	-	0,2	-	75,0	-	1,9	-	76,9	-	-	
19	249,7	46,4	0,1	50,9	49,2	8,8	33,2	26,8	11,5	14,1	8,7	-	177,7	171,5	1,6	0,0	0,6	-	-	-	0,2	-	75,0	-	1,9	-	76,9	-	-	
20	249,6	46,3	0,1	50,9	49,2	8,8	33,2	26,8	11,5	14,1	8,7	-	177,7	171,0	1,6	0,0	1,0	-	-	-	0,2	-	75,0	-	1,9	-	76,9	-	-	
21	249,7	46,4	0,1	50,9	49,2	8,8	33,2	26,8	11,5	14,1	8,7	-	177,7	170,5	1,6	0,0	1,0	-	-	-	0,2	-	71,0	-	1,9	-	72,9	3,4	-	
22	249,5	46,4	0,1	50,9	49,0	8,8	33,2	26,8	11,5	14,1	8,7	-	177,7	170,3	1,6	0,0	0,8	-	-	-	0,2	-	71,0	-	1,9	-	72,9	3,7	-	
23	249,6	46,5	0,1	50,9	49,0	8,8	33,2	26,8	11,5	14,1	8,7	-	177,7	170,1	1,6	0,0	0,8	-	-	-	0,2	-	71,0	-	1,9	-	72,9	3,9	-	
00	249,6	46,5	0,1	50,9	49,0	8,8	33,2	26,8	11,5	14,1	8,7	-	177,7	170,2	1,6	0,0	0,8	-	-	-	0,2	-	71,0	-	1,9	-	72,9	3,9	-	
01	249,7	46,5	0,1	51,0	49,0	8,8	33,2	26,8	11,5	14,1	8,7	-	177,7	170,3	1,6	0,0	0,8	-	-	-	0,2	-	73,0	-	1,9	-	74,9	1,9	-	
02	249,7	46,5	0,1	51,0	49,0	8,8	33,2	26,8	11,5	14,1	8,7	-	177,7	170,3	1,6	0,0	0,8	-	-	-	0,2	-	72,6	-	1,9	-	74,5	2,3	-	
03	249,7	46,5	0,1	51,0	49,0	8,8	33,2	26,8	11,5	14,1	8,7	-	177,7	170,3	1,6	0,0	0,8	-	-	-	0,2	-	72,4	-	1,9	-	74,2	2,6	-	
04	249,7	46,5	0,1	51,0	49,0	8,8	33,2	26,8	11,5	14,1	8,7	-	177,7	170,3	1,6	0,0	0,8	-	-	-	0,2	-	72,4	-	1,9	-	74,2	2,5	-	
05	249,7	46,5	0,1	51,0	49,0	8,8	33,2	26,8	11,5	14,1	8,7	-	177,7	170,4	1,6	0,0	0,8	-	-	-	0,2	-	72,4	-	1,9	-	74,2	2,5	-	
06D	249,8	46,6	0,2	50,6	49,1	8,8	33,2	27,1	11,5	14,1	8,5	-	0,0	177,7	168,9	3,0	0,0	0,8	-	-	-	0,2	-	72,4	-	1,9	-	74,2	2,7 (*)	2,7

