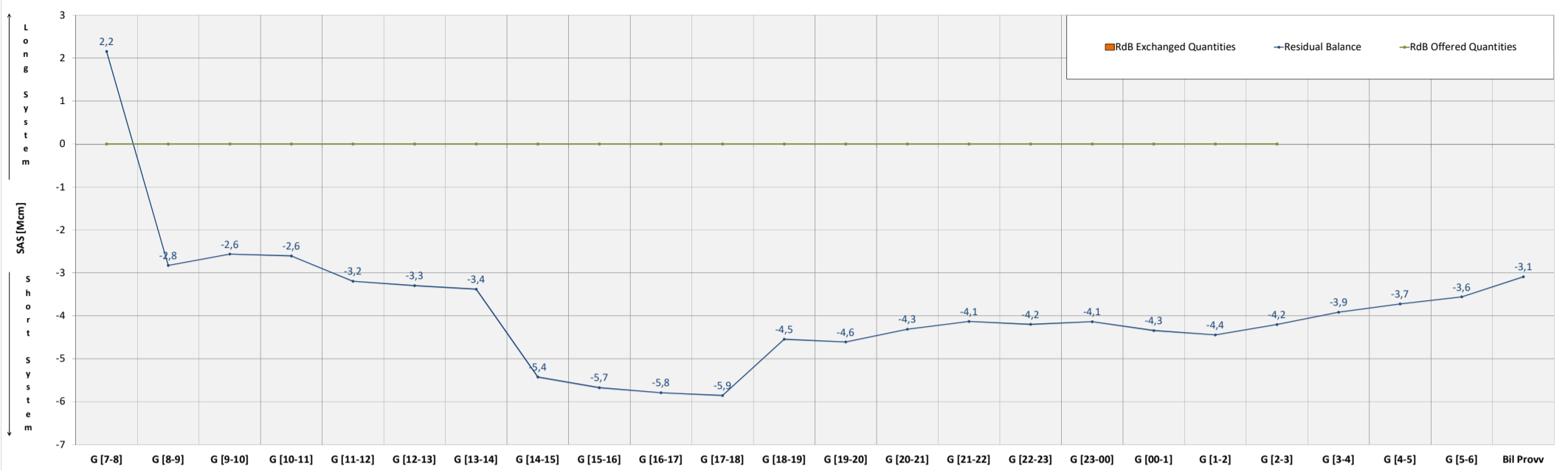


SAS: - short; + long  
 Data: [Mcm]  
 PCS = 0,01057275 MWh/Sm3 38,0619 MJ/Sm3



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	197,4	21,8	-	14,4	64,5	6,7	30,9	26,8	11,5	12,3	8,5	-	150,6	142,9	1,7	0,0	5,9	0,3	0,0	-	0,2	-	36,2	-	8,4	-	44,7	1,8	1,8	-		
07	197,4	21,8	-	14,4	64,5	6,7	30,9	26,8	11,5	12,3	8,5	-	150,6	142,4	1,7	0,0	5,9	0,3	0,0	-	0,2	-	36,3	-	8,4	-	44,7	2,2	2,2	-		
08	197,4	21,8	-	14,4	64,5	6,7	30,9	26,8	11,5	12,3	8,5	-	150,6	147,4	1,7	0,0	5,9	0,3	0,0	-	0,2	-	36,3	-	8,4	-	44,7	-	2,8	-		
09	197,4	21,8	-	14,4	64,5	6,7	30,9	26,8	11,5	12,3	8,5	-	150,6	147,1	1,7	0,0	5,9	0,3	0,0	-	0,2	-	36,3	-	8,4	-	44,7	-	2,6	-		
10	197,4	21,8	-	14,4	64,5	6,7	30,9	26,8	11,5	12,3	8,5	-	150,6	147,2	1,7	0,0	5,9	0,3	0,0	-	0,2	-	36,3	-	8,4	-	44,7	-	2,6	-		
11	197,4	21,8	-	14,4	64,5	6,7	30,9	26,8	11,5	12,3	8,5	-	150,6	147,3	1,7	0,0	6,1	0,7	0,0	-	0,2	-	36,3	-	8,3	-	44,6	-	3,2	-		
12	197,4	21,8	-	14,4	64,5	6,7	30,9	26,8	11,5	12,3	8,5	-	150,6	147,4	1,7	0,0	6,1	0,7	0,0	-	0,2	-	36,3	-	8,3	-	44,6	-	3,3	-		
13	197,4	21,8	-	14,4	64,5	6,7	30,9	26,8	11,5	12,3	8,5	-	150,6	147,3	1,7	0,0	6,1	0,7	0,0	-	0,2	-	36,3	-	8,5	-	44,8	-	3,4	-		
14	197,4	21,8	-	14,4	64,5	6,7	30,9	26,8	11,5	12,3	8,5	-	150,6	147,3	1,7	0,0	8,1	0,7	0,0	-	0,2	-	36,3	-	8,5	-	44,8	-	5,4	-		
15	197,4	21,8	-	14,4	64,5	6,7	30,9	26,8	11,5	12,3	8,5	-	150,6	147,5	1,7	0,0	8,1	0,7	0,0	-	0,2	-	36,3	-	8,5	-	44,8	-	5,7	-		
16	197,5	21,8	-	14,6	64,5	6,7	30,9	26,8	11,5	12,3	8,5	-	150,6	147,8	1,7	0,0	8,1	0,7	0,0	-	0,2	-	36,3	-	8,4	-	44,7	-	5,8	-		
17	197,4	21,8	-	14,6	64,3	6,7	30,9	26,8	11,5	12,3	8,5	-	150,6	148,1	1,7	0,0	8,1	0,7	0,0	-	0,2	-	36,4	-	8,0	-	44,4	-	5,9	-		
18	198,8	21,8	-	14,6	65,7	6,7	30,9	26,8	11,5	12,3	8,5	-	150,6	148,2	1,7	0,0	8,1	0,7	0,0	-	0,2	-	36,4	-	8,0	-	44,4	-	4,5	-		
19	198,8	21,8	-	14,6	65,7	6,7	30,9	26,8	11,5	12,3	8,5	-	150,6	148,3	1,7	0,0	8,1	0,7	0,0	-	0,2	-	36,4	-	8,0	-	44,4	-	4,6	-		
20	198,8	21,8	-	14,6	65,7	6,7	30,9	26,8	11,5	12,3	8,5	-	150,6	148,2	1,7	0,0	8,1	0,7	0,0	-	0,2	-	36,1	-	8,0	-	44,1	-	4,3	-		
21	198,9	21,8	-	14,6	65,8	6,7	30,9	26,8	11,5	12,3	8,5	-	150,6	148,1	1,7	0,0	8,1	0,7	0,0	-	0,2	-	36,1	-	8,0	-	44,1	-	4,1	-		
22	198,9	21,8	-	14,6	65,8	6,7	30,9	26,8	11,5	12,3	8,5	-	150,6	148,0	1,7	0,0	8,3	0,7	0,0	-	0,2	-	36,1	-	8,0	-	44,1	-	4,2	-		
23	198,9	21,8	-	14,5	65,8	6,7	30,9	26,8	11,5	12,3	8,5	-	150,6	147,9	1,7	0,0	8,3	0,7	0,0	-	0,2	-	36,1	-	8,0	-	44,1	-	4,1	-		
00	198,8	21,8	-	14,5	65,8	6,7	30,9	26,8	11,5	12,3	8,5	-	150,6	147,8	1,7	0,0	8,5	0,7	0,0	-	0,2	-	36,1	-	8,0	-	44,1	-	4,3	-		
01	198,8	21,8	-	14,4	65,8	6,7	30,9	26,8	11,5	12,3	8,5	-	150,6	147,7	1,7	0,0	8,5	0,7	0,0	-	0,2	-	36,3	-	8,0	-	44,3	-	4,4	-		
02	198,8	21,8	-	14,4	65,8	6,7	30,9	26,8	11,5	12,3	8,5	-	150,6	147,4	1,7	0,0	8,6	0,7	0,0	-	0,2	-	36,3	-	8,0	-	44,3	-	4,2	-		
03	198,8	21,8	-	14,4	65,8	6,7	30,9	26,8	11,5	12,3	8,5	-	150,6	147,1	1,7	0,0	8,6	0,7	0,0	-	0,2	-	36,3	-	8,0	-	44,3	-	3,9	-		
04	198,8	21,8	-	14,4	65,8	6,7	30,9	26,8	11,5	12,3	8,5	-	150,6	147,0	1,7	0,0	8,6	0,7	0,0	-	0,2	-	36,3	-	8,0	-	44,3	-	3,7	-		
05	198,8	21,8	-	14,4	65,8	6,7	30,9	26,8	11,5	12,3	8,5	-	150,6	146,8	1,7	0,0	8,6	0,7	0,0	-	0,2	-	36,3	-	8,0	-	44,3	-	3,6	-		
06D	199,0	21,5	-	14,5	66,3	6,8	30,9	26,8	11,5	12,3	8,5	-	150,6	144,8	3,5	0,0	8,6	0,8	0,0	-	0,1	-	36,3	-	8,0	-	44,3	-	-3,1 (*)	-	3,1	-

