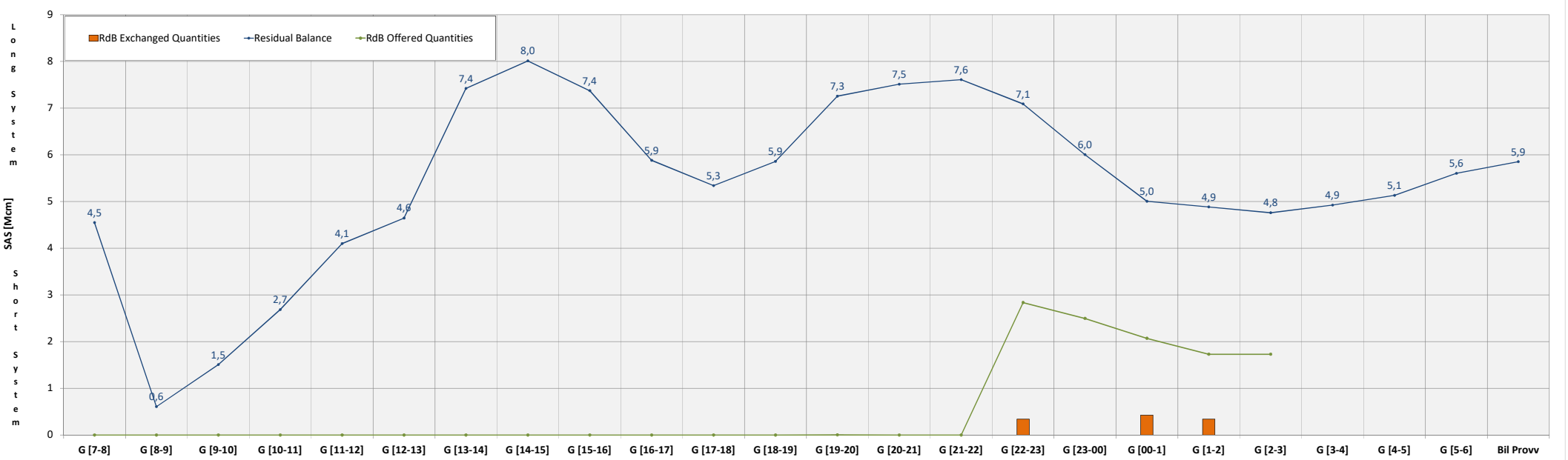


SAS - short; + long  
 Data: [Mcm]  
 PCS = 0.01057275 MWh/Sm3 38,0619 MJ/Sm3



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	U to be supplied + buy - sell						
06	199,6	25,3	-	5,9	83,8	5,7	30,2	26,8	0,0	13,0	8,9	-	148,3	148,7	2,3	0,0	3,8	-	0,6	-	0,2	-	43,8	-	1,8	-	45,6	-	1,6	-	1,6	-	
07	199,6	25,3	-	5,9	83,8	5,7	30,2	26,8	0,0	13,0	8,9	-	148,3	142,5	2,3	0,0	3,8	-	0,6	-	0,2	-	43,8	-	1,8	-	45,6	-	4,5	-	4,5	-	
08	199,6	25,3	-	5,9	83,8	5,7	30,2	26,8	0,0	13,0	8,9	-	148,3	146,4	2,3	0,0	3,8	-	0,6	-	0,2	-	43,8	-	1,8	-	45,6	-	0,6	-	0,6	-	
09	199,6	25,3	-	5,9	83,8	5,7	30,2	26,8	0,0	13,0	8,9	-	148,3	145,5	2,3	0,0	3,8	-	0,6	-	0,2	-	43,8	-	1,8	-	45,6	-	1,5	-	1,5	-	
10	199,6	25,3	-	5,9	83,8	5,7	30,2	26,8	0,0	13,0	8,9	-	148,3	144,3	2,3	0,0	3,8	-	0,6	-	0,2	-	43,8	-	1,8	-	45,6	-	2,7	-	2,7	-	
11	199,6	25,3	-	5,9	83,8	5,7	30,2	26,8	0,0	13,0	8,9	-	148,3	142,7	2,3	0,0	3,8	-	0,6	-	0,2	-	44,0	-	1,8	-	45,8	-	4,1	-	4,1	-	
12	199,6	25,3	-	5,9	83,8	5,7	30,2	26,8	0,0	13,0	8,9	-	148,3	142,0	2,3	0,0	3,8	-	0,6	-	0,2	-	44,1	-	1,8	-	45,9	-	4,6	-	4,6	-	
13	199,6	25,3	-	5,9	83,8	5,7	30,2	26,8	0,0	13,0	8,9	-	148,3	140,2	2,3	0,0	3,8	-	0,6	-	0,2	-	43,2	-	1,8	-	45,0	-	7,4	-	7,4	-	
14	199,8	25,4	-	5,9	83,8	5,7	30,2	26,8	0,0	13,0	8,9	-	148,3	140,2	2,3	0,0	3,8	-	0,6	-	0,2	-	42,7	-	1,8	-	44,5	-	8,0	-	8,0	-	
15	199,7	25,4	-	5,9	83,8	5,7	30,2	26,8	0,0	13,0	8,9	-	148,3	140,3	2,3	0,0	3,8	-	0,6	-	0,2	-	43,2	-	1,8	-	45,0	-	7,4	-	7,4	-	
16	199,2	25,1	-	5,6	83,8	5,7	30,2	26,8	0,0	13,0	8,9	-	148,3	140,5	2,3	0,0	3,9	-	0,6	-	0,2	-	43,9	-	1,8	-	45,7	-	5,9	-	5,9	-	
17	199,0	24,9	-	5,6	83,9	5,7	30,2	26,8	0,0	13,0	8,9	-	148,3	140,6	2,3	0,0	3,9	-	0,6	-	0,2	-	44,3	-	1,8	-	46,1	-	5,3	-	5,3	-	
18	199,6	24,9	-	5,6	84,5	5,7	30,2	26,8	0,0	13,0	8,9	-	148,3	140,4	2,3	0,0	4,2	-	0,6	-	0,2	-	44,2	-	1,8	-	46,0	-	5,9	-	5,9	-	
19	200,1	24,9	-	5,6	85,0	5,7	30,2	26,8	0,0	13,0	8,9	-	148,3	140,5	2,3	0,0	4,2	-	0,6	-	0,2	-	44,2	-	0,9	-	45,0	-	7,3	-	7,3	-	
20	200,1	24,9	-	5,6	85,0	5,7	30,2	26,8	0,0	13,0	8,9	-	148,3	140,2	2,3	0,0	4,2	-	0,6	-	0,2	-	44,2	-	0,9	-	45,0	-	7,5	-	7,5	-	
21	200,1	24,9	-	5,6	85,0	5,7	30,2	26,8	0,0	13,0	8,9	-	148,3	139,9	2,3	0,0	4,2	-	0,6	-	0,2	-	44,2	-	1,0	-	45,2	-	7,6	-	7,6	-	
22	200,1	24,9	-	5,6	85,0	5,7	30,2	26,8	0,0	13,0	8,9	-	148,3	139,8	2,3	0,0	4,8	-	0,6	-	0,2	-	44,2	-	1,0	-	45,2	-	7,1	-	7,1	-	
23	200,1	24,9	-	5,6	85,0	5,7	30,2	26,8	0,0	13,0	8,9	-	148,3	139,7	2,3	0,0	6,0	-	0,6	-	0,2	-	44,2	-	1,0	-	45,2	-	6,0	-	6,0	-	
00	200,1	24,9	-	5,6	85,0	5,7	30,2	26,8	0,0	13,0	8,9	-	148,3	139,7	2,3	0,0	7,0	-	0,6	-	0,2	-	44,2	-	1,0	-	45,2	-	5,0	-	5,0	-	
01	200,1	24,9	-	5,6	85,0	5,7	30,2	26,8	0,0	13,0	8,9	-	148,3	139,9	2,3	0,0	7,0	-	0,6	-	0,2	-	44,2	-	1,0	-	45,2	-	4,9	-	4,9	-	
02	200,1	24,9	-	5,6	85,0	5,7	30,2	26,8	0,0	13,0	8,9	-	148,3	140,0	2,3	0,0	7,0	-	0,6	-	0,2	-	44,2	-	1,0	-	45,2	-	4,8	-	4,8	-	
03	200,1	24,9	-	5,6	85,0	5,7	30,2	26,8	0,0	13,0	8,9	-	148,3	139,8	2,3	0,0	7,0	-	0,6	-	0,2	-	44,2	-	1,0	-	45,2	-	4,9	-	4,9	-	
04	200,1	24,9	-	5,6	85,0	5,7	30,2	26,8	0,0	13,0	8,9	-	148,3	139,6	2,3	0,0	7,0	-	0,6	-	0,2	-	44,2	-	1,0	-	45,2	-	5,1	-	5,1	-	
05	200,1	24,9	-	5,6	85,0	5,7	30,2	26,8	0,0	13,0	8,9	-	148,3	139,1	2,3	0,0	7,0	-	0,6	-	0,2	-	44,2	-	1,0	-	45,2	-	5,6	-	5,6	-	
06D	197,8	24,3	-	6,0	84,4	5,7	29,5	26,7	0,0	12,4	8,7	-	0,0	148,3	134,9	4,0	0,0	7,0	-	0,6	-	0,2	-	44,2	-	1,0	-	45,2	-	5,9(*)	-	5,9	-

