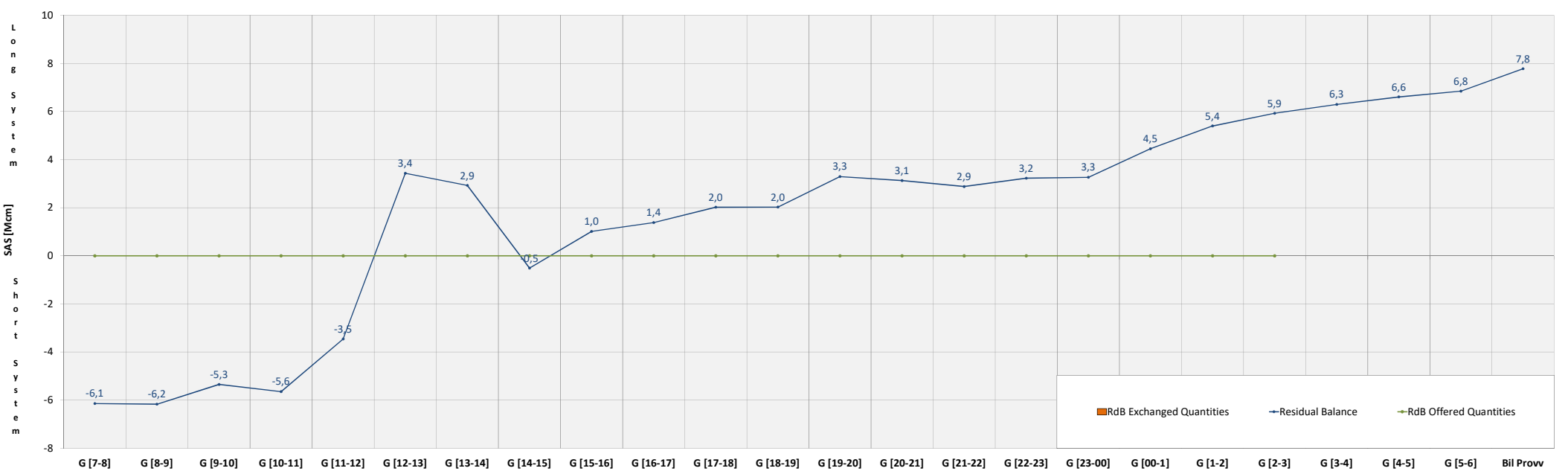


SAS - short; + long
 Data: [Mcm]
 PCS = 0.01057275 MWh/Sm3 38,0619 MJ/Sm3



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	190,7	12,7	-	24,4	58,2	11,4	31,0	26,8	9,9	7,8	8,4	-	181,5	190,0	1,8	5,2	9,6	1,9	0,2	0,8	0,6	6,3	4,0	10,2	-	9,2	-	
07	190,7	12,7	-	24,4	58,2	11,4	31,0	26,8	9,9	7,8	8,4	-	181,5	187,0	1,8	5,2	9,6	1,9	0,2	0,8	0,6	6,3	4,0	10,2	-	6,1	-	
08	190,7	12,7	-	24,4	58,2	11,4	31,0	26,8	9,9	7,8	8,4	-	181,5	187,0	1,8	5,2	9,6	1,9	0,2	0,8	0,6	6,3	4,0	10,2	-	6,2	-	
09	191,7	13,2	-	24,9	58,2	11,4	31,0	26,8	9,9	7,8	8,4	-	181,5	187,3	1,8	5,2	9,6	1,9	0,2	0,8	0,6	6,3	4,0	10,2	-	5,3	-	
10	191,7	13,2	-	24,9	58,2	11,4	31,0	26,8	9,9	7,8	8,4	-	181,5	187,3	1,8	5,2	9,6	1,9	0,2	0,8	0,6	6,1	3,9	10,0	-	5,6	-	
11	191,7	13,2	-	24,9	58,2	11,4	31,0	26,8	9,9	7,8	8,4	-	181,5	185,1	1,8	5,2	9,6	1,9	0,2	0,8	0,6	6,1	3,9	10,0	-	3,5	-	
12	193,3	14,8	-	24,9	58,2	11,4	31,0	26,8	9,9	7,8	8,4	-	181,5	184,0	1,8	5,2	9,1	1,9	0,2	0,8	0,6	9,9	3,9	13,7	-	3,4	-	
13	193,6	14,8	-	25,2	58,2	11,4	31,0	26,8	9,9	7,8	8,4	-	181,5	182,8	1,8	5,2	8,8	1,9	0,2	0,8	0,6	9,9	1,6	11,4	-	2,9	-	
14	193,6	14,8	-	25,2	58,2	11,4	31,0	26,8	9,9	7,8	8,4	-	181,5	182,8	1,8	5,2	8,8	1,9	0,2	0,8	0,6	6,4	1,6	8,0	-	0,5	-	
15	194,7	14,9	-	25,2	58,2	12,5	31,0	26,8	9,9	7,8	8,4	-	181,5	182,7	1,8	5,2	8,5	1,9	0,2	0,8	0,6	6,4	1,6	8,0	-	1,0	-	
16	194,7	14,9	-	25,2	58,2	12,5	31,0	26,8	9,9	7,8	8,4	-	181,5	182,6	1,8	5,2	8,3	1,9	0,2	0,8	0,6	6,5	1,7	8,1	-	1,4	-	
17	194,7	14,9	-	25,2	58,2	12,5	31,0	26,8	9,9	7,8	8,4	-	181,5	182,6	1,8	5,2	8,3	1,9	0,2	0,8	0,6	7,1	1,7	8,7	-	2,0	-	
18	194,9	14,9	-	25,2	58,4	12,5	31,0	26,8	9,9	7,8	8,4	-	181,5	182,6	1,8	5,2	8,0	1,9	0,2	0,8	0,6	6,6	1,7	8,2	-	2,0	-	
19	195,4	14,9	-	25,8	58,3	12,5	31,0	26,8	9,9	7,8	8,4	-	181,5	182,6	1,8	5,2	8,0	1,9	0,1	0,8	0,6	7,1	1,8	8,9	-	3,3	-	
20	195,5	14,9	-	25,9	58,3	12,5	31,0	26,8	9,9	7,8	8,4	-	181,5	182,9	1,8	5,2	8,0	1,9	0,1	0,8	0,6	7,1	1,8	8,9	-	3,1	-	
21	195,8	14,9	-	26,2	58,3	12,5	31,0	26,8	9,9	7,8	8,4	-	181,5	183,5	1,8	5,2	8,0	1,9	0,1	0,8	0,6	7,1	1,8	8,9	-	2,9	-	
22	196,4	14,9	-	26,8	58,3	12,5	31,0	26,8	9,9	7,8	8,4	-	181,5	183,8	1,8	5,2	8,0	1,9	0,1	0,8	0,6	7,1	1,8	8,9	-	3,2	-	
23	196,6	14,9	-	27,0	58,3	12,5	31,0	26,8	9,9	7,8	8,4	-	181,5	183,9	1,8	5,2	8,0	1,9	0,1	0,8	0,6	7,1	1,8	8,9	-	3,3	-	
00	197,3	14,9	-	27,7	58,3	12,5	31,0	26,8	9,9	7,8	8,4	-	181,5	184,0	1,8	5,2	8,0	1,9	0,1	0,8	0,6	7,7	1,8	9,5	-	4,5	-	
01	198,1	14,9	-	28,5	58,3	12,5	31,0	26,8	9,9	7,8	8,4	-	181,5	183,9	1,8	5,2	8,0	1,9	0,1	0,8	0,6	7,7	1,8	9,5	-	5,4	-	
02	198,3	14,9	-	28,7	58,3	12,5	31,0	26,8	9,9	7,8	8,4	-	181,5	183,6	1,8	5,2	8,0	1,9	0,1	0,8	0,6	7,7	1,8	9,5	-	5,9	-	
03	198,3	14,9	-	28,7	58,3	12,5	31,0	26,8	9,9	7,8	8,4	-	181,5	183,2	1,8	5,2	8,0	1,9	0,1	0,8	0,6	7,7	1,8	9,5	-	6,3	-	
04	198,3	14,9	-	28,7	58,3	12,5	31,0	26,8	9,9	7,8	8,4	-	181,5	182,9	1,8	5,2	8,0	1,9	0,1	0,8	0,6	7,7	1,8	9,5	-	6,6	-	
05	198,3	14,9	-	28,7	58,3	12,5	31,0	26,8	9,9	7,8	8,4	-	181,5	182,7	1,8	5,2	8,0	1,9	0,1	0,8	0,6	7,7	1,8	9,5	-	6,8	-	
06D	198,2	15,4	-	27,7	58,3	12,5	30,9	26,8	9,9	7,8	8,8	-	0,0	181,5	184,1	-0,3	5,2	8,0	1,9	0,1	0,8	0,4	7,7	1,8	9,5	7,8 (*)	7,8	-

