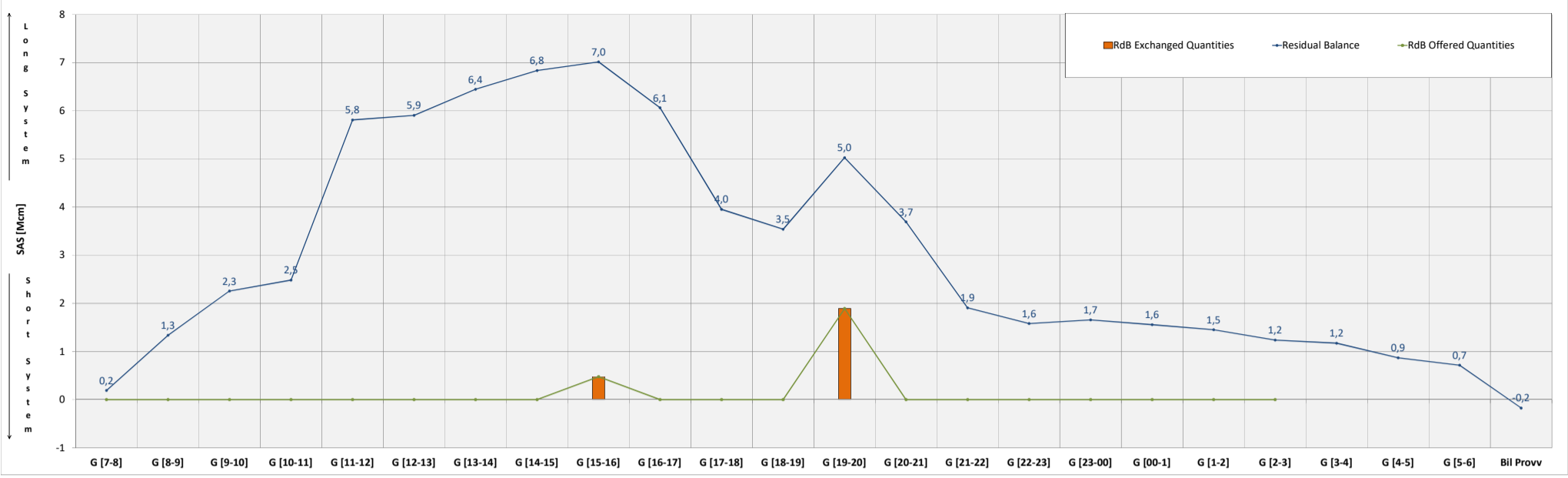


SAS: - short; + long
 Data: [Mcm]
 PCS = 0,01057275 MWh/Sm3 38,0619 MJ/Sm3



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 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 Edizione Stoccaggio & IGS	Storage Systems - Injection + Withdrawal	SAS + long - short	Residual Balance + long - short	Ψ to be supplied + buy - sell					
06	194,2	27,0	-	13,6	72,3	5,2	30,7	22,6	0,1	14,7	8,1	-	155,6	149,9	2,0	0,0	14,4	0,0	0,7	-	0,2	-	23,6	-	3,3	-	26,9	0,1	0,1	-		
07	194,2	27,0	-	13,6	72,3	5,2	30,7	22,6	0,1	14,7	8,1	-	155,6	149,8	2,0	0,0	14,4	0,0	0,7	-	0,2	-	23,7	-	3,3	-	27,0	0,2	0,2	-		
08	194,2	27,0	-	13,6	72,3	5,2	30,7	22,6	0,1	14,7	8,1	-	155,6	148,6	2,0	0,0	14,4	0,0	0,7	-	0,2	-	23,7	-	3,3	-	27,0	1,3	1,3	-		
09	194,2	27,0	-	13,6	72,3	5,2	30,7	22,6	0,1	14,7	8,1	-	155,6	147,7	2,0	0,0	14,4	0,0	0,7	-	0,2	-	23,7	-	3,3	-	27,0	2,3	2,3	-		
10	194,2	27,0	-	13,6	72,3	5,2	30,7	22,6	0,1	14,7	8,1	-	155,6	148,0	2,0	0,0	14,4	0,0	0,2	-	0,2	-	23,7	-	3,3	-	27,0	2,5	2,5	-		
11	194,2	27,0	-	13,6	72,3	5,2	30,7	22,6	0,1	14,7	8,1	-	155,6	147,9	2,0	0,0	14,4	0,0	0,2	-	0,2	-	23,0	-	0,8	-	23,8	5,8	5,8	-		
12	194,2	27,0	-	13,6	72,3	5,2	30,7	22,6	0,1	14,7	8,1	-	155,6	147,1	2,0	0,0	14,4	0,0	0,2	-	0,2	-	23,7	-	0,8	-	24,5	5,9	5,9	-		
13	194,2	27,0	-	13,6	72,3	5,2	30,7	22,6	0,1	14,7	8,1	-	155,6	147,2	2,0	0,0	14,4	0,0	0,2	-	0,2	-	23,0	-	0,8	-	23,8	6,4	6,4	-		
14	194,2	27,0	-	13,6	72,3	5,2	30,7	22,6	0,1	14,7	8,1	-	155,6	146,9	2,0	0,0	14,3	0,0	0,2	-	0,2	-	23,0	-	0,8	-	23,8	6,8	6,8	-		
15	194,2	27,0	-	13,6	72,3	5,2	30,7	22,6	0,1	14,7	8,1	-	155,6	146,8	2,0	0,0	14,3	0,0	0,2	-	0,2	-	23,0	-	0,8	-	23,8	7,0	7,0	-		
16	193,8	26,6	-	13,6	72,3	5,2	30,7	22,6	0,1	14,7	8,1	-	155,6	146,8	2,0	0,0	14,3	0,0	0,2	-	0,2	-	23,6	-	0,8	-	24,4	6,1	6,1	-		
17	191,7	25,0	-	13,6	71,8	5,2	30,7	22,6	0,1	14,7	8,1	-	155,6	146,9	2,0	0,0	14,3	0,0	0,2	-	0,2	-	23,5	-	0,8	-	24,3	4,0	4,0	-		
18	191,9	25,0	-	13,6	72,0	5,2	30,7	22,6	0,1	14,7	8,1	-	155,6	147,0	2,0	0,0	14,4	0,0	0,2	-	0,2	-	23,2	-	1,4	-	24,6	3,5	3,5	-		
19	191,9	25,0	-	13,6	72,0	5,2	30,7	22,6	0,1	14,7	8,1	-	155,6	147,1	2,0	0,0	14,4	0,0	0,2	-	0,2	-	22,3	-	0,8	-	23,1	5,0	5,0	-		
20	191,9	25,0	-	13,6	72,0	5,2	30,7	22,6	0,1	14,7	8,1	-	155,6	147,1	2,0	0,0	14,4	0,0	0,4	-	0,2	-	23,3	-	0,8	-	24,1	3,7	3,7	-		
21	191,9	25,0	-	13,6	72,0	5,2	30,7	22,6	0,1	14,7	8,1	-	155,6	146,8	2,0	0,0	15,5	0,0	1,3	-	0,2	-	23,3	-	0,8	-	24,1	1,9	1,9	-		
22	191,9	25,0	-	13,6	72,0	5,2	30,7	22,6	0,1	14,7	8,1	-	155,6	146,6	2,0	0,0	15,5	0,0	1,9	-	0,2	-	23,3	-	0,8	-	24,1	1,6	1,6	-		
23	191,9	25,0	-	13,6	72,0	5,2	30,7	22,6	0,1	14,7	8,1	-	155,6	146,4	2,0	0,0	15,5	0,0	2,0	-	0,2	-	23,3	-	0,8	-	24,1	1,7	1,7	-		
00	191,9	25,0	-	13,6	72,0	5,2	30,7	22,6	0,1	14,7	8,1	-	155,6	146,4	2,0	0,0	15,5	0,0	2,1	-	0,2	-	23,3	-	0,8	-	24,1	1,6	1,6	-		
01	191,9	25,0	-	13,6	72,0	5,2	30,7	22,6	0,1	14,7	8,1	-	155,6	146,5	2,0	0,0	15,5	0,0	2,1	-	0,2	-	23,3	-	0,8	-	24,1	1,5	1,5	-		
02	191,9	25,0	-	13,6	72,0	5,2	30,7	22,6	0,1	14,7	8,1	-	155,6	146,8	2,0	0,0	15,5	0,0	2,1	-	0,2	-	23,3	-	0,8	-	24,1	1,2	1,2	-		
03	191,9	25,0	-	13,6	72,0	5,2	30,7	22,6	0,1	14,7	8,1	-	155,6	146,8	2,0	0,0	15,5	0,0	2,1	-	0,2	-	23,3	-	0,8	-	24,1	1,2	1,2	-		
04	191,9	25,0	-	13,6	72,0	5,2	30,7	22,6	0,1	14,7	8,1	-	155,6	147,1	2,0	0,0	15,5	0,0	2,1	-	0,2	-	23,3	-	0,8	-	24,1	0,9	0,9	-		
05	191,9	25,0	-	13,6	72,0	5,2	30,7	22,6	0,1	14,7	8,1	-	155,6	147,3	2,0	0,0	15,5	0,0	2,1	-	0,2	-	23,3	-	0,8	-	24,1	0,7	0,7	-		
06D	190,6	23,9	-	13,2	71,8	5,2	30,8	22,6	-	14,7	8,4	-	0,0	155,6	143,7	5,2	0,0	15,5	-	2,1	-	0,1	-	23,3	-	0,8	-	24,1	-0,2 (*)	-	0,2	-

