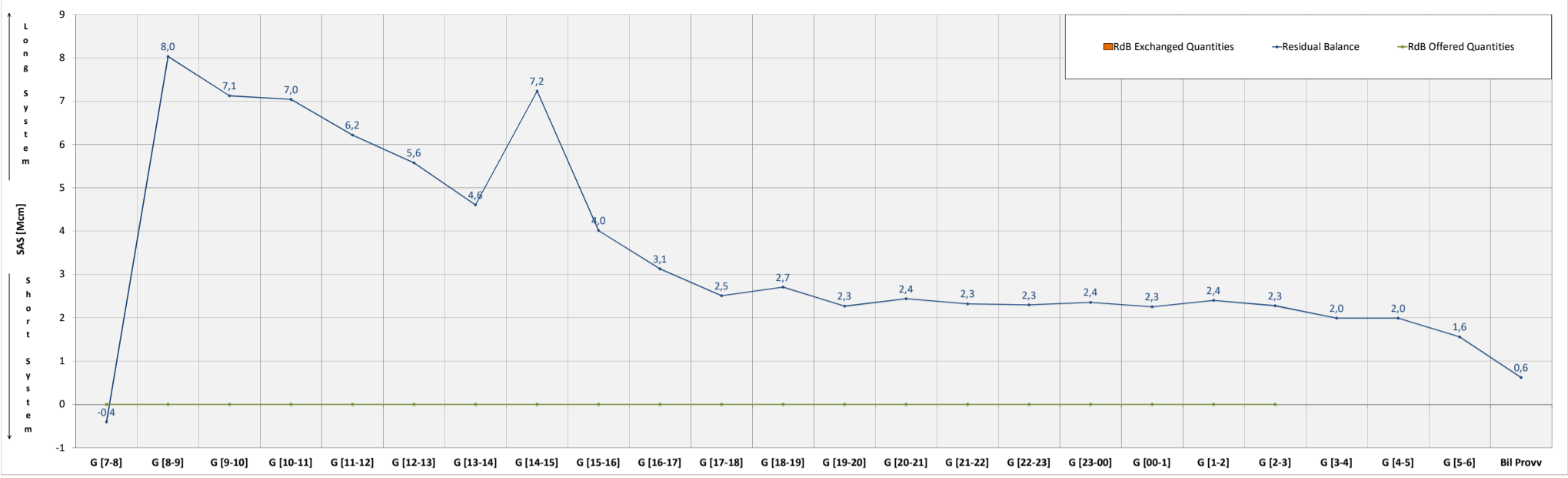


SAS: - short; + long
 Data: [Mcm]
 PCS = 0,01057275 MWh/Sm³ 38,0619 MJ/Sm³



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	175,3	25,1	-	16,1	53,7	5,2	30,8	22,6	0,0	13,7	8,1	-	109,1	111,7	2,1	-	0,0	10,4	-	0,8	-	0,2	-	52,0	-	5,6	-	57,6	-	7,5	-	7,5	-
07	175,3	25,1	-	16,1	53,7	5,2	30,8	22,6	0,0	13,7	8,1	-	109,1	104,6	2,1	-	0,0	10,4	-	0,8	-	0,2	-	52,1	-	5,6	-	57,6	-	0,4	-	0,4	-
08	175,3	25,1	-	16,1	53,7	5,2	30,8	22,6	0,0	13,7	8,1	-	109,1	96,2	2,1	-	0,0	10,4	-	0,8	-	0,2	-	52,1	-	5,6	-	57,6	-	8,0	-	8,0	-
09	175,3	25,1	-	16,1	53,7	5,2	30,8	22,6	0,0	13,7	8,1	-	109,1	97,1	2,1	-	0,0	10,4	-	0,8	-	0,2	-	52,1	-	5,6	-	57,6	-	7,1	-	7,1	-
10	175,3	25,1	-	16,1	53,7	5,2	30,8	22,6	0,0	13,7	8,1	-	109,1	97,2	2,1	-	0,0	10,4	-	0,8	-	0,2	-	52,1	-	5,6	-	57,6	-	7,0	-	7,0	-
11	175,3	25,1	-	16,1	53,7	5,2	30,8	22,6	0,0	13,7	8,1	-	109,1	97,2	2,1	-	0,0	10,4	-	0,8	-	0,2	-	52,1	-	5,9	-	57,9	-	6,2	-	6,2	-
12	175,3	25,1	-	16,1	53,7	5,2	30,8	22,6	0,0	13,7	8,1	-	109,1	98,4	2,1	-	0,0	10,4	-	0,8	-	0,2	-	52,1	-	5,9	-	57,9	-	5,6	-	5,6	-
13	175,3	25,1	-	16,1	53,7	5,2	30,8	22,6	0,0	13,7	8,1	-	109,1	99,0	2,1	-	0,0	10,7	-	0,8	-	0,2	-	52,1	-	5,9	-	57,9	-	4,6	-	4,6	-
14	178,0	25,1	-	16,1	56,4	5,2	30,8	22,6	0,0	13,7	8,1	-	109,1	98,9	2,1	-	0,0	10,9	-	0,8	-	0,2	-	52,1	-	5,9	-	57,9	-	7,2	-	7,2	-
15	178,0	25,1	-	16,1	56,4	5,2	30,8	22,6	0,0	13,7	8,1	-	109,1	98,7	2,1	-	0,0	13,8	-	0,8	-	0,2	-	52,5	-	5,9	-	58,4	-	4,0	-	4,0	-
16	177,3	25,1	-	16,1	55,7	5,2	30,8	22,6	0,0	13,7	8,1	-	109,1	98,7	2,1	-	0,0	14,1	-	0,8	-	0,2	-	52,5	-	5,9	-	58,4	-	3,1	-	3,1	-
17	176,7	25,1	-	15,5	55,7	5,2	30,8	22,6	0,0	13,7	8,1	-	109,1	98,7	2,1	-	0,0	14,1	-	0,8	-	0,2	-	52,5	-	5,9	-	58,4	-	2,5	-	2,5	-
18	177,0	25,1	-	15,5	56,0	5,2	30,8	22,6	0,0	13,7	8,1	-	109,1	98,6	2,1	-	0,0	14,2	-	0,8	-	0,2	-	52,5	-	5,9	-	58,4	-	2,7	-	2,7	-
19	176,7	25,1	-	15,1	56,0	5,2	30,8	22,6	0,0	13,7	8,1	-	109,1	98,6	2,1	-	0,0	14,2	-	0,8	-	0,2	-	52,5	-	6,0	-	58,5	-	2,3	-	2,3	-
20	176,7	25,1	-	15,1	56,0	5,2	30,8	22,6	0,0	13,7	8,1	-	109,1	98,4	2,1	-	0,0	14,2	-	0,8	-	0,2	-	52,5	-	6,0	-	58,5	-	2,4	-	2,4	-
21	176,5	25,1	-	14,9	56,0	5,2	30,8	22,6	0,0	13,7	8,1	-	109,1	98,4	2,1	-	0,0	14,2	-	0,8	-	0,2	-	52,5	-	6,0	-	58,5	-	2,3	-	2,3	-
22	176,4	25,1	-	14,8	56,0	5,2	30,8	22,6	0,0	13,7	8,1	-	109,1	98,3	2,1	-	0,0	14,2	-	0,8	-	0,2	-	52,5	-	6,0	-	58,5	-	2,3	-	2,3	-
23	176,4	25,1	-	14,8	56,0	5,2	30,8	22,6	0,0	13,7	8,1	-	109,1	98,1	2,1	-	0,0	14,4	-	0,8	-	0,2	-	52,5	-	6,0	-	58,5	-	2,4	-	2,4	-
00	176,3	25,1	-	14,8	56,0	5,2	30,8	22,6	0,0	13,7	8,1	-	109,1	98,2	2,1	-	0,0	14,4	-	0,8	-	0,2	-	52,5	-	6,0	-	58,5	-	2,3	-	2,3	-
01	176,3	25,1	-	14,8	56,0	5,2	30,8	22,6	0,0	13,7	8,1	-	109,1	98,0	2,1	-	0,0	14,4	-	0,8	-	0,2	-	52,5	-	6,0	-	58,5	-	2,4	-	2,4	-
02	176,3	25,1	-	14,8	56,0	5,2	30,8	22,6	0,0	13,7	8,1	-	109,1	98,1	2,1	-	0,0	14,4	-	0,8	-	0,2	-	52,5	-	6,0	-	58,5	-	2,3	-	2,3	-
03	176,3	25,1	-	14,8	56,0	5,2	30,8	22,6	0,0	13,7	8,1	-	109,1	98,4	2,1	-	0,0	14,4	-	0,8	-	0,2	-	52,5	-	6,0	-	58,5	-	2,0	-	2,0	-
04	176,3	25,1	-	14,8	56,0	5,2	30,8	22,6	0,0	13,7	8,1	-	109,1	98,4	2,1	-	0,0	14,4	-	0,8	-	0,2	-	52,5	-	6,0	-	58,5	-	2,0	-	2,0	-
05	176,3	25,1	-	14,8	56,0	5,2	30,8	22,6	0,0	13,7	8,1	-	109,1	98,8	2,1	-	0,0	14,4	-	0,8	-	0,2	-	52,5	-	6,0	-	58,5	-	1,6	-	1,6	-
06D	176,7	24,7	-	15,8	55,7	5,2	30,7	22,5	-	13,7	8,4	0,0	109,1	99,2	3,0	-	0,0	14,4	-	0,8	-	0,1	-	52,5	-	6,0	-	58,5	-	0,6 (*)	-	0,6	-

