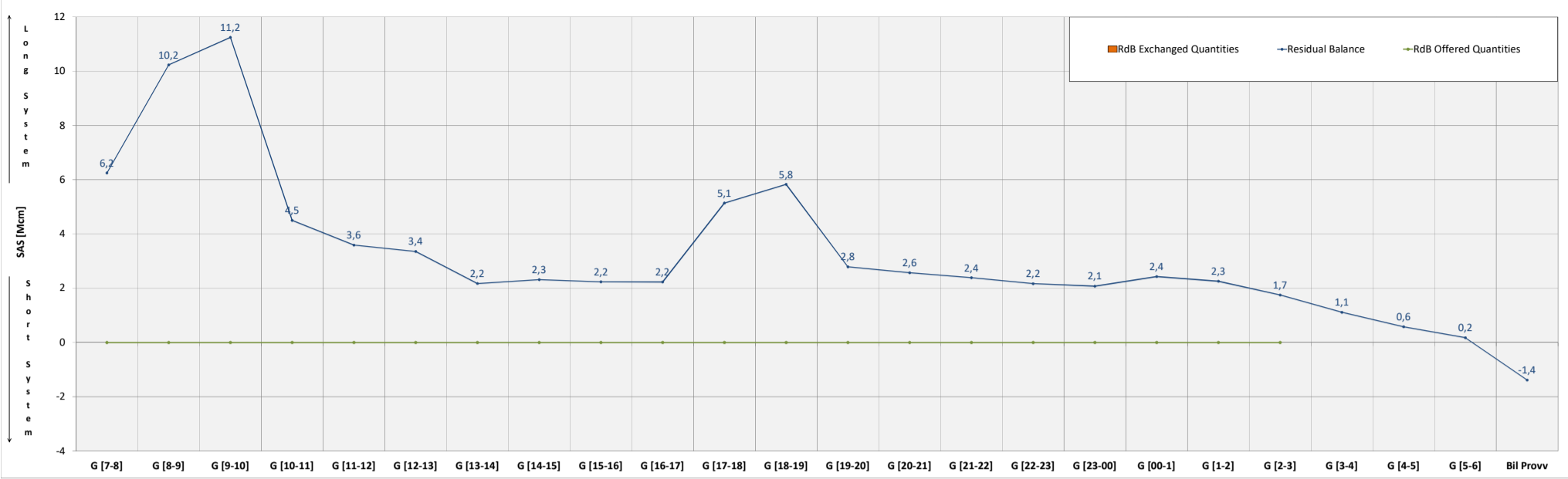


SAS: - short; + long
 Data: [Mcm]
 PCS = 0,01057275 MWh/Sm3 38,0619 MJ/Sm3



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	231,0	35,4	-	36,4	69,7	5,7	30,7	24,9	5,0	14,7	8,6	-	101,1	99,8	2,0	- 0,0	18,3	1,2	-	-	0,1	- 101,7	-	8,6	- 110,3	- 0,7	- 0,7	-
07	231,0	35,4	-	36,4	69,7	5,7	30,7	24,9	5,0	14,7	8,6	-	101,1	102,3	2,0	- 0,0	18,3	1,2	-	-	0,1	- 92,2	-	8,6	- 100,8	6,2	6,2	-
08	231,0	35,4	-	36,4	69,7	5,7	30,7	24,9	5,0	14,7	8,6	-	101,1	98,5	2,0	- 0,0	18,3	1,1	-	-	0,1	- 92,2	-	8,6	- 100,8	10,2	10,2	-
09	231,0	35,4	-	36,4	69,7	5,7	30,7	24,9	5,0	14,7	8,6	-	101,1	97,5	2,0	- 0,0	18,3	1,1	-	-	0,1	- 92,2	-	8,6	- 100,8	11,2	11,2	-
10	231,0	35,4	-	36,4	69,7	5,7	30,7	24,9	5,0	14,7	8,6	-	101,1	97,1	2,0	- 0,0	18,3	1,1	-	-	0,1	- 99,4	-	8,6	- 108,0	4,5	4,5	-
11	231,0	35,4	-	36,4	69,7	5,7	30,7	24,9	5,0	14,7	8,6	-	101,1	95,5	2,0	- 0,0	18,3	1,1	-	-	0,1	- 101,8	-	8,6	- 110,5	3,6	3,6	-
12	231,0	35,4	-	36,4	69,7	5,7	30,7	24,9	5,0	14,7	8,6	-	101,1	95,7	2,0	- 0,0	18,3	1,1	-	-	0,1	- 101,8	-	8,6	- 110,5	3,4	3,4	-
13	231,0	35,4	-	36,4	69,7	5,7	30,7	24,9	5,0	14,7	8,6	-	101,1	96,9	2,0	- 0,0	18,3	1,1	-	-	0,1	- 101,8	-	8,6	- 110,5	2,2	2,2	-
14	231,0	35,4	-	36,4	69,7	5,7	30,7	24,9	5,0	14,7	8,6	-	101,1	96,7	2,0	- 0,0	18,3	1,1	-	-	0,1	- 101,8	-	8,6	- 110,5	2,3	2,3	-
15	230,8	35,4	-	36,2	69,7	5,7	30,7	24,9	5,0	14,7	8,6	-	101,1	96,6	2,0	- 0,0	18,3	1,1	-	-	0,1	- 101,8	-	8,6	- 110,5	2,2	2,2	-
16	230,8	35,4	-	36,2	69,7	5,7	30,7	24,9	5,0	14,7	8,6	-	101,1	96,6	2,0	- 0,0	18,3	1,1	-	-	0,1	- 101,8	-	8,6	- 110,5	2,2	2,2	-
17	233,8	38,2	-	36,2	69,9	5,7	30,7	24,9	5,0	14,7	8,6	-	101,1	96,7	2,0	- 0,0	18,3	1,1	-	-	0,1	- 101,8	-	8,6	- 110,5	5,1	5,1	-
18	234,5	38,2	-	36,2	70,5	5,7	30,7	24,9	5,0	14,7	8,6	-	101,1	96,7	2,0	- 0,0	18,3	1,1	-	-	0,1	- 101,8	-	8,6	- 110,5	5,8	5,8	-
19	231,7	35,4	-	36,2	70,5	5,7	30,7	24,9	5,0	14,7	8,6	-	101,1	96,9	2,0	- 0,0	18,3	1,1	-	-	0,1	- 101,8	-	8,6	- 110,5	2,8	2,8	-
20	231,7	35,4	-	36,2	70,5	5,7	30,7	24,9	5,0	14,7	8,6	-	101,1	97,1	2,0	- 0,0	18,3	1,1	-	-	0,1	- 101,8	-	8,6	- 110,5	2,6	2,6	-
21	231,7	35,4	-	36,2	70,5	5,7	30,7	24,9	5,0	14,7	8,6	-	101,1	97,3	2,0	- 0,0	18,3	1,1	-	-	0,1	- 101,8	-	8,6	- 110,5	2,4	2,4	-
22	231,7	35,4	-	36,2	70,5	5,7	30,7	24,9	5,0	14,7	8,6	-	101,1	97,4	2,0	- 0,0	18,3	1,1	-	-	0,1	- 101,9	-	8,6	- 110,5	2,2	2,2	-
23	231,7	35,4	-	36,2	70,5	5,7	30,7	24,9	5,0	14,7	8,6	-	101,1	97,5	2,0	- 0,0	18,3	1,1	-	-	0,1	- 101,9	-	8,6	- 110,6	2,1	2,1	-
00	232,1	35,4	-	36,2	71,0	5,7	30,7	24,9	5,0	14,7	8,6	-	101,1	97,6	2,0	- 0,0	18,3	1,1	-	-	0,1	- 101,9	-	8,6	- 110,6	2,4	2,4	-
01	232,1	35,4	-	36,2	71,0	5,7	30,7	24,9	5,0	14,7	8,6	-	101,1	97,7	2,0	- 0,0	18,3	1,1	-	-	0,1	- 102,0	-	8,6	- 110,6	2,3	2,3	-
02	232,1	35,4	-	36,2	71,0	5,7	30,7	24,9	5,0	14,7	8,6	-	101,1	98,2	2,0	- 0,0	18,3	1,1	-	-	0,1	- 102,0	-	8,6	- 110,6	1,7	1,7	-
03	232,1	35,4	-	36,2	71,0	5,7	30,7	24,9	5,0	14,7	8,6	-	101,1	98,8	2,0	- 0,0	18,3	1,1	-	-	0,1	- 102,0	-	8,6	- 110,7	1,1	1,1	-
04	232,1	35,4	-	36,2	71,0	5,7	30,7	24,9	5,0	14,7	8,6	-	101,1	99,3	2,0	- 0,0	18,3	1,1	-	-	0,1	- 102,1	-	8,6	- 110,7	0,6	0,6	-
05	232,1	35,4	-	36,2	71,0	5,7	30,7	24,9	5,0	14,7	8,6	-	101,1	99,7	2,0	- 0,0	18,3	1,1	-	-	0,1	- 102,1	-	8,6	- 110,7	0,2	0,2	-
06D	231,9	35,6	-	36,5	70,4	5,7	30,7	24,8	4,9	14,7	8,6	- 0,0	101,1	102,3	1,0	- 0,0	18,3	1,0	-	-	0,1	- 102,1	-	8,5	- 110,6	-1,4 (*)	- 1,4	-

