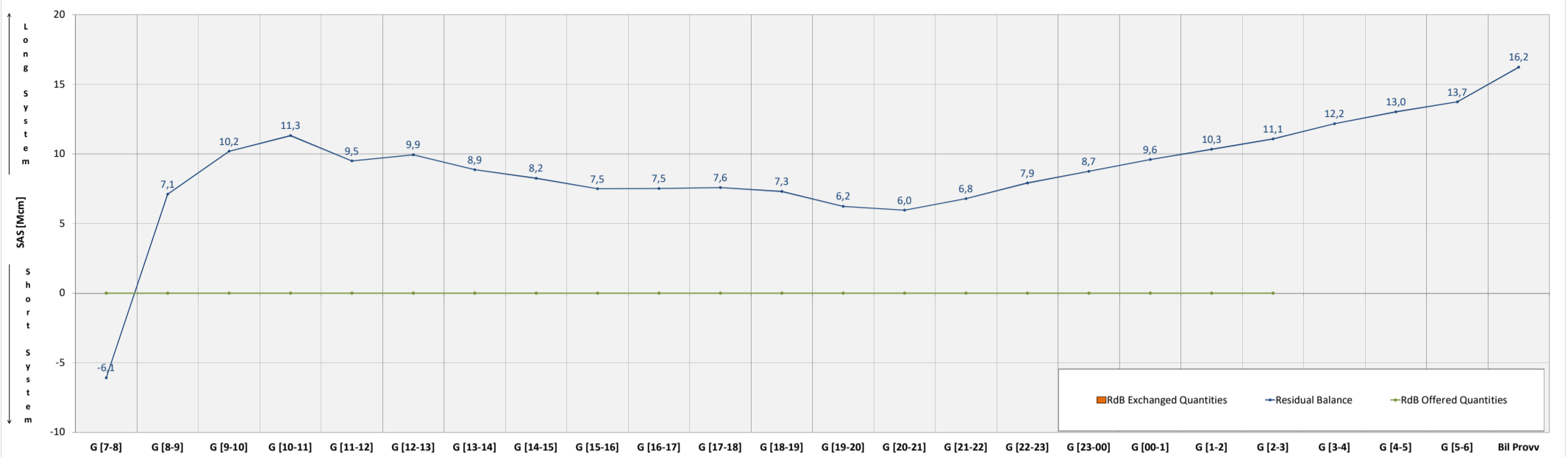


SAS - short; + long
 Data: [Mcm]
 PCS = 0.01057275 MWh/Sm³ 38,0619 MJ/Sm³



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	185,2	25,0	-	1,8	75,3	5,2	29,8	26,0	0,0	13,3	8,8	-	107,3	125,6	2,8	- 0,0	18,3	2,5	1,1	-	0,2	-	46,9	-	2,6	-	49,5	-	14,7	-	14,7	-
07	185,2	25,0	-	1,8	75,3	5,2	29,8	26,0	0,0	13,3	8,8	-	107,3	116,5	2,8	- 0,0	18,3	2,5	1,1	-	0,2	-	47,3	-	2,6	-	49,9	-	6,1	-	6,1	-
08	185,2	25,0	-	1,8	75,3	5,2	29,8	26,0	0,0	13,3	8,8	-	107,3	103,3	2,8	- 0,0	18,3	2,5	1,1	-	0,2	-	47,3	-	2,6	-	49,9	-	7,1	-	7,1	-
09	185,2	25,0	-	1,8	75,3	5,2	29,8	26,0	0,0	13,3	8,8	-	107,3	100,2	2,8	- 0,0	18,3	2,5	1,1	-	0,2	-	47,3	-	2,6	-	49,9	-	10,2	-	10,2	-
10	185,2	25,0	-	1,8	75,3	5,2	29,8	26,0	0,0	13,3	8,8	-	107,3	99,1	2,8	- 0,0	18,3	2,5	1,1	-	0,2	-	47,3	-	2,6	-	49,9	-	11,3	-	11,3	-
11	185,2	25,0	-	1,8	75,3	5,2	29,8	26,0	0,0	13,3	8,8	-	107,3	100,9	2,8	- 0,0	18,3	2,5	1,1	-	0,2	-	47,3	-	2,6	-	49,9	-	9,5	-	9,5	-
12	185,2	25,0	-	1,8	75,3	5,2	29,8	26,0	0,0	13,3	8,8	-	107,3	100,5	2,8	- 0,0	18,3	2,5	1,1	-	0,2	-	47,3	-	2,6	-	49,9	-	9,9	-	9,9	-
13	185,2	25,0	-	1,8	75,3	5,2	29,8	26,0	0,0	13,3	8,8	-	107,3	101,5	2,8	- 0,0	18,3	2,5	1,1	-	0,2	-	47,3	-	2,6	-	49,9	-	8,9	-	8,9	-
14	185,2	25,0	-	1,8	75,3	5,2	29,8	26,0	0,0	13,3	8,8	-	107,3	101,5	2,8	- 0,0	18,3	2,5	1,7	-	0,2	-	47,3	-	2,6	-	49,9	-	8,2	-	8,2	-
15	185,2	25,0	-	1,8	75,3	5,2	29,8	26,0	0,0	13,3	8,8	-	107,3	101,4	2,8	- 0,0	18,3	2,5	2,4	-	0,2	-	47,6	-	2,6	-	50,2	-	7,5	-	7,5	-
16	185,2	25,0	-	1,8	75,3	5,2	29,8	26,0	0,0	13,3	8,8	-	107,3	101,4	2,8	- 0,0	18,3	2,5	2,4	-	0,2	-	47,6	-	2,6	-	50,2	-	7,5	-	7,5	-
17	185,2	25,0	-	1,8	75,3	5,2	29,8	26,0	0,0	13,3	8,8	-	107,3	101,3	2,8	- 0,0	18,3	2,5	2,4	-	0,2	-	47,6	-	2,6	-	50,2	-	7,6	-	7,6	-
18	185,6	25,0	-	1,8	75,7	5,2	29,8	26,0	0,0	13,3	8,8	-	107,3	102,0	2,8	- 0,0	18,3	2,5	2,4	-	0,2	-	47,6	-	2,6	-	50,2	-	7,3	-	7,3	-
19	185,6	25,0	-	1,8	75,7	5,2	29,8	26,0	0,0	13,3	8,8	-	107,3	103,0	2,8	- 0,0	18,3	2,5	2,4	-	0,2	-	47,5	-	2,7	-	50,2	-	6,2	-	6,2	-
20	185,6	25,0	-	1,8	75,7	5,2	29,8	26,0	0,0	13,3	8,8	-	107,3	103,3	2,8	- 0,0	18,3	2,5	2,4	-	0,2	-	47,5	-	2,7	-	50,2	-	6,0	-	6,0	-
21	185,6	25,0	-	1,8	75,7	5,2	29,8	26,0	0,0	13,3	8,8	-	107,3	102,5	2,8	- 0,0	18,3	2,5	2,4	-	0,2	-	47,5	-	2,7	-	50,2	-	6,8	-	6,8	-
22	185,6	25,0	-	1,8	75,7	5,2	29,8	26,0	0,0	13,3	8,8	-	107,3	101,3	2,8	- 0,0	18,3	2,5	2,4	-	0,2	-	47,5	-	2,7	-	50,2	-	7,9	-	7,9	-
23	185,6	25,0	-	1,8	75,7	5,2	29,8	26,0	0,0	13,3	8,8	-	107,3	100,5	2,8	- 0,0	18,3	2,5	2,4	-	0,2	-	47,5	-	2,7	-	50,2	-	8,7	-	8,7	-
00	185,6	25,0	-	1,8	75,7	5,2	29,8	26,0	0,0	13,3	8,8	-	107,3	99,7	2,8	- 0,0	18,3	2,5	2,4	-	0,2	-	47,5	-	2,7	-	50,2	-	9,6	-	9,6	-
01	185,6	25,0	-	1,8	75,7	5,2	29,8	26,0	0,0	13,3	8,8	-	107,3	98,9	2,8	- 0,0	18,3	2,5	2,4	-	0,2	-	47,5	-	2,7	-	50,2	-	10,3	-	10,3	-
02	185,6	25,0	-	1,8	75,7	5,2	29,8	26,0	0,0	13,3	8,8	-	107,3	98,2	2,8	- 0,0	18,3	2,5	2,4	-	0,2	-	47,5	-	2,7	-	50,2	-	11,1	-	11,1	-
03	185,6	25,0	-	1,8	75,7	5,2	29,8	26,0	0,0	13,3	8,8	-	107,3	97,1	2,8	- 0,0	18,3	2,5	2,4	-	0,2	-	47,5	-	2,7	-	50,2	-	12,2	-	12,2	-
04	185,6	25,0	-	1,8	75,7	5,2	29,8	26,0	0,0	13,3	8,8	-	107,3	96,2	2,8	- 0,0	18,3	2,5	2,4	-	0,2	-	47,5	-	2,7	-	50,2	-	13,0	-	13,0	-
05	185,6	25,0	-	1,8	75,7	5,2	29,8	26,0	0,0	13,3	8,8	-	107,3	95,5	2,8	- 0,0	18,3	2,5	2,4	-	0,2	-	47,5	-	2,7	-	50,2	-	13,7	-	13,7	-
06D	183,3	23,9	-	1,8	75,4	5,2	29,8	25,0	0,0	13,3	8,8	0,0	107,3	95,6	-0,9	- 0,0	18,3	2,5	1,9	-	0,2	-	46,9	-	2,7	-	49,6	-	16,2 (*)	-	16,2	-

