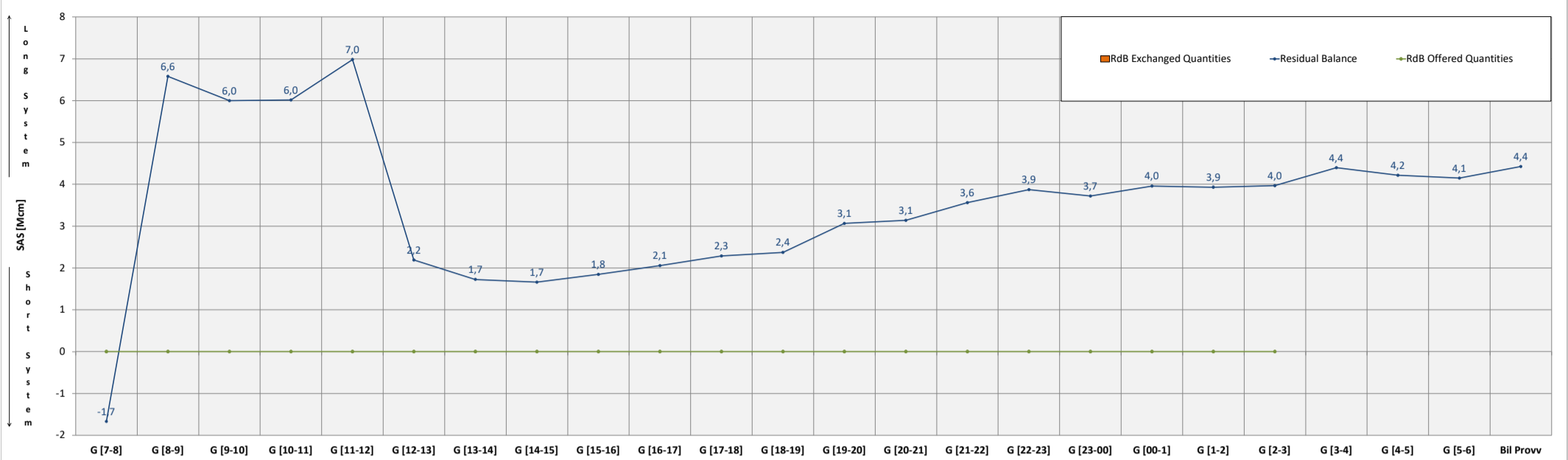


SAS - short; + long
 Data: [Mcm]
 PCS = 0.01057275 MWh/Sm3 38.0619 MJ/Sm3



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	W to be supplied + buy - sell			
06	185,7	25,0	-	13,4	66,4	5,2	30,5	23,5	0,0	13,0	8,8	-	100,8	101,6	2,1	- 5,2	14,8	0,4	-	-	0,2	-	64,8	-	5,4	-	70,2	1,7	1,7	-
07	185,7	25,0	-	13,4	66,4	5,2	30,5	23,5	0,0	13,0	8,8	-	100,8	105,1	2,1	- 5,2	14,8	0,4	-	-	0,2	-	64,8	-	5,4	-	70,1	- 1,7	- 1,7	-
08	185,7	25,0	-	13,4	66,4	5,2	30,5	23,5	0,0	13,0	8,8	-	100,8	96,8	2,1	- 5,2	14,8	0,4	-	-	0,2	-	64,8	-	5,4	-	70,1	6,6	6,6	-
09	185,7	25,0	-	13,4	66,4	5,2	30,5	23,5	0,0	13,0	8,8	-	100,8	97,4	2,1	- 5,2	14,8	0,4	-	-	0,2	-	64,8	-	5,4	-	70,1	6,0	6,0	-
10	185,7	25,0	-	13,4	66,4	5,2	30,5	23,5	0,0	13,0	8,8	-	100,8	97,4	2,1	- 5,2	14,8	0,4	-	-	0,2	-	64,8	-	5,4	-	70,1	6,0	6,0	-
11	185,7	25,0	-	13,4	66,4	5,2	30,5	23,5	0,0	13,0	8,8	-	100,8	96,4	2,1	- 5,2	14,8	0,4	-	-	0,2	-	64,7	-	5,4	-	70,1	7,0	7,0	-
12	185,7	25,0	-	13,4	66,4	5,2	30,5	23,5	0,0	13,0	8,8	-	100,8	98,4	2,1	- 5,2	14,8	0,4	-	-	0,2	-	67,6	-	5,4	-	72,9	2,2	2,2	-
13	185,7	25,0	-	13,4	66,4	5,2	30,5	23,5	0,0	13,0	8,8	-	100,8	98,8	2,1	- 5,2	14,8	0,4	-	-	0,2	-	67,6	-	5,5	-	73,0	1,7	1,7	-
14	185,7	25,0	-	13,4	66,4	5,2	30,5	23,5	0,0	13,0	8,8	-	100,8	98,8	2,1	- 5,2	14,8	0,4	-	-	0,2	-	67,6	-	5,5	-	73,0	1,7	1,7	-
15	185,7	25,0	-	13,4	66,4	5,2	30,5	23,5	0,0	13,0	8,8	-	100,8	98,7	2,1	- 5,2	14,8	0,4	-	-	0,2	-	67,6	-	5,5	-	73,0	1,8	1,8	-
16	185,7	25,0	-	13,4	66,4	5,2	30,5	23,5	0,0	13,0	8,8	-	100,8	98,4	2,1	- 5,2	14,8	0,4	-	-	0,2	-	67,6	-	5,5	-	73,0	2,1	2,1	-
17	185,8	25,0	-	13,4	66,4	5,2	30,5	23,5	0,0	13,0	8,8	-	100,8	98,3	2,1	- 5,2	14,8	0,4	-	-	0,2	-	67,6	-	5,5	-	73,0	2,3	2,3	-
18	185,8	25,0	-	13,4	66,4	5,2	30,5	23,5	0,0	13,0	8,8	-	100,8	98,2	2,1	- 5,2	14,8	0,4	-	-	0,2	-	67,6	-	5,5	-	73,0	2,4	2,4	-
19	186,2	25,0	-	13,4	66,8	5,2	30,5	23,5	0,0	13,0	8,8	-	100,8	97,8	2,1	- 5,2	14,8	0,4	-	-	0,2	-	67,6	-	5,5	-	73,0	3,1	3,1	-
20	186,2	25,0	-	13,4	66,8	5,2	30,5	23,5	0,0	13,0	8,8	-	100,8	97,8	2,1	- 5,2	14,8	0,4	-	-	0,2	-	67,6	-	5,5	-	73,0	3,1	3,1	-
21	186,2	25,0	-	13,4	66,8	5,2	30,5	23,5	0,0	13,0	8,8	-	100,8	97,8	2,1	- 5,2	14,8	0,4	-	-	0,2	-	67,1	-	5,5	-	72,6	3,6	3,6	-
22	186,2	25,0	-	13,4	66,8	5,2	30,5	23,5	0,0	13,0	8,8	-	100,8	97,6	2,1	- 5,2	14,8	0,4	-	-	0,2	-	67,1	-	5,3	-	72,5	3,9	3,9	-
23	186,2	25,0	-	13,4	66,8	5,2	30,5	23,5	0,0	13,0	8,8	-	100,8	97,8	2,1	- 5,2	14,8	0,4	-	-	0,2	-	67,1	-	5,3	-	72,5	3,7	3,7	-
00	186,2	25,0	-	13,4	66,8	5,2	30,5	23,5	0,0	13,0	8,8	-	100,8	97,8	2,1	- 5,2	14,5	0,4	-	-	0,2	-	67,1	-	5,3	-	72,5	4,0	4,0	-
01	186,2	25,0	-	13,4	66,8	5,2	30,5	23,5	0,0	13,0	8,8	-	100,8	97,8	2,1	- 5,2	14,5	0,4	-	-	0,2	-	67,1	-	5,3	-	72,5	3,9	3,9	-
02	186,2	25,0	-	13,4	66,8	5,2	30,5	23,5	0,0	13,0	8,8	-	100,8	97,8	2,1	- 5,2	14,5	0,4	-	-	0,2	-	67,1	-	5,3	-	72,5	4,0	4,0	-
03	186,2	25,0	-	13,4	66,8	5,2	30,5	23,5	0,0	13,0	8,8	-	100,8	97,4	2,1	- 5,2	14,5	0,4	-	-	0,2	-	67,1	-	5,3	-	72,5	4,4	4,4	-
04	186,2	25,0	-	13,4	66,8	5,2	30,5	23,5	0,0	13,0	8,8	-	100,8	97,6	2,1	- 5,2	14,5	0,4	-	-	0,2	-	67,1	-	5,3	-	72,5	4,2	4,2	-
05	186,2	25,0	-	13,4	66,8	5,2	30,5	23,5	0,0	13,0	8,8	-	100,8	97,6	2,1	- 5,2	14,5	0,4	-	-	0,2	-	67,1	-	5,3	-	72,5	4,1	4,1	-
06D	185,3	24,2	-	13,4	66,8	5,2	30,5	23,6	0,0	13,0	8,6	- 0,0	100,8	97,1	1,5	- 5,2	14,5	0,4	-	-	0,1	-	67,1	-	5,3	-	72,5	4,4(*)	4,4	-

