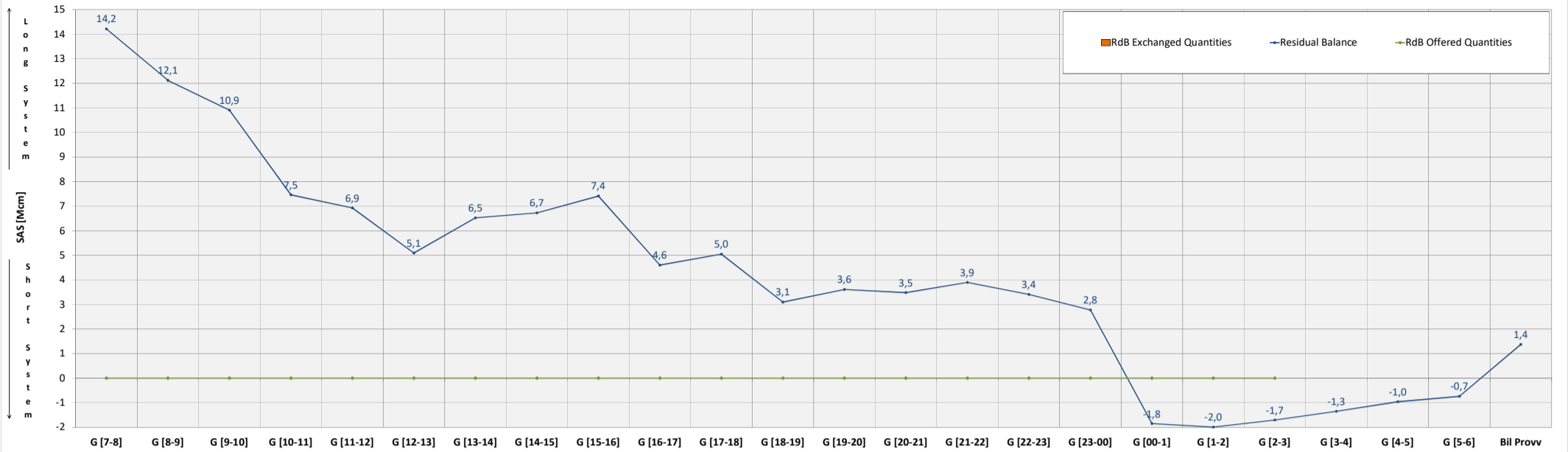


SAS - short; + long
 Data: [Mcm]
 PCS = 0.01057275 MWh/Sm3 38,0619 MJ/Sm3



Hour	Total Import	Tarvisio import	Gorizia import	Passo Gries import	Mazara del Vallo	Gela	Melendugno import	Cavarzere	Panigaglia	Livorno	National Production	ΔPCS +invaso -vaso	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	213,2	43,3	-	22,6	62,9	7,2	27,4	27,1	3,5	10,6	8,6	-	271,9	269,0	0,5	- 0,0	-	-	-	-	0,8	68,9	7,1	76,0	18,9	18,9	-
07	213,2	43,3	-	22,6	62,9	7,2	27,4	27,1	3,5	10,6	8,6	-	271,9	273,7	0,5	- 0,0	-	-	-	-	0,8	68,9	7,1	76,0	14,2	14,2	-
08	213,2	43,3	-	22,6	62,9	7,2	27,4	27,1	3,5	10,6	8,6	-	271,9	274,7	0,5	- 0,0	-	-	-	-	0,8	67,8	7,1	74,9	12,1	12,1	-
09	213,2	43,3	-	22,6	62,9	7,2	27,4	27,1	3,5	10,6	8,6	-	271,9	274,1	0,5	- 0,0	-	-	-	-	0,8	65,9	7,1	73,0	10,9	10,9	-
10	213,2	43,3	-	22,6	62,9	7,2	27,4	27,1	3,5	10,6	8,6	-	271,9	274,6	0,5	- 0,0	-	0,0	-	-	0,8	63,3	6,8	70,1	7,5	7,5	-
11	213,1	43,3	-	22,5	62,9	7,2	27,4	27,1	3,5	10,6	8,6	-	271,9	274,0	0,5	- 0,0	-	0,0	-	-	0,8	62,3	6,8	69,1	6,9	6,9	-
12	212,8	43,3	-	22,2	62,9	7,2	27,4	27,1	3,5	10,6	8,6	-	271,9	272,9	0,5	- 0,0	0,2	0,0	-	-	0,8	61,0	5,7	66,7	5,1	5,1	-
13	212,8	43,3	-	22,2	62,9	7,2	27,4	27,1	3,5	10,6	8,6	-	271,9	271,1	0,5	- 0,0	0,2	0,0	-	-	0,8	60,6	5,7	66,2	6,5	6,5	-
14	212,8	43,3	-	22,2	62,9	7,2	27,4	27,1	3,5	10,6	8,6	-	271,9	271,0	0,5	- 0,0	0,2	0,0	-	-	0,8	60,6	5,7	66,3	6,7	6,7	-
15	212,8	43,3	-	22,2	62,9	7,2	27,4	27,1	3,5	10,6	8,6	-	271,9	270,8	0,5	- 0,0	0,2	0,0	-	-	0,8	61,6	5,3	66,9	7,4	7,4	-
16	212,8	43,3	-	22,2	62,9	7,2	27,4	27,1	3,5	10,6	8,6	-	271,9	270,5	0,5	- 0,0	0,2	0,0	-	-	0,8	60,2	3,6	63,8	4,6	4,6	-
17	212,8	43,3	-	22,2	62,9	7,2	27,4	27,1	3,5	10,6	8,6	-	271,9	270,3	0,5	- 0,0	0,2	0,0	-	-	0,8	60,6	3,4	63,9	5,0	5,0	-
18	213,0	43,3	-	22,2	63,2	7,2	27,4	27,1	3,5	10,6	8,6	-	271,9	269,9	0,5	- 0,0	0,6	0,0	-	-	0,8	59,0	2,9	61,9	3,1	3,1	-
19	213,0	43,3	-	22,2	63,2	7,2	27,4	27,1	3,5	10,6	8,6	-	271,9	269,6	0,5	- 0,0	0,6	0,0	0,2	-	0,8	59,4	2,9	62,3	3,6	3,6	-
20	213,1	43,3	-	22,2	63,2	7,2	27,4	27,1	3,5	10,6	8,7	-	271,9	269,2	0,5	- 0,0	0,6	0,0	0,2	-	0,8	58,9	2,9	61,7	3,5	3,5	-
21	213,1	43,3	-	22,2	63,2	7,2	27,4	27,1	3,5	10,6	8,7	-	271,9	268,8	0,5	- 0,0	0,6	0,0	0,2	-	0,8	58,9	2,9	61,7	3,9	3,9	-
22	213,0	43,3	-	22,1	63,2	7,2	27,4	27,1	3,5	10,6	8,7	-	271,9	268,5	0,5	- 0,0	0,6	0,0	0,2	-	0,8	58,2	2,9	61,0	3,4	3,4	-
23	212,9	43,3	-	22,0	63,2	7,2	27,4	27,1	3,5	10,6	8,7	-	271,9	268,2	0,5	- 0,0	0,8	0,0	0,2	-	0,8	57,6	2,9	60,5	2,8	2,8	-
00	213,1	43,3	-	22,0	63,3	7,2	27,4	27,1	3,5	10,6	8,7	-	271,9	268,1	0,5	- 0,0	1,4	0,0	1,7	-	0,8	54,7	2,9	57,6	1,8	1,8	-
01	213,1	43,3	-	22,0	63,3	7,2	27,4	27,1	3,5	10,6	8,7	-	271,9	267,8	0,5	- 0,0	1,7	0,0	1,7	-	0,8	54,7	2,7	57,4	2,0	2,0	-
02	213,1	43,3	-	22,0	63,3	7,2	27,4	27,1	3,5	10,6	8,7	-	271,9	267,4	0,5	- 0,0	1,8	0,0	1,7	-	0,8	54,7	2,7	57,4	1,7	1,7	-
03	213,1	43,3	-	22,0	63,3	7,2	27,4	27,1	3,5	10,6	8,7	-	271,9	267,1	0,5	- 0,0	1,8	0,0	1,7	-	0,8	54,7	2,7	57,4	1,3	1,3	-
04	213,1	43,3	-	22,0	63,3	7,2	27,4	27,1	3,5	10,6	8,7	-	271,9	266,7	0,5	- 0,0	1,8	0,0	1,7	-	0,8	54,7	2,7	57,4	1,0	1,0	-
05	213,1	43,3	-	22,0	63,3	7,2	27,4	27,1	3,5	10,6	8,7	-	271,9	266,5	0,5	- 0,0	1,8	0,0	1,7	-	0,8	54,7	2,7	57,4	0,7	0,7	-
06D	209,4	41,7	-	20,4	63,2	7,3	27,4	26,9	3,5	10,6	8,5	- 0,0	271,9	263,4	1,4	- 0,0	-	-	-	-	0,7	54,7	2,9	57,6	1,4 (*)	1,4	-

