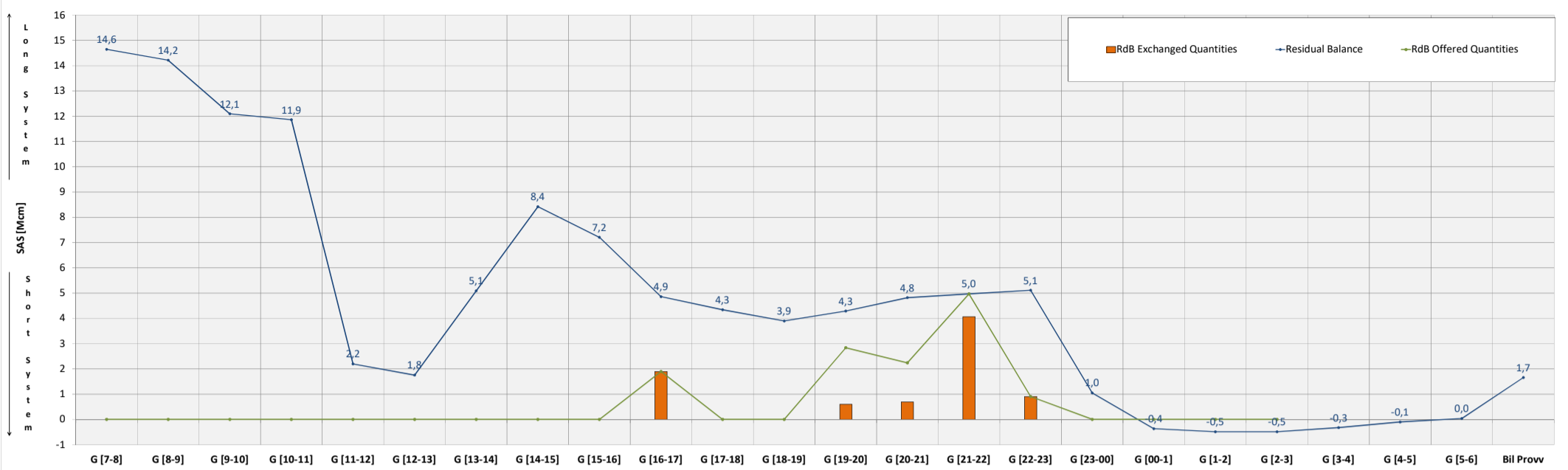


SAS: - short; + long
 Data: [Mcm]
 PCS = 0,01057275 MWh/Sm3 38,0619 MJ/Sm3



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	216,5	73,6	-	-	62,1	7,3	27,8	22,5	0,0	14,7	8,5	-	234,5	234,1	1,9	- 5,2	18,2	0,2	2,7	-	0,6	45,5	0,8	46,3	10,3	10,3	-
07	216,5	73,6	-	-	62,1	7,3	27,8	22,5	0,0	14,7	8,5	-	234,5	231,2	1,9	- 5,2	18,2	0,2	2,7	-	0,6	46,9	0,8	47,7	14,6	14,6	-
08	216,5	73,6	-	-	62,1	7,3	27,8	22,5	0,0	14,7	8,5	-	234,5	231,6	1,9	- 5,2	18,2	0,2	2,7	-	0,6	46,9	0,8	47,7	14,2	14,2	-
09	216,5	73,6	-	-	62,1	7,3	27,8	22,5	0,0	14,7	8,5	-	234,5	233,6	1,9	- 5,2	18,2	0,2	2,7	-	0,6	46,8	0,8	47,6	12,1	12,1	-
10	216,5	73,6	-	-	62,1	7,3	27,8	22,5	0,0	14,7	8,5	-	234,5	233,8	1,9	- 5,2	18,2	0,2	2,7	-	0,6	46,8	0,8	47,5	11,9	11,9	-
11	216,5	73,6	-	-	62,1	7,3	27,8	22,5	0,0	14,7	8,5	-	234,5	242,2	1,9	- 5,2	18,3	0,2	2,7	-	0,6	45,5	0,8	46,3	2,2	2,2	-
12	216,5	73,6	-	-	62,1	7,3	27,8	22,5	0,0	14,7	8,5	-	234,5	238,3	1,9	- 5,2	18,3	0,2	4,3	-	0,6	45,2	0,8	46,0	1,8	1,8	- 2,5
13	216,5	73,6	-	-	62,1	7,3	27,8	22,5	0,0	14,7	8,5	-	234,5	234,9	1,9	- 5,2	18,3	0,2	4,3	-	0,6	45,2	0,8	46,0	5,1	5,1	- 2,5
14	216,5	73,6	-	-	62,1	7,3	27,8	22,5	0,0	14,7	8,5	-	234,5	234,6	1,9	- 5,2	18,5	0,2	4,4	-	0,6	46,4	0,4	46,9	8,4	8,4	-
15	216,5	73,6	-	-	62,1	7,3	27,8	22,5	0,0	14,7	8,5	-	234,5	234,4	1,9	- 5,2	18,5	0,2	4,4	-	0,6	45,3	0,2	45,5	7,2	7,2	-
16	215,7	73,6	-	-	62,1	7,3	27,8	22,5	0,0	13,8	8,5	-	234,5	234,1	1,9	- 5,2	18,5	0,2	4,8	-	0,6	44,2	-	44,0	4,9	4,9	-
17	215,7	73,6	-	-	62,1	7,3	27,8	22,5	0,0	13,8	8,5	-	234,5	234,1	1,9	- 5,2	18,5	0,2	5,4	-	0,6	44,1	-	44,0	4,3	4,3	-
18	216,5	73,6	-	-	63,0	7,3	27,8	22,5	0,0	13,8	8,5	-	234,5	234,2	1,9	- 5,2	18,5	0,2	6,3	-	0,6	43,8	-	43,8	3,9	3,9	-
19	216,5	73,6	-	-	63,0	7,3	27,8	22,5	0,0	13,8	8,5	-	234,5	233,8	1,9	- 5,2	18,5	0,2	6,3	-	0,6	43,8	-	43,8	4,3	4,3	-
20	216,5	73,6	-	-	63,0	7,3	27,8	22,5	0,0	13,8	8,5	-	234,5	233,3	1,9	- 5,2	18,5	0,2	6,3	-	0,6	43,8	-	43,8	4,8	4,8	-
21	216,5	73,6	-	-	63,0	7,3	27,8	22,5	0,0	13,8	8,5	-	234,5	233,1	1,9	- 5,2	18,5	0,2	6,3	-	0,6	43,8	-	43,8	5,0	5,0	-
22	216,5	73,6	-	-	63,0	7,3	27,8	22,5	0,0	13,8	8,5	-	234,5	233,0	1,9	- 5,2	18,5	0,2	6,3	-	0,6	43,8	-	43,8	5,1	5,1	-
23	216,5	73,6	-	-	63,0	7,3	27,8	22,5	0,0	13,8	8,5	-	234,5	232,8	1,9	- 5,2	18,5	0,2	6,3	-	0,6	39,5	-	39,5	1,0	1,0	-
00	216,5	73,6	-	-	63,0	7,3	27,8	22,5	0,0	13,8	8,5	-	234,5	232,6	1,9	- 5,2	18,5	0,2	8,5	-	0,6	40,2	-	40,2	0,4	0,4	-
01	216,5	73,6	-	0,0	63,0	7,3	27,8	22,5	0,0	13,8	8,5	-	234,5	232,8	1,9	- 5,2	18,5	0,2	8,5	-	0,6	40,2	-	40,2	0,5	0,5	-
02	216,5	73,6	-	0,0	63,0	7,3	27,8	22,5	0,0	13,8	8,5	-	234,5	232,8	1,9	- 5,2	18,5	0,2	8,5	-	0,6	40,2	-	40,2	0,5	0,5	-
03	216,5	73,6	-	0,0	63,0	7,3	27,8	22,5	0,0	13,8	8,5	-	234,5	232,6	1,9	- 5,2	18,5	0,2	8,5	-	0,6	40,2	-	40,2	0,3	0,3	-
04	216,5	73,6	-	0,0	63,0	7,3	27,8	22,5	0,0	13,8	8,5	-	234,5	232,4	1,9	- 5,2	18,5	0,2	8,5	-	0,6	40,2	-	40,2	0,1	0,1	-
05	216,5	73,6	-	0,0	63,0	7,3	27,8	22,5	0,0	13,8	8,5	-	234,5	232,2	1,9	- 5,2	18,5	0,2	8,5	-	0,6	40,2	-	40,2	0,0	0,0	-
06D	197,8	54,4	-	-	63,1	7,3	27,6	22,9	0,0	13,8	8,6	0,0	234,5	228,3	4,0	- 5,2	-	0,2	8,5	-	0,5	40,2	-	40,2	1,7 (*)	1,7	-

