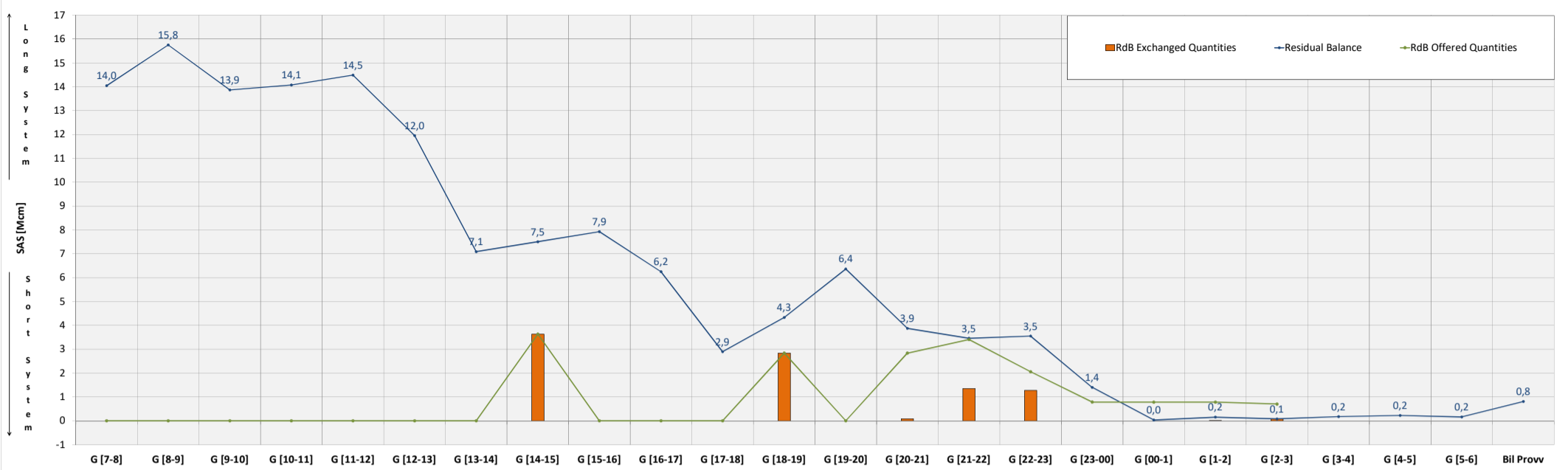


SAS - short; + long
 Data: [Mcm]
 PCS = 0,01057275 MWh/Sm3 38,0619 MJ/Sm3



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	216,6	73,6	-	-	63,8	7,3	27,7	22,5	0,0	13,1	8,5	-	221,8	216,7	1,8	- 5,2	17,6	0,2	16,4	-	0,6	46,0	- 0,6	45,4	14,0	14,0	-
07	216,6	73,6	-	-	63,8	7,3	27,7	22,5	0,0	13,1	8,5	-	221,8	216,7	1,8	- 5,2	17,6	0,2	16,4	-	0,6	46,1	- 0,6	45,5	14,0	14,0	-
08	216,6	73,6	-	-	63,8	7,3	27,7	22,5	0,0	13,1	8,5	-	221,8	214,8	1,8	- 5,2	17,6	0,2	16,4	-	0,6	45,9	- 0,6	45,3	15,8	15,8	-
09	216,6	73,6	-	-	63,8	7,3	27,7	22,5	0,0	13,1	8,5	-	221,8	216,4	1,8	- 5,2	17,6	0,2	16,4	-	0,6	45,6	- 0,6	45,0	13,9	13,9	-
10	216,6	73,6	-	-	63,8	7,3	27,7	22,5	0,0	13,1	8,5	-	221,8	216,2	1,8	- 5,2	17,6	0,2	16,4	-	0,6	45,7	- 0,6	45,1	14,1	14,1	-
11	216,6	73,6	-	-	63,8	7,3	27,7	22,5	0,0	13,1	8,5	-	221,8	215,6	1,8	- 5,2	17,6	0,2	16,4	-	0,6	45,4	- 0,5	44,9	14,5	14,5	-
12	216,6	73,6	-	-	63,8	7,3	27,7	22,5	0,0	13,1	8,5	-	221,8	216,6	1,8	- 5,2	17,8	0,2	17,6	-	0,6	45,0	- 0,4	44,6	12,0	12,0	-
13	216,6	73,6	-	-	63,8	7,3	27,7	22,5	0,0	13,1	8,5	-	221,8	215,7	1,8	- 5,2	18,1	0,2	19,3	-	0,6	41,8	- 0,9	40,9	7,1	7,1	-
14	216,6	73,6	-	-	63,8	7,3	27,7	22,5	0,0	13,1	8,5	-	221,8	215,6	1,8	- 5,2	18,1	0,2	19,3	-	0,6	42,1	- 0,9	41,2	7,5	7,5	-
15	216,6	73,6	-	-	63,8	7,3	27,7	22,5	0,0	13,1	8,5	-	221,8	215,4	1,8	- 5,2	18,1	0,2	19,3	-	0,6	42,4	- 0,9	41,5	7,9	7,9	-
16	216,6	73,6	-	-	63,8	7,3	27,7	22,5	0,0	13,1	8,5	-	221,8	215,2	1,8	- 5,2	18,1	0,2	19,9	-	0,6	41,2	- 0,9	40,3	6,2	6,2	-
17	214,9	73,6	-	-	63,8	7,3	27,7	22,5	0,0	11,4	8,5	-	221,8	215,2	1,8	- 5,2	18,1	0,2	21,2	-	0,6	40,7	- 0,9	39,8	2,9	2,9	-
18	215,2	73,6	-	-	64,1	7,3	27,7	22,5	0,0	11,4	8,5	-	221,8	215,3	1,8	- 5,2	18,1	0,2	21,2	-	0,6	41,5	- 0,5	41,0	4,3	4,3	-
19	215,2	73,6	-	-	64,1	7,3	27,7	22,5	0,0	11,4	8,5	-	221,8	215,0	1,8	- 5,2	18,1	0,2	21,2	-	0,6	43,3	- 0,5	42,8	6,4	6,4	-
20	215,2	73,6	-	-	64,1	7,3	27,7	22,5	0,0	11,4	8,5	-	221,8	214,7	1,8	- 5,2	18,1	0,2	21,2	-	0,6	40,5	- 0,5	40,0	3,9	3,9	-
21	215,2	73,6	-	-	64,1	7,3	27,7	22,5	0,0	11,4	8,5	-	221,8	214,6	1,8	- 5,2	18,1	0,2	21,4	-	0,6	40,2	- 0,5	39,7	3,5	3,5	-
22	215,2	73,6	-	-	64,1	7,3	27,7	22,5	0,0	11,4	8,5	-	221,8	214,5	1,8	- 5,2	18,1	0,2	21,4	-	0,6	40,2	- 0,5	39,7	3,5	3,5	-
23	215,2	73,6	-	-	64,1	7,3	27,7	22,5	0,0	11,4	8,5	-	221,8	214,4	1,8	- 5,2	18,1	0,2	21,4	-	0,6	38,0	- 0,5	37,5	1,4	1,4	-
00	215,2	73,6	-	-	64,1	7,3	27,7	22,5	0,0	11,4	8,5	-	221,8	214,4	1,8	- 5,2	18,1	0,2	21,4	-	0,6	36,6	- 0,5	36,1	0,0	0,0	-
01	215,2	73,6	-	-	64,1	7,3	27,7	22,5	0,0	11,4	8,5	-	221,8	214,8	1,8	- 5,2	18,1	0,2	21,4	-	0,6	37,1	- 0,5	36,6	0,2	0,2	-
02	215,2	73,6	-	-	64,1	7,3	27,7	22,5	0,0	11,4	8,5	-	221,8	214,8	1,8	- 5,2	18,1	0,2	21,4	-	0,6	37,1	- 0,5	36,6	0,1	0,1	-
03	215,2	73,6	-	-	64,1	7,3	27,7	22,5	0,0	11,4	8,5	-	221,8	214,8	1,8	- 5,2	18,1	0,2	21,4	-	0,6	37,1	- 0,5	36,6	0,2	0,2	-
04	215,2	73,6	-	-	64,1	7,3	27,7	22,5	0,0	11,4	8,5	-	221,8	214,7	1,8	- 5,2	18,1	0,2	21,4	-	0,6	37,1	- 0,5	36,6	0,2	0,2	-
05	215,2	73,6	-	-	64,1	7,3	27,7	22,5	0,0	11,4	8,5	-	221,8	214,7	1,8	- 5,2	18,1	0,2	21,4	-	0,6	37,1	- 0,5	36,6	0,2	0,2	-
06D	197,2	55,0	-	-	64,2	7,3	27,7	22,9	0,0	11,4	8,7	0,0	221,8	215,0	0,8	- 5,2	-	0,2	21,6	-	0,5	37,1	- 0,5	36,5	0,8 (*)	0,8	-

