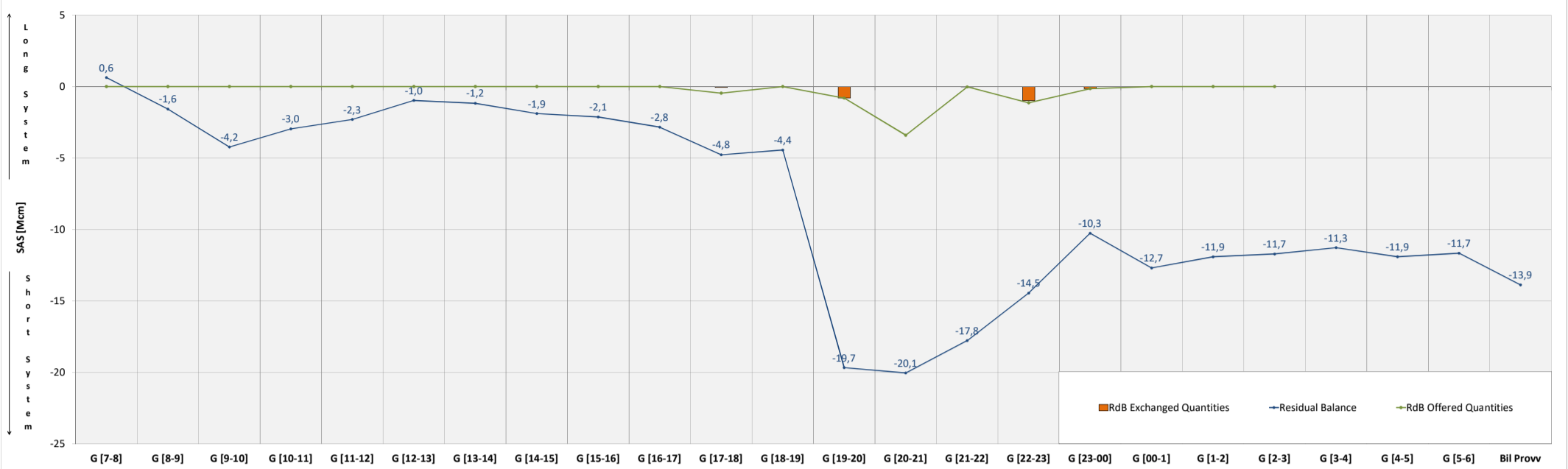


SAS - short; + long
 Data: [Mcm]
 PCS = 0,01057275 MWh/Sm3 38,0619 MJ/Sm3



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	180,6	17,5	-	6,2	72,6	-	30,7	26,8	10,2	8,4	8,2	-	221,1	208,1	1,6	- 0,0	16,5	2,4	6,2	0,4	0,8	46,8	9,6	56,4	1,0	1,0	-
07	180,6	17,5	-	6,2	72,6	-	30,7	26,8	10,2	8,4	8,2	-	221,1	212,2	1,6	- 0,0	16,5	2,4	6,2	0,4	0,8	50,6	9,6	60,2	0,6	0,6	-
08	180,8	17,7	-	6,2	72,6	-	30,7	26,8	10,2	8,4	8,2	-	221,1	210,8	1,6	- 0,0	16,5	2,4	6,2	0,4	0,8	46,8	9,6	56,4	- 1,6	- 1,6	-
09	180,6	17,5	-	6,2	72,6	-	30,7	26,8	10,2	8,4	8,2	-	221,1	211,6	1,6	- 0,0	16,5	2,4	6,2	0,4	0,8	45,1	9,6	54,7	- 4,2	- 4,2	-
10	180,6	17,5	-	6,2	72,6	-	30,7	26,8	10,2	8,4	8,2	-	221,1	212,7	1,6	- 0,0	16,5	2,4	6,2	0,4	0,8	47,5	9,6	57,1	- 3,0	- 3,0	-
11	180,6	17,5	-	6,2	72,6	-	30,7	26,8	10,2	8,4	8,2	-	221,1	211,4	1,6	- 0,0	16,5	2,4	6,2	0,4	0,8	46,8	9,6	56,4	- 2,3	- 2,3	-
12	180,6	17,5	-	6,2	72,6	-	30,7	26,8	10,2	8,4	8,2	-	221,1	210,6	1,6	- 0,0	16,0	2,4	5,8	0,4	0,8	46,3	9,8	56,1	- 1,0	- 1,0	-
13	180,6	17,8	-	6,2	72,6	-	30,7	26,8	10,2	8,0	8,2	-	221,1	212,6	1,6	- 0,0	16,0	2,4	5,8	0,4	0,8	48,2	9,8	58,0	- 1,2	- 1,2	-
14	180,6	17,8	-	6,2	72,6	-	30,7	26,8	10,2	8,0	8,2	-	221,1	212,8	1,6	- 0,0	16,0	2,4	5,8	0,4	0,8	47,7	9,8	57,5	- 1,9	- 1,9	-
15	180,6	17,8	-	6,2	72,6	-	30,7	26,8	10,2	8,0	8,2	-	221,1	213,1	1,6	- 0,0	16,0	2,4	5,8	0,4	0,8	47,7	9,8	57,5	- 2,1	- 2,1	-
16	180,5	17,8	-	6,2	72,6	-	30,7	26,8	10,2	8,0	8,2	-	221,1	213,4	1,6	- 0,0	16,8	2,4	5,8	0,4	0,8	48,2	9,7	57,9	- 2,8	- 2,8	-
17	180,8	17,8	-	6,2	72,4	0,5	30,7	26,8	10,2	8,0	8,2	-	221,1	213,9	1,6	- 0,0	17,1	2,6	5,8	0,4	0,8	47,0	9,7	56,7	- 4,8	- 4,8	-
18	182,6	17,8	-	6,2	72,6	2,1	30,7	26,8	10,2	8,0	8,2	-	221,1	214,5	1,6	- 0,0	17,1	2,6	5,8	0,4	0,8	46,1	9,6	55,8	- 4,4	- 4,4	-
19	168,1	17,8	-	6,2	72,6	2,1	30,7	12,3	10,2	8,0	8,2	-	221,1	215,1	1,6	- 0,0	17,2	2,6	5,8	0,4	0,8	46,1	9,6	55,8	- 19,7	- 19,7	-
20	168,1	17,8	-	6,2	72,6	2,1	30,7	12,3	10,2	8,0	8,2	-	221,1	215,2	1,6	- 0,0	17,2	2,6	5,8	0,4	0,8	45,9	9,6	55,5	- 20,1	- 20,1	-
21	168,6	18,3	-	6,2	72,6	2,1	30,7	12,3	10,2	8,0	8,2	-	221,1	215,0	1,6	- 0,0	17,2	2,6	5,8	0,4	0,8	47,4	9,6	57,1	- 17,8	- 17,8	-
22	171,6	19,0	-	6,3	72,6	2,1	30,7	14,5	10,2	8,0	8,2	-	221,1	214,8	1,6	- 0,0	17,1	2,6	5,8	0,4	0,8	47,4	9,6	57,1	- 14,5	- 14,5	-
23	171,6	19,0	-	6,3	72,6	2,1	30,7	14,5	10,2	8,0	8,2	-	221,1	214,6	1,6	- 0,0	16,9	2,6	5,8	0,4	0,8	51,3	9,6	60,9	- 10,3	- 10,3	-
00	172,0	19,1	-	6,6	72,6	2,1	30,7	14,5	10,2	8,0	8,2	-	221,1	214,4	1,6	- 0,0	16,6	2,6	5,5	0,4	0,8	47,5	9,6	57,2	- 12,7	- 12,7	-
01	172,0	19,1	-	6,6	72,6	2,1	30,7	14,5	10,2	8,0	8,2	-	221,1	214,1	1,6	- 0,0	16,6	2,1	5,5	0,4	0,8	47,5	9,6	57,2	- 11,9	- 11,9	-
02	172,6	19,1	-	6,6	72,6	2,1	30,7	15,0	10,2	8,0	8,2	-	221,1	214,1	1,6	- 0,0	16,5	2,6	5,5	0,4	0,8	47,5	9,6	57,2	- 11,7	- 11,7	-
03	173,0	19,1	-	6,6	72,6	2,1	30,7	15,5	10,2	8,0	8,2	-	221,1	214,0	1,6	- 0,0	16,5	2,6	5,5	0,4	0,8	47,5	9,6	57,2	- 11,3	- 11,3	-
04	173,0	19,1	-	6,6	72,6	2,1	30,7	15,5	10,2	8,0	8,2	-	221,1	214,3	1,6	- 0,0	16,5	2,6	5,5	0,4	0,8	47,2	9,6	56,8	- 11,9	- 11,9	-
05	173,0	19,1	-	6,6	72,6	2,1	30,7	15,5	10,2	8,0	8,2	-	221,1	214,4	1,6	- 0,0	16,5	2,6	5,5	0,4	0,8	47,5	9,6	57,2	- 11,7	- 11,7	-
06D	174,3	18,9	-	5,9	72,7	3,2	30,7	15,6	10,2	8,0	9,2	- 0,0	221,1	222,7	- 2,1	- 0,0	16,5	1,7	5,5	0,4	0,7	47,5	9,6	57,1	- 13,9 (*)	- 13,9	-

