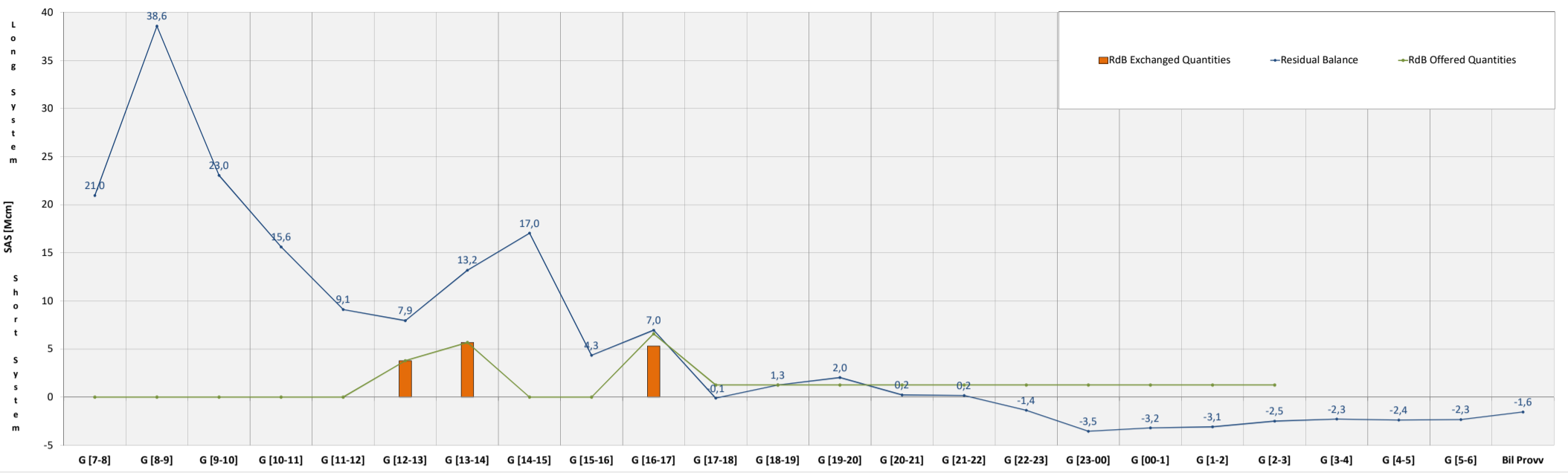


SAS: - short; + long
 Data: [Mcm]
 PCS = 0,01057275 MWh/Sm3 38,0619 MJ/Sm3



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	199,6	73,3	-	-	64,8	7,7	27,6	17,7	0,0	-	8,4	-	210,7	205,0	1,1	- 5,2	14,7	1,0	21,0	-	0,9	62,4	8,1	70,6	31,5	31,5	-
07	199,6	73,3	-	-	64,8	7,7	27,6	17,7	0,0	-	8,4	-	210,7	212,3	1,1	- 5,2	17,7	1,0	21,0	-	0,9	62,1	8,1	70,2	21,0	21,0	-
08	199,6	73,3	-	-	64,8	7,7	27,6	17,7	0,0	-	8,4	-	210,7	193,9	1,1	- 5,2	18,2	1,0	21,0	-	0,9	61,7	8,1	69,9	38,6	38,6	-
09	199,6	73,3	-	-	64,8	7,7	27,6	17,7	0,0	-	8,4	-	210,7	207,2	1,1	- 5,2	18,3	1,0	21,0	-	0,9	59,7	8,1	67,8	23,0	23,0	-
10	199,6	73,3	-	-	64,8	7,7	27,6	17,7	0,0	-	8,4	-	210,7	211,0	1,1	- 5,2	18,3	1,0	21,0	-	0,9	59,4	4,8	64,2	15,6	15,6	-
11	199,6	73,3	-	-	64,8	7,7	27,6	17,7	0,0	-	8,4	-	210,7	212,5	1,1	- 5,2	18,3	1,0	23,0	-	0,9	56,5	4,7	61,2	9,1	9,1	-
12	199,6	73,3	-	-	64,8	7,7	27,6	17,7	0,0	-	8,4	-	210,7	211,9	1,1	- 5,2	18,3	1,0	23,9	-	0,9	56,4	3,9	60,3	7,9	7,9	-
13	199,6	73,3	-	-	64,8	7,7	27,6	17,7	0,0	-	8,4	-	210,7	211,7	1,1	- 5,2	18,3	1,0	23,9	-	0,9	61,4	3,9	65,3	13,2	13,2	-
14	201,1	73,3	-	-	64,8	9,3	27,6	17,7	0,0	-	8,4	-	210,7	212,4	1,1	- 5,2	18,3	1,0	23,9	-	0,9	64,3	4,1	68,4	17,0	17,0	-
15	195,7	73,3	-	-	59,3	9,3	27,6	17,7	0,0	-	8,4	-	210,7	213,1	1,1	- 5,2	18,3	1,0	24,4	-	0,9	58,2	4,0	62,2	4,3	4,3	-
16	192,5	73,3	-	-	56,1	9,3	27,6	17,7	0,0	-	8,4	-	210,7	213,8	1,1	- 5,2	18,3	1,0	23,8	-	0,9	64,1	4,0	68,2	7,0	7,0	-
17	184,1	65,0	-	-	56,1	9,3	27,6	17,7	0,0	-	8,4	-	210,7	214,2	1,1	- 5,2	18,3	1,0	22,1	-	0,9	64,1	4,1	68,2	0,1	0,1	-
18	184,8	65,7	-	-	56,1	9,3	27,6	17,7	0,0	-	8,4	-	210,7	214,4	1,1	- 5,2	16,3	1,0	22,1	-	0,9	63,1	4,1	67,1	1,3	1,3	-
19	184,8	65,7	-	-	56,1	9,3	27,6	17,7	0,0	-	8,4	-	210,7	215,1	1,1	- 5,2	16,3	1,0	22,1	-	0,9	64,5	4,1	68,6	2,0	2,0	-
20	184,8	65,7	-	-	56,1	9,3	27,6	17,7	0,0	-	8,4	-	210,7	215,5	1,1	- 5,2	16,3	1,0	22,1	-	0,9	63,1	4,1	67,2	0,2	0,2	-
21	184,8	65,7	-	-	56,1	9,3	27,6	17,7	0,0	-	8,4	-	210,7	215,5	1,1	- 5,2	16,3	1,0	22,1	-	0,9	63,1	4,1	67,2	0,2	0,2	-
22	184,8	65,7	-	-	56,1	9,3	27,6	17,7	0,0	-	8,4	-	210,7	215,4	1,1	- 5,2	15,9	1,0	22,1	-	0,9	61,0	4,1	65,1	- 1,4	- 1,4	-
23	182,2	65,7	-	-	56,1	9,3	27,6	15,1	0,0	-	8,4	-	210,7	215,2	1,1	- 5,2	15,9	1,0	21,8	-	0,9	60,9	4,1	64,9	- 3,6	- 3,6	-
00	182,2	65,7	-	-	56,1	9,3	27,6	15,1	0,0	-	8,4	-	210,7	215,0	1,1	- 5,2	15,8	1,0	21,8	-	0,9	60,9	4,1	64,9	- 3,2	- 3,2	-
01	182,2	65,7	-	-	56,1	9,3	27,6	15,1	0,0	-	8,4	-	210,7	214,8	1,1	- 5,2	15,8	1,0	21,8	-	0,9	60,9	4,1	64,9	- 3,1	- 3,1	-
02	182,2	65,7	-	-	56,1	9,3	27,6	15,1	0,0	-	8,4	-	210,7	214,3	1,1	- 5,2	15,8	1,0	21,8	-	0,9	60,9	4,1	65,0	- 2,5	- 2,5	-
03	182,2	65,7	-	-	56,1	9,3	27,6	15,1	0,0	-	8,4	-	210,7	214,1	1,1	- 5,2	15,8	1,0	21,8	-	0,9	60,9	4,1	65,0	- 2,3	- 2,3	-
04	182,2	65,7	-	-	56,1	9,3	27,6	15,1	0,0	-	8,4	-	210,7	214,2	1,1	- 5,2	15,8	1,0	21,8	-	0,9	60,9	4,1	65,0	- 2,4	- 2,4	-
05	182,2	65,7	-	-	56,1	9,3	27,6	15,1	0,0	-	8,4	-	210,7	214,1	1,1	- 5,2	15,8	1,0	21,8	-	0,9	60,9	4,1	65,0	- 2,3	- 2,3	-
06D	166,7	49,6	-	-	56,1	9,4	27,6	15,7	0,0	-	8,3	- 0,0	210,7	214,1	0,2	- 5,2	-	1,0	22,3	-	0,7	60,9	4,1	65,0	- 1,6 (*)	- 1,6	-

