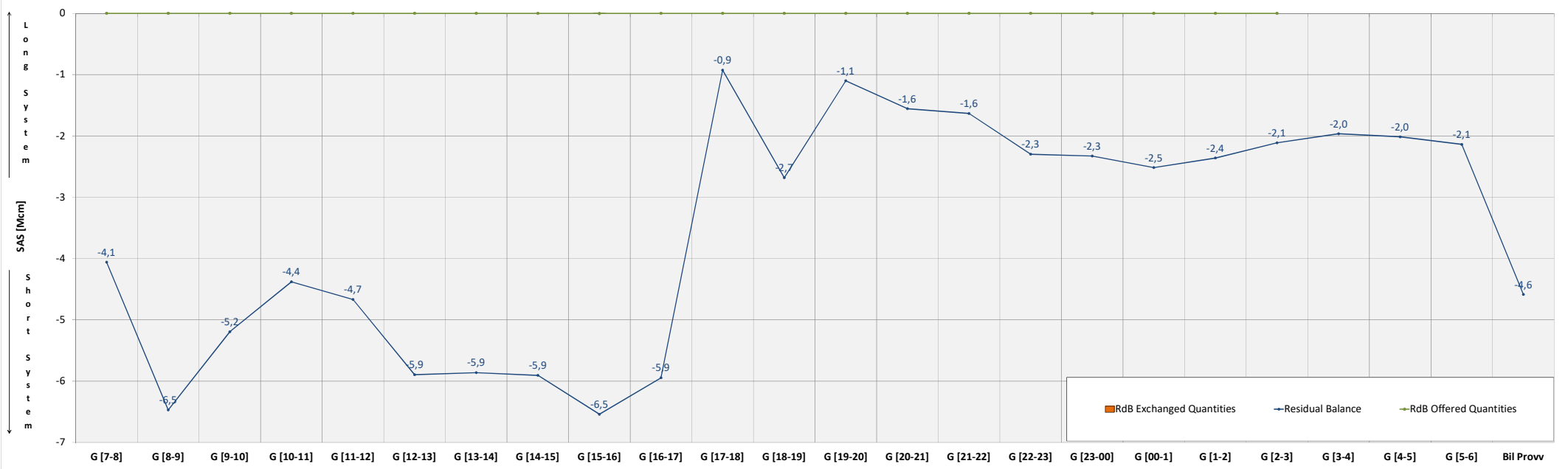


SAS: - short; + long
 Data: [Mcm]
 PCS = 0,01057275 MWh/Sm3 38,0619 MJ/Sm3



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	190,3	32,3	-	24,7	71,4	5,2	24,8	-	8,4	14,7	8,8	-	145,1	143,8	2,0	- 8,3	5,2	-	-	-	0,2	- 54,8	- 3,3	- 58,1	- 10,7	- 10,7	-
07	190,3	32,3	-	24,7	71,4	5,2	24,8	-	8,4	14,7	8,8	-	145,1	137,3	2,0	- 8,3	5,2	-	-	-	0,2	- 54,7	- 3,3	- 58,0	- 4,1	- 4,1	-
08	190,3	32,3	-	24,7	71,4	5,2	24,8	-	8,4	14,7	8,8	-	145,1	139,7	2,0	- 8,3	5,2	-	-	-	0,2	- 54,7	- 3,3	- 58,0	- 6,5	- 6,5	-
09	190,3	32,3	-	24,7	71,4	5,2	24,8	-	8,4	14,7	8,8	-	145,1	138,4	2,0	- 8,3	5,2	-	-	-	0,2	- 54,7	- 3,3	- 58,0	- 5,2	- 5,2	-
10	190,3	32,3	-	24,7	71,4	5,2	24,8	-	8,4	14,7	8,8	-	145,1	139,3	2,0	- 8,3	5,2	-	-	-	0,2	- 53,0	- 3,3	- 56,3	- 4,4	- 4,4	-
11	190,3	32,3	-	24,7	71,4	5,2	24,8	-	8,4	14,7	8,8	-	145,1	139,6	2,0	- 8,3	5,2	-	-	-	0,2	- 53,0	- 3,3	- 56,3	- 4,7	- 4,7	-
12	190,3	32,3	-	24,7	71,4	5,2	24,8	-	8,4	14,7	8,8	-	145,1	139,8	2,0	- 8,3	5,2	-	-	-	0,2	- 53,8	- 3,4	- 57,2	- 5,9	- 5,9	-
13	190,3	32,3	-	24,7	71,4	5,2	24,8	-	8,4	14,7	8,8	-	145,1	139,7	2,0	- 8,3	5,2	-	-	-	0,2	- 53,9	- 3,4	- 57,3	- 5,9	- 5,9	-
14	190,3	32,3	-	24,7	71,4	5,2	24,8	-	8,4	14,7	8,8	-	145,1	139,8	2,0	- 8,3	5,2	-	-	-	0,2	- 53,9	- 3,4	- 57,3	- 5,9	- 5,9	-
15	190,3	32,3	-	24,7	71,4	5,2	24,8	-	8,4	14,7	8,8	-	145,1	139,9	2,0	- 8,3	5,2	-	-	-	0,2	- 54,4	- 3,4	- 57,8	- 6,5	- 6,5	-
16	191,0	32,4	-	25,4	71,4	5,2	24,8	-	8,4	14,7	8,8	-	145,1	140,0	2,0	- 8,3	5,2	-	-	-	0,2	- 54,4	- 3,4	- 57,8	- 5,9	- 5,9	-
17	190,3	32,8	-	25,4	70,2	5,2	24,8	-	8,4	14,7	8,8	-	145,1	140,1	2,0	- 8,3	5,2	-	-	-	0,2	- 51,1	- 0,9	- 52,1	- 0,9	- 0,9	-
18	190,3	32,8	-	25,4	70,2	5,2	24,8	-	8,4	14,7	8,8	-	145,1	140,3	2,0	- 8,3	5,2	-	-	-	0,2	- 52,6	- 1,0	- 53,6	- 2,7	- 2,7	-
19	190,4	32,9	-	25,4	70,2	5,2	24,8	-	8,4	14,7	8,8	-	145,1	140,3	2,0	- 8,3	5,2	-	-	-	0,2	- 51,1	- 1,0	- 52,1	- 1,1	- 1,1	-
20	190,7	33,1	-	25,4	70,2	5,2	24,8	-	8,4	14,7	8,8	-	145,1	140,3	2,0	- 8,3	5,2	-	-	-	0,2	- 51,8	- 1,0	- 52,8	- 1,6	- 1,6	-
21	190,7	33,1	-	25,4	70,2	5,2	24,8	-	8,4	14,7	8,8	-	145,1	140,4	2,0	- 8,3	5,2	-	-	-	0,2	- 51,8	- 1,0	- 52,8	- 1,6	- 1,6	-
22	190,7	33,1	-	25,4	70,2	5,2	24,8	-	8,4	14,7	8,8	-	145,1	140,5	2,0	- 8,3	5,2	-	-	-	0,2	- 52,4	- 1,0	- 53,3	- 2,3	- 2,3	-
23	190,7	33,2	-	25,4	70,2	5,2	24,8	-	8,4	14,7	8,8	-	145,1	140,6	2,0	- 8,3	5,2	-	-	-	0,2	- 52,4	- 1,0	- 53,3	- 2,3	- 2,3	-
00	190,7	33,2	-	25,4	70,2	5,2	24,8	-	8,4	14,7	8,8	-	145,1	140,8	2,0	- 8,3	5,2	-	-	-	0,2	- 52,4	- 1,0	- 53,3	- 2,5	- 2,5	-
01	190,9	33,4	-	25,4	70,2	5,2	24,8	-	8,4	14,7	8,8	-	145,1	140,8	2,0	- 8,3	5,2	-	-	-	0,2	- 52,4	- 1,0	- 53,3	- 2,4	- 2,4	-
02	190,9	33,4	-	25,5	70,2	5,2	24,8	-	8,4	14,7	8,8	-	145,1	140,6	2,0	- 8,3	5,2	-	-	-	0,2	- 52,4	- 1,0	- 53,3	- 2,1	- 2,1	-
03	190,9	33,4	-	25,5	70,2	5,2	24,8	-	8,4	14,7	8,8	-	145,1	140,5	2,0	- 8,3	5,2	-	-	-	0,2	- 52,4	- 1,0	- 53,3	- 2,0	- 2,0	-
04	190,9	33,3	-	25,5	70,2	5,2	24,8	-	8,4	14,7	8,8	-	145,1	140,5	2,0	- 8,3	5,2	-	-	-	0,2	- 52,4	- 1,0	- 53,3	- 2,0	- 2,0	-
05	190,9	33,3	-	25,5	70,2	5,2	24,8	-	8,4	14,7	8,8	-	145,1	140,6	2,0	- 8,3	5,2	-	-	-	0,2	- 52,4	- 1,0	- 53,3	- 2,1	- 2,1	-
06D	189,0	32,6	-	24,6	70,1	5,2	24,7	-	8,4	14,7	8,7	- 0,0	145,1	139,2	4,1	- 8,3	5,2	-	-	-	0,1	- 52,4	- 1,0	- 53,3	- 4,6 (*)	- 4,6	-

