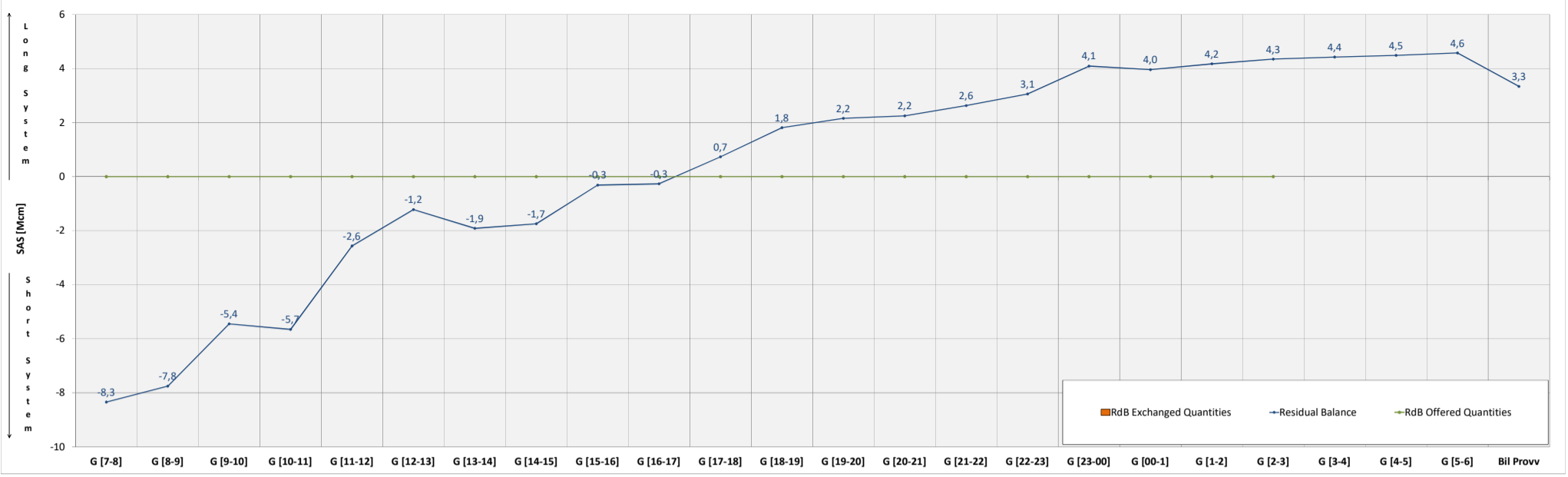


SAS: - short; + long
 Data: [Mcm]
 PCS = 0,01057275 MWh/Sm³ 38,0619 MJ/Sm³



Hour	Total import	Tarvisio import	Gorizia import	Passo Gries import	Mazara del Vallo	Gela	Melendugno import	Cavarzere	Panigaglia	Livorno	National Production	ΔPCS +Hvaso -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	197,8	41,6	-	23,1	64,9	6,7	30,3	-	9,3	13,1	8,7	-	145,3	148,8	1,9	- 0,0	1,0	-	-	-	0,1	- 51,3	- 3,5	- 54,8	- 8,9	- 8,9	-
07	197,8	41,6	-	23,1	64,9	6,7	30,3	-	9,3	13,1	8,7	-	145,3	148,4	1,9	- 0,0	1,0	-	-	-	0,1	- 51,1	- 3,5	- 54,6	- 8,3	- 8,3	-
08	197,8	41,6	-	23,1	64,9	6,7	30,3	-	9,3	13,1	8,7	-	145,3	147,8	1,9	- 0,0	1,0	-	-	-	0,1	- 51,1	- 3,5	- 54,7	- 7,8	- 7,8	-
09	197,8	41,6	-	23,1	64,9	6,7	30,3	-	9,3	13,1	8,7	-	145,3	146,5	1,9	- 0,0	1,0	-	-	-	0,1	- 50,1	- 3,5	- 53,6	- 5,4	- 5,4	-
10	197,8	41,6	-	23,1	64,9	6,7	30,3	-	9,3	13,1	8,7	-	145,3	146,7	1,9	- 0,0	1,0	-	-	-	0,1	- 50,1	- 3,5	- 53,6	- 5,7	- 5,7	-
11	197,8	41,6	-	23,1	64,9	6,7	30,3	-	9,3	13,1	8,7	-	145,3	145,3	1,9	- 0,0	1,0	-	-	-	0,1	- 50,1	- 0,8	- 51,0	- 2,6	- 2,6	-
12	197,8	41,6	-	23,1	64,9	6,7	30,3	-	9,3	13,1	8,7	-	145,3	145,2	1,9	- 0,0	1,0	-	-	-	0,1	- 49,9	- 0,8	- 50,7	- 1,2	- 1,2	-
13	197,8	41,6	-	23,1	64,9	6,7	30,3	-	9,3	13,1	8,7	-	145,3	145,9	1,9	- 0,0	1,0	-	-	-	0,1	- 49,9	- 0,8	- 50,7	- 1,9	- 1,9	-
14	197,8	41,6	-	23,1	64,9	6,7	30,3	-	9,3	13,1	8,7	-	145,3	145,9	1,9	- 0,0	1,0	-	-	-	0,1	- 49,8	- 0,8	- 50,6	- 1,7	- 1,7	-
15	199,3	43,1	-	23,1	64,9	6,7	30,3	-	9,3	13,1	8,7	-	145,3	145,9	1,9	- 0,0	1,0	-	-	-	0,1	- 49,8	- 0,8	- 50,6	- 0,3	- 0,3	-
16	199,3	43,1	-	23,1	64,9	6,7	30,3	-	9,3	13,1	8,7	-	145,3	145,8	1,9	- 0,0	1,0	-	-	-	0,1	- 49,8	- 0,8	- 50,6	- 0,3	- 0,3	-
17	200,2	43,9	-	23,1	65,1	6,7	30,3	-	9,3	13,1	8,7	-	145,3	145,8	1,9	- 0,0	1,0	-	-	-	0,1	- 49,8	- 0,8	- 50,6	0,7	0,7	-
18	201,1	44,1	-	23,1	65,8	6,7	30,3	-	9,3	13,1	8,7	-	145,3	145,5	1,9	- 0,0	1,0	-	-	-	0,1	- 49,8	- 0,8	- 50,6	1,8	1,8	-
19	201,5	44,1	-	23,1	66,2	6,7	30,3	-	9,3	13,1	8,7	-	145,3	145,3	1,9	- 0,0	1,0	-	-	-	0,1	- 50,1	- 0,8	- 51,0	2,2	2,2	-
20	201,6	44,1	-	23,1	66,2	6,7	30,3	-	9,3	13,1	8,7	-	145,3	145,3	1,9	- 0,0	1,0	-	-	-	0,1	- 50,1	- 0,8	- 51,0	2,2	2,2	-
21	201,6	44,1	-	23,1	66,2	6,7	30,3	-	9,3	13,1	8,7	-	145,3	145,0	1,9	- 0,0	1,0	-	-	-	0,1	- 50,0	- 0,8	- 50,8	2,6	2,6	-
22	201,7	44,2	-	23,1	66,2	6,7	30,3	-	9,3	13,1	8,7	-	145,3	144,7	1,9	- 0,0	1,0	-	-	-	0,1	- 50,0	- 0,8	- 50,8	3,1	3,1	-
23	201,9	44,3	-	23,1	66,2	6,7	30,3	-	9,3	13,1	8,7	-	145,3	144,5	1,9	- 0,0	1,0	-	-	-	0,1	- 49,3	- 0,8	- 50,2	4,1	4,1	-
00	201,9	44,4	-	23,1	66,2	6,7	30,3	-	9,3	13,1	8,7	-	145,3	144,4	1,9	- 0,0	1,0	-	-	-	0,1	- 49,6	- 0,8	- 50,4	4,0	4,0	-
01	201,9	44,4	-	23,1	66,2	6,7	30,3	-	9,3	13,1	8,7	-	145,3	144,2	1,9	- 0,0	1,0	-	-	-	0,1	- 49,6	- 0,8	- 50,4	4,2	4,2	-
02	201,9	44,4	-	23,1	66,2	6,7	30,3	-	9,3	13,1	8,7	-	145,3	144,0	1,9	- 0,0	1,0	-	-	-	0,1	- 49,6	- 0,8	- 50,4	4,3	4,3	-
03	201,9	44,4	-	23,1	66,2	6,7	30,3	-	9,3	13,1	8,7	-	145,3	143,9	1,9	- 0,0	1,0	-	-	-	0,1	- 49,6	- 0,8	- 50,4	4,4	4,4	-
04	201,9	44,4	-	23,1	66,2	6,7	30,3	-	9,3	13,1	8,7	-	145,3	143,9	1,9	- 0,0	1,0	-	-	-	0,1	- 49,6	- 0,8	- 50,4	4,5	4,5	-
05	201,9	44,4	-	23,1	66,2	6,7	30,3	-	9,3	13,1	8,7	-	145,3	143,8	1,9	- 0,0	1,0	-	-	-	0,1	- 49,6	- 0,8	- 50,4	4,6	4,6	-
06D	201,4	44,2	-	22,9	66,4	6,7	30,2	-	9,4	13,1	8,5	0,0	145,3	145,6	0,9	- 0,0	1,0	-	-	-	0,1	- 49,6	- 0,8	- 50,4	3,3 (*)	3,3	-

