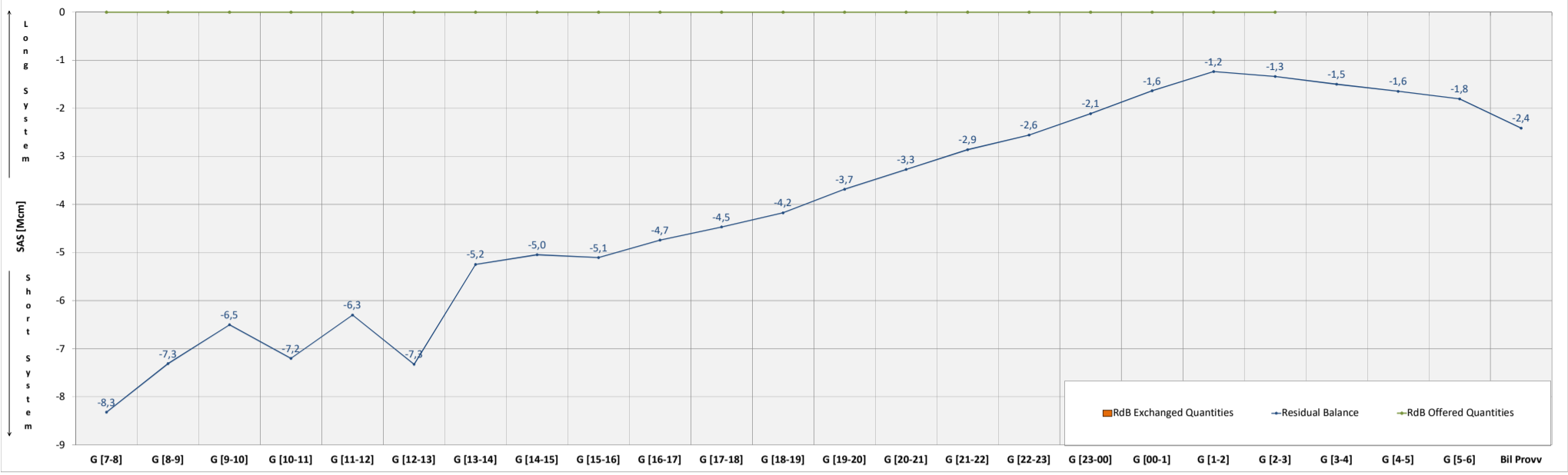


SAS: - short; + long
 Data: [Mcm]
 PCS = 0,01057275 MWh/Sm3 38,0619 MJ/Sm3



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	196,7	15,4	-	23,5	74,1	7,8	31,2	26,8	9,3	-	8,5	-	154,8	157,3	2,7	- 3,1	17,9	2,3	0,5	0,3	0,4	- 26,3	-	2,0	- 28,3	- 10,0	- 10,0	-
07	196,7	15,4	-	23,5	74,1	7,8	31,2	26,8	9,3	-	8,5	-	154,8	155,6	2,7	- 3,1	17,9	2,3	0,5	0,3	0,4	- 26,3	-	2,0	- 28,3	- 8,3	- 8,3	-
08	196,7	15,4	-	23,5	74,1	7,8	31,2	26,8	9,3	-	8,5	-	154,8	154,6	2,7	- 3,1	17,9	2,3	0,5	0,3	0,4	- 26,3	-	2,0	- 28,3	- 7,3	- 7,3	-
09	196,7	15,4	-	23,5	74,1	7,8	31,2	26,8	9,3	-	8,5	-	154,8	153,8	2,7	- 3,1	17,9	2,3	0,5	0,3	0,4	- 26,3	-	2,0	- 28,3	- 6,5	- 6,5	-
10	196,7	15,4	-	23,5	74,1	7,8	31,2	26,8	9,3	-	8,5	-	154,8	154,5	2,7	- 3,1	17,9	2,3	0,5	0,3	0,4	- 26,3	-	2,0	- 28,3	- 7,2	- 7,2	-
11	196,7	15,4	-	23,5	74,1	7,8	31,2	26,8	9,3	-	8,5	-	154,8	153,6	2,7	- 3,1	17,9	2,3	0,5	0,3	0,4	- 26,3	-	2,0	- 28,3	- 6,3	- 6,3	-
12	196,7	15,4	-	23,5	74,1	7,8	31,2	26,8	9,3	-	8,5	-	154,8	155,0	2,7	- 3,1	17,6	2,3	0,5	0,3	0,4	- 26,3	-	2,0	- 28,3	- 7,3	- 7,3	-
13	197,6	16,3	-	23,5	74,1	7,8	31,2	26,8	9,3	-	8,5	-	154,8	154,5	2,7	- 3,1	17,0	2,3	0,5	0,3	0,4	- 26,3	-	2,0	- 28,2	- 5,2	- 5,2	-
14	197,6	16,3	-	23,5	74,1	7,8	31,2	26,8	9,3	-	8,5	-	154,8	154,6	2,7	- 3,1	16,7	2,3	0,5	0,3	0,4	- 26,3	-	1,9	- 28,2	- 5,0	- 5,0	-
15	197,7	16,4	-	23,5	74,1	7,8	31,2	26,8	9,3	-	8,5	-	154,8	154,9	2,7	- 3,1	16,7	2,3	0,5	0,3	0,4	- 26,3	-	1,9	- 28,2	- 5,1	- 5,1	-
16	198,0	16,7	-	23,5	74,1	7,8	31,2	26,8	9,3	-	8,5	-	154,8	155,1	2,7	- 3,1	16,3	2,3	0,5	0,3	0,4	- 26,3	-	1,9	- 28,2	- 4,7	- 4,7	-
17	198,1	16,8	-	23,5	74,2	7,8	31,2	26,8	9,3	-	8,5	-	154,8	155,1	2,7	- 3,1	16,3	2,3	0,3	0,3	0,4	- 26,3	-	2,0	- 28,3	- 4,5	- 4,5	-
18	198,4	16,8	-	23,5	74,5	7,8	31,2	26,8	9,3	-	8,5	-	154,8	155,0	2,7	- 3,1	16,4	2,3	0,3	0,3	0,4	- 26,3	-	2,1	- 28,4	- 4,2	- 4,2	-
19	198,5	16,9	-	23,5	74,5	7,8	31,2	26,8	9,3	-	8,5	-	154,8	154,7	2,7	- 3,1	16,3	2,3	0,3	0,3	0,4	- 26,3	-	2,1	- 28,4	- 3,7	- 3,7	-
20	198,6	16,9	-	23,5	74,6	7,8	31,2	26,8	9,3	-	8,5	-	154,8	154,4	2,7	- 3,1	16,2	2,3	0,3	0,3	0,4	- 26,3	-	2,1	- 28,4	- 3,3	- 3,3	-
21	198,9	16,9	-	23,5	74,9	7,8	31,2	26,8	9,3	-	8,5	-	154,8	154,3	2,7	- 3,1	16,2	2,3	0,3	0,3	0,4	- 26,3	-	2,1	- 28,4	- 2,9	- 2,9	-
22	199,0	16,9	-	23,5	75,0	7,8	31,2	26,8	9,3	-	8,5	-	154,8	154,1	2,7	- 3,1	16,2	2,3	0,3	0,3	0,4	- 26,3	-	2,1	- 28,4	- 2,6	- 2,6	-
23	199,0	16,9	-	23,5	75,0	7,8	31,2	26,8	9,3	-	8,5	-	154,8	153,7	2,7	- 3,1	16,2	2,3	0,3	0,3	0,4	- 26,3	-	2,1	- 28,4	- 2,1	- 2,1	-
00	199,0	16,9	-	23,5	75,0	7,8	31,2	26,8	9,3	-	8,5	-	154,8	153,2	2,7	- 3,1	16,2	2,3	0,3	0,3	0,4	- 26,3	-	2,1	- 28,4	- 1,6	- 1,6	-
01	199,0	16,9	-	23,5	75,0	7,8	31,2	26,8	9,3	-	8,5	-	154,8	152,8	2,7	- 3,1	16,2	2,3	0,3	0,3	0,4	- 26,3	-	2,1	- 28,4	- 1,2	- 1,2	-
02	199,0	16,9	-	23,5	75,0	7,8	31,2	26,8	9,3	-	8,5	-	154,8	152,9	2,7	- 3,1	16,2	2,3	0,3	0,3	0,4	- 26,3	-	2,1	- 28,4	- 1,3	- 1,3	-
03	199,0	16,9	-	23,5	75,0	7,8	31,2	26,8	9,3	-	8,5	-	154,8	153,1	2,7	- 3,1	16,2	2,3	0,3	0,3	0,4	- 26,3	-	2,1	- 28,4	- 1,5	- 1,5	-
04	199,0	16,9	-	23,5	75,0	7,8	31,2	26,8	9,3	-	8,5	-	154,8	153,2	2,7	- 3,1	16,2	2,3	0,3	0,3	0,4	- 26,3	-	2,1	- 28,4	- 1,6	- 1,6	-
05	199,0	16,9	-	23,5	75,0	7,8	31,2	26,8	9,3	-	8,5	-	154,8	153,4	2,7	- 3,1	16,2	2,3	0,3	0,3	0,4	- 26,3	-	2,1	- 28,4	- 1,8	- 1,8	-
06D	199,3	16,9	-	23,5	75,1	7,8	31,2	26,8	9,3	-	8,7	0,0	154,8	153,2	3,2	- 3,1	17,1	2,2	0,3	0,3	-	- 26,3	-	2,2	- 28,4	- 2,4 (*)	- 2,4	-

