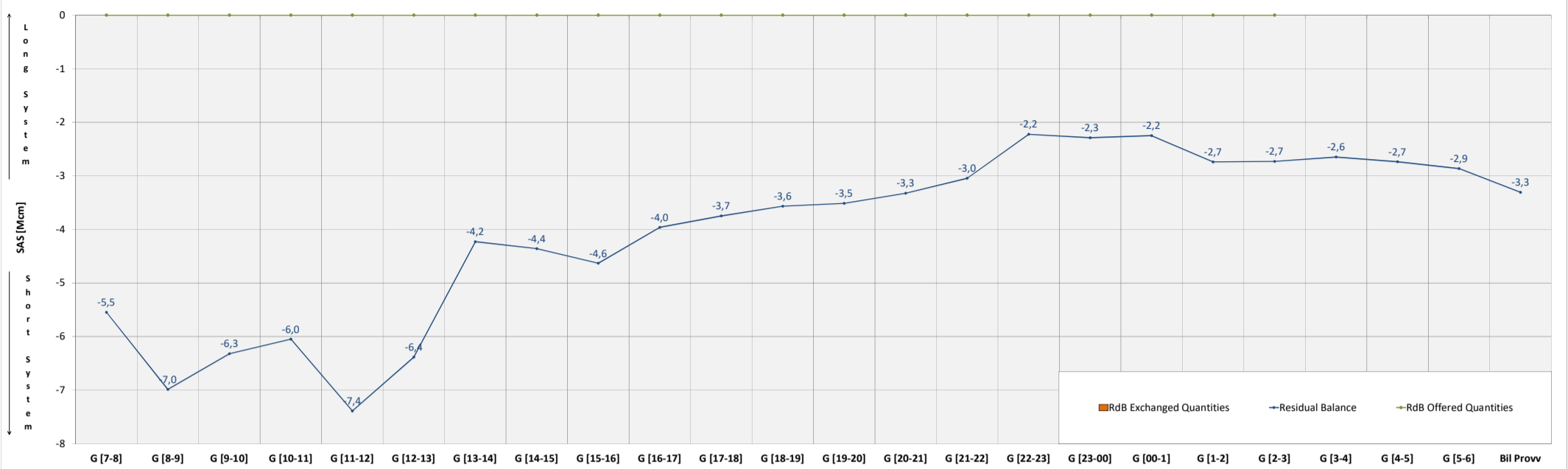


SAS: - short; + long  
 Data: [Mcm]  
 PCS = 0,01057275 MWh/Sm3 38,0619 MJ/Sm3



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	162,0	4,1	-	6,2	58,2	8,8	31,2	26,8	10,2	8,4	8,1	-	154,5	163,2	1,6	- 0,0	18,3	3,2	9,8	0,4	0,6	14,9	1,9	16,8	- 18,4	- 18,4	-
07	162,0	4,1	-	6,2	58,2	8,8	31,2	26,8	10,2	8,4	8,1	-	154,5	150,3	1,6	- 0,0	18,3	3,2	9,8	0,4	0,6	14,9	1,9	16,8	- 5,5	- 5,5	-
08	162,0	4,1	-	6,2	58,2	8,8	31,2	26,8	10,2	8,4	8,1	-	154,5	151,8	1,6	- 0,0	18,3	3,2	9,8	0,4	0,6	14,9	1,9	16,8	- 7,0	- 7,0	-
09	162,0	4,1	-	6,2	58,2	8,8	31,2	26,8	10,2	8,4	8,1	-	154,5	151,1	1,6	- 0,0	18,3	3,2	9,8	0,4	0,6	14,9	1,9	16,8	- 6,3	- 6,3	-
10	162,0	4,1	-	6,2	58,2	8,8	31,2	26,8	10,2	8,4	8,1	-	154,5	149,8	1,6	- 0,0	18,3	3,2	9,8	0,4	0,6	13,9	1,9	15,7	- 6,0	- 6,0	-
11	162,0	4,1	-	6,2	58,2	8,8	31,2	26,8	10,2	8,4	8,1	-	154,5	151,2	1,6	- 0,0	18,3	3,2	9,8	0,4	0,6	13,9	1,9	15,7	- 7,4	- 7,4	-
12	162,0	4,1	-	6,2	58,2	8,8	31,2	26,8	10,2	8,4	8,1	-	154,5	150,1	1,6	- 0,0	18,3	3,2	9,8	0,4	0,6	13,9	1,9	15,7	- 6,4	- 6,4	-
13	162,0	4,1	-	6,2	58,2	8,8	31,2	26,8	10,2	8,4	8,1	-	154,5	148,0	1,6	- 0,0	18,3	3,2	9,8	0,4	0,6	13,9	1,9	15,7	- 4,2	- 4,2	-
14	162,0	4,1	-	6,2	58,2	8,8	31,2	26,8	10,2	8,4	8,1	-	154,5	148,1	1,6	- 0,0	18,3	3,2	9,8	0,4	0,6	13,9	1,9	15,7	- 4,4	- 4,4	-
15	162,0	4,1	-	6,2	58,2	8,8	31,2	26,8	10,2	8,4	8,1	-	154,5	148,3	1,6	- 0,0	18,3	3,2	9,8	0,4	0,6	13,8	1,9	15,7	- 4,6	- 4,6	-
16	162,0	4,1	-	6,2	58,2	8,8	31,2	26,8	10,2	8,4	8,1	-	154,5	148,2	1,6	- 0,0	17,8	3,2	9,8	0,4	0,6	13,8	1,9	15,7	- 4,0	- 4,0	-
17	162,0	4,1	-	6,2	58,2	8,8	31,2	26,8	10,2	8,4	8,1	-	154,5	148,1	1,6	- 0,0	17,7	3,2	9,8	0,4	0,6	13,8	1,9	15,7	- 3,7	- 3,7	-
18	162,3	4,1	-	6,2	58,5	8,8	31,2	26,8	10,2	8,4	8,1	-	154,5	148,2	1,6	- 0,0	17,7	3,2	9,8	0,4	0,6	13,9	1,9	15,8	- 3,6	- 3,6	-
19	162,3	4,1	-	6,2	58,5	8,8	31,2	26,8	10,2	8,4	8,1	-	154,5	148,2	1,6	- 0,0	17,7	3,2	9,8	0,4	0,6	13,9	1,9	15,8	- 3,5	- 3,5	-
20	162,3	4,1	-	6,2	58,5	8,8	31,2	26,8	10,2	8,4	8,1	-	154,5	148,0	1,6	- 0,0	17,7	3,2	9,8	0,4	0,6	13,9	1,9	15,8	- 3,3	- 3,3	-
21	162,3	4,1	-	6,2	58,5	8,8	31,2	26,8	10,2	8,4	8,1	-	154,5	147,7	1,6	- 0,0	17,7	3,2	9,8	0,4	0,6	13,9	1,9	15,8	- 3,0	- 3,0	-
22	162,3	4,1	-	6,2	58,5	8,8	31,2	26,8	10,2	8,4	8,1	-	154,5	147,6	1,6	- 0,0	17,7	3,2	9,8	0,4	0,6	14,6	1,9	16,4	- 2,2	- 2,2	-
23	162,3	4,1	-	6,2	58,5	8,8	31,2	26,8	10,2	8,4	8,1	-	154,5	147,6	1,6	- 0,0	17,7	3,2	9,8	0,4	0,6	14,5	1,9	16,4	- 2,3	- 2,3	-
00	162,3	4,1	-	6,2	58,5	8,8	31,2	26,8	10,2	8,4	8,1	-	154,5	147,6	1,6	- 0,0	17,7	2,7	9,8	0,4	0,6	14,1	1,9	16,0	- 2,2	- 2,2	-
01	162,3	4,1	-	6,2	58,5	8,8	31,2	26,8	10,2	8,4	8,1	-	154,5	147,6	1,6	- 0,0	17,7	3,2	9,8	0,4	0,6	14,1	1,9	16,0	- 2,7	- 2,7	-
02	162,3	4,1	-	6,2	58,5	8,8	31,2	26,8	10,2	8,4	8,1	-	154,5	147,6	1,6	- 0,0	17,7	3,2	9,8	0,4	0,6	14,1	1,9	16,0	- 2,7	- 2,7	-
03	162,3	4,1	-	6,2	58,5	8,8	31,2	26,8	10,2	8,4	8,1	-	154,5	147,5	1,6	- 0,0	17,7	3,2	9,8	0,4	0,6	14,1	1,9	16,0	- 2,6	- 2,6	-
04	162,3	4,1	-	6,2	58,5	8,8	31,2	26,8	10,2	8,4	8,1	-	154,5	147,6	1,6	- 0,0	17,7	3,2	9,8	0,4	0,6	14,1	1,9	16,0	- 2,7	- 2,7	-
05	162,3	4,1	-	6,2	58,5	8,8	31,2	26,8	10,2	8,4	8,1	-	154,5	147,8	1,6	- 0,0	17,7	3,2	9,8	0,4	0,6	14,1	1,9	16,0	- 2,9	- 2,9	-
06D	162,6	4,1	-	6,2	58,3	8,9	31,2	26,7	10,2	8,4	8,6	0,0	154,5	153,0	-3,0	- 0,0	18,2	3,2	9,7	0,4	0,5	14,1	2,0	16,1	-3,3 (*)	- 3,3	-

