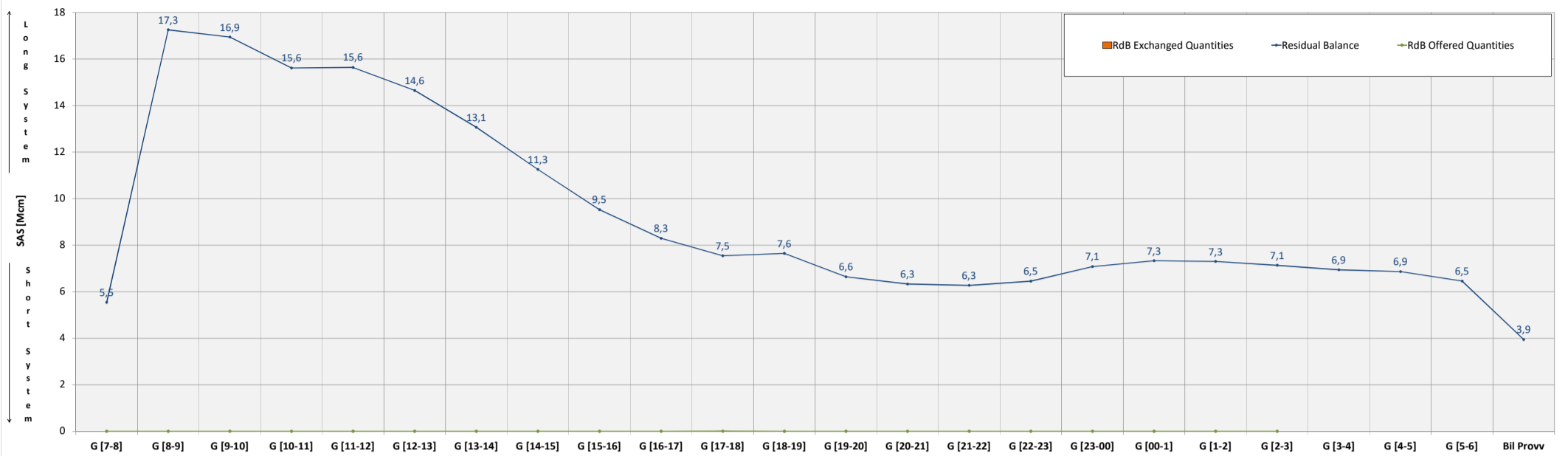


SAS - short; + long  
 Data: [Mcm]  
 PCS = 0.01057275 MWh/Sm3 38,0619 MJ/Sm3



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	U to be supplied + buy -sell
06	199,5	23,8	-	13,6	75,1	6,2	31,2	26,8	0,0	13,9	8,8	-	135,1	138,2	2,1	- 5,2	12,1	-	-	-	0,2	- 44,3	- 0,9	- 45,2	7,0	7,0	-
07	199,8	23,8	-	13,8	75,1	6,2	31,2	26,8	0,0	13,9	8,8	-	135,1	139,9	2,1	- 5,2	12,1	-	-	-	0,2	- 44,2	- 0,9	- 45,1	5,5	5,5	-
08	199,8	23,8	-	13,8	75,1	6,2	31,2	26,8	0,0	13,9	8,8	-	135,1	128,2	2,1	- 5,2	12,1	-	-	-	0,2	- 44,2	- 0,9	- 45,1	17,3	17,3	-
09	199,8	23,8	-	13,8	75,1	6,2	31,2	26,8	0,0	13,9	8,8	-	135,1	128,5	2,1	- 5,2	12,1	-	-	-	0,2	- 44,2	- 0,9	- 45,1	16,9	16,9	-
10	199,8	23,8	-	13,8	75,1	6,2	31,2	26,8	0,0	13,9	8,8	-	135,1	128,6	2,1	- 5,2	13,3	-	-	-	0,2	- 44,2	- 0,9	- 45,1	15,6	15,6	-
11	199,8	23,8	-	13,8	75,1	6,2	31,2	26,8	0,0	13,9	8,8	-	135,1	127,7	2,1	- 5,2	14,3	-	-	-	0,2	- 44,2	- 0,9	- 45,0	15,6	15,6	-
12	199,8	23,8	-	13,8	75,1	6,2	31,2	26,8	0,0	13,9	8,8	-	135,1	128,7	2,1	- 5,2	14,3	-	-	-	0,2	- 44,1	- 0,9	- 45,0	14,6	14,6	-
13	199,5	23,8	-	13,5	75,1	6,2	31,2	26,8	0,0	13,9	8,8	-	135,1	128,4	2,1	- 5,2	15,9	-	-	-	0,2	- 44,1	- 0,9	- 45,0	13,1	13,1	-
14	199,5	23,8	-	13,5	75,1	6,2	31,2	26,8	0,0	13,9	8,8	-	135,1	128,2	2,1	- 5,2	16,1	-	1,3	-	0,2	- 44,1	- 1,3	- 45,4	11,3	11,3	-
15	199,5	23,8	-	13,5	75,1	6,2	31,2	26,8	0,0	13,9	8,8	-	135,1	128,3	2,1	- 5,2	16,3	-	2,4	-	0,2	- 44,1	- 1,8	- 45,9	9,5	9,5	-
16	199,5	23,8	-	13,5	75,1	6,2	31,2	26,8	0,0	13,9	8,8	-	135,1	127,9	2,1	- 5,2	16,3	-	4,1	-	0,2	- 44,1	- 1,8	- 45,8	8,3	8,3	-
17	199,6	23,8	-	13,5	75,2	6,2	31,2	26,8	0,0	13,9	8,8	-	135,1	128,2	2,1	- 5,2	16,3	-	4,5	-	0,2	- 44,0	- 1,9	- 46,0	7,5	7,5	-
18	200,2	23,8	-	13,5	75,8	6,2	31,2	26,8	0,0	13,9	8,8	-	135,1	128,7	2,1	- 5,2	16,3	-	4,5	-	0,2	- 44,0	- 1,9	- 45,9	7,6	7,6	-
19	200,2	23,8	-	13,5	75,8	6,2	31,2	26,8	0,0	13,9	8,8	-	135,1	129,0	2,1	- 5,2	16,3	-	5,3	-	0,2	- 44,0	- 1,9	- 45,9	6,6	6,6	-
20	200,2	23,8	-	13,5	75,8	6,2	31,2	26,8	0,0	13,9	8,8	-	135,1	129,3	2,1	- 5,2	16,3	-	5,3	-	0,2	- 44,0	- 1,9	- 45,9	6,3	6,3	-
21	200,2	23,8	-	13,5	75,8	6,2	31,2	26,8	0,0	13,9	8,8	-	135,1	129,4	2,1	- 5,2	16,3	-	5,3	-	0,2	- 44,0	- 1,9	- 45,9	6,3	6,3	-
22	200,2	23,8	-	13,5	75,8	6,2	31,2	26,8	0,0	13,9	8,8	-	135,1	129,3	2,1	- 5,2	16,3	-	5,3	-	0,2	- 43,9	- 1,9	- 45,9	6,5	6,5	-
23	200,2	23,8	-	13,5	75,8	6,2	31,2	26,8	0,0	13,9	8,8	-	135,1	129,4	2,1	- 5,2	16,3	-	5,0	-	0,2	- 43,9	- 1,5	- 45,5	7,1	7,1	-
00	200,2	23,8	-	13,5	75,8	6,2	31,2	26,8	0,0	13,9	8,8	-	135,1	129,5	2,1	- 5,2	15,9	-	5,0	-	0,2	- 43,9	- 1,5	- 45,4	7,3	7,3	-
01	200,2	23,8	-	13,5	75,8	6,2	31,2	26,8	0,0	13,9	8,8	-	135,1	129,6	2,1	- 5,2	15,9	-	5,0	-	0,2	- 43,8	- 1,5	- 45,4	7,3	7,3	-
02	200,2	23,8	-	13,5	75,8	6,2	31,2	26,8	0,0	13,9	8,8	-	135,1	129,7	2,1	- 5,2	15,9	-	5,0	-	0,2	- 43,8	- 1,5	- 45,4	7,1	7,1	-
03	200,2	23,8	-	13,5	75,8	6,2	31,2	26,8	0,0	13,9	8,8	-	135,1	129,9	2,1	- 5,2	15,9	-	5,0	-	0,2	- 43,8	- 1,5	- 45,4	6,9	6,9	-
04	200,2	23,8	-	13,5	75,8	6,2	31,2	26,8	0,0	13,9	8,8	-	135,1	130,0	2,1	- 5,2	15,9	-	5,0	-	0,2	- 43,8	- 1,5	- 45,4	6,9	6,9	-
05	200,2	23,8	-	13,5	75,8	6,2	31,2	26,8	0,0	13,9	8,8	-	135,1	130,4	2,1	- 5,2	15,9	-	5,0	-	0,2	- 43,8	- 1,5	- 45,4	6,5	6,5	-
06D	199,9	23,3	-	13,5	75,8	6,3	31,2	26,8	0,0	14,0	9,0	0,0	135,1	129,1	5,7	- 5,2	15,9	0,0	5,0	-	0,1	- 43,8	- 1,5	- 45,4	3,9 (*)	3,9	-

