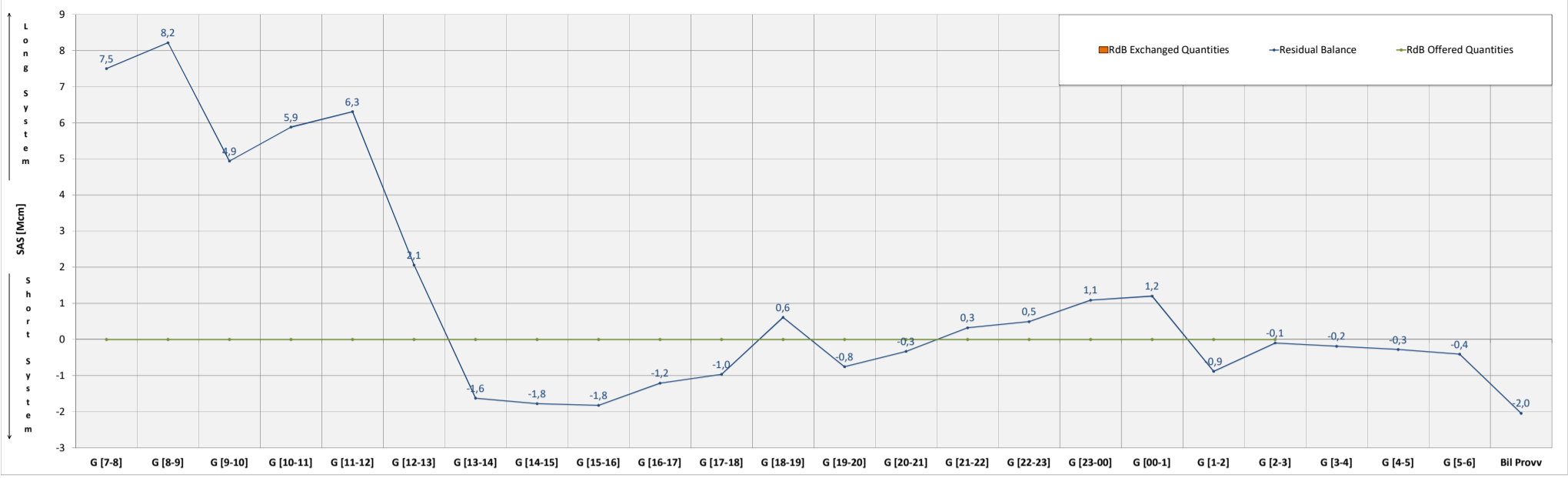


SAS: - short; + long  
 Data: [Mcm]  
 PCS = 0,01057275 MWh/Sm3 38,0619 MJ/Sm3



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 Edizione Stoccaggio & IGS	Storage Systems - Injection + Withdrawal	SAS + long - short	Residual Balance + long - short	Ψ to be supplied + buy - sell
06	267,6	95,9	-	40,5	60,6	7,8	19,5	22,8	0,0	12,0	8,7	-	372,7	365,2	0,3	-	0,0	-	-	1,5	1,0	100,9	8,6	109,6	9,3	9,3	-
07	267,6	95,9	-	40,5	60,6	7,8	19,5	22,8	0,0	12,0	8,7	-	372,7	366,9	0,3	-	0,0	-	-	1,5	1,0	100,9	8,6	109,6	7,5	7,5	-
08	267,6	95,9	-	40,5	60,6	7,8	19,5	22,8	0,0	12,0	8,7	-	372,7	362,2	0,3	-	0,0	-	-	1,5	1,0	100,9	8,6	109,6	8,2	8,2	-
09	267,6	95,9	-	40,5	60,6	7,8	19,5	22,8	0,0	12,0	8,7	-	372,7	369,4	0,3	-	0,0	-	-	1,5	1,0	100,9	8,6	109,6	4,9	4,9	-
10	269,3	97,5	-	40,5	60,6	7,8	19,5	22,8	0,0	12,0	8,7	-	372,7	370,2	0,3	-	0,0	-	-	1,5	1,0	100,9	8,6	109,6	5,9	5,9	-
11	269,3	97,5	-	40,5	60,6	7,8	19,5	22,8	0,0	12,0	8,7	-	372,7	369,7	0,3	-	0,0	-	-	1,5	1,0	100,9	8,6	109,6	6,3	6,3	-
12	269,3	97,5	-	40,5	60,6	7,8	19,5	22,8	0,0	12,0	8,7	-	372,7	374,0	0,3	-	0,0	-	-	1,5	1,0	100,9	8,6	109,6	2,1	2,1	-
13	269,3	97,5	-	40,5	60,6	7,8	19,5	22,8	0,0	12,0	8,7	-	372,7	377,7	0,3	-	0,0	-	-	1,5	1,0	100,9	8,6	109,6	-1,6	-1,6	-
14	269,3	97,5	-	40,5	60,6	7,8	19,5	22,8	0,0	12,0	8,7	-	372,7	377,7	0,3	-	0,0	-	-	1,5	1,0	100,9	8,5	109,4	-1,8	-1,8	-
15	269,3	97,5	-	40,5	60,6	7,8	19,5	22,8	0,0	12,0	8,7	-	372,7	377,8	0,3	-	0,0	-	-	1,5	1,0	100,9	8,5	109,4	-1,8	-1,8	-
16	269,4	97,8	-	40,5	60,4	7,8	19,5	22,8	0,0	12,0	8,7	-	372,7	377,3	0,3	-	0,0	-	-	1,5	1,0	100,9	8,5	109,4	-1,2	-1,2	-
17	269,7	98,7	-	40,5	59,8	7,8	19,5	22,8	0,0	12,0	8,7	-	372,7	377,3	0,3	-	0,0	-	-	1,5	1,0	100,9	8,5	109,4	-1,0	-1,0	-
18	270,8	99,8	-	40,5	59,8	7,8	19,5	22,8	0,0	12,0	8,7	-	372,7	376,9	0,3	-	0,0	-	-	1,5	1,0	100,9	8,6	109,5	0,6	0,6	-
19	268,9	99,8	-	40,5	57,9	7,8	19,5	22,8	0,0	12,0	8,7	-	372,7	376,4	0,3	-	0,0	-	-	1,5	1,0	100,9	8,6	109,5	-0,8	-0,8	-
20	269,0	99,8	-	40,5	57,9	7,8	19,5	22,8	0,0	12,0	8,7	-	372,7	376,0	0,3	-	0,0	-	-	1,5	1,0	100,9	8,5	109,5	-0,3	-0,3	-
21	269,0	99,8	-	40,5	57,9	7,8	19,5	22,8	0,0	12,0	8,7	-	372,7	375,3	0,3	-	0,0	-	0,0	1,5	1,0	100,9	8,5	109,5	0,3	0,3	-
22	269,0	99,8	-	40,5	57,9	7,8	19,5	22,8	0,0	12,0	8,7	-	372,7	374,6	0,3	-	0,0	-	0,0	1,5	1,0	100,4	8,5	108,9	0,5	0,5	-
23	269,0	99,8	-	40,5	57,9	7,8	19,5	22,8	0,0	12,0	8,7	-	372,7	374,0	0,3	-	0,0	-	0,0	1,5	1,0	100,4	8,5	108,9	1,1	1,1	-
00	269,0	99,8	-	40,5	57,9	7,8	19,5	22,8	0,0	12,0	8,7	-	372,7	373,9	0,3	-	0,0	-	0,0	1,5	1,0	100,4	8,5	108,9	1,2	1,2	-
01	266,7	99,8	-	40,5	55,7	7,8	19,5	22,8	0,0	12,0	8,7	-	372,7	373,7	0,3	-	0,0	-	0,0	1,5	1,0	100,4	8,5	108,9	-0,9	-0,9	-
02	267,4	99,8	-	40,5	56,4	7,8	19,5	22,8	0,0	12,0	8,7	-	372,7	373,6	0,3	-	0,0	-	0,0	1,5	1,0	100,4	8,5	108,9	-0,1	-0,1	-
03	267,4	99,8	-	40,5	56,4	7,8	19,5	22,8	0,0	12,0	8,7	-	372,7	373,7	0,3	-	0,0	-	0,0	1,5	1,0	100,4	8,5	108,9	-0,2	-0,2	-
04	267,4	99,8	-	40,5	56,4	7,8	19,5	22,8	0,0	12,0	8,7	-	372,7	373,8	0,3	-	0,0	-	0,0	1,5	1,0	100,4	8,5	108,9	-0,3	-0,3	-
05	267,4	99,8	-	40,5	56,4	7,8	19,5	22,8	0,0	12,0	8,7	-	372,7	373,9	0,3	-	0,0	-	0,0	1,5	1,0	100,4	8,5	108,9	-0,4	-0,4	-
06D	265,0	98,1	-	40,6	56,5	7,8	18,5	22,9	0,0	12,0	8,7	0,0	372,7	373,7	1,5	-	0,0	-	-	-	1,0	100,4	8,8	109,2	-2,0 (*)	-2,0	-

