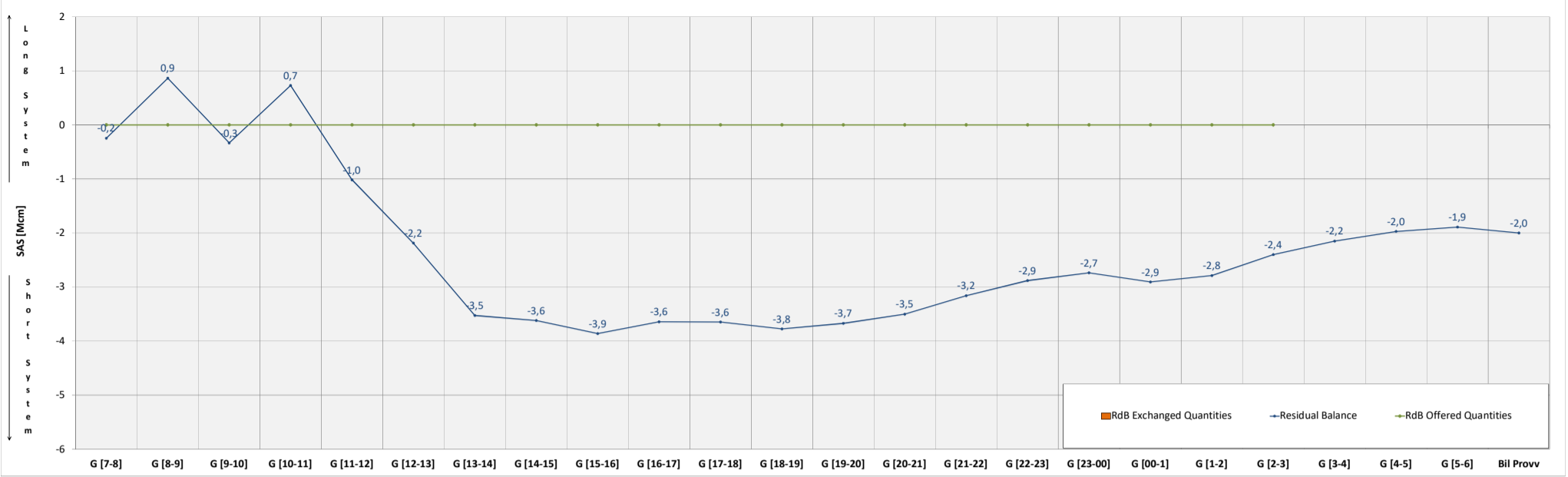


SAS: - short; + long  
 Data: [Mcm]  
 PCS = 0,01057275 MWh/Sm<sup>3</sup> 38,0619 MJ/Sm<sup>3</sup>



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	190,9	28,2	-	20,6	62,7	5,7	25,7	22,8	2,0	14,7	8,6	-	297,7	294,2	0,4	0,0	-	-	0,0	0,0	0,8	93,7	7,3	101,0	-	3,5	-	3,5	-
07	190,9	28,2	-	20,6	62,7	5,7	25,7	22,8	2,0	14,7	8,6	-	297,7	290,9	0,4	0,0	-	-	0,0	0,0	0,8	93,7	7,3	101,0	-	0,2	-	0,2	-
08	190,9	28,2	-	20,6	62,7	5,7	25,7	22,8	2,0	14,7	8,6	-	297,7	289,8	0,4	0,0	-	-	0,0	0,0	0,8	93,7	7,3	101,0	-	0,9	-	0,9	-
09	190,9	28,2	-	20,6	62,7	5,7	25,7	22,8	2,0	14,7	8,6	-	297,7	291,0	0,4	0,0	-	-	0,0	0,0	0,8	93,7	7,3	101,0	-	0,3	-	0,3	-
10	190,9	28,2	-	20,6	62,7	5,7	25,7	22,8	2,0	14,7	8,6	-	297,7	289,9	0,4	0,0	-	-	0,0	0,0	0,8	93,7	7,3	101,0	-	0,7	-	0,7	-
11	190,9	28,2	-	20,6	62,7	5,7	25,7	22,8	2,0	14,7	8,6	-	297,7	291,7	0,4	0,0	-	-	0,0	0,0	0,8	93,7	7,3	101,0	-	1,0	-	1,0	-
12	190,9	28,2	-	20,6	62,7	5,7	25,7	22,8	2,0	14,7	8,6	-	297,7	292,8	0,4	0,0	-	-	0,0	0,0	0,8	93,7	7,3	101,0	-	2,2	-	2,2	-
13	190,6	28,2	-	20,6	62,4	5,7	25,7	22,8	2,0	14,7	8,6	-	297,7	293,9	0,4	0,0	-	-	0,0	0,0	0,8	93,7	7,3	101,0	-	3,5	-	3,5	-
14	190,6	28,2	-	20,6	62,4	5,7	25,7	22,8	2,0	14,7	8,6	-	297,7	294,0	0,4	0,0	-	-	0,0	0,0	0,8	93,7	7,3	101,0	-	3,6	-	3,6	-
15	190,6	28,2	-	20,6	62,4	5,7	25,7	22,8	2,0	14,7	8,6	-	297,7	294,0	0,4	0,0	-	-	0,0	0,0	0,8	93,7	7,1	100,8	-	3,9	-	3,9	-
16	190,6	28,2	-	20,6	62,4	5,7	25,7	22,8	2,0	14,7	8,6	-	297,7	293,8	0,4	0,0	-	-	0,0	0,0	0,8	93,7	7,1	100,8	-	3,6	-	3,6	-
17	190,6	28,2	-	20,6	62,4	5,7	25,7	22,8	2,0	14,7	8,6	-	297,7	293,8	0,4	0,0	-	-	0,0	0,0	0,8	93,7	7,1	100,8	-	3,6	-	3,6	-
18	190,6	28,2	-	20,6	62,4	5,7	25,7	22,8	2,0	14,7	8,6	-	297,7	293,9	0,4	0,0	-	-	0,0	0,0	0,8	93,7	7,1	100,8	-	3,8	-	3,8	-
19	190,6	28,2	-	20,6	62,4	5,7	25,7	22,8	2,0	14,7	8,6	-	297,7	293,8	0,4	0,0	-	-	0,0	0,0	0,8	93,7	7,1	100,8	-	3,7	-	3,7	-
20	190,6	28,2	-	20,6	62,4	5,7	25,7	22,8	2,0	14,7	8,6	-	297,7	293,6	0,4	0,0	-	-	0,0	0,0	0,8	93,7	7,1	100,8	-	3,5	-	3,5	-
21	190,6	28,2	-	20,6	62,4	5,7	25,7	22,8	2,0	14,7	8,6	-	297,7	293,3	0,4	0,0	-	-	0,0	0,0	0,8	93,7	7,1	100,8	-	3,2	-	3,2	-
22	190,6	28,2	-	20,6	62,4	5,7	25,7	22,8	2,0	14,7	8,6	-	297,7	293,0	0,4	0,0	-	-	0,0	0,0	0,8	93,7	7,1	100,8	-	2,9	-	2,9	-
23	190,6	28,2	-	20,6	62,4	5,7	25,7	22,8	2,0	14,7	8,6	-	297,7	292,9	0,4	0,0	-	-	0,0	0,0	0,8	93,7	7,1	100,8	-	2,7	-	2,7	-
00	190,6	28,2	-	20,6	62,4	5,7	25,7	22,8	2,0	14,7	8,6	-	297,7	293,0	0,4	0,0	-	-	0,0	0,0	0,8	93,7	7,1	100,8	-	2,9	-	2,9	-
01	190,6	28,2	-	20,6	62,4	5,7	25,7	22,8	2,0	14,7	8,6	-	297,7	292,9	0,4	0,0	-	-	0,0	0,0	0,8	93,7	7,0	100,7	-	2,8	-	2,8	-
02	190,7	28,3	-	20,6	62,4	5,7	25,7	22,8	2,0	14,7	8,6	-	297,7	292,5	0,4	0,0	-	-	0,0	0,0	0,8	93,7	7,0	100,7	-	2,4	-	2,4	-
03	190,7	28,3	-	20,6	62,4	5,7	25,7	22,8	2,0	14,7	8,6	-	297,7	292,3	0,4	0,0	-	-	0,0	0,0	0,8	93,7	7,0	100,7	-	2,2	-	2,2	-
04	190,7	28,3	-	20,6	62,4	5,7	25,7	22,8	2,0	14,7	8,6	-	297,7	292,1	0,4	0,0	-	-	0,0	0,0	0,8	93,7	7,0	100,7	-	2,0	-	2,0	-
05	190,7	28,3	-	20,6	62,4	5,7	25,7	22,8	2,0	14,7	8,6	-	297,7	292,0	0,4	0,0	-	-	0,0	0,0	0,8	93,7	7,0	100,7	-	1,9	-	1,9	-
06D	190,8	28,2	-	20,7	62,4	5,7	25,7	22,7	2,0	14,7	8,7	-	297,7	284,0	8,8	0,0	-	-	-	-	0,8	93,7	7,1	100,7	-	-2,0 (*)	-	2,0	-

