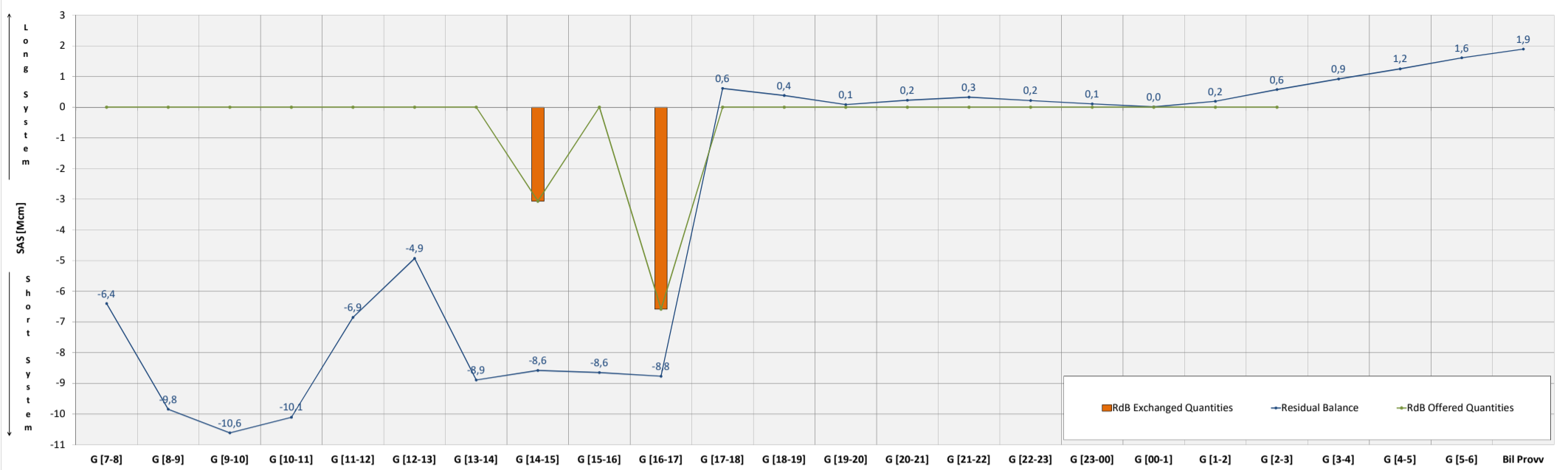


SAS: - short; + long  
 Data: [Mcm]  
 PCS = 0,01057275 MWh/Sm3 38,0619 MJ/Sm3



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	245,9	63,8	-	41,4	62,0	7,8	25,7	16,6	7,6	12,2	8,7	-	354,7	346,7	0,3	- 0,0	-	-	0,0	0,1	1,0	93,7	10,8	104,5	2,3	2,3	-
07	245,7	63,7	-	41,4	62,0	7,8	25,7	16,6	7,6	12,2	8,7	-	354,7	355,2	0,3	- 0,0	-	-	0,0	0,1	1,0	93,7	10,8	104,5	- 6,4	- 6,4	-
08	245,7	63,7	-	41,4	62,0	7,8	25,7	16,6	7,6	12,2	8,7	-	354,7	358,7	0,3	- 0,0	-	-	0,0	0,1	1,0	93,7	10,8	104,5	- 9,8	- 9,8	-
09	245,7	63,7	-	41,4	62,0	7,8	25,7	16,6	7,6	12,2	8,7	-	354,7	359,4	0,3	- 0,0	-	-	0,0	0,1	1,0	93,7	10,8	104,5	- 10,6	- 10,6	-
10	247,2	65,1	-	41,4	62,0	7,8	25,7	16,6	7,6	12,2	8,7	-	354,7	360,4	0,3	- 0,0	-	-	0,0	0,1	1,0	93,7	10,8	104,6	- 10,1	- 10,1	-
11	249,0	67,0	-	41,4	62,0	7,8	25,7	16,6	7,6	12,2	8,7	-	354,7	359,0	0,3	- 0,0	-	-	0,0	0,1	1,0	93,7	10,9	104,6	- 6,9	- 6,9	-
12	251,7	68,3	1,1	41,6	62,0	7,8	25,7	16,6	7,6	12,2	8,7	-	354,7	359,8	0,3	- 0,0	-	-	0,0	0,1	1,0	93,7	10,9	104,6	- 4,9	- 4,9	-
13	251,7	68,3	1,1	41,6	62,0	7,8	25,7	16,6	7,6	12,2	8,7	-	354,7	363,7	0,3	- 0,0	-	-	0,0	0,1	1,0	93,7	10,9	104,6	- 8,9	- 8,9	-
14	252,4	69,0	1,1	41,6	62,0	7,8	25,7	16,6	7,6	12,2	8,7	-	354,7	364,1	0,3	- 0,0	-	-	0,0	0,1	1,0	93,7	10,9	104,6	- 8,6	- 8,6	-
15	252,5	69,0	1,3	41,6	62,0	7,8	25,7	16,6	7,6	12,2	8,7	-	354,7	364,3	0,3	- 0,0	-	-	0,0	0,1	1,0	93,7	10,9	104,6	- 8,6	- 8,6	-
16	252,5	69,0	1,3	41,6	62,0	7,8	25,7	16,6	7,6	12,2	8,7	-	354,7	364,4	0,3	- 0,0	-	-	0,0	0,1	1,0	93,7	10,9	104,6	- 8,8	- 8,8	-
17	262,0	78,7	1,3	41,6	61,7	7,8	25,7	16,6	7,6	12,2	8,7	-	354,7	364,6	0,3	- 0,0	-	-	0,0	0,1	1,0	93,7	10,9	104,6	0,6	0,6	-
18	262,1	78,8	1,3	41,6	61,8	7,8	25,7	16,6	7,6	12,2	8,7	-	354,7	364,9	0,3	- 0,0	-	-	0,0	0,1	1,0	93,7	10,9	104,6	0,4	0,4	-
19	262,1	78,8	1,3	41,6	61,8	7,8	25,7	16,6	7,6	12,2	8,7	-	354,7	365,2	0,3	- 0,0	-	-	0,0	0,1	1,0	93,7	10,9	104,6	0,1	0,1	-
20	262,1	78,8	1,3	41,6	61,8	7,8	25,7	16,6	7,6	12,2	8,7	-	354,7	365,0	0,3	- 0,0	-	-	0,0	0,1	1,0	93,7	10,9	104,6	0,2	0,2	-
21	262,1	78,8	1,3	41,6	61,8	7,8	25,7	16,6	7,6	12,2	8,7	-	354,7	364,9	0,3	- 0,0	-	-	0,0	0,1	1,0	93,7	10,9	104,6	0,3	0,3	-
22	262,1	78,8	1,3	41,6	61,8	7,8	25,7	16,6	7,6	12,2	8,7	-	354,7	365,0	0,3	- 0,0	-	-	0,0	0,1	1,0	93,7	10,9	104,6	0,2	0,2	-
23	262,2	78,9	1,3	41,6	61,8	7,8	25,7	16,6	7,6	12,2	8,7	-	354,7	365,3	0,3	- 0,0	-	-	0,0	0,1	1,0	93,7	10,9	104,6	0,1	0,1	-
00	262,2	78,9	1,3	41,6	61,8	7,8	25,7	16,6	7,6	12,2	8,7	-	354,7	365,4	0,3	- 0,0	-	-	0,0	0,1	1,0	93,7	10,9	104,6	0,0	0,0	-
01	262,2	78,9	1,3	41,6	61,8	7,8	25,7	16,6	7,6	12,2	8,7	-	354,7	365,2	0,3	- 0,0	-	-	0,0	0,1	1,0	93,7	10,9	104,6	0,2	0,2	-
02	262,2	78,9	1,3	41,6	61,8	7,8	25,7	16,6	7,6	12,2	8,7	-	354,7	364,8	0,3	- 0,0	-	-	0,0	0,1	1,0	93,7	10,9	104,6	0,6	0,6	-
03	262,2	78,9	1,3	41,6	61,8	7,8	25,7	16,6	7,6	12,2	8,7	-	354,7	364,4	0,3	- 0,0	-	-	0,0	0,1	1,0	93,7	10,9	104,6	0,9	0,9	-
04	262,2	78,9	1,3	41,6	61,8	7,8	25,7	16,6	7,6	12,2	8,7	-	354,7	364,1	0,3	- 0,0	-	-	0,0	0,1	1,0	93,7	10,9	104,6	1,2	1,2	-
05	262,2	78,9	1,3	41,6	61,8	7,8	25,7	16,6	7,6	12,2	8,7	-	354,7	363,8	0,3	- 0,0	-	-	0,0	0,1	1,0	93,7	10,9	104,6	1,6	1,6	-
06D	261,4	78,9	1,3	41,4	61,8	7,8	25,6	16,6	7,6	12,2	8,3	0,0	354,7	361,6	1,3	- 0,0	-	-	-	-	1,1	93,7	10,9	104,6	1,9 (*)	1,9	-

