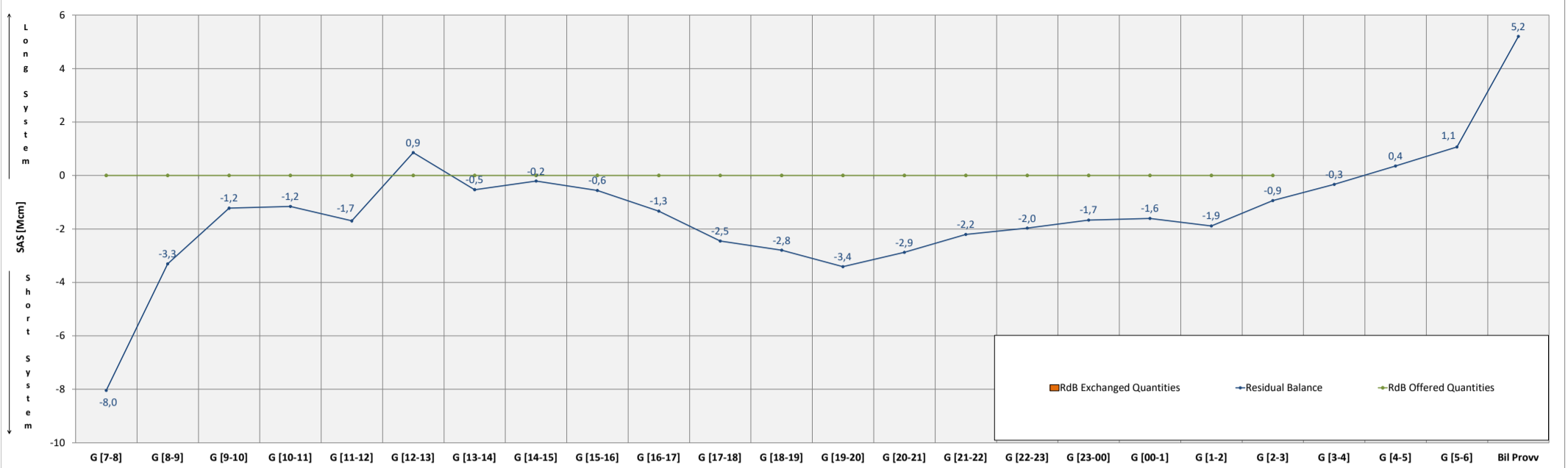


SAS: - short; + long  
 Data: [Mcm]  
 PCS = 0.01052275 MWh/Sm3 38.0619 MJ/Sm3



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	157,2	32,8	-	19,5	56,1	4,1	24,3	-	10,2	1,5	8,7	-	78,4	76,5	2,2	- 0,0	14,1	-	-	-	0,1	- 65,8	- 6,9	- 72,7	- 8,5	- 8,5	-
07	157,2	32,8	-	19,5	56,1	4,1	24,3	-	10,2	1,5	8,7	-	78,4	76,1	2,2	- 0,0	14,1	-	-	-	0,1	- 65,8	- 6,9	- 72,7	- 8,0	- 8,0	-
08	157,2	32,8	-	19,5	56,1	4,1	24,3	-	10,2	1,5	8,7	-	78,4	71,4	2,2	- 0,0	14,1	-	-	-	0,1	- 65,8	- 6,9	- 72,7	- 3,3	- 3,3	-
09	157,2	32,8	-	19,5	56,1	4,1	24,3	-	10,2	1,5	8,7	-	78,4	70,7	2,2	- 0,0	14,1	-	-	-	0,1	- 64,3	- 6,9	- 71,2	- 1,2	- 1,2	-
10	157,2	32,8	-	19,5	56,1	4,1	24,3	-	10,2	1,5	8,7	-	78,4	70,7	2,2	- 0,0	14,1	-	-	-	0,1	- 64,3	- 6,9	- 71,2	- 1,2	- 1,2	-
11	157,2	32,8	-	19,5	56,1	4,1	24,3	-	10,2	1,5	8,7	-	78,4	70,7	2,2	- 0,0	14,1	-	-	-	0,1	- 64,3	- 6,9	- 71,2	- 1,7	- 1,7	-
12	157,2	32,8	-	19,5	56,1	4,1	24,3	-	10,2	1,5	8,7	-	78,4	68,1	2,2	- 0,0	14,1	-	-	-	0,1	- 64,9	- 6,9	- 71,8	0,9	0,9	-
13	157,2	32,8	-	19,5	56,1	4,1	24,3	-	10,2	1,5	8,7	-	78,4	69,5	2,2	- 0,0	14,1	-	-	-	0,1	- 64,9	- 6,9	- 71,8	- 0,5	- 0,5	-
14	157,2	32,8	-	19,5	56,1	4,1	24,3	-	10,2	1,5	8,7	-	78,4	69,2	2,2	- 0,0	14,1	-	-	-	0,1	- 64,9	- 6,9	- 71,8	- 0,2	- 0,2	-
15	157,2	32,8	-	19,5	56,1	4,1	24,3	-	10,2	1,5	8,7	-	78,4	69,5	2,2	- 0,0	14,1	-	-	-	0,1	- 64,9	- 6,9	- 71,8	- 0,6	- 0,6	-
16	157,2	32,8	-	19,5	56,1	4,1	24,3	-	10,2	1,5	8,7	-	78,4	70,3	2,2	- 0,0	14,1	-	-	-	0,1	- 64,9	- 6,9	- 71,8	- 1,3	- 1,3	-
17	156,5	32,8	-	19,5	55,3	4,1	24,3	-	10,2	1,5	8,7	-	78,4	70,4	2,2	- 0,0	14,4	-	-	-	0,1	- 64,9	- 6,9	- 71,8	- 2,5	- 2,5	-
18	156,4	32,8	-	19,5	55,3	4,1	24,3	-	10,2	1,5	8,7	-	78,4	70,4	2,2	- 0,0	14,7	-	-	-	0,1	- 64,9	- 6,9	- 71,8	- 2,8	- 2,8	-
19	156,4	32,8	-	19,5	55,3	4,1	24,3	-	10,2	1,5	8,7	-	78,4	70,8	2,2	- 0,0	15,0	-	-	-	0,1	- 64,9	- 6,9	- 71,8	- 3,4	- 3,4	-
20	156,7	32,8	-	19,5	55,6	4,1	24,3	-	10,2	1,5	8,7	-	78,4	70,5	2,2	- 0,0	15,0	-	-	-	0,1	- 64,9	- 6,9	- 71,8	- 2,9	- 2,9	-
21	156,7	32,8	-	19,5	55,6	4,1	24,3	-	10,2	1,5	8,7	-	78,4	70,5	2,2	- 0,0	15,0	-	-	-	0,1	- 64,2	- 6,9	- 71,1	- 2,2	- 2,2	-
22	156,7	32,8	-	19,5	55,6	4,1	24,3	-	10,2	1,5	8,7	-	78,4	70,2	2,2	- 0,0	15,0	-	-	-	0,1	- 64,2	- 6,9	- 71,1	- 2,0	- 2,0	-
23	156,7	32,8	-	19,5	55,6	4,1	24,3	-	10,2	1,5	8,7	-	78,4	69,9	2,2	- 0,0	15,0	-	-	-	0,1	- 64,2	- 6,9	- 71,1	- 1,7	- 1,7	-
00	156,7	32,8	-	19,5	55,6	4,1	24,3	-	10,2	1,5	8,7	-	78,4	69,9	2,2	- 0,0	15,0	-	-	-	0,1	- 64,2	- 6,9	- 71,1	- 1,6	- 1,6	-
01	156,7	32,8	-	19,5	55,6	4,1	24,3	-	10,2	1,5	8,7	-	78,4	69,6	2,2	- 0,0	15,0	-	-	-	0,1	- 64,8	- 6,9	- 71,7	- 1,9	- 1,9	-
02	156,7	32,8	-	19,5	55,6	4,1	24,3	-	10,2	1,5	8,7	-	78,4	69,0	2,2	- 0,0	15,0	-	-	-	0,1	- 64,4	- 6,9	- 71,3	- 0,9	- 0,9	-
03	156,7	32,8	-	19,5	55,6	4,1	24,3	-	10,2	1,5	8,7	-	78,4	68,4	2,2	- 0,0	15,0	-	-	-	0,1	- 64,4	- 6,9	- 71,3	- 0,3	- 0,3	-
04	156,7	32,8	-	19,5	55,6	4,1	24,3	-	10,2	1,5	8,7	-	78,4	67,7	2,2	- 0,0	15,0	-	-	-	0,1	- 64,4	- 6,9	- 71,3	0,4	0,4	-
05	156,7	32,8	-	19,5	55,6	4,1	24,3	-	10,2	1,5	8,7	-	78,4	67,0	2,2	- 0,0	15,0	-	-	-	0,1	- 64,4	- 6,9	- 71,3	1,1	1,1	-
06D	156,6	32,3	-	20,1	55,4	4,2	24,3	-	10,2	1,5	8,5	0,0	78,4	67,2	-2,2	- 0,0	15,0	-	-	-	0,1	- 64,4	- 6,9	- 71,3	5,2 (*)	5,2	-

