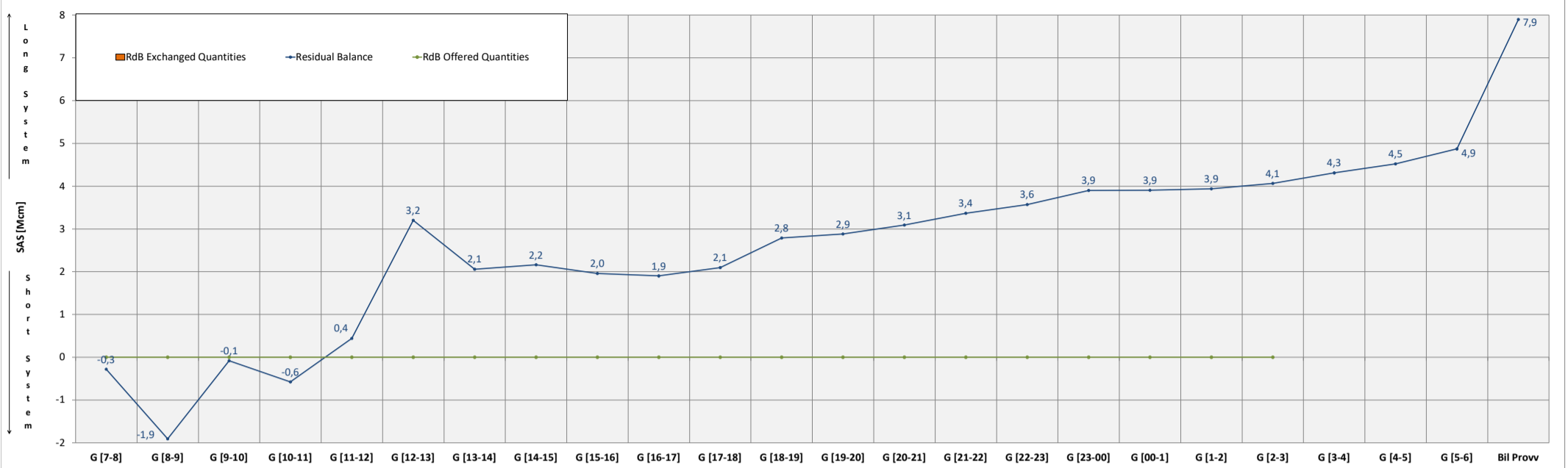


SAS: - short; + long  
 Data: [Mcm]  
 PCS = 0.01052275 MWh/Sm3 38.0619 MJ/Sm3



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	154,5	31,5	-	6,8	54,7	4,7	24,7	-	10,0	13,5	8,7	-	89,6	83,6	1,9	- 0,0	15,1	1,1	2,9	-	0,1	- 46,9	- 7,0	- 53,9	- 4,2	- 4,2	-
07	154,5	31,5	-	6,8	54,7	4,7	24,7	-	10,0	13,5	8,7	-	89,6	79,7	1,9	- 0,0	15,1	1,1	2,9	-	0,1	- 46,9	- 7,0	- 53,9	- 0,3	- 0,3	-
08	154,5	31,5	-	6,8	54,7	4,7	24,7	-	10,0	13,5	8,7	-	89,6	81,3	1,9	- 0,0	15,1	1,1	2,9	-	0,1	- 46,9	- 7,1	- 54,0	- 1,9	- 1,9	-
09	154,5	31,5	-	6,8	54,7	4,7	24,7	-	10,0	13,5	8,7	-	89,6	79,4	1,9	- 0,0	15,1	1,1	2,9	-	0,1	- 46,9	- 7,1	- 54,0	- 0,1	- 0,1	-
10	154,5	31,5	-	6,8	54,7	4,7	24,7	-	10,0	13,5	8,7	-	89,6	79,9	1,9	- 0,0	15,1	1,1	2,9	-	0,1	- 46,9	- 7,1	- 54,0	- 0,6	- 0,6	-
11	154,5	31,5	-	6,8	54,7	4,7	24,7	-	10,0	13,5	8,7	-	89,6	78,9	1,9	- 0,0	15,1	1,1	2,9	-	0,1	- 46,9	- 7,1	- 53,9	0,4	0,4	-
12	154,5	31,5	-	6,8	54,7	4,7	24,7	-	10,0	13,5	8,7	-	89,6	76,2	1,9	- 0,0	15,1	1,1	2,9	-	0,1	- 46,9	- 7,1	- 53,9	3,2	3,2	-
13	154,5	31,5	-	6,8	54,7	4,7	24,7	-	10,0	13,5	8,7	-	89,6	77,3	1,9	- 0,0	15,1	1,1	2,9	-	0,1	- 46,9	- 7,1	- 53,9	2,1	2,1	-
14	154,5	31,5	-	6,8	54,7	4,7	24,7	-	10,0	13,5	8,7	-	89,6	77,2	1,9	- 0,0	15,1	1,1	2,9	-	0,1	- 46,9	- 7,1	- 53,9	2,2	2,2	-
15	154,5	31,5	-	6,8	54,7	4,7	24,7	-	10,0	13,5	8,7	-	89,6	77,4	1,9	- 0,0	15,1	1,1	2,9	-	0,1	- 46,9	- 7,1	- 54,0	2,0	2,0	-
16	154,5	31,5	-	6,8	54,7	4,7	24,7	-	10,0	13,5	8,7	-	89,6	77,5	1,9	- 0,0	15,1	1,1	2,9	-	0,1	- 46,9	- 7,1	- 54,0	1,9	1,9	-
17	154,8	31,5	-	6,8	55,0	4,7	24,7	-	10,0	13,5	8,7	-	89,6	77,6	1,9	- 0,0	15,1	1,1	2,9	-	0,1	- 46,9	- 7,1	- 54,0	2,1	2,1	-
18	156,6	31,5	-	6,8	55,8	4,7	24,7	-	10,0	13,5	8,7	-	89,6	77,7	1,9	- 0,0	15,1	1,1	2,9	-	0,1	- 46,9	- 7,1	- 54,0	2,8	2,8	-
19	156,2	31,5	-	6,8	56,4	4,7	24,7	-	10,0	13,5	8,7	-	89,6	78,2	1,9	- 0,0	15,1	1,1	2,9	-	0,1	- 46,9	- 7,1	- 54,0	2,9	2,9	-
20	156,2	31,5	-	6,8	56,4	4,7	24,7	-	10,0	13,5	8,7	-	89,6	78,0	1,9	- 0,0	15,1	1,1	2,9	-	0,1	- 46,9	- 7,1	- 54,0	3,1	3,1	-
21	156,2	31,5	-	6,8	56,4	4,7	24,7	-	10,0	13,5	8,7	-	89,6	77,7	1,9	- 0,0	15,1	1,1	2,9	-	0,1	- 46,9	- 7,1	- 54,0	3,4	3,4	-
22	156,2	31,5	-	6,8	56,4	4,7	24,7	-	10,0	13,5	8,7	-	89,6	77,5	1,9	- 0,0	15,1	1,1	2,9	-	0,1	- 46,9	- 7,1	- 54,0	3,6	3,6	-
23	156,2	31,5	-	6,8	56,4	4,7	24,7	-	10,0	13,5	8,7	-	89,6	77,2	1,9	- 0,0	15,1	1,1	2,9	-	0,1	- 46,9	- 7,1	- 54,0	3,9	3,9	-
00	156,2	31,5	-	6,8	56,4	4,7	24,7	-	10,0	13,5	8,7	-	89,6	77,2	1,9	- 0,0	15,1	1,1	2,9	-	0,1	- 46,9	- 7,1	- 54,0	3,9	3,9	-
01	156,2	31,5	-	6,8	56,4	4,7	24,7	-	10,0	13,5	8,7	-	89,6	77,1	1,9	- 0,0	15,1	1,1	2,9	-	0,1	- 46,9	- 7,1	- 54,0	3,9	3,9	-
02	156,2	31,5	-	6,8	56,4	4,7	24,7	-	10,0	13,5	8,7	-	89,6	77,0	1,9	- 0,0	15,1	1,1	2,9	-	0,1	- 46,9	- 7,1	- 54,0	4,1	4,1	-
03	156,2	31,5	-	6,8	56,4	4,7	24,7	-	10,0	13,5	8,7	-	89,6	76,7	1,9	- 0,0	15,1	1,1	2,9	-	0,1	- 46,9	- 7,1	- 54,0	4,3	4,3	-
04	156,2	31,5	-	6,8	56,4	4,7	24,7	-	10,0	13,5	8,7	-	89,6	76,5	1,9	- 0,0	15,1	1,1	2,9	-	0,1	- 46,9	- 7,1	- 54,0	4,5	4,5	-
05	156,2	31,5	-	6,8	56,4	4,7	24,7	-	10,0	13,5	8,7	-	89,6	76,2	1,9	- 0,0	15,1	1,1	2,9	-	0,1	- 46,9	- 7,1	- 54,0	4,9	4,9	-
06D	157,3	31,5	-	7,0	56,1	4,7	24,7	-	11,2	13,7	8,4	- 0,0	89,6	83,4	-7,2	- 0,0	15,1	1,1	2,9	-	0,1	- 46,9	- 7,1	- 53,9	7,9 (*)	7,9	-

