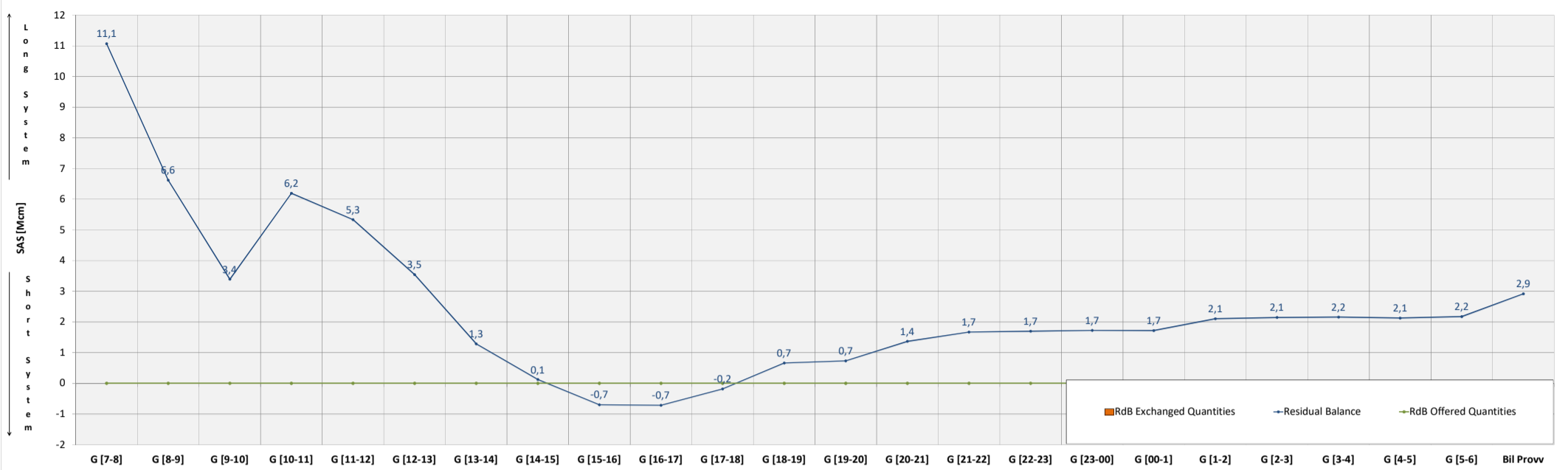


SAS: - short; + long
 Data: [Mcm]
 PCS = 0,01057275 MWh/Sm3 38,0619 MJ/Sm3



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	237,9	30,8	-	44,0	62,1	10,9	30,6	26,8	9,8	14,0	9,0	-	166,1	161,5	2,3	- 8,3	-	-	-	0,3	0,4	- 66,9	-	3,4	- 70,3	11,3	11,3	-
07	237,9	30,8	-	44,0	62,1	10,9	30,6	26,8	9,8	14,0	9,0	-	166,1	161,8	2,3	- 8,3	-	-	-	0,3	0,4	- 66,9	-	3,4	- 70,3	11,1	11,1	-
08	237,9	30,8	-	44,0	62,1	10,9	30,6	26,8	9,8	14,0	9,0	-	166,1	166,2	2,3	- 8,3	-	-	-	0,3	0,4	- 66,9	-	3,4	- 70,3	6,6	6,6	-
09	237,9	30,8	-	44,0	62,1	10,9	30,6	26,8	9,8	14,0	9,0	-	166,1	167,0	2,3	- 8,3	-	-	-	0,3	0,4	- 69,4	-	3,4	- 72,8	3,4	3,4	-
10	237,9	30,8	-	44,0	62,1	10,9	30,6	26,8	9,8	14,0	9,0	-	166,1	166,3	2,3	- 8,3	-	-	-	0,3	0,4	- 67,3	-	3,4	- 70,6	6,2	6,2	-
11	237,9	30,8	-	44,0	62,1	10,9	30,6	26,8	9,8	14,0	9,0	-	166,1	167,2	2,3	- 8,3	-	-	-	0,3	0,4	- 67,2	-	3,4	- 70,6	5,3	5,3	-
12	237,9	30,8	-	44,0	62,1	10,9	30,6	26,8	9,8	14,0	9,0	-	166,1	169,8	2,3	- 8,3	-	-	-	0,3	0,4	- 66,4	-	3,4	- 69,8	3,5	3,5	-
13	237,9	30,8	-	44,0	62,1	10,9	30,6	26,8	9,8	14,0	9,0	-	166,1	172,0	2,3	- 8,3	-	-	-	0,3	0,4	- 66,4	-	3,4	- 69,8	1,3	1,3	-
14	236,9	30,8	-	44,0	62,1	10,9	30,6	26,8	9,8	14,0	8,0	-	166,1	172,0	2,3	- 8,3	-	-	-	0,3	0,4	- 66,7	-	3,4	- 70,1	0,1	0,1	-
15	237,0	31,0	-	44,0	62,1	10,9	30,6	26,8	9,8	14,0	8,0	-	166,1	172,1	2,3	- 8,3	-	-	-	0,3	0,4	- 67,5	-	3,4	- 70,9	- 0,7	- 0,7	-
16	237,1	31,0	-	44,0	62,2	10,9	30,6	26,8	9,8	14,0	8,0	-	166,1	172,3	2,3	- 8,3	-	-	-	0,3	0,4	- 67,4	-	3,4	- 70,8	- 0,7	- 0,7	-
17	237,6	31,5	-	44,0	62,2	10,9	30,6	26,8	9,8	14,0	8,0	-	166,1	172,3	2,3	- 8,3	-	-	-	0,3	0,4	- 67,4	-	3,4	- 70,8	- 0,2	- 0,2	-
18	238,5	31,7	-	44,0	62,8	10,9	30,6	26,8	9,8	14,0	8,0	-	166,1	172,3	2,3	- 8,3	-	-	-	0,3	0,4	- 67,4	-	3,4	- 70,8	0,7	0,7	-
19	238,9	32,1	-	44,0	62,9	10,9	30,6	26,8	9,8	14,0	8,0	-	166,1	172,2	2,3	- 8,3	-	-	-	0,3	0,4	- 67,9	-	3,4	- 71,3	0,7	0,7	-
20	239,3	32,2	-	44,2	62,9	10,9	30,6	26,8	9,8	14,0	8,0	-	166,1	172,1	2,3	- 8,3	-	-	-	0,3	0,4	- 67,8	-	3,4	- 71,1	1,4	1,4	-
21	239,3	32,2	-	44,2	62,9	10,9	30,6	26,8	9,8	14,0	8,0	-	166,1	171,9	2,3	- 8,3	-	-	-	0,3	0,4	- 67,6	-	3,4	- 71,0	1,7	1,7	-
22	239,2	32,1	-	44,2	62,9	10,9	30,6	26,8	9,8	14,0	8,0	-	166,1	171,9	2,3	- 8,3	-	-	-	0,3	0,4	- 67,5	-	3,4	- 70,9	1,7	1,7	-
23	239,2	32,1	-	44,2	62,9	10,9	30,6	26,8	9,8	14,0	8,0	-	166,1	172,0	2,3	- 8,3	-	-	-	0,3	0,4	- 67,4	-	3,4	- 70,8	1,7	1,7	-
00	239,2	32,1	-	44,2	62,9	10,9	30,6	26,8	9,8	14,0	8,0	-	166,1	172,0	2,3	- 8,3	-	-	-	0,3	0,4	- 67,4	-	3,4	- 70,8	1,7	1,7	-
01	239,2	32,1	-	44,2	62,9	10,9	30,6	26,8	9,8	14,0	8,0	-	166,1	171,8	2,3	- 8,3	-	-	-	0,3	0,4	- 67,1	-	3,4	- 70,5	2,1	2,1	-
02	239,3	32,1	-	44,4	62,9	10,9	30,6	26,8	9,8	14,0	8,0	-	166,1	172,1	2,3	- 8,3	-	-	-	0,3	0,4	- 67,0	-	3,4	- 70,4	2,1	2,1	-
03	239,3	32,1	-	44,4	62,9	10,9	30,6	26,8	9,8	14,0	8,0	-	166,1	172,2	2,3	- 8,3	-	-	-	0,3	0,4	- 66,9	-	3,4	- 70,3	2,2	2,2	-
04	239,3	32,1	-	44,4	62,9	10,9	30,6	26,8	9,8	14,0	8,0	-	166,1	172,2	2,3	- 8,3	-	-	-	0,3	0,4	- 66,9	-	3,4	- 70,2	2,1	2,1	-
05	239,3	32,1	-	44,4	62,9	10,9	30,																					