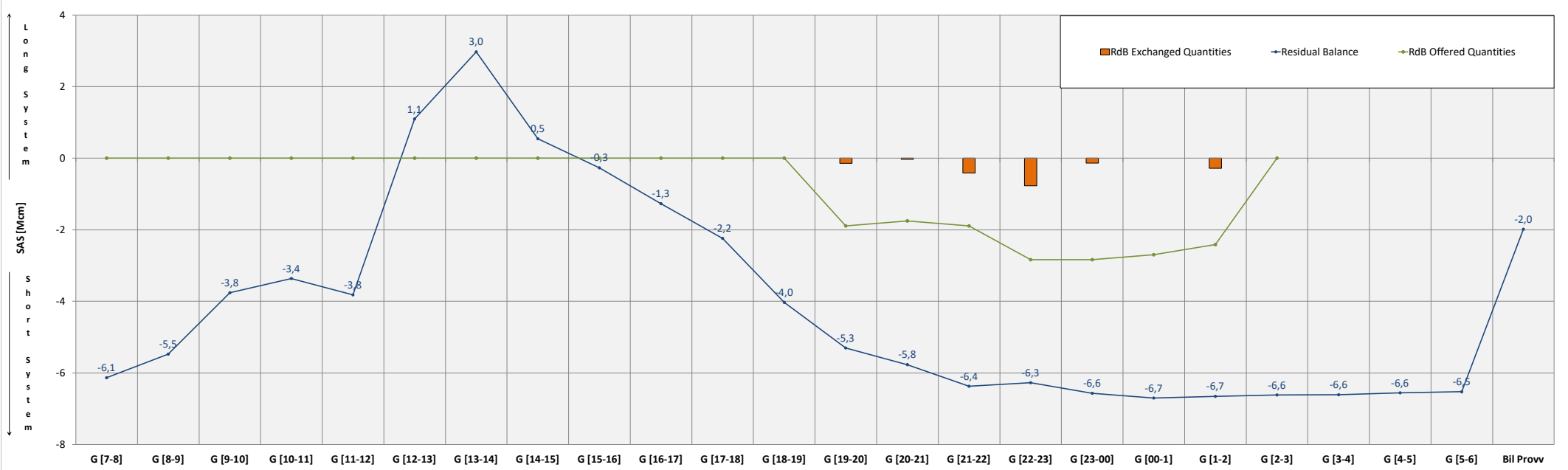


SAS: - short; + long
 Data: [Mcm]
 PCS = 0.01052725 MWh/Sm3 38.0619 MJ/Sm3



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	185,2	11,8	-	27,5	59,5	10,4	30,9	26,8	9,7	-	8,6	-	159,6	157,3	2,9	- 0,0	13,8	1,3	-	0,3	0,3	-	14,6	-	3,6	-	18,2	-	9,0	-		
07	185,2	11,8	-	27,5	59,5	10,4	30,9	26,8	9,7	-	8,6	-	159,6	154,5	2,9	- 0,0	13,8	1,3	-	0,3	0,3	-	14,6	-	3,6	-	18,2	-	6,1	-		
08	185,2	11,8	-	27,5	59,5	10,4	30,9	26,8	9,7	-	8,6	-	159,6	153,8	2,9	- 0,0	13,8	1,3	-	0,3	0,3	-	14,6	-	3,6	-	18,2	-	5,5	-		
09	185,2	11,8	-	27,5	59,5	10,4	30,9	26,8	9,7	-	8,6	-	159,6	152,1	2,9	- 0,0	13,8	1,3	-	0,3	0,3	-	14,6	-	3,6	-	18,2	-	3,8	-		
10	185,2	11,8	-	27,5	59,5	10,4	30,9	26,8	9,7	-	8,6	-	159,6	151,7	2,9	- 0,0	13,8	1,3	-	0,3	0,3	-	14,6	-	3,6	-	18,2	-	3,4	-		
11	185,2	11,8	-	27,5	59,5	10,4	30,9	26,8	9,7	-	8,6	-	159,6	152,2	2,9	- 0,0	13,8	1,3	-	0,3	0,3	-	14,6	-	3,6	-	18,2	-	3,8	-		
12	185,2	11,9	-	27,5	59,5	10,4	30,9	26,8	9,7	-	8,6	-	159,6	150,1	2,9	- 0,0	11,1	1,3	-	0,3	0,3	-	14,6	-	3,6	-	18,2	-	1,1	-		
13	186,8	11,9	-	27,5	59,5	12,0	30,9	26,8	9,7	-	8,6	-	159,6	149,8	2,9	- 0,0	11,1	1,3	-	0,3	0,3	-	14,6	-	3,6	-	18,2	-	3,0	-		
14	186,4	11,9	-	27,0	59,5	12,0	30,9	26,8	9,7	-	8,6	-	159,6	150,8	2,9	- 0,0	12,0	1,3	-	0,3	0,3	-	14,6	-	3,6	-	18,2	-	0,5	-		
15	186,4	11,9	-	27,0	59,5	12,0	30,9	26,8	9,7	-	8,6	-	159,6	151,6	2,9	- 0,0	12,0	1,3	-	0,3	0,3	-	14,6	-	3,6	-	18,2	-	0,3	-		
16	186,4	11,9	-	27,0	59,5	12,0	30,9	26,8	9,7	-	8,6	-	159,6	152,7	2,9	- 0,0	12,0	1,3	-	0,3	0,3	-	14,6	-	3,6	-	18,2	-	1,3	-		
17	186,5	11,9	-	27,0	59,5	12,0	30,9	26,8	9,7	-	8,6	-	159,6	154,0	2,9	- 0,0	11,7	1,3	-	0,3	0,3	-	14,6	-	3,6	-	18,2	-	2,2	-		
18	187,0	11,9	-	27,0	60,1	12,0	30,9	26,8	9,7	-	8,6	-	159,6	155,4	2,9	- 0,0	12,7	1,2	-	0,3	0,3	-	14,6	-	3,6	-	18,2	-	4,0	-		
19	186,7	11,9	-	26,7	60,1	12,0	30,9	26,8	9,7	-	8,6	-	159,6	156,3	2,9	- 0,0	12,7	1,2	-	0,3	0,3	-	14,6	-	3,6	-	18,2	-	5,3	-		
20	187,0	11,9	-	27,0	60,1	12,0	30,9	26,8	9,7	-	8,6	-	159,6	157,1	2,9	- 0,0	12,7	1,2	-	0,3	0,3	-	14,6	-	3,6	-	18,2	-	5,8	-		
21	186,8	12,0	-	26,7	60,1	12,0	30,9	26,8	9,7	-	8,6	-	159,6	157,5	2,9	- 0,0	12,7	1,2	-	0,3	0,3	-	14,6	-	3,6	-	18,2	-	6,4	-		
22	187,2	12,2	-	27,0	60,1	12,0	30,9	26,8	9,7	-	8,6	-	159,6	158,0	2,9	- 0,0	12,6	1,2	-	0,3	0,3	-	14,6	-	3,6	-	18,2	-	6,3	-		
23	187,2	12,2	-	27,0	60,1	12,0	30,9	26,8	9,7	-	8,6	-	159,6	158,3	2,9	- 0,0	12,6	1,2	-	0,3	0,3	-	14,6	-	3,6	-	18,2	-	6,6	-		
00	187,2	12,2	-	27,0	60,1	12,0	30,9	26,8	9,7	-	8,6	-	159,6	158,5	2,9	- 0,0	12,6	1,2	-	0,3	0,3	-	14,6	-	3,6	-	18,2	-	6,7	-		
01	187,2	12,2	-	27,0	60,1	12,0	30,9	26,8	9,7	-	8,6	-	159,6	158,4	2,9	- 0,0	12,6	1,2	-	0,3	0,3	-	14,6	-	3,6	-	18,2	-	6,7	-		
02	187,2	12,2	-	27,0	60,1	12,0	30,9	26,8	9,7	-	8,6	-	159,6	158,4	2,9	- 0,0	12,6	1,2	-	0,3	0,3	-	14,6	-	3,6	-	18,2	-	6,6	-		
03	187,2	12,2	-	27,0	60,1	12,0	30,9	26,8	9,7	-	8,6	-	159,6	158,4	2,9	- 0,0	12,6	1,2	-	0,3	0,3	-	14,6	-	3,6	-	18,2	-	6,6	-		
04	187,2	12,2	-	27,0	60,1	12,0	30,9	26,8	9,7	-	8,6	-	159,6	158,3	2,9	- 0,0	12,6	1,2	-	0,3	0,3	-	14,6	-	3,6	-	18,2	-	6,6	-		
05	187,2	12,2	-	27,0	60,1	12,0	30,9	26,8	9,7	-	8,6	-	159,6	158,3	2,9	- 0,0	12,6	1,2	-	0,3	0,3	-	14,6	-	3,6	-	18,2	-	6,6	-		
06D	187,3	12,2	-	26,8	60,1	12,0	30,9	26,8	9,7	-	8,7	0,0	159,6	154,9	2,4	- 0,0	12,2	1,2	-	0,3	-	-	14,6	-	3,6	-	18,2	-	-2,0 (*)	-	2,0	-

