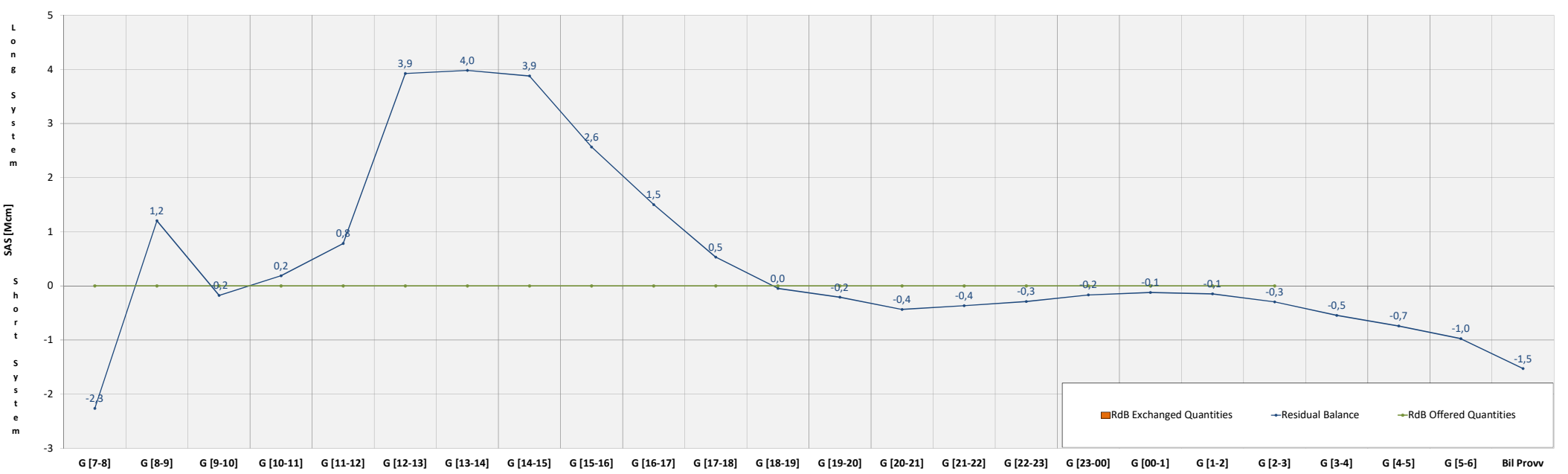


SAS: - short; + long  
 Data: [Mcm]  
 PCS = 0,01057275 MWh/Sm3 38,0619 MJ/Sm3



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	212,2	29,9	-	26,2	63,1	6,7	30,6	26,8	6,1	13,9	9,0	-	129,0	121,2	2,3	- 5,2	4,9	0,2	-	0,2	0,3	- 82,2	- 4,7	- 86,9	1,4	1,4	-
07	212,2	29,9	-	26,2	63,1	6,7	30,6	26,8	6,1	13,9	9,0	-	129,0	124,8	2,3	- 5,2	4,9	0,2	-	0,2	0,3	- 82,2	- 4,7	- 86,9	2,3	2,3	-
08	212,2	29,9	-	26,2	63,1	6,7	30,6	26,8	6,1	13,9	9,0	-	129,0	121,3	2,3	- 5,2	4,9	0,2	-	0,2	0,3	- 82,2	- 4,7	- 86,9	1,2	1,2	-
09	212,2	29,9	-	26,2	63,1	6,7	30,6	26,8	6,1	13,9	9,0	-	129,0	122,8	2,3	- 5,2	4,9	0,2	-	0,2	0,3	- 82,2	- 4,5	- 86,8	0,2	0,2	-
10	212,2	29,9	-	26,2	63,1	6,7	30,6	26,8	6,1	13,9	9,0	-	129,0	122,5	2,3	- 5,2	4,9	0,2	-	0,2	0,3	- 82,2	- 4,5	- 86,8	0,2	0,2	-
11	212,2	29,9	-	26,2	63,1	6,7	30,6	26,8	6,1	13,9	9,0	-	129,0	121,4	2,3	- 5,2	4,9	0,2	-	0,2	0,3	- 82,2	- 4,5	- 87,2	0,8	0,8	-
12	211,2	29,9	-	26,2	63,1	6,7	30,6	26,8	6,1	13,9	8,0	-	129,0	117,3	2,3	- 5,2	4,9	0,2	-	0,2	0,3	- 82,7	- 4,5	- 87,2	3,9	3,9	-
13	211,2	29,9	-	26,2	63,1	6,7	30,6	26,8	6,1	13,9	8,0	-	129,0	117,0	2,3	- 5,2	4,9	0,2	-	0,2	0,3	- 82,7	- 4,7	- 87,4	4,0	4,0	-
14	211,2	29,9	-	26,2	63,1	6,7	30,6	26,8	6,1	13,9	8,0	-	129,0	117,1	2,3	- 5,2	4,9	0,2	-	0,2	0,3	- 82,7	- 4,7	- 87,4	3,9	3,9	-
15	211,2	29,9	-	26,2	63,1	6,7	30,6	26,8	6,1	13,9	8,0	-	129,0	118,2	2,3	- 5,2	4,9	0,2	-	0,2	0,3	- 82,9	- 4,7	- 87,6	2,6	2,6	-
16	211,2	29,9	-	26,2	63,1	6,7	30,6	26,8	6,1	13,9	8,0	-	129,0	119,1	2,3	- 5,2	4,9	0,2	-	0,2	0,3	- 83,1	- 4,7	- 87,8	1,5	1,5	-
17	211,2	29,9	-	26,2	63,1	6,7	30,6	26,8	6,1	13,9	8,0	-	129,0	119,8	2,3	- 5,2	5,2	0,2	-	0,2	0,3	- 83,1	- 4,7	- 87,8	0,5	0,5	-
18	211,2	29,9	-	26,2	63,1	6,7	30,6	26,8	6,1	13,9	8,0	-	129,0	120,2	2,3	- 5,2	5,3	0,2	-	0,2	0,3	- 83,1	- 4,7	- 87,8	0,0	0,0	-
19	211,2	29,9	-	26,2	63,1	6,7	30,6	26,8	6,1	13,9	8,0	-	129,0	120,4	2,3	- 5,2	5,3	0,2	-	0,2	0,3	- 83,1	- 4,7	- 87,8	0,2	0,2	-
20	211,5	29,9	-	26,2	63,4	6,7	30,6	26,8	6,1	13,9	8,0	-	129,0	120,5	2,3	- 5,2	5,8	0,2	-	0,2	0,3	- 83,1	- 4,7	- 87,8	0,4	0,4	-
21	211,5	29,9	-	26,2	63,4	6,7	30,6	26,8	6,1	13,9	8,0	-	129,0	120,4	2,3	- 5,2	5,8	0,2	-	0,2	0,3	- 83,1	- 4,7	- 87,8	0,4	0,4	-
22	211,5	29,9	-	26,2	63,4	6,7	30,6	26,8	6,1	13,9	8,0	-	129,0	120,4	2,3	- 5,2	5,7	0,2	-	0,2	0,3	- 83,1	- 4,7	- 87,8	0,3	0,3	-
23	211,5	29,9	-	26,2	63,4	6,7	30,6	26,8	6,1	13,9	8,0	-	129,0	120,2	2,3	- 5,2	5,8	0,2	-	0,2	0,3	- 83,1	- 4,7	- 87,8	0,2	0,2	-
00	211,5	29,9	-	26,2	63,4	6,7	30,6	26,8	6,1	13,9	8,0	-	129,0	120,2	2,3	- 5,2	5,8	0,2	-	0,2	0,3	- 83,1	- 4,7	- 87,8	0,1	0,1	-
01	211,5	29,9	-	26,2	63,4	6,7	30,6	26,8	6,1	13,9	8,0	-	129,0	120,2	2,3	- 5,2	5,8	0,2	-	0,2	0,3	- 83,1	- 4,7	- 87,8	0,1	0,1	-
02	211,5	29,9	-	26,2	63,4	6,7	30,6	26,8	6,1	13,9	8,0	-	129,0	120,3	2,3	- 5,2	5,8	0,2	-	0,2	0,3	- 83,1	- 4,7	- 87,8	0,3	0,3	-
03	211,5	29,9	-	26,2	63,4	6,7	30,6	26,8	6,1	13,9	8,0	-	129,0	120,6	2,3	- 5,2	5,8	0,2	-	0,2	0,3	- 83,1	- 4,7	- 87,8	0,5	0,5	-
04	211,5	29,9	-	26,2	63,4	6,7	30,6	26,8	6,1	13,9	8,0	-	129,0	120,8	2,3	- 5,2	5,8	0,2	-	0,2	0,3	- 83,1	- 4,7	- 87,8	0,7	0,7	-
05	211,5	29,9	-	26,2	63,4	6,7	30,6	26,8	6,1	13,9	8,0	-	129,0	121,0	2,3	- 5,2	5,8	0,2	-	0,2	0,3	- 83,1	- 4,7	- 87,8	1,0	1,0	-
06D	211,5	29,8	-	25,7	63,5	6,7	30,6	26,8	6,1	13,9	8,4	0,0	129,0	127,7	-4,0	- 5,2	5,8	0,2	-	0,2	0,4	- 83,1	- 4,7	- 87,8	-1,5 (*)	1,5	-

