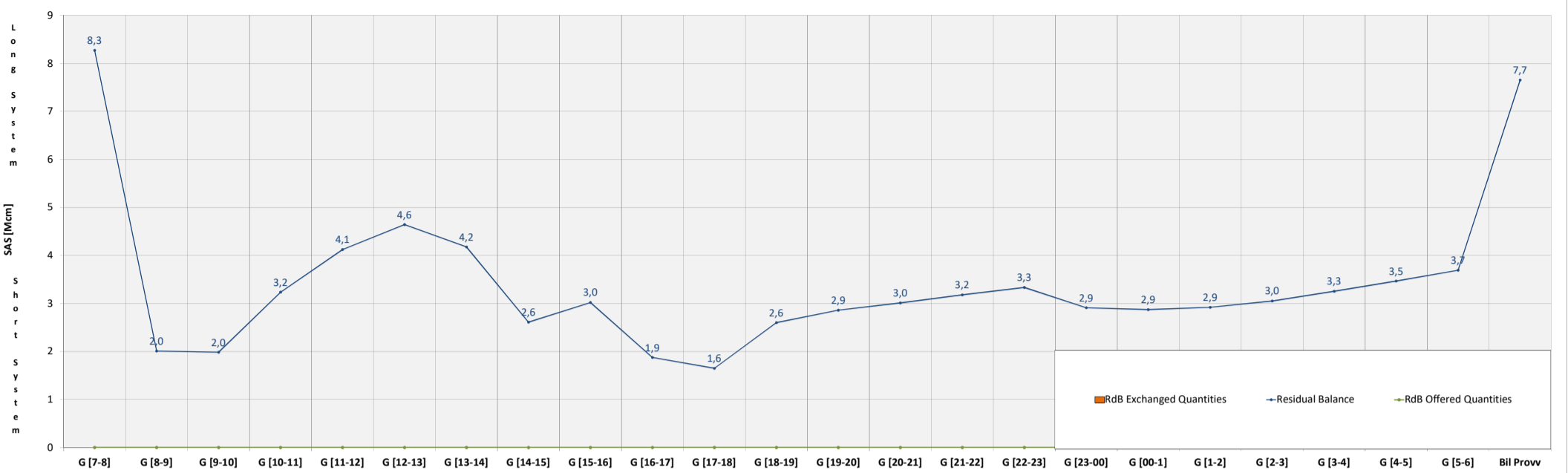


SAS: - short; + long
 Data: [Mcm]
 PCS = 0,01057275 MWh/Sm3 38,0619 MJ/Sm3



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	207,8	37,8	-	8,5	65,3	6,7	30,9	26,8	11,2	12,3	8,4	-	155,9	150,4	1,7	- 0,0	1,1	0,3	-	-	0,2	- 37,9	-	8,3	-	46,1	7,9	7,9	-
07	207,8	37,8	-	8,5	65,3	6,7	30,9	26,8	11,2	12,3	8,4	-	155,9	150,0	1,7	- 0,0	1,1	0,3	-	-	0,2	- 37,8	-	8,3	-	46,1	8,3	8,3	-
08	208,4	37,8	-	9,1	65,3	6,7	30,9	26,8	11,2	12,3	8,4	-	155,9	156,9	1,7	- 0,0	1,1	0,3	-	-	0,2	- 37,8	-	8,3	-	46,1	2,0	2,0	-
09	208,3	37,8	-	9,1	65,3	6,7	30,9	26,8	11,2	12,3	8,4	-	155,9	156,9	1,7	- 0,0	1,1	0,3	-	-	0,2	- 37,8	-	8,3	-	46,1	2,0	2,0	-
10	208,3	37,8	-	9,1	65,3	6,7	30,9	26,8	11,2	12,3	8,4	-	155,9	155,7	1,7	- 0,0	1,1	0,3	-	-	0,2	- 37,8	-	8,3	-	46,1	3,2	3,2	-
11	208,3	37,8	-	9,1	65,3	6,7	30,9	26,8	11,2	12,3	8,4	-	155,9	154,8	1,7	- 0,0	1,1	0,3	-	-	0,2	- 37,8	-	8,3	-	46,1	4,1	4,1	-
12	208,3	37,8	-	9,1	65,3	6,7	30,9	26,8	11,2	12,3	8,4	-	155,9	154,3	1,7	- 0,0	1,1	0,3	-	-	0,2	- 37,8	-	8,3	-	46,1	4,6	4,6	-
13	208,3	37,8	-	9,1	65,3	6,7	30,9	26,8	11,2	12,3	8,4	-	155,9	154,7	1,7	- 0,0	1,1	0,3	-	-	0,2	- 37,8	-	8,3	-	46,1	4,2	4,2	-
14	206,6	37,8	-	9,1	63,6	6,7	30,9	26,8	11,2	12,3	8,4	-	155,9	154,6	1,7	- 0,0	1,1	0,3	-	-	0,2	- 37,8	-	8,3	-	46,1	2,6	2,6	-
15	206,0	37,8	-	9,1	62,9	6,7	30,9	26,8	11,2	12,3	8,4	-	155,9	154,0	1,7	- 0,0	1,2	0,3	-	-	0,2	- 37,2	-	8,3	-	45,5	3,0	3,0	-
16	205,0	37,2	-	8,5	63,0	6,7	30,9	26,8	11,2	12,3	8,4	-	155,9	153,5	1,7	- 0,0	1,2	0,3	-	-	0,2	- 37,8	-	8,4	-	46,2	1,9	1,9	-
17	204,9	37,2	-	8,5	62,9	6,7	30,9	26,8	11,2	12,3	8,4	-	155,9	153,1	1,7	- 0,0	1,7	0,3	-	-	0,2	- 37,8	-	8,4	-	46,2	1,6	1,6	-
18	205,4	37,2	-	9,0	62,9	6,7	30,9	26,8	11,2	12,3	8,4	-	155,9	152,8	1,7	- 0,0	1,7	0,3	-	-	0,2	- 37,7	-	8,3	-	46,0	2,6	2,6	-
19	205,4	37,2	-	9,0	62,9	6,7	30,9	26,8	11,2	12,3	8,4	-	155,9	152,5	1,7	- 0,0	1,7	0,3	-	-	0,2	- 37,7	-	8,3	-	46,0	2,9	2,9	-
20	205,4	37,2	-	9,0	62,9	6,7	30,9	26,8	11,2	12,3	8,4	-	155,9	152,4	1,7	- 0,0	1,7	0,3	-	-	0,2	- 37,7	-	8,3	-	46,0	3,0	3,0	-
21	205,3	37,2	-	8,9	62,9	6,7	30,9	26,8	11,2	12,3	8,4	-	155,9	152,1	1,7	- 0,0	1,7	0,3	-	-	0,2	- 37,7	-	8,3	-	46,0	3,2	3,2	-
22	205,3	37,2	-	8,9	62,9	6,7	30,9	26,8	11,2	12,3	8,4	-	155,9	152,0	1,7	- 0,0	1,7	0,3	-	-	0,2	- 37,7	-	8,3	-	46,0	3,3	3,3	-
23	205,3	37,2	-	8,9	62,9	6,7	30,9	26,8	11,2	12,3	8,4	-	155,9	151,9	1,7	- 0,0	2,2	0,3	-	-	0,2	- 37,7	-	8,3	-	46,0	2,9	2,9	-
00	205,3	37,2	-	8,9	62,9	6,7	30,9	26,8	11,2	12,3	8,4	-	155,9	151,9	1,7	- 0,0	2,3	0,3	-	-	0,2	- 37,7	-	8,3	-	46,0	2,9	2,9	-
01	205,3	37,2	-	8,9	62,9	6,7	30,9	26,8	11,2	12,3	8,4	-	155,9	151,8	1,7	- 0,0	2,3	0,3	-	-	0,2	- 37,8	-	8,3	-	46,1	2,9	2,9	-
02	205,3	37,2	-	8,9	62,9	6,7	30,9	26,8	11,2	12,3	8,4	-	155,9	151,7	1,7	- 0,0	2,3	0,3	-	-	0,2	- 37,8	-	8,3	-	46,1	3,0	3,0	-
03	205,3	37,2	-	8,9	62,9	6,7	30,9	26,8	11,2	12,3	8,4	-	155,9	151,7	1,7	- 0,0	2,3	0,3	-	-	0,2	- 37,8	-	8,3	-	46,1	3,3	3,3	-
04	205,3	37,2	-	8,9	62,9	6,7	30,9	26,8	11,2	12,3	8,4	-	155,9	151,2	1,7	- 0,0	2,3	0,3	-	-	0,2	- 37,8	-	8,3	-	46,1	3,5	3,5	-
05	205,3	37,2	-	8,9	62,9	6,7	30,9	26,8	11,2	12,3	8,4	-	155,9	151,0	1,7	- 0,0	2,3	0,3	-	-	0,2	- 37,8	-	8,3	-	46,1	3,7	3,7	-
06D	208,5	38,6	-	9,2	63,0	6,8	32,3	26,8	11,2	12,3	8,3	0,0	155,9	148,2	3,6	- 0,0	2,3	0,3	-	-	0,2	- 37,8	-	8,3	-	46,1	7,7 (*)	7,7	-

