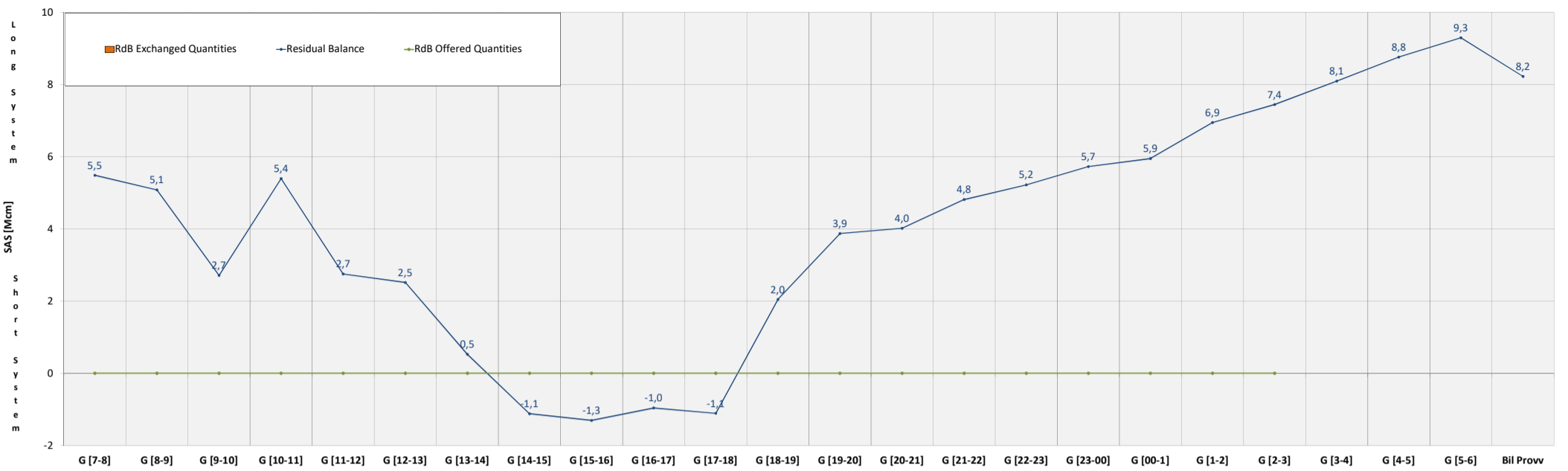


SAS: - short; + long
 Data: [Mcm]
 PCS = 0,01057275 MWh/Sm3 38,0619 MJ/Sm3



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	204,6	24,0	-	19,3	74,2	6,2	31,2	26,8	0,0	14,0	8,8	-	155,0	147,9	2,1	- 5,2	8,3	-	0,7	-	0,2	- 41,6	- 0,9	- 42,5	8,1	8,1	-
07	204,6	24,0	-	19,3	74,2	6,2	31,2	26,8	0,0	14,0	8,8	-	155,0	150,1	2,1	- 5,2	8,3	-	0,7	-	0,2	- 42,0	- 0,9	- 42,9	5,5	5,5	-
08	204,6	24,0	-	19,3	74,2	6,2	31,2	26,8	0,0	14,0	8,8	-	155,0	150,5	2,1	- 5,2	8,3	-	0,7	-	0,2	- 42,0	- 0,9	- 42,9	5,1	5,1	-
09	204,6	24,0	-	19,3	74,2	6,2	31,2	26,8	0,0	14,0	8,8	-	155,0	152,9	2,1	- 5,2	8,3	-	0,7	-	0,2	- 42,0	- 0,9	- 42,9	2,7	2,7	-
10	204,6	24,0	-	19,3	74,2	6,2	31,2	26,8	0,0	14,0	8,8	-	155,0	153,0	2,1	- 5,2	8,3	-	0,7	-	0,2	- 39,2	- 0,9	- 40,1	5,4	5,4	-
11	204,6	24,0	-	19,3	74,2	6,2	31,2	26,8	0,0	14,0	8,8	-	155,0	153,0	2,1	- 5,2	8,3	-	0,7	-	0,2	- 42,0	- 0,7	- 42,7	2,7	2,7	-
12	204,6	24,0	-	19,3	74,2	6,2	31,2	26,8	0,0	14,0	8,8	-	155,0	152,9	2,1	- 5,2	9,8	-	0,7	-	0,2	- 40,8	- 0,7	- 41,6	2,5	2,5	-
13	204,6	24,0	-	19,3	74,2	6,2	31,2	26,8	0,0	14,0	8,8	-	155,0	152,7	2,1	- 5,2	11,0	-	0,7	-	0,2	- 41,8	- 0,7	- 42,6	0,5	0,5	-
14	204,6	24,0	-	19,3	74,2	6,2	31,2	26,8	0,0	14,0	8,8	-	155,0	152,4	2,1	- 5,2	13,0	-	0,7	-	0,2	- 41,7	- 0,7	- 42,5	- 1,1	- 1,1	-
15	204,6	24,0	-	19,3	74,2	6,2	31,2	26,8	0,0	14,0	8,8	-	155,0	152,7	2,1	- 5,2	13,0	-	0,7	-	0,2	- 41,6	- 0,7	- 42,4	- 1,3	- 1,3	-
16	204,6	24,0	-	19,3	74,2	6,2	31,2	26,8	0,0	14,0	8,8	-	155,0	152,9	2,1	- 5,2	12,5	-	0,7	-	0,2	- 41,6	- 0,7	- 42,4	- 1,0	- 1,0	-
17	204,9	24,0	-	19,3	74,5	6,2	31,2	26,8	0,0	14,0	8,8	-	155,0	153,2	2,1	- 5,2	12,5	-	0,7	-	0,2	- 41,6	- 0,9	- 42,5	- 1,1	- 1,1	-
18	205,8	24,0	-	19,3	75,4	6,2	31,2	26,8	0,0	14,0	8,8	-	155,0	153,3	2,1	- 5,2	11,1	-	0,7	-	0,2	- 40,6	- 0,9	- 41,5	2,0	2,0	-
19	206,1	24,2	-	19,5	75,4	6,2	31,2	26,8	0,0	14,0	8,8	-	155,0	153,4	2,1	- 5,2	10,5	-	0,4	-	0,2	- 40,1	- 0,7	- 40,8	3,9	3,9	-
20	206,1	24,2	-	19,5	75,4	6,2	31,2	26,8	0,0	14,0	8,8	-	155,0	153,2	2,1	- 5,2	10,5	-	0,4	-	0,2	- 40,1	- 0,7	- 40,8	4,0	4,0	-
21	206,1	24,2	-	19,5	75,4	6,2	31,2	26,8	0,0	14,0	8,8	-	155,0	153,0	2,1	- 5,2	10,5	-	0,4	-	0,2	- 39,5	- 0,7	- 40,3	4,8	4,8	-
22	206,1	24,2	-	19,5	75,4	6,2	31,2	26,8	0,0	14,0	8,8	-	155,0	152,6	2,1	- 5,2	10,5	-	0,4	-	0,2	- 39,5	- 0,7	- 40,3	5,2	5,2	-
23	206,3	24,2	-	19,7	75,4	6,2	31,2	26,8	0,0	14,0	8,8	-	155,0	152,3	2,1	- 5,2	10,5	-	0,4	-	0,2	- 39,5	- 0,7	- 40,3	5,7	5,7	-
00	206,1	24,2	-	19,5	75,4	6,2	31,2	26,8	0,0	14,0	8,8	-	155,0	151,9	2,1	- 5,2	10,5	-	0,4	-	0,2	- 39,5	- 0,7	- 40,3	5,9	5,9	-
01	206,5	24,3	-	19,7	75,4	6,2	31,2	26,8	0,0	14,0	8,8	-	155,0	151,6	2,1	- 5,2	10,1	-	0,4	-	0,2	- 39,5	- 0,7	- 40,3	6,9	6,9	-
02	206,5	24,3	-	19,8	75,4	6,2	31,2	26,8	0,0	14,0	8,8	-	155,0	151,1	2,1	- 5,2	10,1	-	0,4	-	0,2	- 39,5	- 0,7	- 40,3	7,4	7,4	-
03	206,7	24,3	-	20,0	75,4	6,2	31,2	26,8	0,0	14,0	8,8	-	155,0	150,7	2,1	- 5,2	10,1	-	0,4	-	0,2	- 39,5	- 0,7	- 40,3	8,1	8,1	-
04	206,7	24,3	-	20,0	75,4	6,2	31,2	26,8	0,0	14,0	8,8	-	155,0	150,0	2,1	- 5,2	10,1	-	0,4	-	0,2	- 39,5	- 0,7	- 40,3	8,8	8,8	-
05	206,7	24,3	-	20,0	75,4	6,2	31,2	26,8	0,0	14,0	8,8	-	155,0	149,5	2,1	- 5,2	10,1	-	0,4	-	0,2	- 39,5	- 0,7	- 40,3	9,3	9,3	-
06D	200,4	24,0	-	19,8	75,4	0,0	31,2	26,8	0,0	14,1	9,0	0,0	155,0	148,1	-1,7	- 5,2	10,1	-	0,4	-	0,1	- 39,5	- 0,7	- 40,3	8,2 (*)	8,2	-

