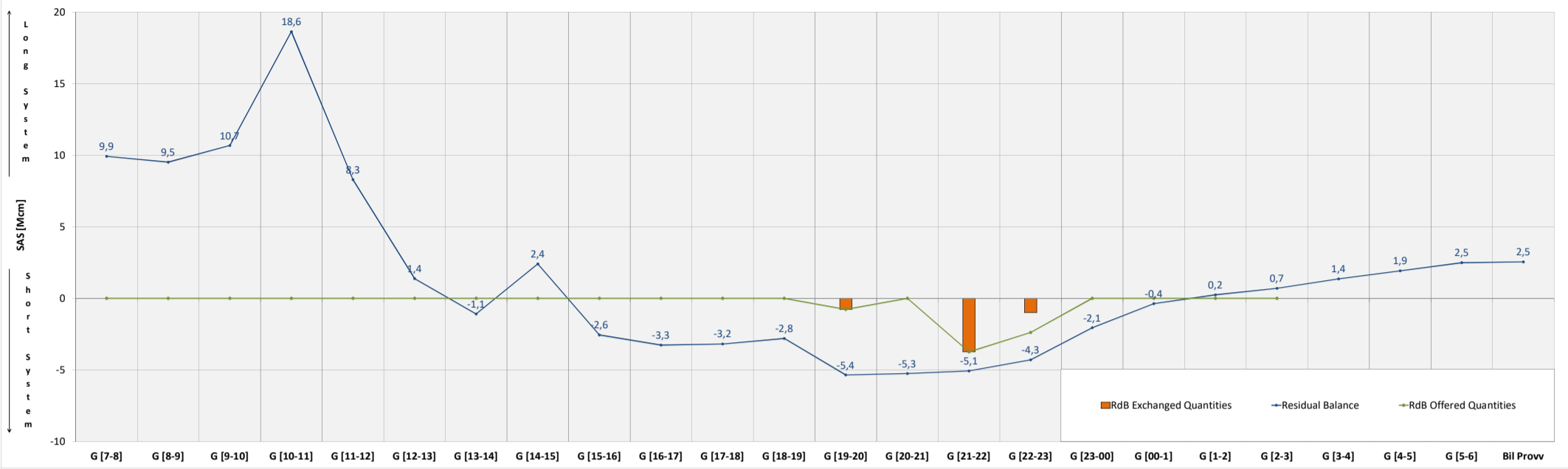


SAS - short; + long
 Data: [Mcm]
 PCS = 0,01057275 MWh/Sm3 38,0619 MJ/Sm3



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	196,3	20,6	-	14,1	66,4	11,5	30,2	26,8	10,2	8,4	8,2	-	215,2	222,1	1,7	- 0,0	11,6	2,9	9,2	0,4	0,8	41,5	9,9	51,4	- 0,9	- 0,9	-
07	196,3	20,6	-	14,1	66,4	11,5	30,2	26,8	10,2	8,4	8,2	-	215,2	211,3	1,7	- 0,0	11,6	2,9	9,2	0,4	0,8	41,5	9,9	51,4	9,9	9,9	-
08	196,3	20,6	-	14,1	66,4	11,5	30,2	26,8	10,2	8,4	8,2	-	215,2	211,7	1,7	- 0,0	11,6	2,9	9,2	0,4	0,8	41,5	9,9	51,4	9,5	9,5	-
09	196,3	20,6	-	14,1	66,4	11,5	30,2	26,8	10,2	8,4	8,2	-	215,2	213,0	1,7	- 0,0	11,6	2,9	9,2	0,4	0,8	44,0	9,9	53,9	10,7	10,7	-
10	196,3	20,6	-	14,1	66,4	11,5	30,2	26,8	10,2	8,4	8,2	-	215,2	213,6	1,7	- 0,0	11,6	2,9	9,2	0,4	0,8	52,6	9,8	62,4	18,6	18,6	-
11	194,6	18,9	-	14,1	66,4	11,5	30,2	26,8	10,2	8,4	8,2	-	215,2	215,4	1,7	- 0,0	12,0	2,9	9,2	0,4	0,8	46,3	9,8	56,1	8,3	8,3	-
12	194,6	18,9	-	14,1	66,4	11,5	30,2	26,8	10,2	8,4	8,2	-	215,2	215,9	1,7	- 0,0	14,7	2,9	9,2	0,4	0,8	42,6	9,8	52,4	1,4	1,4	-
13	191,6	18,9	-	11,1	66,4	11,5	30,2	26,8	10,2	8,4	8,2	-	215,2	214,8	1,7	- 0,0	15,1	2,9	9,2	0,4	0,8	42,5	9,8	52,3	- 1,1	- 1,1	-
14	191,6	18,9	-	11,1	66,4	11,5	30,2	26,8	10,2	8,4	8,2	-	215,2	214,6	1,7	- 0,0	15,7	2,9	9,2	0,4	0,8	46,4	9,7	56,2	2,4	2,4	-
15	189,8	18,9	-	9,4	66,4	11,5	30,2	26,8	10,2	8,4	8,2	-	215,2	214,6	1,7	- 0,0	15,7	2,9	9,2	0,4	0,8	43,2	9,7	53,0	- 2,6	- 2,6	-
16	188,9	18,9	-	9,4	65,5	11,5	30,2	26,8	10,2	8,4	8,2	-	215,2	214,4	1,7	- 0,0	15,8	2,9	9,2	0,4	0,8	43,2	9,7	53,0	- 3,3	- 3,3	-
17	188,9	18,9	-	9,4	65,5	11,5	30,2	26,8	10,2	8,4	8,2	-	215,2	214,1	1,7	- 0,0	15,8	2,9	9,2	0,4	0,8	43,0	9,7	52,8	- 3,2	- 3,2	-
18	189,2	18,9	-	9,4	65,7	11,5	30,2	26,8	10,2	8,4	8,2	-	215,2	214,1	1,7	- 0,0	15,8	2,9	9,2	0,4	0,8	43,2	9,7	52,9	- 2,8	- 2,8	-
19	189,2	18,9	-	9,4	65,7	11,5	30,2	26,8	10,2	8,4	8,2	-	215,2	214,3	1,7	- 0,0	15,8	2,9	9,2	0,4	0,8	41,0	9,6	50,5	- 5,4	- 5,4	-
20	189,2	18,9	-	9,4	65,8	11,5	30,2	26,8	10,2	8,4	8,2	-	215,2	214,2	1,7	- 0,0	15,8	2,9	9,2	0,4	0,8	41,0	9,6	50,5	- 5,3	- 5,3	-
21	189,2	18,9	-	9,4	65,7	11,5	30,2	26,8	10,2	8,4	8,2	-	215,2	214,0	1,7	- 0,0	15,8	2,9	9,2	0,4	0,8	41,0	9,6	50,5	- 5,1	- 5,1	-
22	189,2	18,9	-	9,4	65,7	11,5	30,2	26,8	10,2	8,4	8,2	-	215,2	213,9	1,7	- 0,0	15,7	2,9	8,9	0,4	0,8	41,2	9,6	50,7	- 4,3	- 4,3	-
23	189,2	18,9	-	9,4	65,7	11,5	30,2	26,8	10,2	8,4	8,2	-	215,2	213,6	1,7	- 0,0	15,7	2,9	8,8	0,4	0,8	43,1	9,6	52,7	- 2,1	- 2,1	-
00	189,2	18,9	-	9,4	65,7	11,5	30,2	26,8	10,2	8,4	8,2	-	215,2	213,2	1,7	- 0,0	15,6	2,9	8,3	0,4	0,8	43,7	9,6	53,3	- 0,4	- 0,4	-
01	189,3	19,0	-	9,4	65,7	11,5	30,2	26,8	10,2	8,4	8,2	-	215,2	212,9	1,7	- 0,0	15,4	2,9	8,3	0,4	0,8	43,7	9,6	53,3	0,2	0,2	-
02	189,3	19,0	-	9,4	65,7	11,5	30,2	26,8	10,2	8,4	8,2	-	215,2	212,4	1,7	- 0,0	15,4	2,9	8,3	0,4	0,8	43,7	9,6	53,3	0,7	0,7	-
03	189,3	19,0	-	9,4	65,7	11,5	30,2	26,8	10,2	8,4	8,2	-	215,2	211,9	1,7	- 0,0	15,3	2,9	8,3	0,4	0,8	43,7	9,6	53,3	1,4	1,4	-
04	189,3	19,0	-	9,4	65,7	11,5	30,2	26,8	10,2	8,4	8,2	-	215,2	211,4	1,7	- 0,0	15,3	2,9	8,3	0,4	0,8	43,7	9,6	53,3	1,9	1,9	-
05	189,3	19,0	-	9,4	65,7	11,5	30,2	26,8	10,2	8,4	8,2	-	215,2	210,8	1,7	- 0,0	15,3	2,9	8,3	0,4	0,8	43,7	9,6	53,3	2,5	2,5	-
06D	188,6	16,7	-	9,5	66,3	11,5	30,2	26,9	10,2	8,4	8,9	0,0	215,2	223,3	-11,5	- 0,0	15,3	2,9	8,3	0,4	0,7	43,7	9,6	53,3	2,5 (*)	2,5	-

