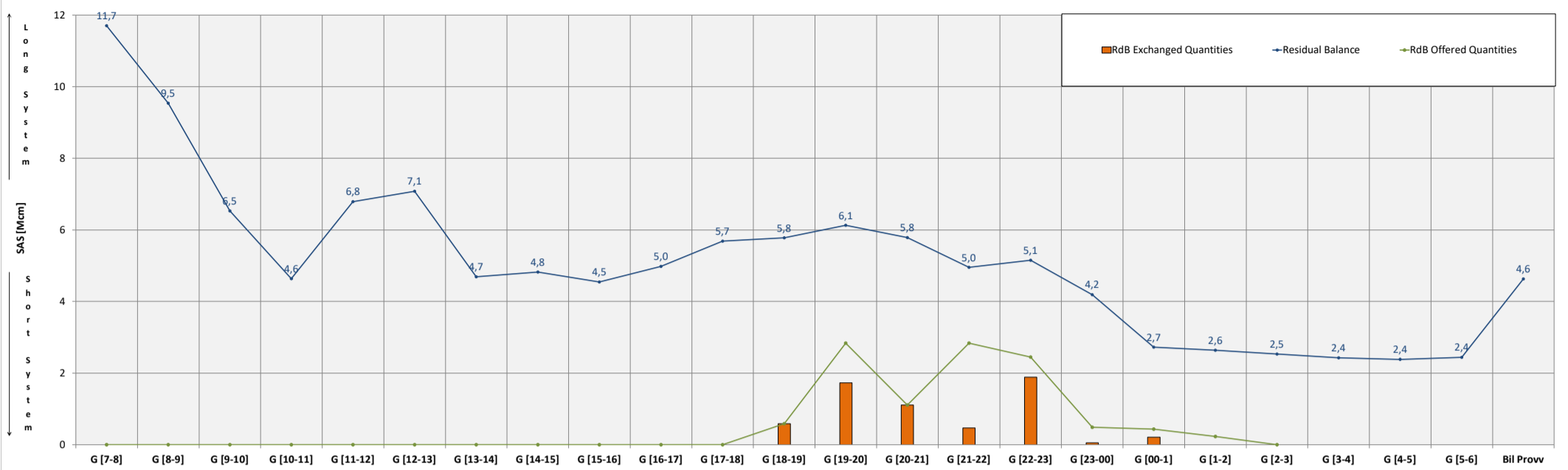


SAS - short; + long
 Data: [Mcm]
 PCS = 0.01052275 MWh/Sm3 38.0619 MJ/Sm3



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	177,7	11,5	-	22,0	46,8	13,5	31,0	26,8	9,7	8,0	8,4	-	158,5	150,8	1,2	5,2	13,0	3,1	2,6	0,4	0,6	2,0	2,7	4,7	5,6	5,6	-	
07	177,7	11,5	-	22,0	46,8	13,5	31,0	26,8	9,7	8,0	8,4	-	158,5	144,7	1,2	5,2	13,0	3,1	2,6	0,4	0,6	2,0	2,7	4,7	11,7	11,7	-	
08	177,2	11,5	-	21,4	46,8	13,5	31,0	26,8	9,7	8,0	8,4	-	158,5	141,8	1,2	5,2	13,0	3,1	2,6	0,4	0,6	2,5	2,7	0,3	9,5	9,5	-	
09	177,2	11,5	-	21,4	46,8	13,5	31,0	26,8	9,7	8,0	8,4	-	158,5	141,5	1,2	5,2	13,0	3,1	2,6	0,4	0,6	5,8	2,7	-	3,0	6,5	6,5	-
10	177,2	11,5	-	21,4	46,8	13,5	31,0	26,8	9,7	8,0	8,4	-	158,5	143,4	1,2	5,2	13,0	3,1	2,6	0,4	0,6	5,7	2,7	-	3,0	4,6	4,6	-
11	175,8	11,5	-	20,0	46,8	13,5	31,0	26,8	9,7	8,0	8,4	-	158,5	141,5	1,2	5,2	12,9	3,1	1,2	0,4	0,6	5,7	2,7	-	3,0	6,8	6,8	-
12	175,3	11,5	-	19,5	46,8	13,5	31,0	26,8	9,7	8,0	8,4	-	158,5	140,7	1,2	5,2	13,0	3,1	1,0	0,4	0,6	5,7	2,6	-	3,1	7,1	7,1	-
13	174,7	11,5	-	18,9	46,8	13,5	31,0	26,8	9,7	8,0	8,4	-	158,5	140,3	1,2	5,2	13,2	3,1	1,0	0,4	0,6	5,7	0,7	-	5,0	4,7	4,7	-
14	174,7	11,5	-	18,9	46,8	13,5	31,0	26,8	9,7	8,0	8,4	-	158,5	140,2	1,2	5,2	13,2	3,1	1,0	0,4	0,6	5,7	0,7	-	5,0	4,8	4,8	-
15	174,5	11,5	-	18,8	46,8	13,5	31,0	26,8	9,7	8,0	8,4	-	158,5	140,2	1,2	5,2	13,4	3,1	1,0	0,4	0,6	5,7	0,7	-	5,0	4,5	4,5	-
16	174,9	11,5	-	19,1	46,9	13,5	31,0	26,8	9,7	8,0	8,4	-	158,5	140,3	1,2	5,2	13,4	2,9	1,0	0,4	0,6	5,7	0,7	-	5,0	5,0	5,0	-
17	175,2	11,5	-	19,1	47,2	13,5	31,0	26,8	9,7	8,0	8,4	-	158,5	140,4	1,2	5,2	13,1	2,9	0,9	0,4	0,6	5,7	0,7	-	5,0	5,7	5,7	-
18	175,3	11,5	-	19,1	47,2	13,5	31,0	26,8	9,7	8,0	8,4	-	158,5	140,4	1,2	5,2	13,1	2,9	0,9	0,4	0,6	5,7	0,8	-	4,9	5,8	5,8	-
19	175,5	11,5	-	19,0	47,5	13,5	31,0	26,8	9,7	8,0	8,4	-	158,5	140,3	1,2	5,2	13,1	2,9	0,9	0,4	0,6	5,7	0,8	-	4,9	6,1	6,1	-
20	175,5	11,5	-	19,0	47,5	13,5	31,0	26,8	9,7	8,0	8,4	-	158,5	140,5	1,2	5,2	13,1	2,9	1,0	0,4	0,6	5,7	0,8	-	4,9	5,8	5,8	-
21	175,4	11,5	-	18,9	47,5	13,5	31,0	26,8	9,7	8,0	8,4	-	158,5	140,5	1,2	5,2	13,1	2,9	1,6	0,4	0,6	5,7	0,8	-	4,9	5,0	5,0	-
22	175,3	11,5	-	18,9	47,4	13,5	31,0	26,8	9,7	8,0	8,4	-	158,5	140,7	1,2	5,2	13,2	2,9	1,1	0,4	0,6	5,7	0,8	-	4,9	5,1	5,1	-
23	175,3	11,5	-	18,9	47,4	13,5	31,0	26,8	9,7	8,0	8,4	-	158,5	140,9	1,2	5,2	13,4	2,9	1,7	0,4	0,6	5,7	0,8	-	4,9	4,2	4,2	-
00	175,3	11,5	-	18,9	47,4	13,5	31,0	26,8	9,7	8,0	8,4	-	158,5	141,0	1,2	5,2	13,6	2,9	2,7	0,4	0,6	5,7	0,8	-	4,9	2,7	2,7	-
01	175,3	11,5	-	18,9	47,5	13,5	31,0	26,8	9,7	8,0	8,4	-	158,5	141,1	1,2	5,2	13,6	2,9	2,7	0,4	0,6	5,7	0,8	-	4,9	2,6	2,6	-
02	175,3	11,5	-	18,9	47,5	13,5	31,0	26,8	9,7	8,0	8,4	-	158,5	141,2	1,2	5,2	13,6	2,9	2,7	0,4	0,6	5,7	0,8	-	4,9	2,5	2,5	-
03	175,3	11,5	-	18,9	47,5	13,5	31,0	26,8	9,7	8,0	8,4	-	158,5	141,3	1,2	5,2	13,6	2,9	2,7	0,4	0,6	5,7	0,8	-	4,9	2,4	2,4	-
04	175,3	11,5	-	18,9	47,5	13,5	31,0	26,8	9,7	8,0	8,4	-	158,5	141,4	1,2	5,2	13,6	2,9	2,7	0,4	0,6	5,7	0,8	-	4,9	2,4	2,4	-
05	175,3	11,5	-	18,9	47,5	13,5	31,0	26,8	9,7	8,0	8,4	-	158,5	141,3	1,2	5,2	13,6	2,9	2,7	0,4	0,6	5,7	0,8	-	4,9	2,4	2,4	-
06D	175,5	11,5	-	19,0	46,9	13,5	31,0	26,8	9,9	7,9	9,0	0,1	158,5	144,9	-1,8	5,2	11,5	2,9	2,7	0,4	0,3	5,7	0,8	-	4,9	4,6 (*)	4,6	-

