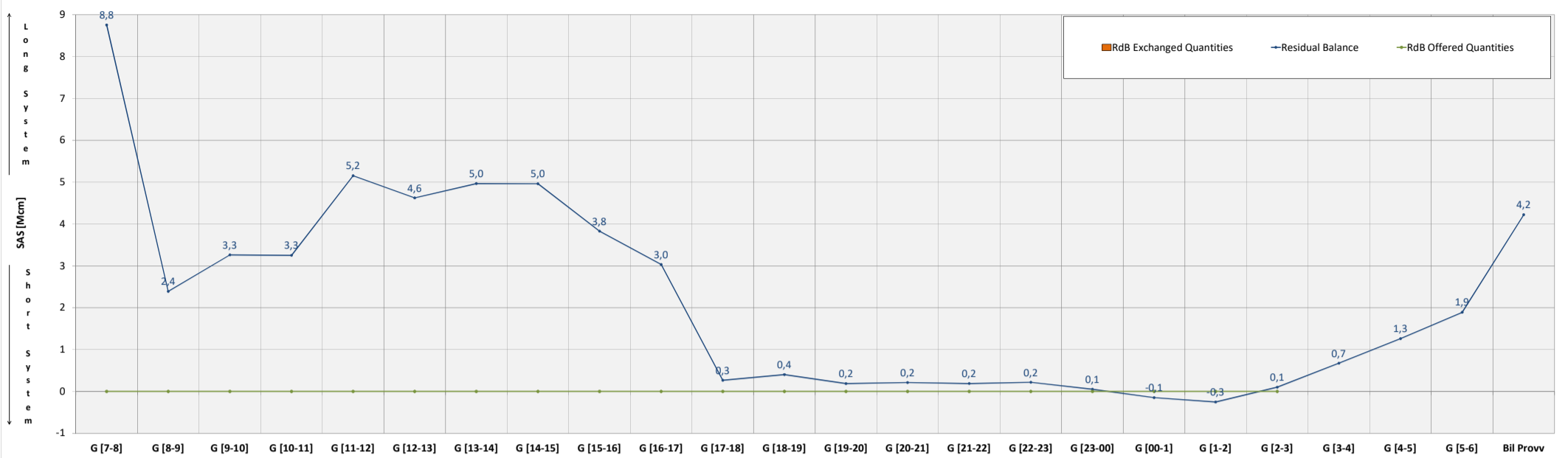


SAS - short; + long
 Data: [Mcm]
 PCS = 0.01057275 MWh/Sm3 38,0619 MJ/Sm3



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	U to be supplied + buy - sell			
06	185,4	35,6	-	21,5	65,7	6,2	23,0	-	10,0	14,7	8,8	-	123,3	120,4	2,1	- 0,0	4,5	-	-	-	0,2	-	50,9	-	2,8	-	53,6	4,7	4,7	-
07	185,4	35,6	-	21,5	65,7	6,2	23,0	-	10,0	14,7	8,8	-	123,3	116,5	2,1	- 0,0	4,5	-	-	-	0,2	-	50,7	-	2,8	-	53,5	8,8	8,8	-
08	185,4	35,6	-	21,5	65,7	6,2	23,0	-	10,0	14,7	8,8	-	123,3	122,8	2,1	- 0,0	4,5	-	-	-	0,2	-	50,7	-	2,8	-	53,5	2,4	2,4	-
09	185,4	35,6	-	21,5	65,7	6,2	23,0	-	10,0	14,7	8,8	-	123,3	122,0	2,1	- 0,0	4,5	-	-	-	0,2	-	50,7	-	2,8	-	53,5	3,3	3,3	-
10	185,4	35,6	-	21,5	65,7	6,2	23,0	-	10,0	14,7	8,8	-	123,3	122,0	2,1	- 0,0	4,5	-	-	-	0,2	-	50,7	-	2,8	-	53,5	3,3	3,3	-
11	185,4	35,6	-	21,5	65,7	6,2	23,0	-	10,0	14,7	8,8	-	123,3	122,0	2,1	- 0,0	4,5	-	-	-	0,2	-	50,7	-	0,9	-	51,6	5,2	5,2	-
12	185,6	35,8	-	21,5	65,7	6,2	23,0	-	10,0	14,7	8,8	-	123,3	122,7	2,1	- 0,0	4,5	-	-	-	0,2	-	50,7	-	0,9	-	51,6	4,6	4,6	-
13	185,5	35,7	-	21,5	65,7	6,2	23,0	-	10,0	14,7	8,8	-	123,3	122,2	2,1	- 0,0	4,5	-	-	-	0,2	-	50,7	-	0,9	-	51,6	5,0	5,0	-
14	185,5	35,7	-	21,5	65,7	6,2	23,0	-	10,0	14,7	8,8	-	123,3	122,2	2,1	- 0,0	4,5	-	-	-	0,2	-	50,7	-	0,9	-	51,6	5,0	5,0	-
15	184,8	34,9	-	21,5	65,7	6,2	23,0	-	10,0	14,7	8,8	-	123,3	122,4	2,1	- 0,0	4,5	-	-	-	0,2	-	50,7	-	1,1	-	51,8	3,8	3,8	-
16	184,4	34,6	-	21,5	65,7	6,2	23,0	-	10,0	14,7	8,8	-	123,3	122,5	2,1	- 0,0	4,9	-	-	-	0,2	-	50,7	-	1,1	-	51,7	3,0	3,0	-
17	184,0	34,4	-	21,5	65,5	6,2	23,0	-	10,0	14,7	8,8	-	123,3	122,4	2,1	- 0,0	5,0	-	-	-	0,2	-	50,7	-	3,4	-	54,1	0,3	0,3	-
18	184,3	34,4	-	21,5	65,8	6,2	23,0	-	10,0	14,7	8,8	-	123,3	122,5	2,1	- 0,0	5,1	-	-	-	0,2	-	50,7	-	3,4	-	54,1	0,4	0,4	-
19	184,3	34,4	-	21,5	65,8	6,2	23,0	-	10,0	14,7	8,8	-	123,3	122,3	2,1	- 0,0	5,3	-	-	-	0,2	-	50,8	-	3,4	-	54,2	0,2	0,2	-
20	184,3	34,4	-	21,5	65,8	6,2	23,0	-	10,0	14,7	8,8	-	123,3	122,0	2,1	- 0,0	5,6	-	-	-	0,2	-	50,8	-	3,4	-	54,2	0,2	0,2	-
21	184,3	34,4	-	21,5	65,8	6,2	23,0	-	10,0	14,7	8,8	-	123,3	122,0	2,1	- 0,0	5,6	-	-	-	0,2	-	50,8	-	3,4	-	54,2	0,2	0,2	-
22	184,3	34,4	-	21,5	65,8	6,2	23,0	-	10,0	14,7	8,8	-	123,3	122,0	2,1	- 0,0	5,6	-	-	-	0,2	-	50,8	-	3,4	-	54,2	0,2	0,2	-
23	184,3	34,4	-	21,5	65,8	6,2	23,0	-	10,0	14,7	8,8	-	123,3	122,2	2,1	- 0,0	5,6	-	-	-	0,2	-	50,8	-	3,4	-	54,2	0,1	0,1	-
00	184,3	34,4	-	21,5	65,8	6,2	23,0	-	10,0	14,7	8,8	-	123,3	122,4	2,1	- 0,0	5,6	-	-	-	0,2	-	50,8	-	3,4	-	54,2	- 0,1	- 0,1	-
01	184,3	34,4	-	21,5	65,8	6,2	23,0	-	10,0	14,7	8,8	-	123,3	122,5	2,1	- 0,0	5,6	-	-	-	0,2	-	50,8	-	3,4	-	54,2	- 0,3	- 0,3	-
02	184,3	34,4	-	21,5	65,8	6,2	23,0	-	10,0	14,7	8,8	-	123,3	122,1	2,1	- 0,0	5,6	-	-	-	0,2	-	50,8	-	3,4	-	54,2	0,1	0,1	-
03	184,3	34,4	-	21,5	65,8	6,2	23,0	-	10,0	14,7	8,8	-	123,3	121,5	2,1	- 0,0	5,6	-	-	-	0,2	-	50,8	-	3,4	-	54,2	0,7	0,7	-
04	184,3	34,4	-	21,5	65,8	6,2	23,0	-	10,0	14,7	8,8	-	123,3	121,0	2,1	- 0,0	5,6	-	-	-	0,2	-	50,8	-	3,4	-	54,2	1,3	1,3	-
05	184,3	34,4	-	21,5	65,8	6,2	23,0	-	10,0	14,7	8,8	-	123,3	120,3	2,1	- 0,0	5,6	-	-	-	0,2	-	50,8	-	3,4	-	54,2	1,9	1,9	-
06D	183,7	34,0	-	21,1	66,0	6,3	23,3	-	10,0	14,7	8,3	0,0	123,3	119,4	0,1	- 0,0	5,6	-	-	-	0,1	-	50,8	-	3,4	-	54,2	4,2 (*)	4,2	-

