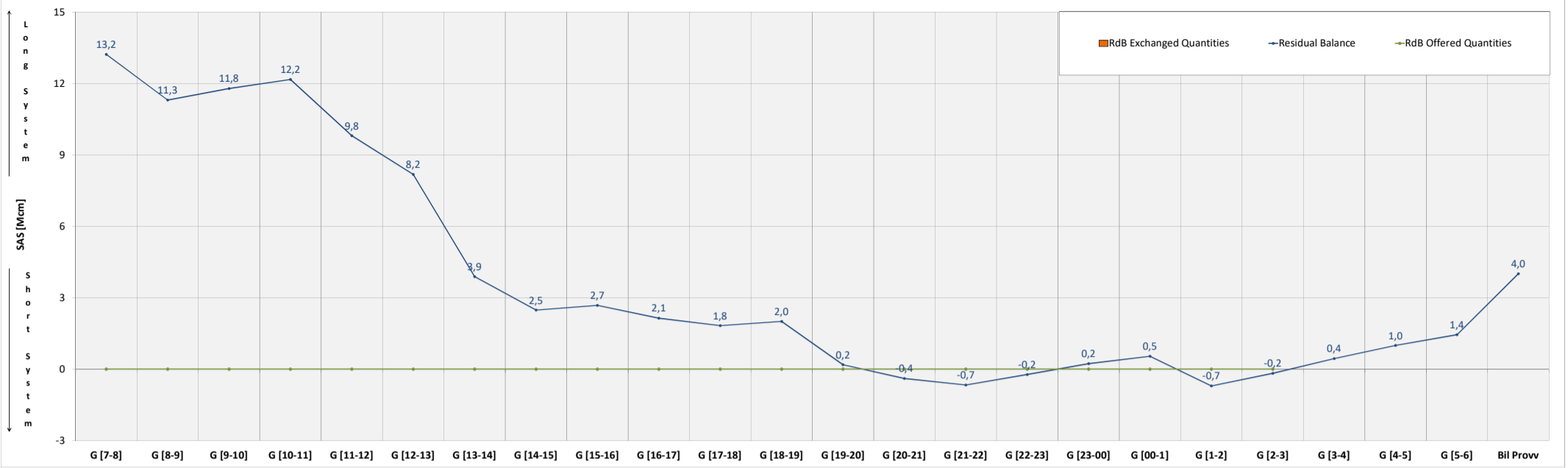


SAS - short; + long
 Data: [Mcm]
 PCS = 0,01057275 MWh/Sm3 38,0619 MJ/Sm3



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	175,7	31,5	-	20,6	64,2	9,4	23,6	17,8	0,0	-	8,6	-	260,6	253,7	0,4	0,0	5,9	-	1,6	-	0,6	93,7	10,5	104,2	17,7	17,7	-
07	175,7	31,5	-	20,6	64,2	9,4	23,6	17,8	0,0	-	8,6	-	260,6	258,1	0,4	0,0	5,9	-	1,6	-	0,6	93,6	10,5	104,2	13,2	13,2	-
08	175,7	31,5	-	20,6	64,2	9,4	23,6	17,8	0,0	-	8,6	-	260,6	260,0	0,4	0,0	5,9	-	1,6	-	0,6	93,6	10,5	104,1	11,3	11,3	-
09	175,7	31,5	-	20,6	64,2	9,4	23,6	17,8	0,0	-	8,6	-	260,6	259,5	0,4	0,0	5,9	-	1,6	-	0,6	93,6	10,5	104,1	11,8	11,8	-
10	175,7	31,5	-	20,6	64,2	9,4	23,6	17,8	0,0	-	8,6	-	260,6	259,1	0,4	0,0	5,9	-	1,6	-	0,6	93,6	10,5	104,1	12,2	12,2	-
11	175,7	31,5	-	20,6	64,2	9,4	23,6	17,8	0,0	-	8,6	-	260,6	258,1	0,4	0,0	5,9	-	4,0	-	0,6	92,8	10,3	103,1	9,8	9,8	-
12	175,5	31,3	-	20,6	64,2	9,4	23,6	17,8	0,0	-	8,6	-	260,6	259,4	0,4	0,0	6,7	-	4,0	-	0,6	93,5	10,3	103,9	8,2	8,2	-
13	174,7	30,5	-	20,6	64,2	9,4	23,6	17,8	0,0	-	8,6	-	260,6	260,3	0,4	0,0	9,0	-	4,0	-	0,6	93,5	10,0	103,5	3,9	3,9	-
14	174,7	30,5	-	20,6	64,2	9,4	23,6	17,8	0,0	-	8,6	-	260,6	260,2	0,4	0,0	9,7	-	4,0	-	0,6	93,5	9,3	102,7	2,5	2,5	-
15	174,7	30,5	-	20,6	64,2	9,4	23,6	17,8	0,0	-	8,6	-	260,6	259,8	0,4	0,0	9,7	-	4,0	-	0,6	93,5	9,1	102,6	2,7	2,7	-
16	173,9	30,5	-	20,6	63,4	9,4	23,6	17,8	0,0	-	8,6	-	260,6	259,6	0,4	0,0	9,7	-	4,0	-	0,6	93,5	9,2	102,7	2,1	2,1	-
17	173,9	30,5	-	20,6	63,5	9,4	23,6	17,8	0,0	-	8,6	-	260,6	259,4	0,4	0,0	9,7	-	4,0	-	0,6	93,5	8,6	102,1	1,8	1,8	-
18	173,9	30,5	-	20,6	63,5	9,4	23,6	17,8	0,0	-	8,6	-	260,6	259,2	0,4	0,0	9,7	-	4,0	-	0,6	93,5	8,6	102,1	2,0	2,0	-
19	173,9	30,5	-	20,6	63,5	9,4	23,6	17,8	0,0	-	8,6	-	260,6	259,5	0,4	0,0	9,7	-	4,0	-	0,6	93,5	7,1	100,6	0,2	0,2	-
20	173,9	30,5	-	20,6	63,5	9,4	23,6	17,8	0,0	-	8,6	-	260,6	259,8	0,4	0,0	9,7	-	4,0	-	0,9	93,5	7,1	100,6	-0,4	-0,4	-
21	173,9	30,5	-	20,6	63,5	9,4	23,6	17,8	0,0	-	8,6	-	260,6	259,8	0,4	0,0	9,7	-	4,0	-	0,9	93,5	6,9	100,3	-0,7	-0,7	-
22	173,9	30,5	-	20,6	63,5	9,4	23,6	17,8	0,0	-	8,6	-	260,6	259,4	0,4	0,0	9,7	-	4,0	-	0,9	93,5	6,9	100,3	-0,2	-0,2	-
23	173,9	30,5	-	20,6	63,5	9,4	23,6	17,8	0,0	-	8,6	-	260,6	258,8	0,4	0,0	9,7	-	4,0	-	0,9	93,3	6,9	100,2	0,2	0,2	-
00	173,9	30,5	-	20,6	63,5	9,4	23,6	17,8	0,0	-	8,6	-	260,6	258,3	0,4	0,0	9,8	-	4,1	-	0,9	93,3	6,9	100,2	0,5	0,5	-
01	173,9	30,5	-	20,6	63,5	9,4	23,6	17,8	0,0	-	8,6	-	260,6	257,5	0,4	0,0	10,1	-	4,8	-	0,9	92,5	6,6	99,2	-0,7	-0,7	-
02	173,9	30,5	-	20,6	63,5	9,4	23,6	17,8	0,0	-	8,6	-	260,6	257,0	0,4	0,0	10,1	-	4,9	-	0,9	92,5	6,6	99,1	-0,2	-0,2	-
03	173,9	30,5	-	20,6	63,5	9,4	23,6	17,8	0,0	-	8,6	-	260,6	256,3	0,4	0,0	10,1	-	4,9	-	0,9	92,5	6,6	99,1	0,4	0,4	-
04	173,9	30,5	-	20,6	63,5	9,4	23,6	17,8	0,0	-	8,6	-	260,6	255,7	0,4	0,0	10,1	-	4,9	-	0,9	92,5	6,6	99,1	1,0	1,0	-
05	173,9	30,5	-	20,6	63,5	9,4	23,6	17,8	0,0	-	8,6	-	260,6	255,3	0,4	0,0	10,1	-	4,9	-	0,9	92,5	6,6	99,1	1,4	1,4	-
06D	159,3	20,2	-	16,1	63,4	9,5	23,6	17,8	0,0	-	8,8	0,0	260,6	259,6	-5,3	0,0	-	-	-	-	0,2	92,5	6,6	99,1	4,0 (*)	4,0	-

