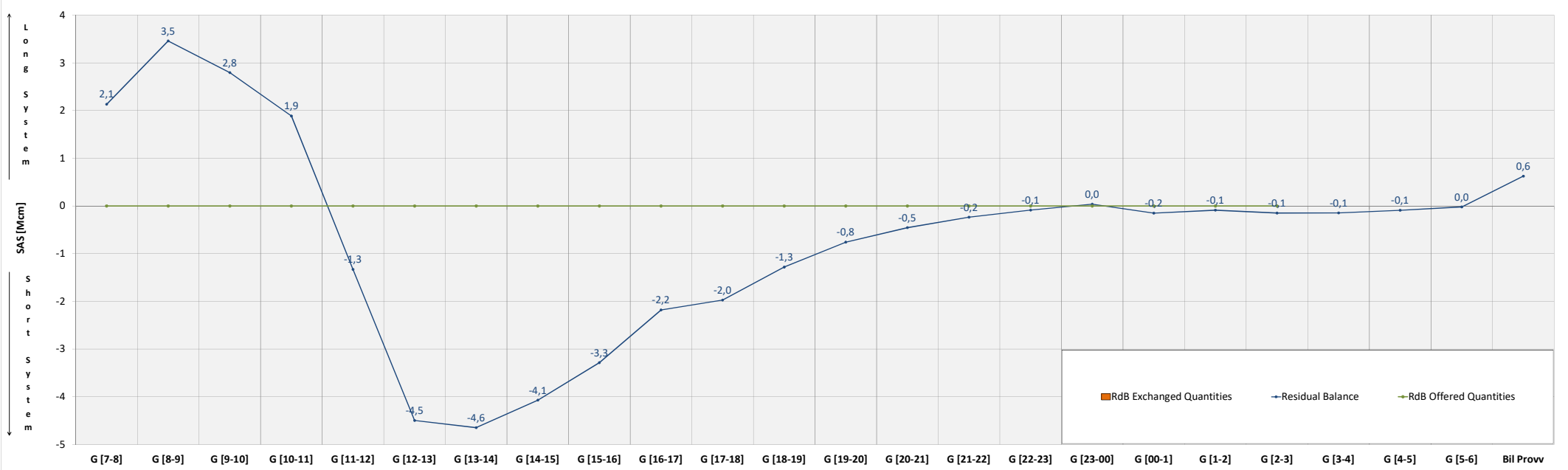


SAS - short; + long
 Data: [Mcm]
 PCS = 0,01057275 MWh/Sm3 38,0619 MJ/Sm3



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	188,9	39,5	-	20,1	63,1	4,6	19,0	22,8	0,0	10,9	8,8	-	292,0	281,4	0,2	0,0	4,1	-	1,7	0,3	0,8	99,0	3,9	102,8	3,3	3,3	-
07	188,9	39,5	-	20,1	63,1	4,6	19,0	22,8	0,0	10,9	8,8	-	292,0	284,4	0,2	0,0	4,1	-	1,7	0,3	0,8	100,8	3,9	104,7	2,1	2,1	-
08	188,9	39,5	-	20,1	63,1	4,6	19,0	22,8	0,0	10,9	8,8	-	292,0	282,6	0,2	0,0	4,1	-	1,7	0,3	0,8	100,6	3,6	104,2	3,5	3,5	-
09	188,9	39,5	-	20,1	63,1	4,6	19,0	22,8	0,0	10,9	8,8	-	292,0	283,1	0,2	0,0	4,1	-	1,7	0,3	0,8	100,5	3,6	104,1	2,8	2,8	-
10	188,9	39,5	-	20,1	63,1	4,6	19,0	22,8	0,0	10,9	8,8	-	292,0	283,9	0,2	0,0	4,1	-	1,7	0,3	0,8	100,3	3,6	103,9	1,9	1,9	-
11	188,9	39,5	-	20,1	63,1	4,6	19,0	22,8	0,0	10,9	8,8	-	292,0	286,9	0,2	0,0	4,1	-	1,7	0,3	0,8	100,2	3,5	103,7	-1,3	-1,3	-
12	188,9	39,5	-	20,1	63,1	4,6	19,0	22,8	0,0	10,9	8,8	-	292,0	290,0	0,2	0,0	4,1	-	1,7	0,3	0,8	100,1	3,5	103,7	-4,5	-4,5	-
13	188,9	39,5	-	20,1	63,1	4,6	19,0	22,8	0,0	10,9	8,8	-	292,0	290,1	0,2	0,0	4,1	-	1,7	0,3	0,8	100,1	3,5	103,7	-4,6	-4,6	-
14	188,9	39,5	-	20,1	63,1	4,6	19,0	22,8	0,0	10,9	8,8	-	292,0	289,8	0,2	0,0	4,1	-	1,7	0,3	0,8	100,1	3,7	103,9	-4,1	-4,1	-
15	188,9	39,5	-	20,1	63,1	4,6	19,0	22,8	0,0	10,9	8,8	-	292,0	289,0	0,2	0,0	4,1	-	1,7	0,3	0,8	100,1	3,7	103,9	-3,3	-3,3	-
16	188,9	39,5	-	20,1	63,1	4,6	19,0	22,8	0,0	10,9	8,8	-	292,0	287,9	0,2	0,0	4,1	-	1,7	0,3	0,8	100,1	3,7	103,9	-2,2	-2,2	-
17	188,1	39,5	-	20,1	62,3	4,6	19,0	22,8	0,0	10,9	8,8	-	292,0	287,0	0,2	0,0	4,0	-	1,7	0,3	0,8	100,1	3,8	103,9	-2,0	-2,0	-
18	188,1	39,5	-	20,1	62,3	4,6	19,0	22,8	0,0	10,9	8,8	-	292,0	286,3	0,2	0,0	4,0	-	1,7	0,3	0,8	100,1	3,8	103,9	-1,3	-1,3	-
19	188,1	39,5	-	20,1	62,3	4,6	19,0	22,8	0,0	10,9	8,8	-	292,0	285,8	0,2	0,0	4,0	-	1,7	0,3	0,8	100,1	3,8	103,9	-0,8	-0,8	-
20	188,1	39,5	-	20,1	62,3	4,6	19,0	22,8	0,0	10,9	8,8	-	292,0	285,3	0,2	0,0	4,0	-	1,7	0,3	0,8	100,1	3,6	103,7	-0,5	-0,5	-
21	188,1	39,5	-	20,1	62,3	4,6	19,0	22,8	0,0	10,9	8,8	-	292,0	285,1	0,2	0,0	4,0	-	1,7	0,3	0,8	100,1	3,6	103,7	-0,2	-0,2	-
22	188,1	39,5	-	20,1	62,3	4,6	19,0	22,8	0,0	10,9	8,8	-	292,0	284,9	0,2	0,0	4,0	-	1,7	0,3	0,8	100,1	3,6	103,7	-0,1	-0,1	-
23	188,1	39,5	-	20,1	62,3	4,6	19,0	22,8	0,0	10,9	8,8	-	292,0	284,8	0,2	0,0	4,0	-	1,7	0,3	0,8	100,1	3,6	103,7	0,0	0,0	-
00	188,1	39,5	-	20,1	62,3	4,6	19,0	22,8	0,0	10,9	8,8	-	292,0	285,0	0,2	0,0	4,0	-	1,7	0,3	0,8	100,1	3,6	103,7	-0,2	-0,2	-
01	188,1	39,5	-	20,1	62,3	4,6	19,0	22,8	0,0	10,9	8,8	-	292,0	284,9	0,2	0,0	4,0	-	1,7	0,3	0,8	100,1	3,6	103,7	-0,1	-0,1	-
02	188,1	39,5	-	20,1	62,3	4,6	19,0	22,8	0,0	10,9	8,8	-	292,0	284,9	0,2	0,0	4,1	-	1,7	0,3	0,8	100,1	3,6	103,7	-0,1	-0,1	-
03	188,1	39,5	-	20,1	62,3	4,6	19,0	22,8	0,0	10,9	8,8	-	292,0	284,9	0,2	0,0	4,1	-	1,7	0,3	0,8	100,1	3,6	103,7	-0,1	-0,1	-
04	188,1	39,5	-	20,1	62,3	4,6	19,0	22,8	0,0	10,9	8,8	-	292,0	284,9	0,2	0,0	4,1	-	1,7	0,3	0,8	100,1	3,6	103,7	-0,1	-0,1	-
05	188,1	39,5	-	20,1	62,3	4,6	19,0	22,8	0,0	10,9	8,8	-	292,0	284,8	0,2	0,0	4,1	-	1,7	0,3	0,8	100,1	3,6	103,7	-0,0	-0,0	-
06D	179,8	35,7	-	18,2	62,5	4,7	18,7	22,8	0,0	10,9	6,3	0,0	292,0	280,4	1,7	0,0	-	-	-	-	0,9	100,1	3,6	103,7	0,6 (*)	0,6	-

