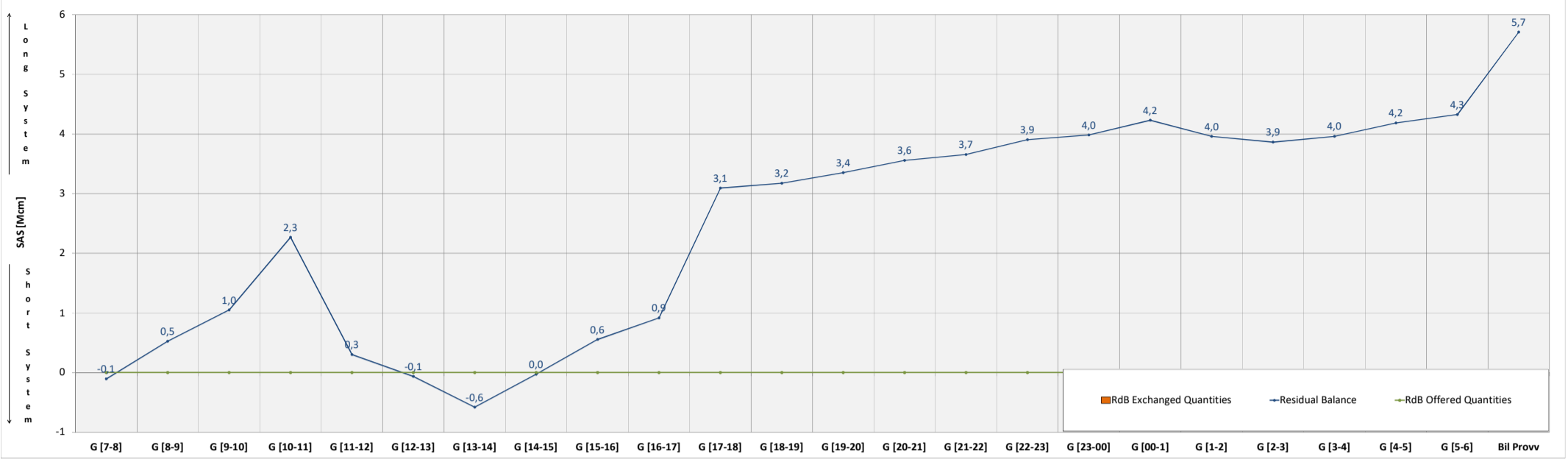


SAS - short; + long
 Data: [Mcm]
 PCS = 0.01057275 MWh/Sm3 38,0619 MJ/Sm3



Hour	Total Import	Tarvisio import	Gorizia import	Passo Gries import	Mazara del Vallo	Gela	Melendugno import	Cavarzere	Panigaglia	Livorno	National Production	ΔPCS +invaso -vaso	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	210,6	72,2	-	-	64,0	4,7	27,4	20,5	0,0	13,2	8,6	-	208,8	210,1	1,5	0,0	18,3	2,5	27,6	-	0,6	46,1	-	0,6	45,5	-	4,5	-
07	210,6	72,2	-	-	64,0	4,7	27,4	20,5	0,0	13,2	8,6	-	208,8	205,6	1,5	0,0	18,3	2,5	27,6	-	0,6	46,0	-	0,6	45,4	-	0,1	-
08	210,6	72,2	-	-	64,0	4,7	27,4	20,5	0,0	13,2	8,6	-	208,8	204,8	1,5	0,0	18,3	2,5	27,6	-	0,6	46,0	-	0,8	45,2	-	0,5	-
09	210,6	72,2	-	-	64,0	4,7	27,4	20,5	0,0	13,2	8,6	-	208,8	204,2	1,5	0,0	18,3	2,5	27,6	-	0,6	45,8	-	0,8	45,0	-	1,0	-
10	210,6	72,2	-	-	64,0	4,7	27,4	20,5	0,0	13,2	8,6	-	208,8	202,9	1,5	0,0	18,3	2,5	27,6	-	0,6	45,7	-	0,8	45,0	-	2,3	-
11	210,6	72,2	-	-	64,0	4,7	27,4	20,5	0,0	13,2	8,6	-	208,8	204,7	1,5	0,0	18,3	2,5	27,6	-	0,6	45,6	-	0,8	44,8	-	0,3	-
12	210,6	72,2	-	-	64,0	4,7	27,4	20,5	0,0	13,2	8,6	-	208,8	204,9	1,5	0,0	18,3	2,5	27,6	-	0,6	45,4	-	0,8	44,6	-	0,1	-
13	210,6	72,2	-	-	64,0	4,7	27,4	20,5	0,0	13,2	8,6	-	208,8	205,2	1,5	0,0	18,3	2,5	27,6	-	0,6	45,2	-	0,8	44,5	-	0,6	-
14	210,6	72,2	-	-	64,0	4,7	27,4	20,5	0,0	13,2	8,6	-	208,8	205,1	1,5	0,0	18,3	2,5	27,0	-	0,6	45,1	-	0,8	44,3	-	0,0	-
15	210,6	72,2	-	-	64,0	4,7	27,4	20,5	0,0	13,2	8,6	-	208,8	205,0	1,5	0,0	18,2	2,5	26,6	-	0,6	45,0	-	0,7	44,3	-	0,6	-
16	210,8	72,4	-	-	64,0	4,7	27,4	20,5	0,0	13,2	8,6	-	208,8	204,7	1,5	0,0	18,2	2,5	26,6	-	0,6	45,0	-	0,8	44,2	-	0,9	-
17	210,8	72,4	-	-	64,0	4,7	27,4	20,5	0,0	13,2	8,6	-	208,8	204,2	1,5	0,0	17,5	1,7	26,4	-	0,6	45,0	-	0,8	44,2	-	3,1	-
18	210,8	72,4	-	-	64,0	4,7	27,4	20,5	0,0	13,2	8,6	-	208,8	204,2	1,5	0,0	17,5	1,7	26,4	-	0,6	45,0	-	0,8	44,2	-	3,2	-
19	210,8	72,4	-	-	64,0	4,7	27,4	20,5	0,0	13,2	8,6	-	208,8	203,9	1,5	0,0	17,6	1,7	26,4	-	0,6	45,0	-	0,8	44,2	-	3,4	-
20	211,0	72,4	-	-	64,3	4,7	27,4	20,5	0,0	13,2	8,6	-	208,8	204,0	1,5	0,0	17,6	1,7	26,4	-	0,6	45,0	-	0,8	44,2	-	3,6	-
21	211,0	72,4	-	-	64,3	4,7	27,4	20,5	0,0	13,2	8,6	-	208,8	203,9	1,5	0,0	17,6	1,7	26,4	-	0,6	45,0	-	0,8	44,2	-	3,7	-
22	211,0	72,4	-	-	64,3	4,7	27,4	20,5	0,0	13,2	8,6	-	208,8	203,6	1,5	0,0	17,6	1,7	26,4	-	0,6	45,0	-	0,8	44,2	-	3,9	-
23	211,0	72,4	-	-	64,3	4,7	27,4	20,5	0,0	13,2	8,6	-	208,8	203,5	1,5	0,0	17,6	1,7	26,4	-	0,6	45,0	-	0,8	44,2	-	4,0	-
00	211,0	72,4	-	-	64,3	4,7	27,4	20,5	0,0	13,2	8,6	-	208,8	203,5	1,5	0,0	17,6	1,7	26,2	-	0,6	45,0	-	0,8	44,2	-	4,2	-
01	211,0	72,4	-	-	64,3	4,7	27,4	20,5	0,0	13,2	8,6	-	208,8	204,0	1,5	0,0	17,4	1,7	26,2	-	0,6	45,0	-	0,8	44,2	-	4,0	-
02	211,0	72,4	-	0,0	64,3	4,7	27,4	20,5	0,0	13,2	8,6	-	208,8	204,1	1,5	0,0	17,4	1,7	26,2	-	0,6	45,0	-	0,8	44,2	-	3,9	-
03	211,0	72,4	-	0,0	64,3	4,7	27,4	20,5	0,0	13,2	8,6	-	208,8	204,0	1,5	0,0	17,4	1,7	26,2	-	0,6	45,0	-	0,8	44,2	-	4,0	-
04	211,0	72,4	-	0,0	64,3	4,7	27,4	20,5	0,0	13,2	8,6	-	208,8	203,7	1,5	0,0	17,4	1,7	26,2	-	0,6	45,0	-	0,8	44,2	-	4,2	-
05	211,0	72,4	-	0,0	64,3	4,7	27,4	20,5	0,0	13,2	8,6	-	208,8	203,6	1,5	0,0	17,4	1,7	26,2	-	0,6	45,0	-	0,8	44,2	-	4,3	-
06D	193,0	54,6	-	-	64,5	4,7	27,1	20,6	0,0	13,2	8,2	0,0	208,8	204,0	-0,9	0,0	-	1,7	26,1	-	0,5	45,0	-	0,8	44,2	-	5,7 (*)	-

