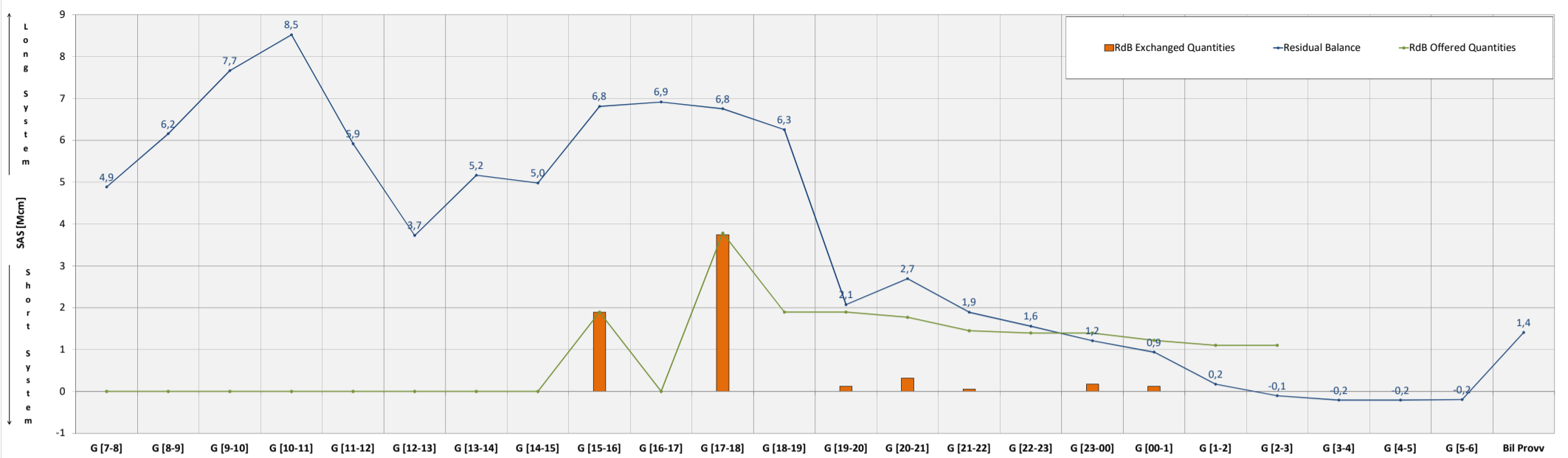


SAS - short; + long
 Data: [Mcm]
 PCS = 0.01057275 MWh/Sm3 38,0619 MJ/Sm3



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	211,4	72,2	-	-	64,8	4,7	27,4	20,5	0,0	13,2	8,5	-	205,2	205,6	1,7	0,0	18,3	1,2	25,6	-	0,6	46,1	-	0,6	45,6	4,0	4,0	-
07	211,4	72,2	-	-	64,8	4,7	27,4	20,5	0,0	13,2	8,5	-	205,2	204,6	1,7	0,0	18,3	1,2	25,6	-	0,6	46,0	-	0,6	45,5	4,9	4,9	-
08	211,4	72,2	-	-	64,8	4,7	27,4	20,5	0,0	13,2	8,5	-	205,2	202,9	1,7	0,0	18,3	1,2	25,6	-	0,6	45,9	-	0,9	45,1	6,2	6,2	-
09	211,4	72,2	-	-	64,8	4,7	27,4	20,5	0,0	13,2	8,5	-	205,2	200,8	1,7	0,0	18,3	1,2	26,1	-	0,6	45,8	-	0,9	45,0	7,7	7,7	-
10	211,4	72,2	-	-	64,8	4,7	27,4	20,5	0,0	13,2	8,5	-	205,2	199,9	1,7	0,0	18,3	1,2	26,1	-	0,6	45,8	-	0,9	44,9	8,5	8,5	-
11	211,4	72,2	-	-	64,8	4,7	27,4	20,5	0,0	13,2	8,5	-	205,2	202,4	1,7	0,0	18,4	1,2	26,1	-	0,6	45,8	-	0,8	45,0	5,9	5,9	-
12	211,4	72,2	-	-	64,8	4,7	27,4	20,5	0,0	13,2	8,5	-	205,2	202,3	1,7	0,0	18,3	1,2	26,3	-	0,6	43,6	-	0,8	42,8	3,7	3,7	-
13	211,4	72,2	-	-	64,8	4,7	27,4	20,5	0,0	13,2	8,5	-	205,2	200,9	1,7	0,0	18,3	1,2	26,3	-	0,6	43,6	-	0,8	42,8	5,2	5,2	-
14	211,4	72,2	-	-	64,8	4,7	27,4	20,5	0,0	13,2	8,5	-	205,2	200,7	1,7	0,0	18,3	1,2	26,6	-	0,6	43,6	-	0,8	42,7	5,0	5,0	-
15	211,4	72,2	-	-	64,8	4,7	27,4	20,5	0,0	13,2	8,5	-	205,2	200,6	1,7	0,0	18,3	1,2	26,6	-	0,6	43,3	-	0,8	44,5	6,8	6,8	-
16	211,4	72,2	-	-	64,8	4,7	27,4	20,5	0,0	13,2	8,5	-	205,2	200,5	1,7	0,0	18,3	1,2	26,6	-	0,6	43,3	-	0,8	44,4	6,9	6,9	-
17	210,9	72,2	-	-	64,3	4,7	27,4	20,5	0,0	13,2	8,5	-	205,2	200,1	1,7	0,0	18,3	1,2	26,6	-	0,6	43,3	-	0,8	44,4	6,8	6,8	-
18	210,9	72,2	-	-	64,3	4,7	27,4	20,5	0,0	13,2	8,5	-	205,2	200,2	1,7	0,0	18,3	1,2	27,1	-	0,6	45,2	-	0,8	44,4	6,3	6,3	-
19	210,9	72,2	-	-	64,3	4,7	27,4	20,5	0,0	13,2	8,5	-	205,2	200,1	1,7	0,0	18,3	1,2	29,2	-	0,6	43,1	-	0,8	42,3	2,1	2,1	-
20	211,2	72,2	-	-	64,6	4,7	27,4	20,5	0,0	13,2	8,5	-	205,2	200,5	1,7	0,0	18,3	1,2	29,2	-	0,6	43,8	-	0,8	43,0	2,7	2,7	-
21	211,2	72,2	-	-	64,6	4,7	27,4	20,5	0,0	13,2	8,5	-	205,2	201,0	1,7	0,0	18,3	1,2	29,2	-	0,6	43,6	-	0,8	42,7	1,9	1,9	-
22	211,2	72,2	-	-	64,6	4,7	27,4	20,5	0,0	13,2	8,5	-	205,2	201,2	1,7	0,0	18,3	1,2	29,2	-	0,6	43,5	-	0,8	42,7	1,6	1,6	-
23	211,2	72,2	-	-	64,6	4,7	27,4	20,5	0,0	13,2	8,5	-	205,2	201,4	1,7	0,0	18,3	1,2	29,2	-	0,6	43,3	-	0,8	42,5	1,2	1,2	-
00	211,2	72,2	-	-	64,6	4,7	27,4	20,5	0,0	13,2	8,5	-	205,2	201,7	1,7	0,0	18,3	1,2	29,2	-	0,6	43,3	-	0,8	42,5	0,9	0,9	-
01	211,2	72,2	-	-	64,6	4,7	27,4	20,5	0,0	13,2	8,5	-	205,2	202,3	1,7	0,0	18,3	1,2	29,4	-	0,6	43,3	-	0,8	42,5	0,2	0,2	-
02	211,2	72,2	-	0,0	64,6	4,7	27,4	20,5	0,0	13,2	8,5	-	205,2	202,6	1,7	0,0	18,3	1,2	29,4	-	0,6	43,3	-	0,8	42,5	-	0,1	-
03	211,2	72,2	-	0,0	64,6	4,7	27,4	20,5	0,0	13,2	8,5	-	205,2	202,7	1,7	0,0	18,3	1,2	29,4	-	0,6	43,3	-	0,8	42,5	-	0,2	-
04	211,2	72,2	-	0,0	64,6	4,7	27,4	20,5	0,0	13,2	8,5	-	205,2	202,7	1,7	0,0	18,3	1,2	29,4	-	0,6	43,3	-	0,8	42,5	-	0,2	-
05	211,2	72,2	-	0,0	64,6	4,7	27,4	20,5	0,0	13,2	8,5	-	205,2	202,7	1,7	0,0	18,3	1,2	29,4	-	0,6	43,3	-	0,8	42,5	-	0,2	-
06D	192,4	53,7	-	-	64,6	4,7	27,1	20,6	0,0	13,2	8,4	-	205,2	203,6	-1,3	0,0	-	1,2	29,5	-	0,5	43,3	-	0,8	42,5	1,4 (*)	1,4	-

