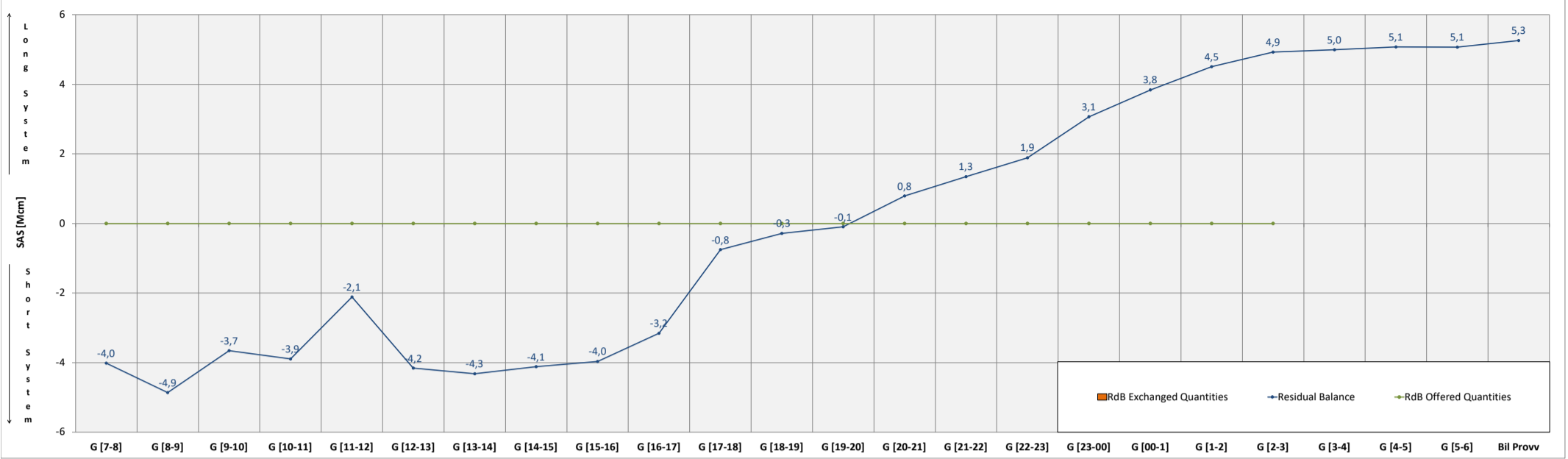


SAS - short; + long
 Data: [Mcm]
 PCS = 0.01057275 MWh/Sm3 38.0619 MJ/Sm3



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 Stocaggio & IGS	Storage Systems - Injection + Withdrawal	SAS + long - short	Residual Balance + long -short	U to be supplied + buy -sell						
06	198,8	16,6	-	22,4	74,7	8,9	30,7	26,8	10,2	-	8,6	-	162,3	156,8	2,8	0,0	15,2	1,3	0,0	0,1	0,4	-	25,9	-	2,3	-	28,2	-	5,9	-	5,9	-	
07	198,8	16,6	-	22,4	74,8	8,9	30,7	26,8	10,2	-	8,6	-	162,3	154,9	2,8	0,0	15,2	1,3	0,0	0,1	0,4	-	25,9	-	2,3	-	28,2	-	4,0	-	4,0	-	
08	199,9	16,6	-	23,3	74,8	8,9	30,7	26,8	10,2	-	8,6	-	162,3	156,8	2,8	0,0	15,2	1,3	0,0	0,1	0,4	-	25,9	-	2,3	-	28,2	-	4,9	-	4,9	-	
09	199,9	16,6	-	23,3	74,8	8,9	30,7	26,8	10,2	-	8,6	-	162,3	155,6	2,8	0,0	15,2	1,3	0,0	0,1	0,4	-	25,9	-	2,3	-	28,2	-	3,7	-	3,7	-	
10	199,9	16,6	-	23,3	74,8	8,9	30,7	26,8	10,2	-	8,6	-	162,3	155,9	2,8	0,0	15,2	1,3	0,0	0,1	0,4	-	25,9	-	2,3	-	28,2	-	3,9	-	3,9	-	
11	199,9	16,6	-	23,3	74,8	8,9	30,7	26,8	10,2	-	8,6	-	162,3	154,1	2,8	0,0	15,2	1,3	0,0	0,1	0,4	-	25,9	-	2,3	-	28,2	-	2,1	-	2,1	-	
12	199,9	16,6	-	23,3	74,8	8,9	30,7	26,8	10,2	-	8,6	-	162,3	155,8	2,8	0,0	15,2	1,6	0,0	0,1	0,4	-	25,9	-	2,3	-	28,2	-	4,2	-	4,2	-	
13	199,9	16,6	-	23,3	74,8	8,9	30,7	26,8	10,2	-	8,6	-	162,3	155,9	2,8	0,0	15,2	1,6	0,0	0,1	0,4	-	25,9	-	2,3	-	28,2	-	4,3	-	4,3	-	
14	199,9	16,6	-	23,3	74,8	8,9	30,7	26,8	10,2	-	8,6	-	162,3	155,9	2,8	0,0	15,0	1,6	0,0	0,1	0,4	-	25,9	-	2,3	-	28,2	-	4,1	-	4,1	-	
15	199,9	16,6	-	23,3	74,8	8,9	30,7	26,8	10,2	-	8,6	-	162,3	155,9	2,8	0,0	14,9	1,6	0,0	0,1	0,4	-	25,9	-	2,3	-	28,2	-	4,0	-	4,0	-	
16	200,0	16,7	-	23,3	74,8	8,9	30,7	26,8	10,2	-	8,6	-	162,3	155,9	2,8	0,0	14,6	1,6	0,0	0,1	0,4	-	25,9	-	1,9	-	27,8	-	3,2	-	3,2	-	
17	200,8	17,7	-	23,3	74,6	8,9	30,7	26,8	10,2	-	8,6	-	162,3	156,1	2,8	0,0	12,8	1,6	0,0	0,1	0,4	-	25,9	-	1,9	-	27,8	-	0,8	-	0,8	-	
18	201,2	17,9	-	23,3	74,8	8,9	30,7	26,8	10,2	-	8,6	-	162,3	156,0	2,8	0,0	12,8	1,6	0,0	0,1	0,4	-	25,9	-	1,9	-	27,8	-	0,3	-	0,3	-	
19	201,2	17,9	-	23,3	74,8	8,9	30,7	26,8	10,2	-	8,6	-	162,3	156,0	2,8	0,0	12,7	1,5	0,0	0,1	0,4	-	25,9	-	1,9	-	27,8	-	0,1	-	0,1	-	
20	201,2	17,9	-	23,3	74,8	8,9	30,7	26,8	10,2	-	8,6	-	162,3	155,6	2,8	0,0	12,5	1,3	0,0	0,1	0,4	-	25,9	-	1,8	-	27,7	-	0,8	-	0,8	-	
21	201,5	17,9	-	23,6	74,8	8,9	30,7	26,8	10,2	-	8,6	-	162,3	155,2	2,8	0,0	12,5	1,3	0,0	0,1	0,4	-	25,9	-	1,9	-	27,9	-	1,3	-	1,3	-	
22	201,5	17,9	-	23,6	74,8	8,9	30,7	26,8	10,2	-	8,6	-	162,3	154,7	2,8	0,0	12,5	1,3	0,0	0,1	0,4	-	25,9	-	1,9	-	27,9	-	1,9	-	1,9	-	
23	202,0	18,4	-	23,6	74,8	8,9	30,7	26,8	10,2	-	8,6	-	162,3	154,1	2,8	0,0	12,5	1,3	0,0	0,1	0,4	-	25,9	-	1,9	-	27,9	-	3,1	-	3,1	-	
00	202,0	18,4	-	23,6	74,8	8,9	30,7	26,8	10,2	-	8,6	-	162,3	153,3	2,8	0,0	12,5	1,3	0,0	0,1	0,4	-	25,9	-	1,9	-	27,9	-	3,8	-	3,8	-	
01	202,1	18,5	-	23,6	74,8	8,9	30,7	26,8	10,2	-	8,6	-	162,3	152,7	2,8	0,0	12,5	1,3	0,0	0,1	0,4	-	25,9	-	1,9	-	27,9	-	4,5	-	4,5	-	
02	202,4	18,8	-	23,6	74,8	8,9	30,7	26,8	10,2	-	8,6	-	162,3	152,6	2,8	0,0	12,5	1,3	0,0	0,1	0,4	-	25,9	-	1,9	-	27,9	-	4,9	-	4,9	-	
03	202,4	18,8	-	23,6	74,8	8,9	30,7	26,8	10,2	-	8,6	-	162,3	152,6	2,8	0,0	12,5	1,3	0,0	0,1	0,4	-	25,9	-	1,9	-	27,9	-	5,0	-	5,0	-	
04	202,4	18,8	-	23,6	74,8	8,9	30,7	26,8	10,2	-	8,6	-	162,3	152,5	2,8	0,0	12,5	1,3	0,0	0,1	0,4	-	25,9	-	1,9	-	27,9	-	5,1	-	5,1	-	
05	202,4	18,8	-	23,6	74,8	8,9	30,7	26,8	10,2	-	8,6	-	162,3	152,5	2,8	0,0	12,5	1,3	0,0	0,1	0,4	-	25,9	-	1,9	-	27,9	-	5,1	-	5,1	-	
06D	202,1	18,5	-	23,3	74,6	8,9	30,7	26,8	10,2	-	9,0	-	0,0	162,3	151,5	3,5	0,0	12,5	1,3	0,0	0,1	-	-	25,9	-	2,0	-	27,9	-	5,3(*)	-	5,3	-

