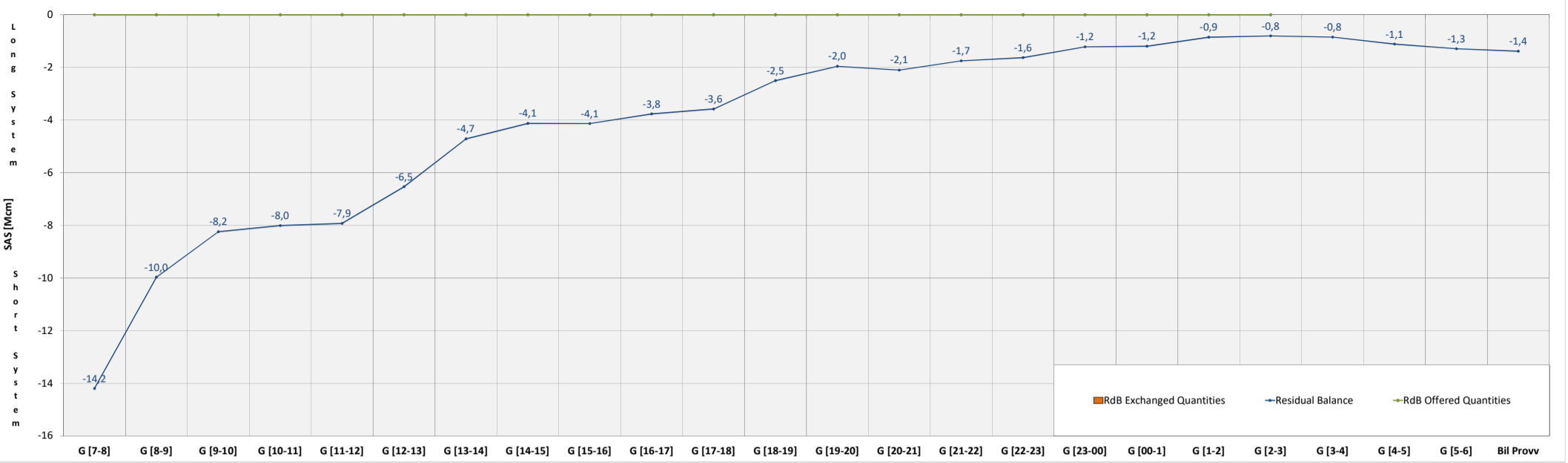


17/10/2022

Monday

SAP = 70,502 €/MWh P buy = 70,61 €/MWh P sell = 70,394 €/MWh
MGS = 120 €/MWh
Exchanged Quantities = 300.768 MWh
P2 = 0 % P3 = 14,62 GWh

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	W to be supplied + buy -sell						
06	177,4	9,9	-	23,2	59,6	8,4	30,8	26,8	10,2	-	8,6	-	156,2	151,6	3,0	5,2	13,2	1,3	0,1	-	0,3	-	14,6	-	3,5	-	18,1	-	15,2	-	15,2	-	
07	177,4	9,9	-	23,2	59,6	8,4	30,8	26,8	10,2	-	8,6	-	156,2	150,6	3,0	5,2	13,2	1,3	0,1	-	0,3	-	14,6	-	3,5	-	18,1	-	14,2	-	14,2	-	
08	177,4	9,9	-	23,2	59,6	8,4	30,8	26,8	10,2	-	8,6	-	156,2	146,3	3,0	5,2	13,2	1,3	0,1	-	0,3	-	14,6	-	3,5	-	18,1	-	10,0	-	10,0	-	
09	177,4	9,9	-	23,2	59,6	8,4	30,8	26,8	10,2	-	8,6	-	156,2	144,6	3,0	5,2	13,2	1,3	0,1	-	0,3	-	14,6	-	3,5	-	18,1	-	8,2	-	8,2	-	
10	177,4	9,9	-	23,2	59,6	8,4	30,8	26,8	10,2	-	8,6	-	156,2	144,4	3,0	5,2	13,2	1,3	0,1	-	0,3	-	14,6	-	3,5	-	18,1	-	8,0	-	8,0	-	
11	177,4	9,9	-	23,2	59,6	8,4	30,8	26,8	10,2	-	8,6	-	156,2	144,3	3,0	5,2	13,2	1,3	0,1	-	0,3	-	14,6	-	3,5	-	18,0	-	7,9	-	7,9	-	
12	178,2	10,7	-	23,2	59,6	8,4	30,8	26,8	10,2	-	8,6	-	156,2	146,8	3,0	5,2	10,7	1,0	0,1	-	0,3	-	14,6	-	3,1	-	17,7	-	6,5	-	6,5	-	
13	180,0	11,8	-	23,9	59,6	8,4	30,8	26,8	10,2	-	8,6	-	156,2	146,8	3,0	5,2	10,6	1,0	0,1	-	0,3	-	14,6	-	3,1	-	17,7	-	4,7	-	4,7	-	
14	180,2	12,0	-	23,9	59,6	8,4	30,8	26,8	10,2	-	8,6	-	156,2	146,8	3,0	5,2	10,1	1,0	0,1	-	0,3	-	14,6	-	3,2	-	17,8	-	4,1	-	4,1	-	
15	180,7	12,2	-	23,9	59,6	8,4	30,8	26,8	10,2	-	8,6	-	156,2	147,3	3,0	5,2	10,1	1,0	0,1	-	0,3	-	14,6	-	3,2	-	17,8	-	4,1	-	4,1	-	
16	180,8	12,4	-	23,9	59,8	8,4	30,8	26,8	10,2	-	8,6	-	156,2	147,5	3,0	5,2	9,9	0,8	0,1	-	0,3	-	14,6	-	3,2	-	17,8	-	3,8	-	3,8	-	
17	180,9	12,5	-	23,9	59,8	8,4	30,8	26,8	10,2	-	8,6	-	156,2	147,8	3,0	5,2	9,4	0,8	0,1	-	0,3	-	14,6	-	3,3	-	17,9	-	3,6	-	3,6	-	
18	182,3	13,6	-	23,9	60,1	8,4	30,8	26,8	10,2	-	8,6	-	156,2	148,1	3,0	5,2	9,4	0,8	0,1	-	0,3	-	14,6	-	3,3	-	17,9	-	2,5	-	2,5	-	
19	182,7	13,6	-	24,3	60,1	8,4	30,8	26,8	10,2	-	8,6	-	156,2	148,3	3,0	5,2	9,2	0,8	0,1	-	0,3	-	14,6	-	3,3	-	17,9	-	2,0	-	2,0	-	
20	182,7	13,6	-	24,3	60,1	8,4	30,8	26,8	10,2	-	8,6	-	156,2	148,4	3,0	5,2	9,2	0,8	0,1	-	0,3	-	14,6	-	3,3	-	17,9	-	2,1	-	2,1	-	
21	182,7	13,6	-	24,3	60,1	8,4	30,8	26,8	10,2	-	8,6	-	156,2	148,1	3,0	5,2	9,2	0,8	0,1	-	0,3	-	14,6	-	3,3	-	17,9	-	1,7	-	1,7	-	
22	182,7	13,6	-	24,3	60,1	8,4	30,8	26,8	10,2	-	8,6	-	156,2	147,9	3,0	5,2	9,2	0,8	0,1	-	0,3	-	14,6	-	3,3	-	17,9	-	1,6	-	1,6	-	
23	182,7	13,6	-	24,3	60,1	8,4	30,8	26,8	10,2	-	8,6	-	156,2	147,5	3,0	5,2	9,2	0,8	0,1	-	0,3	-	14,6	-	3,3	-	17,9	-	1,2	-	1,2	-	
00	182,7	13,6	-	24,3	60,1	8,4	30,8	26,8	10,2	-	8,6	-	156,2	147,5	3,0	5,2	9,2	0,8	0,1	-	0,3	-	14,6	-	3,3	-	17,9	-	1,2	-	1,2	-	
01	182,8	13,7	-	24,3	60,1	8,4	30,8	26,8	10,2	-	8,6	-	156,2	147,3	3,0	5,2	9,2	0,8	0,1	-	0,3	-	14,6	-	3,3	-	17,9	-	0,9	-	0,9	-	
02	182,8	13,7	-	24,3	60,1	8,4	30,8	26,8	10,2	-	8,6	-	156,2	147,2	3,0	5,2	9,2	0,8	0,1	-	0,3	-	14,6	-	3,3	-	17,9	-	0,8	-	0,8	-	
03	182,9	13,8	-	24,3	60,1	8,4	30,8	26,8	10,2	-	8,6	-	156,2	147,3	3,0	5,2	9,2	0,8	0,1	-	0,3	-	14,6	-	3,3	-	17,9	-	0,8	-	0,8	-	
04	182,9	13,8	-	24,3	60,1	8,4	30,8	26,8	10,2	-	8,6	-	156,2	147,6	3,0	5,2	9,2	0,8	0,1	-	0,3	-	14,6	-	3,3	-	17,9	-	1,1	-	1,1	-	
05	182,9	13,8	-	24,3	60,1	8,4	30,8	26,8	10,2	-	8,6	-	156,2	147,7	3,0	5,2	9,2	0,8	0,1	-	0,3	-	14,6	-	3,3	-	17,9	-	1,3	-	1,3	-	
06D	183,9	14,1	-	24,7	60,0	8,4	30,7	26,8	10,2	-	9,0	-	0,0	156,2	152,3	-0,2	5,2	9,2	0,8	0,1	-	-	-	14,6	-	3,3	-	17,9	-	-1,4 (*)	-	1,4	-

