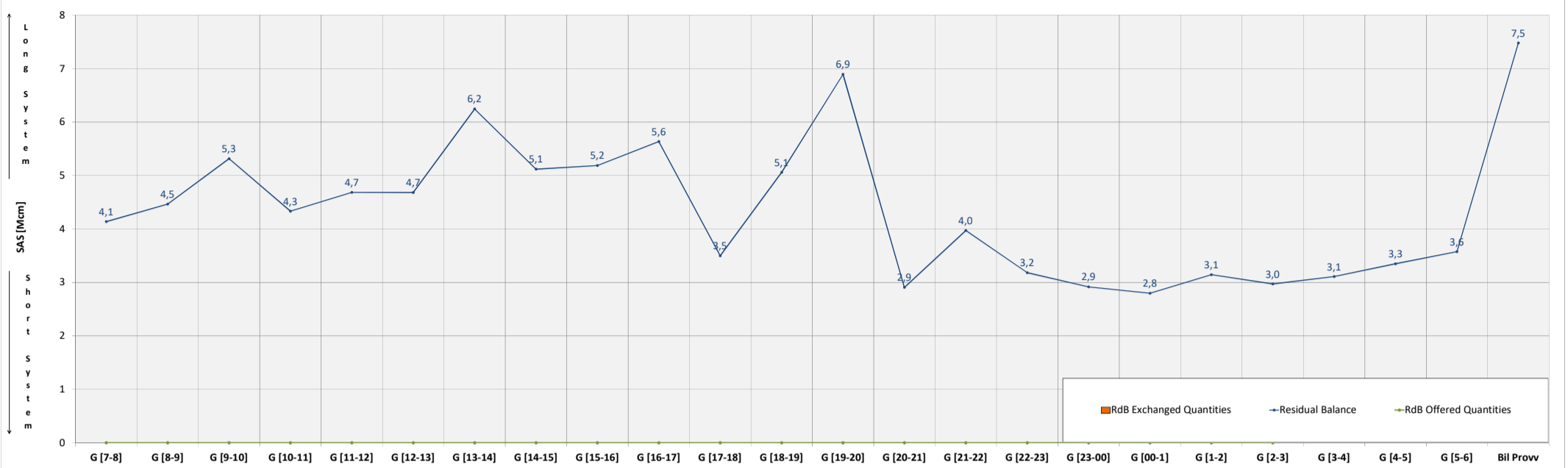


13/03/2022

Sunday

SAP = 120,785 €/MWh P buy = 120,893 €/MWh P sell = 120,677 €/MWh
 MGS = 110,01 €/MWh
 Exchanged Quantities = 268.632 MWh
 P2 = 0% P3 = 79,08 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 Stoccaggio & IGS	Storage Systems - Injection + Withdrawal	SAS + long - short	Residual Balance + long - short	Ψ to be supplied + buy - sell
06	208,1	72,8	-	1,9	64,7	1,6	27,3	20,8	0,0	10,8	8,3	-	240,3	239,3	1,4	- 5,2	18,1	0,1	2,9	-	0,7	51,3	2,1	53,4	4,2	4,2	-
07	208,1	72,8	-	1,9	64,7	1,6	27,3	20,8	0,0	10,8	8,3	-	240,3	239,3	1,4	- 5,2	18,1	0,1	2,9	-	0,7	51,3	2,1	53,4	4,1	4,1	-
08	208,1	72,8	-	1,9	64,7	1,6	27,3	20,8	0,0	10,8	8,3	-	240,3	239,4	1,4	- 5,2	18,1	0,1	2,9	-	0,7	51,7	2,1	53,8	4,5	4,5	-
09	208,1	72,8	-	1,9	64,7	1,6	27,3	20,8	0,0	10,8	8,3	-	240,3	238,6	1,4	- 5,2	18,1	0,1	2,9	-	0,7	51,7	2,1	53,8	5,3	5,3	-
10	208,1	72,8	-	1,9	64,7	1,6	27,3	20,8	0,0	10,8	8,3	-	240,3	238,7	1,4	- 5,2	18,1	0,1	2,9	-	0,7	50,9	2,1	52,9	4,3	4,3	-
11	206,7	72,8	-	1,9	64,7	1,6	27,3	20,8	0,0	9,3	8,3	-	240,3	236,9	1,4	- 5,2	18,1	0,1	2,9	-	0,7	50,9	2,1	53,0	4,7	4,7	-
12	206,7	72,8	-	1,9	64,7	1,6	27,3	20,8	0,0	9,3	8,3	-	240,3	236,9	1,4	- 5,2	18,1	0,1	2,9	-	0,7	50,9	2,1	53,0	4,7	4,7	-
13	206,7	72,8	-	1,9	64,7	1,6	27,3	20,8	0,0	9,3	8,3	-	240,3	237,1	1,4	- 5,2	17,8	0,1	2,9	-	0,7	52,4	2,1	54,5	6,2	6,2	-
14	206,7	72,8	-	1,9	64,7	1,6	27,3	20,8	0,0	9,3	8,3	-	240,3	237,0	1,4	- 5,2	17,8	0,1	2,9	-	0,7	51,2	2,0	53,2	5,1	5,1	-
15	206,7	72,8	-	1,9	64,7	1,6	27,3	20,8	0,0	9,3	8,3	-	240,3	236,9	1,4	- 5,2	17,8	0,1	2,9	-	0,7	51,2	2,0	53,2	5,2	5,2	-
16	206,7	72,8	-	1,9	64,7	1,6	27,3	20,8	0,0	9,3	8,3	-	240,3	236,6	1,4	- 5,2	17,6	0,1	2,9	-	0,7	51,2	2,0	53,2	5,6	5,6	-
17	206,7	72,8	-	1,9	64,7	1,6	27,3	20,8	0,0	9,3	8,3	-	240,3	236,6	1,4	- 5,2	17,2	0,1	3,2	-	0,7	48,8	2,0	50,9	3,5	3,5	-
18	206,7	72,8	-	1,9	64,7	1,6	27,3	20,8	0,0	9,3	8,3	-	240,3	236,9	1,4	- 5,2	17,2	0,1	3,2	-	0,7	50,7	2,0	52,8	5,1	5,1	-
19	206,7	72,8	-	1,9	64,7	1,6	27,3	20,8	0,0	9,3	8,3	-	240,3	237,0	1,4	- 5,2	17,2	0,1	3,2	-	0,7	52,7	2,0	54,7	6,9	6,9	-
20	206,7	72,8	-	1,9	64,7	1,6	27,3	20,8	0,0	9,3	8,3	-	240,3	237,2	1,4	- 5,2	17,2	0,1	3,2	-	0,7	48,8	2,0	50,8	2,9	2,9	-
21	206,9	72,8	-	1,9	65,0	1,6	27,3	20,8	0,0	9,3	8,3	-	240,3	237,4	1,4	- 5,2	17,2	0,1	3,2	-	0,7	49,9	2,0	51,9	4,0	4,0	-
22	206,9	72,8	-	1,9	65,0	1,6	27,3	20,8	0,0	9,3	8,3	-	240,3	237,6	1,4	- 5,2	17,2	0,1	3,2	-	0,7	49,9	1,4	51,3	3,2	3,2	-
23	206,9	72,8	-	1,9	65,0	1,6	27,3	20,8	0,0	9,3	8,3	-	240,3	237,8	1,4	- 5,2	17,3	0,1	3,2	-	0,7	49,9	1,4	51,3	2,9	2,9	-
00	206,9	72,8	-	1,9	65,0	1,6	27,3	20,8	0,0	9,3	8,3	-	240,3	237,9	1,4	- 5,2	17,3	0,1	3,2	-	0,7	49,9	1,4	51,3	2,8	2,8	-
01	206,9	72,8	-	1,9	65,0	1,6	27,3	20,8	0,0	9,3	8,3	-	240,3	238,0	1,4	- 5,2	17,3	0,1	3,2	-	0,7	50,4	1,4	51,8	3,1	3,1	-
02	206,9	72,8	-	1,9	65,0	1,6	27,3	20,8	0,0	9,3	8,3	-	240,3	237,9	1,4	- 5,2	17,3	0,1	3,2	-	0,7	50,0	1,4	51,4	3,0	3,0	-
03	206,9	72,8	-	1,9	65,0	1,6	27,3	20,8	0,0	9,3	8,3	-	240,3	237,7	1,4	- 5,2	17,3	0,1	3,2	-	0,7	50,0	1,4	51,4	3,1	3,1	-
04	206,9	72,8	-	1,9	65,0	1,6	27,3	20,8	0,0	9,3	8,3	-	240,3	237,5	1,4	- 5,2	17,3	0,1	3,2	-	0,7	50,0	1,4	51,4	3,3	3,3	-
05	206,9	72,8	-	1,9	65,0	1,6	27,3	20,8	0,0	9,3	8,3	-	240,3	237,3	1,4	- 5,2	17,3	0,1	3,2	-	0,7	50,0	1,4	51,4	3,6	3,6	-
06D	188,5	55,3	-	-	65,4	1,6	27,6	20,9	0,0	9,3	8,4	- 0,0	240,3	239,1	-2,8	- 5,2	-	0,1	0,6	-	0,7	50,0	1,5	51,5	7,5 (*)	7,5	-

