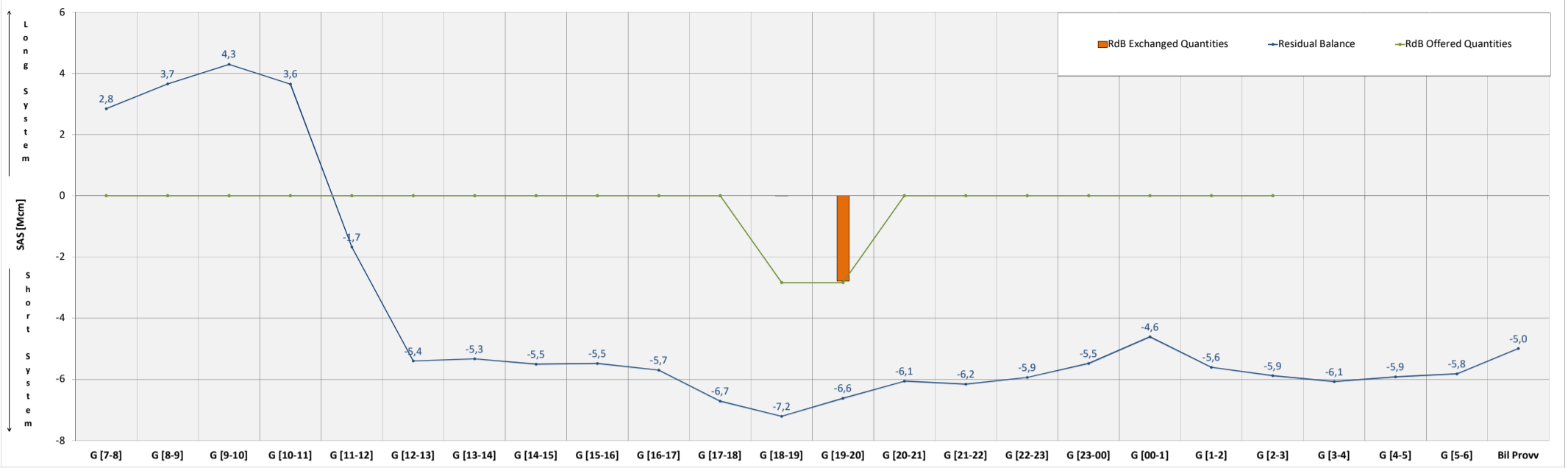


SAS - short; + long  
 Data: [Mcm]  
 PCS = 0,01057275 MWh/Sm3 38,0619 MJ/Sm3



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	253,8	78,3	-	27,0	61,3	7,2	27,4	22,8	7,4	14,2	8,3	-	311,7	301,6	1,6	3,1	-	0,1	0,0	-	0,8	52,2	7,0	59,2	5,9	5,9	-
07	253,8	78,3	-	27,0	61,3	7,2	27,4	22,8	7,4	14,2	8,3	-	311,7	304,5	1,6	3,1	-	0,1	0,0	-	0,8	52,1	7,0	59,0	2,8	2,8	-
08	253,8	78,3	-	27,0	61,3	7,2	27,4	22,8	7,4	14,2	8,3	-	311,7	303,6	1,6	3,1	-	0,1	0,0	-	0,8	52,0	7,0	58,9	3,7	3,7	-
09	253,8	78,3	-	27,0	61,3	7,2	27,4	22,8	7,4	14,2	8,3	-	311,7	302,9	1,6	3,1	-	0,1	0,0	-	0,8	51,9	7,0	58,9	4,3	4,3	-
10	253,8	78,3	-	27,0	61,3	7,2	27,4	22,8	7,4	14,2	8,3	-	311,7	303,5	1,6	3,1	-	0,1	0,0	-	0,8	51,9	7,0	58,8	3,6	3,6	-
11	253,8	78,3	-	27,0	61,3	7,2	27,4	22,8	7,4	14,2	8,3	-	311,7	308,8	1,6	3,1	-	0,1	0,0	-	0,8	51,8	7,0	58,8	-1,7	-1,7	-
12	252,0	78,3	-	26,1	61,3	6,2	27,4	22,8	7,4	14,2	8,3	-	311,7	310,6	1,6	3,1	-	0,1	0,0	-	0,8	51,8	7,0	58,8	-5,4	-5,4	-
13	251,5	78,3	-	25,7	61,3	6,2	27,4	22,8	7,4	14,2	8,3	-	311,7	310,0	1,6	3,1	-	0,1	0,0	-	0,8	51,8	7,0	58,8	-5,3	-5,3	-
14	251,1	77,9	-	25,7	61,3	6,2	27,4	22,8	7,4	14,2	8,3	-	311,7	309,8	1,6	3,1	-	0,1	0,0	-	0,8	51,8	7,0	58,7	-5,5	-5,5	-
15	251,0	77,8	-	25,7	61,3	6,2	27,4	22,8	7,4	14,2	8,3	-	311,7	309,7	1,6	3,1	-	0,1	0,0	-	0,8	51,8	7,0	58,7	-5,5	-5,5	-
16	250,8	77,5	-	25,7	61,3	6,2	27,4	22,8	7,4	14,2	8,3	-	311,7	309,4	1,6	3,1	-	0,1	0,3	-	0,8	51,8	7,0	58,7	-5,7	-5,7	-
17	250,1	77,5	-	25,7	60,6	6,2	27,4	22,8	7,4	14,2	8,4	-	311,7	309,3	1,6	3,1	-	0,1	0,5	-	0,8	51,7	6,8	58,5	-6,7	-6,7	-
18	249,6	77,5	-	25,2	60,5	6,2	27,4	22,8	7,4	14,2	8,4	-	311,7	309,0	1,6	3,1	-	0,1	0,8	-	0,8	51,7	6,8	58,5	-7,2	-7,2	-
19	249,9	77,5	-	25,2	60,8	6,2	27,4	22,8	7,4	14,2	8,4	-	311,7	308,7	1,6	3,1	-	0,1	0,8	-	0,8	51,7	6,8	58,5	-6,6	-6,6	-
20	250,3	77,5	-	25,6	60,8	6,2	27,4	22,8	7,4	14,2	8,4	-	311,7	308,5	1,6	3,1	-	0,1	0,8	-	0,8	51,7	6,8	58,5	-6,1	-6,1	-
21	250,3	77,5	-	25,6	60,8	6,2	27,4	22,8	7,4	14,2	8,4	-	311,7	308,6	1,6	3,1	-	0,1	0,8	-	0,8	51,7	6,8	58,5	-6,2	-6,2	-
22	250,5	77,5	-	25,8	60,8	6,2	27,4	22,8	7,4	14,2	8,4	-	311,7	308,6	1,6	3,1	-	0,1	0,8	-	0,8	51,7	6,8	58,5	-5,9	-5,9	-
23	251,0	77,7	-	26,1	60,8	6,2	27,4	22,8	7,4	14,2	8,4	-	311,7	308,6	1,6	3,1	-	0,1	0,8	-	0,8	51,7	6,8	58,5	-5,5	-5,5	-
00	251,7	77,7	-	26,8	60,8	6,2	27,4	22,8	7,4	14,2	8,4	-	311,7	308,6	1,6	3,1	-	0,1	0,6	-	0,8	51,7	6,8	58,5	-4,6	-4,6	-
01	251,7	77,7	-	26,8	60,8	6,2	27,4	22,8	7,4	14,2	8,4	-	311,7	308,6	1,6	3,1	-	0,1	0,6	-	0,8	50,7	6,8	57,5	-5,6	-5,6	-
02	251,7	77,7	-	26,8	60,8	6,2	27,4	22,8	7,4	14,2	8,4	-	311,7	308,9	1,6	3,1	-	0,1	0,6	-	0,8	50,7	6,8	57,5	-5,9	-5,9	-
03	251,7	77,7	-	26,8	60,8	6,2	27,4	22,8	7,4	14,2	8,4	-	311,7	308,9	1,6	3,1	-	0,1	0,6	-	0,8	50,7	6,8	57,3	-6,1	-6,1	-
04	251,7	77,7	-	26,8	60,8	6,2	27,4	22,8	7,4	14,2	8,4	-	311,7	308,8	1,6	3,1	-	0,1	0,6	-	0,8	50,7	6,6	57,3	-5,9	-5,9	-
05	251,7	77,7	-	26,8	60,8	6,2	27,4	22,8	7,4	14,2	8,4	-	311,7	308,7	1,6	3,1	-	0,1	0,6	-	0,8	50,7	6,6	57,3	-5,8	-5,8	-
06D	250,7	77,9	-	26,1	60,9	6,2	27,4	22,4	7,5	14,0	8,4	0,0	311,7	313,1	-4,3	3,1	-	0,1	-	-	0,9	50,7	6,6	57,3	-5,0 (*)	-5,0	-

