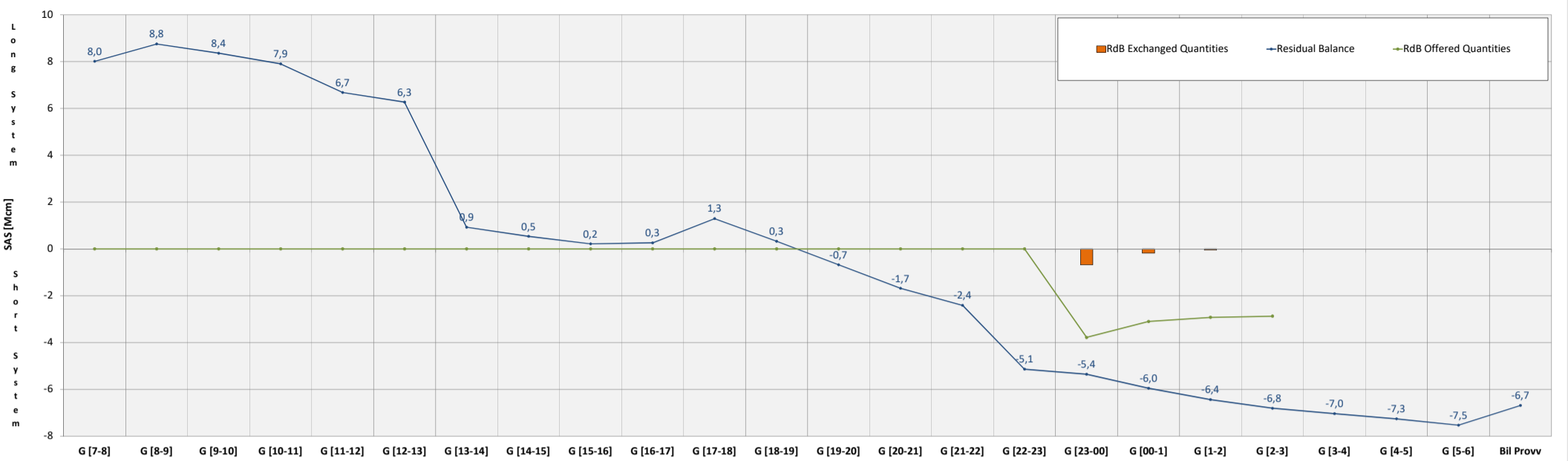


SAS - short; + long  
 Data: [Mcm]  
 PCS = 0.01057275 MWh/Sm3 38,0619 MJ/Sm3



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	W to be supplied + buy - sell
06	215,7	77,2	-	-	63,1	3,1	27,1	22,8	1,9	12,3	8,3	-	242,8	235,3	1,6	5,2	14,7	0,1	12,5	0,1	0,7	59,4	3,1	62,5	8,0	8,0	-
07	215,7	77,2	-	-	63,1	3,1	27,1	22,8	1,9	12,3	8,3	-	242,8	235,5	1,6	5,2	14,7	0,1	12,5	0,1	0,7	59,6	3,1	62,7	8,0	8,0	-
08	215,7	77,2	-	-	63,1	3,1	27,1	22,8	1,9	12,3	8,3	-	242,8	234,4	1,6	5,2	14,7	0,1	12,5	0,1	0,7	58,9	3,1	62,0	8,4	8,4	-
09	215,7	77,2	-	-	63,1	3,1	27,1	22,8	1,9	12,3	8,3	-	242,8	234,5	1,6	5,2	14,7	0,1	12,5	0,1	0,7	58,5	3,1	61,6	7,9	7,9	-
10	215,7	77,2	-	-	63,1	3,1	27,1	22,8	1,9	12,3	8,3	-	242,8	235,6	1,6	5,2	14,7	0,1	12,5	0,1	0,7	58,4	3,1	61,4	6,7	6,7	-
11	215,7	77,2	-	-	63,1	3,1	27,1	22,8	1,9	12,3	8,3	-	242,8	235,8	1,6	5,2	14,7	0,1	12,5	0,1	0,7	58,2	3,1	61,3	6,3	6,3	-
12	215,7	77,2	-	-	63,1	3,1	27,1	22,8	1,9	12,3	8,3	-	242,8	234,6	1,6	5,2	14,7	0,1	12,5	0,1	0,7	51,6	3,1	54,7	0,9	0,9	-
13	215,7	77,2	-	-	63,1	3,1	27,1	22,8	1,9	12,3	8,3	-	242,8	234,3	1,6	5,2	14,7	0,1	12,5	0,1	0,7	51,6	2,5	54,0	0,5	0,5	-
14	215,7	77,2	-	-	63,1	3,1	27,1	22,8	1,9	12,3	8,3	-	242,8	234,3	1,6	5,2	15,1	0,1	12,5	0,1	0,7	51,7	2,5	54,1	0,2	0,2	-
15	215,7	77,2	-	-	63,1	3,1	27,1	22,8	1,9	12,3	8,3	-	242,8	234,3	1,6	5,2	15,1	0,1	12,5	0,1	0,7	51,7	2,5	54,1	0,3	0,3	-
16	215,7	77,2	-	-	63,1	3,1	27,1	22,8	1,9	12,3	8,3	-	242,8	234,4	1,6	5,2	15,1	0,1	12,5	0,1	0,7	52,5	2,5	55,0	1,3	1,3	-
17	215,9	77,2	-	-	64,0	3,1	27,1	22,8	1,9	12,3	8,3	-	242,8	234,6	1,6	5,2	15,3	0,1	12,5	0,1	0,7	51,4	2,5	53,8	0,3	0,3	-
18	216,6	77,2	-	-	64,0	3,1	27,1	22,8	1,9	12,3	8,3	-	242,8	234,9	1,6	5,2	15,3	0,1	12,5	0,1	0,7	50,7	2,4	53,1	-0,7	-0,7	-
19	216,6	77,2	-	-	64,0	3,1	27,1	22,8	1,9	12,3	8,3	-	242,8	235,5	1,6	5,2	15,7	0,1	12,5	0,1	0,7	50,7	2,4	53,1	-1,7	-1,7	-
20	216,6	77,2	-	-	64,0	3,1	27,1	22,8	1,9	12,3	8,3	-	242,8	236,3	1,6	5,2	15,7	0,1	12,5	0,1	0,7	50,7	2,5	53,2	-2,4	-2,4	-
21	216,6	77,2	-	-	64,0	3,1	27,1	22,8	1,9	12,3	8,3	-	242,8	236,9	1,6	5,2	15,7	0,1	13,7	0,1	0,7	49,8	2,5	52,2	-5,1	-5,1	-
22	216,6	77,2	-	-	64,0	3,1	27,1	22,8	1,9	12,3	8,3	-	242,8	237,4	1,6	5,2	15,7	0,1	14,4	0,1	0,7	50,4	2,5	52,9	-5,4	-5,4	-
23	216,8	77,2	-	-	64,3	3,1	27,1	22,8	1,9	12,3	8,3	-	242,8	237,8	1,6	5,2	15,7	0,1	14,6	0,1	0,7	50,4	2,5	52,9	-6,0	-6,0	-
00	216,8	77,2	-	-	64,3	3,1	27,1	22,8	1,9	12,3	8,3	-	242,8	238,3	1,6	5,2	15,7	0,1	14,5	0,1	0,7	50,4	2,5	52,9	-6,4	-6,4	-
01	216,8	77,2	-	-	64,3	3,1	27,1	22,8	1,9	12,3	8,3	-	242,8	238,7	1,6	5,2	15,7	0,1	14,5	0,1	0,7	50,4	2,5	52,9	-6,8	-6,8	-
02	216,8	77,2	-	-	64,3	3,1	27,1	22,8	1,9	12,3	8,3	-	242,8	238,9	1,6	5,2	15,7	0,1	14,6	0,1	0,7	50,4	2,5	52,9	-7,0	-7,0	-
03	216,8	77,2	-	-	64,3	3,1	27,1	22,8	1,9	12,3	8,3	-	242,8	239,1	1,6	5,2	15,7	0,1	14,6	0,1	0,7	50,4	2,5	52,9	-7,3	-7,3	-
04	216,8	77,2	-	-	64,3	3,1	27,1	22,8	1,9	12,3	8,3	-	242,8	239,3	1,6	5,2	15,7	0,1	14,6	0,1	0,7	50,4	2,5	52,9	-7,5	-7,5	-
05	216,8	77,2	-	-	64,3	3,1	27,1	22,8	1,9	12,3	8,3	-	242,8	239,3	1,6	5,2	15,7	0,1	14,6	0,1	0,7	50,4	2,5	52,9	-7,5	-7,5	-
06D	201,0	61,7	-	-	63,9	3,1	27,0	22,8	1,9	12,3	8,4	0,0	242,8	241,6	-0,6	5,2	-	0,1	13,6	-	0,7	50,4	2,5	52,9	-6,7 (*)	-6,7	-

