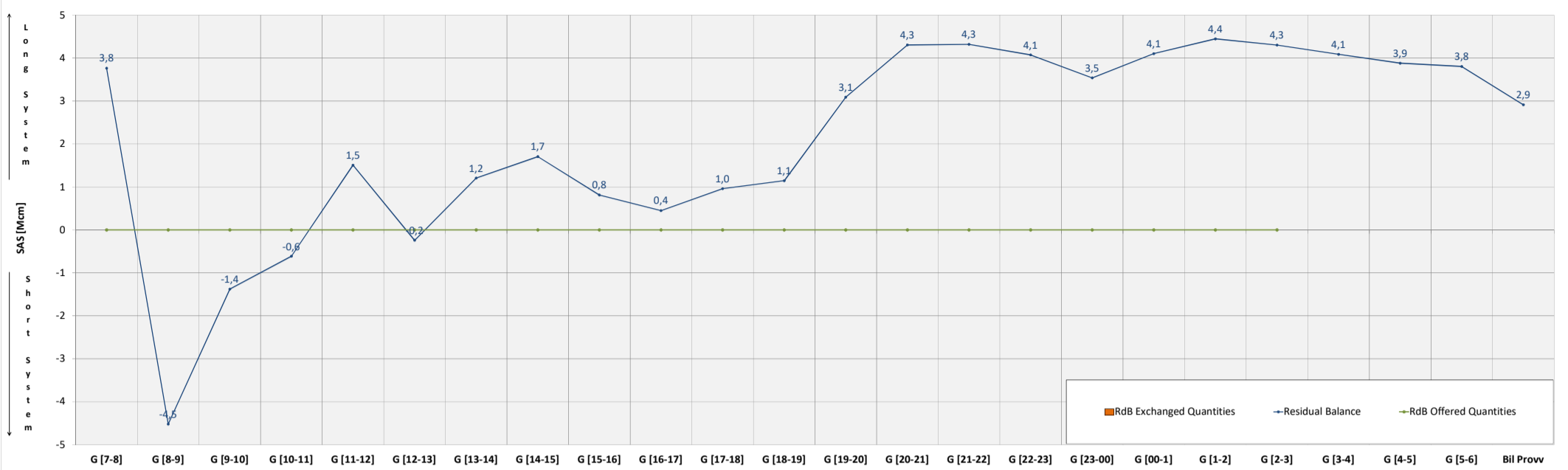


SAS - short; + long  
 Data: [Mcm]  
 PCS = 0.01057275 MWh/Sm3 38,0619 MJ/Sm3



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	243,6	42,4	-	49,7	62,6	9,3	27,5	26,8	2,2	14,0	9,1	-	193,5	179,1	2,5	- 5,2	-	-	-	1,0	0,4	- 61,2	- 3,4	- 64,6	1,2	1,2	-
07	244,2	43,0	-	49,7	62,6	9,3	27,5	26,8	2,2	14,0	9,1	-	193,5	177,1	2,5	- 5,2	-	-	-	1,0	0,4	- 61,2	- 3,4	- 64,6	3,8	3,8	-
08	244,2	43,0	-	49,7	62,6	9,3	27,5	26,8	2,2	14,0	9,1	-	193,5	186,8	2,5	- 5,2	-	-	-	1,0	0,4	- 59,8	- 3,4	- 63,2	- 4,5	- 4,5	-
09	244,2	43,0	-	49,7	62,6	9,3	27,5	26,8	2,2	14,0	9,1	-	193,5	185,3	2,5	- 5,2	-	-	-	1,0	0,4	- 58,2	- 3,4	- 61,6	- 1,4	- 1,4	-
10	244,2	43,0	-	49,7	62,6	9,3	27,5	26,8	2,2	14,0	9,1	-	193,5	184,5	2,5	- 5,2	-	-	-	1,0	0,4	- 58,2	- 3,4	- 61,6	- 0,6	- 0,6	-
11	245,1	44,0	-	49,7	62,6	9,3	27,5	26,8	2,2	14,0	9,1	-	193,5	183,4	2,5	- 5,2	-	-	-	1,0	0,4	- 58,2	- 3,4	- 61,6	1,5	1,5	-
12	244,4	44,3	-	49,7	62,6	9,3	27,5	26,8	2,2	14,0	8,0	-	193,5	182,7	2,5	- 5,2	-	-	-	1,0	0,4	- 59,8	- 3,4	- 63,2	- 0,2	- 0,2	-
13	243,5	43,4	-	49,7	62,6	9,3	27,5	26,8	2,2	14,0	8,0	-	193,5	180,4	2,5	- 5,2	-	-	-	1,0	0,4	- 59,8	- 3,4	- 63,2	1,2	1,2	-
14	243,5	43,4	-	49,7	62,6	9,3	27,5	26,8	2,2	14,0	8,0	-	193,5	179,8	2,5	- 5,2	-	-	-	1,0	0,4	- 60,0	- 3,4	- 63,3	1,7	1,7	-
15	243,5	43,4	-	49,7	62,6	9,3	27,5	26,8	2,2	14,0	8,0	-	193,5	179,6	2,5	- 5,2	0,3	-	-	1,0	0,4	- 60,7	- 3,4	- 64,1	0,8	0,8	-
16	243,1	43,4	-	49,7	62,2	9,3	27,5	26,8	2,2	14,0	8,0	-	193,5	179,5	2,5	- 5,2	0,3	0,1	-	1,0	0,4	- 60,7	- 3,4	- 64,1	0,4	0,4	-
17	243,1	43,4	-	49,7	62,2	9,3	27,5	26,8	2,2	14,0	8,0	-	193,5	179,1	2,5	- 5,2	0,3	0,1	-	1,0	0,4	- 60,5	- 3,4	- 63,9	1,0	1,0	-
18	243,5	43,4	-	49,7	62,6	9,3	27,5	26,8	2,2	14,0	8,0	-	193,5	179,0	2,5	- 5,2	0,3	0,1	-	1,0	0,4	- 60,4	- 3,7	- 64,2	1,1	1,1	-
19	244,1	44,1	-	49,7	62,6	9,3	27,5	26,8	2,2	14,0	8,0	-	193,5	179,0	2,5	- 5,2	0,3	0,1	-	1,0	0,4	- 59,2	- 3,7	- 63,0	3,1	3,1	-
20	244,1	44,1	-	49,7	62,6	9,3	27,5	26,8	2,2	14,0	8,0	-	193,5	178,6	2,5	- 5,2	0,3	0,1	-	1,0	0,4	- 58,4	- 3,7	- 62,1	4,3	4,3	-
21	244,1	44,1	-	49,7	62,6	9,3	27,5	26,8	2,2	14,0	8,0	-	193,5	178,2	2,5	- 5,2	0,3	0,1	-	1,0	0,4	- 58,8	- 3,7	- 62,5	4,3	4,3	-
22	244,2	44,1	-	49,7	62,6	9,3	27,5	26,8	2,2	14,0	8,0	-	193,5	178,3	2,5	- 5,2	0,3	0,1	-	1,0	0,4	- 58,9	- 3,7	- 62,7	4,1	4,1	-
23	244,2	44,1	-	49,7	62,6	9,3	27,5	26,8	2,2	14,0	8,0	-	193,5	178,1	2,5	- 5,2	0,3	0,1	-	1,0	0,4	- 59,7	- 3,7	- 63,4	3,5	3,5	-
00	244,2	44,1	-	49,7	62,6	9,3	27,5	26,8	2,2	14,0	8,0	-	193,5	177,9	2,5	- 5,2	0,3	0,1	-	1,0	0,4	- 59,3	- 3,7	- 63,1	4,1	4,1	-
01	244,2	44,1	-	49,7	62,6	9,3	27,5	26,8	2,2	14,0	8,0	-	193,5	177,6	2,5	- 5,2	0,3	0,1	-	1,0	0,4	- 59,3	- 3,7	- 63,1	4,4	4,4	-
02	244,2	44,1	-	49,7	62,6	9,3	27,5	26,8	2,2	14,0	8,0	-	193,5	177,7	2,5	- 5,2	0,3	0,1	-	1,0	0,4	- 59,3	- 3,7	- 63,1	4,3	4,3	-
03	244,2	44,1	-	49,7	62,6	9,3	27,5	26,8	2,2	14,0	8,0	-	193,5	177,9	2,5	- 5,2	0,3	0,1	-	1,0	0,4	- 59,3	- 3,7	- 63,1	4,1	4,1	-
04	244,2	44,1	-	49,7	62,6	9,3	27,5	26,8	2,2	14,0	8,0	-	193,5	178,1	2,5	- 5,2	0,3	0,1	-	1,0	0,4	- 59,3	- 3,7	- 63,1	3,9	3,9	-
05	244,2	44,1	-	49,7	62,6	9,3	27,5	26,8	2,2	14,0	8,0	-	193,5	178,2	2,5	- 5,2	0,3	0,1	-	1,0	0,4	- 59,3	- 3,7	- 63,1	3,8	3,8	-
06D	241,3	44,1	-	49,6	62,0	9,3	24,3	26,9	2,2	14,2	8,6	- 0,0	193,5	203,2	-24,7	- 5,2	0,3	0,1	-	1,0	0,5	- 59,3	- 3,9	- 63,2	2,9(*)	2,9	-

