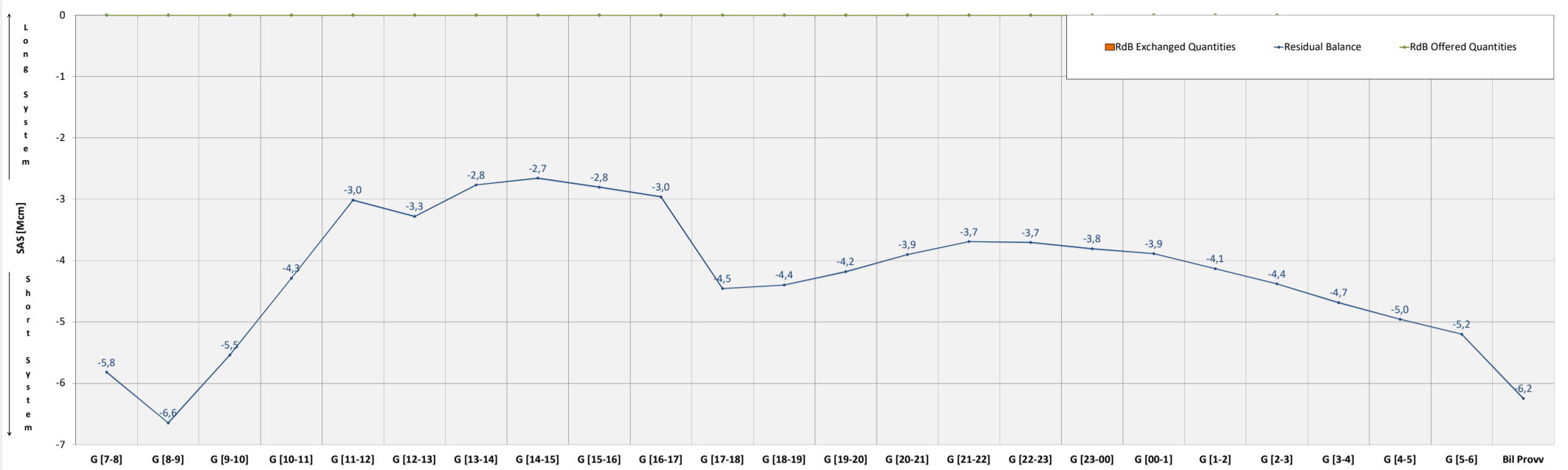


SAS - short; + long  
 Data: [Mcm]  
 PCS = 0,01057275 MWh/Sm3 38,0619 MJ/Sm3



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	181,7	27,2	-	15,7	51,2	5,7	30,9	26,8	11,2	4,7	8,4	-	111,1	107,7	1,8	- 0,0	16,2	0,3	-	-	0,2	- 53,3	- 8,6	- 61,9	- 6,4	- 6,4	-
07	181,7	27,2	-	15,7	51,2	5,7	30,9	26,8	11,2	4,7	8,4	-	111,1	107,2	1,8	- 0,0	16,2	0,3	-	-	0,2	- 53,3	- 8,6	- 61,9	- 5,8	- 5,8	-
08	181,7	27,2	-	15,7	51,2	5,7	30,9	26,8	11,2	4,7	8,4	-	111,1	108,1	1,8	- 0,0	16,2	0,3	-	-	0,2	- 53,2	- 8,6	- 61,8	- 6,6	- 6,6	-
09	181,7	27,2	-	15,7	51,2	5,7	30,9	26,8	11,2	4,7	8,4	-	111,1	107,0	1,8	- 0,0	16,2	0,3	-	-	0,2	- 53,1	- 8,6	- 61,8	- 5,5	- 5,5	-
10	181,7	27,2	-	15,7	51,2	5,7	30,9	26,8	11,2	4,7	8,4	-	111,1	107,1	1,8	- 0,0	16,2	0,3	-	-	0,2	- 51,8	- 8,6	- 60,4	- 4,3	- 4,3	-
11	181,7	27,2	-	15,7	51,2	5,7	30,9	26,8	11,2	4,7	8,4	-	111,1	107,2	1,8	- 0,0	15,9	0,3	-	-	0,2	- 50,7	- 8,6	- 59,3	- 3,0	- 3,0	-
12	181,7	27,2	-	15,7	51,2	5,7	30,9	26,8	11,2	4,7	8,4	-	111,1	107,5	1,8	- 0,0	15,9	0,3	-	-	0,2	- 50,7	- 8,6	- 59,3	- 3,3	- 3,3	-
13	181,7	27,2	-	15,7	51,2	5,7	30,9	26,8	11,2	4,7	8,4	-	111,1	106,9	1,8	- 0,0	15,9	0,3	-	-	0,2	- 50,7	- 8,6	- 59,3	- 2,8	- 2,8	-
14	181,7	27,2	-	15,7	51,2	5,7	30,9	26,8	11,2	4,7	8,4	-	111,1	106,8	1,8	- 0,0	15,9	0,3	-	-	0,2	- 50,7	- 8,6	- 59,3	- 2,7	- 2,7	-
15	181,7	27,2	-	15,7	51,2	5,7	30,9	26,8	11,2	4,7	8,4	-	111,1	107,0	1,8	- 0,0	15,9	0,3	-	-	0,2	- 50,7	- 8,6	- 59,3	- 2,8	- 2,8	-
16	181,7	27,2	-	15,7	51,2	5,7	30,9	26,8	11,2	4,7	8,4	-	111,1	107,3	1,8	- 0,0	15,8	0,3	-	-	0,2	- 50,7	- 8,6	- 59,3	- 3,0	- 3,0	-
17	182,0	27,2	-	15,7	51,5	5,7	30,9	26,8	11,2	4,7	8,4	-	111,1	107,6	1,8	- 0,0	15,8	0,3	-	-	0,2	- 52,1	- 8,6	- 60,8	- 4,5	- 4,5	-
18	182,4	27,2	-	15,7	51,9	5,7	30,9	26,8	11,2	4,7	8,4	-	111,1	107,9	1,8	- 0,0	15,8	0,3	-	-	0,2	- 52,2	- 8,6	- 60,8	- 4,4	- 4,4	-
19	182,6	27,2	-	15,9	51,9	5,7	30,9	26,8	11,2	4,7	8,4	-	111,1	108,1	1,8	- 0,0	15,6	0,3	-	-	0,2	- 52,1	- 8,6	- 60,7	- 4,2	- 4,2	-
20	182,8	27,4	-	15,9	51,9	5,7	30,9	26,8	11,2	4,7	8,4	-	111,1	108,2	1,8	- 0,0	15,6	0,3	-	-	0,2	- 52,0	- 8,6	- 60,6	- 3,9	- 3,9	-
21	182,8	27,4	-	15,9	51,9	5,7	30,9	26,8	11,2	4,7	8,4	-	111,1	108,2	1,8	- 0,0	15,6	0,3	-	-	0,2	- 51,7	- 8,6	- 60,4	- 3,7	- 3,7	-
22	182,8	27,4	-	15,9	51,9	5,7	30,9	26,8	11,2	4,7	8,4	-	111,1	108,2	1,8	- 0,0	15,6	0,3	-	-	0,2	- 51,7	- 8,6	- 60,4	- 3,7	- 3,7	-
23	182,8	27,4	-	15,9	51,9	5,7	30,9	26,8	11,2	4,7	8,4	-	111,1	108,3	1,8	- 0,0	15,6	0,3	-	-	0,2	- 51,7	- 8,6	- 60,4	- 3,8	- 3,8	-
00	182,8	27,4	-	15,9	51,9	5,7	30,9	26,8	11,2	4,7	8,4	-	111,1	108,5	1,8	- 0,0	15,6	0,3	-	-	0,2	- 51,7	- 8,6	- 60,4	- 3,9	- 3,9	-
01	182,8	27,4	-	15,9	51,9	5,7	30,9	26,8	11,2	4,7	8,4	-	111,1	108,6	1,8	- 0,0	15,5	0,3	-	-	0,2	- 51,9	- 8,6	- 60,5	- 4,1	- 4,1	-
02	182,8	27,4	-	15,9	51,9	5,7	30,9	26,8	11,2	4,7	8,4	-	111,1	108,8	1,8	- 0,0	15,5	0,3	-	-	0,2	- 51,9	- 8,6	- 60,5	- 4,4	- 4,4	-
03	182,8	27,4	-	15,9	51,9	5,7	30,9	26,8	11,2	4,7	8,4	-	111,1	109,1	1,8	- 0,0	15,5	0,3	-	-	0,2	- 51,9	- 8,6	- 60,6	- 4,7	- 4,7	-
04	182,8	27,4	-	15,9	51,9	5,7	30,9	26,8	11,2	4,7	8,4	-	111,1	109,4	1,8	- 0,0	15,5	0,3	-	-	0,2	- 51,9	- 8,6	- 60,6	- 5,0	- 5,0	-
05	182,8	27,4	-	15,9	51,9	5,7	30,9	26,8	11,2	4,7	8,4	-	111,1	109,6	1,8	- 0,0	15,5	0,3	-	-	0,2	- 52,0	- 8,6	- 60,6	- 5,2	- 5,2	-
06D	182,5	27,4	-	15,9	51,9	5,7	30,6	26,7	11,2	4,7	8,4	0,0	111,1	109,0	3,2	- 0,0	15,5	0,3	-	-	0,1	- 52,0	- 8,6	- 60,6	- 6,2 (*)	- 6,2	-

