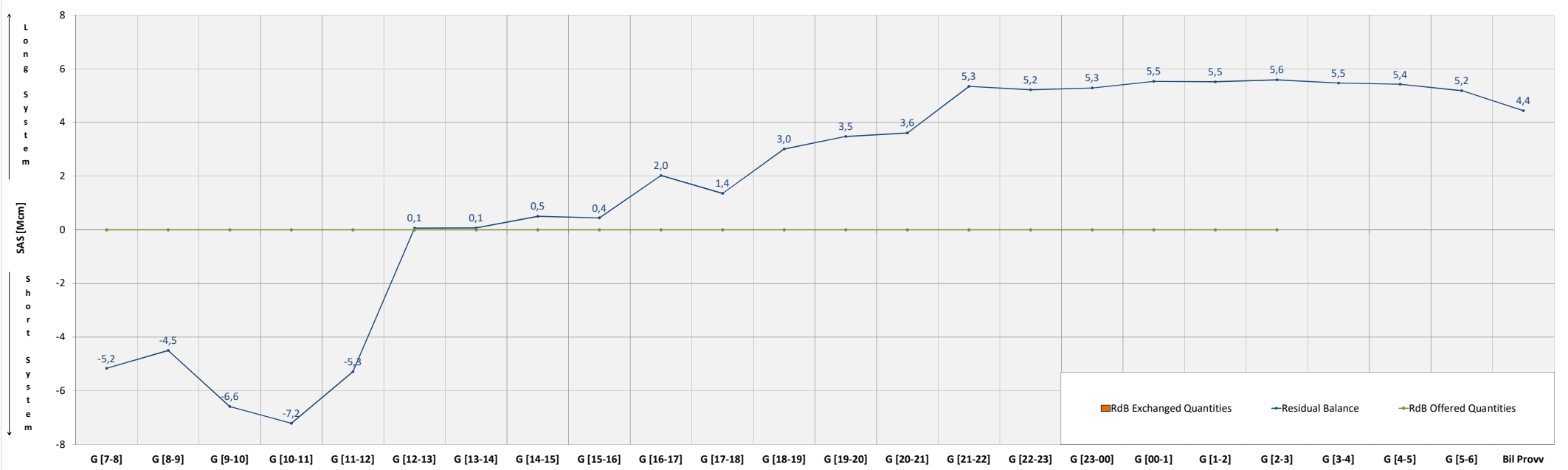


SAS: - short; + long
 Data: [Mcm]
 PCS = 0,01057275 MWh/Sm3 38,0619 MJ/Sm3



Hour	Total Import	Tarvisio import	Gorizia import	Passo Gries import	Mazara del Vallo	Gela	Melendugno import	Cavarzere	Panigaglia	Livorno	National Production	ΔPCS +invaso -vaso	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	199,8	20,8	-	6,2	87,8	3,1	29,5	26,8	9,7	7,5	8,4	-	221,1	233,2	1,7	5,2	15,6	1,6	2,9	0,4	0,8	40,6	10,0	50,5	-	11,1	-	11,1	-
07	199,8	20,8	-	6,2	87,8	3,1	29,5	26,8	9,7	7,5	8,4	-	221,1	227,3	1,7	5,2	15,6	1,6	2,9	0,4	0,8	40,6	10,0	50,5	-	5,2	-	5,2	-
08	199,8	20,8	-	6,2	87,8	3,1	29,5	26,8	9,7	7,5	8,4	-	221,1	226,6	1,7	5,2	15,6	1,6	2,9	0,4	0,8	40,6	10,0	50,5	-	4,5	-	4,5	-
09	199,8	20,8	-	6,2	87,8	3,1	29,5	26,8	9,7	7,5	8,4	-	221,1	228,7	1,7	5,2	15,6	1,6	2,9	0,4	0,8	40,6	10,0	50,5	-	6,6	-	6,6	-
10	199,8	20,8	-	6,2	87,8	3,1	29,5	26,8	9,7	7,5	8,4	-	221,1	229,3	1,7	5,2	15,6	1,6	2,9	0,4	0,8	40,6	9,9	50,5	-	7,2	-	7,2	-
11	199,8	20,8	-	6,2	87,8	3,1	29,5	26,8	9,7	7,5	8,4	-	221,1	227,2	1,7	5,2	15,6	1,6	2,9	0,4	0,8	40,6	9,8	50,3	-	5,3	-	5,3	-
12	199,8	20,8	-	6,2	87,8	3,1	29,5	26,8	9,7	7,5	8,4	-	221,1	225,3	1,7	5,2	13,8	1,6	2,2	0,4	0,7	41,3	9,8	51,1	-	0,1	-	0,1	-
13	199,8	20,8	-	6,2	87,8	3,1	29,5	26,8	9,7	7,5	8,4	-	221,1	224,6	1,7	5,2	13,5	1,6	2,1	0,4	0,7	40,2	9,8	50,0	-	0,1	-	0,1	-
14	199,8	20,8	-	6,2	87,8	3,1	29,5	26,8	9,7	7,5	8,4	-	221,1	224,4	1,7	5,2	13,5	1,6	2,1	0,4	0,7	40,4	9,8	50,3	-	0,5	-	0,5	-
15	199,8	20,8	-	6,2	87,8	3,1	29,5	26,8	9,7	7,5	8,4	-	221,1	224,4	1,7	5,2	13,5	1,6	2,1	0,4	0,7	40,4	9,8	50,3	-	0,4	-	0,4	-
16	201,4	20,8	-	6,2	87,8	4,7	29,5	26,8	9,7	7,5	8,4	-	221,1	224,5	1,7	5,2	13,4	1,6	2,1	0,4	0,7	40,4	9,8	50,3	-	2,0	-	2,0	-
17	200,7	20,8	-	6,2	87,2	4,7	29,5	26,8	9,7	7,5	8,4	-	221,1	224,7	1,7	5,2	13,1	1,6	2,1	0,4	0,7	40,4	9,8	50,2	-	1,4	-	1,4	-
18	201,2	21,1	-	6,2	87,4	4,7	29,5	26,8	9,7	7,5	8,4	-	221,1	224,9	1,7	5,2	12,8	1,4	1,9	0,4	0,7	41,0	9,8	50,7	-	3,0	-	3,0	-
19	201,2	21,1	-	6,2	87,4	4,7	29,5	26,8	9,7	7,5	8,4	-	221,1	225,0	1,7	5,2	12,5	1,4	1,6	0,4	0,7	41,0	9,8	50,7	-	3,5	-	3,5	-
20	201,4	21,1	-	6,4	87,4	4,7	29,5	26,8	9,7	7,5	8,4	-	221,1	225,1	1,7	5,2	12,5	1,4	1,6	0,4	0,7	41,0	9,8	50,7	-	3,6	-	3,6	-
21	201,6	21,2	-	6,4	87,4	4,7	29,5	26,8	9,7	7,5	8,4	-	221,1	225,1	1,7	5,2	12,5	1,4	1,6	0,4	0,7	42,6	9,8	52,4	-	5,3	-	5,3	-
22	201,6	21,2	-	6,4	87,4	4,7	29,5	26,8	9,7	7,5	8,4	-	221,1	225,2	1,7	5,2	12,5	1,4	1,6	0,4	0,7	42,6	9,7	52,3	-	5,2	-	5,2	-
23	201,6	21,2	-	6,4	87,4	4,7	29,5	26,8	9,7	7,5	8,4	-	221,1	225,3	1,7	5,2	12,4	1,4	1,6	0,4	0,7	42,6	9,7	52,3	-	5,3	-	5,3	-
00	201,7	21,4	-	6,4	87,4	4,7	29,5	26,8	9,7	7,5	8,4	-	221,1	225,2	1,7	5,2	12,4	1,4	1,6	0,4	0,7	42,6	9,7	52,3	-	5,5	-	5,5	-
01	201,9	21,6	-	6,4	87,4	4,7	29,5	26,8	9,7	7,5	8,4	-	221,1	225,4	1,7	5,2	12,4	1,4	1,6	0,4	0,7	42,6	9,7	52,4	-	5,5	-	5,5	-
02	202,1	21,7	-	6,4	87,4	4,7	29,5	26,8	9,7	7,5	8,4	-	221,1	225,5	1,7	5,2	12,3	1,4	1,6	0,4	0,7	42,6	9,7	52,4	-	5,6	-	5,6	-
03	202,1	21,7	-	6,4	87,4	4,7	29,5	26,8	9,7	7,5	8,4	-	221,1	225,7	1,7	5,2	12,3	1,4	1,6	0,4	0,7	42,6	9,7	52,4	-	5,5	-	5,5	-
04	202,1	21,7	-	6,4	87,4	4,7	29,5	26,8	9,7	7,5	8,4	-	221,1	225,7	1,7	5,2	12,3	1,4	1,6	0,4	0,7	42,6	9,7	52,4	-	5,4	-	5,4	-
05	202,1	21,7	-	6,4	87,4	4,7	29,5	26,8	9,7	7,5	8,4	-	221,1	226,0	1,7	5,2	12,3	1,4	1,6	0,4	0,7	42,6	9,7	52,4	-	5,2	-	5,2	-
06D	201,9	21,8	-	6,4	87,5	4,7	29,5	26,8	9,7	7,5	8,0	0,0	221,1	228,3	-0,1	5,2	12,3	1,4	1,6	0,4	0,7	42,6	9,7	52,4	-	4,4 (*)	-	4,4	-

