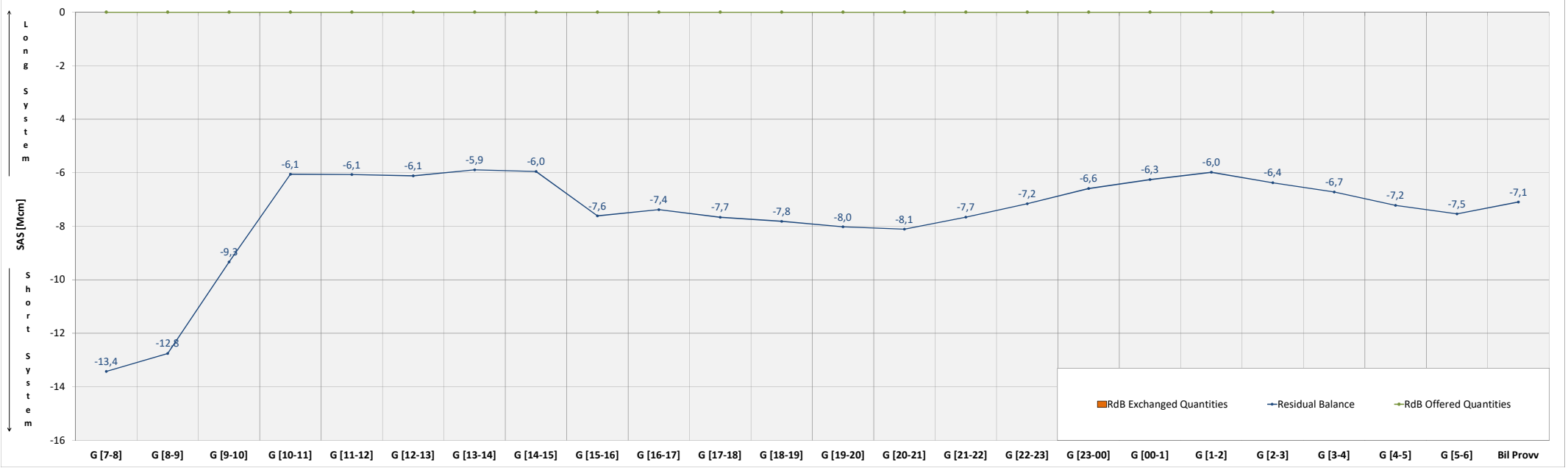


SAS: - short; + long
 Data: [Mcm]
 PCS = 0,01057275 MWh/Sm3 38,0619 MJ/Sm3



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	144,7	9,9	-	-	53,2	-	27,2	26,8	11,3	8,0	8,2	-	112,2	120,3	2,7	- 5,2	18,9	3,3	9,4	2,3	0,3	- 14,6	- 1,5	- 16,1	- 23,5	- 23,5	-
07	152,0	9,9	-	-	53,2	7,3	27,2	26,8	11,3	8,0	8,2	-	112,2	117,6	2,7	- 5,2	18,9	3,3	9,4	2,3	0,3	- 14,6	- 1,5	- 16,1	- 13,4	- 13,4	-
08	152,0	9,9	-	-	53,2	7,3	27,2	26,8	11,3	8,0	8,2	-	112,2	116,9	2,7	- 5,2	18,9	3,3	9,4	2,3	0,3	- 14,6	- 1,5	- 16,1	- 12,8	- 12,8	-
09	152,0	9,9	-	-	53,2	7,3	27,2	26,8	11,3	8,0	8,2	-	112,2	114,7	2,7	- 5,2	18,9	3,3	8,2	2,3	0,3	- 14,6	- 1,5	- 16,1	- 9,3	- 9,3	-
10	152,5	9,9	-	0,5	53,2	7,3	27,2	26,8	11,3	8,0	8,2	-	112,2	112,7	2,7	- 5,2	18,9	3,3	7,4	2,3	0,3	- 14,6	- 1,5	- 16,1	- 6,1	- 6,1	-
11	152,5	9,9	-	0,5	53,2	7,3	27,2	26,8	11,3	8,0	8,2	-	112,2	112,8	2,7	- 5,2	18,9	3,3	7,4	2,3	0,3	- 14,6	- 1,5	- 16,1	- 6,1	- 6,1	-
12	152,5	9,9	-	0,5	53,2	7,3	27,2	26,8	11,3	8,0	8,2	-	112,2	112,7	2,7	- 5,2	18,9	3,4	7,4	2,3	0,3	- 14,6	- 1,5	- 16,1	- 6,1	- 6,1	-
13	152,5	9,9	-	0,5	53,2	7,3	27,2	26,8	11,3	8,0	8,2	-	112,2	112,5	2,7	- 5,2	18,9	3,4	7,4	2,3	0,3	- 14,6	- 1,5	- 16,1	- 5,9	- 5,9	-
14	152,5	9,9	-	0,5	53,2	7,3	27,2	26,8	11,3	8,0	8,2	-	112,2	112,5	2,7	- 5,2	18,9	3,4	7,4	2,3	0,3	- 14,6	- 1,5	- 16,1	- 6,0	- 6,0	-
15	152,5	9,9	-	0,5	53,2	7,3	27,2	26,8	11,3	8,0	8,2	-	112,2	112,9	2,7	- 5,2	18,9	3,4	8,8	2,3	0,3	- 14,6	- 1,5	- 16,1	- 7,6	- 7,6	-
16	152,5	9,9	-	0,5	53,2	7,3	27,2	26,8	11,3	8,0	8,2	-	112,2	113,1	2,7	- 5,2	18,9	3,4	8,6	2,3	0,3	- 14,6	- 1,2	- 15,8	- 7,4	- 7,4	-
17	152,5	9,9	-	0,5	53,2	7,3	27,2	26,8	11,3	8,0	8,2	-	112,2	113,4	2,7	- 5,2	18,9	3,4	8,6	2,3	0,3	- 14,6	- 1,2	- 15,8	- 7,7	- 7,7	-
18	152,6	9,9	-	0,5	53,3	7,3	27,2	26,8	11,3	8,0	8,2	-	112,2	113,8	2,7	- 5,2	18,9	3,4	8,6	2,2	0,3	- 14,6	- 1,2	- 15,8	- 7,8	- 7,8	-
19	152,6	9,9	-	0,5	53,3	7,3	27,2	26,8	11,3	8,0	8,2	-	112,2	114,0	2,7	- 5,2	18,9	3,4	8,6	2,2	0,3	- 14,6	- 1,2	- 15,8	- 8,0	- 8,0	-
20	152,6	9,9	-	0,5	53,3	7,3	27,2	26,8	11,3	8,0	8,2	-	112,2	114,1	2,7	- 5,2	18,9	3,4	8,6	2,2	0,3	- 14,6	- 1,2	- 15,8	- 8,1	- 8,1	-
21	152,6	9,9	-	0,5	53,3	7,3	27,2	26,8	11,3	8,0	8,2	-	112,2	113,8	2,7	- 5,2	18,9	3,4	8,4	2,2	0,3	- 14,6	- 1,2	- 15,8	- 7,7	- 7,7	-
22	152,6	9,9	-	0,5	53,3	7,3	27,2	26,8	11,3	8,0	8,2	-	112,2	113,3	2,7	- 5,2	18,9	3,4	8,4	2,2	0,3	- 14,6	- 1,2	- 15,8	- 7,2	- 7,2	-
23	152,6	9,9	-	0,5	53,3	7,3	27,2	26,8	11,3	8,0	8,2	-	112,2	112,7	2,7	- 5,2	18,9	3,4	8,4	2,2	0,3	- 14,6	- 1,2	- 15,8	- 6,6	- 6,6	-
00	152,6	9,9	-	0,5	53,3	7,3	27,2	26,8	11,3	8,0	8,2	-	112,2	112,4	2,7	- 5,2	18,9	3,4	8,4	2,2	0,3	- 14,6	- 1,2	- 15,8	- 6,3	- 6,3	-
01	152,6	9,9	-	0,5	53,3	7,3	27,2	26,8	11,3	8,0	8,2	-	112,2	112,1	2,7	- 5,2	18,9	3,4	8,4	2,2	0,3	- 14,6	- 1,2	- 15,8	- 6,0	- 6,0	-
02	152,6	9,9	-	0,5	53,3	7,3	27,2	26,8	11,3	8,0	8,2	-	112,2	112,5	2,7	- 5,2	18,9	3,4	8,4	2,2	0,3	- 14,6	- 1,2	- 15,8	- 6,4	- 6,4	-
03	152,6	9,9	-	0,5	53,3	7,3	27,2	26,8	11,3	8,0	8,2	-	112,2	112,8	2,7	- 5,2	18,9	3,4	8,4	2,2	0,3	- 14,6	- 1,2	- 15,8	- 6,7	- 6,7	-
04	152,6	9,9	-	0,5	53,3	7,3	27,2	26,8	11,3	8,0	8,2	-	112,2	113,3	2,7	- 5,2	18,9	3,4	8,4	2,2	0,3	- 14,6	- 1,2	- 15,8	- 7,2	- 7,2	-
05	152,6	9,9	-	0,5	53,3	7,3	27,2	26,8	11,3	8,0	8,2	-	112,2	113,6	2,7	- 5,2	18,9	3,4	8,4	2,2	0,3	- 14,6	- 1,2	- 15,8	- 7,5	- 7,5	-
06D	153,3	9,9	-	0,5	53,3	7,3	27,2	26,8	11,3	8,0	9,0	0,0	112,2	121,5	-3,2	- 5,2	18,3	3,3	7,8	2,2	-	- 14,6	- 1,2	- 15,8	-7,1 (*)	- 7,1	-

