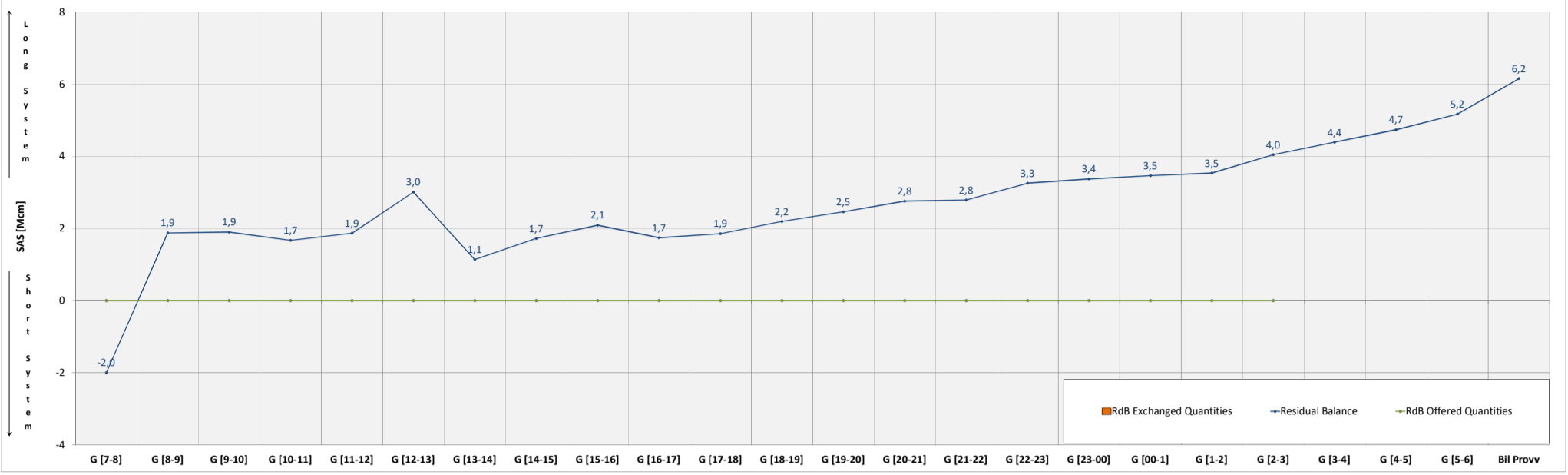


SAS: - short; + long
 Data: [Mcm]
 PCS = 0,01057275 MWh/Sm3 38,0619 MJ/Sm3



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	186,8	21,8	-	0,3	68,5	4,7	30,9	26,1	11,5	14,7	8,4	-	101,9	96,1	1,7	0,0	18,0	0,3	0,1	-	0,2	-	62,1	-	8,7	-	70,8	-	0,5	-	0,5	-
07	186,8	21,8	-	0,3	68,5	4,7	30,9	26,1	11,5	14,7	8,4	-	101,9	97,5	1,7	0,0	18,1	0,3	0,1	-	0,2	-	62,1	-	8,7	-	70,8	-	2,0	-	2,0	-
08	186,8	21,8	-	0,3	68,5	4,7	30,9	26,1	11,5	14,7	8,4	-	101,9	93,7	1,7	0,0	18,1	0,3	0,1	-	0,2	-	62,1	-	8,7	-	70,8	-	1,9	-	1,9	-
09	186,8	21,8	-	0,3	68,5	4,7	30,9	26,1	11,5	14,7	8,4	-	101,9	93,6	1,7	0,0	18,1	0,3	0,1	-	0,2	-	62,1	-	8,7	-	70,8	-	1,9	-	1,9	-
10	186,8	21,8	-	0,3	68,5	4,7	30,9	26,1	11,5	14,7	8,4	-	101,9	93,4	1,7	0,0	18,1	0,7	0,1	-	0,2	-	62,1	-	8,7	-	70,8	-	1,7	-	1,7	-
11	186,8	21,8	-	0,3	68,5	4,7	30,9	26,1	11,5	14,7	8,4	-	101,9	93,2	1,7	0,0	18,1	0,7	0,1	-	0,2	-	62,1	-	8,7	-	70,8	-	1,9	-	1,9	-
12	186,8	21,8	-	0,3	68,5	4,7	30,9	26,1	11,5	14,7	8,4	-	101,9	92,1	1,7	0,0	18,1	0,7	0,1	-	0,2	-	62,1	-	8,7	-	70,8	-	3,0	-	3,0	-
13	186,8	21,8	-	0,3	68,5	4,7	30,9	26,1	11,5	14,7	8,4	-	101,9	94,1	1,7	0,0	17,9	0,7	0,1	-	0,2	-	62,1	-	8,7	-	70,8	-	1,1	-	1,1	-
14	186,8	21,8	-	0,3	68,5	4,7	30,9	26,1	11,5	14,7	8,4	-	101,9	93,6	1,7	0,0	17,9	0,7	0,1	-	0,2	-	62,1	-	8,7	-	70,8	-	1,7	-	1,7	-
15	186,8	21,8	-	0,3	68,5	4,7	30,9	26,1	11,5	14,7	8,4	-	101,9	93,2	1,7	0,0	17,9	0,7	0,1	-	0,2	-	62,1	-	8,7	-	70,8	-	2,1	-	2,1	-
16	186,1	21,8	-	0,3	67,8	4,7	30,9	26,1	11,5	14,7	8,4	-	101,9	92,8	1,7	0,0	17,9	0,7	0,1	-	0,2	-	62,1	-	8,7	-	70,8	-	1,7	-	1,7	-
17	186,1	21,8	-	0,3	67,8	4,7	30,9	26,1	11,5	14,7	8,4	-	101,9	92,7	1,7	0,0	17,9	0,7	0,1	-	0,2	-	62,1	-	8,7	-	70,8	-	1,9	-	1,9	-
18	186,4	21,8	-	0,3	68,1	4,7	30,9	26,1	11,5	14,7	8,4	-	101,9	92,7	1,7	0,0	17,9	0,7	0,1	-	0,2	-	62,2	-	8,7	-	70,9	-	2,2	-	2,2	-
19	186,6	21,8	-	0,5	68,1	4,7	30,9	26,1	11,5	14,7	8,4	-	101,9	92,7	1,7	0,0	17,8	0,7	0,1	-	0,2	-	62,1	-	8,7	-	70,9	-	2,5	-	2,5	-
20	186,6	21,8	-	0,5	68,1	4,7	30,9	26,1	11,5	14,7	8,4	-	101,9	92,6	1,7	0,0	17,7	0,7	0,1	-	0,2	-	62,1	-	8,7	-	70,9	-	2,8	-	2,8	-
21	186,6	21,8	-	0,5	68,1	4,7	30,9	26,1	11,5	14,7	8,4	-	101,9	92,5	1,7	0,0	17,7	0,7	0,1	-	0,2	-	62,1	-	8,7	-	70,9	-	2,8	-	2,8	-
22	187,1	21,8	-	1,0	68,1	4,7	30,9	26,1	11,5	14,7	8,4	-	101,9	92,5	1,7	0,0	17,7	0,7	0,1	-	0,2	-	62,1	-	8,7	-	70,9	-	3,3	-	3,3	-
23	187,2	21,8	-	1,1	68,1	4,7	30,9	26,1	11,5	14,7	8,4	-	101,9	92,5	1,7	0,0	17,7	0,7	0,1	-	0,2	-	62,1	-	8,7	-	70,9	-	3,4	-	3,4	-
00	187,2	21,8	-	1,1	68,1	4,7	30,9	26,1	11,5	14,7	8,4	-	101,9	92,4	1,7	0,0	17,7	0,7	0,1	-	0,2	-	62,1	-	8,7	-	70,9	-	3,5	-	3,5	-
01	187,2	21,8	-	1,1	68,1	4,7	30,9	26,1	11,5	14,7	8,4	-	101,9	92,3	1,7	0,0	17,7	0,7	0,1	-	0,2	-	62,1	-	8,7	-	70,9	-	3,5	-	3,5	-
02	187,4	21,8	-	1,4	68,1	4,7	30,9	26,1	11,5	14,7	8,4	-	101,9	92,1	1,7	0,0	17,7	0,7	0,1	-	0,2	-	62,1	-	8,7	-	70,9	-	4,0	-	4,0	-
03	187,4	21,8	-	1,3	68,1	4,7	30,9	26,1	11,5	14,7	8,4	-	101,9	91,7	1,7	0,0	17,7	0,7	0,1	-	0,2	-	62,1	-	8,7	-	70,9	-	4,4	-	4,4	-
04	186,6	20,9	-	1,5	68,1	4,7	30,9	26,1	11,5	14,7	8,4	-	101,9	91,3	1,7	0,0	16,9	0,7	0,1	-	0,2	-	62,1	-	8,7	-	70,9	-	4,7	-	4,7	-
05	187,5	21,8	-	1,5	68,1	4,7	30,9	26,1	11,5	14,7	8,4	-	101,9	91,1	1,7	0,0	17,7	0,7	0,1	-	0,2	-	62,1	-	8,7	-	70,9	-	5,2	-	5,2	-
06D	187,6	21,8	-	1,5	68,1	4,7	30,8	26,1	11,5	14,7	8,5	0,0	101,9	88,7	3,1	0,0	17,7	0,8	0,1	-	0,2	-	62,1	-	8,7	-	70,9	-	6,2 (*)	-	6,2	-

