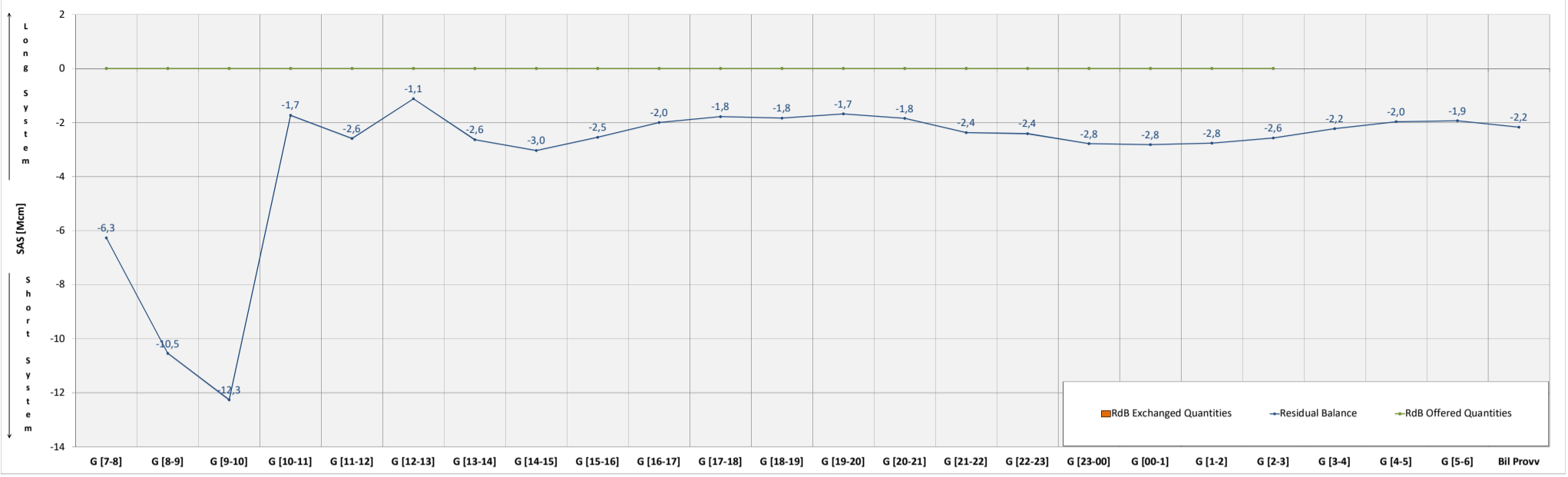


SAS: - short; + long
 Data: [Mcm]
 PCS = 0,01057275 MWh/Sm³ 38,0619 MJ/Sm³



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	222,8	77,9	-	14,2	63,1	9,4	27,4	22,7	0,0	-	8,0	-	199,7	204,5	2,5	8,3	8,9	-	-	0,6	0,0	-	1,4	-	1,4	-	3,5	-	3,5	-
07	222,8	77,9	-	14,2	63,1	9,4	27,4	22,7	0,0	-	8,0	-	199,7	207,3	2,5	8,3	8,9	-	-	0,6	0,0	-	1,4	-	1,4	-	6,3	-	6,3	-
08	222,8	77,9	-	14,2	63,1	9,4	27,4	22,7	0,0	-	8,0	-	199,7	200,3	2,5	8,3	8,9	-	-	0,6	0,3	-	13,0	-	12,7	-	10,5	-	10,5	-
09	222,8	77,9	-	14,2	63,1	9,4	27,4	22,7	0,0	-	8,0	-	199,7	202,0	2,5	8,3	8,9	-	-	0,6	0,3	-	13,0	-	12,7	-	12,3	-	12,3	-
10	222,8	77,9	-	14,2	63,1	9,4	27,4	22,7	0,0	-	8,0	-	199,7	203,1	2,5	8,3	8,9	-	-	0,6	0,3	-	1,4	-	1,1	-	1,7	-	1,7	-
11	222,8	77,9	-	14,2	63,1	9,4	27,4	22,7	0,0	-	8,0	-	199,7	203,9	2,5	8,3	8,9	-	-	0,6	0,3	-	1,4	-	1,1	-	2,6	-	2,6	-
12	222,8	77,9	-	14,2	63,1	9,4	27,4	22,7	0,0	-	8,0	-	199,7	202,4	2,5	8,3	8,9	-	-	0,6	0,3	-	1,4	-	1,1	-	1,1	-	1,1	-
13	222,9	78,0	-	14,2	63,1	9,4	27,4	22,7	0,0	-	8,0	-	199,7	204,1	2,5	8,3	8,9	-	-	0,6	0,3	-	1,4	-	1,1	-	2,6	-	2,6	-
14	222,9	78,0	-	14,2	63,1	9,4	27,4	22,7	0,0	-	8,0	-	199,7	204,1	2,5	8,3	8,9	-	-	0,6	0,4	-	1,8	-	1,4	-	3,0	-	3,0	-
15	222,9	78,0	-	14,2	63,1	9,4	27,4	22,7	0,0	-	8,0	-	199,7	203,6	2,5	8,3	8,9	-	-	0,6	0,4	-	1,8	-	1,4	-	2,5	-	2,5	-
16	222,9	78,0	-	14,2	63,1	9,4	27,4	22,7	0,0	-	8,0	-	199,7	203,2	2,5	8,3	8,9	-	-	0,6	0,4	-	1,7	-	1,4	-	2,0	-	2,0	-
17	222,9	78,0	-	14,2	63,1	9,4	27,4	22,7	0,0	-	8,0	-	199,7	203,0	2,5	8,3	8,9	-	-	0,6	0,4	-	1,7	-	1,4	-	1,8	-	1,8	-
18	222,9	78,0	-	14,2	63,1	9,4	27,4	22,7	0,0	-	8,0	-	199,7	203,0	2,5	8,3	8,9	-	-	0,6	0,4	-	1,7	-	1,3	-	1,8	-	1,8	-
19	223,4	78,0	-	14,2	63,6	9,4	27,4	22,7	0,0	-	8,0	-	199,7	203,1	2,5	8,3	8,9	-	-	0,6	0,1	-	1,7	-	1,6	-	1,7	-	1,7	-
20	223,7	78,0	-	14,2	63,9	9,4	27,4	22,7	0,0	-	8,0	-	199,7	203,4	2,5	8,3	9,2	-	-	0,6	0,1	-	1,7	-	1,6	-	1,8	-	1,8	-
21	223,7	78,0	-	14,2	63,9	9,4	27,4	22,7	0,0	-	8,0	-	199,7	203,6	2,5	8,3	9,5	-	-	0,6	0,1	-	1,7	-	1,6	-	2,4	-	2,4	-
22	223,7	78,0	-	14,2	63,9	9,4	27,4	22,7	0,0	-	8,0	-	199,7	203,7	2,5	8,3	9,5	-	-	0,6	0,1	-	1,7	-	1,6	-	2,4	-	2,4	-
23	223,7	78,0	-	14,2	63,9	9,4	27,4	22,7	0,0	-	8,0	-	199,7	204,0	2,5	8,3	9,5	-	-	0,6	0,1	-	1,7	-	1,6	-	2,8	-	2,8	-
00	223,7	78,0	-	14,2	63,9	9,4	27,4	22,7	0,0	-	8,0	-	199,7	204,1	2,5	8,3	9,5	-	-	0,6	0,1	-	1,7	-	1,6	-	2,8	-	2,8	-
01	223,7	78,0	-	14,2	63,9	9,4	27,4	22,7	0,0	-	8,0	-	199,7	204,0	2,5	8,3	9,5	-	-	0,6	0,1	-	1,7	-	1,6	-	2,8	-	2,8	-
02	223,7	78,0	-	14,2	63,9	9,4	27,4	22,7	0,0	-	8,0	-	199,7	203,8	2,5	8,3	9,5	-	-	0,6	0,1	-	1,7	-	1,6	-	2,6	-	2,6	-
03	223,7	78,0	-	14,2	63,9	9,4	27,4	22,7	0,0	-	8,0	-	199,7	203,4	2,5	8,3	9,5	-	-	0,6	0,1	-	1,7	-	1,6	-	2,2	-	2,2	-
04	223,7	78,0	-	14,2	63,9	9,4	27,4	22,7	0,0	-	8,0	-	199,7	203,2	2,5	8,3	9,5	-	-	0,6	0,1	-	1,7	-	1,6	-	2,0	-	2,0	-
05	223,7	78,0	-	14,2	63,9	9,4	27,4	22,7	0,0	-	8,0	-	199,7	203,2	2,5	8,3	9,5	-	-	0,6	0,1	-	1,7	-	1,6	-	1,9	-	1,9	-
06D	223,4	77,7	-	14,3	64,0	9,4	27,4	22,2	0,0	-	8,3	-	199,7	204,0	1,6	8,3	9,5	-	-	0,7	0,1	-	1,5	-	1,5	-	-2,2 (*)	-	2,2	-

