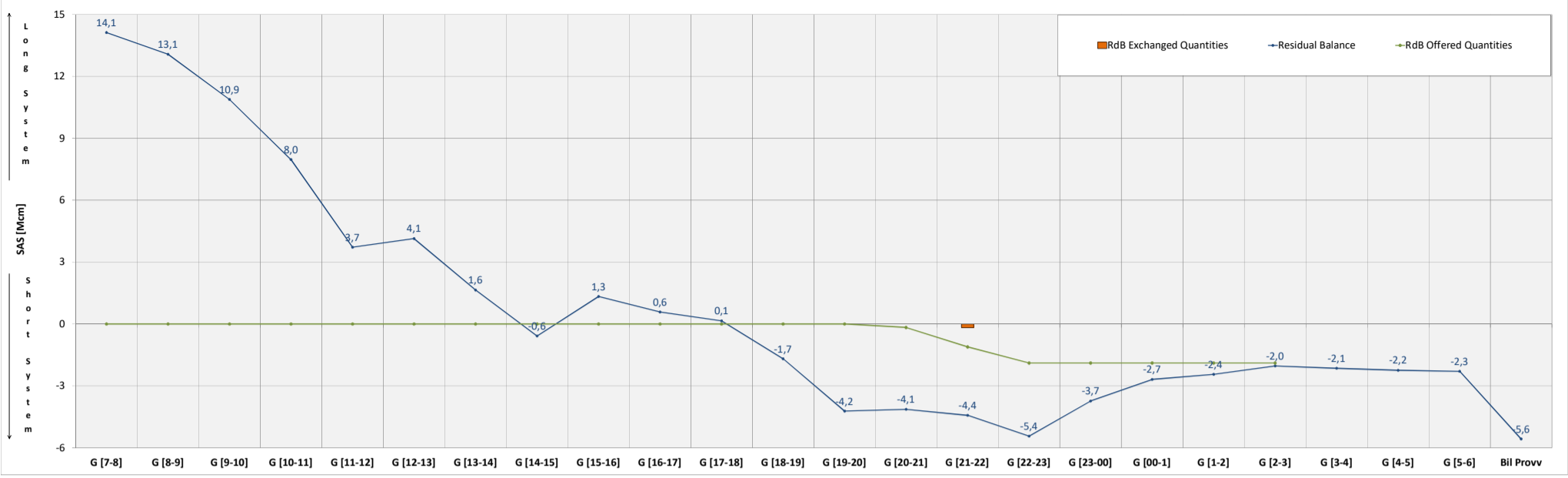


SAS: - short; + long
 Data: [Mcm]
 PCS = 0,01057275 MWh/Sm³ 38,0619 MJ/Sm³



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	199,9	28,4	-	22,5	63,0	7,3	27,4	27,1	3,5	12,1	8,7	-	261,2	254,7	0,4	0,0	-	-	0,2	-	0,8	69,2	5,5	74,7	18,5	18,5	-
07	199,9	28,4	-	22,5	63,0	7,3	27,4	27,1	3,5	12,1	8,7	-	261,2	257,7	0,4	0,0	-	-	0,2	-	0,8	67,9	5,5	73,4	14,1	14,1	-
08	199,9	28,4	-	22,5	63,0	7,3	27,4	27,1	3,5	12,1	8,7	-	261,2	258,8	0,4	0,0	-	-	0,2	-	0,8	67,9	5,5	73,4	13,1	13,1	-
09	199,9	28,4	-	22,5	63,0	7,3	27,4	27,1	3,5	12,1	8,7	-	261,2	259,6	0,4	0,0	0,4	-	0,2	-	0,8	66,9	5,5	72,4	10,9	10,9	-
10	199,9	28,4	-	22,5	63,0	7,3	27,4	27,1	3,5	12,1	8,7	-	261,2	259,4	0,4	0,0	1,2	-	0,2	-	0,8	64,6	5,5	70,1	8,0	8,0	-
11	199,9	28,4	-	22,5	63,0	7,3	27,4	27,1	3,5	12,1	8,7	-	261,2	259,0	0,4	0,0	1,5	-	0,3	-	0,8	61,1	5,2	66,3	3,7	3,7	-
12	198,2	27,7	-	21,6	63,0	7,3	27,4	27,1	3,5	12,1	8,7	-	261,2	257,0	0,4	0,0	1,5	-	0,3	-	0,8	60,9	5,0	65,9	4,1	4,1	-
13	198,2	27,7	-	21,6	63,0	7,3	27,4	27,1	3,5	12,1	8,7	-	261,2	258,8	0,4	0,0	1,5	-	0,3	-	0,8	60,4	2,8	63,2	1,6	1,6	-
14	198,2	27,7	-	21,6	63,0	7,3	27,4	27,1	3,5	12,1	8,7	-	261,2	256,6	0,4	0,0	1,6	-	0,3	-	0,8	58,1	2,8	60,9	0,6	0,6	-
15	198,2	27,7	-	21,6	63,0	7,3	27,4	27,1	3,5	12,1	8,7	-	261,2	256,4	0,4	0,0	2,0	-	0,3	-	0,8	60,4	2,6	63,0	1,3	1,3	-
16	198,2	27,7	-	21,6	63,0	7,3	27,4	27,1	3,5	12,1	8,7	-	261,2	256,4	0,4	0,0	2,0	-	0,6	-	0,8	60,2	2,3	62,5	0,6	0,6	-
17	198,4	27,7	-	21,6	63,6	7,3	27,4	27,1	3,5	11,6	8,7	-	261,2	256,3	0,4	0,0	2,2	-	0,6	-	0,8	60,0	2,1	62,1	0,1	0,1	-
18	198,4	27,7	-	21,6	63,6	7,3	27,4	27,1	3,5	11,6	8,7	-	261,2	256,2	0,4	0,0	2,2	-	0,9	-	0,8	58,3	2,1	60,4	-1,7	-1,7	-
19	198,6	27,7	-	21,6	63,8	7,3	27,4	27,1	3,5	11,6	8,7	-	261,2	255,9	0,4	0,0	2,2	-	0,9	-	0,8	55,3	2,0	57,3	-4,2	-4,2	-
20	198,6	27,7	-	21,6	63,8	7,3	27,4	27,1	3,5	11,6	8,7	-	261,2	255,2	0,4	0,0	2,2	-	0,9	-	0,8	54,7	2,0	56,7	-4,1	-4,1	-
21	198,6	27,7	-	21,6	63,8	7,3	27,4	27,1	3,5	11,6	8,7	-	261,2	254,5	0,4	0,0	2,2	-	0,9	-	0,8	53,7	2,0	55,8	-4,4	-4,4	-
22	198,6	27,7	-	21,6	63,8	7,3	27,4	27,1	3,5	11,6	8,7	-	261,2	254,1	0,4	0,0	2,2	-	0,9	-	0,8	52,4	2,0	54,4	-5,4	-5,4	-
23	198,6	27,7	-	21,6	63,8	7,3	27,4	27,1	3,5	11,6	8,7	-	261,2	253,9	0,4	0,0	2,2	-	0,9	-	0,8	53,8	2,0	55,8	-3,7	-3,7	-
00	198,6	27,7	-	21,6	63,8	7,3	27,4	27,1	3,5	11,6	8,7	-	261,2	253,6	0,4	0,0	2,2	-	0,9	-	0,8	54,6	2,0	56,6	-2,7	-2,7	-
01	198,6	27,7	-	21,6	63,8	7,3	27,4	27,1	3,5	11,6	8,7	-	261,2	253,3	0,4	0,0	2,2	-	0,9	-	0,8	54,5	2,0	56,6	-2,4	-2,4	-
02	198,6	27,7	-	21,6	63,8	7,3	27,4	27,1	3,5	11,6	8,7	-	261,2	253,1	0,4	0,0	2,2	-	0,9	-	0,8	54,8	2,0	56,8	-2,0	-2,0	-
03	198,6	27,7	-	21,6	63,8	7,3	27,4	27,1	3,5	11,6	8,7	-	261,2	253,1	0,4	0,0	2,2	-	0,9	-	0,8	54,6	2,0	56,6	-2,1	-2,1	-
04	198,6	27,7	-	21,6	63,8	7,3	27,4	27,1	3,5	11,6	8,7	-	261,2	253,2	0,4	0,0	2,2	-	0,9	-	0,8	54,6	2,0	56,6	-2,2	-2,2	-
05	198,6	27,7	-	21,6	63,8	7,3	27,4	27,1	3,5	11,6	8,7	-	261,2	253,3	0,4	0,0	2,2	-	0,9	-	0,8	54,6	2,0	56,6	-2,3	-2,3	-
06D	192,3	22,7	-	20,4	64,1	7,3	26,6	27,1	3,5	12,1	8,6	-	261,2	251,6	2,2	0,0	-	-	-	-	0,7	54,6	2,0	56,6	-5,6 (*)	5,6	-

