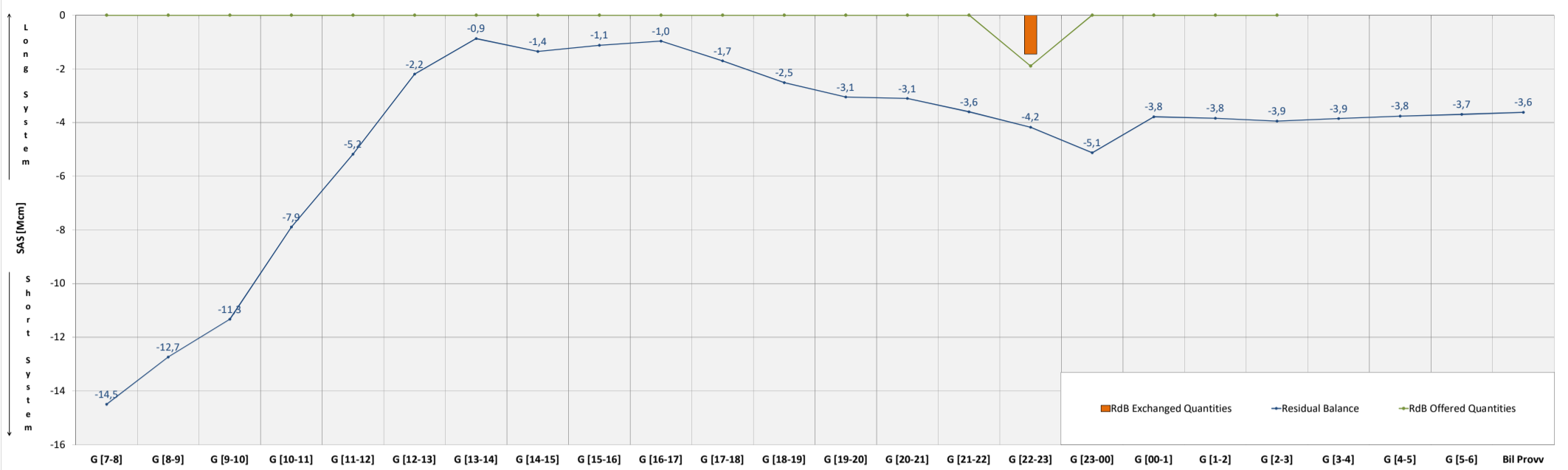


SAS - short; + long
 Data: [Mcm]
 PCS = 0,01057275 MWh/Sm3 38,0619 MJ/Sm3



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	188,3	20,1	-	10,6	72,8	2,1	29,3	26,8	9,7	8,4	8,5	-	218,0	219,7	1,6	0,0	16,3	2,1	0,8	0,4	0,8	32,5	10,2	42,6	-	10,7	-
07	188,3	20,1	-	10,6	72,8	2,1	29,3	26,8	9,7	8,4	8,5	-	218,0	223,5	1,6	0,0	16,3	2,1	0,8	0,4	0,8	32,5	10,2	42,6	-	14,5	-
08	188,6	20,1	-	10,9	72,8	2,1	29,3	26,8	9,7	8,4	8,5	-	218,0	222,0	1,6	0,0	16,3	2,1	0,8	0,4	0,8	32,5	10,2	42,6	-	12,7	-
09	188,6	20,1	-	10,9	72,8	2,1	29,3	26,8	9,7	8,4	8,5	-	218,0	222,6	1,6	0,0	16,3	2,1	0,8	0,4	0,8	34,5	10,2	44,6	-	11,3	-
10	189,4	20,1	-	11,7	72,8	2,1	29,3	26,8	9,7	8,4	8,5	-	218,0	221,5	1,6	0,0	16,3	2,1	0,8	0,4	0,8	35,9	10,2	46,1	-	7,9	-
11	190,0	20,7	-	11,7	72,8	2,1	29,3	26,8	9,7	8,4	8,5	-	218,0	219,6	1,6	0,0	16,1	2,1	0,8	0,4	0,8	36,0	10,2	46,2	-	5,2	-
12	189,2	20,7	-	11,0	72,8	2,1	29,3	26,8	9,7	8,4	8,5	-	218,0	218,3	1,6	0,0	14,7	2,1	0,8	0,4	0,8	36,2	10,9	47,2	-	2,2	-
13	189,2	20,7	-	10,9	72,8	2,1	29,3	26,8	9,7	8,4	8,5	-	218,0	217,4	1,6	0,0	14,7	2,1	0,8	0,4	0,8	36,7	10,9	47,7	-	0,9	-
14	189,2	20,7	-	10,9	72,8	2,1	29,3	26,8	9,7	8,4	8,5	-	218,0	217,2	1,6	0,0	14,7	2,1	0,8	0,4	0,8	36,0	10,9	47,0	-	1,4	-
15	189,2	20,7	-	10,9	72,8	2,1	29,3	26,8	9,7	8,4	8,5	-	218,0	217,0	1,6	0,0	14,7	2,1	0,8	0,4	0,8	36,0	10,9	47,0	-	1,1	-
16	189,2	20,7	-	10,9	72,8	2,1	29,3	26,8	9,7	8,4	8,5	-	218,0	216,8	1,6	0,0	14,7	2,1	0,8	0,4	0,8	36,0	10,9	47,0	-	1,0	-
17	188,8	20,7	-	10,9	72,3	2,1	29,3	26,8	9,7	8,4	8,5	-	218,0	216,5	1,6	0,0	14,7	2,1	0,9	0,4	0,8	35,5	10,9	46,4	-	1,7	-
18	191,0	20,7	-	10,9	72,5	4,2	29,3	26,8	9,7	8,4	8,5	-	218,0	216,2	1,6	0,0	14,7	2,1	0,9	0,4	0,8	32,4	10,8	43,2	-	2,5	-
19	190,7	20,7	-	10,9	72,5	4,2	29,3	26,8	9,7	8,1	8,5	-	218,0	216,3	1,6	0,0	14,7	2,1	0,9	0,4	0,8	32,3	10,7	43,0	-	3,1	-
20	190,7	20,7	-	10,9	72,5	4,2	29,3	26,8	9,7	8,1	8,5	-	218,0	216,4	1,6	0,0	14,7	2,1	0,9	0,4	0,8	32,3	10,7	43,0	-	3,1	-
21	190,7	20,7	-	10,9	72,5	4,2	29,3	26,8	9,7	8,1	8,5	-	218,0	216,7	1,6	0,0	14,7	2,1	1,1	0,4	0,8	32,3	10,7	43,0	-	3,6	-
22	190,7	20,7	-	10,9	72,5	4,2	29,3	26,8	9,7	8,1	8,5	-	218,0	217,1	1,6	0,0	14,9	2,1	1,1	0,4	0,8	32,3	10,7	43,0	-	4,2	-
23	190,7	20,7	-	10,9	72,5	4,2	29,3	26,8	9,7	8,1	8,5	-	218,0	217,4	1,6	0,0	14,9	2,1	1,1	0,4	0,8	31,7	10,7	42,4	-	5,1	-
00	191,7	21,5	-	11,1	72,5	4,2	29,3	26,8	9,7	8,1	8,5	-	218,0	217,5	1,6	0,0	14,9	2,1	1,1	0,4	0,8	32,1	10,7	42,9	-	3,8	-
01	191,8	21,5	-	11,3	72,5	4,2	29,3	26,8	9,7	8,1	8,5	-	218,0	217,8	1,6	0,0	14,8	2,1	1,1	0,4	0,8	32,2	10,7	42,9	-	3,8	-
02	191,8	21,5	-	11,3	72,5	4,2	29,3	26,8	9,7	8,1	8,5	-	218,0	217,9	1,6	0,0	14,8	2,1	1,1	0,4	0,8	32,2	10,7	42,9	-	3,9	-
03	191,8	21,5	-	11,3	72,5	4,2	29,3	26,8	9,7	8,1	8,5	-	218,0	217,8	1,6	0,0	14,8	2,1	1,1	0,4	0,8	32,2	10,7	42,9	-	3,9	-
04	191,8	21,5	-	11,3	72,5	4,2	29,3	26,8	9,7	8,1	8,5	-	218,0	217,8	1,6	0,0	14,8	2,1	1,1	0,4	0,8	32,2	10,7	42,9	-	3,8	-
05	191,8	21,5	-	11,3	72,5	4,2	29,3	26,8	9,7	8,1	8,5	-	218,0	217,7	1,6	0,0	14,8	2,1	1,1	0,4	0,8	32,2	10,7	42,9	-	3,7	-
06D	193,2	22,3	-	11,6	72,7	4,2	29,4	26,7	9,7	7,7	9,0	0,0	218,0	225,0	-4,3	0,0	14,8	2,2	1,1	0,4	0,6	32,2	10,6	42,9	-3,6(*)	3,6	-

