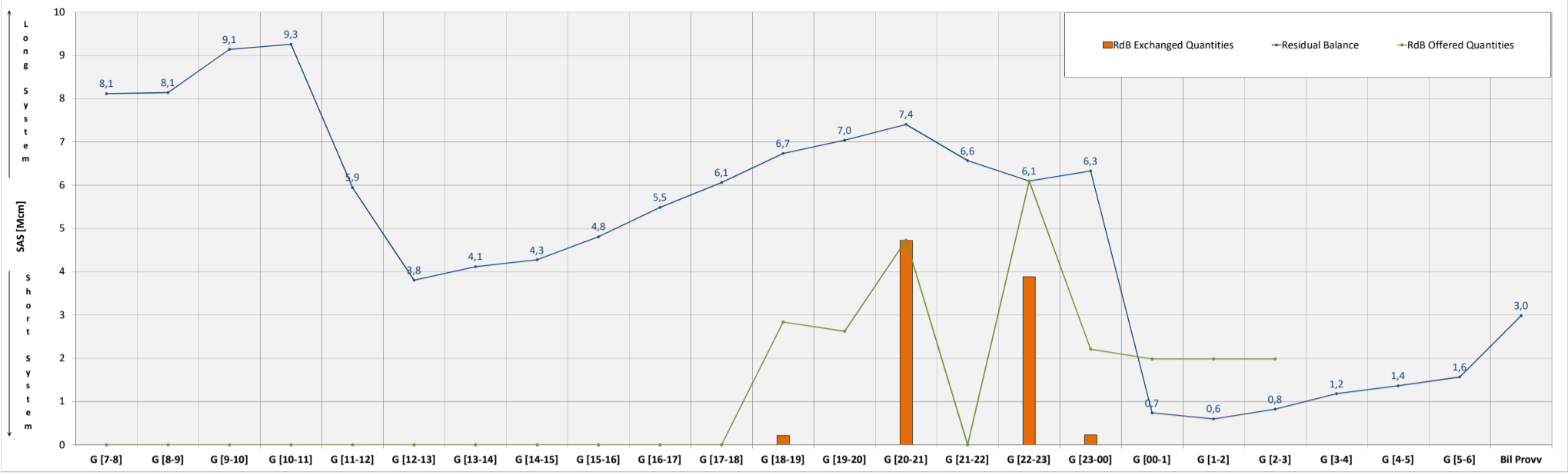


SAS: - short; + long
 Data: [Mcm]
 PCS = 0,01057275 MWh/Sm3 38,0619 MJ/Sm3



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	218,0	65,7	-	17,9	64,5	-	23,6	22,8	0,0	14,7	8,8	-	308,6	305,4	0,3	0,0	-	-	-	0,6	0,9	91,0	7,4	98,4	9,2	9,2	-
07	218,0	65,7	-	17,9	64,5	-	23,6	22,8	0,0	14,7	8,8	-	308,6	306,5	0,3	0,0	-	-	-	0,6	0,9	91,0	7,4	98,4	8,1	8,1	-
08	218,0	65,7	-	17,9	64,5	-	23,6	22,8	0,0	14,7	8,8	-	308,6	306,5	0,3	0,0	-	-	-	0,6	0,9	91,0	7,4	98,4	8,1	8,1	-
09	218,0	65,7	-	17,9	64,5	-	23,6	22,8	0,0	14,7	8,8	-	308,6	305,5	0,3	0,0	-	-	-	0,6	0,9	91,0	7,4	98,3	9,1	9,1	-
10	218,0	65,7	-	17,9	64,5	-	23,6	22,8	0,0	14,7	8,8	-	308,6	305,4	0,3	0,0	-	-	-	0,6	0,9	91,0	7,4	98,3	9,3	9,3	-
11	218,0	65,7	-	17,9	64,5	-	23,6	22,8	0,0	14,7	8,8	-	308,6	308,7	0,3	0,0	-	-	-	0,6	0,9	91,0	7,4	98,3	5,9	5,9	-
12	217,7	65,4	-	17,9	64,5	-	23,6	22,8	0,0	14,7	8,8	-	308,6	310,5	0,3	0,0	-	-	-	0,6	0,9	91,0	7,4	98,3	3,8	3,8	-
13	218,7	66,4	-	17,9	64,5	-	23,6	22,8	0,0	14,7	8,8	-	308,6	311,2	0,3	0,0	-	-	-	0,6	0,9	91,0	7,4	98,3	4,1	4,1	-
14	218,7	66,4	-	17,9	64,5	-	23,6	22,8	0,0	14,7	8,8	-	308,6	311,1	0,3	0,0	-	-	-	0,6	0,9	91,0	7,4	98,3	4,3	4,3	-
15	218,7	66,4	-	17,9	64,5	-	23,6	22,8	0,0	14,7	8,8	-	308,6	310,5	0,3	0,0	-	-	-	0,6	0,9	90,9	7,4	98,3	4,8	4,8	-
16	218,7	66,4	-	17,9	64,5	-	23,6	22,8	0,0	14,7	8,8	-	308,6	309,8	0,3	0,0	-	-	-	0,6	0,9	90,9	7,4	98,3	5,5	5,5	-
17	218,8	66,5	-	17,9	64,5	-	23,6	22,8	0,0	14,7	8,8	-	308,6	309,4	0,3	0,0	-	-	-	0,6	0,9	90,9	7,4	98,3	6,1	6,1	-
18	219,0	66,5	-	17,9	64,7	-	23,6	22,8	0,0	14,7	8,8	-	308,6	308,9	0,3	0,0	-	-	-	0,6	0,9	90,9	7,4	98,3	6,7	6,7	-
19	219,0	66,5	-	17,9	64,7	-	23,6	22,8	0,0	14,7	8,8	-	308,6	308,6	0,3	0,0	-	-	0,0	0,6	0,8	90,9	7,4	98,3	7,0	7,0	-
20	219,0	66,5	-	17,9	64,7	-	23,6	22,8	0,0	14,7	8,8	-	308,6	308,3	0,3	0,0	-	-	0,0	0,6	0,8	90,9	7,4	98,3	7,4	7,4	-
21	218,8	66,2	-	17,9	64,7	-	23,6	22,8	0,0	14,7	8,8	-	308,6	307,8	0,3	0,0	-	-	0,0	0,6	0,8	90,9	6,3	97,2	6,6	6,6	-
22	218,8	66,2	-	17,9	64,7	-	23,6	22,8	0,0	14,7	8,8	-	308,6	307,4	0,3	0,0	-	-	0,0	0,6	0,8	90,1	6,3	96,4	6,1	6,1	-
23	218,6	66,1	-	17,9	64,7	-	23,6	22,8	0,0	14,7	8,8	-	308,6	307,0	0,3	0,0	-	-	0,0	0,6	0,8	90,1	6,3	96,4	6,3	6,3	-
00	218,6	66,1	-	17,9	64,7	-	23,6	22,8	0,0	14,7	8,8	-	308,6	307,0	0,3	0,0	0,8	-	0,0	0,6	0,8	85,0	6,3	91,3	0,7	0,7	-
01	218,6	66,1	-	17,9	64,7	-	23,6	22,8	0,0	14,7	8,8	-	308,6	306,6	0,3	0,0	0,8	-	0,0	0,6	0,8	84,8	6,3	91,1	0,6	0,6	-
02	218,6	66,1	-	17,9	64,7	-	23,6	22,8	0,0	14,7	8,8	-	308,6	306,4	0,3	0,0	0,8	-	0,0	0,6	0,8	84,8	6,3	91,1	0,8	0,8	-
03	218,6	66,1	-	17,9	64,7	-	23,6	22,8	0,0	14,7	8,8	-	308,6	306,0	0,3	0,0	0,8	-	0,0	0,6	0,8	84,8	6,3	91,1	1,2	1,2	-
04	218,6	66,1	-	17,9	64,7	-	23,6	22,8	0,0	14,7	8,8	-	308,6	305,8	0,3	0,0	0,8	-	0,0	0,6	0,8	84,8	6,3	91,1	1,4	1,4	-
05	218,6	66,1	-	17,9	64,7	-	23,6	22,8	0,0	14,7	8,8	-	308,6	305,6	0,3	0,0	0,8	-	0,0	0,6	0,8	84,8	6,3	91,1	1,6	1,6	-
06D	216,6	64,6	-	18,0	65,0	0,0	23,1	22,7	0,0	14,7	8,7	0,0	308,6	299,8	4,3	0,0	-	-	-	-	0,6	84,8	6,3	91,1	3,0 (*)	3,0	-

