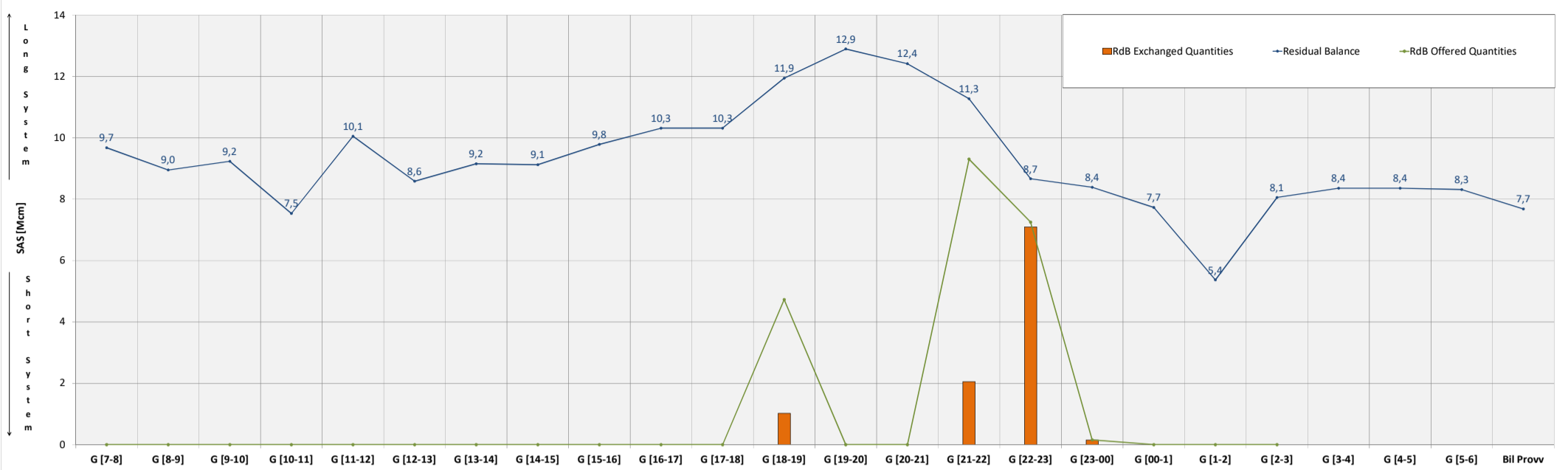


SAS - short; + long  
 Data: [Mcm]  
 PCS = 0,01057275 MWh/Sm3 38,0619 MJ/Sm3



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	191,0	75,1	-	-	64,1	5,2	24,3	13,5	0,0	-	8,8	-	236,6	232,0	1,2	3,1	11,8	-	9,4	-	0,9	64,4	3,5	67,9	0,6	0,6	-
07	191,0	75,1	-	-	64,1	5,2	24,3	13,5	0,0	-	8,8	-	236,6	222,9	1,2	3,1	11,8	-	9,4	-	0,9	64,4	3,5	67,9	9,7	9,7	-
08	191,0	75,1	-	-	64,1	5,2	24,3	13,5	0,0	-	8,8	-	236,6	223,6	1,2	3,1	11,8	-	9,4	-	0,9	64,4	3,5	67,9	9,0	9,0	-
09	191,0	75,1	-	-	64,1	5,2	24,3	13,5	0,0	-	8,8	-	236,6	223,4	1,2	3,1	11,8	-	9,4	-	0,9	64,4	3,5	67,9	9,2	9,2	-
10	191,0	75,1	-	-	64,1	5,2	24,3	13,5	0,0	-	8,8	-	236,6	225,1	1,2	3,1	11,8	-	9,4	-	0,9	64,4	3,5	67,9	7,5	7,5	-
11	191,0	75,1	-	-	64,1	5,2	24,3	13,5	0,0	-	8,8	-	236,6	222,3	1,2	3,1	11,8	-	9,4	-	0,9	64,2	3,5	67,7	10,1	10,1	-
12	191,0	75,1	-	-	64,1	5,2	24,3	13,5	0,0	-	8,8	-	236,6	223,8	1,2	3,1	11,8	-	9,4	-	0,9	64,2	3,5	67,6	8,6	8,6	-
13	191,0	75,1	-	-	64,1	5,2	24,3	13,5	0,0	-	8,8	-	236,6	223,2	1,2	3,1	11,8	-	9,4	-	0,9	64,2	3,5	67,6	9,2	9,2	-
14	191,0	75,1	-	-	64,1	5,2	24,3	13,5	0,0	-	8,8	-	236,6	222,9	1,2	3,1	11,8	-	9,4	-	0,9	64,2	3,1	67,3	9,1	9,1	-
15	191,0	75,1	-	-	64,1	5,2	24,3	13,5	0,0	-	8,8	-	236,6	222,4	1,2	3,1	11,8	-	9,4	-	0,9	64,3	3,1	67,4	9,8	9,8	-
16	191,0	75,1	-	-	64,1	5,2	24,3	13,5	0,0	-	8,8	-	236,6	221,6	1,2	3,1	11,8	-	9,4	-	0,9	64,1	3,1	67,2	10,3	10,3	-
17	190,2	75,1	-	-	63,3	5,2	24,3	13,5	0,0	-	8,8	-	236,6	220,7	1,2	3,1	11,8	-	9,4	-	0,9	64,1	3,1	67,2	10,3	10,3	-
18	191,5	75,1	-	-	64,6	5,2	24,3	13,5	0,0	-	8,8	-	236,6	220,7	1,2	3,1	11,8	-	9,1	-	0,9	64,1	3,1	67,2	11,9	11,9	-
19	191,5	75,1	-	-	64,6	5,2	24,3	13,5	0,0	-	8,8	-	236,6	220,2	1,2	3,1	11,8	-	9,1	-	0,9	64,1	3,4	67,6	12,9	12,9	-
20	193,2	76,8	-	-	64,6	5,2	24,3	13,5	0,0	-	8,8	-	236,6	219,4	1,2	3,1	11,8	-	9,1	-	0,9	61,2	3,4	64,6	12,4	12,4	-
21	193,2	76,8	-	-	64,6	5,2	24,3	13,5	0,0	-	8,8	-	236,6	218,0	1,2	3,1	11,8	-	9,7	-	0,9	59,3	3,4	62,7	11,3	11,3	-
22	191,7	75,3	-	-	64,6	5,2	24,3	13,5	0,0	-	8,8	-	236,6	216,9	1,2	3,1	11,8	-	10,0	-	0,9	57,4	3,4	60,8	8,7	8,7	-
23	193,1	75,3	-	1,4	64,6	5,2	24,3	13,5	0,0	-	8,8	-	236,6	216,3	1,2	3,1	12,0	-	11,0	-	0,9	56,3	3,4	59,7	8,4	8,4	-
00	192,8	75,0	-	1,4	64,6	5,2	24,3	13,5	0,0	-	8,8	-	236,6	216,0	1,2	3,1	12,0	-	11,0	-	0,9	55,6	3,4	59,0	7,7	7,7	-
01	192,8	75,0	-	1,4	64,6	5,2	24,3	13,5	0,0	-	8,8	-	236,6	215,7	1,2	3,1	12,5	-	11,2	-	0,9	53,7	3,4	57,1	5,4	5,4	-
02	192,8	75,0	-	1,4	64,6	5,2	24,3	13,5	0,0	-	8,8	-	236,6	215,6	1,2	3,1	12,7	-	11,2	-	0,9	56,5	3,4	59,9	8,1	8,1	-
03	192,8	75,0	-	1,4	64,6	5,2	24,3	13,5	0,0	-	8,8	-	236,6	215,3	1,2	3,1	12,7	-	11,2	-	0,9	56,5	3,4	59,9	8,4	8,4	-
04	192,8	75,0	-	1,4	64,6	5,2	24,3	13,5	0,0	-	8,8	-	236,6	215,3	1,2	3,1	12,7	-	11,2	-	0,9	56,5	3,4	59,9	8,4	8,4	-
05	192,8	75,0	-	1,4	64,6	5,2	24,3	13,5	0,0	-	8,8	-	236,6	215,4	1,2	3,1	12,7	-	11,2	-	0,9	56,5	3,4	59,9	8,3	8,3	-
06D	181,4	65,3	-	-	64,5	5,2	24,2	13,5	0,0	-	8,6	0,0	236,6	219,7	0,1	3,1	-	-	9,9	-	0,8	56,5	3,4	59,9	7,7 (*)	7,7	-

