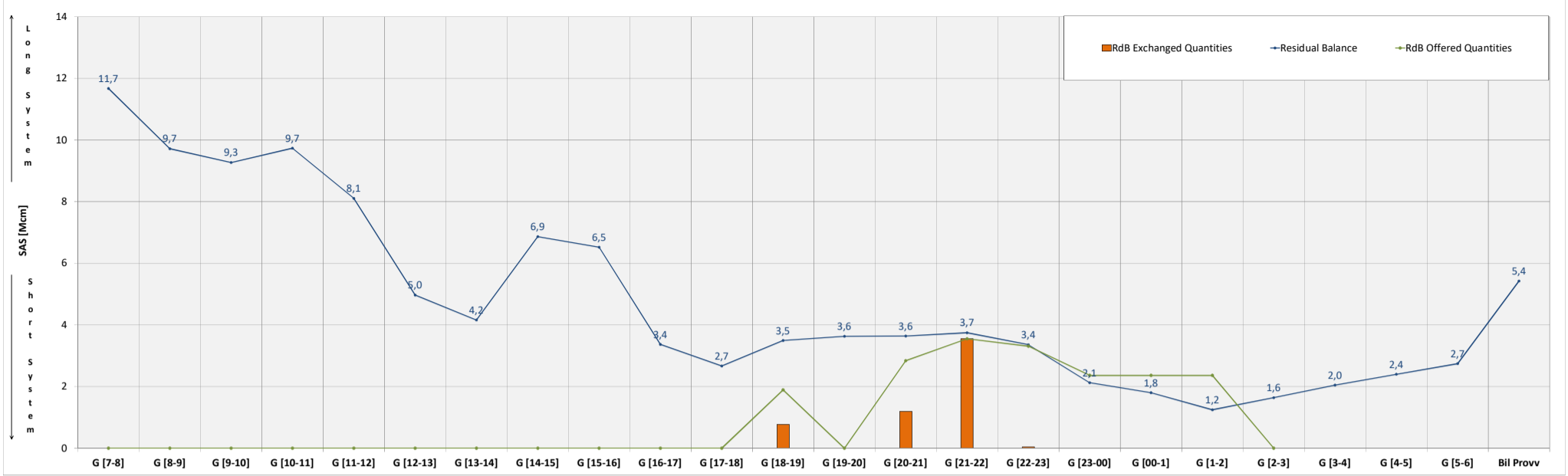


SAS: - short; + long  
 Data: [Mcm]  
 PCS = 0,01057275 MWh/Sm<sup>3</sup> 38,0619 MJ/Sm<sup>3</sup>



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	222,1	73,8	-	5,3	63,9	8,3	27,4	22,5	0,0	12,3	8,5	-	260,2	254,8	1,9	0,0	0,2	0,3	0,0	-	0,6	47,8	1,1	48,9	13,0	13,0	-
07	222,1	73,8	-	5,3	63,9	8,3	27,4	22,5	0,0	12,3	8,5	-	260,2	256,1	1,9	0,0	0,2	0,3	0,0	-	0,6	47,8	1,1	48,8	11,7	11,7	-
08	222,1	73,8	-	5,3	63,9	8,3	27,4	22,5	0,0	12,3	8,5	-	260,2	258,1	1,9	0,0	0,2	0,3	0,0	-	0,6	47,8	1,1	48,8	9,7	9,7	-
09	222,1	73,8	-	5,3	63,9	8,3	27,4	22,5	0,0	12,3	8,5	-	260,2	258,5	1,9	0,0	0,2	0,3	0,0	-	0,6	47,7	1,1	48,8	9,3	9,3	-
10	222,1	73,8	-	5,3	63,9	8,3	27,4	22,5	0,0	12,3	8,5	-	260,2	258,0	1,9	0,0	0,2	0,3	0,0	-	0,6	47,7	1,1	48,8	9,7	9,7	-
11	222,1	73,8	-	5,3	63,9	8,3	27,4	22,5	0,0	12,3	8,5	-	260,2	259,6	1,9	0,0	0,2	0,3	0,0	-	0,6	47,7	1,1	48,8	8,1	8,1	-
12	221,9	73,6	-	5,3	63,9	8,3	27,4	22,5	0,0	12,3	8,5	-	260,2	258,8	1,9	0,0	0,2	0,3	0,0	-	0,6	47,7	1,1	48,7	5,0	5,0	- 3,6
13	221,0	73,6	-	5,3	63,1	8,3	27,4	22,5	0,0	12,3	8,5	-	260,2	258,6	1,9	0,0	0,3	0,3	0,2	-	0,6	47,7	1,1	48,7	4,2	4,2	- 3,6
14	220,7	73,6	-	5,3	62,7	8,3	27,4	22,5	0,0	12,3	8,5	-	260,2	258,9	1,9	0,0	0,3	0,3	0,2	-	0,6	47,6	0,7	48,4	6,9	6,9	-
15	220,7	73,6	-	5,3	62,8	8,3	27,4	22,5	0,0	12,3	8,5	-	260,2	259,1	1,9	0,0	0,3	0,3	0,2	-	0,6	47,6	0,7	48,3	6,5	6,5	-
16	220,7	73,6	-	5,3	62,8	8,3	27,4	22,5	0,0	12,3	8,5	-	260,2	259,1	1,9	0,0	3,2	0,3	0,4	-	0,6	47,6	0,6	48,2	3,4	3,4	-
17	220,7	73,6	-	5,3	62,8	8,3	27,4	22,5	0,0	12,3	8,5	-	260,2	259,0	1,9	0,0	4,2	0,3	0,3	-	0,6	47,6	0,7	48,3	2,7	2,7	-
18	221,4	74,0	-	5,3	63,1	8,3	27,4	22,5	0,0	12,3	8,5	-	260,2	258,8	1,9	0,0	4,2	0,3	0,3	-	0,6	47,6	0,7	48,3	3,5	3,5	-
19	221,1	73,7	-	5,3	63,1	8,3	27,4	22,5	0,0	12,3	8,5	-	260,2	258,4	1,9	0,0	4,2	0,3	0,3	-	0,6	47,6	0,7	48,3	3,6	3,6	-
20	221,1	73,7	-	5,3	63,1	8,3	27,4	22,5	0,0	12,3	8,5	-	260,2	258,0	1,9	0,0	4,2	0,3	0,6	-	0,6	47,6	0,5	48,1	3,6	3,6	-
21	221,1	73,7	-	5,3	63,1	8,3	27,4	22,5	0,0	12,3	8,5	-	260,2	257,9	1,9	0,0	4,2	0,3	0,6	-	0,6	47,6	0,5	48,1	3,7	3,7	-
22	221,1	73,7	-	5,3	63,1	8,3	27,4	22,5	0,0	12,3	8,5	-	260,2	257,7	1,9	0,0	4,3	0,3	0,6	-	0,6	47,2	0,5	47,7	3,4	3,4	-
23	220,9	73,7	-	5,1	63,1	8,3	27,4	22,5	0,0	12,3	8,5	-	260,2	257,6	1,9	0,0	4,3	0,3	0,6	-	0,6	46,1	0,5	46,6	2,1	2,1	-
00	220,9	73,7	-	5,1	63,1	8,3	27,4	22,5	0,0	12,3	8,5	-	260,2	257,4	1,9	0,0	4,7	0,3	0,6	-	0,6	46,0	0,5	46,5	1,8	1,8	-
01	220,9	73,7	-	5,1	63,1	8,3	27,4	22,5	0,0	12,3	8,5	-	260,2	257,1	1,9	0,0	5,5	0,3	0,6	-	0,6	46,0	0,5	46,5	1,2	1,2	-
02	220,9	73,7	-	5,1	63,1	8,3	27,4	22,5	0,0	12,3	8,5	-	260,2	256,8	1,9	0,0	5,5	0,3	0,6	-	0,6	46,0	0,5	46,5	1,6	1,6	-
03	220,9	73,7	-	5,1	63,1	8,3	27,4	22,5	0,0	12,3	8,5	-	260,2	256,3	1,9	0,0	5,5	0,3	0,6	-	0,6	46,0	0,5	46,5	2,0	2,0	-
04	220,9	73,7	-	5,1	63,1	8,3	27,4	22,5	0,0	12,3	8,5	-	260,2	256,0	1,9	0,0	5,5	0,3	0,6	-	0,6	46,0	0,5	46,5	2,4	2,4	-
05	220,9	73,7	-	5,1	63,1	8,3	27,4	22,5	0,0	12,3	8,5	-	260,2	255,6	1,9	0,0	5,5	0,3	0,6	-	0,6	46,0	0,5	46,5	2,7	2,7	-
06D	214,9	68,5	-	4,4	63,1	8,3	27,1	22,8	0,0	12,3	8,3	0,0	260,2	254,9	0,2	0,0	-	0,3	-	-	0,7	46,0	0,7	46,7	5,4 (*)	5,4	-

