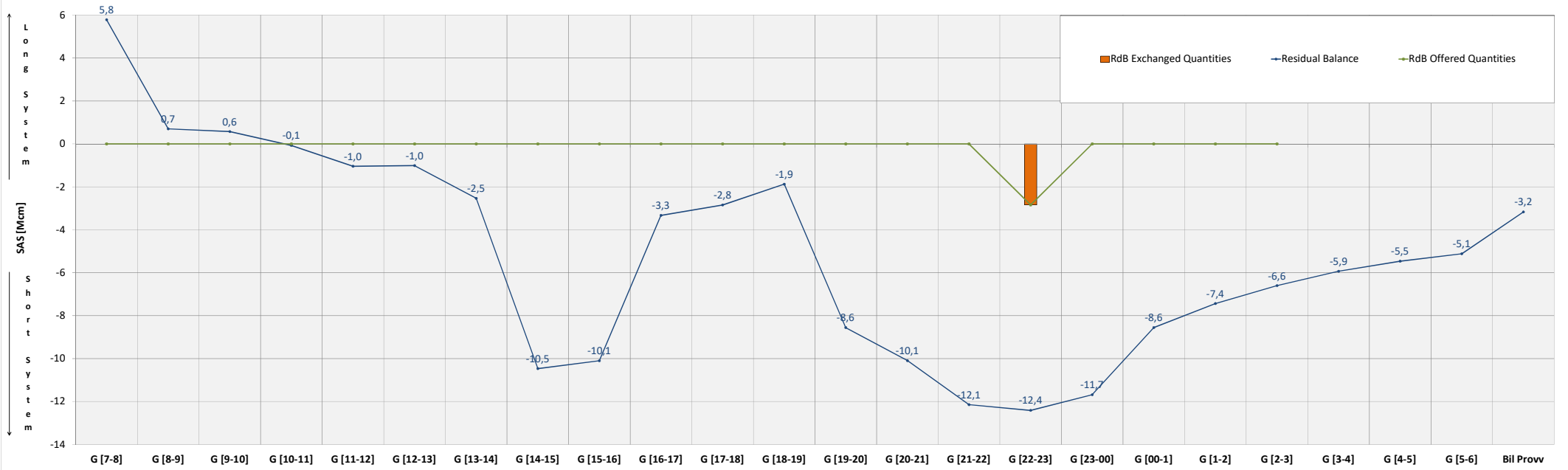


SAS - short; + long
 Data: [Mcm]
 PCS = 0,01057275 MWh/Sm3 38,0619 MJ/Sm3



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	244,8	82,4	-	20,2	60,8	6,2	27,4	22,8	2,4	14,2	8,4	-	311,8	301,2	2,0	- 0,0	-	0,1	0,2	0,2	0,7	64,3	6,9	71,2	11,6	11,6	-
07	244,8	82,4	-	20,2	60,8	6,2	27,4	22,8	2,4	14,2	8,4	-	311,8	306,8	2,0	- 0,0	-	0,1	0,2	0,2	0,7	64,1	6,9	71,0	5,8	5,8	-
08	244,8	82,4	-	20,2	60,8	6,2	27,4	22,8	2,4	14,2	8,4	-	311,8	311,7	2,0	- 0,0	-	0,1	0,2	0,2	0,7	63,9	6,9	70,8	0,7	0,7	-
09	244,8	82,4	-	20,2	60,8	6,2	27,4	22,8	2,4	14,2	8,4	-	311,8	312,1	2,0	- 0,0	-	0,1	0,2	0,2	0,7	63,5	6,9	70,4	0,1	0,1	-
10	244,8	82,4	-	20,2	60,8	6,2	27,4	22,8	2,4	14,2	8,4	-	311,8	312,1	2,0	- 0,0	-	0,1	0,2	0,2	0,7	62,5	7,0	69,5	- 1,0	- 1,0	-
11	244,8	82,4	-	20,2	60,8	6,2	27,4	22,8	2,4	14,2	8,4	-	311,8	312,1	2,0	- 0,0	-	0,1	0,2	0,2	0,7	62,6	7,0	69,5	- 1,0	- 1,0	-
12	244,8	82,4	-	20,2	60,8	6,2	27,4	22,8	2,4	14,2	8,4	-	311,8	312,1	2,0	- 0,0	-	0,1	0,2	0,2	0,7	61,1	7,0	68,0	- 2,5	- 2,5	-
13	244,8	82,4	-	20,2	60,8	6,2	27,4	22,8	2,4	14,2	8,4	-	311,8	312,9	2,0	- 0,0	-	0,1	0,2	0,2	0,7	53,9	6,9	60,9	- 10,5	- 10,5	-
14	244,6	82,2	-	20,2	60,8	6,2	27,4	22,8	2,4	14,2	8,4	-	311,8	312,9	2,0	- 0,0	-	0,1	0,2	0,2	0,7	54,5	6,9	61,4	- 10,1	- 10,1	-
15	244,6	82,2	-	20,2	60,8	6,2	27,4	22,8	2,4	14,2	8,4	-	311,8	313,0	2,0	- 0,0	-	0,1	0,2	0,2	0,7	61,4	6,9	68,3	- 3,3	- 3,3	-
16	244,8	82,4	-	20,2	60,9	6,2	27,4	22,8	2,4	14,2	8,4	-	311,8	313,0	2,0	- 0,0	-	0,1	0,2	0,2	0,7	61,5	6,9	68,5	- 2,8	- 2,8	-
17	245,9	82,4	-	20,2	60,9	7,2	27,4	22,8	2,4	14,2	8,4	-	311,8	312,8	2,0	- 0,0	-	0,1	0,2	0,2	0,7	61,3	6,9	68,3	- 1,9	- 1,9	-
18	246,7	82,4	-	20,8	61,1	7,2	27,4	22,8	2,4	14,2	8,4	-	311,8	312,7	2,0	- 0,0	-	0,1	0,2	0,2	0,7	53,7	6,9	60,7	- 8,6	- 8,6	-
19	246,7	82,4	-	20,8	61,1	7,2	27,4	22,8	2,4	14,2	8,4	-	311,8	312,7	2,0	- 0,0	0,6	0,1	0,2	0,2	0,7	52,8	6,8	59,6	- 10,1	- 10,1	-
20	246,7	82,4	-	20,8	61,1	7,2	27,4	22,8	2,4	14,2	8,4	-	311,8	312,5	2,0	- 0,0	0,6	0,1	0,2	0,2	0,7	50,7	6,8	57,4	- 12,1	- 12,1	-
21	246,7	82,4	-	20,8	61,1	7,2	27,4	22,8	2,4	14,2	8,4	-	311,8	312,2	2,0	- 0,0	0,6	0,1	0,2	0,2	0,7	50,1	6,8	56,9	- 12,4	- 12,4	-
22	246,9	82,6	-	20,8	61,1	7,2	27,4	22,8	2,4	14,2	8,4	-	311,8	311,8	2,0	- 0,0	0,6	0,1	0,2	0,2	0,7	50,3	6,8	57,0	- 11,7	- 11,7	-
00	247,8	82,8	-	21,4	61,1	7,2	27,4	22,8	2,4	14,2	8,4	-	311,8	311,5	2,0	- 0,0	0,6	0,1	0,2	0,2	0,7	52,2	6,8	59,0	- 8,6	- 8,6	-
01	248,1	82,8	-	21,7	61,1	7,2	27,4	22,8	2,4	14,2	8,4	-	311,8	311,0	2,0	- 0,0	0,6	0,1	0,2	0,2	0,7	52,5	6,8	59,2	- 7,4	- 7,4	-
02	248,2	83,0	-	21,7	61,1	7,2	27,4	22,8	2,4	14,2	8,4	-	311,8	310,3	2,0	- 0,0	0,6	0,1	0,2	0,2	0,7	52,5	6,8	59,2	- 6,6	- 6,6	-
03	248,2	83,0	-	21,7	61,1	7,2	27,4	22,8	2,4	14,2	8,4	-	311,8	309,6	2,0	- 0,0	0,6	0,1	0,2	0,2	0,7	52,5	6,8	59,2	- 5,9	- 5,9	-
04	248,2	83,0	-	21,7	61,1	7,2	27,4	22,8	2,4	14,2	8,4	-	311,8	309,1	2,0	- 0,0	0,6	0,1	0,2	0,2	0,7	52,5	6,8	59,2	- 5,5	- 5,5	-
05	248,2	83,0	-	21,7	61,1	7,2	27,4	22,8	2,4	14,2	8,4	-	311,8	308,8	2,0	- 0,0	0,6	0,1	0,2	0,2	0,7	52,5	6,8	59,2	- 5,1	- 5,1	-
06D	247,1	82,1	-	21,5	61,1	7,3	27,3	22,7	2,4	14,2	8,5	- 0,0	311,8	306,9	1,7	- 0,0	-	0,1	-	-	0,7	52,5	6,8	59,2	- 3,2 (*)	- 3,2	-

