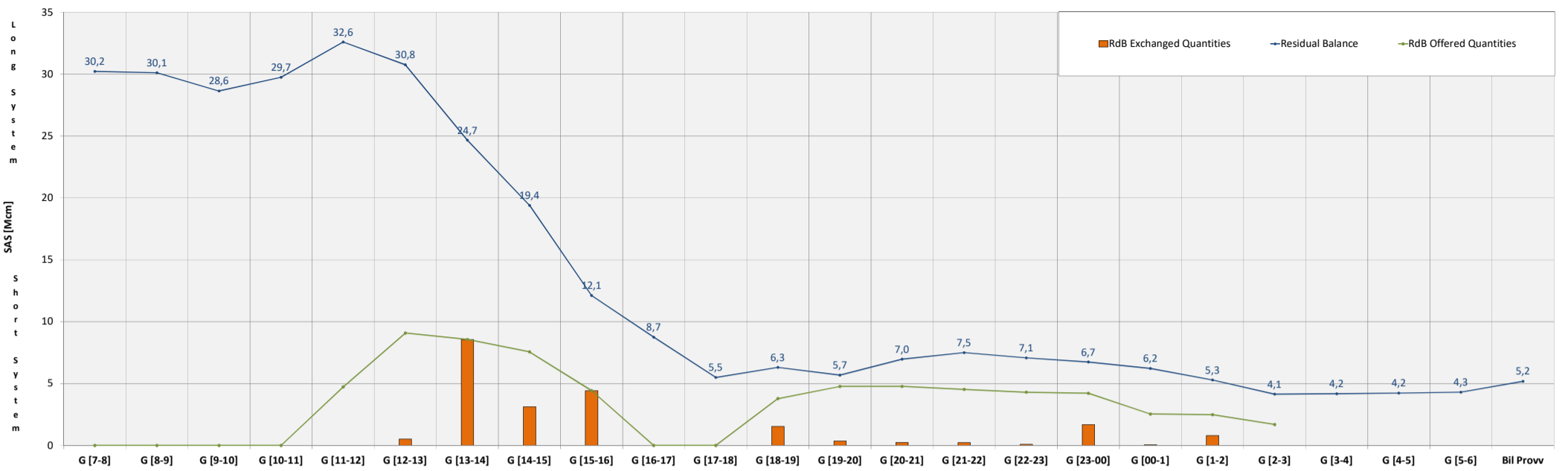


SAS: - short; + long
 Data: [Mcm]
 PCS = 0,01057275 MWh/Sm3 38,0619 MJ/Sm3



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	163,8	46,9	-	-	64,9	7,8	25,4	10,4	0,0	-	8,3	-	206,2	197,5	0,5	- 3,1	11,9	-	5,4	-	0,6	76,6	3,0	79,6	30,7	30,7	-
07	163,8	46,9	-	-	64,9	7,8	25,4	10,4	0,0	-	8,3	-	206,2	198,3	0,5	- 3,1	11,9	-	5,4	-	0,6	77,0	3,0	80,0	30,2	30,2	-
08	163,8	46,9	-	-	64,9	7,8	25,4	10,4	0,0	-	8,3	-	206,2	198,4	0,5	- 3,1	11,9	-	5,4	-	0,6	77,0	3,0	80,0	30,1	30,1	-
09	163,8	46,9	-	-	64,9	7,8	25,4	10,4	0,0	-	8,3	-	206,2	199,2	0,5	- 3,1	11,9	-	5,9	-	0,6	76,8	3,0	79,8	28,6	28,6	-
10	163,8	46,9	-	-	64,9	7,8	25,4	10,4	0,0	-	8,3	-	206,2	198,4	0,5	- 3,1	11,9	-	5,9	-	0,6	77,1	3,0	80,1	29,7	29,7	-
11	163,8	46,9	-	-	64,9	7,8	25,4	10,4	0,0	-	8,3	-	206,2	194,5	0,5	- 3,1	12,5	-	5,9	-	0,6	76,7	3,0	79,6	32,6	32,6	-
12	162,8	46,9	-	-	64,9	7,8	25,4	10,4	0,0	-	7,3	-	206,2	195,3	0,5	- 3,1	12,5	-	5,9	-	0,6	76,7	3,0	79,7	30,8	30,8	-
13	162,8	46,9	-	-	64,9	7,8	25,4	10,4	0,0	-	7,3	-	206,2	197,3	0,5	- 3,1	14,6	-	5,9	-	0,6	74,7	3,0	77,7	24,7	24,7	-
14	162,8	46,9	-	-	64,9	7,8	25,4	10,4	0,0	-	7,3	-	206,2	197,6	0,5	- 3,1	15,9	-	6,5	-	0,6	71,5	3,0	74,5	19,4	19,4	-
15	162,8	46,9	-	-	64,9	7,8	25,4	10,4	0,0	-	7,3	-	206,2	197,8	0,5	- 3,1	15,9	-	8,9	-	0,6	66,9	3,0	69,9	12,1	12,1	-
16	162,9	46,9	-	-	64,9	7,8	25,4	10,4	0,0	-	7,3	-	206,2	197,8	0,5	- 3,1	15,9	-	10,0	-	0,6	64,6	3,0	67,6	8,7	8,7	-
17	163,1	46,9	-	-	65,2	7,8	25,4	10,4	0,0	-	7,3	-	206,2	197,8	0,5	- 3,1	15,9	-	10,0	-	0,6	61,1	3,0	64,1	5,5	5,5	-
18	163,3	46,9	-	-	65,4	7,8	25,4	10,4	0,0	-	7,3	-	206,2	197,8	0,5	- 3,1	15,9	-	11,0	-	0,6	62,6	3,0	65,6	6,3	6,3	-
19	163,3	46,9	-	-	65,4	7,8	25,4	10,4	0,0	-	7,3	-	206,2	197,9	0,5	- 3,1	15,9	-	11,0	-	0,6	62,2	3,0	65,1	5,7	5,7	-
20	163,3	46,9	-	-	65,4	7,8	25,4	10,4	0,0	-	7,3	-	206,2	198,0	0,5	- 3,1	15,9	-	11,0	-	0,6	63,6	3,0	66,5	7,0	7,0	-
21	163,3	46,9	-	-	65,4	7,8	25,4	10,4	0,0	-	7,3	-	206,2	198,0	0,5	- 3,1	15,9	-	11,0	-	0,6	64,0	3,0	67,0	7,5	7,5	-
22	163,3	46,9	-	-	65,4	7,8	25,4	10,4	0,0	-	7,3	-	206,2	198,1	0,5	- 3,1	15,9	-	11,0	-	0,6	63,7	3,0	66,6	7,1	7,1	-
23	163,3	46,9	-	-	65,4	7,8	25,4	10,4	0,0	-	7,3	-	206,2	198,2	0,5	- 3,1	15,9	-	11,0	-	0,6	63,5	3,0	66,5	6,7	6,7	-
00	163,3	46,9	-	-	65,4	7,8	25,4	10,4	0,0	-	7,3	-	206,2	198,6	0,5	- 3,1	15,9	-	11,0	-	0,6	63,5	3,0	66,4	6,2	6,2	-
01	163,3	46,9	-	-	65,4	7,8	25,4	10,4	0,0	-	7,3	-	206,2	199,1	0,5	- 3,1	15,9	-	11,0	-	0,6	63,0	3,0	65,9	5,3	5,3	-
02	163,3	46,9	-	-	65,4	7,8	25,4	10,4	0,0	-	7,3	-	206,2	199,3	0,5	- 3,1	15,9	-	11,0	-	0,6	62,0	3,0	65,0	4,1	4,1	-
03	163,3	46,9	-	-	65,4	7,8	25,4	10,4	0,0	-	7,3	-	206,2	199,3	0,5	- 3,1	15,9	-	11,0	-	0,6	62,1	3,0	65,1	4,2	4,2	-
04	163,3	46,9	-	-	65,4	7,8	25,4	10,4	0,0	-	7,3	-	206,2	199,3	0,5	- 3,1	15,9	-	11,0	-	0,6	62,1	3,0	65,1	4,2	4,2	-
05	163,3	46,9	-	-	65,4	7,8	25,4	10,4	0,0	-	7,3	-	206,2	199,2	0,5	- 3,1	15,9	-	11,0	-	0,6	62,1	3,0	65,1	4,3	4,3	-
06D	147,2	30,6	-	-	65,4	7,8	25,4	10,4	0,0	-	7,5	0,0	206,2	197,9	1,1	- 3,1	-	-	10,6	-	0,7	62,1	3,0	65,1	5,2 (*)	5,2	-

