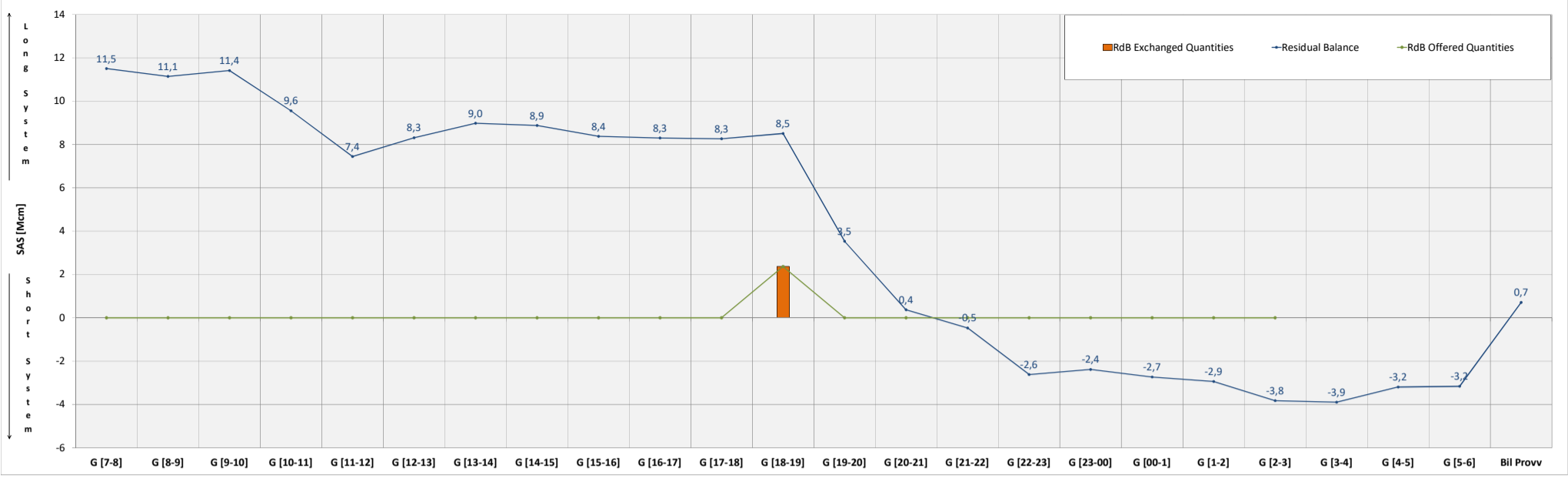


SAS: - short; + long
 Data: [Mcm]
 PCS = 0,01057275 MWh/Sm3 38,0619 MJ/Sm3



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	197,9	27,6	-	22,6	63,3	7,2	27,2	27,1	3,5	10,8	8,7	-	259,6	256,1	0,5	- 0,0	-	-	0,0	-	0,8	63,8	7,0	70,8	11,2	11,2	-
07	197,9	27,6	-	22,6	63,3	7,2	27,2	27,1	3,5	10,8	8,7	-	259,6	255,8	0,5	- 0,0	-	-	0,0	-	0,8	63,8	7,0	70,8	11,5	11,5	-
08	197,9	27,6	-	22,6	63,3	7,2	27,2	27,1	3,5	10,8	8,7	-	259,6	255,8	0,5	- 0,0	-	-	0,0	-	0,8	63,4	7,0	70,5	11,1	11,1	-
09	197,9	27,6	-	22,6	63,3	7,2	27,2	27,1	3,5	10,8	8,7	-	259,6	255,6	0,5	- 0,0	-	-	0,0	-	0,8	63,4	7,0	70,5	11,4	11,4	-
10	197,9	27,6	-	22,6	63,3	7,2	27,2	27,1	3,5	10,8	8,7	-	259,6	255,4	0,5	- 0,0	-	-	0,0	-	0,8	61,5	7,0	68,5	9,6	9,6	-
11	197,2	27,6	-	21,9	63,3	7,2	27,2	27,1	3,5	10,8	8,7	-	259,6	256,7	0,5	- 0,0	-	-	0,0	-	0,8	61,2	7,0	68,3	7,4	7,4	-
12	197,2	27,6	-	21,9	63,3	7,2	27,2	27,1	3,5	10,8	8,7	-	259,6	255,8	0,5	- 0,0	-	-	0,0	-	0,8	61,2	7,0	68,3	8,3	8,3	-
13	197,2	27,6	-	21,9	63,3	7,2	27,2	27,1	3,5	10,8	8,7	-	259,6	254,2	0,5	- 0,0	-	-	0,8	-	0,8	61,2	6,8	68,1	9,0	9,0	-
14	197,2	27,6	-	21,9	63,3	7,2	27,2	27,1	3,5	10,8	8,7	-	259,6	254,2	0,5	- 0,0	-	-	0,8	-	0,8	61,2	6,8	68,0	8,9	8,9	-
15	197,2	27,6	-	21,9	63,3	7,2	27,2	27,1	3,5	10,8	8,7	-	259,6	254,0	0,5	- 0,0	-	-	0,8	-	0,8	61,2	6,1	67,3	8,4	8,4	-
16	197,2	27,6	-	21,9	63,3	7,2	27,2	27,1	3,5	10,8	8,7	-	259,6	253,9	0,5	- 0,0	-	-	0,8	-	0,8	61,2	5,9	67,1	8,3	8,3	-
17	196,7	27,6	-	21,9	63,0	7,2	27,2	27,1	3,5	10,6	8,7	-	259,6	253,6	0,5	- 0,0	-	-	0,8	-	0,8	61,5	5,8	67,3	8,3	8,3	-
18	196,8	27,6	-	21,8	63,2	7,2	27,2	27,1	3,5	10,6	8,7	-	259,6	253,4	0,5	- 0,0	-	-	0,8	-	0,8	61,5	5,8	67,3	8,5	8,5	-
19	198,5	29,3	-	21,7	63,2	7,2	27,2	27,1	3,5	10,6	8,7	-	259,6	253,0	0,5	- 0,0	0,4	-	0,8	-	0,8	55,6	5,1	60,7	3,5	3,5	-
20	195,9	26,8	-	21,7	63,2	7,2	27,2	27,1	3,5	10,6	8,7	-	259,6	252,6	0,5	- 0,0	0,4	-	0,8	-	0,8	54,6	5,1	59,7	0,4	0,4	-
21	195,9	26,8	-	21,7	63,2	7,2	27,2	27,1	3,5	10,6	8,7	-	259,6	252,4	0,5	- 0,0	0,4	-	0,8	-	0,8	53,5	5,1	58,6	- 0,5	- 0,5	-
22	195,9	26,8	-	21,7	63,2	7,2	27,2	27,1	3,5	10,6	8,7	-	259,6	252,2	0,5	- 0,0	0,4	-	0,8	-	0,8	51,1	5,1	56,2	- 2,6	- 2,6	-
23	195,8	26,8	-	21,6	63,2	7,2	27,2	27,1	3,5	10,6	8,7	-	259,6	251,9	0,5	- 0,0	0,5	-	0,8	-	0,8	51,3	5,1	56,4	- 2,4	- 2,4	-
00	195,8	26,8	-	21,6	63,2	7,2	27,2	27,1	3,5	10,6	8,7	-	259,6	251,8	0,5	- 0,0	0,8	-	0,8	-	0,8	51,0	5,1	56,1	- 2,7	- 2,7	-
01	195,8	26,8	-	21,6	63,2	7,2	27,2	27,1	3,5	10,6	8,7	-	259,6	251,6	0,5	- 0,0	0,8	-	0,8	-	0,8	51,0	4,7	55,8	- 2,9	- 2,9	-
02	195,8	26,8	-	21,6	63,2	7,2	27,2	27,1	3,5	10,6	8,7	-	259,6	251,4	0,5	- 0,0	1,3	-	0,8	-	0,8	50,8	4,4	55,3	- 3,8	- 3,8	-
03	195,8	26,8	-	21,6	63,2	7,2	27,2	27,1	3,5	10,6	8,7	-	259,6	251,3	0,5	- 0,0	1,5	-	0,8	-	0,8	50,8	4,4	55,3	- 3,9	- 3,9	-
04	195,8	26,8	-	21,6	63,2	7,2	27,2	27,1	3,5	10,6	8,7	-	259,6	251,4	0,5	- 0,0	1,5	-	0,8	-	0,8	51,6	4,4	56,0	- 3,2	- 3,2	-
05	195,8	26,8	-	21,6	63,2	7,2	27,2	27,1	3,5	10,6	8,7	-	259,6	251,4	0,5	- 0,0	1,5	-	0,8	-	0,8	51,6	4,4	56,0	- 3,2	- 3,2	-
06D	196,4	28,2	-	20,7	63,3	7,2	27,3	27,1	3,5	10,6	8,5	0,0	259,6	253,5	-2,4	- 0,0	-	-	-	-	0,7	51,6	4,5	56,1	0,7 (*)	0,7	-

