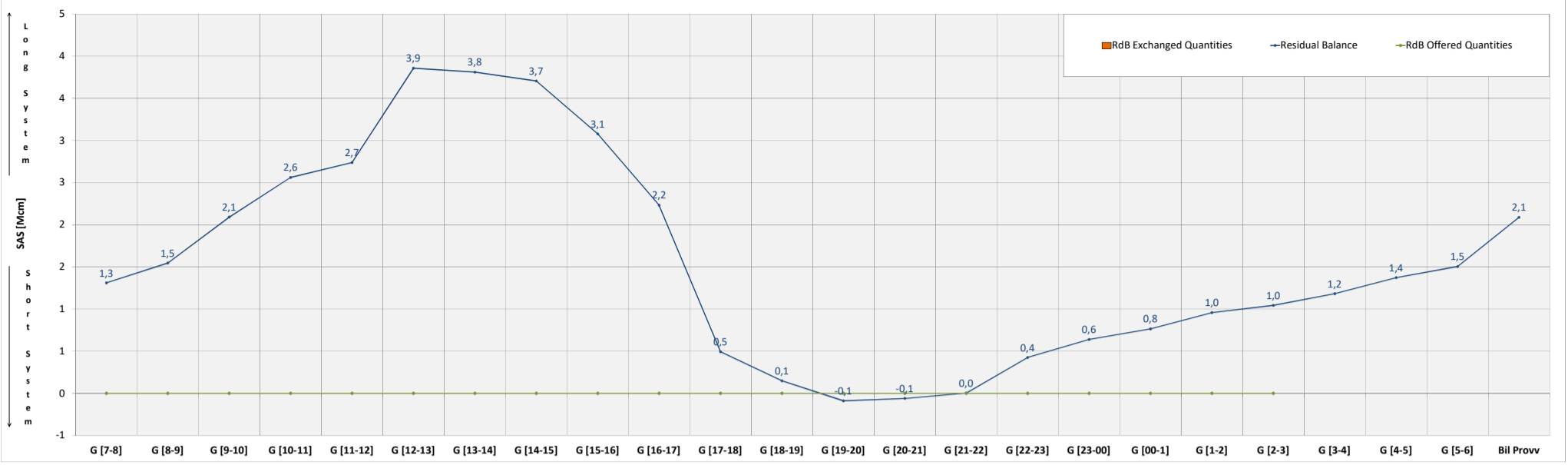


SAS: - short; + long
 Data: [Mcm]
 PCS = 0.01057275 MWh/Sm3 38.0619 MJ/Sm3



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 Stocaggio & IGS	Storage Systems - Injection + Withdrawal	SAS + long - short	Residual Balance + long - short	ψ to be supplied + buy - sell
06	244,4	42,6	-	53,0	71,3	7,8	28,2	26,8	5,7	-	9,0	-	141,4	143,1	2,8	- 8,3	6,4	-	-	-	0,3	- 88,2	- 8,6	- 96,8	3,3	3,3	-
07	244,4	42,6	-	53,0	71,3	7,8	28,2	26,8	5,7	-	9,0	-	141,4	145,0	2,8	- 8,3	6,4	-	-	-	0,3	- 88,2	- 8,6	- 96,8	1,3	1,3	-
08	244,4	42,6	-	53,0	71,3	7,8	28,2	26,8	5,7	-	9,0	-	141,4	144,8	2,8	- 8,3	6,4	-	-	-	0,3	- 88,2	- 8,6	- 96,8	1,5	1,5	-
09	244,4	42,6	-	53,0	71,3	7,8	28,2	26,8	5,7	-	9,0	-	141,4	144,2	2,8	- 8,3	6,4	-	-	-	0,3	- 88,2	- 8,6	- 96,8	2,1	2,1	-
10	244,4	42,6	-	53,0	71,3	7,8	28,2	26,8	5,7	-	9,0	-	141,4	143,7	2,8	- 8,3	6,4	-	-	-	0,3	- 88,2	- 8,6	- 96,8	2,6	2,6	-
11	244,4	42,6	-	53,0	71,3	7,8	28,2	26,8	5,7	-	9,0	-	141,4	143,5	2,8	- 8,3	6,4	-	-	-	0,3	- 88,2	- 8,8	- 97,0	2,7	2,7	-
12	244,4	42,6	-	53,0	71,3	7,8	28,2	26,8	5,7	-	9,0	-	141,4	142,3	2,8	- 8,3	6,4	-	-	-	0,3	- 88,2	- 8,8	- 97,0	3,9	3,9	-
13	244,4	42,6	-	53,0	71,3	7,8	28,2	26,8	5,7	-	9,0	-	141,4	142,1	2,8	- 8,3	6,7	-	-	-	0,3	- 88,2	- 8,8	- 97,0	3,8	3,8	-
14	244,4	42,6	-	53,0	71,3	7,8	28,2	26,8	5,7	-	9,0	-	141,4	142,2	2,8	- 8,3	6,7	-	-	-	0,3	- 88,2	- 8,8	- 97,0	3,7	3,7	-
15	244,4	42,6	-	53,0	71,3	7,8	28,2	26,8	5,7	-	9,0	-	141,4	142,3	2,8	- 8,3	7,2	-	-	-	0,3	- 88,2	- 8,8	- 97,0	3,1	3,1	-
16	244,4	42,6	-	53,0	71,3	7,8	28,2	26,8	5,7	-	9,0	-	141,4	142,5	2,8	- 8,3	7,9	-	-	-	0,3	- 88,2	- 8,8	- 97,0	2,2	2,2	-
17	244,4	42,6	-	53,0	71,3	7,8	28,2	26,8	5,7	-	9,0	-	141,4	142,7	2,8	- 8,3	9,4	-	-	-	0,3	- 88,2	- 8,8	- 97,0	0,5	0,5	-
18	244,4	42,6	-	53,0	71,3	7,8	28,2	26,8	5,7	-	9,0	-	141,4	142,9	2,8	- 8,3	9,6	-	-	-	0,3	- 88,2	- 8,8	- 97,0	0,1	0,1	-
19	244,4	42,6	-	53,0	71,3	7,8	28,2	26,8	5,7	-	9,0	-	141,4	143,0	2,8	- 8,3	9,7	-	-	-	0,3	- 88,2	- 8,8	- 97,0	- 0,1	- 0,1	-
20	244,5	42,6	-	53,1	71,3	7,8	28,2	26,8	5,7	-	9,0	-	141,4	143,2	2,8	- 8,3	9,7	-	-	-	0,3	- 88,2	- 8,8	- 97,0	- 0,1	- 0,1	-
21	244,5	42,6	-	53,1	71,3	7,8	28,2	26,8	5,7	-	9,0	-	141,4	143,1	2,8	- 8,3	9,7	-	-	-	0,3	- 88,2	- 8,8	- 97,0	0,0	0,0	-
22	244,5	42,6	-	53,1	71,3	7,8	28,2	26,8	5,7	-	9,0	-	141,4	142,9	2,8	- 8,3	9,5	-	-	-	0,3	- 88,2	- 8,8	- 97,0	0,4	0,4	-
23	244,5	42,6	-	53,1	71,3	7,8	28,2	26,8	5,7	-	9,0	-	141,4	142,6	2,8	- 8,3	9,5	-	-	-	0,3	- 88,2	- 8,8	- 97,0	0,6	0,6	-
00	244,5	42,6	-	53,1	71,3	7,8	28,2	26,8	5,7	-	9,0	-	141,4	142,4	2,8	- 8,3	9,6	-	-	-	0,3	- 88,2	- 8,8	- 97,0	0,8	0,8	-
01	244,5	42,6	-	53,1	71,3	7,8	28,2	26,8	5,7	-	9,0	-	141,4	142,1	2,8	- 8,3	9,7	-	-	-	0,3	- 88,2	- 8,8	- 97,0	1,0	1,0	-
02	244,5	42,6	-	53,1	71,3	7,8	28,2	26,8	5,7	-	9,0	-	141,4	142,0	2,8	- 8,3	9,7	-	-	-	0,3	- 88,2	- 8,8	- 97,0	1,0	1,0	-
03	244,5	42,6	-	53,1	71,3	7,8	28,2	26,8	5,7	-	9,0	-	141,4	141,9	2,8	- 8,3	9,7	-	-	-	0,3	- 88,2	- 8,8	- 97,0	1,2	1,2	-
04	244,5	42,6	-	53,1	71,3	7,8	28,2	26,8	5,7	-	9,0	-	141,4	141,7	2,8	- 8,3	9,7	-	-	-	0,3	- 88,2	- 8,8	- 97,0	1,4	1,4	-
05	244,5	42,6	-	53,1	71,3	7,8	28,2	26,8	5,7	-	9,0	-	141,4	141,5	2,8	- 8,3	9,7	-	-	-	0,3	- 88,2	- 8,8	- 97,0	1,5	1,5	-
06D	244,8	43,2	-	53,0	71,3	7,8	28,4	26,7	5,7	-	8,7	- 0,0	141,4	145,6	-1,4	- 8,3	9,7	-	-	-	0,2	- 88,2	- 8,8	- 97,0	2,1 (*)	2,1	-

