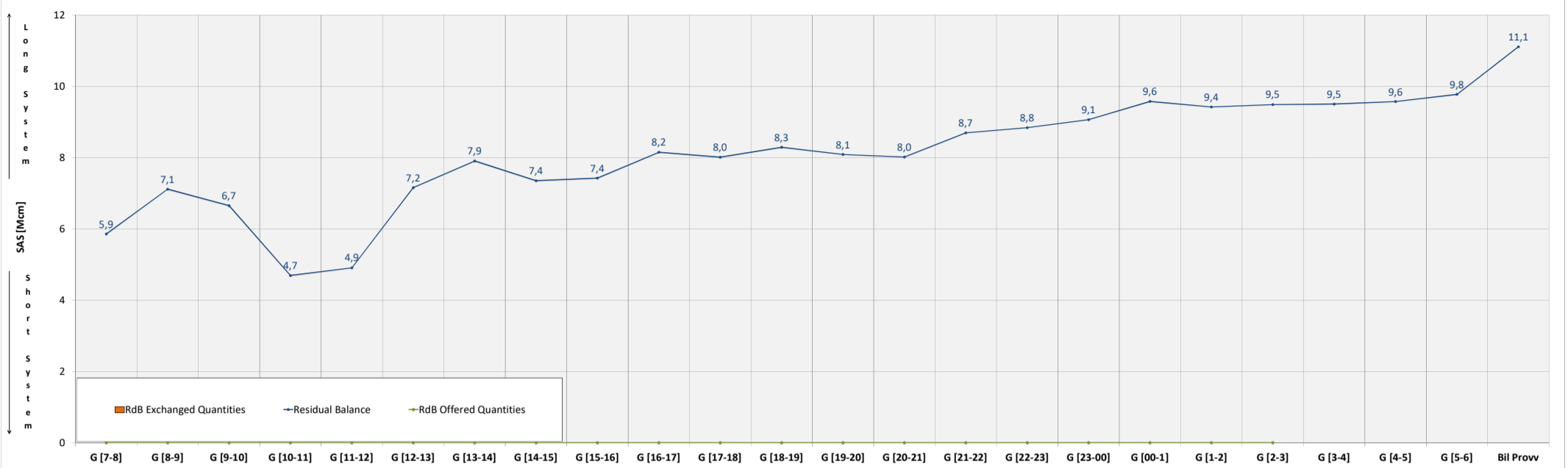


SAS: - short; + long
 Data: [Mcm]
 PCS = 0,01057275 MWh/Sm3 38,0619 MJ/Sm3



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	185,9	38,5	-	25,6	54,5	6,3	24,8	6,2	7,3	14,1	8,7	-	103,3	99,3	1,9	- 0,0	6,4	-	-	-	0,1	- 65,1	-	5,4	-	70,5	7,7	7,7	-
07	185,9	38,5	-	25,6	54,5	6,3	24,8	6,2	7,3	14,1	8,7	-	103,3	101,1	1,9	- 0,0	6,4	-	-	-	0,1	- 65,2	-	5,4	-	70,6	5,9	5,9	-
08	186,6	39,2	-	25,6	54,5	6,3	24,8	6,2	7,3	14,1	8,7	-	103,3	100,5	1,9	- 0,0	6,4	-	-	-	0,1	- 65,2	-	5,4	-	70,6	7,1	7,1	-
09	186,6	39,2	-	25,6	54,5	6,3	24,8	6,2	7,3	14,1	8,7	-	103,3	100,9	1,9	- 0,0	6,4	-	-	-	0,1	- 65,2	-	5,4	-	70,6	6,7	6,7	-
10	186,6	39,2	-	25,6	54,5	6,3	24,8	6,2	7,3	14,1	8,7	-	103,3	102,9	1,9	- 0,0	6,4	-	-	-	0,1	- 65,2	-	5,4	-	70,6	4,7	4,7	-
11	186,6	39,2	-	25,6	54,5	6,3	24,8	6,2	7,3	14,1	8,7	-	103,3	102,7	1,9	- 0,0	6,4	-	-	-	0,1	- 65,2	-	5,4	-	70,6	4,9	4,9	-
12	186,6	39,2	-	25,6	54,5	6,3	24,8	6,2	7,3	14,1	8,7	-	103,3	100,4	1,9	- 0,0	6,4	-	-	-	0,1	- 65,2	-	5,4	-	70,6	7,2	7,2	-
13	186,9	39,2	-	25,8	54,5	6,3	24,8	6,2	7,3	14,1	8,7	-	103,3	100,0	1,9	- 0,0	6,4	-	-	-	0,1	- 65,2	-	5,4	-	70,6	7,9	7,9	-
14	186,3	38,6	-	25,8	54,5	6,3	24,8	6,2	7,3	14,1	8,7	-	103,3	99,9	1,9	- 0,0	6,4	-	-	-	0,1	- 65,2	-	5,4	-	70,6	7,4	7,4	-
15	186,3	38,6	-	25,8	54,5	6,3	24,8	6,2	7,3	14,1	8,7	-	103,3	99,9	1,9	- 0,0	6,4	-	-	-	0,1	- 65,2	-	5,4	-	70,6	7,4	7,4	-
16	187,1	38,7	-	26,6	54,5	6,3	24,8	6,2	7,3	14,1	8,7	-	103,3	100,0	1,9	- 0,0	6,4	-	-	-	0,1	- 65,2	-	5,4	-	70,6	8,2	8,2	-
17	187,1	38,7	-	26,6	54,5	6,3	24,8	6,2	7,3	14,1	8,7	-	103,3	100,2	1,9	- 0,0	6,4	-	-	-	0,1	- 65,1	-	5,4	-	70,5	8,0	8,0	-
18	187,5	38,7	-	26,6	54,9	6,3	24,8	6,2	7,3	14,1	8,7	-	103,3	100,3	1,9	- 0,0	6,4	-	-	-	0,1	- 65,1	-	5,4	-	70,5	8,3	8,3	-
19	187,5	38,7	-	26,6	54,9	6,3	24,8	6,2	7,3	14,1	8,7	-	103,3	100,5	1,9	- 0,0	6,4	-	-	-	0,1	- 65,1	-	5,4	-	70,5	8,1	8,1	-
20	187,5	38,7	-	26,6	54,9	6,3	24,8	6,2	7,3	14,1	8,7	-	103,3	100,6	1,9	- 0,0	6,4	-	-	-	0,1	- 65,1	-	5,4	-	70,5	8,0	8,0	-
21	188,1	39,2	-	26,6	54,9	6,3	24,8	6,2	7,3	14,1	8,7	-	103,3	100,5	1,9	- 0,0	6,4	-	-	-	0,1	- 65,1	-	5,4	-	70,5	8,7	8,7	-
22	188,1	39,2	-	26,6	54,9	6,3	24,8	6,2	7,3	14,1	8,7	-	103,3	100,3	1,9	- 0,0	6,4	-	-	-	0,1	- 65,1	-	5,4	-	70,5	8,8	8,8	-
23	188,1	39,2	-	26,6	54,9	6,3	24,8	6,2	7,3	14,1	8,7	-	103,3	100,1	1,9	- 0,0	6,4	-	-	-	0,1	- 65,1	-	5,4	-	70,5	9,1	9,1	-
00	188,1	39,2	-	26,6	54,9	6,3	24,8	6,2	7,3	14,1	8,7	-	103,3	100,0	1,9	- 0,0	6,4	-	-	-	0,1	- 64,7	-	5,4	-	70,1	9,6	9,6	-
01	187,9	39,1	-	26,6	54,9	6,3	24,8	6,2	7,3	14,1	8,7	-	103,3	99,9	1,9	- 0,0	6,4	-	-	-	0,1	- 64,8	-	5,4	-	70,2	9,4	9,4	-
02	187,9	39,1	-	26,6	54,9	6,3	24,8	6,2	7,3	14,1	8,7	-	103,3	99,8	1,9	- 0,0	6,4	-	-	-	0,1	- 64,8	-	5,4	-	70,2	9,5	9,5	-
03	187,9	39,1	-	26,6	54,9	6,3	24,8	6,2	7,3	14,1	8,7	-	103,3	99,8	1,9	- 0,0	6,4	-	-	-	0,1	- 64,8	-	5,4	-	70,2	9,5	9,5	-
04	187,9	39,1	-	26,6	54,9	6,3	24,8	6,2	7,3	14,1	8,7	-	103,3	99,8	1,9	- 0,0	6,4	-	-	-	0,1	- 64,8	-	5,4	-	70,2	9,6	9,6	-
05	187,9	39,1	-	26,6	54,9	6,3	24,8	6,2	7,3	14,1	8,7	-	103,3	99,8	1,9	- 0,0	6,4	-	-	-	0,1	- 64,8	-	5,4	-	70,2	9,8	9,8	-
06D	188,3	39,3	-	27,1	54,9	6,3	24,7	6,2	7,3	14,1	8,6	0,0	103,3	97,0	3,5	- 0,0	6,4	-	-	-	0,1	- 64,8	-	5,4	-	70,2	11,1 (*)	11,1	-

