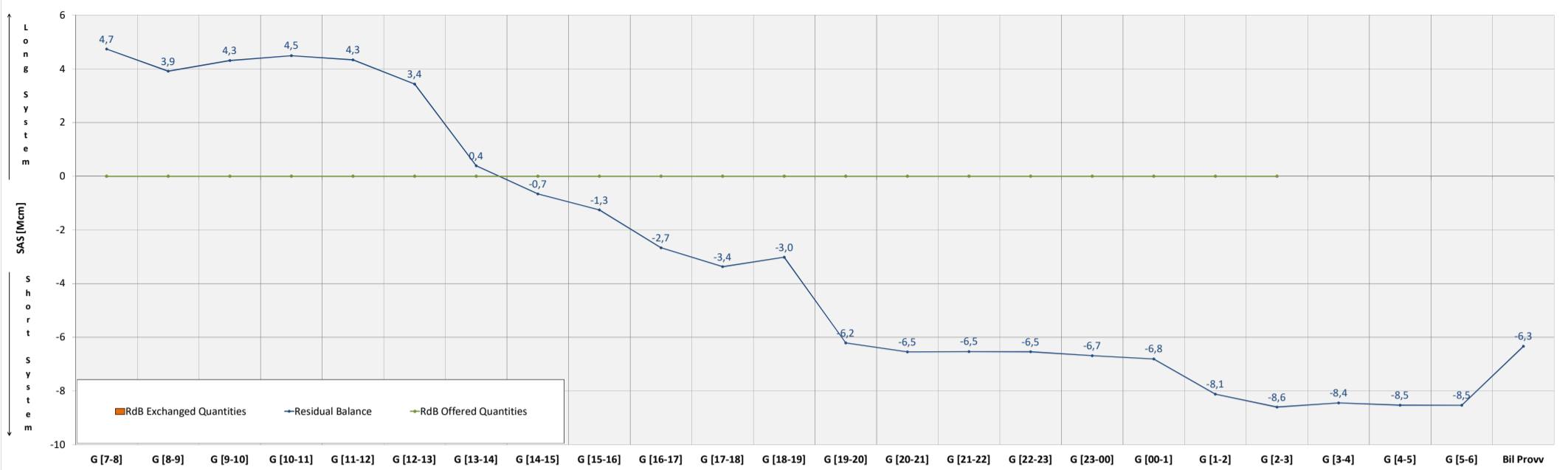


SAS: - short; + long
 Data: [Mcm]
 PCS = 0,01057275 MWh/Sm3 38,0619 MJ/Sm3



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	202,8	43,5	-	28,4	69,3	5,2	24,8	-	8,2	14,7	8,7	-	135,9	132,4	1,9	- 5,2	4,7	-	-	-	0,2	- 61,8	- 1,5	- 63,3	5,4	5,4	-
07	202,8	43,5	-	28,4	69,3	5,2	24,8	-	8,2	14,7	8,7	-	135,9	133,3	1,9	- 5,2	4,7	-	-	-	0,2	- 61,6	- 1,5	- 63,2	4,7	4,7	-
08	202,8	43,5	-	28,4	69,3	5,2	24,8	-	8,2	14,7	8,7	-	135,9	134,1	1,9	- 5,2	4,7	-	-	-	0,2	- 61,6	- 1,5	- 63,2	3,9	3,9	-
09	202,8	43,5	-	28,4	69,3	5,2	24,8	-	8,2	14,7	8,7	-	135,9	133,7	1,9	- 5,2	4,7	-	-	-	0,2	- 61,6	- 1,5	- 63,2	4,3	4,3	-
10	202,8	43,5	-	28,4	69,3	5,2	24,8	-	8,2	14,7	8,7	-	135,9	133,7	1,9	- 5,2	4,7	-	-	-	0,2	- 61,6	- 1,4	- 63,0	4,5	4,5	-
11	202,8	43,5	-	28,4	69,3	5,2	24,8	-	8,2	14,7	8,7	-	135,9	133,4	1,9	- 5,2	4,7	-	-	-	0,2	- 62,0	- 1,4	- 63,4	4,3	4,3	-
12	201,6	42,4	-	28,2	69,3	5,2	24,8	-	8,2	14,7	8,7	-	135,9	134,0	1,9	- 5,2	4,7	-	-	-	0,2	- 62,0	- 0,5	- 62,5	3,4	3,4	-
13	197,7	39,5	-	27,2	69,3	5,2	24,8	-	8,2	14,7	8,7	-	135,9	133,3	1,9	- 5,2	4,7	-	-	-	0,2	- 61,8	- 0,5	- 62,3	0,4	0,4	-
14	197,4	39,5	-	26,9	69,3	5,2	24,8	-	8,2	14,7	8,7	-	135,9	133,8	1,9	- 5,2	4,7	-	-	-	0,2	- 62,0	- 0,6	- 62,6	- 0,7	- 0,7	-
15	197,4	39,5	-	26,9	69,3	5,2	24,8	-	8,2	14,7	8,7	-	135,9	134,4	1,9	- 5,2	4,7	-	-	-	0,2	- 62,1	- 0,6	- 62,6	- 1,3	- 1,3	-
16	196,9	39,5	-	26,5	69,3	5,2	24,8	-	8,2	14,7	8,7	-	135,9	134,8	1,9	- 5,2	5,0	-	-	-	0,2	- 62,1	- 0,7	- 62,8	- 2,7	- 2,7	-
17	196,5	39,5	-	25,9	69,4	5,2	24,8	-	8,2	14,7	8,7	-	135,9	135,1	1,9	- 5,2	5,0	-	-	-	0,2	- 62,1	- 0,7	- 62,8	- 3,4	- 3,4	-
18	197,2	39,4	-	25,9	70,2	5,2	24,8	-	8,2	14,7	8,7	-	135,9	135,4	1,9	- 5,2	5,0	-	-	-	0,2	- 62,1	- 0,8	- 62,8	- 3,0	- 3,0	-
19	196,3	38,6	-	25,9	70,2	5,2	24,8	-	8,2	14,7	8,7	-	135,9	135,5	1,9	- 5,2	5,0	-	-	-	0,2	- 62,1	- 2,9	- 65,0	- 6,2	- 6,2	-
20	196,3	38,6	-	25,9	70,2	5,2	24,8	-	8,2	14,7	8,7	-	135,9	135,9	1,9	- 5,2	5,0	-	-	-	0,2	- 62,1	- 2,9	- 65,0	- 6,5	- 6,5	-
21	196,3	38,6	-	25,9	70,2	5,2	24,8	-	8,2	14,7	8,7	-	135,9	135,8	1,9	- 5,2	5,0	-	-	-	0,2	- 62,1	- 2,9	- 65,0	- 6,5	- 6,5	-
22	196,3	38,6	-	25,9	70,2	5,2	24,8	-	8,2	14,7	8,7	-	135,9	135,8	1,9	- 5,2	5,0	-	-	-	0,2	- 62,1	- 2,9	- 65,1	- 6,5	- 6,5	-
23	196,1	38,4	-	25,9	70,2	5,2	24,8	-	8,2	14,7	8,7	-	135,9	135,8	1,9	- 5,2	5,0	-	-	-	0,2	- 62,1	- 2,9	- 65,1	- 6,7	- 6,7	-
00	196,1	38,4	-	25,9	70,2	5,2	24,8	-	8,2	14,7	8,7	-	135,9	135,9	1,9	- 5,2	5,0	-	-	-	0,2	- 62,2	- 2,9	- 65,1	- 6,8	- 6,8	-
01	195,8	38,4	-	25,5	70,2	5,2	24,8	-	8,2	14,7	8,7	-	135,9	135,8	1,9	- 5,2	6,1	-	-	-	0,2	- 62,2	- 2,9	- 65,1	- 8,1	- 8,1	-
02	195,8	38,4	-	25,5	70,2	5,2	24,8	-	8,2	14,7	8,7	-	135,9	135,7	1,9	- 5,2	6,1	-	0,6	-	0,2	- 62,2	- 2,9	- 65,1	- 8,6	- 8,6	-
03	195,8	38,4	-	25,5	70,2	5,2	24,8	-	8,2	14,7	8,7	-	135,9	135,6	1,9	- 5,2	6,1	-	0,6	-	0,2	- 62,2	- 2,9	- 65,1	- 8,4	- 8,4	-
04	195,8	38,4	-	25,5	70,2	5,2	24,8	-	8,2	14,7	8,7	-	135,9	135,7	1,9	- 5,2	6,1	-	0,6	-	0,2	- 62,2	- 2,9	- 65,1	- 8,5	- 8,5	-
05	195,8	38,4	-	25,5	70,2	5,2	24,8	-	8,2	14,7	8,7	-	135,9	135,7	1,9	- 5,2	6,1	-	0,6	-	0,2	- 62,2	- 2,9	- 65,1	- 8,5	- 8,5	-
06D	197,2	39,2	-	26,6	70,0	5,2	24,7	-	8,3	14,7	8,5	- 0,0	135,9	137,2	- 0,3	- 5,2	6,1	-	0,6	-	0,1	- 62,2	- 2,9	- 65,1	- 6,3 (*)	- 6,3	-

