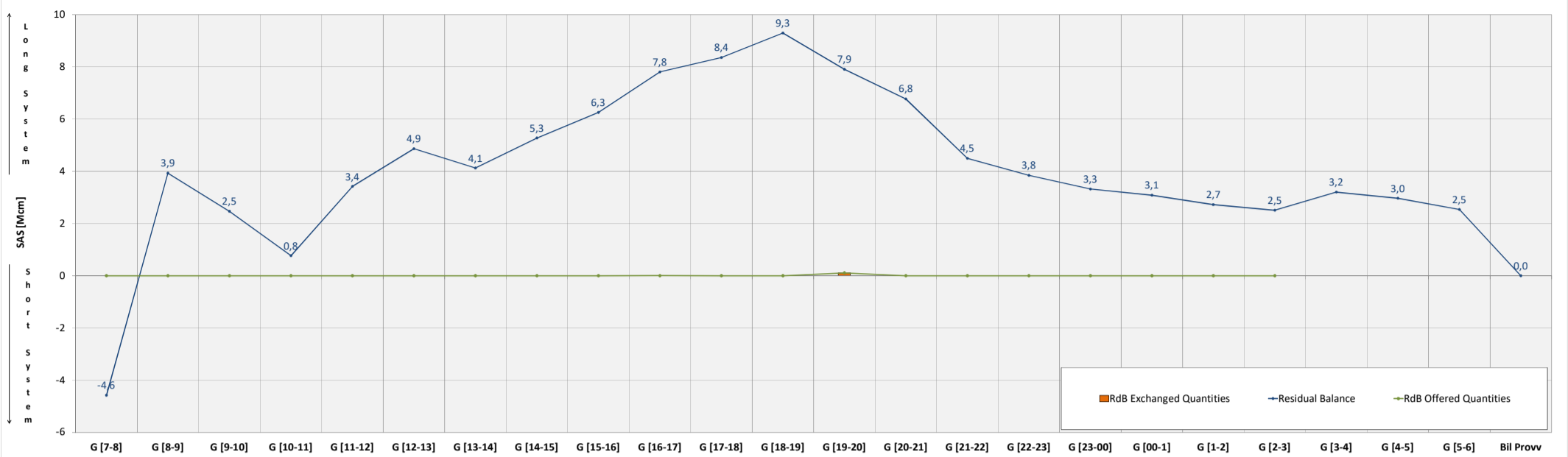


SAS - short; + long
 Data: [Mcm]
 PCS = 0.01057275 MWh/Sm3 38,0619 MJ/Sm3



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	U to be supplied + buy - sell
06	191,9	23,9	-	1,8	79,8	6,8	31,1	26,4	0,0	13,5	8,8	-	137,5	142,9	2,7	- 5,2	18,3	2,5	3,5	-	0,2	- 35,4	- 2,9	- 38,3	- 11,2	- 11,2	-
07	191,9	23,9	-	1,8	79,8	6,8	31,1	26,4	0,0	13,5	8,8	-	137,5	136,2	2,7	- 5,2	18,3	2,5	3,5	-	0,2	- 35,4	- 2,9	- 38,3	- 4,6	- 4,6	-
08	191,9	23,9	-	1,8	79,8	6,8	31,1	26,4	0,0	13,5	8,8	-	137,5	127,7	2,7	- 5,2	18,3	2,5	3,5	-	0,2	- 35,4	- 2,9	- 38,3	3,9	3,9	-
09	191,9	23,9	-	1,8	79,8	6,8	31,1	26,4	0,0	13,5	8,8	-	137,5	129,1	2,7	- 5,2	18,3	2,5	3,5	-	0,2	- 35,4	- 2,9	- 38,3	2,5	2,5	-
10	191,9	23,9	-	1,8	79,8	6,8	31,1	26,4	0,0	13,5	8,8	-	137,5	129,8	2,7	- 5,2	18,3	2,5	4,5	-	0,2	- 35,4	- 2,9	- 38,3	0,8	0,8	-
11	194,0	23,9	-	1,8	79,8	8,8	31,1	26,4	0,0	13,5	8,8	-	137,5	129,1	2,7	- 5,2	18,3	2,7	4,5	-	0,2	- 35,4	- 2,9	- 38,3	3,4	3,4	-
12	194,0	23,9	-	1,8	79,8	8,8	31,1	26,4	0,0	13,5	8,8	-	137,5	127,5	2,7	- 5,2	18,3	2,7	4,5	-	0,2	- 35,4	- 3,0	- 38,4	4,9	4,9	-
13	194,0	23,9	-	1,8	79,8	8,8	31,1	26,4	0,0	13,5	8,8	-	137,5	128,3	2,7	- 5,2	18,3	2,6	4,5	-	0,2	- 35,4	- 3,0	- 38,4	4,1	4,1	-
14	194,0	23,9	-	1,8	79,8	8,8	31,1	26,4	0,0	13,5	8,8	-	137,5	127,9	2,7	- 5,2	18,3	2,6	4,5	-	0,2	- 35,4	- 2,2	- 37,7	5,3	5,3	-
15	194,0	23,9	-	1,8	79,8	8,8	31,1	26,4	0,0	13,5	8,8	-	137,5	127,1	2,7	- 5,2	18,3	2,6	4,5	-	0,2	- 35,4	- 2,0	- 37,4	6,3	6,3	-
16	194,0	23,9	-	1,8	79,8	8,8	31,1	26,4	0,0	13,5	8,8	-	137,5	126,2	2,7	- 5,2	18,3	2,6	4,5	-	0,2	- 34,8	- 2,0	- 36,8	7,8	7,8	-
17	194,0	23,9	-	1,8	79,8	8,8	31,1	26,4	0,0	13,5	8,8	-	137,5	125,0	2,7	- 5,2	18,3	2,6	4,5	-	0,2	- 35,4	- 2,0	- 37,4	8,4	8,4	-
18	194,3	23,9	-	1,8	80,1	8,8	31,1	26,4	0,0	13,5	8,8	-	137,5	124,3	2,7	- 5,2	18,3	2,6	4,5	-	0,2	- 35,4	- 2,2	- 37,6	9,3	9,3	-
19	194,3	23,9	-	1,8	80,1	8,8	31,1	26,4	0,0	13,5	8,8	-	137,5	123,9	2,7	- 5,2	18,3	2,6	4,5	-	0,2	- 35,4	- 4,0	- 39,4	7,9	7,9	-
20	194,3	23,9	-	1,8	80,1	8,8	31,1	26,4	0,0	13,5	8,8	-	137,5	125,0	2,7	- 5,2	18,3	2,6	4,5	-	0,2	- 35,4	- 4,0	- 39,4	6,8	6,8	-
21	192,9	22,4	-	1,8	80,1	8,8	31,1	26,4	0,0	13,5	8,8	-	137,5	125,8	2,7	- 5,2	18,3	2,6	4,5	-	0,2	- 35,4	- 4,0	- 39,4	4,5	4,5	-
22	192,9	22,4	-	1,8	80,1	8,8	31,1	26,4	0,0	13,5	8,8	-	137,5	126,5	2,7	- 5,2	18,3	2,6	4,5	-	0,2	- 35,4	- 4,0	- 39,4	3,8	3,8	-
23	192,9	22,4	-	1,8	80,1	8,8	31,1	26,4	0,0	13,5	8,8	-	137,5	127,0	2,7	- 5,2	18,3	2,6	4,5	-	0,2	- 35,4	- 4,0	- 39,4	3,3	3,3	-
00	192,9	22,4	-	1,8	80,1	8,8	31,1	26,4	0,0	13,5	8,8	-	137,5	127,2	2,7	- 5,2	18,3	2,6	4,5	-	0,2	- 35,4	- 4,0	- 39,4	3,1	3,1	-
01	192,9	22,4	-	1,8	80,1	8,8	31,1	26,4	0,0	13,5	8,8	-	137,5	127,6	2,7	- 5,2	18,3	2,6	4,5	-	0,2	- 35,4	- 4,0	- 39,4	2,7	2,7	-
02	192,9	22,4	-	1,8	80,1	8,8	31,1	26,4	0,0	13,5	8,8	-	137,5	127,8	2,7	- 5,2	18,3	2,6	4,5	-	0,2	- 35,4	- 4,0	- 39,4	2,5	2,5	-
03	192,9	22,4	-	1,8	80,1	8,8	31,1	26,4	0,0	13,5	8,8	-	137,5	127,1	2,7	- 5,2	18,3	2,6	4,5	-	0,2	- 35,4	- 4,0	- 39,4	3,2	3,2	-
04	192,9	22,4	-	1,8	80,1	8,8	31,1	26,4	0,0	13,5	8,8	-	137,5	127,4	2,7	- 5,2	18,3	2,6	4,5	-	0,2	- 35,4	- 4,0	- 39,4	3,0	3,0	-
05	192,9	22,4	-	1,8	80,1	8,8	31,1	26,4	0,0	13,5	8,8	-	137,5	127,8	2,7	- 5,2	18,3	2,6	4,5	-	0,2	- 35,4	- 4,0	- 39,4	2,5	2,5	-
06D	189,8	22,1	-	1,8	79,2	8,9	28,9	26,5	0,0	13,5	8,8	- 0,0	137,5	131,0	-0,6	- 5,2	18,3	2,5	4,1	-	0,2	- 35,4	- 4,0	- 39,4	0,0(*)	0,0	-

