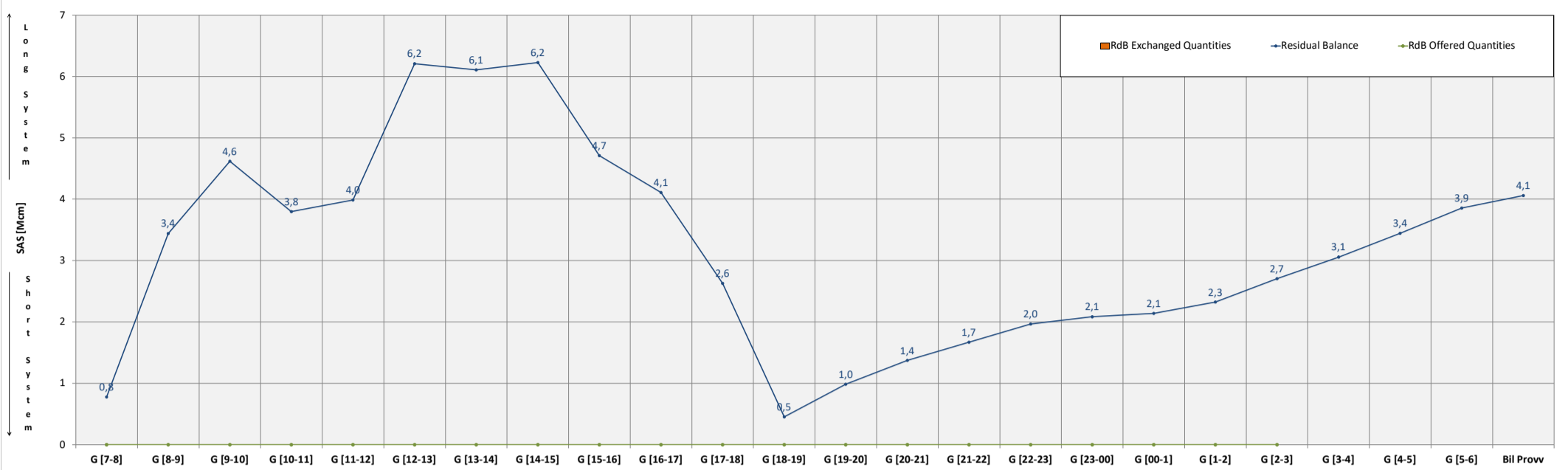


SAS - short; + long
 Data: [Mcm]
 PCS = 0.01052275 MWh/Sm3 38.0619 MJ/Sm3



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	194,9	33,0	-	21,8	68,4	7,7	30,6	-	9,9	14,7	8,7	-	124,8	126,2	2,1	- 0,0	8,5	-	0,3	-	0,1	- 52,6	-	4,9	-	57,5	0,0	0,0	-
07	194,9	33,0	-	21,8	68,4	7,7	30,6	-	9,9	14,7	8,7	-	124,8	125,5	2,1	- 0,0	8,5	-	0,3	-	0,1	- 52,7	-	4,9	-	57,6	0,8	0,8	-
08	194,9	33,0	-	21,8	68,4	7,7	30,6	-	9,9	14,7	8,7	-	124,8	122,8	2,1	- 0,0	8,5	-	0,3	-	0,1	- 52,7	-	4,9	-	57,6	3,4	3,4	-
09	194,9	33,0	-	21,8	68,4	7,7	30,6	-	9,9	14,7	8,7	-	124,8	121,6	2,1	- 0,0	8,5	-	0,3	-	0,1	- 52,7	-	4,9	-	57,6	4,6	4,6	-
10	194,9	33,0	-	21,8	68,4	7,7	30,6	-	9,9	14,7	8,7	-	124,8	122,3	2,1	- 0,0	8,5	-	0,3	-	0,1	- 52,7	-	5,0	-	57,7	3,8	3,8	-
11	194,9	33,0	-	21,8	68,4	7,7	30,6	-	9,9	14,7	8,7	-	124,8	123,1	2,1	- 0,0	8,5	-	0,3	-	0,1	- 52,7	-	4,1	-	56,7	4,0	4,0	-
12	194,9	33,0	-	21,8	68,4	7,7	30,6	-	9,9	14,7	8,7	-	124,8	122,1	2,1	- 0,0	9,8	-	0,3	-	0,1	- 52,7	-	1,5	-	54,2	6,2	6,2	-
13	195,2	33,3	-	21,8	68,4	7,7	30,6	-	9,9	14,7	8,7	-	124,8	121,5	2,1	- 0,0	10,8	-	0,3	-	0,1	- 52,7	-	1,5	-	54,2	6,1	6,1	-
14	195,2	33,3	-	21,8	68,4	7,7	30,6	-	9,9	14,7	8,7	-	124,8	121,4	2,1	- 0,0	10,8	-	0,3	-	0,1	- 52,7	-	1,5	-	54,2	6,2	6,2	-
15	194,9	33,1	-	21,8	68,4	7,7	30,6	-	9,9	14,7	8,7	-	124,8	121,5	2,1	- 0,0	12,0	-	0,3	-	0,1	- 52,7	-	1,5	-	54,2	4,7	4,7	-
16	194,9	33,1	-	21,8	68,4	7,7	30,6	-	9,9	14,7	8,7	-	124,8	121,5	2,1	- 0,0	12,0	-	0,3	-	0,1	- 52,7	-	2,0	-	54,6	4,1	4,1	-
17	193,2	33,1	-	21,8	66,7	7,7	30,6	-	9,9	14,7	8,7	-	124,8	121,4	2,1	- 0,0	12,0	-	0,3	-	0,1	- 52,7	-	2,0	-	54,6	2,6	2,6	-
18	192,9	33,1	-	21,8	66,9	7,2	30,6	-	9,9	14,7	8,7	-	124,8	121,2	2,1	- 0,0	12,0	-	0,3	-	0,1	- 52,7	-	4,0	-	56,7	0,5	0,5	-
19	192,9	33,1	-	21,8	66,9	7,2	30,6	-	9,9	14,7	8,7	-	124,8	120,8	2,1	- 0,0	12,0	-	0,3	-	0,1	- 52,7	-	3,9	-	56,6	1,0	1,0	-
20	192,9	33,1	-	21,8	66,9	7,2	30,6	-	9,9	14,7	8,7	-	124,8	120,4	2,1	- 0,0	12,0	-	0,3	-	0,1	- 52,7	-	3,9	-	56,6	1,4	1,4	-
21	192,9	33,1	-	21,8	66,9	7,2	30,6	-	9,9	14,7	8,7	-	124,8	120,1	2,1	- 0,0	12,0	-	0,3	-	0,1	- 52,7	-	3,9	-	56,6	1,7	1,7	-
22	192,9	33,1	-	21,8	66,9	7,2	30,6	-	9,9	14,7	8,7	-	124,8	119,8	2,1	- 0,0	12,0	-	0,3	-	0,1	- 52,7	-	3,9	-	56,6	2,0	2,0	-
23	192,9	33,1	-	21,8	66,9	7,2	30,6	-	9,9	14,7	8,7	-	124,8	119,7	2,1	- 0,0	12,0	-	0,3	-	0,1	- 52,7	-	3,9	-	56,6	2,1	2,1	-
00	192,9	33,1	-	21,8	66,9	7,2	30,6	-	9,9	14,7	8,7	-	124,8	119,6	2,1	- 0,0	12,0	-	0,3	-	0,1	- 52,7	-	3,9	-	56,6	2,1	2,1	-
01	192,9	33,1	-	21,8	66,9	7,2	30,6	-	9,9	14,7	8,7	-	124,8	119,4	2,1	- 0,0	12,0	-	0,3	-	0,1	- 52,7	-	3,9	-	56,6	2,3	2,3	-
02	193,0	33,1	-	21,8	66,9	7,2	30,6	-	9,9	14,7	8,7	-	124,8	119,1	2,1	- 0,0	12,0	-	0,3	-	0,1	- 52,7	-	3,9	-	56,6	2,7	2,7	-
03	193,0	33,1	-	21,8	66,9	7,2	30,6	-	9,9	14,7	8,7	-	124,8	118,7	2,1	- 0,0	12,0	-	0,3	-	0,1	- 52,7	-	3,9	-	56,6	3,1	3,1	-
04	193,0	33,1	-	21,8	66,9	7,2	30,6	-	9,9	14,7	8,7	-	124,8	118,3	2,1	- 0,0	12,0	-	0,3	-	0,1	- 52,7	-	3,9	-	56,6	3,4	3,4	-
05	193,0	33,1	-	21,8	66,9	7,2	30,6	-	9,9	14,7	8,7	-	124,8	117,9	2,1	- 0,0	12,0	-	0,3	-	0,1	- 52,7	-	3,9	-	56,6	3,9	3,9	-
06D	192,1	32,6	-	21,6	66,7	7,3	30,7	-	9,9	14,7	8,6	- 0,0	124,8	118,8	0,2	- 0,0	12,0	-	0,3	-	0,1	- 52,7	-	3,9	-	56,6	4,1 (*)	4,1	-

