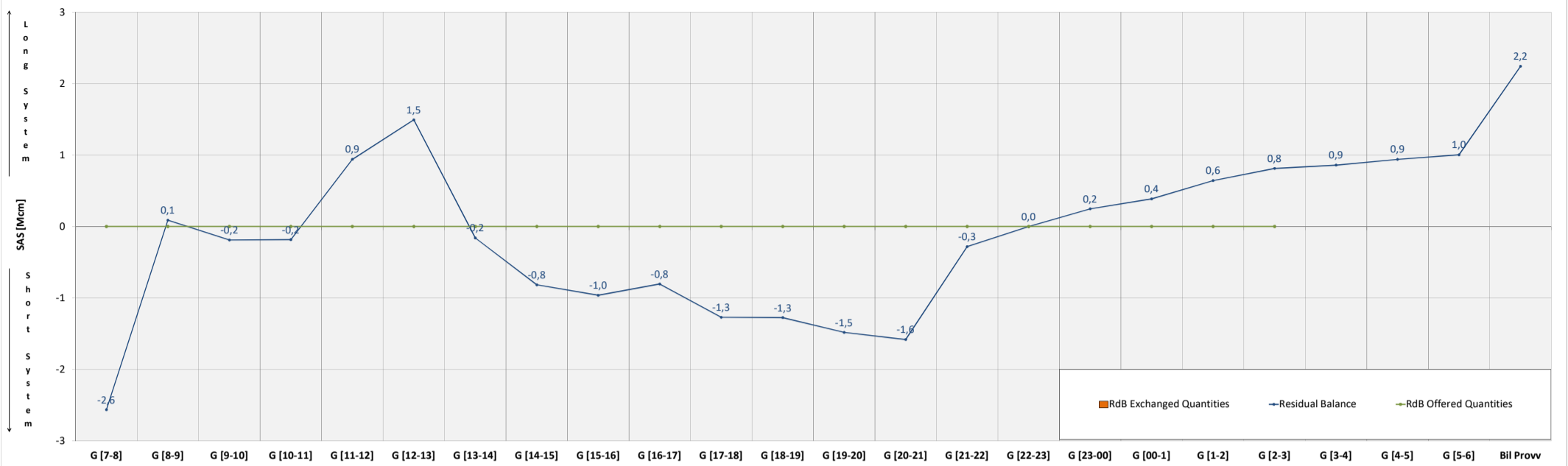


SAS - short; + long
 Data: [Mcm]
 PCS = 0,01057275 MWh/Sm3 38,0619 MJ/Sm3



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	187,7	28,1	-	25,7	55,1	7,8	27,5	26,8	7,7	-	9,0	-	140,3	133,7	2,4	0,0	5,4	-	-	-	0,3	38,4	-	8,6	-	47,0	-	1,1	-
07	187,7	28,1	-	25,7	55,1	7,8	27,5	26,8	7,7	-	9,0	-	140,3	135,2	2,4	0,0	5,4	-	-	-	0,3	38,3	-	8,6	-	46,9	-	2,6	-
08	187,7	28,1	-	25,7	55,1	7,8	27,5	26,8	7,7	-	9,0	-	140,3	134,6	2,4	0,0	5,4	-	-	-	0,3	36,3	-	8,6	-	44,9	-	0,1	-
09	187,7	28,1	-	25,7	55,1	7,8	27,5	26,8	7,7	-	9,0	-	140,3	134,9	2,4	0,0	5,4	-	-	-	0,3	36,3	-	8,6	-	44,9	-	0,2	-
10	187,7	28,1	-	25,7	55,1	7,8	27,5	26,8	7,7	-	9,0	-	140,3	134,9	2,4	0,0	5,4	-	-	-	0,3	36,3	-	8,6	-	44,9	-	0,2	-
11	187,7	28,2	-	25,7	55,1	7,8	27,5	26,8	7,7	-	9,0	-	140,3	134,3	2,4	0,0	5,4	-	-	-	0,3	35,6	-	8,8	-	44,4	-	0,9	-
12	187,7	28,2	-	25,7	55,1	7,8	27,5	26,8	7,7	-	9,0	-	140,3	133,3	2,4	0,0	5,4	-	-	-	0,3	36,0	-	8,8	-	44,9	-	1,5	-
13	187,7	28,2	-	25,7	55,1	7,8	27,5	26,8	7,7	-	9,0	-	140,3	134,0	2,4	0,0	5,4	-	-	-	0,3	37,0	-	8,8	-	45,8	-	0,2	-
14	187,7	28,2	-	25,7	55,1	7,8	27,5	26,8	7,7	-	9,0	-	140,3	134,0	2,4	0,0	5,4	-	-	-	0,3	37,7	-	8,8	-	46,5	-	0,8	-
15	187,7	28,2	-	25,7	55,1	7,8	27,5	26,8	7,7	-	9,0	-	140,3	134,1	2,4	0,0	5,4	-	-	-	0,3	37,7	-	8,8	-	46,5	-	1,0	-
16	187,7	28,1	-	25,7	55,1	7,8	27,5	26,8	7,7	-	9,0	-	140,3	134,4	2,4	0,0	5,5	-	-	-	0,3	37,1	-	8,8	-	46,0	-	0,8	-
17	188,0	28,4	-	25,7	55,1	7,8	27,5	26,8	7,7	-	9,0	-	140,3	134,6	2,4	0,0	5,5	-	-	-	0,3	37,7	-	8,8	-	46,5	-	1,3	-
18	188,0	28,4	-	25,7	55,1	7,8	27,5	26,8	7,7	-	9,0	-	140,3	134,8	2,4	0,0	5,5	-	-	-	0,3	37,6	-	8,8	-	46,4	-	1,3	-
19	188,0	28,4	-	25,7	55,1	7,8	27,5	26,8	7,7	-	9,0	-	140,3	135,0	2,4	0,0	5,5	-	-	-	0,3	37,6	-	8,8	-	46,4	-	1,5	-
20	188,0	28,4	-	25,7	55,1	7,8	27,5	26,8	7,7	-	9,0	-	140,3	135,1	2,4	0,0	5,5	-	-	-	0,3	37,6	-	8,8	-	46,4	-	1,6	-
21	188,3	28,4	-	26,0	55,1	7,8	27,5	26,8	7,7	-	9,0	-	140,3	134,8	2,4	0,0	5,5	-	-	-	0,3	36,9	-	8,8	-	45,7	-	0,3	-
22	188,3	28,4	-	26,0	55,1	7,8	27,5	26,8	7,7	-	9,0	-	140,3	134,4	2,4	0,0	5,5	-	-	-	0,3	36,9	-	8,8	-	45,7	-	0,0	-
23	188,3	28,4	-	26,0	55,1	7,8	27,5	26,8	7,7	-	9,0	-	140,3	134,2	2,4	0,0	5,5	-	-	-	0,3	36,9	-	8,8	-	45,7	-	0,2	-
00	188,3	28,4	-	26,0	55,1	7,8	27,5	26,8	7,7	-	9,0	-	140,3	134,1	2,4	0,0	5,5	-	-	-	0,3	36,9	-	8,8	-	45,7	-	0,4	-
01	188,3	28,4	-	26,0	55,1	7,8	27,5	26,8	7,7	-	9,0	-	140,3	133,8	2,4	0,0	5,5	-	-	-	0,3	36,9	-	8,8	-	45,7	-	0,6	-
02	188,5	28,6	-	26,0	55,1	7,8	27,5	26,8	7,7	-	9,0	-	140,3	133,8	2,4	0,0	5,5	-	-	-	0,3	36,9	-	8,8	-	45,7	-	0,8	-
03	188,5	28,6	-	26,0	55,1	7,8	27,5	26,8	7,7	-	9,0	-	140,3	133,8	2,4	0,0	5,5	-	-	-	0,3	36,9	-	8,8	-	45,7	-	0,9	-
04	188,5	28,6	-	26,0	55,1	7,8	27,5	26,8	7,7	-	9,0	-	140,3	133,7	2,4	0,0	5,5	-	-	-	0,3	36,9	-	8,8	-	45,7	-	0,9	-
05	188,5	28,6	-	26,0	55,1	7,8	27,5	26,8	7,7	-	9,0	-	140,3	133,6	2,4	0,0	5,5	-	-	-	0,3	36,9	-	8,8	-	45,7	-	1,0	-
06D	188,1	28,8	-	26,3	55,0	7,8	27,5	26,8	7,8	-	8,3	0,0	140,3	132,7	1,8	0,0	5,5	-	-	-	0,2	36,9	-	8,8	-	45,7	-	2,2 (*)	-

