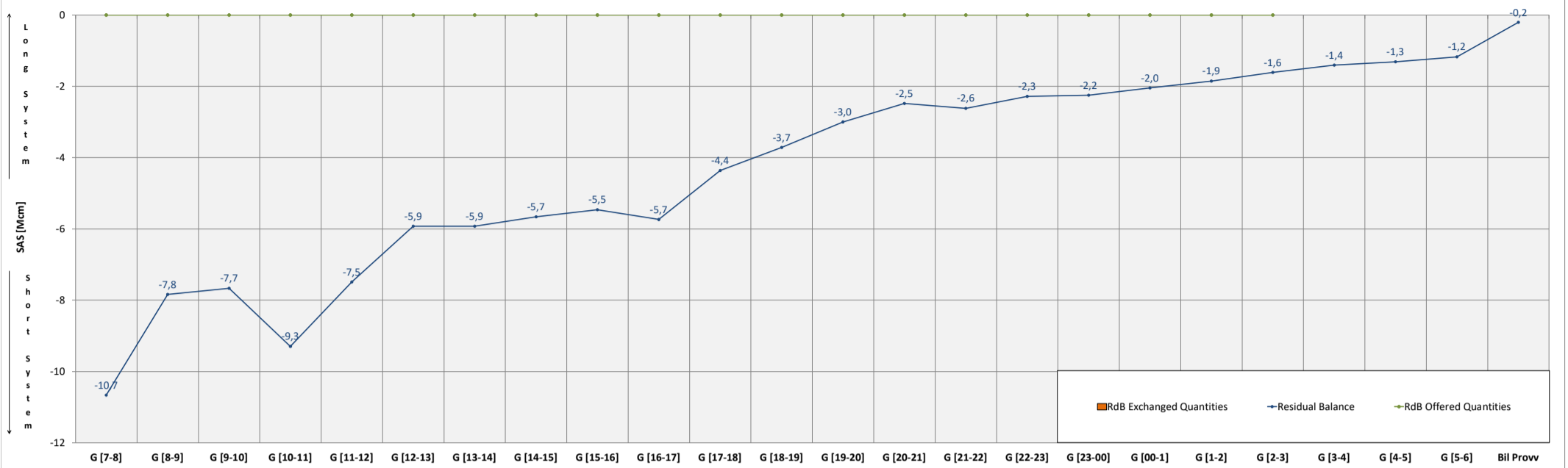


SAS - short; + long
 Data: [Mcm]
 PCS = 0.01052275 MWh/Sm3 38.0619 MJ/Sm3



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	152,8	9,8	-	7,3	47,7	10,4	25,5	26,8	9,7	7,0	8,4	-	123,1	127,7	0,9	5,2	18,9	3,0	7,2	1,1	0,5	-	6,1	-	0,3	-	6,4	-	18,2	-
07	152,8	9,8	-	7,3	47,7	10,4	25,5	26,8	9,7	7,0	8,4	-	123,1	120,8	0,9	5,2	18,3	3,0	7,2	1,1	0,5	-	6,0	-	0,3	-	6,3	-	10,7	-
08	152,8	9,8	-	7,3	47,7	10,4	25,5	26,8	9,7	7,0	8,4	-	123,1	118,0	0,9	5,2	18,3	3,0	7,2	1,1	0,5	-	6,0	-	0,3	-	6,3	-	7,8	-
09	152,8	9,8	-	7,3	47,7	10,4	25,5	26,8	9,7	7,0	8,4	-	123,1	117,8	0,9	5,2	18,4	3,0	7,2	1,1	0,5	-	5,9	-	0,3	-	6,3	-	7,7	-
10	152,8	9,8	-	7,3	47,7	10,4	25,5	26,8	9,7	7,0	8,4	-	123,1	119,5	0,9	5,2	18,4	3,0	7,2	1,1	0,5	-	5,9	-	0,3	-	6,2	-	9,3	-
11	152,8	9,8	-	7,3	47,7	10,4	25,5	26,8	9,7	7,0	8,4	-	123,1	119,0	0,9	5,2	18,4	3,0	5,9	1,1	0,5	-	5,9	-	0,3	-	6,2	-	7,5	-
12	152,8	9,8	-	7,3	47,7	10,4	25,5	26,8	9,7	7,0	8,4	-	123,1	118,0	0,9	5,2	18,4	3,0	5,4	1,1	0,5	-	5,8	-	0,3	-	6,1	-	5,9	-
13	152,8	9,8	-	7,3	47,7	10,4	25,5	26,8	9,7	7,0	8,4	-	123,1	118,0	0,9	5,2	18,4	3,0	5,4	1,1	0,5	-	5,8	-	0,3	-	6,1	-	5,9	-
14	152,8	9,8	-	7,3	47,7	10,4	25,5	26,8	9,7	7,0	8,4	-	123,1	117,8	0,9	5,2	18,4	3,0	5,4	1,1	0,5	-	5,7	-	0,3	-	6,0	-	5,7	-
15	152,8	9,8	-	7,3	47,7	10,4	25,5	26,8	9,7	7,0	8,4	-	123,1	117,7	0,9	5,2	18,3	3,0	5,4	1,1	0,5	-	5,7	-	0,3	-	6,0	-	5,5	-
16	152,9	9,8	-	7,3	47,9	10,4	25,5	26,8	9,7	7,0	8,4	-	123,1	117,3	0,9	5,2	18,4	3,0	5,4	1,1	0,5	-	6,5	-	0,3	-	6,8	-	5,7	-
17	153,0	9,8	-	7,3	47,9	10,4	25,5	26,8	9,7	7,0	8,4	-	123,1	116,8	0,9	5,2	18,4	3,0	5,4	1,1	0,5	-	5,6	-	0,3	-	5,9	-	4,4	-
18	153,2	9,8	-	7,3	48,1	10,4	25,5	26,8	9,7	7,0	8,4	-	123,1	116,4	0,9	5,2	18,4	3,0	5,4	1,1	0,5	-	5,6	-	0,3	-	5,9	-	3,7	-
19	153,2	9,8	-	7,3	48,1	10,4	25,5	26,8	9,7	7,0	8,4	-	123,1	115,7	0,9	5,2	18,4	3,0	5,4	1,1	0,5	-	5,5	-	0,3	-	5,9	-	3,0	-
20	153,2	9,8	-	7,3	48,1	10,4	25,5	26,8	9,7	7,0	8,4	-	123,1	115,2	0,9	5,2	18,4	3,0	5,4	1,1	0,5	-	5,5	-	0,3	-	5,9	-	2,5	-
21	153,2	9,8	-	7,3	48,1	10,4	25,5	26,8	9,7	7,0	8,4	-	123,1	114,8	0,9	5,2	18,4	3,0	6,0	1,1	0,5	-	5,5	-	0,3	-	5,9	-	2,6	-
22	153,2	9,8	-	7,3	48,1	10,4	25,5	26,8	9,7	7,0	8,4	-	123,1	114,4	0,9	5,2	18,4	3,0	6,1	1,1	0,5	-	5,5	-	0,3	-	5,9	-	2,3	-
23	153,2	9,8	-	7,3	48,1	10,4	25,5	26,8	9,7	7,0	8,4	-	123,1	114,3	0,9	5,2	18,4	3,0	6,1	1,1	0,5	-	5,5	-	0,3	-	5,9	-	2,2	-
00	153,2	9,8	-	7,3	48,1	10,4	25,5	26,8	9,7	7,0	8,4	-	123,1	114,1	0,9	5,2	18,4	3,0	6,1	1,1	0,5	-	5,5	-	0,3	-	5,9	-	2,0	-
01	153,2	9,8	-	7,3	48,1	10,4	25,5	26,8	9,7	7,0	8,4	-	123,1	113,9	0,9	5,2	18,4	3,0	6,1	1,1	0,5	-	5,5	-	0,3	-	5,9	-	1,9	-
02	153,2	9,8	-	7,3	48,1	10,4	25,5	26,8	9,7	7,0	8,4	-	123,1	113,7	0,9	5,2	18,4	3,0	6,1	1,1	0,5	-	5,5	-	0,3	-	5,9	-	1,6	-
03	153,2	9,8	-	7,3	48,1	10,4	25,5	26,8	9,7	7,0	8,4	-	123,1	113,5	0,9	5,2	18,4	3,0	6,1	1,1	0,5	-	5,5	-	0,3	-	5,9	-	1,4	-
04	153,2	9,8	-	7,3	48,1	10,4	25,5	26,8	9,7	7,0	8,4	-	123,1	113,4	0,9	5,2	18,4	3,0	6,1	1,1	0,5	-	5,5	-	0,3	-	5,9	-	1,3	-
05	153,2	9,8	-	7,3	48,1	10,4	25,5	26,8	9,7	7,0	8,4	-	123,1	113,3	0,9	5,2	18,4	3,0	6,1	1,1	0,5	-	5,5	-	0,3	-	5,9	-	1,2	-
06D	153,2	9,8	-	7,2	47,9	10,4	25,5	26,8	9,5	7,0	8,9	0,0	123,1	118,8	-4,4	5,2	17,4	3,0	6,1	1,1	0,3	-	5,5	-	0,3	-	5,9	-0,2 (*)	0,2	-

