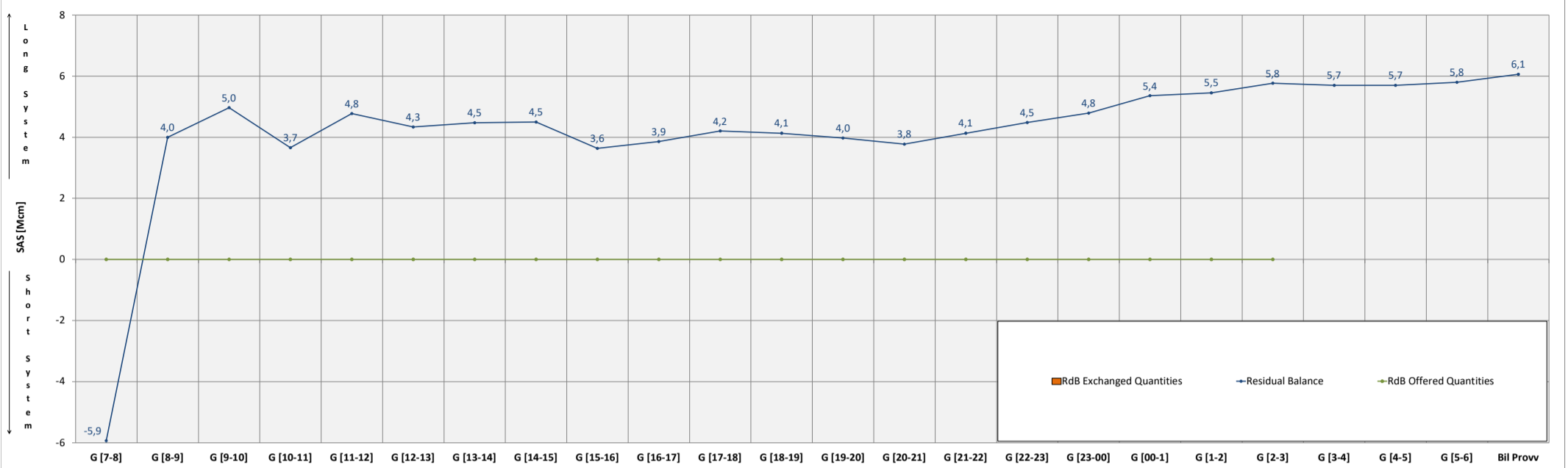


SAS - short; + long
 Data: [Mcm]
 PCS = 0.01052275 MWh/Sm3 38.0619 MJ/Sm3



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	176,2	3,1	-	6,6	73,1	7,8	31,6	26,8	4,9	14,0	8,3	-	99,8	107,8	3,2	0,0	18,3	1,3	7,0	-	0,2	-	42,4	-	2,8	-	45,2	-	6,8	-	
07	176,2	3,1	-	6,6	73,1	7,8	31,6	26,8	4,9	14,0	8,3	-	99,8	106,9	3,2	0,0	18,3	1,3	7,0	-	0,2	-	42,4	-	2,8	-	45,2	-	5,9	-	
08	176,2	3,1	-	6,6	73,1	7,8	31,6	26,8	4,9	14,0	8,3	-	99,8	97,1	3,2	0,0	18,3	1,3	7,0	-	0,2	-	42,4	-	2,7	-	45,1	-	4,0	-	
09	176,2	3,1	-	6,6	73,1	7,8	31,6	26,8	4,9	14,0	8,3	-	99,8	95,8	3,2	0,0	18,6	1,3	7,0	-	0,2	-	42,4	-	2,7	-	45,1	-	5,0	-	
10	176,2	3,1	-	6,6	73,1	7,8	31,6	26,8	4,9	14,0	8,3	-	99,8	96,8	3,2	0,0	18,6	1,3	7,0	-	0,2	-	42,5	-	2,9	-	45,4	-	3,7	-	
11	176,2	3,1	-	6,6	73,1	7,8	31,6	26,8	4,9	14,0	8,3	-	99,8	96,0	3,2	0,0	18,4	1,3	7,0	-	0,2	-	42,5	-	2,9	-	45,4	-	4,8	-	
12	176,2	3,1	-	6,6	73,1	7,8	31,6	26,8	4,9	14,0	8,3	-	99,8	96,4	3,2	0,0	18,4	1,3	7,0	-	0,2	-	42,5	-	2,9	-	45,4	-	4,3	-	
13	177,3	3,2	-	7,6	73,1	7,8	31,6	26,8	4,9	14,0	8,3	-	99,8	97,4	3,2	0,0	18,4	1,3	7,0	-	0,2	-	42,5	-	2,9	-	45,4	-	4,5	-	
14	177,2	3,2	-	7,5	73,1	7,8	31,6	26,8	4,9	14,0	8,3	-	99,8	97,3	3,2	0,0	18,4	1,3	7,0	-	0,2	-	42,5	-	2,9	-	45,4	-	4,5	-	
15	176,2	3,2	-	6,5	73,1	7,8	31,6	26,8	4,9	14,0	8,3	-	99,8	97,0	3,2	0,0	18,4	1,3	7,0	-	0,2	-	42,5	-	2,9	-	45,4	-	3,6	-	
16	176,2	3,2	-	6,5	73,1	7,8	31,6	26,8	4,9	14,0	8,3	-	99,8	96,8	3,2	0,0	18,3	1,3	7,0	-	0,2	-	42,5	-	2,9	-	45,4	-	3,9	-	
17	176,8	3,2	-	7,3	72,9	7,8	31,6	26,8	4,9	14,0	8,3	-	99,8	97,1	3,2	0,0	18,4	1,3	7,0	-	0,2	-	42,5	-	2,9	-	45,4	-	4,2	-	
18	177,1	3,2	-	7,3	73,3	7,8	31,6	26,8	4,9	14,0	8,3	-	99,8	97,5	3,2	0,0	18,3	1,3	7,0	-	0,2	-	42,5	-	2,9	-	45,4	-	4,1	-	
19	177,1	3,2	-	7,3	73,3	7,8	31,6	26,8	4,9	14,0	8,3	-	99,8	97,7	3,2	0,0	18,4	1,3	7,0	-	0,2	-	42,5	-	2,9	-	45,4	-	4,0	-	
20	177,1	3,2	-	7,3	73,3	7,8	31,6	26,8	4,9	14,0	8,3	-	99,8	97,9	3,2	0,0	18,4	1,3	7,0	-	0,2	-	42,5	-	2,9	-	45,4	-	3,8	-	
21	177,1	3,2	-	7,3	73,3	7,8	31,6	26,8	4,9	14,0	8,3	-	99,8	97,7	3,2	0,0	18,2	1,3	7,0	-	0,2	-	42,5	-	2,9	-	45,4	-	4,1	-	
22	177,1	3,2	-	7,3	73,3	7,8	31,6	26,8	4,9	14,0	8,3	-	99,8	97,3	3,2	0,0	18,2	1,3	7,0	-	0,2	-	42,5	-	2,9	-	45,4	-	4,5	-	
23	177,1	3,2	-	7,3	73,3	7,8	31,6	26,8	4,9	14,0	8,3	-	99,8	97,2	3,2	0,0	18,2	1,3	7,0	-	0,2	-	42,5	-	2,8	-	45,3	-	4,8	-	
00	177,1	3,2	-	7,3	73,3	7,8	31,6	26,8	4,9	14,0	8,3	-	99,8	97,1	3,2	0,0	18,1	1,3	6,6	-	0,2	-	42,5	-	2,8	-	45,3	-	5,4	-	
01	177,1	3,2	-	7,3	73,3	7,8	31,6	26,8	4,9	14,0	8,3	-	99,8	97,0	3,2	0,0	18,1	1,3	6,6	-	0,2	-	42,5	-	2,8	-	45,3	-	5,5	-	
02	177,6	3,2	-	7,8	73,3	7,8	31,6	26,8	4,9	14,0	8,3	-	99,8	97,1	3,2	0,0	18,1	1,3	6,6	-	0,2	-	42,5	-	2,8	-	45,3	-	5,8	-	
03	177,6	3,2	-	7,8	73,3	7,8	31,6	26,8	4,9	14,0	8,3	-	99,8	97,2	3,2	0,0	18,1	1,3	6,6	-	0,2	-	42,5	-	2,8	-	45,3	-	5,7	-	
04	177,6	3,2	-	7,8	73,3	7,8	31,6	26,8	4,9	14,0	8,3	-	99,8	97,2	3,2	0,0	18,1	1,3	6,6	-	0,2	-	42,5	-	2,8	-	45,3	-	5,7	-	
05	177,6	3,2	-	7,8	73,3	7,8	31,6	26,8	4,9	14,0	8,3	-	99,8	97,1	3,2	0,0	18,1	1,3	6,6	-	0,2	-	42,5	-	2,8	-	45,3	-	5,8	-	
06D	177,9	3,2	-	7,5	73,1	7,8	31,6	26,8	4,8	14,0	9,0	-	0,0	99,8	95,9	4,3	0,0	18,5	1,3	6,6	-	0,1	-	42,5	-	2,8	-	45,2	-	6,1(*)	-

