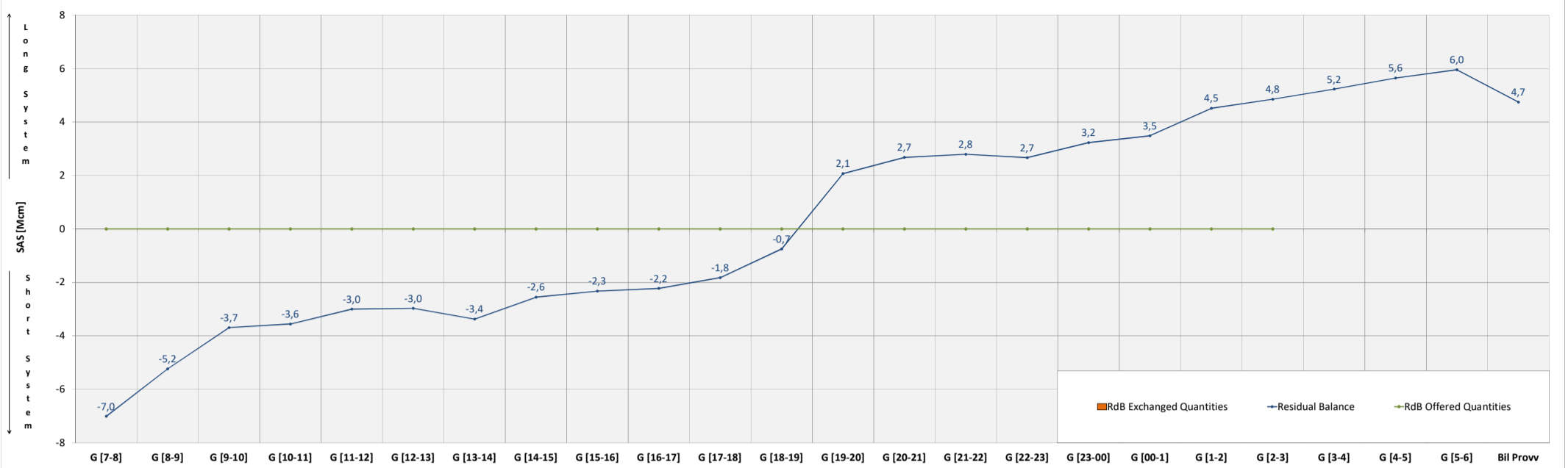


SAS: - short; + long
 Data: [Mcm]
 PCS = 0,01057275 MWh/Sm3 38,0619 MJ/Sm3



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	186,4	10,3	-	24,7	58,3	10,5	27,7	26,8	11,3	8,3	8,5	-	155,6	155,7	2,9	0,0	16,5	2,3	0,1	2,5	0,5	-	14,6	-	0,4	-	15,0	-	9,1	-	-	
07	186,4	10,3	-	24,7	58,3	10,5	27,7	26,8	11,3	8,3	8,5	-	155,6	153,6	2,9	0,0	16,5	2,3	0,1	2,5	0,5	-	14,6	-	0,4	-	15,0	-	7,0	-	-	
08	186,4	10,3	-	24,7	58,3	10,5	27,7	26,8	11,3	8,3	8,5	-	155,6	151,9	2,9	0,0	16,5	2,3	0,1	2,5	0,5	-	14,6	-	0,4	-	15,0	-	5,2	-	-	
09	186,4	10,3	-	24,7	58,3	10,5	27,7	26,8	11,3	8,3	8,5	-	155,6	150,3	2,9	0,0	16,5	2,3	0,1	2,5	0,5	-	14,6	-	0,4	-	15,0	-	3,7	-	-	
10	186,4	10,3	-	24,7	58,3	10,5	27,7	26,8	11,3	8,3	8,5	-	155,6	150,2	2,9	0,0	16,5	2,3	0,1	2,5	0,5	-	14,6	-	0,4	-	15,0	-	3,6	-	-	
11	186,4	10,3	-	24,7	58,3	10,5	27,7	26,8	11,3	8,3	8,5	-	155,6	149,6	2,9	0,0	16,5	2,3	0,1	2,5	0,5	-	14,6	-	0,4	-	15,0	-	3,0	-	-	
12	188,3	10,3	-	26,6	58,3	10,5	27,7	26,8	11,3	8,3	8,5	-	155,6	151,5	2,9	0,0	16,5	2,3	0,1	2,5	0,5	-	14,6	-	0,4	-	15,0	-	3,0	-	-	
13	188,3	10,3	-	26,6	58,3	10,5	27,7	26,8	11,3	8,3	8,5	-	155,6	151,9	2,9	0,0	16,5	2,3	0,1	2,5	0,5	-	14,6	-	0,4	-	15,0	-	3,4	-	-	
14	189,0	10,3	-	27,2	58,3	10,5	27,7	26,8	11,3	8,3	8,5	-	155,6	151,7	2,9	0,0	16,5	2,3	0,1	2,5	0,5	-	14,6	-	0,4	-	15,0	-	2,6	-	-	
15	189,6	10,3	-	27,8	58,3	10,5	27,7	26,8	11,3	8,3	8,5	-	155,6	152,0	2,9	0,0	16,7	2,2	0,1	2,5	0,5	-	14,6	-	0,4	-	15,0	-	2,3	-	-	
16	189,6	10,3	-	27,9	58,3	10,5	27,7	26,8	11,3	8,3	8,5	-	155,6	151,9	2,9	0,0	16,7	2,2	0,1	2,5	0,5	-	14,6	-	0,4	-	15,0	-	2,2	-	-	
17	190,2	10,3	-	28,4	58,4	10,5	27,7	26,8	11,3	8,3	8,5	-	155,6	152,1	2,9	0,0	16,8	2,2	0,1	2,5	0,5	-	14,6	-	0,4	-	15,0	-	1,8	-	-	
18	191,2	10,3	-	29,3	58,4	10,5	27,7	26,8	11,3	8,3	8,5	-	155,6	152,2	2,9	0,0	16,6	2,2	0,1	2,5	0,5	-	14,6	-	0,4	-	15,0	-	0,7	-	-	
19	192,3	11,0	-	29,8	58,5	10,5	27,7	26,8	11,3	8,3	8,5	-	155,6	152,2	2,9	0,0	15,2	2,0	0,1	2,5	0,4	-	14,6	-	0,4	-	15,0	-	2,1	-	-	
20	193,1	11,6	-	29,9	58,5	10,5	27,7	26,8	11,3	8,3	8,5	-	155,6	152,3	2,9	0,0	15,2	2,0	0,1	2,5	0,4	-	14,6	-	0,4	-	15,0	-	2,7	-	-	
21	193,3	11,5	-	30,2	58,5	10,5	27,7	26,8	11,3	8,3	8,5	-	155,6	152,4	2,9	0,0	15,2	2,0	0,1	2,5	0,4	-	14,6	-	0,4	-	15,0	-	2,8	-	-	
22	193,3	11,5	-	30,2	58,5	10,5	27,7	26,8	11,3	8,3	8,5	-	155,6	152,6	2,9	0,0	15,2	2,0	0,1	2,5	0,4	-	14,6	-	0,4	-	15,0	-	2,7	-	-	
23	193,8	11,9	-	30,2	58,5	10,5	27,7	26,8	11,3	8,3	8,5	-	155,6	152,5	2,9	0,0	15,1	2,0	0,1	2,5	0,4	-	14,6	-	0,4	-	15,0	-	3,2	-	-	
00	193,8	11,9	-	30,2	58,5	10,5	27,7	26,8	11,3	8,3	8,5	-	155,6	152,2	2,9	0,0	15,1	2,0	0,1	2,5	0,4	-	14,6	-	0,4	-	15,0	-	3,5	-	-	
01	194,4	12,0	-	30,8	58,5	10,5	27,7	26,8	11,3	8,3	8,5	-	155,6	151,8	2,9	0,0	15,1	2,0	0,1	2,5	0,4	-	14,6	-	0,4	-	15,0	-	4,5	-	-	
02	194,4	12,0	-	30,8	58,5	10,5	27,7	26,8	11,3	8,3	8,5	-	155,6	151,5	2,9	0,0	15,1	2,0	0,1	2,5	0,4	-	14,6	-	0,4	-	15,0	-	4,8	-	-	
03	194,4	12,0	-	30,8	58,5	10,5	27,7	26,8	11,3	8,3	8,5	-	155,6	151,1	2,9	0,0	15,1	2,0	0,1	2,5	0,4	-	14,6	-	0,4	-	15,0	-	5,2	-	-	
04	194,4	12,0	-	30,8	58,5	10,5	27,7	26,8	11,3	8,3	8,5	-	155,6	150,7	2,9	0,0	15,1	2,0	0,1	2,5	0,4	-	14,6	-	0,4	-	15,0	-	5,6	-	-	
05	194,4	12,0	-	30,8	58,5	10,5	27,7	26,8	11,3	8,3	8,5	-	155,6	150,4	2,9	0,0	15,1	2,0	0,1	2,5	0,4	-	14,6	-	0,4	-	15,0	-	6,0	-	-	
06D	192,6	12,0	-	29,8	58,4	10,4	27,7	26,9	11,3	7,2	8,9	-	0,0	155,6	144,5	5,4	0,0	18,3	2,1	0,1	2,5	-	-	14,6	-	0,4	-	15,0	-	4,7 (*)	-	4,7

