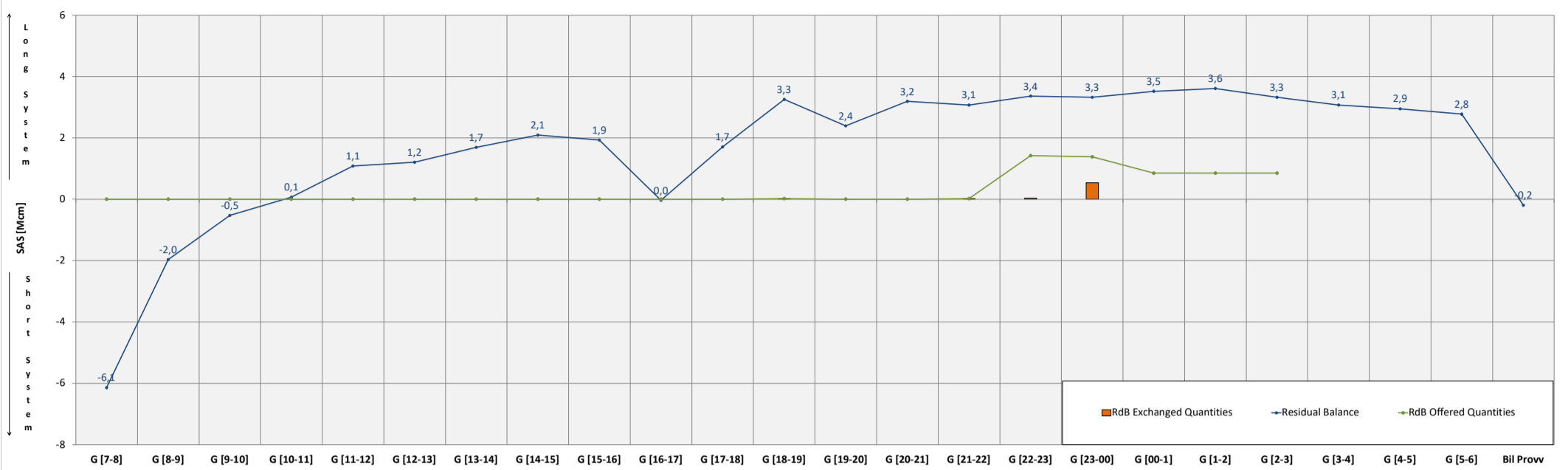


SAS: - short; + long  
 Data: [Mcm]  
 PCS = 0.01052275 MWh/Sm3 38.0619 MJ/Sm3



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	183,4	16,2	-	7,4	74,7	8,8	30,7	26,8	10,2	-	8,6	-	144,0	144,8	2,7	0,0	14,0	1,3	0,1	0,3	0,4	-	25,9	-	2,9	-	28,8	-	8,9	-
07	183,4	16,2	-	7,4	74,7	8,8	30,7	26,8	10,2	-	8,6	-	144,0	142,1	2,7	0,0	14,0	1,3	0,1	0,3	0,4	-	25,9	-	2,9	-	28,8	-	6,1	-
08	183,9	16,2	-	7,9	74,7	8,8	30,7	26,8	10,2	-	8,6	-	144,0	138,3	2,7	0,0	14,0	1,3	0,1	0,3	0,4	-	25,9	-	2,9	-	28,8	-	2,0	-
09	184,0	16,2	-	8,0	74,7	8,8	30,7	26,8	10,2	-	8,6	-	144,0	137,0	2,7	0,0	14,0	1,3	0,1	0,3	0,4	-	25,9	-	2,9	-	28,8	-	0,5	-
10	184,0	16,2	-	8,0	74,7	8,8	30,7	26,8	10,2	-	8,6	-	144,0	136,4	2,7	0,0	14,0	1,3	0,1	0,3	0,4	-	25,9	-	2,9	-	28,8	-	0,1	-
11	184,0	16,2	-	8,0	74,7	8,8	30,7	26,8	10,2	-	8,6	-	144,0	135,4	2,7	0,0	14,0	1,3	0,1	0,3	0,4	-	25,9	-	2,9	-	28,8	-	1,1	-
12	184,0	16,2	-	8,0	74,7	8,8	30,7	26,8	10,2	-	8,6	-	144,0	135,3	2,7	0,0	13,9	1,3	0,1	0,3	0,4	-	25,9	-	2,9	-	28,8	-	1,2	-
13	184,0	16,2	-	8,0	74,7	8,8	30,7	26,8	10,2	-	8,6	-	144,0	134,7	2,7	0,0	14,0	1,3	0,1	0,3	0,4	-	25,9	-	2,9	-	28,8	-	1,7	-
14	184,0	16,2	-	8,0	74,7	8,8	30,7	26,8	10,2	-	8,6	-	144,0	134,6	2,7	0,0	14,0	1,3	0,1	0,3	0,4	-	25,9	-	2,6	-	28,5	-	2,1	-
15	184,0	16,2	-	8,0	74,7	8,8	30,7	26,8	10,2	-	8,6	-	144,0	135,3	2,7	0,0	13,2	1,3	0,1	0,3	0,4	-	25,9	-	2,9	-	28,8	-	1,9	-
16	181,9	16,2	-	8,0	72,6	8,8	30,7	26,8	10,2	-	8,6	-	144,0	135,8	2,7	0,0	12,6	1,3	0,1	0,3	0,4	-	25,9	-	2,9	-	28,8	-	0,0	-
17	183,6	16,9	-	8,0	74,7	7,8	30,7	26,8	10,2	-	8,6	-	144,0	136,1	2,7	0,0	12,4	1,3	0,1	0,3	0,4	-	25,9	-	2,9	-	28,8	-	1,7	-
18	185,4	17,1	-	8,0	75,1	8,8	30,7	26,8	10,2	-	8,7	-	144,0	136,3	2,7	0,0	12,4	1,3	0,1	0,3	0,4	-	25,9	-	2,9	-	28,8	-	3,3	-
19	184,8	17,1	-	8,4	75,1	7,8	30,7	26,8	10,2	-	8,7	-	144,0	136,7	2,7	0,0	12,2	1,3	0,1	0,3	0,4	-	25,9	-	2,9	-	28,8	-	2,4	-
20	185,8	17,1	-	8,4	75,1	8,8	30,7	26,8	10,2	-	8,7	-	144,0	136,9	2,7	0,0	12,2	1,3	0,1	0,3	0,4	-	25,9	-	2,9	-	28,8	-	3,2	-
21	185,4	17,0	-	8,1	75,1	8,8	30,7	26,8	10,2	-	8,7	-	144,0	136,6	2,7	0,0	12,2	1,3	0,1	0,3	0,4	-	25,9	-	2,9	-	28,8	-	3,1	-
22	185,4	17,0	-	8,1	75,1	8,8	30,7	26,8	10,2	-	8,7	-	144,0	136,3	2,7	0,0	12,2	1,3	0,1	0,3	0,4	-	25,9	-	2,9	-	28,8	-	3,4	-
23	185,4	17,0	-	8,1	75,1	8,8	30,7	26,8	10,2	-	8,7	-	144,0	136,2	2,7	0,0	12,4	1,3	0,1	0,3	0,4	-	25,9	-	2,9	-	28,8	-	3,3	-
00	185,4	17,0	-	8,1	75,1	8,8	30,7	26,8	10,2	-	8,7	-	144,0	136,0	2,7	0,0	12,4	1,3	0,1	0,3	0,4	-	25,9	-	2,9	-	28,8	-	3,5	-
01	185,3	16,9	-	8,1	75,1	8,8	30,7	26,8	10,2	-	8,7	-	144,0	135,8	2,7	0,0	12,4	1,3	0,1	0,3	0,4	-	25,9	-	2,9	-	28,8	-	3,6	-
02	185,3	16,9	-	8,1	75,1	8,8	30,7	26,8	10,2	-	8,7	-	144,0	136,1	2,7	0,0	12,4	1,3	0,1	0,3	0,4	-	25,9	-	2,9	-	28,8	-	3,3	-
03	185,3	16,9	-	8,1	75,1	8,8	30,7	26,8	10,2	-	8,7	-	144,0	136,3	2,7	0,0	12,4	1,3	0,1	0,3	0,4	-	25,9	-	2,9	-	28,8	-	3,1	-
04	185,3	16,9	-	8,1	75,1	8,8	30,7	26,8	10,2	-	8,7	-	144,0	136,5	2,7	0,0	12,4	1,3	0,1	0,3	0,4	-	25,9	-	2,9	-	28,8	-	2,9	-
05	185,3	16,9	-	8,1	75,1	8,8	30,7	26,8	10,2	-	8,7	-	144,0	136,6	2,7	0,0	12,4	1,3	0,1	0,3	0,4	-	25,9	-	2,9	-	28,8	-	2,8	-
06D	183,2	15,5	-	7,4	75,0	8,9	30,7	26,8	10,2	-	8,6	0,0	144,0	136,5	4,0	0,0	12,4	1,3	0,1	0,3	-	-	25,9	-	2,9	-	28,9	-	-0,2 (*)	-

