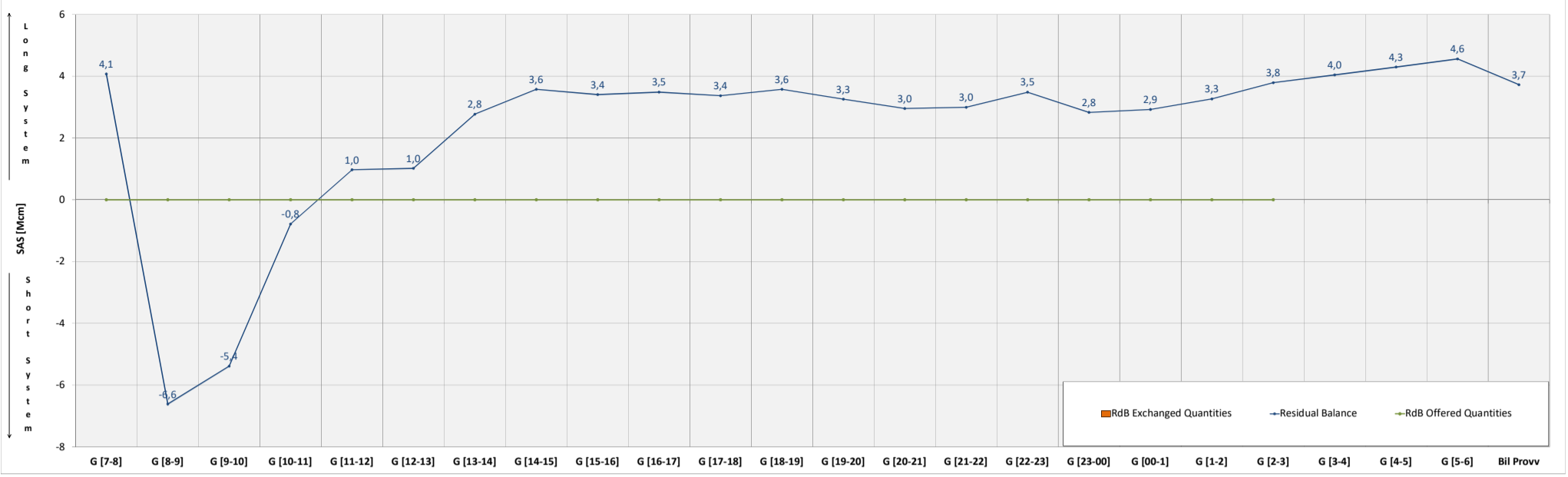


SAS: - short; + long
 Data: [Mcm]
 PCS = 0,01057275 MWh/Sm³ 38,0619 MJ/Sm³



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	221,9	47,1	-	23,5	62,5	8,3	32,0	25,3	0,0	13,7	9,5	-	191,2	187,4	2,4	0,0	-	-	-	0,5	-	28,5	-	1,7	-	30,2	1,4	1,4	-
07	221,9	47,1	-	23,5	62,5	8,3	32,0	25,3	0,0	13,7	9,5	-	191,2	184,7	2,4	0,0	-	-	-	0,5	-	28,5	-	1,7	-	30,2	4,1	4,1	-
08	221,9	47,1	-	23,5	62,5	8,3	32,0	25,3	0,0	13,7	9,5	-	191,2	195,4	2,4	0,0	-	-	-	0,5	-	28,5	-	1,7	-	30,2	-	6,6	-
09	221,9	47,1	-	23,5	62,5	8,3	32,0	25,3	0,0	13,7	9,5	-	191,2	194,2	2,4	0,0	-	-	-	0,5	-	28,5	-	1,7	-	30,2	-	5,4	-
10	221,9	47,1	-	23,5	62,5	8,3	32,0	25,3	0,0	13,7	9,5	-	191,2	190,2	2,4	0,0	-	-	-	0,5	-	28,0	-	1,7	-	29,6	-	0,8	-
11	221,9	47,1	-	23,5	62,5	8,3	32,0	25,3	0,0	13,7	9,5	-	191,2	188,4	2,4	0,0	-	-	-	0,5	-	28,0	-	1,7	-	29,6	-	1,0	-
12	220,9	47,1	-	23,5	62,5	8,3	32,0	25,3	0,0	13,7	8,5	-	191,2	186,9	2,4	0,0	-	-	-	0,5	-	28,5	-	1,7	-	30,1	1,0	1,0	-
13	220,9	47,1	-	23,5	62,5	8,3	32,0	25,3	0,0	13,7	8,5	-	191,2	185,1	2,4	0,0	-	-	-	0,5	-	28,5	-	1,7	-	30,1	2,8	2,8	-
14	221,8	47,1	-	24,4	62,5	8,3	32,0	25,3	0,0	13,7	8,5	-	191,2	185,0	2,4	0,0	-	-	-	0,5	-	28,7	-	1,7	-	30,4	3,6	3,6	-
15	221,4	47,1	-	24,1	62,5	8,3	32,0	25,3	0,0	13,7	8,5	-	191,2	184,7	2,4	0,0	-	-	-	0,5	-	28,7	-	1,7	-	30,4	3,4	3,4	-
16	221,3	47,0	-	24,1	62,5	8,3	32,0	25,3	0,0	13,7	8,5	-	191,2	184,6	2,4	0,0	-	-	-	0,5	-	28,7	-	1,7	-	30,4	3,5	3,5	-
17	221,3	47,0	-	24,1	62,5	8,3	32,0	25,3	0,0	13,7	8,5	-	191,2	184,7	2,4	0,0	-	-	-	0,5	-	28,7	-	1,7	-	30,4	3,4	3,4	-
18	221,7	47,0	-	24,1	62,8	8,3	32,0	25,3	0,0	13,7	8,5	-	191,2	184,9	2,4	0,0	-	-	-	0,5	-	28,7	-	1,7	-	30,4	3,6	3,6	-
19	221,7	47,1	-	24,1	62,8	8,3	32,0	25,3	0,0	13,7	8,5	-	191,2	185,2	2,4	0,0	-	-	-	0,5	-	28,7	-	1,7	-	30,4	3,3	3,3	-
20	221,7	47,1	-	24,1	62,8	8,3	32,0	25,3	0,0	13,7	8,5	-	191,2	185,5	2,4	0,0	-	-	-	0,5	-	28,7	-	1,7	-	30,4	3,0	3,0	-
21	222,0	47,4	-	24,1	62,8	8,3	32,0	25,3	0,0	13,7	8,5	-	191,2	185,8	2,4	0,0	-	-	-	0,5	-	28,7	-	1,7	-	30,4	3,0	3,0	-
22	222,1	47,5	-	24,1	62,8	8,3	32,0	25,3	0,0	13,7	8,5	-	191,2	186,0	2,4	0,0	-	-	-	0,5	-	28,1	-	1,7	-	29,8	3,5	3,5	-
23	222,1	47,5	-	24,1	62,8	8,3	32,0	25,3	0,0	13,7	8,5	-	191,2	186,1	2,4	0,0	-	-	-	0,5	-	28,6	-	1,7	-	30,3	2,8	2,8	-
00	222,1	47,5	-	24,1	62,8	8,3	32,0	25,3	0,0	13,7	8,5	-	191,2	186,0	2,4	0,0	-	-	-	0,5	-	28,6	-	1,7	-	30,3	2,9	2,9	-
01	222,1	47,5	-	24,1	62,8	8,3	32,0	25,3	0,0	13,7	8,5	-	191,2	185,7	2,4	0,0	-	-	-	0,5	-	28,6	-	1,7	-	30,3	3,3	3,3	-
02	222,3	47,6	-	24,2	62,8	8,3	32,0	25,3	0,0	13,7	8,5	-	191,2	185,4	2,4	0,0	-	-	-	0,5	-	28,6	-	1,7	-	30,3	3,8	3,8	-
03	222,3	47,6	-	24,1	62,8	8,3	32,0	25,3	0,0	13,7	8,5	-	191,2	185,1	2,4	0,0	-	-	-	0,5	-	28,6	-	1,7	-	30,3	4,0	4,0	-
04	222,3	47,6	-	24,2	62,8	8,3	32,0	25,3	0,0	13,7	8,5	-	191,2	184,9	2,4	0,0	-	-	-	0,5	-	28,6	-	1,7	-	30,3	4,3	4,3	-
05	222,3	47,6	-	24,2	62,8	8,3	32,0	25,3	0,0	13,7	8,5	-	191,2	184,6	2,4	0,0	-	-	-	0,5	-	28,6	-	1,7	-	30,3	4,6	4,6	-
06D	221,8	47,1	-	23,8	62,9	8,3	31,9	25,7	0,0	13,7	8,5	0,0	191,2	182,4	4,9	0,0	-	-	-	0,4	-	28,6	-	1,7	-	30,4	3,7 (*)	3,7	-

