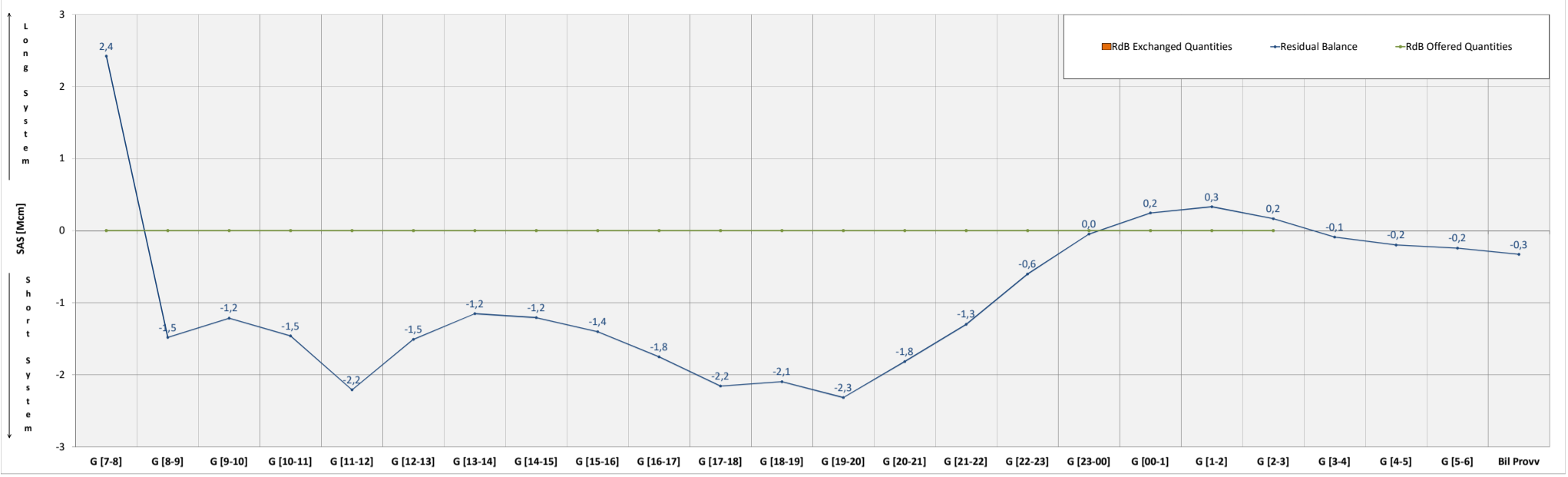


SAS: - short; + long
 Data: [Mcm]
 PCS = 0,01057275 MWh/Sm³ 38,0619 MJ/Sm³



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	223,3	21,8	-	53,7	63,5	7,3	30,7	27,2	9,9	-	9,1	-	145,9	141,0	2,3	-	8,3	6,8	-	-	-	0,2	-	70,3	-	8,7	-	79,1	2,2	2,2	-
07	223,3	21,8	-	53,7	63,5	7,3	30,7	27,2	9,9	-	9,1	-	145,9	140,8	2,3	-	8,3	6,8	-	-	-	0,2	-	70,3	-	8,7	-	79,1	2,4	2,4	-
08	223,3	21,8	-	53,7	63,5	7,3	30,7	27,2	9,9	-	9,1	-	145,9	144,7	2,3	-	8,3	6,8	-	-	-	0,2	-	70,3	-	8,7	-	79,1	1,5	1,5	-
09	223,3	21,8	-	53,7	63,5	7,3	30,7	27,2	9,9	-	9,1	-	145,9	144,4	2,3	-	8,3	6,8	-	-	-	0,2	-	70,3	-	8,7	-	79,0	1,2	1,2	-
10	223,3	21,8	-	53,7	63,5	7,3	30,7	27,2	9,9	-	9,1	-	145,9	144,7	2,3	-	8,3	6,8	-	-	-	0,2	-	70,3	-	8,7	-	79,1	1,5	1,5	-
11	223,3	21,8	-	53,7	63,5	7,3	30,7	27,2	9,9	-	9,1	-	145,9	145,4	2,3	-	8,3	6,8	-	-	-	0,2	-	70,3	-	8,7	-	79,1	2,2	2,2	-
12	223,3	21,8	-	53,7	63,5	7,3	30,7	27,2	9,9	-	9,1	-	145,9	144,7	2,3	-	8,3	6,8	-	-	-	0,2	-	70,3	-	8,7	-	79,1	1,5	1,5	-
13	223,3	21,8	-	53,7	63,5	7,3	30,7	27,2	9,9	-	9,1	-	145,9	144,3	2,3	-	8,3	6,8	-	-	-	0,2	-	70,3	-	8,7	-	79,1	1,2	1,2	-
14	223,3	21,8	-	53,7	63,5	7,3	30,7	27,2	9,9	-	9,1	-	145,9	144,4	2,3	-	8,3	6,8	-	-	-	0,2	-	70,3	-	8,7	-	79,1	1,2	1,2	-
15	223,3	21,8	-	53,7	63,5	7,3	30,7	27,2	9,9	-	9,1	-	145,9	144,6	2,3	-	8,3	6,8	-	-	-	0,2	-	70,3	-	8,7	-	79,1	1,4	1,4	-
16	223,3	21,8	-	53,7	63,5	7,3	30,7	27,2	9,9	-	9,1	-	145,9	144,9	2,3	-	8,3	6,8	-	-	-	0,2	-	70,3	-	8,7	-	79,1	1,8	1,8	-
17	223,0	21,8	-	53,7	63,2	7,3	30,7	27,2	9,9	-	9,1	-	145,9	145,2	2,3	-	8,3	6,8	-	-	-	0,2	-	70,2	-	8,7	-	78,9	2,2	2,2	-
18	223,2	21,8	-	53,7	63,4	7,3	30,7	27,2	9,9	-	9,1	-	145,9	145,3	2,3	-	8,3	6,8	-	-	-	0,2	-	70,2	-	8,7	-	79,0	2,1	2,1	-
19	223,0	21,8	-	53,7	63,2	7,3	30,7	27,2	9,9	-	9,1	-	145,9	145,4	2,3	-	8,3	6,8	-	-	-	0,2	-	70,3	-	8,7	-	79,0	2,3	2,3	-
20	223,0	21,8	-	53,7	63,2	7,3	30,7	27,2	9,9	-	9,1	-	145,9	145,2	2,3	-	8,3	6,8	-	-	-	0,2	-	69,9	-	8,7	-	78,7	1,8	1,8	-
21	223,0	21,8	-	53,7	63,2	7,3	30,7	27,2	9,9	-	9,1	-	145,9	144,7	2,3	-	8,3	6,8	-	-	-	0,2	-	69,9	-	8,7	-	78,7	1,3	1,3	-
22	223,2	21,8	-	53,8	63,2	7,3	30,7	27,2	9,9	-	9,1	-	145,9	144,2	2,3	-	8,3	6,8	-	-	-	0,2	-	69,9	-	8,7	-	78,7	0,6	0,6	-
23	223,2	21,8	-	53,8	63,2	7,3	30,7	27,2	9,9	-	9,1	-	145,9	143,8	2,3	-	8,3	6,6	-	-	-	0,2	-	69,9	-	8,7	-	78,7	0,0	0,0	-
00	223,2	21,8	-	53,8	63,2	7,3	30,7	27,2	9,9	-	9,1	-	145,9	143,7	2,3	-	8,3	6,4	-	-	-	0,2	-	69,9	-	8,7	-	78,7	0,2	0,2	-
01	223,2	21,8	-	53,8	63,2	7,3	30,7	27,2	9,9	-	9,1	-	145,9	143,6	2,3	-	8,3	6,4	-	-	-	0,2	-	69,9	-	8,7	-	78,7	0,3	0,3	-
02	223,2	21,8	-	53,8	63,2	7,3	30,7	27,2	9,9	-	9,1	-	145,9	143,8	2,3	-	8,3	6,4	-	-	-	0,2	-	69,9	-	8,7	-	78,7	0,2	0,2	-
03	223,2	21,8	-	53,8	63,2	7,3	30,7	27,2	9,9	-	9,1	-	145,9	144,0	2,3	-	8,3	6,4	-	-	-	0,2	-	69,9	-	8,7	-	78,7	0,1	0,1	-
04	223,2	21,8	-	53,8	63,2	7,3	30,7	27,2	9,9	-	9,1	-	145,9	144,1	2,3	-	8,3	6,4	-	-	-	0,2	-	69,9	-	8,7	-	78,7	0,2	0,2	-
05	223,2	21,8	-	53,8	63,2	7,3	30,7	27,2	9,9	-	9,1	-	145,9	144,2	2,3	-	8,3	6,4	-	-	-	0,2	-	69,9	-	8,7	-	78,7	0,2	0,2	-
06D	221,7	21,2	-	53,6	63,3	7,3	30,7	27,3	9,9	-	8,3	0,0	145,9	144,9	0,2	-	8,3	6,4	-	-	-	0,2	-	69,9	-	8,7	-	78,6	-0,3 (*)	0,3	-

