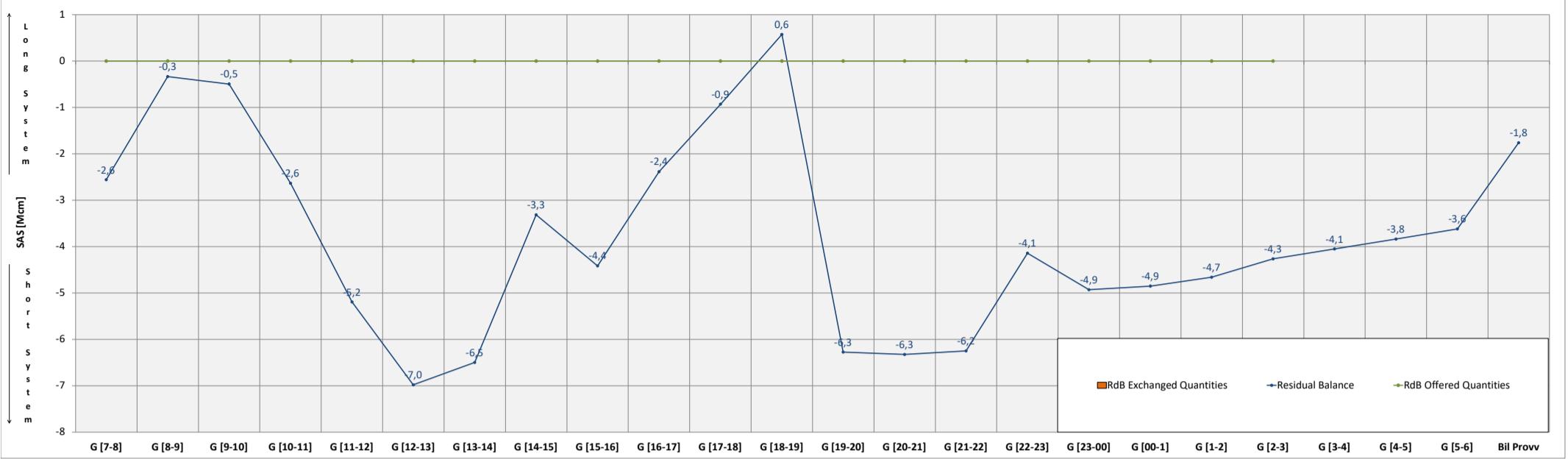


SAS - short; + long  
 Data: [Mcm]  
 PCS = 0.01057275 MWh/Sm3 38.0619 MJ/Sm3



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	W to be supplied + buy - sell					
06	219,8	31,9	-	30,7	72,1	7,3	26,5	20,6	7,3	14,7	8,8	-	159,1	159,0	2,0	0,0	5,6	-	-	-	0,2	-	54,8	-	0,8	-	55,6	-	2,7	-	2,7	-
07	219,8	31,9	-	30,7	72,1	7,3	26,5	20,6	7,3	14,7	8,8	-	159,1	159,0	2,0	0,0	5,6	-	-	-	0,2	-	54,6	-	0,8	-	55,5	-	2,6	-	2,6	-
08	220,0	32,1	-	30,7	72,1	7,3	26,5	20,6	7,3	14,7	8,8	-	159,1	157,0	2,0	0,0	5,6	-	-	-	0,2	-	54,6	-	0,8	-	55,5	-	0,3	-	0,3	-
09	220,0	32,1	-	30,7	72,1	7,3	26,5	20,6	7,3	14,7	8,8	-	159,1	157,2	2,0	0,0	5,6	-	-	-	0,2	-	54,6	-	0,8	-	55,5	-	0,5	-	0,5	-
10	220,0	32,1	-	30,7	72,1	7,3	26,5	20,6	7,3	14,7	8,8	-	159,1	159,2	2,0	0,0	5,6	-	-	-	0,2	-	54,7	-	0,8	-	55,6	-	2,6	-	2,6	-
11	219,0	31,1	-	30,7	72,1	7,3	26,5	20,6	7,3	14,7	8,8	-	159,1	160,6	2,0	0,0	5,6	-	-	-	0,2	-	55,0	-	0,7	-	55,7	-	5,2	-	5,2	-
12	218,9	31,1	-	30,6	72,1	7,3	26,5	20,6	7,3	14,7	8,8	-	159,1	162,7	2,0	0,0	5,6	-	-	-	0,2	-	54,6	-	0,7	-	55,3	-	7,0	-	7,0	-
13	220,0	32,2	-	30,6	72,1	7,3	26,5	20,6	7,3	14,7	8,8	-	159,1	163,7	2,0	0,0	5,6	-	-	-	0,2	-	54,1	-	0,7	-	54,9	-	6,5	-	6,5	-
14	220,4	32,7	-	30,6	72,1	7,3	26,5	20,6	7,3	14,7	8,8	-	159,1	163,9	2,0	0,0	5,6	-	-	-	0,2	-	51,2	-	0,7	-	52,0	-	3,3	-	3,3	-
15	223,5	33,3	-	33,0	72,1	7,3	26,5	20,6	7,3	14,7	8,8	-	159,1	164,5	2,0	0,0	5,6	-	-	-	0,2	-	54,8	-	0,7	-	55,5	-	4,4	-	4,4	-
16	226,2	33,8	-	35,3	72,1	7,3	26,5	20,6	7,3	14,7	8,8	-	159,1	165,3	2,0	0,0	5,6	-	-	-	0,2	-	54,8	-	0,7	-	55,5	-	2,4	-	2,4	-
17	228,2	33,8	-	37,3	72,1	7,3	26,5	20,6	7,3	14,7	8,8	-	159,1	165,8	2,0	0,0	5,6	-	-	-	0,2	-	54,8	-	0,7	-	55,5	-	0,9	-	0,9	-
18	230,3	34,3	-	38,5	72,5	7,3	26,5	20,6	7,3	14,7	8,8	-	159,1	166,4	2,0	0,0	5,6	-	-	-	0,2	-	54,8	-	0,7	-	55,5	-	0,6	-	0,6	-
19	223,8	34,3	-	32,0	72,5	7,3	26,5	20,6	7,3	14,7	8,8	-	159,1	166,7	2,0	0,0	5,6	-	-	-	0,2	-	54,8	-	0,7	-	55,5	-	6,3	-	6,3	-
20	223,8	34,3	-	32,0	72,5	7,3	26,5	20,6	7,3	14,7	8,8	-	159,1	166,8	2,0	0,0	5,6	-	-	-	0,2	-	54,8	-	0,8	-	55,5	-	6,3	-	6,3	-
21	223,8	34,3	-	32,0	72,5	7,3	26,5	20,6	7,3	14,7	8,8	-	159,1	166,7	2,0	0,0	5,6	-	-	-	0,2	-	54,8	-	0,8	-	55,5	-	6,2	-	6,2	-
22	223,8	34,3	-	32,0	72,5	7,3	26,5	20,6	7,3	14,7	8,8	-	159,1	166,7	2,0	0,0	5,6	-	-	-	0,2	-	52,7	-	0,8	-	53,5	-	4,1	-	4,1	-
23	223,8	34,3	-	32,0	72,5	7,3	26,5	20,6	7,3	14,7	8,8	-	159,1	166,6	2,0	0,0	5,6	-	-	-	0,2	-	53,5	-	0,8	-	54,3	-	4,9	-	4,9	-
00	223,8	34,3	-	32,0	72,5	7,3	26,5	20,6	7,3	14,7	8,8	-	159,1	166,6	2,0	0,0	5,6	-	-	-	0,2	-	53,5	-	0,8	-	54,3	-	4,9	-	4,9	-
01	223,8	34,3	-	32,0	72,5	7,3	26,5	20,6	7,3	14,7	8,8	-	159,1	166,4	2,0	0,0	5,6	-	-	-	0,2	-	53,5	-	0,8	-	54,3	-	4,7	-	4,7	-
02	223,8	34,3	-	32,0	72,5	7,3	26,5	20,6	7,3	14,7	8,8	-	159,1	166,0	2,0	0,0	5,6	-	-	-	0,2	-	53,5	-	0,8	-	54,3	-	4,3	-	4,3	-
03	223,8	34,3	-	32,0	72,5	7,3	26,5	20,6	7,3	14,7	8,8	-	159,1	165,8	2,0	0,0	5,6	-	-	-	0,2	-	53,5	-	0,8	-	54,3	-	4,1	-	4,1	-
04	223,8	34,3	-	32,0	72,5	7,3	26,5	20,6	7,3	14,7	8,8	-	159,1	165,6	2,0	0,0	5,6	-	-	-	0,2	-	53,5	-	0,8	-	54,3	-	3,8	-	3,8	-
05	223,8	34,3	-	32,0	72,5	7,3	26,5	20,6	7,3	14,7	8,8	-	159,1	165,3	2,0	0,0	5,6	-	-	-	0,2	-	53,5	-	0,8	-	54,3	-	3,6	-	3,6	-
06D	224,5	34,8	-	32,0	72,5	7,2	26,5	20,7	7,2	14,8	8,7	0,0	159,1	162,4	3,9	0,0	5,6	-	-	-	0,1	-	53,5	-	0,7	-	54,3	-	-1,8 (*)	-	1,8	-

