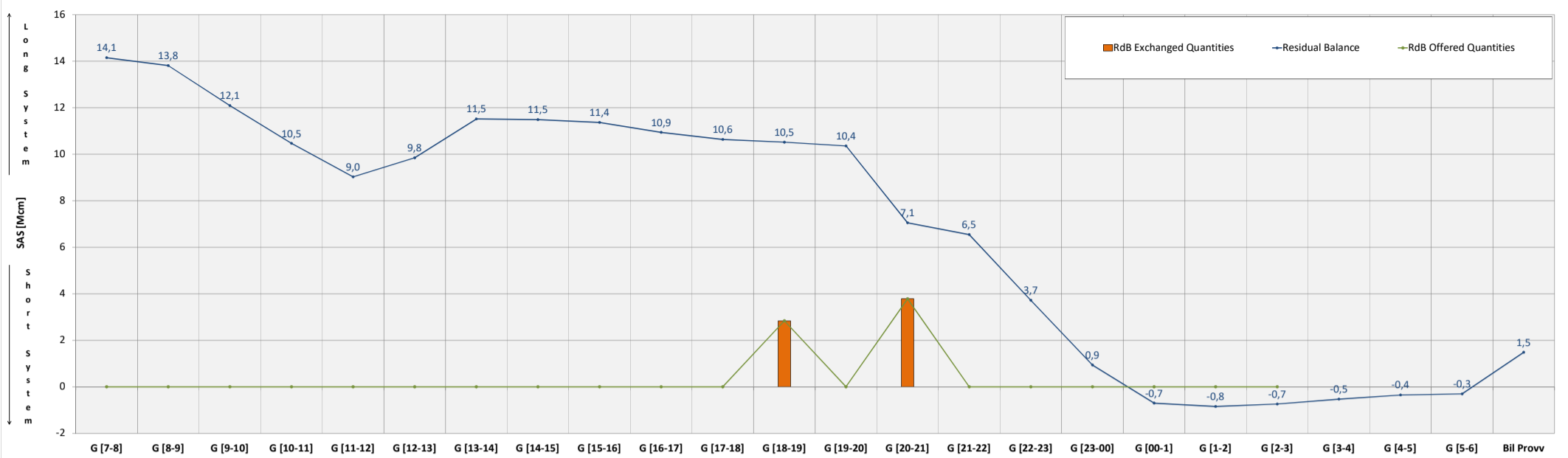


SAS - short; + long
 Data: [Mcm]
 PCS = 0.01057275 MWh/Sm3 38,0619 MJ/Sm3



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	212,3	73,3	-	0,5	63,7	6,2	27,4	26,2	6,2	-	8,7	-	231,3	225,3	0,3	5,2	9,1	-	2,1	-	0,6	34,9	3,9	38,9	8,6	8,6	-
07	212,3	73,3	-	0,5	63,7	6,2	27,4	26,2	6,2	-	8,7	-	231,3	218,1	0,3	5,2	9,1	-	2,1	-	0,6	33,3	3,9	37,2	14,1	14,1	-
08	212,3	73,3	-	0,5	63,7	6,2	27,4	26,2	6,2	-	8,7	-	231,3	218,5	0,3	5,2	9,1	-	2,1	-	0,6	33,3	3,9	37,2	13,8	13,8	-
09	212,3	73,3	-	0,5	63,7	6,2	27,4	26,2	6,2	-	8,7	-	231,3	218,0	0,3	5,2	9,1	-	2,1	-	0,6	31,1	3,9	35,0	12,1	12,1	-
10	212,3	73,3	-	0,5	63,7	6,2	27,4	26,2	6,2	-	8,7	-	231,3	219,6	0,3	5,2	9,1	-	2,1	-	0,6	31,1	3,9	35,0	10,5	10,5	-
11	212,3	73,3	-	0,5	63,7	6,2	27,4	26,2	6,2	-	8,7	-	231,3	221,1	0,3	5,2	9,1	-	2,1	-	0,6	31,1	3,9	35,1	9,0	9,0	-
12	212,3	73,3	-	0,5	63,7	6,2	27,4	26,2	6,2	-	8,7	-	231,3	220,1	0,3	5,2	9,1	-	2,1	-	0,6	31,0	3,9	34,9	9,8	9,8	-
13	212,3	73,3	-	0,5	63,7	6,2	27,4	26,2	6,2	-	8,7	-	231,3	218,2	0,3	5,2	9,3	-	2,1	-	0,6	31,0	3,9	34,9	11,5	11,5	-
14	212,3	73,3	-	0,5	63,7	6,2	27,4	26,2	6,2	-	8,7	-	231,3	218,2	0,3	5,2	9,3	-	2,1	-	0,6	31,0	3,9	34,9	11,5	11,5	-
15	212,3	73,3	-	0,5	63,7	6,2	27,4	26,2	6,2	-	8,7	-	231,3	218,3	0,3	5,2	9,3	-	2,1	-	0,6	31,0	3,9	34,9	11,4	11,4	-
16	212,3	73,3	-	0,5	63,7	6,2	27,4	26,2	6,2	-	8,7	-	231,3	218,7	0,3	5,2	9,3	-	2,1	-	0,6	31,0	3,9	34,9	10,9	10,9	-
17	212,5	73,3	-	0,5	64,0	6,2	27,4	26,2	6,2	-	8,7	-	231,3	219,1	0,3	5,2	9,3	-	2,1	-	0,6	30,8	3,9	34,7	10,6	10,6	-
18	212,6	73,3	-	0,5	64,0	6,2	27,4	26,2	6,2	-	8,7	-	231,3	219,3	0,3	5,2	9,3	-	2,1	-	0,6	30,8	3,9	34,7	10,5	10,5	-
19	212,6	73,3	-	0,5	64,0	6,2	27,4	26,2	6,2	-	8,7	-	231,3	219,4	0,3	5,2	9,3	-	2,1	-	0,6	30,8	3,9	34,7	10,4	10,4	-
20	212,6	73,3	-	0,5	64,0	6,2	27,4	26,2	6,2	-	8,7	-	231,3	219,5	0,3	5,2	9,8	-	3,8	-	0,6	30,7	3,0	33,7	7,1	7,1	-
21	212,6	73,3	-	0,5	64,0	6,2	27,4	26,2	6,2	-	8,7	-	231,3	219,7	0,3	5,2	10,2	-	3,8	-	0,6	30,7	3,0	33,8	6,5	6,5	-
22	212,4	73,3	-	0,4	64,0	6,2	27,4	26,2	6,2	-	8,7	-	231,3	219,8	0,3	5,2	10,2	-	6,2	-	0,6	30,6	3,0	33,7	3,7	3,7	-
23	212,4	73,3	-	0,4	64,0	6,2	27,4	26,2	6,2	-	8,7	-	231,3	219,9	0,3	5,2	10,9	-	6,2	-	0,6	28,6	3,0	31,7	0,9	0,9	-
00	212,4	73,3	-	0,4	64,0	6,2	27,4	26,2	6,2	-	8,7	-	231,3	220,1	0,3	5,2	11,0	-	6,5	-	0,6	27,6	3,0	30,6	-0,7	-0,7	-
01	212,4	73,3	-	0,4	64,0	6,2	27,4	26,2	6,2	-	8,7	-	231,3	220,1	0,3	5,2	11,0	-	6,5	-	0,6	27,4	3,0	30,5	-0,8	-0,8	-
02	212,4	73,3	-	0,4	64,0	6,2	27,4	26,2	6,2	-	8,7	-	231,3	219,9	0,3	5,2	11,1	-	6,5	-	0,6	27,4	3,0	30,5	-0,7	-0,7	-
03	212,4	73,3	-	0,4	64,0	6,2	27,4	26,2	6,2	-	8,7	-	231,3	219,7	0,3	5,2	11,1	-	6,5	-	0,6	27,4	3,0	30,5	-0,5	-0,5	-
04	212,4	73,3	-	0,4	64,0	6,2	27,4	26,2	6,2	-	8,7	-	231,3	219,5	0,3	5,2	11,1	-	6,5	-	0,6	27,4	3,0	30,5	-0,4	-0,4	-
05	212,4	73,3	-	0,4	64,0	6,2	27,4	26,2	6,2	-	8,7	-	231,3	219,5	0,3	5,2	11,1	-	6,5	-	0,6	27,4	3,0	30,5	-0,3	-0,3	-
06D	200,2	62,2	-	-	64,0	6,2	27,4	25,7	6,2	0,0	8,6	0,0	231,3	199,7	18,4	5,2	-	-	5,2	-	0,7	27,4	3,0	30,5	1,5 (*)	1,5	-

