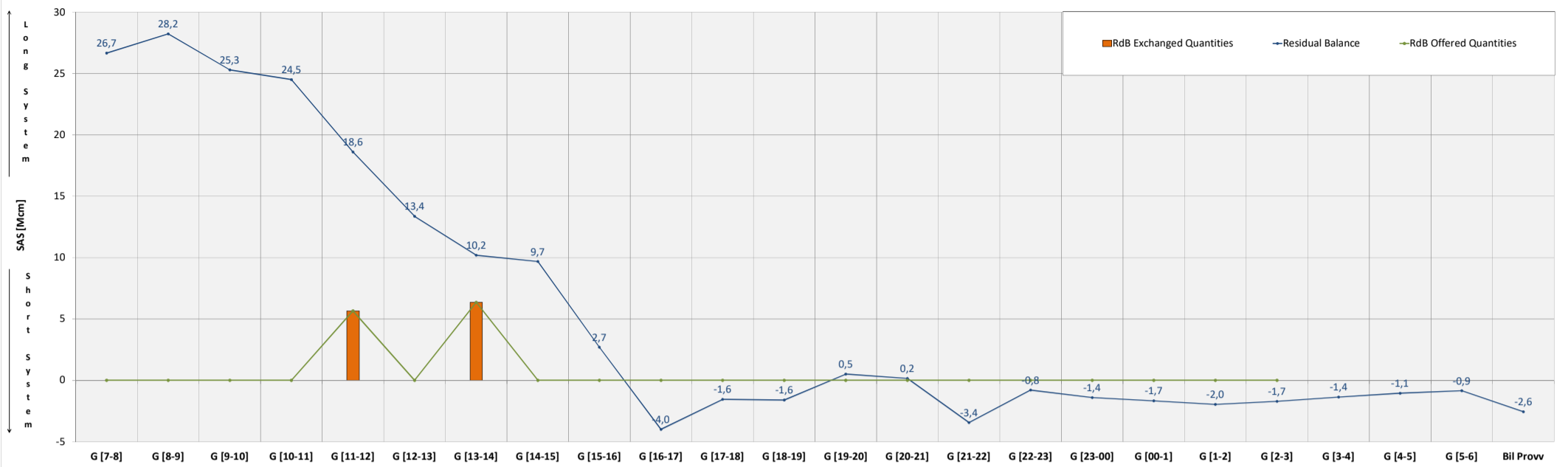


SAS - short; + long
 Data: [Mcm]
 PCS = 0,01057275 MWh/Sm3 38,0619 MJ/Sm3



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	204,2	73,3	-	-	65,3	9,3	27,7	19,8	0,0	-	8,8	-	225,2	237,1	1,2	- 5,2	18,3	-	12,8	-	0,9	68,0	7,8	75,8	15,0	15,0	-
07	204,2	73,3	-	-	65,3	9,3	27,7	19,8	0,0	-	8,8	-	225,2	225,4	1,2	- 5,2	18,3	-	12,8	-	0,9	68,0	7,8	75,8	26,7	26,7	-
08	204,2	73,3	-	-	65,3	9,3	27,7	19,8	0,0	-	8,8	-	225,2	223,8	1,2	- 5,2	18,3	-	12,8	-	0,9	68,0	7,8	75,8	28,2	28,2	-
09	204,2	73,3	-	-	65,3	9,3	27,7	19,8	0,0	-	8,8	-	225,2	225,9	1,2	- 5,2	18,3	-	12,8	-	0,9	67,1	7,8	74,9	25,3	25,3	-
10	204,2	73,3	-	-	65,3	9,3	27,7	19,8	0,0	-	8,8	-	225,2	225,4	1,2	- 5,2	18,3	-	14,0	-	0,9	67,1	7,8	74,9	24,5	24,5	-
11	204,2	73,3	-	-	65,3	9,3	27,7	19,8	0,0	-	8,8	-	225,2	223,3	1,2	- 5,2	18,3	-	17,1	-	0,9	63,2	6,9	70,1	18,6	18,6	-
12	204,2	73,3	-	-	65,3	9,3	27,7	19,8	0,0	-	8,8	-	225,2	224,1	1,2	- 5,2	18,3	-	17,6	-	0,9	61,3	6,9	68,2	13,4	13,4	- 2,1
13	204,2	73,3	-	-	65,3	9,3	27,7	19,8	0,0	-	8,8	-	225,2	223,6	1,2	- 5,2	18,3	-	24,9	-	0,9	65,6	6,1	71,8	10,2	10,2	- 2,1
14	204,2	73,3	-	-	65,3	9,3	27,7	19,8	0,0	-	8,8	-	225,2	224,1	1,2	- 5,2	18,3	-	26,2	-	0,9	64,9	6,1	71,1	9,7	9,7	-
15	204,2	73,3	-	-	65,3	9,3	27,7	19,8	0,0	-	8,8	-	225,2	224,9	1,2	- 5,2	18,3	-	27,4	-	0,9	61,8	4,2	66,0	2,7	2,7	-
16	204,2	73,3	-	-	65,3	9,3	27,7	19,8	0,0	-	8,8	-	225,2	225,8	1,2	- 5,2	18,3	-	28,7	-	0,9	57,3	4,2	61,5	- 4,0	- 4,0	-
17	204,2	73,3	-	-	65,3	9,3	27,7	19,8	0,0	-	8,8	-	225,2	226,2	1,2	- 5,2	18,3	-	28,7	-	0,9	60,2	4,2	64,4	- 1,6	- 1,6	-
18	204,2	73,3	-	-	65,3	9,3	27,7	19,8	0,0	-	8,7	-	225,2	226,5	1,2	- 5,2	18,3	-	28,7	-	0,9	60,5	4,2	64,7	- 1,6	- 1,6	-
19	204,2	73,3	-	-	65,3	9,3	27,7	19,8	0,0	-	8,7	-	225,2	226,7	1,2	- 5,2	18,3	-	28,7	-	0,9	62,7	4,2	66,9	0,5	0,5	-
20	204,2	73,3	-	-	65,3	9,3	27,7	19,8	0,0	-	8,7	-	225,2	226,7	1,2	- 5,2	18,3	-	28,7	-	0,9	62,3	4,3	66,6	0,2	0,2	-
21	204,2	73,3	-	-	65,3	9,3	27,7	19,8	0,0	-	8,7	-	225,2	226,8	1,2	- 5,2	18,3	-	28,7	-	0,9	58,9	4,3	63,2	- 3,4	- 3,4	-
22	204,2	73,3	-	-	65,3	9,3	27,7	19,8	0,0	-	8,7	-	225,2	227,0	1,2	- 5,2	18,3	-	28,7	-	0,9	61,7	4,3	66,0	- 0,8	- 0,8	-
23	204,2	73,3	-	-	65,3	9,3	27,7	19,8	0,0	-	8,7	-	225,2	227,1	1,2	- 5,2	18,3	-	28,7	-	0,9	61,3	4,2	65,5	- 1,4	- 1,4	-
00	204,2	73,3	-	-	65,3	9,3	27,7	19,8	0,0	-	8,7	-	225,2	227,4	1,2	- 5,2	18,3	-	28,7	-	0,9	61,3	4,2	65,5	- 1,7	- 1,7	-
01	204,2	73,3	-	-	65,3	9,3	27,7	19,8	0,0	-	8,7	-	225,2	227,7	1,2	- 5,2	18,3	-	28,7	-	0,9	61,3	4,2	65,5	- 2,0	- 2,0	-
02	204,2	73,3	-	-	65,3	9,3	27,7	19,8	0,0	-	8,7	-	225,2	227,5	1,2	- 5,2	18,3	-	28,7	-	0,9	61,3	4,2	65,5	- 1,7	- 1,7	-
03	204,2	73,3	-	-	65,3	9,3	27,7	19,8	0,0	-	8,7	-	225,2	227,1	1,2	- 5,2	18,3	-	28,7	-	0,9	61,3	4,2	65,5	- 1,4	- 1,4	-
04	204,2	73,3	-	-	65,3	9,3	27,7	19,8	0,0	-	8,7	-	225,2	226,8	1,2	- 5,2	18,3	-	28,7	-	0,9	61,3	4,2	65,5	- 1,1	- 1,1	-
05	204,2	73,3	-	-	65,3	9,3	27,7	19,8	0,0	-	8,7	-	225,2	226,6	1,2	- 5,2	18,3	-	28,7	-	0,9	61,3	4,2	65,5	- 0,9	- 0,9	-
06D	184,8	54,5	-	-	65,6	9,4	27,7	19,6	0,0	-	7,9	- 0,0	225,2	226,7	0,7	- 5,2	-	-	29,9	-	0,7	61,3	4,2	65,5	- 2,6 (*)	- 2,6	-

