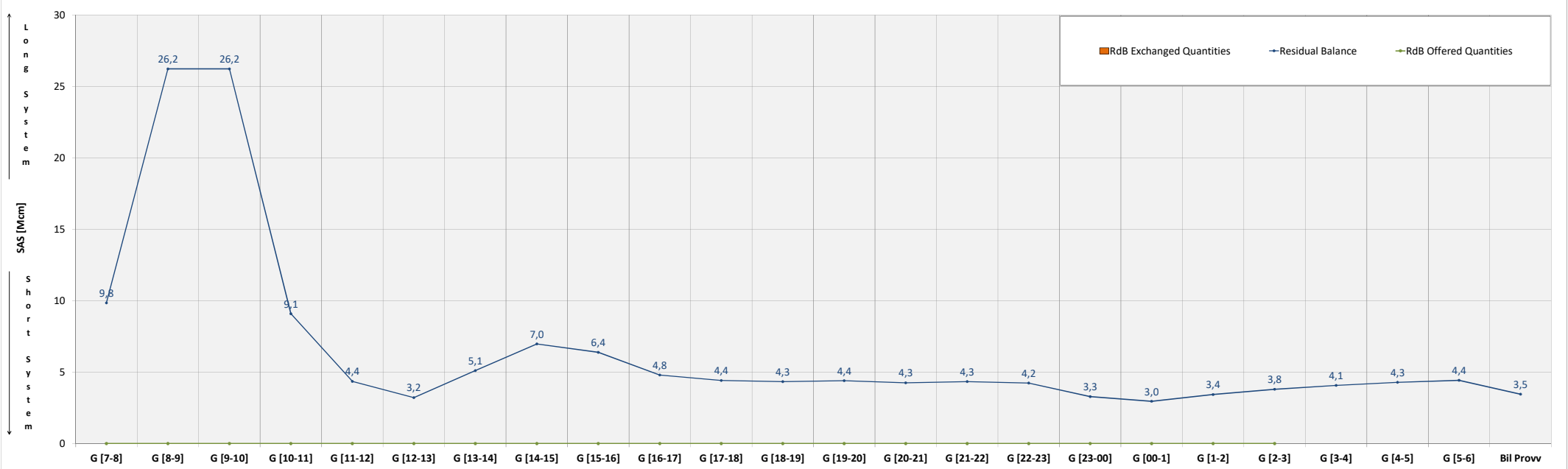


SAS - short; + long  
 Data: [Mcm]  
 PCS = 0.01057275 MWh/Sm3 38,0619 MJ/Sm3



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	236,0	65,5	-	37,6	62,3	7,8	19,5	22,8	0,0	12,0	8,7	-	347,2	344,0	0,3	- 0,0	-	-	0,0	0,7	0,8	101,0	9,4	110,4	0,5	0,5	-
07	236,0	65,5	-	37,6	62,3	7,8	19,5	22,8	0,0	12,0	8,7	-	347,2	334,7	0,3	- 0,0	-	-	0,0	0,7	0,8	101,0	9,4	110,4	9,8	9,8	-
08	236,0	65,5	-	37,6	62,3	7,8	19,5	22,8	0,0	12,0	8,7	-	347,2	318,3	0,3	- 0,0	-	-	0,0	0,7	0,8	101,0	9,4	110,4	26,2	26,2	-
09	234,6	64,9	-	36,7	62,3	7,8	19,5	22,8	0,0	12,0	8,7	-	347,2	338,8	0,3	- 0,0	-	-	0,0	0,7	0,8	101,0	9,4	110,4	4,4	4,4	-
10	234,6	64,9	-	36,7	62,3	7,8	19,5	22,8	0,0	12,0	8,7	-	347,2	338,4	0,3	- 0,0	-	-	0,0	0,7	0,8	101,0	9,4	110,4	3,2	3,2	- 1,5
11	233,4	64,8	-	36,7	62,3	6,7	19,5	22,8	0,0	12,0	8,7	-	347,2	335,3	0,3	- 0,0	-	-	0,0	0,7	0,8	101,0	9,4	110,4	5,1	5,1	- 1,5
12	234,3	64,6	-	36,7	62,3	7,8	19,5	22,8	0,0	12,0	8,7	-	347,2	335,6	0,3	- 0,0	-	-	0,0	0,7	0,8	101,0	9,1	110,1	7,0	7,0	-
13	234,0	64,3	-	36,7	62,3	7,8	19,5	22,8	0,0	12,0	8,7	-	347,2	335,9	0,3	- 0,0	-	-	0,0	0,7	0,8	101,0	9,1	110,1	6,4	6,4	-
14	232,8	64,1	-	36,7	62,3	6,7	19,5	22,8	0,0	12,0	8,7	-	347,2	336,2	0,3	- 0,0	-	-	0,0	0,7	0,8	101,0	9,1	110,1	4,8	4,8	-
15	232,5	63,8	-	36,7	62,3	6,7	19,5	22,8	0,0	12,0	8,7	-	347,2	336,1	0,3	- 0,0	-	-	0,0	0,7	0,8	101,0	8,9	109,9	4,4	4,4	-
16	232,5	63,8	-	36,7	62,3	6,7	19,5	22,8	0,0	12,0	8,7	-	347,2	336,2	0,3	- 0,0	-	-	0,0	0,7	0,8	101,0	8,9	109,9	4,3	4,3	-
17	232,5	63,8	-	36,7	62,3	6,7	19,5	22,8	0,0	12,0	8,7	-	347,2	336,2	0,3	- 0,0	-	-	0,0	0,7	0,8	101,0	9,0	110,0	4,4	4,4	-
18	232,5	63,8	-	36,7	62,3	6,7	19,5	22,8	0,0	12,0	8,7	-	347,2	336,4	0,3	- 0,0	-	-	0,0	0,7	0,8	101,0	9,0	110,0	4,3	4,3	-
19	232,5	63,8	-	36,7	62,3	6,7	19,5	22,8	0,0	12,0	8,7	-	347,2	336,3	0,3	- 0,0	-	-	0,0	0,7	0,8	101,0	9,0	110,0	4,3	4,3	-
20	232,5	63,8	-	36,7	62,3	6,7	19,5	22,8	0,0	12,0	8,7	-	347,2	336,4	0,3	- 0,0	-	-	0,0	0,7	0,8	101,0	9,0	110,0	4,2	4,2	-
21	231,5	63,8	-	36,7	61,2	6,7	19,5	22,8	0,0	12,0	8,7	-	347,2	336,3	0,3	- 0,0	-	-	0,0	0,7	0,8	101,0	9,0	110,0	3,3	3,3	-
00	231,1	63,8	-	36,7	60,9	6,7	19,5	22,8	0,0	12,0	8,7	-	347,2	336,3	0,3	- 0,0	-	-	0,0	0,7	0,8	101,0	9,0	110,0	3,0	3,0	-
01	231,1	63,8	-	36,7	60,9	6,7	19,5	22,8	0,0	12,0	8,7	-	347,2	335,8	0,3	- 0,0	-	-	0,0	0,7	0,8	101,0	9,0	110,0	3,4	3,4	-
02	231,1	63,8	-	36,7	60,9	6,7	19,5	22,8	0,0	12,0	8,7	-	347,2	335,4	0,3	- 0,0	-	-	0,0	0,7	0,8	101,0	9,0	110,0	3,8	3,8	-
03	231,1	63,8	-	36,7	60,9	6,7	19,5	22,8	0,0	12,0	8,7	-	347,2	335,2	0,3	- 0,0	-	-	0,0	0,7	0,8	101,0	9,0	109,9	4,1	4,1	-
04	231,1	63,8	-	36,7	60,9	6,7	19,5	22,8	0,0	12,0	8,7	-	347,2	335,0	0,3	- 0,0	-	-	0,0	0,7	0,8	101,0	9,0	109,9	4,3	4,3	-
05	231,1	63,8	-	36,7	60,9	6,7	19,5	22,8	0,0	12,0	8,7	-	347,2	334,8	0,3	- 0,0	-	-	0,0	0,7	0,8	101,0	9,0	109,9	4,4	4,4	-
06D	230,0	63,4	-	36,7	61,0	6,7	18,7	22,8	0,0	12,0	8,8	0,0	347,2	336,2	-0,6	- 0,0	-	-	-	0,9	101,0	9,0	110,0	3,5 (*)	3,5	-	

