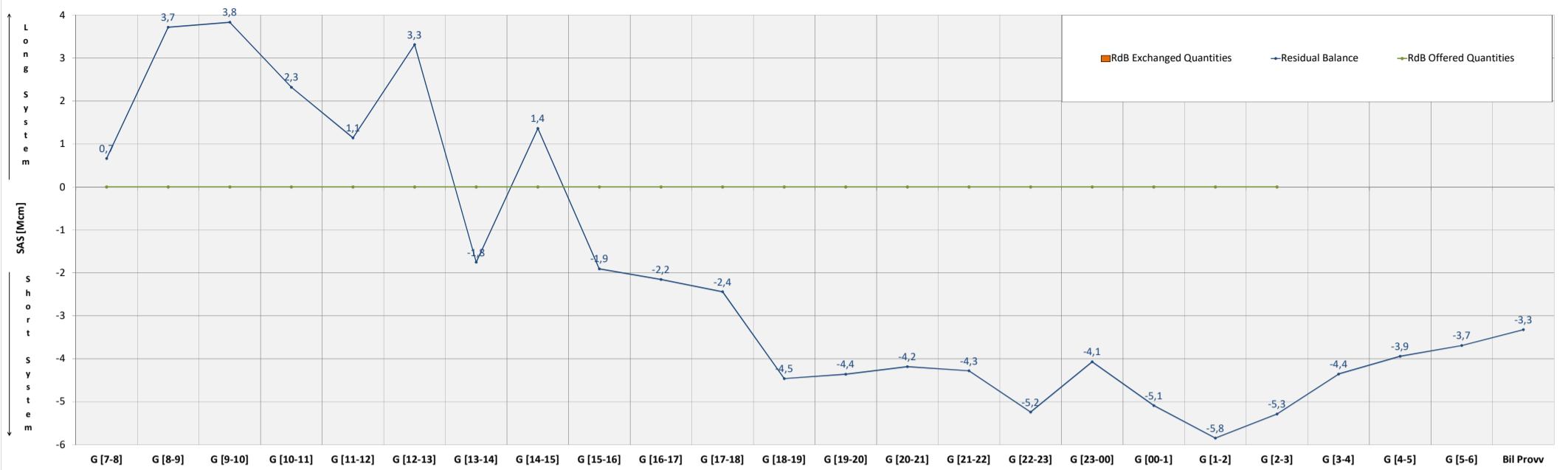


SAS: - short; + long  
 Data: [Mcm]  
 PCS = 0,01057275 MWh/Sm3 38,0619 MJ/Sm3



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	216,0	77,2	-	-	62,2	6,2	27,1	22,8	1,9	10,3	8,4	-	251,8	247,5	1,6	0,0	18,2	0,1	12,5	0,1	0,7	55,5	4,6	60,0	-	4,6	-	4,6
07	216,0	77,2	-	-	62,2	6,2	27,1	22,8	1,9	10,3	8,4	-	251,8	239,8	1,6	0,0	18,2	0,1	12,5	0,1	0,7	53,1	4,6	57,7	0,7	0,7	-	0,7
08	216,0	77,2	-	-	62,2	6,2	27,1	22,8	1,9	10,3	8,4	-	251,8	236,8	1,6	0,0	18,2	0,1	12,5	0,1	0,7	53,1	4,6	57,7	3,7	3,7	-	-
09	216,0	77,2	-	-	62,2	6,2	27,1	22,8	1,9	10,3	8,4	-	251,8	236,7	1,6	0,0	18,2	0,1	12,5	0,1	0,7	53,1	4,6	57,7	3,8	3,8	-	-
10	216,0	77,2	-	-	62,2	6,2	27,1	22,8	1,9	10,3	8,4	-	251,8	238,2	1,6	0,0	18,2	0,1	12,5	0,1	0,7	53,1	4,6	57,7	2,3	2,3	-	-
11	216,0	77,2	-	-	62,2	6,2	27,1	22,8	1,9	10,3	8,4	-	251,8	240,3	1,6	0,0	18,2	0,1	12,5	0,1	0,7	53,1	5,5	58,6	1,1	1,1	-	-
12	216,0	77,2	-	-	62,2	6,2	27,1	22,8	1,9	10,3	8,4	-	251,8	240,6	1,6	0,0	18,2	0,1	12,5	0,1	0,7	55,6	5,5	61,1	3,3	3,3	-	-
13	216,0	77,2	-	-	62,2	6,2	27,1	22,8	1,9	10,3	8,4	-	251,8	240,2	1,6	0,0	18,2	0,1	12,5	0,1	0,7	50,1	5,5	55,6	-	1,8	-	1,8
14	216,0	77,2	-	-	62,2	6,2	27,1	22,8	1,9	10,3	8,4	-	251,8	240,2	1,6	0,0	18,2	0,1	12,5	0,1	0,7	53,3	5,5	58,8	1,4	1,4	-	-
15	216,0	77,2	-	-	62,2	6,2	27,1	22,8	1,9	10,3	8,4	-	251,8	240,3	1,6	0,0	18,2	0,1	12,5	0,1	0,7	50,1	5,5	55,6	-	1,9	-	1,9
16	216,0	77,2	-	-	62,2	6,2	27,1	22,8	1,9	10,3	8,4	-	251,8	240,5	1,6	0,0	18,2	0,1	12,5	0,1	0,7	50,1	5,4	55,6	-	2,2	-	2,2
17	216,0	77,2	-	-	62,2	6,2	27,1	22,8	1,9	10,3	8,4	-	251,8	240,8	1,6	0,0	18,2	0,1	12,5	0,1	0,7	50,1	5,4	55,6	-	2,4	-	2,4
18	214,0	77,2	-	-	62,2	4,1	27,1	22,8	1,9	10,3	8,4	-	251,8	240,8	1,6	0,0	18,2	0,1	12,5	0,1	0,7	50,1	5,4	55,6	-	4,5	-	4,5
19	214,0	77,2	-	-	62,2	4,1	27,1	22,8	1,9	10,3	8,4	-	251,8	240,6	1,6	0,0	18,2	0,1	12,5	0,1	0,7	50,0	5,4	55,5	-	4,4	-	4,4
20	214,2	77,2	-	-	62,4	4,1	27,1	22,8	1,9	10,3	8,4	-	251,8	240,3	1,6	0,0	18,2	0,1	12,9	0,1	0,7	50,0	5,4	55,5	-	4,2	-	4,2
21	214,2	77,2	-	-	62,4	4,1	27,1	22,8	1,9	10,3	8,4	-	251,8	239,9	1,6	0,0	18,2	0,1	12,9	0,1	0,7	49,5	5,4	55,0	-	4,3	-	4,3
22	214,2	77,2	-	-	62,4	4,1	27,1	22,8	1,9	10,3	8,4	-	251,8	239,4	1,6	0,0	18,2	0,1	12,9	0,1	0,7	48,1	5,4	53,5	-	5,2	-	5,2
23	214,2	77,2	-	-	62,4	4,1	27,1	22,8	1,9	10,3	8,4	-	251,8	239,0	1,6	0,0	18,2	0,1	12,9	0,1	0,7	48,8	5,4	54,2	-	4,1	-	4,1
00	214,2	77,2	-	-	62,4	4,1	27,1	22,8	1,9	10,3	8,4	-	251,8	238,7	1,6	0,0	18,2	0,1	12,9	0,1	0,7	47,5	5,4	52,9	-	5,1	-	5,1
01	214,2	77,2	-	-	62,4	4,1	27,1	22,8	1,9	10,3	8,4	-	251,8	238,3	1,6	0,0	18,2	0,1	12,9	0,1	0,7	46,4	5,4	51,8	-	5,8	-	5,8
02	214,2	77,2	-	-	62,4	4,1	27,1	22,8	1,9	10,3	8,4	-	251,8	237,8	1,6	0,0	18,2	0,1	12,9	0,1	0,7	46,4	5,4	51,8	-	5,3	-	5,3
03	214,2	77,2	-	-	62,4	4,1	27,1	22,8	1,9	10,3	8,4	-	251,8	237,2	1,6	0,0	18,2	0,1	12,9	0,1	0,7	47,0	5,2	52,2	-	4,4	-	4,4
04	214,2	77,2	-	-	62,4	4,1	27,1	22,8	1,9	10,3	8,4	-	251,8	236,8	1,6	0,0	18,2	0,1	12,9	0,1	0,7	47,0	5,2	52,2	-	3,9	-	3,9
05	214,2	77,2	-	-	62,4	4,1	27,1	22,8	1,9	10,3	8,4	-	251,8	236,5	1,6	0,0	18,2	0,1	12,9	0,1	0,7	47,0	5,2	52,2	-	3,7	-	3,7
06D	195,6	58,6	-	-	62,6	4,2	27,0	22,7	1,9	10,4	8,3	-	251,8	235,3	2,0	0,0	-	0,1	13,0	-	0,6	47,0	5,2	52,2	-	-3,3 (*)	-	3,3

