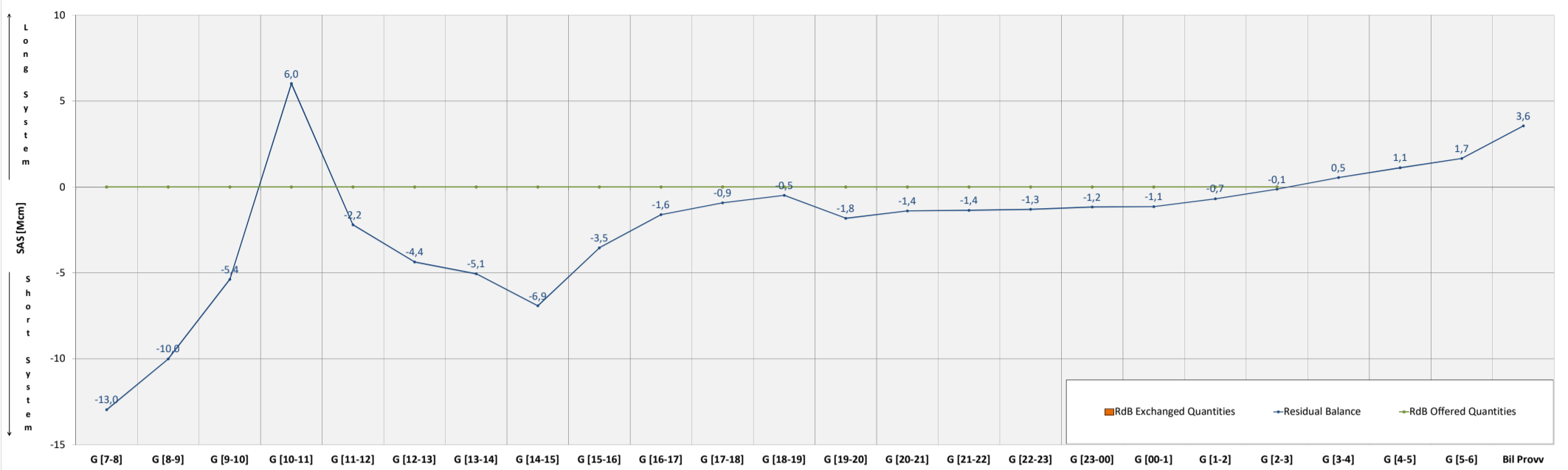


SAS - short; + long  
 Data: [Mcm]  
 PCS = 0,01057275 MWh/Sm3 38,0619 MJ/Sm3



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	214,3	72,7	-	-	62,2	7,8	27,5	22,5	0,0	13,0	8,6	-	234,3	229,5	1,7	0,0	15,9	0,2	8,5	-	0,5	39,3	-	4,5	34,7	-	7,3	-	7,3	-
07	214,3	72,7	-	-	62,2	7,8	27,5	22,5	0,0	13,0	8,6	-	234,3	235,1	1,7	0,0	15,9	0,2	8,5	-	0,5	39,3	-	4,5	34,7	-	13,0	-	13,0	-
08	214,3	72,7	-	-	62,2	7,8	27,5	22,5	0,0	13,0	8,6	-	234,3	232,0	1,7	0,0	15,9	0,2	8,5	-	0,5	39,3	-	4,7	34,6	-	10,0	-	10,0	-
09	214,3	72,7	-	-	62,2	7,8	27,5	22,5	0,0	13,0	8,6	-	234,3	230,4	1,7	0,0	15,9	0,2	8,5	-	0,5	42,3	-	4,7	37,6	-	5,4	-	5,4	-
10	214,3	72,7	-	-	62,2	7,8	27,5	22,5	0,0	13,0	8,6	-	234,3	220,1	1,7	0,0	15,9	0,2	8,5	-	0,5	43,2	-	4,5	38,7	-	6,0	-	6,0	-
11	214,3	72,7	-	-	62,2	7,8	27,5	22,5	0,0	13,0	8,6	-	234,3	228,7	1,7	0,0	15,9	0,2	8,5	-	0,5	43,5	-	4,4	39,1	-	2,2	-	2,2	-
12	214,3	72,7	-	-	62,2	7,8	27,5	22,5	0,0	13,0	8,6	-	234,3	229,6	1,7	0,0	15,9	0,2	8,5	-	0,5	42,2	-	4,4	37,8	-	4,4	-	4,4	-
13	214,3	72,7	-	-	62,2	7,8	27,5	22,5	0,0	13,0	8,6	-	234,3	229,8	1,7	0,0	16,0	0,2	8,5	-	0,5	41,8	-	4,5	37,4	-	5,1	-	5,1	-
14	214,3	72,7	-	-	62,2	7,8	27,5	22,5	0,0	13,0	8,6	-	234,3	229,7	1,7	0,0	16,2	0,2	8,5	-	0,5	40,1	-	4,5	35,6	-	6,9	-	6,9	-
15	214,3	72,7	-	-	62,2	7,8	27,5	22,5	0,0	13,0	8,6	-	234,3	229,5	1,7	0,0	16,2	0,2	8,5	-	0,5	43,3	-	4,5	38,8	-	3,5	-	3,5	-
16	214,8	73,2	-	-	62,2	7,8	27,5	22,5	0,0	13,0	8,6	-	234,3	229,4	1,7	0,0	14,7	0,2	8,5	-	0,5	43,1	-	4,5	38,7	-	1,6	-	1,6	-
17	215,8	73,2	-	-	62,2	8,9	27,5	22,5	0,0	13,0	8,6	-	234,3	229,0	1,7	0,0	15,5	0,2	8,5	-	0,5	43,1	-	4,5	38,7	-	0,9	-	0,9	-
18	216,1	73,2	-	-	62,4	8,9	27,5	22,5	0,0	13,0	8,6	-	234,3	228,5	1,7	0,0	15,5	0,2	8,5	-	0,5	42,9	-	4,5	38,4	-	0,5	-	0,5	-
19	216,1	73,2	-	-	62,4	8,9	27,5	22,5	0,0	13,0	8,6	-	234,3	228,4	1,7	0,0	15,5	0,2	8,5	-	0,5	41,4	-	4,5	36,9	-	1,8	-	1,8	-
20	216,1	73,2	-	-	62,4	8,9	27,5	22,5	0,0	13,0	8,6	-	234,3	228,3	1,7	0,0	15,5	0,2	8,5	-	0,5	42,1	-	4,9	37,3	-	1,4	-	1,4	-
21	216,1	73,2	-	-	62,4	8,9	27,5	22,5	0,0	13,0	8,6	-	234,3	228,3	1,7	0,0	15,5	0,2	8,5	-	0,5	42,1	-	4,9	37,3	-	1,4	-	1,4	-
22	216,1	73,2	-	-	62,4	8,9	27,5	22,5	0,0	13,0	8,6	-	234,3	228,2	1,7	0,0	15,5	0,2	8,5	-	0,5	42,1	-	4,9	37,3	-	1,3	-	1,3	-
23	216,1	73,2	-	-	62,4	8,9	27,5	22,5	0,0	13,0	8,6	-	234,3	228,0	1,7	0,0	15,5	0,2	8,5	-	0,5	42,0	-	4,9	37,2	-	1,2	-	1,2	-
00	216,1	73,2	-	-	62,4	8,9	27,5	22,5	0,0	13,0	8,6	-	234,3	227,6	1,7	0,0	15,5	0,2	8,5	-	0,5	41,7	-	4,9	36,8	-	1,1	-	1,1	-
01	216,1	73,2	-	-	62,4	8,9	27,5	22,5	0,0	13,0	8,6	-	234,3	227,2	1,7	0,0	15,5	0,2	8,5	-	0,5	41,7	-	4,9	36,8	-	0,7	-	0,7	-
02	216,1	73,2	-	-	62,4	8,9	27,5	22,5	0,0	13,0	8,6	-	234,3	226,6	1,7	0,0	15,5	0,2	8,5	-	0,5	41,7	-	4,9	36,8	-	0,1	-	0,1	-
03	216,1	73,2	-	-	62,4	8,9	27,5	22,5	0,0	13,0	8,6	-	234,3	225,9	1,7	0,0	15,5	0,2	8,5	-	0,5	41,7	-	4,9	36,8	-	0,5	-	0,5	-
04	216,1	73,2	-	-	62,4	8,9	27,5	22,5	0,0	13,0	8,6	-	234,3	225,4	1,7	0,0	15,5	0,2	8,5	-	0,5	41,7	-	4,9	36,8	-	1,1	-	1,1	-
05	216,1	73,2	-	-	62,4	8,9	27,5	22,5	0,0	13,0	8,6	-	234,3	224,8	1,7	0,0	15,5	0,2	8,5	-	0,5	41,7	-	4,9	36,8	-	1,7	-	1,7	-
06D	216,1	73,0	-	-	62,6	8,9	27,5	22,6	0,0	13,0	8,6	-	234,3	230,1	-5,2	0,0	15,5	0,2	8,3	-	0,5	41,7	-	4,9	36,8	-	3,6 (*)	-	3,6	-

