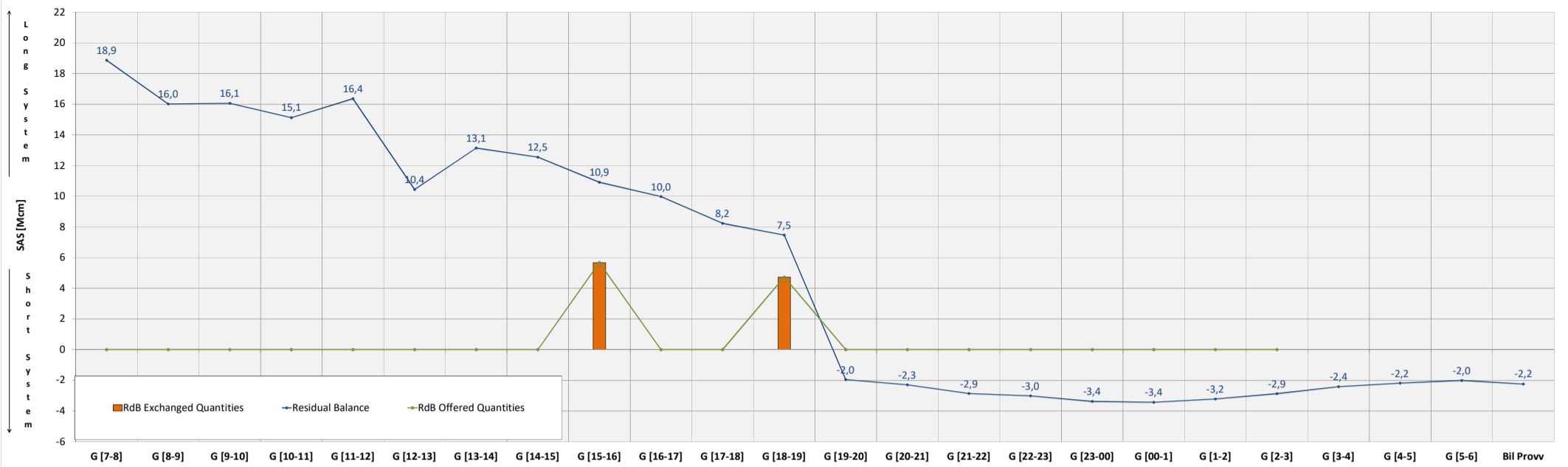


SAS: - short; + long  
 Data: [Mcm]  
 PCS = 0,01057275 MWh/Sm3 38,0619 MJ/Sm3



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	178,8	54,3	-	1,8	61,4	-	20,9	22,8	0,0	8,7	8,9	-	245,5	246,8	0,2	- 5,2	0,6	-	-	-	0,8	73,9	7,1	80,9	16,5	16,5	-
07	178,8	54,3	-	1,8	61,4	-	20,9	22,8	0,0	8,7	8,9	-	245,5	244,4	0,2	- 5,2	0,6	-	-	-	0,8	73,9	7,1	80,9	18,9	18,9	-
08	178,8	54,3	-	1,8	61,4	-	20,9	22,8	0,0	8,7	8,9	-	245,5	244,0	0,2	- 5,2	0,6	-	-	-	0,8	70,6	7,1	77,6	16,0	16,0	-
09	178,8	54,3	-	1,8	61,4	-	20,9	22,8	0,0	8,7	8,9	-	245,5	243,9	0,2	- 5,2	0,6	-	-	-	0,8	70,6	7,1	77,6	16,1	16,1	-
10	178,8	54,3	-	1,8	61,4	-	20,9	22,8	0,0	8,7	8,9	-	245,5	244,6	0,2	- 5,2	0,6	-	-	-	0,8	70,2	7,1	77,3	15,1	15,1	-
11	178,8	54,3	-	1,8	61,4	-	20,9	22,8	0,0	8,7	8,9	-	245,5	243,3	0,2	- 5,2	0,6	-	-	-	0,8	70,1	7,1	77,2	16,4	16,4	-
12	178,8	54,3	-	1,8	61,4	-	20,9	22,8	0,0	8,7	8,9	-	245,5	243,9	0,2	- 5,2	3,4	-	-	-	0,8	67,7	7,1	74,8	10,4	10,4	-
13	182,3	54,3	-	1,8	65,0	-	20,9	22,8	0,0	8,7	8,9	-	245,5	244,6	0,2	- 5,2	3,5	-	-	-	0,8	67,6	7,1	74,7	13,1	13,1	-
14	182,4	54,3	-	1,8	65,0	-	20,9	22,8	0,0	8,7	8,9	-	245,5	244,8	0,2	- 5,2	3,5	-	-	-	0,8	67,2	7,1	74,3	12,5	12,5	-
15	182,4	54,3	-	1,8	65,0	-	20,9	22,8	0,0	8,7	8,9	-	245,5	245,1	0,2	- 5,2	4,4	-	-	-	0,8	67,2	6,6	73,9	10,9	10,9	-
16	182,4	54,3	-	1,8	65,0	-	20,9	22,8	0,0	8,7	8,9	-	245,5	245,4	0,2	- 5,2	4,4	-	0,5	-	0,8	67,2	6,6	73,8	10,0	10,0	-
17	182,4	54,3	-	1,8	65,0	-	20,9	22,8	0,0	8,7	8,9	-	245,5	245,9	0,2	- 5,2	5,1	-	0,8	-	0,8	66,8	6,6	73,5	8,2	8,2	-
18	182,9	54,3	-	1,8	65,5	-	20,9	22,8	0,0	8,7	8,9	-	245,5	246,2	0,2	- 5,2	6,0	-	0,8	-	0,8	66,8	6,6	73,4	7,5	7,5	-
19	174,1	45,4	-	1,8	65,6	-	20,9	22,8	0,0	8,7	8,9	-	245,5	246,5	0,2	- 5,2	6,3	-	0,8	-	0,8	66,7	6,6	73,3	- 2,0	- 2,0	-
20	174,1	45,4	-	1,8	65,6	-	20,9	22,8	0,0	8,7	8,9	-	245,5	246,6	0,2	- 5,2	6,5	-	0,8	-	0,8	66,7	6,6	73,3	- 2,3	- 2,3	-
21	174,1	45,4	-	1,8	65,6	-	20,9	22,8	0,0	8,7	8,9	-	245,5	246,6	0,2	- 5,2	6,5	-	0,8	-	0,8	66,1	6,6	72,7	- 2,9	- 2,9	-
22	174,1	45,4	-	1,8	65,6	-	20,9	22,8	0,0	8,7	8,9	-	245,5	246,7	0,2	- 5,2	6,5	-	0,8	-	0,8	66,1	6,6	72,7	- 3,0	- 3,0	-
23	174,1	45,4	-	1,8	65,6	-	20,9	22,8	0,0	8,7	8,9	-	245,5	246,9	0,2	- 5,2	6,7	-	0,8	-	0,8	66,1	6,6	72,7	- 3,4	- 3,4	-
00	174,1	45,4	-	1,8	65,6	-	20,9	22,8	0,0	8,7	8,9	-	245,5	246,7	0,2	- 5,2	6,7	-	0,8	-	0,8	65,9	6,6	72,5	- 3,4	- 3,4	-
01	174,1	45,4	-	1,8	65,6	-	20,9	22,8	0,0	8,7	8,9	-	245,5	246,5	0,2	- 5,2	6,7	-	0,8	-	0,8	65,9	6,6	72,5	- 3,2	- 3,2	-
02	174,1	45,4	-	1,8	65,6	-	20,9	22,8	0,0	8,7	8,9	-	245,5	246,2	0,2	- 5,2	6,7	-	0,8	-	0,8	65,9	6,6	72,5	- 2,9	- 2,9	-
03	174,1	45,4	-	1,8	65,6	-	20,9	22,8	0,0	8,7	8,9	-	245,5	245,7	0,2	- 5,2	6,7	-	0,8	-	0,8	65,9	6,6	72,5	- 2,4	- 2,4	-
04	174,1	45,4	-	1,8	65,6	-	20,9	22,8	0,0	8,7	8,9	-	245,5	245,5	0,2	- 5,2	6,7	-	0,8	-	0,8	65,9	6,6	72,5	- 2,2	- 2,2	-
05	174,1	45,4	-	1,8	65,6	-	20,9	22,8	0,0	8,7	8,9	-	245,5	245,3	0,2	- 5,2	6,7	-	0,8	-	0,8	65,9	6,6	72,5	- 2,0	- 2,0	-
06D	165,2	37,5	-	1,0	65,6	0,0	21,0	22,7	0,0	8,7	8,6	0,0	245,5	240,2	4,2	- 5,2	-	-	-	-	0,8	65,9	6,6	72,5	- 2,2 (*)	- 2,2	-

