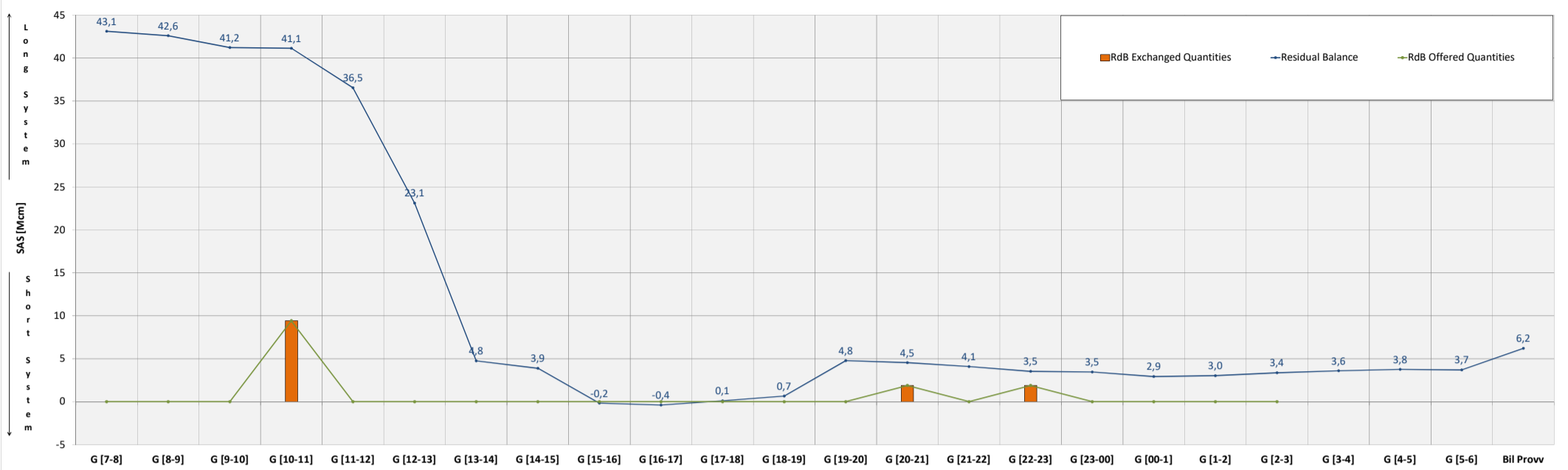


SAS - short; + long
 Data: [Mcm]
 PCS = 0,01057275 MWh/Sm3 38,0619 MJ/Sm3



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	203,6	75,1	-	-	65,6	9,4	25,4	19,8	0,0	-	8,4	-	238,7	244,3	1,2	- 5,2	9,9	-	5,1	-	0,9	74,8	8,5	83,3	30,7	30,7	-
07	203,6	75,1	-	-	65,6	9,4	25,4	19,8	0,0	-	8,4	-	238,7	231,8	1,2	- 5,2	9,9	-	5,1	-	0,9	74,8	8,5	83,3	43,1	43,1	-
08	203,6	75,1	-	-	65,6	9,4	25,4	19,8	0,0	-	8,4	-	238,7	231,6	1,2	- 5,2	9,9	-	5,1	-	0,9	74,1	8,5	82,6	42,6	42,6	-
09	203,6	75,1	-	-	65,6	9,4	25,4	19,8	0,0	-	8,4	-	238,7	232,1	1,2	- 5,2	9,9	-	5,1	-	0,9	73,2	8,5	81,7	41,2	41,2	-
10	203,6	75,1	-	-	65,6	9,4	25,4	19,8	0,0	-	8,4	-	238,7	230,5	1,2	- 5,2	11,1	-	5,1	-	0,9	72,8	8,5	81,2	41,1	41,1	-
11	203,6	75,1	-	-	65,6	9,4	25,4	19,8	0,0	-	8,4	-	238,7	232,2	1,2	- 5,2	11,3	-	5,1	-	0,9	69,9	8,5	78,4	36,5	36,5	-
12	203,6	75,1	-	-	65,6	9,4	25,4	19,8	0,0	-	8,4	-	238,7	233,7	1,2	- 5,2	15,6	-	6,8	-	0,9	65,1	7,5	72,6	23,1	23,1	-
13	200,9	74,0	-	-	65,1	9,4	25,4	18,7	0,0	-	8,4	-	238,7	232,5	1,2	- 5,2	15,6	-	22,4	-	0,9	64,5	6,9	71,3	4,8	4,8	-
14	200,9	74,0	-	-	65,0	9,4	25,4	18,7	0,0	-	8,4	-	238,7	232,4	1,2	- 5,2	15,6	-	22,4	-	0,9	63,8	6,6	70,4	3,9	3,9	-
15	201,2	74,0	-	-	65,3	9,4	25,4	18,7	0,0	-	8,4	-	238,7	232,8	1,2	- 5,2	15,6	-	24,3	-	0,9	63,8	4,4	68,2	0,2	0,2	-
16	201,2	74,0	-	-	65,3	9,4	25,4	18,7	0,0	-	8,4	-	238,7	232,9	1,2	- 5,2	15,6	-	24,3	-	0,9	63,8	4,4	68,2	0,4	0,4	-
17	201,2	74,0	-	-	65,3	9,4	25,4	18,7	0,0	-	8,4	-	238,7	233,1	1,2	- 5,2	15,6	-	24,3	-	0,9	64,4	4,4	68,9	0,1	0,1	-
18	201,2	74,0	-	-	65,3	9,4	25,4	18,7	0,0	-	8,4	-	238,7	233,5	1,2	- 5,2	15,6	-	24,3	-	0,9	65,4	4,4	69,8	0,7	0,7	-
19	201,2	74,0	-	-	65,3	9,4	25,4	18,7	0,0	-	8,4	-	238,7	233,6	1,2	- 5,2	15,6	-	24,3	-	0,9	69,7	4,4	74,1	4,8	4,8	-
20	201,2	74,0	-	-	65,3	9,4	25,4	18,7	0,0	-	8,4	-	238,7	233,7	1,2	- 5,2	15,6	-	24,3	-	0,9	69,4	4,5	73,9	4,5	4,5	-
21	201,2	74,0	-	-	65,3	9,4	25,4	18,7	0,0	-	8,4	-	238,7	233,8	1,2	- 5,2	15,6	-	24,3	-	0,9	69,0	4,5	73,6	4,1	4,1	-
22	201,2	74,0	-	-	65,3	9,4	25,4	18,7	0,0	-	8,4	-	238,7	234,1	1,2	- 5,2	15,6	-	24,3	-	0,9	68,7	4,5	73,3	3,5	3,5	-
23	201,2	74,0	-	-	65,3	9,4	25,4	18,7	0,0	-	8,4	-	238,7	234,1	1,2	- 5,2	15,6	-	24,3	-	0,9	68,7	4,5	73,3	3,5	3,5	-
00	201,2	74,0	-	-	65,3	9,4	25,4	18,7	0,0	-	8,4	-	238,7	234,1	1,2	- 5,2	15,6	-	24,8	-	0,9	68,7	4,5	73,3	2,9	2,9	-
01	201,2	74,0	-	-	65,3	9,4	25,4	18,7	0,0	-	8,4	-	238,7	234,0	1,2	- 5,2	15,6	-	24,8	-	0,9	68,7	4,5	73,3	3,0	3,0	-
02	201,2	74,0	-	-	65,3	9,4	25,4	18,7	0,0	-	8,4	-	238,7	233,7	1,2	- 5,2	15,6	-	24,8	-	0,9	68,7	4,5	73,3	3,4	3,4	-
03	201,2	74,0	-	-	65,3	9,4	25,4	18,7	0,0	-	8,4	-	238,7	233,4	1,2	- 5,2	15,6	-	24,8	-	0,9	68,7	4,5	73,3	3,6	3,6	-
04	201,2	74,0	-	-	65,3	9,4	25,4	18,7	0,0	-	8,4	-	238,7	233,3	1,2	- 5,2	15,6	-	24,8	-	0,9	68,7	4,5	73,3	3,8	3,8	-
05	201,2	74,0	-	-	65,3	9,4	25,4	18,7	0,0	-	8,4	-	238,7	233,3	1,2	- 5,2	15,6	-	24,8	-	0,9	68,7	4,5	73,3	3,7	3,7	-
06D	187,6	60,2	-	-	65,5	9,3	25,3	18,7	0,0	-	8,6	0,0	238,7	236,2	-0,2	- 5,2	-	-	23,1	-	0,7	68,7	4,6	73,3	6,2 (*)	6,2	-

