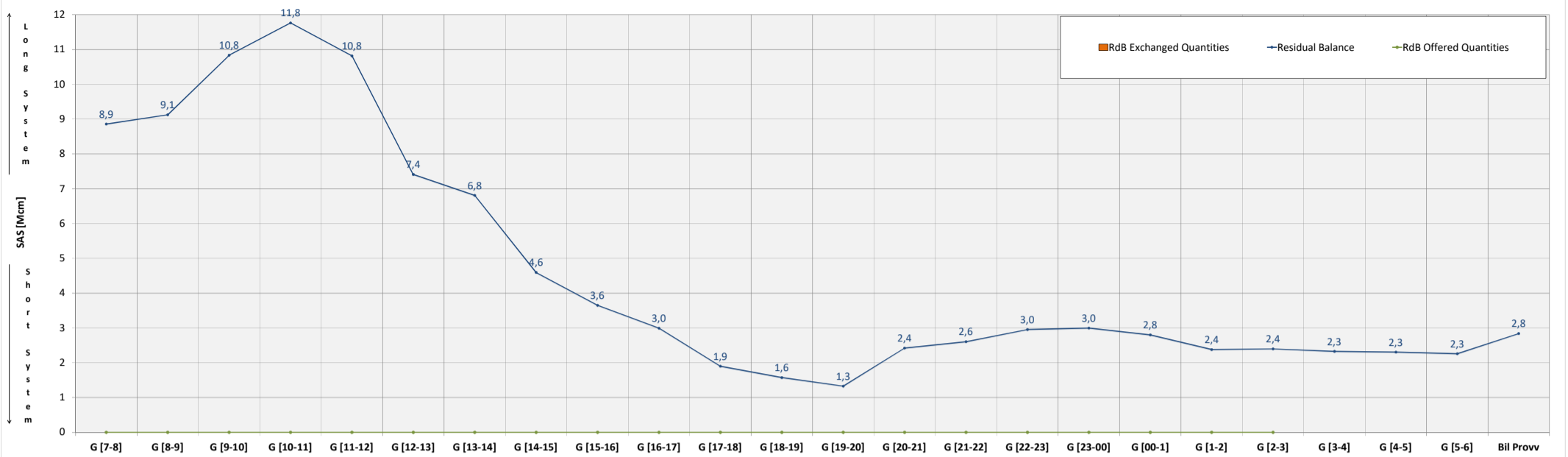


SAS - short; + long
 Data: [Mcm]
 PCS = 0.01057275



Hour	Total Import	Tarvisio import	Gorizia import	Passo Gries import	Mazara del Vallo	Gela	Melendugno import	Cavarzere	Panigaglia	Livorno	National Production	ΔPCS +invaso -vaso	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	W to be supplied + buy -sell	
06	221,5	73,2	-	-	63,5	8,3	30,7	22,5	0,0	14,7	8,6	-	253,0	240,9	1,5	-	0,0	18,3	0,8	1,7	-	0,6	47,8	5,6	53,4	11,1	11,1	-
07	221,5	73,2	-	-	63,5	8,3	30,7	22,5	0,0	14,7	8,6	-	253,0	243,1	1,5	-	0,0	18,3	0,8	1,7	-	0,6	47,8	5,6	53,4	8,9	8,9	-
08	221,5	73,2	-	-	63,5	8,3	30,7	22,5	0,0	14,7	8,6	-	253,0	242,9	1,5	-	0,0	18,3	0,8	1,7	-	0,6	47,8	5,6	53,4	9,1	9,1	-
09	221,5	73,2	-	-	63,5	8,3	30,7	22,5	0,0	14,7	8,6	-	253,0	241,1	1,5	-	0,0	18,3	0,8	1,7	-	0,6	47,8	5,6	53,4	10,8	10,8	-
10	221,5	73,2	-	-	63,5	8,3	30,7	22,5	0,0	14,7	8,6	-	253,0	240,2	1,5	-	0,0	18,3	0,8	1,7	-	0,6	47,7	5,6	53,4	11,8	11,8	-
11	221,5	73,2	-	-	63,5	8,3	30,7	22,5	0,0	14,7	8,6	-	253,0	241,1	1,5	-	0,0	18,3	0,8	1,7	-	0,6	47,7	5,6	53,4	10,8	10,8	-
12	221,5	73,2	-	-	63,5	8,3	30,7	22,5	0,0	14,7	8,6	-	253,0	241,3	1,5	-	0,0	18,3	0,8	2,8	-	0,6	47,7	3,5	51,2	7,4	7,4	-
13	221,5	73,2	-	-	63,5	8,3	30,7	22,5	0,0	14,7	8,6	-	253,0	240,2	1,5	-	0,0	18,3	0,8	4,4	-	0,6	47,7	3,4	51,1	6,8	6,8	-
14	221,5	73,2	-	-	63,5	8,3	30,7	22,5	0,0	14,7	8,6	-	253,0	240,5	1,5	-	0,0	18,3	0,8	5,7	-	0,6	47,6	2,9	50,6	4,6	4,6	-
15	221,5	73,2	-	-	63,5	8,3	30,7	22,5	0,0	14,7	8,6	-	253,0	241,1	1,5	-	0,0	18,3	0,8	5,7	-	0,6	47,6	2,6	50,1	3,6	3,6	-
16	221,5	73,2	-	-	63,5	8,3	30,7	22,5	0,0	14,7	8,6	-	253,0	241,5	1,5	-	0,0	18,3	0,8	6,2	-	0,6	47,5	2,8	50,4	3,0	3,0	-
17	220,6	73,2	-	-	63,0	8,3	30,7	22,5	0,0	14,2	8,6	-	253,0	241,6	1,5	-	0,0	18,3	0,8	6,2	-	0,6	47,5	2,8	50,3	1,9	1,9	-
18	220,8	73,2	-	-	63,3	8,3	30,7	22,5	0,0	14,2	8,6	-	253,0	242,2	1,5	-	0,0	18,3	0,8	6,2	-	0,6	47,5	2,8	50,3	1,6	1,6	-
19	220,9	73,2	-	-	63,3	8,3	30,7	22,5	0,0	14,2	8,6	-	253,0	242,3	1,5	-	0,0	18,3	0,8	6,2	-	0,6	47,4	2,7	50,2	1,3	1,3	-
20	220,9	73,2	-	-	63,3	8,3	30,7	22,5	0,0	14,2	8,6	-	253,0	242,4	1,5	-	0,0	18,3	0,8	5,0	-	0,6	47,4	2,7	50,2	2,4	2,4	-
21	220,9	73,2	-	-	63,3	8,3	30,7	22,5	0,0	14,2	8,6	-	253,0	242,4	1,5	-	0,0	18,3	0,8	4,8	-	0,6	47,4	2,7	50,1	2,6	2,6	-
22	220,9	73,2	-	-	63,3	8,3	30,7	22,5	0,0	14,2	8,6	-	253,0	242,3	1,5	-	0,0	18,3	0,8	4,5	-	0,6	47,4	2,7	50,1	3,0	3,0	-
23	220,9	73,2	-	-	63,3	8,3	30,7	22,5	0,0	14,2	8,6	-	253,0	242,2	1,5	-	0,0	18,3	0,8	4,5	-	0,6	47,3	2,7	50,0	3,0	3,0	-
00	220,9	73,2	-	-	63,3	8,3	30,7	22,5	0,0	14,2	8,6	-	253,0	242,4	1,5	-	0,0	18,3	0,8	4,5	-	0,6	47,3	2,7	50,0	2,8	2,8	-
01	220,9	73,2	-	-	63,3	8,3	30,7	22,5	0,0	14,2	8,6	-	253,0	242,8	1,5	-	0,0	18,3	0,8	4,5	-	0,6	47,3	2,7	50,0	2,4	2,4	-
02	220,9	73,2	-	-	63,3	8,3	30,7	22,5	0,0	14,2	8,6	-	253,0	242,8	1,5	-	0,0	18,3	0,8	4,5	-	0,6	47,3	2,7	50,0	2,4	2,4	-
03	220,9	73,2	-	0,1	63,3	8,3	30,7	22,5	0,0	14,2	8,6	-	253,0	242,8	1,5	-	0,0	18,3	0,8	4,5	-	0,6	47,3	2,7	50,0	2,4	2,4	-
04	220,9	73,2	-	0,1	63,3	8,3	30,7	22,5	0,0	14,2	8,6	-	253,0	242,9	1,5	-	0,0	18,3	0,8	4,5	-	0,6	47,3	2,7	50,0	2,3	2,3	-
05	220,9	73,2	-	0,1	63,3	8,3	30,7	22,5	0,0	14,2	8,6	-	253,0	242,9	1,5	-	0,0	18,3	0,8	4,5	-	0,6	47,3	2,7	50,0	2,3	2,3	-
06D	202,6	54,8	-	-	63,4	8,3	30,7	22,7	0,0	14,2	8,5	-	253,0	243,3	0,3	-	0,0	-	0,8	4,6	-	0,5	47,3	2,5	49,8	2,8 (*)	2,8	-

