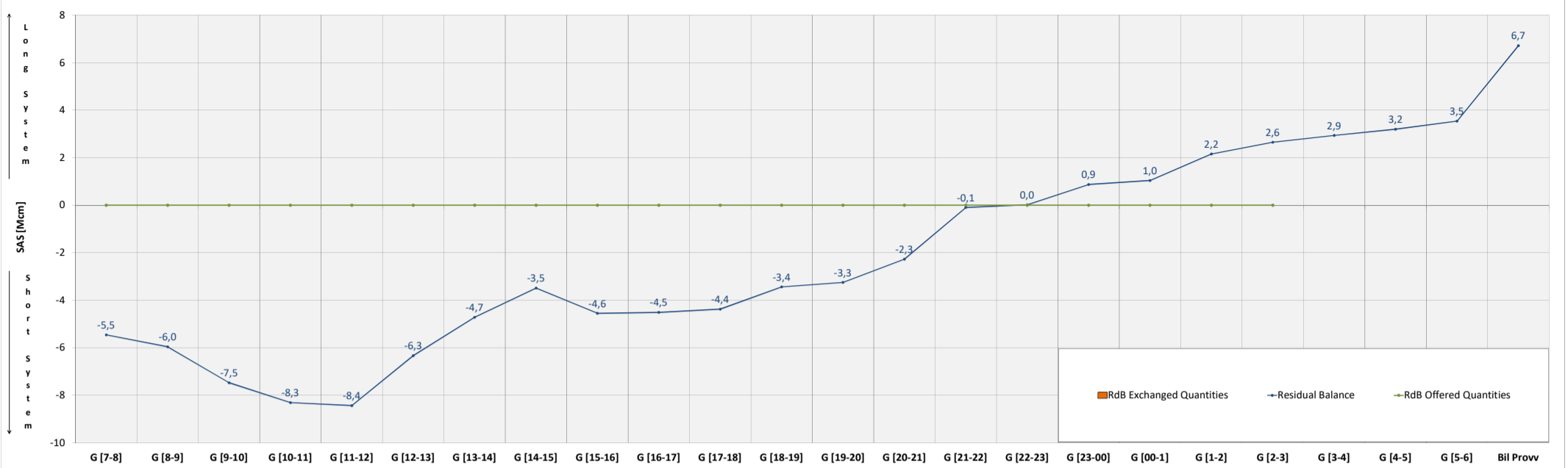


SAS - short; + long  
 Data: [Mcm]  
 PCS = 0,01057275 MWh/Sm3 38,0619 MJ/Sm3



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	245,7	72,1	-	23,2	70,2	9,8	29,8	26,8	4,9	-	8,9	-	153,2	150,9	2,6	-	7,9	-	-	0,1	0,3	-	80,0	-	8,3	-	4,3	-
07	245,7	72,1	-	23,2	70,2	9,8	29,8	26,8	4,9	-	8,9	-	153,2	152,1	2,6	-	7,9	-	-	0,1	0,3	-	79,9	-	8,3	-	5,5	-
08	245,7	72,1	-	23,2	70,2	9,8	29,8	26,8	4,9	-	8,9	-	153,2	152,6	2,6	-	7,9	-	-	0,1	0,3	-	79,9	-	8,3	-	6,0	-
09	245,7	72,1	-	23,2	70,2	9,8	29,8	26,8	4,9	-	8,9	-	153,2	154,1	2,6	-	7,9	-	-	0,1	0,3	-	79,9	-	8,3	-	7,5	-
10	245,7	72,1	-	23,2	70,2	9,8	29,8	26,8	4,9	-	8,9	-	153,2	155,0	2,6	-	7,9	-	-	0,1	0,3	-	79,9	-	8,3	-	8,3	-
11	246,0	72,4	-	23,2	70,2	9,8	29,8	26,8	4,9	-	8,9	-	153,2	155,2	2,6	-	7,7	-	-	0,1	0,3	-	79,9	-	8,5	-	8,4	-
12	248,7	73,4	-	24,8	70,2	9,8	29,8	26,8	4,9	-	8,9	-	153,2	155,8	2,6	-	7,7	-	-	0,1	0,3	-	79,9	-	8,5	-	6,3	-
13	251,4	73,4	-	27,5	70,2	9,8	29,8	26,8	4,9	-	8,9	-	153,2	157,5	2,6	-	7,2	-	-	0,1	0,3	-	79,9	-	8,5	-	4,7	-
14	252,6	73,4	-	28,7	70,2	9,8	29,8	26,8	4,9	-	8,9	-	153,2	157,6	2,6	-	7,1	-	-	0,1	0,3	-	79,8	-	8,5	-	3,5	-
15	251,6	73,4	-	28,8	70,2	9,8	29,8	26,8	4,9	-	7,9	-	153,2	157,7	2,6	-	7,1	-	-	0,1	0,3	-	79,8	-	8,5	-	4,6	-
16	251,6	73,4	-	28,8	70,2	9,8	29,8	26,8	4,9	-	7,9	-	153,2	157,8	2,6	-	7,0	-	-	0,1	0,3	-	79,8	-	8,5	-	4,5	-
17	251,6	73,4	-	29,5	69,5	9,8	29,8	26,8	4,9	-	7,9	-	153,2	157,7	2,6	-	6,9	-	-	0,1	0,3	-	79,8	-	8,5	-	4,4	-
18	252,3	74,1	-	29,5	69,5	9,8	29,8	26,8	4,9	-	7,9	-	153,2	157,6	2,6	-	6,8	-	-	0,1	0,3	-	79,8	-	8,5	-	3,4	-
19	251,4	74,1	-	30,1	69,5	8,3	29,8	26,8	4,9	-	7,9	-	153,2	157,0	2,6	-	6,5	-	-	0,1	0,3	-	79,8	-	8,3	-	3,3	-
20	252,1	74,1	-	30,7	69,5	8,3	29,8	26,8	4,9	-	7,9	-	153,2	156,9	2,6	-	6,4	-	-	0,1	0,3	-	79,8	-	8,3	-	2,3	-
21	253,8	74,1	-	32,4	69,5	8,3	29,8	26,8	4,9	-	7,9	-	153,2	156,5	2,6	-	6,2	-	-	0,1	0,3	-	79,8	-	8,3	-	0,1	-
22	253,5	74,1	-	32,2	69,5	8,3	29,8	26,8	4,9	-	7,9	-	153,2	156,2	2,6	-	6,2	-	-	0,1	0,3	-	79,8	-	8,3	-	0,0	-
23	254,2	74,1	-	32,9	69,5	8,3	29,8	26,8	4,9	-	7,9	-	153,2	156,0	2,6	-	6,2	-	-	0,1	0,3	-	79,8	-	8,3	-	0,9	-
00	254,2	74,1	-	32,8	69,5	8,3	29,8	26,8	4,9	-	7,9	-	153,2	156,7	1,6	-	6,3	-	-	0,1	0,3	-	79,8	-	8,3	-	1,0	-
01	255,0	74,1	-	33,7	69,5	8,3	29,8	26,8	4,9	-	7,9	-	153,2	155,5	2,6	-	6,3	-	-	0,1	0,3	-	79,8	-	8,3	-	2,2	-
02	255,2	74,1	-	33,9	69,5	8,3	29,8	26,8	4,9	-	7,9	-	153,2	155,2	2,6	-	6,2	-	-	0,1	0,3	-	79,8	-	8,3	-	2,6	-
03	255,2	74,1	-	33,9	69,5	8,3	29,8	26,8	4,9	-	7,9	-	153,2	154,9	2,6	-	6,2	-	-	0,1	0,3	-	79,8	-	8,3	-	2,9	-
04	255,2	74,1	-	33,9	69,5	8,3	29,8	26,8	4,9	-	7,9	-	153,2	154,7	2,6	-	6,2	-	-	0,1	0,3	-	79,8	-	8,3	-	3,2	-
05	255,2	74,1	-	33,9	69,5	8,3	29,8	26,8	4,9	-	7,9	-	153,2	154,3	2,6	-	6,2	-	-	0,1	0,3	-	79,8	-	8,3	-	3,5	-
06D	256,8	75,0	-	34,4	69,5	8,3	29,8	26,7	4,9	-	8,3	-	153,2	163,5	-8,2	-	6,2	0,0	-	0,1	0,4	-	79,8	-	8,3	-	6,7 (*)	6,7

