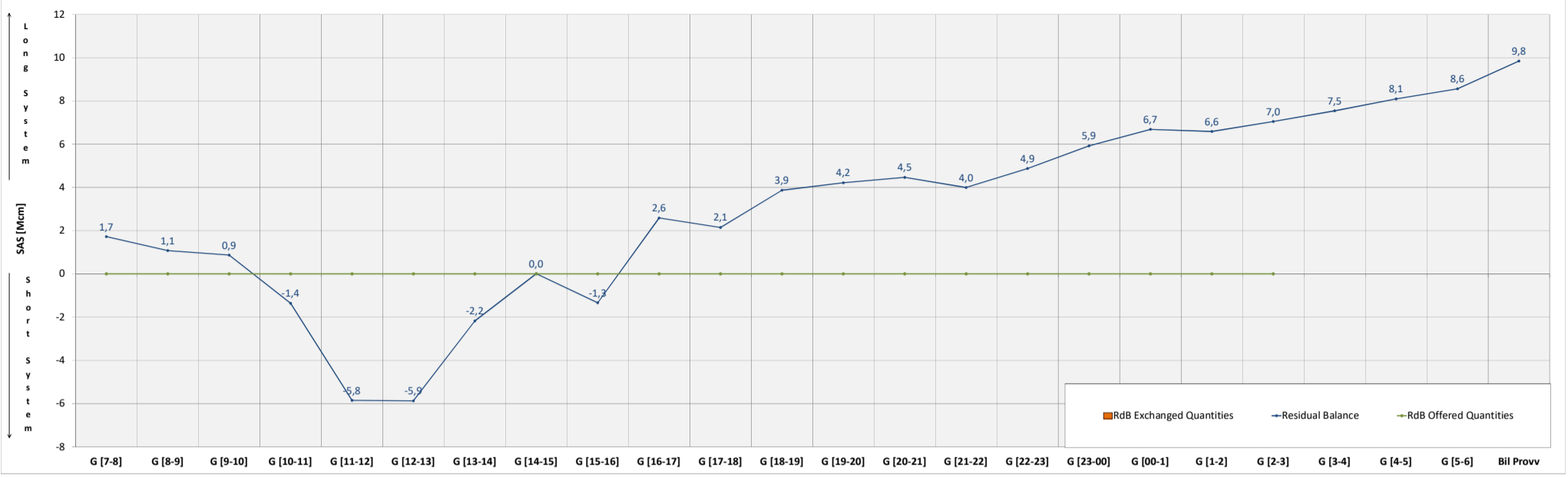


SAS: - short; + long  
 Data: [Mcm]  
 PCS = 0,01057275 MWh/Sm<sup>3</sup> 38,0619 MJ/Sm<sup>3</sup>



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 SRG + TSO terzi	Unaccounted gas	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	245,5	49,4	-	43,0	73,5	7,3	26,9	22,6	0,1	14,7	8,1	-	162,9	160,3	1,9	0,0	3,8	-	-	-	0,2	-	76,9	-	1,6	-	78,5	0,9	0,9	-	
07	245,5	49,4	-	43,0	73,5	7,3	26,9	22,6	0,1	14,7	8,1	-	162,9	159,4	1,9	0,0	3,8	-	-	-	0,2	-	76,9	-	1,6	-	78,5	1,7	1,7	-	
08	245,5	49,4	-	43,0	73,5	7,3	26,9	22,6	0,1	14,7	8,1	-	162,9	163,8	1,9	0,0	3,8	-	-	-	0,2	-	73,1	-	1,6	-	74,7	1,1	1,1	-	
09	245,5	49,4	-	43,0	73,5	7,3	26,9	22,6	0,1	14,7	8,1	-	162,9	164,0	1,9	0,0	3,8	-	-	-	0,2	-	73,1	-	1,6	-	74,7	0,9	0,9	-	
10	245,5	49,4	-	43,0	73,5	7,3	26,9	22,6	0,1	14,7	8,1	-	162,9	164,0	1,9	0,0	3,8	-	-	-	0,2	-	75,4	-	1,6	-	77,0	-	1,4	-	
11	240,3	49,4	-	37,7	73,5	7,3	26,9	22,6	0,1	14,7	8,1	-	162,9	163,4	1,9	0,0	3,8	-	-	-	0,2	-	75,1	-	1,6	-	76,7	-	5,8	-	
12	241,2	50,3	-	37,7	73,5	7,3	26,9	22,6	0,1	14,7	8,1	-	162,9	164,9	1,9	0,0	3,8	-	-	-	0,2	-	74,5	-	1,6	-	76,1	-	5,9	-	
13	242,2	50,8	-	38,3	73,5	7,3	26,9	22,6	0,1	14,7	8,1	-	162,9	165,6	1,9	0,0	3,8	-	-	-	0,2	-	71,4	-	1,5	-	72,9	-	2,2	-	
14	242,4	50,9	-	38,3	73,5	7,3	26,9	22,6	0,1	14,7	8,1	-	162,9	165,4	1,9	0,0	3,8	-	-	-	0,2	-	69,6	-	1,5	-	71,1	0,0	0,0	-	
15	242,4	50,9	-	38,3	73,5	7,3	26,9	22,6	0,1	14,7	8,1	-	162,9	164,6	1,9	0,0	3,8	-	-	-	0,2	-	71,7	-	1,5	-	73,2	-	1,3	-	
16	241,8	50,9	-	37,8	73,5	7,3	26,9	22,6	0,1	14,7	8,1	-	162,9	164,1	1,9	0,0	3,8	-	-	-	0,2	-	67,8	-	1,4	-	69,2	2,6	2,6	-	
17	240,8	50,9	-	37,8	72,5	7,3	26,9	22,6	0,1	14,7	8,1	-	162,9	163,4	1,9	0,0	3,8	-	-	-	0,2	-	67,8	-	1,6	-	69,4	2,1	2,1	-	
18	241,2	50,9	-	37,8	72,9	7,3	26,9	22,6	0,1	14,7	8,1	-	162,9	163,0	1,9	0,0	3,8	-	-	-	0,2	-	67,6	-	0,8	-	68,4	3,9	3,9	-	
19	241,2	50,9	-	37,8	72,9	7,3	26,9	22,6	0,1	14,7	8,1	-	162,9	162,6	1,9	0,0	3,8	-	-	-	0,2	-	67,6	-	0,8	-	68,4	4,2	4,2	-	
20	241,1	50,9	-	37,8	72,8	7,3	26,9	22,6	0,1	14,7	8,1	-	162,9	162,3	1,9	0,0	3,8	-	-	-	0,2	-	67,6	-	0,8	-	68,4	4,5	4,5	-	
21	241,1	50,9	-	37,8	72,8	7,3	26,9	22,6	0,1	14,7	8,1	-	162,9	161,9	1,9	0,0	3,8	-	-	-	0,2	-	68,6	-	0,8	-	69,3	4,0	4,0	-	
22	241,5	51,3	-	37,8	72,8	7,3	26,9	22,6	0,1	14,7	8,1	-	162,9	161,3	1,9	0,0	3,8	-	-	-	0,2	-	68,6	-	0,8	-	69,3	4,9	4,9	-	
23	241,9	51,7	-	37,8	72,8	7,3	26,9	22,6	0,1	14,7	8,1	-	162,9	160,8	1,9	0,0	3,8	-	-	-	0,2	-	68,6	-	0,8	-	69,3	5,9	5,9	-	
00	242,1	51,9	-	37,8	72,8	7,3	26,9	22,6	0,1	14,7	8,1	-	162,9	160,1	1,9	0,0	3,8	-	-	-	0,2	-	68,6	-	0,8	-	69,3	6,7	6,7	-	
01	242,1	51,9	-	37,8	72,8	7,3	26,9	22,6	0,1	14,7	8,1	-	162,9	159,8	1,9	0,0	3,8	-	-	-	0,2	-	69,0	-	0,8	-	69,8	6,6	6,6	-	
02	242,1	51,9	-	37,8	72,8	7,3	26,9	22,6	0,1	14,7	8,1	-	162,9	159,3	1,9	0,0	3,8	-	-	-	0,2	-	69,0	-	0,8	-	69,8	7,0	7,0	-	
03	242,1	51,9	-	37,8	72,8	7,3	26,9	22,6	0,1	14,7	8,1	-	162,9	158,8	1,9	0,0	3,8	-	-	-	0,2	-	69,0	-	0,8	-	69,8	7,5	7,5	-	
04	242,1	51,9	-	37,8	72,8	7,3	26,9	22,6	0,1	14,7	8,1	-	162,9	158,3	1,9	0,0	3,8	-	-	-	0,2	-	69,0	-	0,8	-	69,8	8,1	8,1	-	
05	242,1	51,9	-	37,8	72,8	7,3	26,9	22,6	0,1	14,7	8,1	-	162,9	157,8	1,9	0,0	3,8	-	-	-	0,2	-	69,0	-	0,8	-	69,8	8,6	8,6	-	
06D	241,7	51,8	-	36,9	73,0	7,3	27,0	22,5	0,0	14,8	8,4	-	0,0	162,9	144,8	13,3	0,0	3,8	-	-	-	0,1	-	69,0	-	0,8	-	69,8	9,8 (*)	9,8	-

