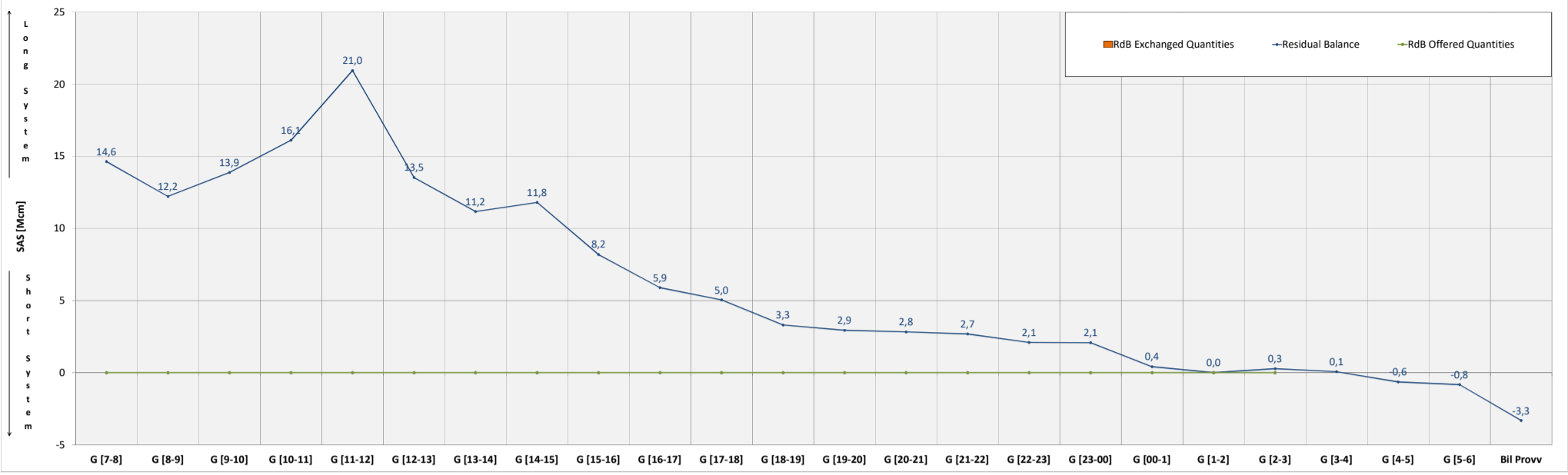


SAS: - short; + long
 Data: [Mcm]
 PCS = 0,01057275 MWh/Sm³ 38,0619 MJ/Sm³



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 SRG + TSO terzi	Losses Unaccounted gas	ΔLP nom h. 19.00 G-1	Tarvisio export	Gorizia export	Passo Gries export	Melendugno Export	Other export	STG Nomination	Nomination Stoccaggio & IGS	Storage Systems - Injection + Withdrawal	SAS + long - short	Residual Balance + long - short	Ψ to be supplied + buy - sell				
06	264,5	63,7	0,2	41,7	64,3	6,2	28,8	26,8	9,3	14,3	9,1	-	165,7	157,0	1,9	3,1	2,3	-	-	-	-	0,2	-	81,3	-	5,4	-	86,7	13,2	13,2	-	
07	265,3	63,7	0,2	42,5	64,3	6,2	28,8	26,8	9,3	14,3	9,1	-	165,7	156,3	1,9	3,1	2,3	-	-	-	-	0,2	-	81,3	-	5,4	-	86,7	14,6	14,6	-	
08	265,3	63,7	0,2	42,5	64,3	6,2	28,8	26,8	9,3	14,3	9,1	-	165,7	158,8	1,9	3,1	2,3	-	-	-	-	0,2	-	81,3	-	5,4	-	86,7	12,2	12,2	-	
09	265,3	63,7	0,2	42,5	64,3	6,2	28,8	26,8	9,3	14,3	9,1	-	165,7	157,1	1,9	3,1	2,3	-	-	-	-	0,2	-	81,3	-	5,4	-	86,7	13,9	13,9	-	
10	265,3	63,7	0,2	42,5	64,3	6,2	28,8	26,8	9,3	14,3	9,1	-	165,7	157,1	1,9	3,1	2,3	-	-	-	-	0,2	-	82,3	-	2,2	-	84,5	16,1	16,1	-	
11	264,9	63,3	0,2	42,5	64,3	6,2	28,8	26,8	9,3	14,3	9,1	-	165,7	156,7	1,9	3,1	2,3	-	-	-	-	0,2	-	77,6	-	2,2	-	79,8	21,0	21,0	-	
12	264,1	62,5	0,2	42,5	64,3	6,2	28,8	26,8	9,3	14,3	9,1	-	165,7	155,5	1,9	3,1	2,3	-	-	-	-	0,2	-	85,3	-	2,2	-	87,5	13,5	13,5	-	
13	263,0	61,4	0,2	42,5	64,3	6,2	28,8	26,8	9,3	14,3	9,1	-	165,7	156,7	1,9	3,1	2,3	-	-	-	-	0,2	-	85,3	-	2,3	-	87,6	11,2	11,2	-	
14	262,7	61,1	0,2	42,5	64,3	6,2	28,8	26,8	9,3	14,3	9,1	-	165,7	156,5	1,9	3,1	2,3	-	-	-	-	0,2	-	84,5	-	2,4	-	86,9	11,8	11,8	-	
15	263,9	62,0	0,2	42,8	64,3	6,2	28,8	26,8	9,3	14,3	9,1	-	165,7	156,5	1,9	3,1	2,3	-	-	-	-	0,2	-	89,3	-	2,3	-	91,6	8,2	8,2	-	
16	261,5	59,7	0,2	42,8	64,3	6,2	28,8	26,8	9,3	14,3	9,1	-	165,7	156,6	1,9	3,1	2,3	-	-	-	-	0,2	-	89,3	-	2,1	-	91,4	5,9	5,9	-	
17	260,9	59,7	0,2	42,8	63,6	6,2	28,8	26,8	9,3	14,3	9,1	-	165,7	156,7	1,9	3,1	2,3	-	-	-	-	0,2	-	89,3	-	2,3	-	91,6	5,0	5,0	-	
18	261,4	59,7	0,2	42,8	64,1	6,2	28,8	26,8	9,3	14,3	9,1	-	165,7	156,7	1,9	3,1	2,3	-	-	-	-	0,2	-	89,3	-	4,5	-	93,8	3,3	3,3	-	
19	261,1	59,7	0,2	42,6	64,1	6,2	28,8	26,8	9,3	14,3	9,1	-	165,7	156,7	1,9	3,1	2,3	-	-	-	-	0,2	-	89,3	-	4,7	-	94,0	2,9	2,9	-	
20	261,0	59,7	0,2	42,6	63,9	6,2	28,8	26,8	9,3	14,3	9,1	-	165,7	156,5	1,9	3,1	2,3	-	-	-	-	0,2	-	89,4	-	4,7	-	94,1	2,8	2,8	-	
21	260,8	59,7	0,2	42,4	63,9	6,2	28,8	26,8	9,3	14,3	9,2	-	165,7	156,5	1,9	3,1	2,3	-	-	-	-	0,2	-	89,4	-	4,7	-	94,1	2,7	2,7	-	
22	260,8	59,7	0,2	42,4	63,9	6,2	28,8	26,8	9,3	14,3	9,2	-	165,7	156,5	1,9	3,1	2,5	-	-	-	-	0,2	-	89,9	-	4,7	-	94,5	2,1	2,1	-	
23	260,8	59,7	0,2	42,4	63,9	6,2	28,8	26,8	9,3	14,3	9,2	-	165,7	156,5	1,9	3,1	2,5	-	-	-	-	0,2	-	89,9	-	4,7	-	94,5	2,1	2,1	-	
00	260,6	59,7	0,2	42,2	63,9	6,2	28,8	26,8	9,3	14,3	9,2	-	165,7	156,6	1,9	3,1	3,8	-	-	-	-	0,2	-	89,9	-	4,7	-	94,5	0,4	0,4	-	
01	260,3	59,7	0,2	42,2	63,6	6,2	28,8	26,8	9,3	14,3	9,2	-	165,7	156,7	1,9	3,1	3,9	-	-	-	-	0,2	-	89,9	-	4,7	-	94,5	0,0	0,0	-	
02	260,4	59,7	0,2	42,2	63,7	6,2	28,8	26,8	9,3	14,3	9,2	-	165,7	156,9	1,9	3,1	3,4	-	-	-	-	0,2	-	89,9	-	4,7	-	94,5	0,3	0,3	-	
03	260,4	59,7	0,2	42,2	63,7	6,2	28,8	26,8	9,3	14,3	9,2	-	165,7	157,1	1,9	3,1	3,4	-	-	-	-	0,2	-	89,9	-	4,7	-	94,5	0,1	0,1	-	
04	260,4	59,7	0,2	42,2	63,7	6,2	28,8	26,8	9,3	14,3	9,2	-	165,7	157,3	1,9	3,1	3,9	-	-	-	-	0,2	-	89,9	-	4,7	-	94,5	0,6	0,6	-	
05	260,4	59,7	0,2	42,2	63,7	6,2	28,8	26,8	9,3	14,3	9,2	-	165,7	157,5	1,9	3,1	3,9	-	-	-	-	0,2	-	89,9	-	4,7	-	94,5	0,8	0,8	-	
06D	260,1	59,6	0,2	42,3	64,3	6,2	28,8	26,8	9,3	14,3	8,4	-	0,0	165,7	157,8	4,0	3,1	3,9	-	-	-	-	0,1	-	89,9	-	4,6	-	94,5	-3,3 (*)	-3,3	-

