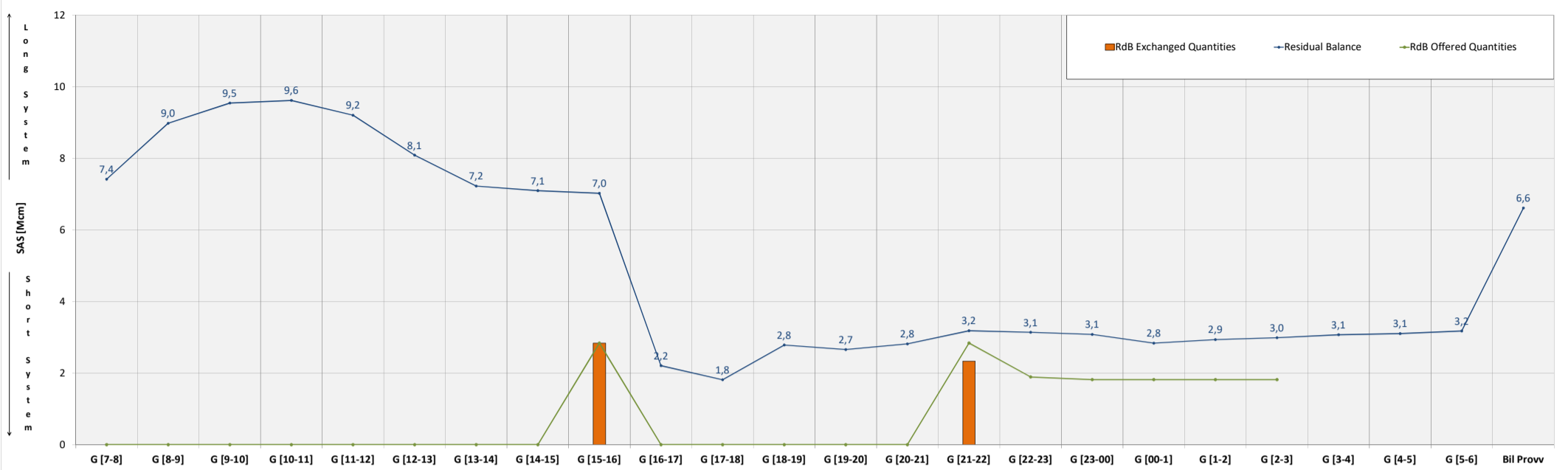


SAS: - short; + long
 Data: [Mcm]
 PCS = 0,01057275 MWh/Sm3 38,0619 MJ/Sm3



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	184,8	22,1	-	13,6	62,1	6,2	28,6	27,2	11,2	4,7	9,0	-	97,2	93,9	2,2	0,0	14,1	-	0,1	-	0,2	-	57,9	-	8,9	-	66,8	7,5	7,5	-	
07	184,8	22,1	-	13,6	62,1	6,2	28,6	27,2	11,2	4,7	9,0	-	97,2	94,0	2,2	0,0	14,1	-	0,1	-	0,2	-	57,9	-	8,9	-	66,8	7,4	7,4	-	
08	184,8	22,1	-	13,6	62,1	6,2	28,6	27,2	11,2	4,7	9,0	-	97,2	92,4	2,2	0,0	14,1	-	0,1	-	0,2	-	57,9	-	8,9	-	66,8	9,0	9,0	-	
09	184,8	22,1	-	13,6	62,1	6,2	28,6	27,2	11,2	4,7	9,0	-	97,2	91,9	2,2	0,0	14,1	-	0,1	-	0,2	-	57,9	-	8,9	-	66,8	9,5	9,5	-	
10	184,8	22,1	-	13,6	62,1	6,2	28,6	27,2	11,2	4,7	9,0	-	97,2	91,8	2,2	0,0	14,1	-	0,1	-	0,2	-	57,9	-	8,9	-	66,8	9,6	9,6	-	
11	184,8	22,1	-	13,6	62,1	6,2	28,6	27,2	11,2	4,7	9,0	-	97,2	92,2	2,2	0,0	14,1	-	0,1	-	0,2	-	57,9	-	8,9	-	66,8	9,2	9,2	-	
12	183,8	22,1	-	13,6	62,1	6,2	28,6	27,2	11,2	4,7	8,0	-	97,2	92,3	2,2	0,0	14,1	-	0,1	-	0,2	-	57,9	-	8,9	-	66,8	8,1	8,1	-	
13	183,8	22,1	-	13,6	62,1	6,2	28,6	27,2	11,2	4,7	8,0	-	97,2	93,2	2,2	0,0	14,1	-	0,1	-	0,2	-	57,9	-	8,9	-	66,8	7,2	7,2	-	
14	183,8	22,1	-	13,6	62,1	6,2	28,6	27,2	11,2	4,7	8,0	-	97,2	93,3	2,2	0,0	14,1	-	0,1	-	0,2	-	57,9	-	8,9	-	66,8	7,1	7,1	-	
15	183,8	22,1	-	13,6	62,1	6,2	28,6	27,2	11,2	4,7	8,0	-	97,2	93,4	2,2	0,0	14,1	-	0,1	-	0,2	-	57,9	-	8,9	-	66,8	7,0	7,0	-	
16	179,1	22,1	-	13,6	62,1	6,2	28,6	27,2	11,2	-	8,0	-	97,2	93,5	2,2	0,0	14,1	-	0,1	-	0,2	-	57,9	-	8,9	-	66,8	2,2	2,2	-	
17	178,8	22,1	-	13,6	61,8	6,2	28,6	27,2	11,2	-	8,0	-	97,2	93,6	2,2	0,0	14,1	-	0,1	-	0,2	-	57,9	-	8,9	-	66,8	1,8	1,8	-	
18	178,8	22,1	-	13,6	61,8	6,2	28,6	27,2	11,2	-	8,0	-	97,2	93,6	2,2	0,0	13,1	-	0,1	-	0,2	-	57,9	-	8,9	-	66,8	2,8	2,8	-	
19	178,8	22,1	-	13,6	61,8	6,2	28,6	27,2	11,2	-	8,0	-	97,2	93,7	2,2	0,0	13,1	-	0,1	-	0,2	-	57,9	-	8,9	-	66,8	2,7	2,7	-	
20	178,8	22,1	-	13,6	61,8	6,2	28,6	27,2	11,2	-	8,0	-	97,2	93,6	2,2	0,0	13,1	-	0,1	-	0,2	-	57,9	-	8,9	-	66,8	2,8	2,8	-	
21	178,8	22,1	-	13,6	61,8	6,2	28,6	27,2	11,2	-	8,0	-	97,2	93,2	2,2	0,0	13,1	-	0,1	-	0,2	-	57,9	-	8,9	-	66,8	3,2	3,2	-	
22	178,8	22,1	-	13,6	61,8	6,2	28,6	27,2	11,2	-	8,0	-	97,2	92,8	2,2	0,0	13,6	-	0,1	-	0,2	-	57,9	-	8,9	-	66,8	3,1	3,1	-	
23	178,7	22,1	-	13,6	61,8	6,2	28,6	27,2	11,2	-	8,0	-	97,2	92,5	2,2	0,0	13,9	-	0,1	-	0,2	-	57,9	-	8,9	-	66,8	3,1	3,1	-	
00	178,7	22,1	-	13,6	61,8	6,2	28,6	27,2	11,2	-	8,0	-	97,2	92,2	2,2	0,0	14,4	-	0,1	-	0,2	-	57,9	-	8,9	-	66,8	2,8	2,8	-	
01	178,7	22,1	-	13,6	61,8	6,2	28,6	27,2	11,2	-	8,0	-	97,2	91,9	2,2	0,0	14,4	-	0,3	-	0,2	-	57,9	-	8,9	-	66,8	2,9	2,9	-	
02	178,7	22,1	-	13,6	61,8	6,2	28,6	27,2	11,2	-	8,0	-	97,2	91,9	2,2	0,0	14,4	-	0,3	-	0,2	-	57,9	-	8,9	-	66,8	3,0	3,0	-	
03	178,7	22,1	-	13,6	61,8	6,2	28,6	27,2	11,2	-	8,0	-	97,2	91,8	2,2	0,0	14,4	-	0,3	-	0,2	-	57,9	-	8,9	-	66,8	3,1	3,1	-	
04	178,7	22,1	-	13,6	61,8	6,2	28,6	27,2	11,2	-	8,0	-	97,2	91,8	2,2	0,0	14,4	-	0,3	-	0,2	-	57,9	-	8,9	-	66,8	3,1	3,1	-	
05	178,7	22,1	-	13,6	61,8	6,2	28,6	27,2	11,2	-	8,0	-	97,2	91,7	2,2	0,0	14,4	-	0,3	-	0,2	-	57,9	-	8,9	-	66,8	3,2	3,2	-	
06D	182,0	22,2	-	14,1	61,8	6,2	30,7	27,2	11,2	-	8,6	-	0,0	97,2	92,1	1,6	0,0	14,4	-	0,3	-	0,1	-	57,9	-	9,0	-	66,8	6,6 (*)	6,6	-

