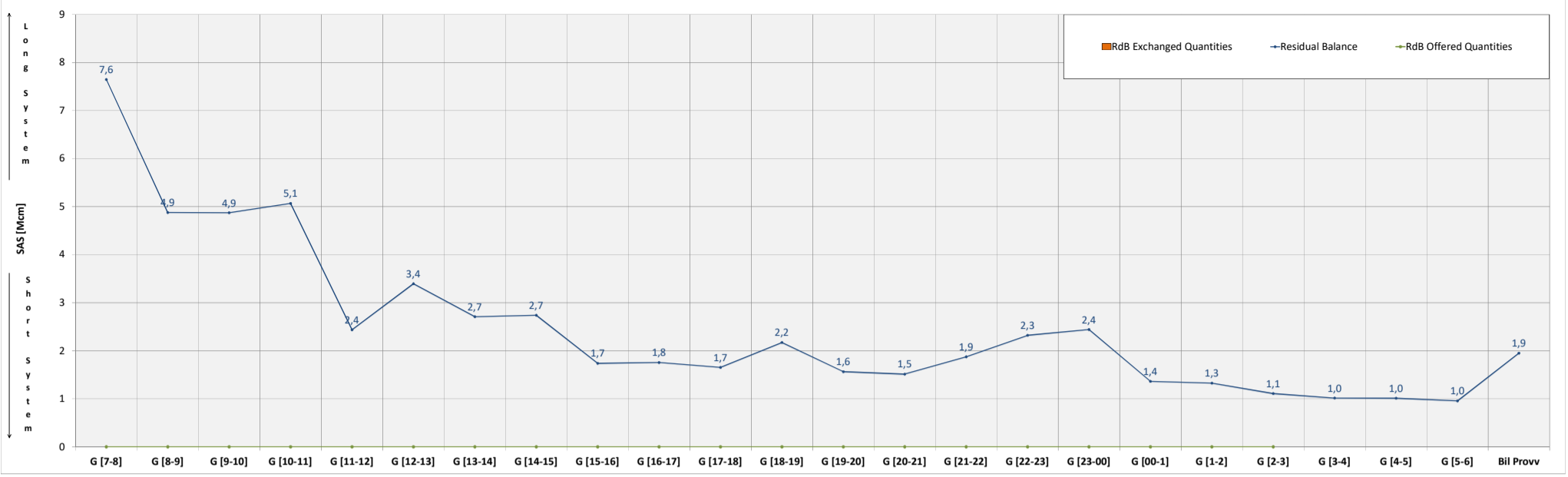


SAS: - short; + long
 Data: [Mcm]
 PCS = 0,01057275 MWh/Sm³ 38,0619 MJ/Sm³



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	193,2	21,8	-	23,7	63,1	6,2	30,8	27,2	11,2	-	9,1	-	100,4	95,4	2,2	0,0	7,5	-	-	-	0,2	-	74,5	-	8,7	-	83,2	4,6	4,6	-	
07	193,2	21,8	-	23,7	63,1	6,2	30,8	27,2	11,2	-	9,1	-	100,4	92,4	2,2	0,0	7,5	-	-	-	0,2	-	74,5	-	8,7	-	83,2	7,6	7,6	-	
08	193,2	21,8	-	23,7	63,1	6,2	30,8	27,2	11,2	-	9,1	-	100,4	94,9	2,2	0,0	7,5	-	-	-	0,2	-	74,7	-	8,7	-	83,4	4,9	4,9	-	
09	193,2	21,8	-	23,7	63,1	6,2	30,8	27,2	11,2	-	9,1	-	100,4	94,9	2,2	0,0	7,5	-	-	-	0,2	-	74,7	-	8,7	-	83,4	4,9	4,9	-	
10	193,2	21,8	-	23,7	63,1	6,2	30,8	27,2	11,2	-	9,1	-	100,4	94,6	2,2	0,0	7,7	-	-	-	0,2	-	74,7	-	8,7	-	83,4	5,1	5,1	-	
11	193,2	21,8	-	23,7	63,1	6,2	30,8	27,2	11,2	-	9,1	-	100,4	94,8	2,2	0,0	7,7	-	-	-	0,2	-	77,1	-	8,7	-	85,8	2,4	2,4	-	
12	193,2	21,8	-	23,7	63,1	6,2	30,8	27,2	11,2	-	9,1	-	100,4	93,8	2,2	0,0	7,7	-	-	-	0,2	-	77,1	-	8,7	-	85,8	3,4	3,4	-	
13	193,2	21,8	-	23,7	63,1	6,2	30,8	27,2	11,2	-	9,1	-	100,4	94,5	2,2	0,0	7,7	-	-	-	0,2	-	77,1	-	8,7	-	85,8	2,7	2,7	-	
14	193,2	21,8	-	23,7	63,1	6,2	30,8	27,2	11,2	-	9,1	-	100,4	94,4	2,2	0,0	7,7	-	-	-	0,2	-	77,1	-	8,8	-	85,9	2,7	2,7	-	
15	192,1	21,8	-	22,6	63,1	6,2	30,8	27,2	11,2	-	9,1	-	100,4	94,3	2,2	0,0	7,7	-	-	-	0,2	-	77,1	-	8,8	-	85,9	1,7	1,7	-	
16	192,1	21,8	-	22,6	63,1	6,2	30,8	27,2	11,2	-	9,1	-	100,4	94,3	2,2	0,0	7,7	-	-	-	0,2	-	77,1	-	8,8	-	85,9	1,8	1,8	-	
17	192,3	21,8	-	22,6	63,3	6,2	30,8	27,2	11,2	-	9,1	-	100,4	94,4	2,2	0,0	8,0	-	-	-	0,2	-	77,1	-	8,8	-	85,9	1,7	1,7	-	
18	192,8	21,8	-	22,6	63,8	6,2	30,8	27,2	11,2	-	9,1	-	100,4	94,3	2,2	0,0	8,0	-	-	-	0,2	-	77,1	-	8,8	-	85,9	2,2	2,2	-	
19	192,8	21,8	-	22,6	63,8	6,2	30,8	27,2	11,2	-	9,1	-	100,4	94,5	2,2	0,0	8,4	-	-	-	0,2	-	77,1	-	8,8	-	85,9	1,6	1,6	-	
20	192,8	21,8	-	22,6	63,8	6,2	30,8	27,2	11,2	-	9,1	-	100,4	94,6	2,2	0,0	8,4	-	-	-	0,2	-	77,1	-	8,8	-	85,9	1,5	1,5	-	
21	192,8	21,8	-	22,6	63,8	6,2	30,8	27,2	11,2	-	9,1	-	100,4	94,2	2,2	0,0	8,4	-	-	-	0,2	-	77,1	-	8,8	-	85,9	1,9	1,9	-	
22	192,8	21,8	-	22,6	63,8	6,2	30,8	27,2	11,2	-	9,1	-	100,4	93,8	2,2	0,0	8,4	-	-	-	0,2	-	77,1	-	8,8	-	85,9	2,3	2,3	-	
23	192,8	21,8	-	22,6	63,8	6,2	30,8	27,2	11,2	-	9,1	-	100,4	93,4	2,2	0,0	8,6	-	-	-	0,2	-	77,1	-	8,8	-	85,9	2,4	2,4	-	
00	192,8	21,8	-	22,6	63,8	6,2	30,8	27,2	11,2	-	9,1	-	100,4	93,3	2,2	0,0	9,8	-	-	-	0,2	-	77,1	-	8,8	-	85,9	1,4	1,4	-	
01	192,8	21,8	-	22,6	63,8	6,2	30,8	27,2	11,2	-	9,1	-	100,4	93,4	2,2	0,0	9,7	-	-	-	0,2	-	77,1	-	8,8	-	85,9	1,3	1,3	-	
02	192,8	21,8	-	22,6	63,8	6,2	30,8	27,2	11,2	-	9,1	-	100,4	93,5	2,2	0,0	9,8	-	-	-	0,2	-	77,1	-	8,8	-	85,9	1,1	1,1	-	
03	192,8	21,8	-	22,6	63,8	6,2	30,8	27,2	11,2	-	9,1	-	100,4	93,6	2,2	0,0	9,8	-	-	-	0,2	-	77,1	-	8,8	-	85,9	1,0	1,0	-	
04	192,8	21,8	-	22,6	63,8	6,2	30,8	27,2	11,2	-	9,1	-	100,4	93,6	2,2	0,0	9,8	-	-	-	0,2	-	77,1	-	8,8	-	85,9	1,0	1,0	-	
05	192,8	21,8	-	22,6	63,8	6,2	30,8	27,2	11,2	-	9,1	-	100,4	93,7	2,2	0,0	9,8	-	-	-	0,2	-	77,1	-	8,8	-	85,9	1,0	1,0	-	
06D	194,0	23,0	-	23,3	63,8	6,2	30,8	27,3	11,2	-	8,4	-	0,0	100,4	95,7	0,6	0,0	9,8	-	-	-	0,1	-	77,1	-	8,8	-	85,9	1,9 (*)	1,9	-

