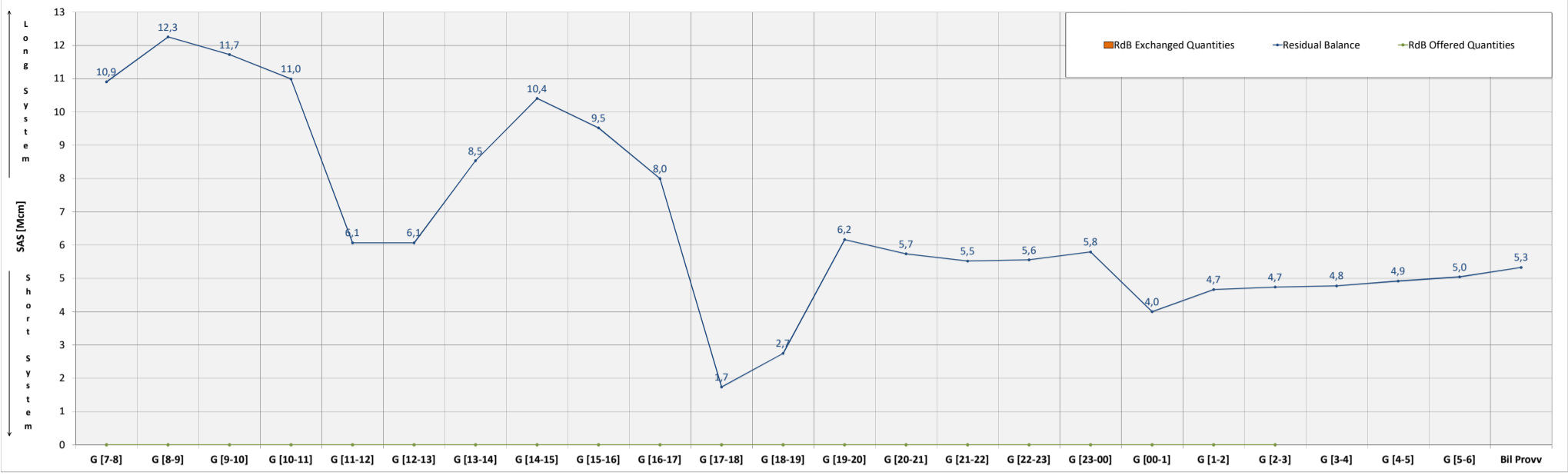


SAS: - short; + long
 Data: [Mcm]
 PCS = 0,01057275 MWh/Sm³ 38,0619 MJ/Sm³



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	240,6	81,2	-	15,6	62,0	7,2	27,4	22,8	1,9	14,2	8,4	-	301,7	295,4	1,9	0,0	-	0,1	0,0	-	0,7	59,3	6,9	66,2	8,7	8,7	-
07	240,6	81,2	-	15,6	62,0	7,2	27,4	22,8	1,9	14,2	8,4	-	301,7	293,2	1,9	0,0	-	0,1	0,0	-	0,7	59,3	6,9	66,2	10,9	10,9	-
08	240,6	81,2	-	15,6	62,0	7,2	27,4	22,8	1,9	14,2	8,4	-	301,7	291,8	1,9	0,0	-	0,1	0,0	-	0,7	59,3	6,9	66,2	12,3	12,3	-
09	240,6	81,2	-	15,6	62,0	7,2	27,4	22,8	1,9	14,2	8,4	-	301,7	291,0	1,9	0,0	-	0,1	0,0	-	0,7	58,0	6,9	64,9	11,7	11,7	-
10	239,8	81,2	-	14,7	62,0	7,2	27,4	22,8	1,9	14,2	8,4	-	301,7	290,6	1,9	0,0	-	0,1	0,0	-	0,7	57,7	6,9	64,6	11,0	11,0	-
11	239,8	81,2	-	14,7	62,0	7,2	27,4	22,8	1,9	14,2	8,4	-	301,7	292,2	1,9	0,0	-	0,1	0,7	-	0,7	55,1	6,9	62,0	6,1	6,1	-
12	240,2	81,2	-	15,2	62,0	7,2	27,4	22,8	1,9	14,2	8,4	-	301,7	290,6	1,9	0,0	-	0,1	0,7	-	0,7	55,1	6,9	62,0	6,1	6,1	- 2,1
13	240,2	81,2	-	15,2	62,0	7,2	27,4	22,8	1,9	14,2	8,4	-	301,7	289,0	1,9	0,0	-	0,1	0,7	-	0,7	56,0	6,9	62,8	8,5	8,5	- 2,1
14	240,2	81,2	-	15,2	62,0	7,2	27,4	22,8	1,9	14,2	8,4	-	301,7	289,3	1,9	0,0	-	0,1	0,7	-	0,7	56,1	6,9	63,0	10,4	10,4	-
15	239,7	81,1	-	14,8	62,0	7,2	27,4	22,8	1,9	14,2	8,4	-	301,7	289,7	1,9	0,0	-	0,1	0,7	-	0,7	56,1	6,9	63,0	9,5	9,5	-
16	239,7	81,1	-	14,8	62,0	7,2	27,4	22,8	1,9	14,2	8,4	-	301,7	290,2	1,9	0,0	-	0,1	0,7	-	0,7	55,1	6,8	62,0	8,0	8,0	-
17	238,8	81,1	-	15,0	61,0	7,2	27,4	22,8	1,9	14,2	8,4	-	301,7	291,0	1,9	0,0	1,9	0,1	0,7	-	0,7	52,4	6,8	59,3	1,7	1,7	-
18	239,1	81,0	-	15,0	61,2	7,2	27,4	22,8	1,9	14,2	8,4	-	301,7	291,5	1,9	0,0	1,9	0,1	0,7	-	0,7	53,7	6,8	60,5	2,7	2,7	-
19	239,1	81,0	-	15,0	61,2	7,2	27,4	22,8	1,9	14,2	8,4	-	301,7	292,1	1,9	0,0	1,9	0,1	0,7	-	0,7	57,7	6,8	64,6	6,2	6,2	-
20	239,1	81,0	-	15,0	61,2	7,2	27,4	22,8	1,9	14,2	8,4	-	301,7	292,5	1,9	0,0	2,0	0,1	0,7	-	0,7	57,7	6,8	64,6	5,7	5,7	-
21	239,1	81,0	-	15,0	61,2	7,2	27,4	22,8	1,9	14,2	8,4	-	301,7	292,7	1,9	0,0	2,0	0,1	0,7	-	0,7	57,7	6,8	64,6	5,5	5,5	-
22	239,3	81,2	-	15,0	61,2	7,2	27,4	22,8	1,9	14,2	8,4	-	301,7	292,7	1,9	0,0	2,1	0,1	0,7	-	0,7	57,7	6,8	64,5	5,6	5,6	-
23	239,5	81,4	-	15,0	61,2	7,2	27,4	22,8	1,9	14,2	8,4	-	301,7	292,7	1,9	0,0	2,1	0,1	0,7	-	0,7	57,7	6,8	64,5	5,8	5,8	-
00	239,5	81,4	-	15,0	61,2	7,2	27,4	22,8	1,9	14,2	8,4	-	301,7	292,6	1,9	0,0	2,0	0,1	0,7	-	0,7	55,8	6,8	62,7	4,0	4,0	-
01	239,5	81,4	-	15,0	61,2	7,2	27,4	22,8	1,9	14,2	8,4	-	301,7	292,6	1,9	0,0	2,0	0,1	0,7	-	0,7	56,4	6,8	63,3	4,7	4,7	-
02	239,5	81,4	-	15,0	61,2	7,2	27,4	22,8	1,9	14,2	8,4	-	301,7	292,5	1,9	0,0	2,0	0,1	0,7	-	0,7	56,4	6,8	63,3	4,7	4,7	-
03	239,5	81,4	-	15,0	61,2	7,2	27,4	22,8	1,9	14,2	8,4	-	301,7	292,5	1,9	0,0	2,0	0,1	0,7	-	0,7	56,4	6,8	63,3	4,8	4,8	-
04	239,5	81,4	-	15,0	61,2	7,2	27,4	22,8	1,9	14,2	8,4	-	301,7	292,4	1,9	0,0	2,0	0,1	0,7	-	0,7	56,4	6,8	63,3	4,9	4,9	-
05	239,5	81,4	-	15,0	61,2	7,2	27,4	22,8	1,9	14,2	8,4	-	301,7	292,3	1,9	0,0	2,0	0,1	0,7	-	0,7	56,4	6,8	63,3	5,0	5,0	-
06D	236,4	78,9	-	14,4	61,2	7,3	27,4	22,7	1,9	14,2	8,5	- 0,0	301,7	290,8	2,7	0,0	-	0,1	-	-	0,7	6,8	63,3	5,3 (*)	5,3	-	

