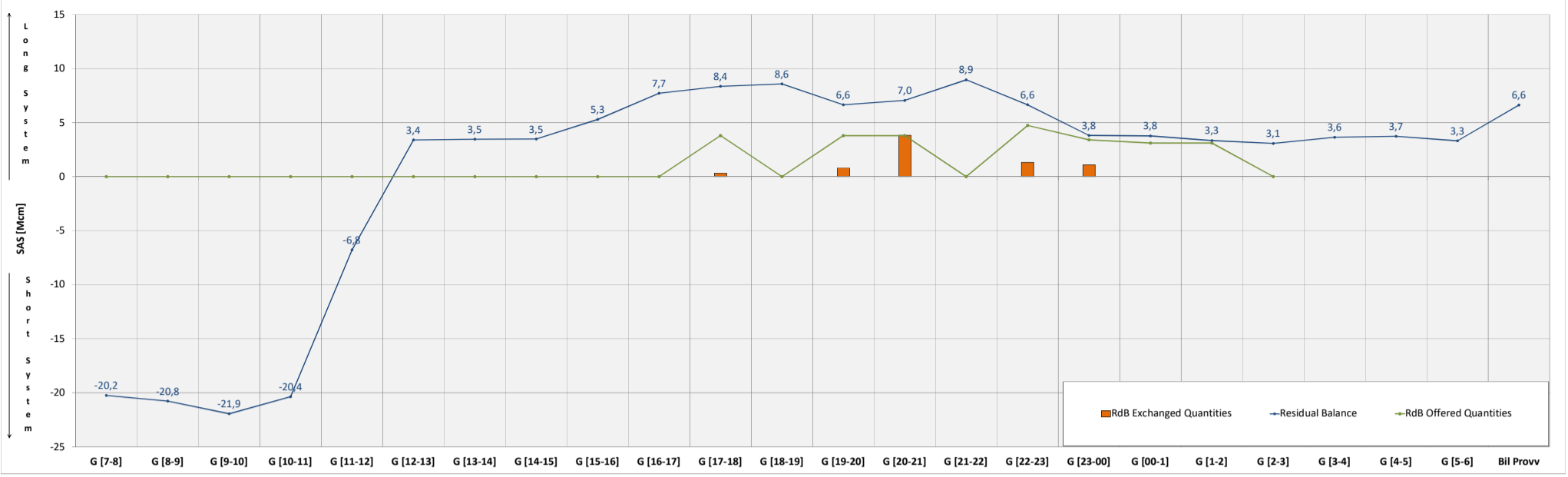


SAS: - short; + long
 Data: [Mcm]
 PCS = 0,01057275 MWh/Sm3 38,0619 MJ/Sm3



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	216,3	76,0	-	14,6	63,8	1,0	28,3	22,7	0,0	1,5	8,3	-	280,6	280,7	1,5	-	0,0	3,3	0,1	0,0	-	0,8	60,6	6,0	66,6	-	3,5	-	3,5	-
07	216,3	76,0	-	14,6	63,8	1,0	28,3	22,7	0,0	1,5	8,3	-	280,6	297,5	1,5	-	0,0	3,3	0,1	0,0	-	0,8	60,6	6,0	66,6	-	20,2	-	20,2	-
08	216,3	76,0	-	14,6	63,8	1,0	28,3	22,7	0,0	1,5	8,3	-	280,6	298,0	1,5	-	0,0	3,3	0,1	0,0	-	0,8	60,6	6,0	66,6	-	20,8	-	20,8	-
09	216,3	76,0	-	14,6	63,8	1,0	28,3	22,7	0,0	1,5	8,3	-	280,6	299,1	1,5	-	0,0	3,3	0,1	0,0	-	0,8	60,6	6,0	66,6	-	21,9	-	21,9	-
10	217,3	76,0	-	15,6	63,8	1,0	28,3	22,7	0,0	1,5	8,3	-	280,6	299,3	1,5	-	0,0	3,3	0,1	0,0	-	0,8	61,3	6,0	67,3	-	20,4	-	20,4	-
11	224,1	76,9	-	21,4	63,8	1,0	28,3	22,7	0,0	1,5	8,3	-	280,6	293,4	1,5	-	0,0	2,4	0,1	0,0	-	0,8	61,3	6,0	67,3	-	6,8	-	6,8	-
12	231,4	82,0	-	23,7	63,8	1,0	28,3	22,7	0,0	1,5	8,3	-	280,6	290,7	1,5	-	0,0	2,2	0,1	0,0	-	0,8	61,3	6,0	67,3	-	3,4	-	3,4	-
13	232,1	84,8	-	21,6	63,8	1,0	28,3	22,7	0,0	1,5	8,3	-	280,6	291,3	1,5	-	0,0	2,2	0,1	0,0	-	0,8	61,3	6,0	67,3	-	3,5	-	3,5	-
14	232,1	84,8	-	21,6	63,8	1,0	28,3	22,7	0,0	1,5	8,3	-	280,6	291,4	1,5	-	0,0	2,1	0,1	0,0	-	0,8	61,3	6,0	67,3	-	3,5	-	3,5	-
15	233,1	84,8	-	22,6	63,8	1,0	28,3	22,7	0,0	1,5	8,3	-	280,6	290,5	1,5	-	0,0	2,1	0,1	0,0	-	0,8	61,3	6,0	67,3	-	5,3	-	5,3	-
16	234,1	84,0	-	24,4	63,8	1,0	28,3	22,7	0,0	1,5	8,3	-	280,6	289,4	1,5	-	0,0	1,7	0,1	0,0	-	0,8	61,3	5,9	67,2	-	7,7	-	7,7	-
17	234,1	84,0	-	24,4	63,8	1,0	28,3	22,7	0,0	1,5	8,3	-	280,6	288,8	1,5	-	0,0	1,7	0,1	0,0	-	0,8	61,3	5,9	67,2	-	8,4	-	8,4	-
18	233,5	83,4	-	24,4	63,9	1,0	28,3	22,7	0,0	1,5	8,3	-	280,6	288,3	1,5	-	0,0	1,5	0,1	0,0	-	0,8	61,3	5,9	67,2	-	8,6	-	8,6	-
19	231,0	80,9	-	24,4	63,9	1,0	28,3	22,7	0,0	1,5	8,3	-	280,6	287,7	1,5	-	0,0	1,5	0,1	0,0	-	0,8	61,3	5,9	67,2	-	6,6	-	6,6	-
20	231,3	80,9	-	24,4	64,1	1,0	28,3	22,7	0,0	1,5	8,3	-	280,6	287,5	1,5	-	0,0	1,5	0,1	0,0	-	0,8	61,3	5,9	67,2	-	7,0	-	7,0	-
21	233,2	83,0	-	24,2	64,1	1,0	28,3	22,7	0,0	1,5	8,3	-	280,6	287,5	1,5	-	0,0	1,5	0,1	0,0	-	0,8	61,2	5,9	67,1	-	8,9	-	8,9	-
22	233,1	83,2	-	23,8	64,2	1,0	28,3	22,7	0,0	1,5	8,3	-	280,6	287,4	1,5	-	0,0	2,0	0,1	0,0	-	0,8	59,4	5,9	65,3	-	6,6	-	6,6	-
23	232,5	83,0	-	23,5	64,2	1,0	28,3	22,7	0,0	1,5	8,3	-	280,6	287,3	1,5	-	0,0	3,3	0,1	0,1	-	0,8	58,4	5,9	64,3	-	3,8	-	3,8	-
00	232,4	83,0	-	23,3	64,2	1,0	28,3	22,7	0,0	1,5	8,3	-	280,6	287,1	1,5	-	0,0	3,4	0,1	0,1	-	0,8	58,4	5,9	64,3	-	3,8	-	3,8	-
01	232,2	82,9	-	23,3	64,2	1,0	28,3	22,7	0,0	1,5	8,3	-	280,6	287,2	1,5	-	0,0	3,4	0,1	0,1	-	0,8	58,3	5,9	64,2	-	3,3	-	3,3	-
02	232,2	82,9	-	23,3	64,2	1,0	28,3	22,7	0,0	1,5	8,3	-	280,6	287,2	1,5	-	0,0	3,7	0,1	0,1	-	0,8	58,3	5,9	64,2	-	3,1	-	3,1	-
03	232,2	82,9	-	23,3	64,2	1,0	28,3	22,7	0,0	1,5	8,3	-	280,6	287,1	1,5	-	0,0	3,2	0,1	0,1	-	0,8	58,3	5,9	64,2	-	3,6	-	3,6	-
04	232,2	82,9	-	23,3	64,2	1,0	28,3	22,7	0,0	1,5	8,3	-	280,6	287,0	1,5	-	0,0	3,2	0,1	0,1	-	0,8	58,3	5,9	64,2	-	3,7	-	3,7	-
05	232,2	82,9	-	23,3	64,2	1,0	28,3	22,7	0,0	1,5	8,3	-	280,6	286,9	1,5	-	0,0	3,7	0,1	0,1	-	0,8	58,3	5,9	64,2	-	3,3	-	3,3	-
06D	228,9	79,3	-	23,4	64,2	1,0	28,3	22,8	0,0	1,5	8,4	-	280,6	281,0	4,9	-	0,0	-	0,1	-	-	0,6	58,3	5,9	64,2	-	6,6 (*)	-	6,6	-

