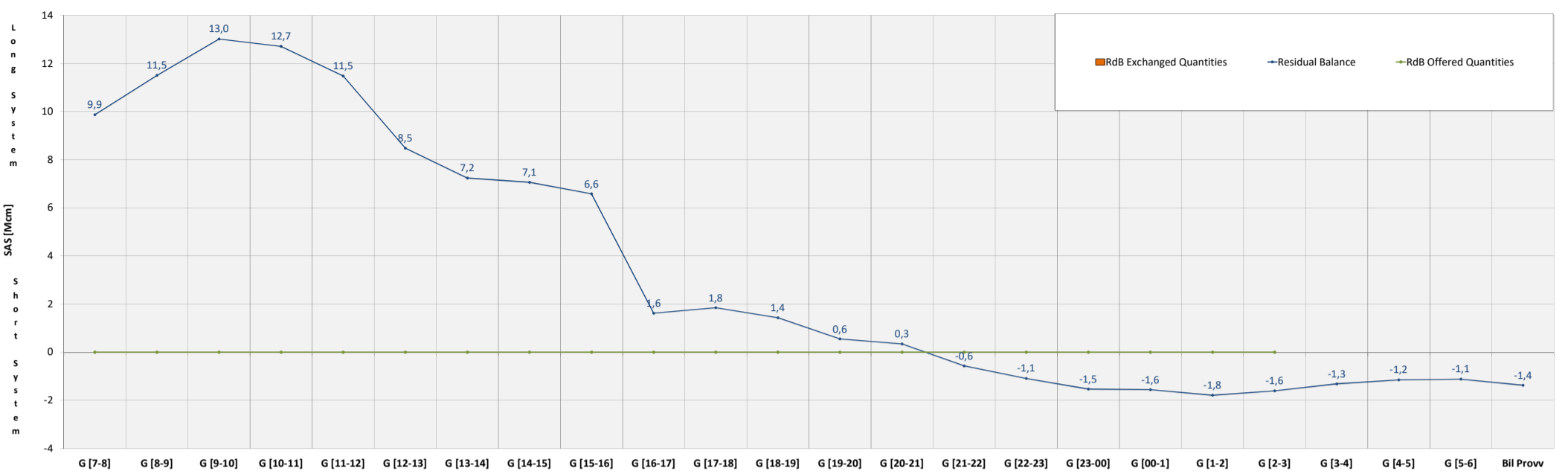


SAS: - short; + long
 Data: [Mcm]
 PCS = 0,01057275 MWh/Sm3 38,0619 MJ/Sm3



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	195,5	35,4	-	24,6	64,1	3,6	24,0	22,8	0,0	12,3	8,7	-	296,1	289,6	0,1	0,0	-	-	-	0,5	0,8	101,9	6,0	107,9	12,4	12,4	-
07	195,5	35,4	-	24,6	64,1	3,6	24,0	22,8	0,0	12,3	8,7	-	296,1	292,1	0,1	0,0	-	-	-	0,5	0,8	101,9	6,0	107,9	9,9	9,9	-
08	195,5	35,4	-	24,6	64,1	3,6	24,0	22,8	0,0	12,3	8,7	-	296,1	290,5	0,1	0,0	-	-	-	0,5	0,8	101,9	6,0	107,9	11,5	11,5	-
09	195,5	35,4	-	24,6	64,1	3,6	24,0	22,8	0,0	12,3	8,7	-	296,1	289,0	0,1	0,0	-	-	-	0,5	0,8	101,9	6,0	107,9	13,0	13,0	-
10	195,5	35,4	-	24,6	64,1	3,6	24,0	22,8	0,0	12,3	8,7	-	296,1	287,8	0,1	0,0	-	-	-	0,5	0,8	100,3	6,0	106,4	12,7	12,7	-
11	195,5	35,4	-	24,6	64,1	3,6	24,0	22,8	0,0	12,3	8,7	-	296,1	286,7	0,1	0,0	-	-	-	0,5	0,8	98,6	5,5	104,1	11,5	11,5	-
12	194,6	34,5	-	24,6	64,1	3,6	24,0	22,8	0,0	12,3	8,7	-	296,1	287,3	0,1	0,0	-	-	-	0,5	0,8	97,3	5,3	102,6	8,5	8,5	-
13	194,6	34,5	-	24,6	64,1	3,6	24,0	22,8	0,0	12,3	8,7	-	296,1	286,4	0,1	0,0	-	-	-	0,5	0,8	97,1	3,4	100,5	7,2	7,2	-
14	194,6	34,5	-	24,6	64,1	3,6	24,0	22,8	0,0	12,3	8,7	-	296,1	286,8	0,1	0,0	-	-	-	0,5	0,8	97,4	3,4	100,7	7,1	7,1	-
15	194,0	34,5	-	24,6	63,6	3,6	24,0	22,8	0,0	12,3	8,7	-	296,1	287,5	0,1	0,0	-	-	-	0,5	0,8	98,1	3,4	101,5	6,6	6,6	-
16	191,3	33,1	-	23,3	63,6	3,6	24,0	22,8	0,0	12,3	8,7	-	296,1	287,7	0,1	0,0	-	-	0,8	0,5	0,8	96,8	3,4	100,2	1,6	1,6	-
17	191,0	32,7	-	23,3	63,6	3,6	24,0	22,8	0,0	12,3	8,7	-	296,1	287,8	0,1	0,0	-	-	0,8	0,5	0,8	97,5	3,4	100,9	1,8	1,8	-
18	191,0	32,7	-	23,3	63,6	3,6	24,0	22,8	0,0	12,3	8,7	-	296,1	287,9	0,1	0,0	-	-	0,8	0,5	0,8	97,2	3,4	100,6	1,4	1,4	-
19	191,0	32,7	-	23,3	63,6	3,6	24,0	22,8	0,0	12,3	8,7	-	296,1	288,1	0,1	0,0	0,1	-	0,8	0,5	0,8	96,6	3,4	100,0	0,6	0,6	-
20	191,0	32,9	-	23,3	63,5	3,6	24,0	22,8	0,0	12,3	8,7	-	296,1	288,5	0,1	0,0	0,2	-	0,8	0,5	0,8	96,9	3,3	100,2	0,3	0,3	-
21	190,9	32,7	-	23,3	63,5	3,6	24,0	22,8	0,0	12,3	8,7	-	296,1	289,3	0,1	0,0	0,2	-	0,8	0,5	0,8	96,9	3,3	100,2	0,6	0,6	-
22	190,9	32,7	-	23,3	63,5	3,6	24,0	22,8	0,0	12,3	8,7	-	296,1	289,7	0,1	0,0	0,2	-	0,8	0,5	0,8	96,8	3,3	100,1	1,1	1,1	-
23	190,8	32,7	-	23,3	63,5	3,6	24,0	22,8	0,0	12,3	8,7	-	296,1	289,7	0,1	0,0	0,2	-	0,8	0,5	0,8	96,4	3,3	99,8	1,5	1,5	-
00	190,8	32,7	-	23,3	63,5	3,6	24,0	22,8	0,0	12,3	8,7	-	296,1	289,5	0,1	0,0	0,4	-	0,8	0,5	0,8	96,4	3,4	99,8	1,6	1,6	-
01	190,8	32,7	-	23,3	63,5	3,6	24,0	22,8	0,0	12,3	8,7	-	296,1	289,3	0,1	0,0	0,6	-	0,8	0,5	0,8	96,2	3,4	99,6	1,8	1,8	-
02	190,8	32,7	-	23,3	63,5	3,6	24,0	22,8	0,0	12,3	8,7	-	296,1	289,2	0,1	0,0	0,6	-	0,8	0,5	0,8	96,2	3,4	99,6	1,6	1,6	-
03	190,8	32,7	-	23,3	63,5	3,6	24,0	22,8	0,0	12,3	8,7	-	296,1	288,9	0,1	0,0	0,6	-	0,8	0,5	0,8	96,2	3,4	99,6	1,3	1,3	-
04	190,8	32,7	-	23,3	63,5	3,6	24,0	22,8	0,0	12,3	8,7	-	296,1	288,7	0,1	0,0	0,6	-	0,8	0,5	0,8	96,2	3,4	99,6	1,2	1,2	-
05	190,8	32,7	-	23,3	63,5	3,6	24,0	22,8	0,0	12,3	8,7	-	296,1	288,7	0,1	0,0	0,6	-	0,8	0,5	0,8	96,2	3,4	99,6	1,1	1,1	-
06D	198,2	40,7	-	23,1	63,7	3,6	23,5	22,8	0,0	12,3	8,6	0,0	296,1	294,3	4,0	0,0	-	-	-	0,9	0,9	96,2	3,4	99,6	-1,4 (*)	1,4	-

