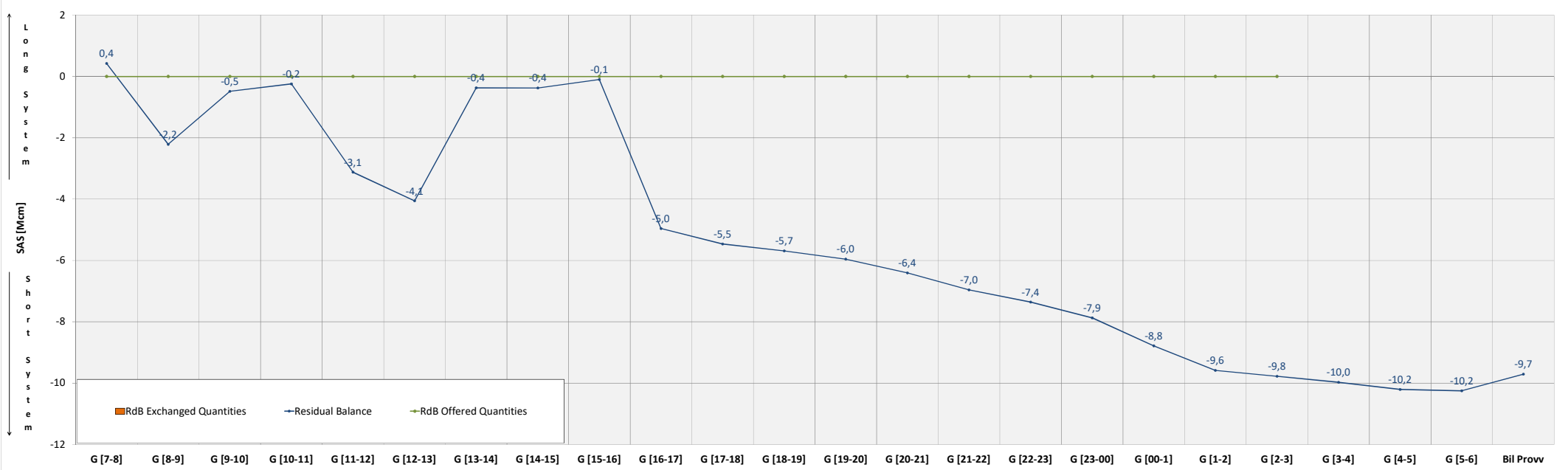


SAS: - short; + long
 Data: [Mcm]
 PCS = 0,01057275 MWh/Sm3 38,0619 MJ/Sm3



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	176,7	32,4	-	16,2	64,0	6,2	24,8	-	9,8	14,7	8,7	-	93,3	101,1	2,0	0,0	7,1	-	-	-	0,1	61,8	-	6,6	-	68,4	-	2,0	-	2,0
07	176,7	32,4	-	16,2	64,0	6,2	24,8	-	9,8	14,7	8,7	-	93,3	98,8	2,0	0,0	7,1	-	-	-	0,1	61,7	-	6,6	-	68,3	-	0,4	-	0,4
08	176,7	32,4	-	16,2	64,0	6,2	24,8	-	9,8	14,7	8,7	-	93,3	101,6	2,0	0,0	7,1	-	-	-	0,1	61,7	-	6,5	-	68,1	-	2,2	-	2,2
09	176,7	32,4	-	16,2	64,0	6,2	24,8	-	9,8	14,7	8,7	-	93,3	99,9	2,0	0,0	7,1	-	-	-	0,1	61,6	-	6,5	-	68,1	-	0,5	-	0,5
10	176,7	32,4	-	16,2	64,0	6,2	24,8	-	9,8	14,7	8,7	-	93,3	99,7	2,0	0,0	7,1	-	-	-	0,1	61,6	-	6,3	-	68,0	-	0,2	-	0,2
11	176,7	32,4	-	16,2	64,0	6,2	24,8	-	9,8	14,7	8,7	-	93,3	101,3	2,0	0,0	7,8	-	0,5	-	0,1	61,7	-	6,4	-	68,1	-	3,1	-	3,1
12	176,7	32,4	-	16,2	64,0	6,2	24,8	-	9,8	14,7	8,7	-	93,3	100,8	2,0	0,0	9,0	-	0,5	-	0,1	61,9	-	6,4	-	68,3	-	4,1	-	4,1
13	176,7	32,4	-	16,2	64,0	6,2	24,8	-	9,8	14,7	8,7	-	93,3	100,9	2,0	0,0	9,0	-	0,5	-	0,1	61,9	-	6,4	-	68,3	-	0,4	-	0,4
14	176,7	32,4	-	16,2	64,0	6,2	24,8	-	9,8	14,7	8,7	-	93,3	100,9	2,0	0,0	9,0	-	0,5	-	0,1	61,9	-	6,4	-	68,3	-	0,4	-	0,4
15	176,7	32,4	-	16,2	64,0	6,2	24,8	-	9,8	14,7	8,7	-	93,3	101,2	2,0	0,0	9,0	-	0,5	-	0,1	61,9	-	5,9	-	64,1	-	0,1	-	0,1
16	176,7	32,4	-	16,2	64,0	6,2	24,8	-	9,8	14,7	8,7	-	93,3	101,7	2,0	0,0	10,3	-	0,5	-	0,1	61,7	-	5,9	-	67,1	-	5,0	-	5,0
17	176,7	32,4	-	16,2	64,0	6,2	24,8	-	9,8	14,7	8,7	-	93,3	102,0	2,0	0,0	10,5	-	0,5	-	0,1	61,2	-	5,9	-	67,1	-	5,5	-	5,5
18	177,1	32,4	-	16,2	64,4	6,2	24,8	-	9,8	14,7	8,7	-	93,3	102,5	2,0	0,0	10,6	-	0,5	-	0,1	61,2	-	5,9	-	67,1	-	5,7	-	5,7
19	177,0	32,4	-	16,2	64,3	6,2	24,8	-	9,8	14,7	8,7	-	93,3	103,0	2,0	0,0	10,6	-	0,2	-	0,1	61,2	-	5,9	-	67,1	-	6,0	-	6,0
20	177,0	32,4	-	16,2	64,3	6,2	24,8	-	9,8	14,7	8,7	-	93,3	103,4	2,0	0,0	10,6	-	0,2	-	0,1	61,2	-	5,9	-	67,1	-	6,4	-	6,4
21	177,0	32,4	-	16,2	64,3	6,2	24,8	-	9,8	14,7	8,7	-	93,3	104,1	2,0	0,0	10,5	-	0,2	-	0,1	61,2	-	5,9	-	67,1	-	7,0	-	7,0
22	177,0	32,4	-	16,2	64,3	6,2	24,8	-	9,8	14,7	8,7	-	93,3	104,5	2,0	0,0	10,5	-	0,2	-	0,1	61,2	-	5,9	-	67,1	-	7,4	-	7,4
23	177,2	32,6	-	16,2	64,3	6,2	24,8	-	9,8	14,7	8,7	-	93,3	105,2	2,0	0,0	10,5	-	0,2	-	0,1	61,2	-	5,9	-	67,1	-	7,9	-	7,9
00	177,2	32,6	-	16,2	64,3	6,2	24,8	-	9,8	14,7	8,7	-	93,3	105,9	2,0	0,0	10,7	-	0,2	-	0,1	61,2	-	5,9	-	67,1	-	8,8	-	8,8
01	177,2	32,6	-	16,2	64,3	6,2	24,8	-	9,8	14,7	8,7	-	93,3	106,7	2,0	0,0	10,7	-	0,2	-	0,1	61,2	-	5,9	-	67,1	-	9,6	-	9,6
02	177,2	32,6	-	16,2	64,3	6,2	24,8	-	9,8	14,7	8,7	-	93,3	106,9	2,0	0,0	10,7	-	0,2	-	0,1	61,2	-	5,9	-	67,1	-	9,8	-	9,8
03	177,2	32,6	-	16,2	64,3	6,2	24,8	-	9,8	14,7	8,7	-	93,3	107,1	2,0	0,0	10,7	-	0,2	-	0,1	61,2	-	5,9	-	67,1	-	10,0	-	10,0
04	177,2	32,6	-	16,2	64,3	6,2	24,8	-	9,8	14,7	8,7	-	93,3	107,3	2,0	0,0	10,7	-	0,2	-	0,1	61,2	-	5,9	-	67,1	-	10,2	-	10,2
05	177,2	32,6	-	16,2	64,3	6,2	24,8	-	9,8	14,7	8,7	-	93,3	107,3	2,0	0,0	10,7	-	0,2	-	0,1	61,2	-	5,9	-	67,1	-	10,2	-	10,2
06D	177,4	32,7	-	16,5	64,3	6,2	24,8	-	9,7	14,7	8,5	-	93,3	109,5	-0,6	0,0	10,7	-	0,2	-	0,1	61,2	-	5,9	-	67,1	-	-9,7(*)	-	9,7

