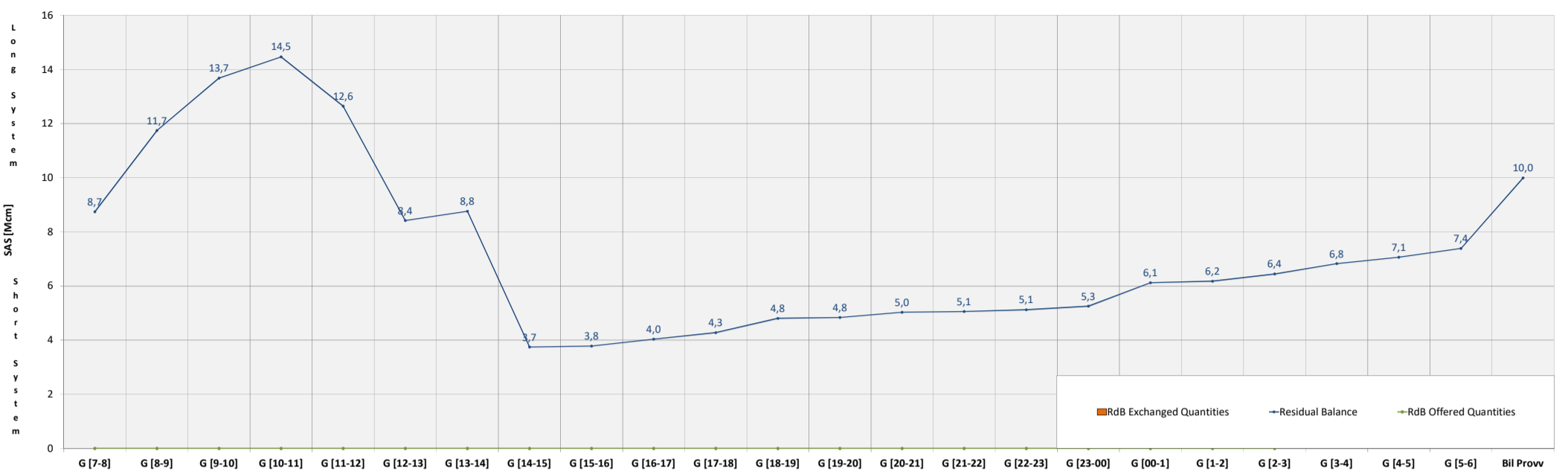


SAS: - short; + long
 Data: [Mcm]
 PCS = 0,01057275 MWh/Sm3 38,0619 MJ/Sm3



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	169,2	10,0	-	9,6	54,0	10,4	31,4	26,8	10,8	8,0	8,2	-	150,4	141,6	2,6	5,2	18,3	2,7	0,5	0,0	0,4	-	6,1	-	0,5	-	6,6	-	8,6	-
07	169,2	10,0	-	9,6	54,0	10,4	31,4	26,8	10,8	8,0	8,2	-	150,4	124,9	2,6	5,2	18,3	2,7	0,5	0,0	0,4	-	5,5	-	0,5	-	6,0	-	8,7	-
08	169,3	10,0	-	9,6	54,0	10,4	31,4	26,8	10,8	8,0	8,2	-	150,4	122,0	2,6	5,2	18,3	2,7	0,5	0,0	0,4	-	5,5	-	0,5	-	6,0	-	11,7	-
09	169,3	10,0	-	9,6	54,0	10,4	31,4	26,8	10,8	8,0	8,2	-	150,4	120,0	2,6	10,4	18,3	2,7	0,5	0,0	0,4	-	5,5	-	0,5	-	6,0	-	13,7	5,2
10	169,3	10,0	-	9,6	54,0	10,4	31,4	26,8	10,8	8,0	8,2	-	150,4	119,2	2,6	10,4	18,3	2,7	0,5	0,0	0,4	-	5,5	-	0,5	-	6,0	-	14,5	5,2
11	169,3	10,0	-	9,6	54,0	10,4	31,4	26,8	10,8	8,0	8,2	-	150,4	119,5	2,6	10,4	18,3	2,7	2,1	0,0	0,4	-	5,5	-	0,5	-	6,0	-	12,6	5,2
12	168,0	10,0	-	8,3	54,0	10,4	31,4	26,8	10,8	8,0	8,2	-	150,4	118,7	2,6	10,4	18,3	2,7	5,1	0,0	0,4	-	6,1	-	0,5	-	6,6	-	8,4	5,2
13	167,1	10,0	-	8,3	53,2	10,4	31,4	26,8	10,8	8,0	8,2	-	150,4	117,7	2,6	10,4	18,3	2,7	4,9	0,0	0,4	-	6,1	-	0,5	-	6,6	-	8,8	5,2
14	167,2	10,0	-	8,3	53,2	10,4	31,4	26,8	10,8	8,0	8,2	-	150,4	117,6	2,6	10,4	18,3	2,7	4,9	0,0	0,4	-	6,1	-	0,5	-	6,6	-	3,7	-
15	167,2	10,0	-	8,3	53,2	10,4	31,4	26,8	10,8	8,0	8,2	-	150,4	117,6	2,6	10,4	18,3	2,7	4,9	0,0	0,4	-	6,1	-	0,5	-	6,6	-	3,8	-
16	167,2	10,0	-	8,3	53,2	10,4	31,4	26,8	10,8	8,0	8,2	-	150,4	117,3	2,6	10,4	18,3	2,7	4,9	0,0	0,4	-	6,1	-	0,5	-	6,6	-	4,0	-
17	167,2	10,0	-	8,3	53,2	10,4	31,4	26,8	10,8	8,0	8,2	-	150,4	117,1	2,6	10,4	18,3	2,7	4,9	0,0	0,4	-	6,1	-	0,5	-	6,6	-	4,3	-
18	167,5	10,0	-	8,3	53,2	10,4	31,4	26,8	10,8	8,0	8,2	-	150,4	117,0	2,6	10,4	18,3	2,7	4,7	0,0	0,4	-	6,1	-	0,5	-	6,6	-	4,8	-
19	167,5	10,0	-	8,3	53,6	10,4	31,4	26,8	10,8	8,0	8,2	-	150,4	117,2	2,6	10,4	18,1	2,7	4,7	0,0	0,4	-	6,1	-	0,5	-	6,6	-	4,8	-
20	168,1	10,4	-	8,5	53,6	10,4	31,4	26,8	10,8	8,0	8,2	-	150,4	117,7	2,6	10,4	18,0	2,7	4,7	0,0	0,4	-	6,1	-	0,5	-	6,6	-	5,0	-
21	168,1	10,4	-	8,5	53,6	10,4	31,4	26,8	10,8	8,0	8,2	-	150,4	117,6	2,6	10,4	18,0	2,7	4,7	0,0	0,4	-	6,1	-	0,5	-	6,6	-	5,1	-
22	168,1	10,4	-	8,5	53,6	10,4	31,4	26,8	10,8	8,0	8,2	-	150,4	117,6	2,6	10,4	18,0	2,7	4,7	0,0	0,4	-	6,1	-	0,5	-	6,6	-	5,1	-
23	168,1	10,4	-	8,5	53,6	10,4	31,4	26,8	10,8	8,0	8,2	-	150,4	117,3	2,6	10,4	18,2	2,7	4,7	0,0	0,4	-	6,1	-	0,5	-	6,6	-	5,3	-
00	168,5	10,2	-	9,1	53,6	10,4	31,4	26,8	10,8	8,0	8,2	-	150,4	116,8	2,6	10,4	18,2	2,7	4,7	0,0	0,4	-	6,1	-	0,5	-	6,6	-	6,1	-
01	168,5	10,2	-	9,1	53,6	10,4	31,4	26,8	10,8	8,0	8,2	-	150,4	116,8	2,6	10,4	18,2	2,7	4,7	0,0	0,4	-	6,1	-	0,5	-	6,6	-	6,2	-
02	168,7	10,2	-	9,3	53,6	10,4	31,4	26,8	10,8	8,0	8,2	-	150,4	116,7	2,6	10,4	18,2	2,7	4,7	0,0	0,4	-	6,1	-	0,5	-	6,6	-	6,4	-
03	168,7	10,2	-	9,3	53,6	10,4	31,4	26,8	10,8	8,0	8,2	-	150,4	116,3	2,6	10,4	18,2	2,7	4,7	0,0	0,4	-	6,1	-	0,5	-	6,6	-	6,8	-
04	168,7	10,2	-	9,3	53,6	10,4	31,4	26,8	10,8	8,0	8,2	-	150,4	116,1	2,6	10,4	18,2	2,7	4,7	0,0	0,4	-	6,1	-	0,5	-	6,6	-	7,1	-
05	168,7	10,2	-	9,3	53,6	10,4	31,4	26,8	10,8	8,0	8,2	-	150,4	115,8	2,6	10,4	18,2	2,7	4,7	0,0	0,4	-	6,1	-	0,5	-	6,6	-	7,4	-
06D	169,8	10,2	-	9,2	54,1	10,4	31,5	26,8	10,7	8,0	8,9	-	0,0	150,4	122,2	-3,9	10,4	17,4	2,6	4,7	0,0	-	6,1	-	0,4	-	6,4	-	10,0 (*)	-

