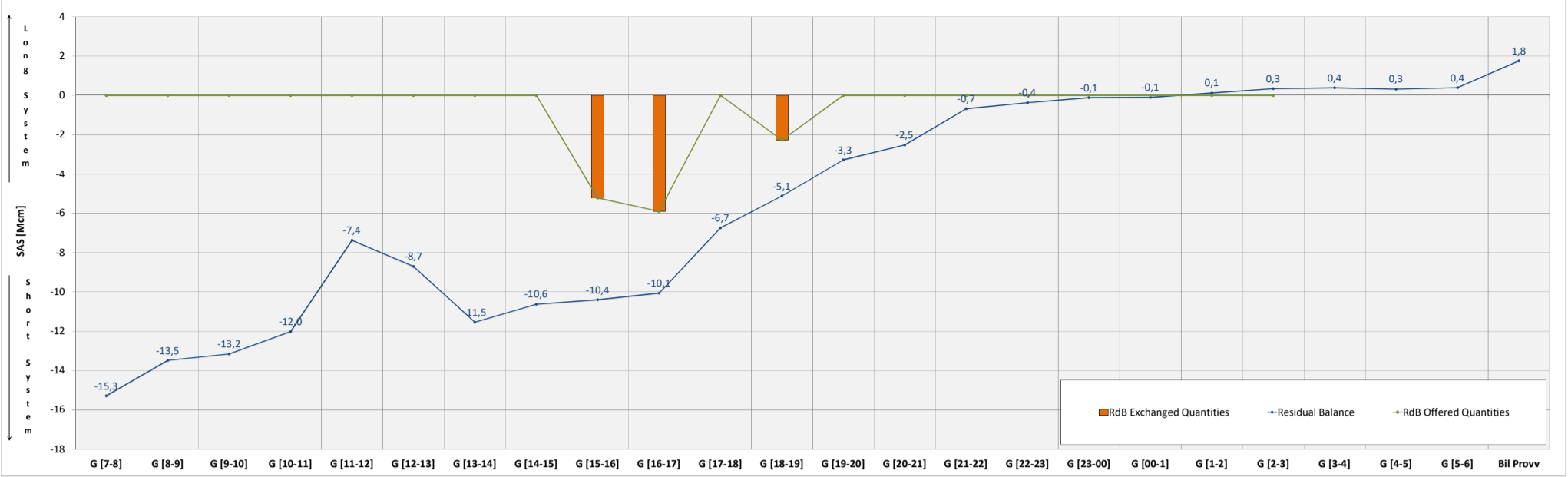


SAS: - short; + long
 Data: [Mcm]
 PCS = 0,01057275 MWh/Sm³ 38,0619 MJ/Sm³



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	173,1	25,7	-	19,1	64,3	6,2	21,5	13,5	3,4	10,7	8,7	-	269,6	269,0	0,1	- 7,2	11,5	-	1,3	-	0,9	93,7	9,5	103,1	0,6	0,6	-
07	173,1	25,7	-	19,1	64,3	6,2	21,5	13,5	3,4	10,7	8,7	-	269,6	284,8	0,1	- 7,2	11,5	-	1,3	-	0,9	93,6	9,5	103,1	- 15,3	- 15,3	-
08	173,1	25,7	-	19,1	64,3	6,2	21,5	13,5	3,4	10,7	8,7	-	269,6	283,2	0,1	- 7,2	11,5	-	1,3	-	0,9	93,5	9,6	103,2	- 13,5	- 13,5	-
09	173,1	25,7	-	19,1	64,3	6,2	21,5	13,5	3,4	10,7	8,7	-	269,6	282,8	0,1	- 7,2	11,5	-	1,3	-	0,9	93,5	9,6	103,2	- 13,2	- 13,2	-
10	173,1	25,7	-	19,1	64,3	6,2	21,5	13,5	3,4	10,7	8,7	-	269,6	281,7	0,1	- 7,2	11,5	-	1,3	-	0,9	93,5	9,6	103,1	- 12,0	- 12,0	-
11	173,7	25,9	-	20,1	64,3	6,2	21,5	13,5	3,4	10,7	8,7	-	269,6	278,2	0,1	- 7,2	11,5	-	1,3	-	0,9	93,5	9,7	103,1	- 7,4	- 7,4	-
12	173,7	26,4	-	20,1	64,3	6,2	21,5	13,5	3,4	10,7	7,7	-	269,6	279,0	0,1	- 7,2	11,5	-	1,3	-	0,9	93,5	9,7	103,1	- 8,7	- 8,7	-
13	173,7	26,4	-	20,1	64,3	6,2	21,5	13,5	3,4	10,7	7,7	-	269,6	281,8	0,1	- 7,2	11,5	-	1,3	-	0,9	93,5	9,7	103,1	- 11,5	- 11,5	-
14	174,0	26,3	-	20,3	64,3	6,2	21,5	13,5	3,4	10,7	7,7	-	269,6	281,1	0,1	- 7,2	11,5	-	1,3	-	0,9	93,5	9,7	103,1	- 10,6	- 10,6	-
15	174,0	26,3	-	20,3	64,3	6,2	21,5	13,5	3,4	10,7	7,7	-	269,6	280,8	0,1	- 7,2	11,5	-	1,3	-	0,9	93,4	9,6	103,0	- 10,4	- 10,4	-
16	173,3	26,3	-	20,3	63,5	6,2	21,5	13,5	3,4	10,7	7,7	-	269,6	280,7	0,1	- 7,2	10,6	-	1,3	-	0,9	93,4	9,6	103,0	- 10,1	- 10,1	-
17	174,3	27,4	-	20,3	63,5	6,2	21,5	13,5	3,4	10,7	7,7	-	269,6	280,2	0,1	- 7,2	8,7	-	1,3	-	0,9	93,4	9,6	103,0	- 6,7	- 6,7	-
18	175,4	28,5	-	20,3	63,6	6,2	21,5	13,5	3,4	10,7	7,7	-	269,6	280,0	0,1	- 7,2	8,4	-	1,3	-	0,9	93,4	9,6	103,0	- 5,1	- 5,1	-
19	176,8	29,9	-	20,3	63,6	6,2	21,5	13,5	3,4	10,7	7,7	-	269,6	279,7	0,1	- 7,2	8,3	-	1,3	-	0,9	93,4	9,6	103,0	- 3,3	- 3,3	-
20	177,5	30,5	-	20,3	63,6	6,2	21,5	13,5	3,4	10,7	7,7	-	269,6	279,6	0,1	- 7,2	8,3	-	1,3	-	0,9	93,4	9,6	103,0	- 2,5	- 2,5	-
21	178,9	32,0	-	20,3	63,6	6,2	21,5	13,5	3,4	10,7	7,7	-	269,6	279,2	0,1	- 7,2	8,3	-	1,3	-	0,9	93,4	9,6	103,0	- 0,7	- 0,7	-
22	178,9	32,0	-	20,3	63,6	6,2	21,5	13,5	3,4	10,7	7,7	-	269,6	278,9	0,1	- 7,2	8,3	-	1,3	-	0,9	93,4	9,6	103,0	- 0,4	- 0,4	-
23	179,1	32,0	-	20,5	63,6	6,2	21,5	13,5	3,4	10,7	7,7	-	269,6	278,8	0,1	- 7,2	8,3	-	1,3	-	0,9	93,4	9,6	103,0	- 0,1	- 0,1	-
00	179,1	32,0	-	20,5	63,6	6,2	21,5	13,5	3,4	10,7	7,7	-	269,6	278,8	0,1	- 7,2	8,3	-	1,3	-	0,9	93,4	9,6	103,0	- 0,1	- 0,1	-
01	179,1	32,0	-	20,5	63,6	6,2	21,5	13,5	3,4	10,7	7,7	-	269,6	278,5	0,1	- 7,2	8,3	-	1,3	-	0,9	93,4	9,6	103,0	0,1	0,1	-
02	179,1	32,0	-	20,5	63,6	6,2	21,5	13,5	3,4	10,7	7,7	-	269,6	278,3	0,1	- 7,2	8,3	-	1,3	-	0,9	93,4	9,6	103,0	0,3	0,3	-
03	179,1	32,0	-	20,5	63,6	6,2	21,5	13,5	3,4	10,7	7,7	-	269,6	278,3	0,1	- 7,2	8,3	-	1,3	-	0,9	93,4	9,6	103,0	0,4	0,4	-
04	179,1	32,0	-	20,5	63,6	6,2	21,5	13,5	3,4	10,7	7,7	-	269,6	278,3	0,1	- 7,2	8,3	-	1,3	-	0,9	93,4	9,6	103,0	0,3	0,3	-
05	179,1	32,0	-	20,5	63,6	6,2	21,5	13,5	3,4	10,7	7,7	-	269,6	278,3	0,1	- 7,2	8,3	-	1,3	-	0,9	93,4	9,6	103,0	0,4	0,4	-
06D	170,5	23,4	-	19,1	64,2	6,2	21,5	13,5	3,5	10,7	8,4	- 0,0	269,6	281,1	-3,1	- 7,2	-	-	-	-	1,0	93,4	9,6	103,0	1,8 (*)	1,8	-

