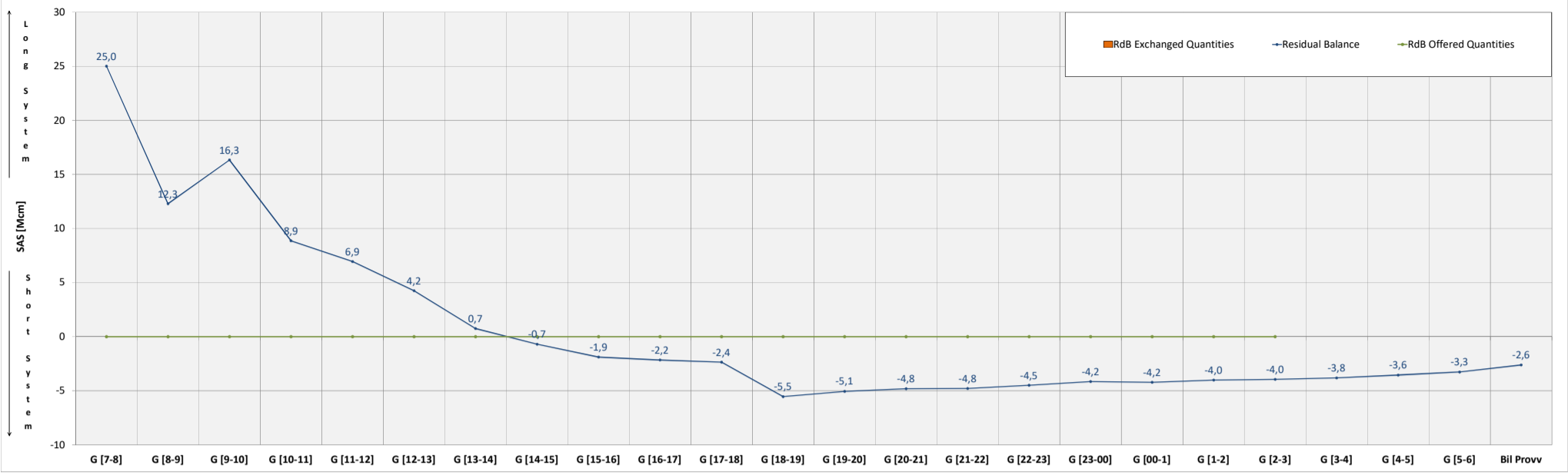


SAS: - short; + long
Data: [Mcm]
PCS = 0,01057275 MWh/Sm³ 38,0619 MJ/Sm³



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	252,1	50,3	-	41,4	66,6	6,2	30,7	26,6	6,9	14,7	8,6	-	171,7	161,9	2,0	- 0,0	1,4	0,2	-	-	0,2	-	56,4	-	7,2	-	63,6	22,9	22,9	-
07	252,1	50,3	-	41,4	66,6	6,2	30,7	26,6	6,9	14,7	8,6	-	171,7	159,8	2,0	- 0,0	1,4	0,2	-	-	0,2	-	56,4	-	7,2	-	63,6	25,0	25,0	-
08	252,1	50,3	-	41,4	66,6	6,2	30,7	26,6	6,9	14,7	8,6	-	171,7	169,1	2,0	- 0,0	1,4	0,2	-	-	0,2	-	59,8	-	7,2	-	66,9	12,3	12,3	-
09	252,1	50,3	-	41,4	66,6	6,2	30,7	26,6	6,9	14,7	8,6	-	171,7	168,4	2,0	- 0,0	1,4	0,2	-	-	0,2	-	56,5	-	7,2	-	63,6	16,3	16,3	-
10	252,1	50,3	-	41,4	66,6	6,2	30,7	26,6	6,9	14,7	8,6	-	171,7	167,7	2,0	- 0,0	1,4	0,2	-	-	0,2	-	64,7	-	7,2	-	71,9	8,9	8,9	-
11	250,4	48,6	-	41,4	66,6	6,2	30,7	26,6	6,9	14,7	8,6	-	171,7	167,3	2,0	- 0,0	1,4	0,2	-	-	0,2	-	65,3	-	7,2	-	72,4	6,9	6,9	-
12	247,5	45,9	-	41,2	66,6	6,2	30,7	26,6	6,9	14,7	8,6	-	171,7	167,2	2,0	- 0,0	1,4	0,2	-	-	0,2	-	65,1	-	7,3	-	72,4	4,2	4,2	-
13	246,8	45,2	-	41,2	66,6	6,2	30,7	26,6	6,9	14,7	8,6	-	171,7	167,0	2,0	- 0,0	1,4	0,2	-	-	0,2	-	67,9	-	7,5	-	75,4	0,7	0,7	-
14	246,8	45,2	-	41,2	66,6	6,2	30,7	26,6	6,9	14,7	8,6	-	171,7	166,6	2,0	- 0,0	2,8	0,2	-	-	0,2	-	68,3	-	7,5	-	75,8	- 0,7	- 0,7	-
15	246,1	45,0	-	40,7	66,6	6,2	30,7	26,6	6,9	14,7	8,6	-	171,7	166,3	2,0	- 0,0	3,2	0,2	-	-	0,2	-	68,8	-	7,5	-	76,3	- 1,9	- 1,9	-
16	246,1	45,0	-	40,7	66,6	6,2	30,7	26,6	6,9	14,7	8,6	-	171,7	166,0	2,0	- 0,0	3,7	0,2	-	-	0,2	-	68,8	-	7,5	-	76,3	- 2,2	- 2,2	-
17	246,1	45,0	-	40,4	66,9	6,2	30,7	26,6	6,9	14,7	8,6	-	171,7	165,9	2,0	- 0,0	4,0	0,2	0,0	-	0,2	-	68,8	-	7,5	-	76,2	- 2,4	- 2,4	-
18	246,5	45,0	-	40,1	67,6	6,2	30,7	26,6	6,9	14,7	8,6	-	171,7	165,8	2,0	- 0,0	7,7	0,2	-	-	0,2	-	68,7	-	7,5	-	76,2	- 5,5	- 5,5	-
19	247,0	45,0	-	40,1	68,1	6,2	30,7	26,6	6,9	14,7	8,6	-	171,7	165,7	2,0	- 0,0	7,9	0,2	-	-	0,2	-	68,7	-	7,5	-	76,2	- 5,1	- 5,1	-
20	247,0	45,0	-	40,1	68,1	6,2	30,7	26,6	6,9	14,7	8,6	-	171,7	165,5	2,0	- 0,0	7,8	0,2	-	-	0,2	-	68,7	-	7,5	-	76,2	- 4,8	- 4,8	-
21	247,0	45,0	-	40,1	68,1	6,2	30,7	26,6	6,9	14,7	8,6	-	171,7	165,2	2,0	- 0,0	8,1	0,2	-	-	0,2	-	68,7	-	7,5	-	76,2	- 4,8	- 4,8	-
22	247,0	45,0	-	40,1	68,1	6,2	30,7	26,6	6,9	14,7	8,6	-	171,7	164,9	2,0	- 0,0	8,1	0,2	-	-	0,2	-	68,7	-	7,5	-	76,2	- 4,5	- 4,5	-
23	247,0	45,0	-	40,1	68,1	6,2	30,7	26,6	6,9	14,7	8,6	-	171,7	164,6	2,0	- 0,0	8,1	0,2	-	-	0,2	-	68,7	-	7,5	-	76,2	- 4,2	- 4,2	-
00	247,0	45,0	-	40,1	68,1	6,2	30,7	26,6	6,9	14,7	8,6	-	171,7	164,3	2,0	- 0,0	8,3	0,2	0,1	-	0,2	-	68,7	-	7,5	-	76,2	- 4,2	- 4,2	-
01	247,0	45,0	-	40,1	68,1	6,2	30,7	26,6	6,9	14,7	8,6	-	171,7	164,2	2,0	- 0,0	8,3	0,2	0,1	-	0,2	-	68,6	-	7,5	-	76,1	- 4,0	- 4,0	-
02	247,0	45,0	-	40,1	68,1	6,2	30,7	26,6	6,9	14,7	8,6	-	171,7	164,2	2,0	- 0,0	8,3	0,2	0,1	-	0,2	-	68,6	-	7,5	-	76,1	- 4,0	- 4,0	-
03	247,0	45,0	-	40,1	68,1	6,2	30,7	26,6	6,9	14,7	8,6	-	171,7	164,0	2,0	- 0,0	8,3	0,2	0,1	-	0,2	-	68,6	-	7,5	-	76,0	- 3,8	- 3,8	-
04	247,0	45,0	-	40,1	68,1	6,2	30,7	26,6	6,9	14,7	8,6	-	171,7	163,8	2,0	- 0,0	8,3	0,2	0,1	-	0,2	-	68,6	-	7,5	-	76,0	- 3,6	- 3,6	-
05	247,0	45,0	-	40,1	68,1	6,2	30,7	26,6	6,9	14,7	8,6	-	171,7	163,5	2,0	- 0,0	8,3	0,2	0,1	-	0,2	-	68,6	-	7,5	-	76,0	- 3,3	- 3,3	-
06D	246,8	44,9	-	40,4	67,8	6,2	30,8	26,7	6,8	14,6	8,5	0,0	171,7	163,0	1,9	- 0,0	8,3	0,2	0,1	-	0,1	-	68,6	-	7,2	-	75,8	- 2,6 (*)	- 2,6	-

