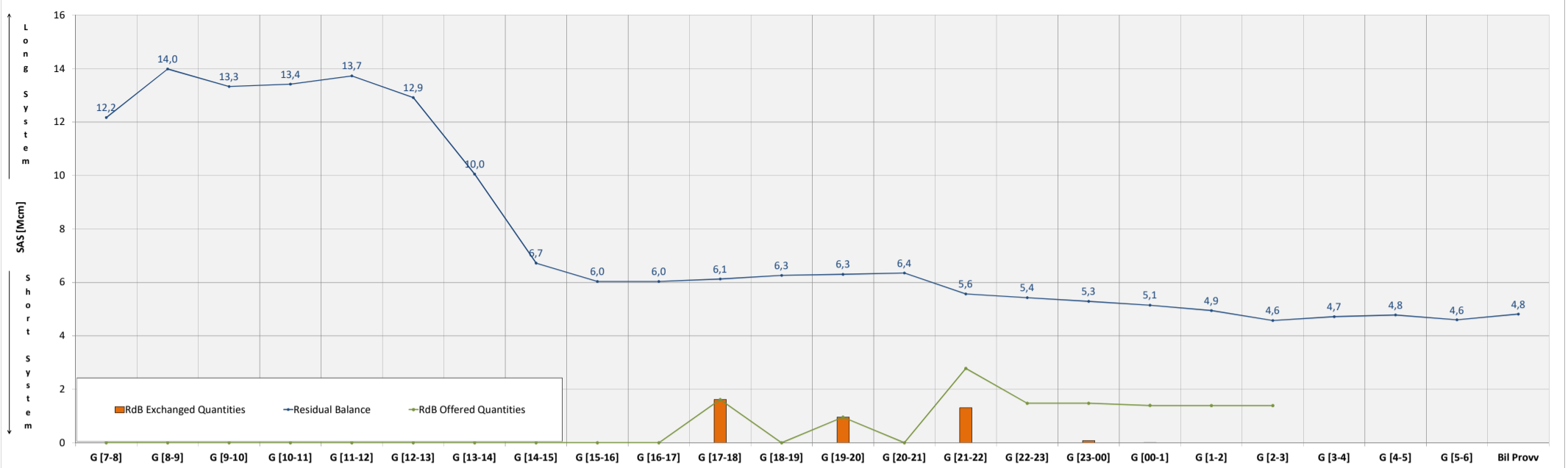


SAS: - short; + long
 Data: [Mcm]
 PCS = 0,01057275 MWh/Sm3 38,0619 MJ/Sm3



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	186,9	25,0	-	13,3	67,6	5,2	30,5	23,5	0,0	13,0	8,8	-	96,6	92,5	2,1	- 8,3	16,8	0,4	0,4	-	0,2	- 64,7	- 5,6	- 70,3	12,5	12,5	-
07	186,9	25,0	-	13,3	67,6	5,2	30,5	23,5	0,0	13,0	8,8	-	96,6	92,1	2,1	- 8,3	17,4	0,4	0,5	-	0,2	- 64,8	- 5,6	- 70,4	12,2	12,2	-
08	186,9	25,0	-	13,3	67,6	5,2	30,5	23,5	0,0	13,0	8,8	-	96,6	90,1	2,1	- 8,3	17,4	0,4	0,6	-	0,2	- 64,8	- 5,6	- 70,4	14,0	14,0	-
09	186,9	25,0	-	13,3	67,6	5,2	30,5	23,5	0,0	13,0	8,8	-	96,6	90,6	2,1	- 8,3	17,4	0,4	0,6	-	0,2	- 64,8	- 5,8	- 70,6	13,3	13,3	-
10	186,9	25,0	-	13,3	67,6	5,2	30,5	23,5	0,0	13,0	8,8	-	96,6	89,9	2,1	- 8,3	18,0	0,4	0,6	-	0,2	- 64,8	- 5,8	- 70,6	13,4	13,4	-
11	186,9	25,0	-	13,3	67,6	5,2	30,5	23,5	0,0	13,0	8,8	-	96,6	89,6	2,1	- 8,3	18,0	0,4	0,6	-	0,2	- 64,8	- 5,8	- 70,6	13,7	13,7	-
12	186,9	25,0	-	13,3	67,6	5,2	30,5	23,5	0,0	13,0	8,8	-	96,6	90,3	2,1	- 8,3	18,0	0,4	0,7	-	0,2	- 64,8	- 5,8	- 70,6	12,9	12,9	-
13	186,9	25,0	-	13,3	67,6	5,2	30,5	23,5	0,0	13,0	8,8	-	96,6	91,7	2,1	- 8,3	18,0	0,4	2,2	-	0,2	- 64,8	- 5,8	- 70,6	10,0	10,0	-
14	186,9	25,0	-	13,3	67,6	5,2	30,5	23,5	0,0	13,0	8,8	-	96,6	91,6	2,1	- 8,3	18,0	0,4	5,6	-	0,2	- 64,8	- 5,8	- 70,6	6,7	6,7	-
15	186,9	25,0	-	13,3	67,6	5,2	30,5	23,5	0,0	13,0	8,8	-	96,6	91,5	2,1	- 8,3	18,0	0,4	6,5	-	0,2	- 64,8	- 5,8	- 70,6	6,0	6,0	-
16	186,9	25,0	-	13,3	67,6	5,2	30,5	23,5	0,0	13,0	8,8	-	96,6	91,5	2,1	- 8,3	18,0	0,4	6,5	-	0,2	- 64,8	- 5,8	- 70,6	6,0	6,0	-
17	186,9	25,0	-	13,3	67,6	5,2	30,5	23,5	0,0	13,0	8,8	-	96,6	91,4	2,1	- 8,3	18,0	0,4	6,5	-	0,2	- 64,8	- 5,8	- 70,6	6,1	6,1	-
18	186,9	25,0	-	13,3	67,6	5,2	30,5	23,5	0,0	13,0	8,8	-	96,6	91,3	2,1	- 8,3	18,0	0,4	6,5	-	0,2	- 64,8	- 5,8	- 70,6	6,3	6,3	-
19	186,9	25,0	-	13,3	67,6	5,2	30,5	23,5	0,0	13,0	8,8	-	96,6	91,2	2,1	- 8,3	18,0	0,4	6,5	-	0,2	- 64,8	- 5,8	- 70,6	6,3	6,3	-
20	186,9	25,0	-	13,3	67,6	5,2	30,5	23,5	0,0	13,0	8,8	-	96,6	91,2	2,1	- 8,3	18,0	0,4	6,5	-	0,2	- 64,8	- 5,8	- 70,6	6,4	6,4	-
21	186,9	25,0	-	13,3	67,6	5,2	30,5	23,5	0,0	13,0	8,8	-	96,6	91,3	2,1	- 8,3	18,0	0,4	7,1	-	0,2	- 64,8	- 5,8	- 70,6	5,6	5,6	-
22	186,9	25,0	-	13,3	67,6	5,2	30,5	23,5	0,0	13,0	8,8	-	96,6	91,5	2,1	- 8,3	18,0	0,4	7,1	-	0,2	- 64,8	- 5,8	- 70,6	5,4	5,4	-
23	186,9	25,0	-	13,3	67,6	5,2	30,5	23,5	0,0	13,0	8,8	-	96,6	91,6	2,1	- 8,3	18,0	0,4	7,1	-	0,2	- 64,8	- 5,8	- 70,6	5,3	5,3	-
00	186,9	25,0	-	13,3	67,6	5,2	30,5	23,5	0,0	13,0	8,8	-	96,6	91,7	2,1	- 8,3	18,0	0,4	7,1	-	0,2	- 64,8	- 5,8	- 70,6	5,1	5,1	-
01	186,9	25,0	-	13,3	67,6	5,2	30,5	23,5	0,0	13,0	8,8	-	96,6	91,9	2,1	- 8,3	18,0	0,4	7,1	-	0,2	- 64,8	- 5,8	- 70,6	4,9	4,9	-
02	186,9	25,0	-	13,3	67,6	5,2	30,5	23,5	0,0	13,0	8,8	-	96,6	92,3	2,1	- 8,3	18,0	0,4	7,1	-	0,2	- 64,8	- 5,8	- 70,6	4,6	4,6	-
03	186,9	25,0	-	13,3	67,6	5,2	30,5	23,5	0,0	13,0	8,8	-	96,6	92,2	2,1	- 8,3	18,0	0,4	7,1	-	0,2	- 64,8	- 5,8	- 70,6	4,7	4,7	-
04	186,9	25,0	-	13,3	67,6	5,2	30,5	23,5	0,0	13,0	8,8	-	96,6	92,1	2,1	- 8,3	18,0	0,4	7,1	-	0,2	- 64,8	- 5,8	- 70,6	4,8	4,8	-
05	186,9	25,0	-	13,3	67,6	5,2	30,5	23,5	0,0	13,0	8,8	-	96,6	92,3	2,1	- 8,3	18,0	0,4	7,1	-	0,2	- 64,8	- 5,8	- 70,6	4,6	4,6	-
06D	188,6	25,9	-	13,8	67,6	5,2	30,6	23,6	0,0	13,0	8,9	0,0	96,6	96,9	-1,0	- 8,3	18,0	0,4	7,1	-	0,1	- 64,8	- 5,8	- 70,6	4,8 (*)	4,8	-

