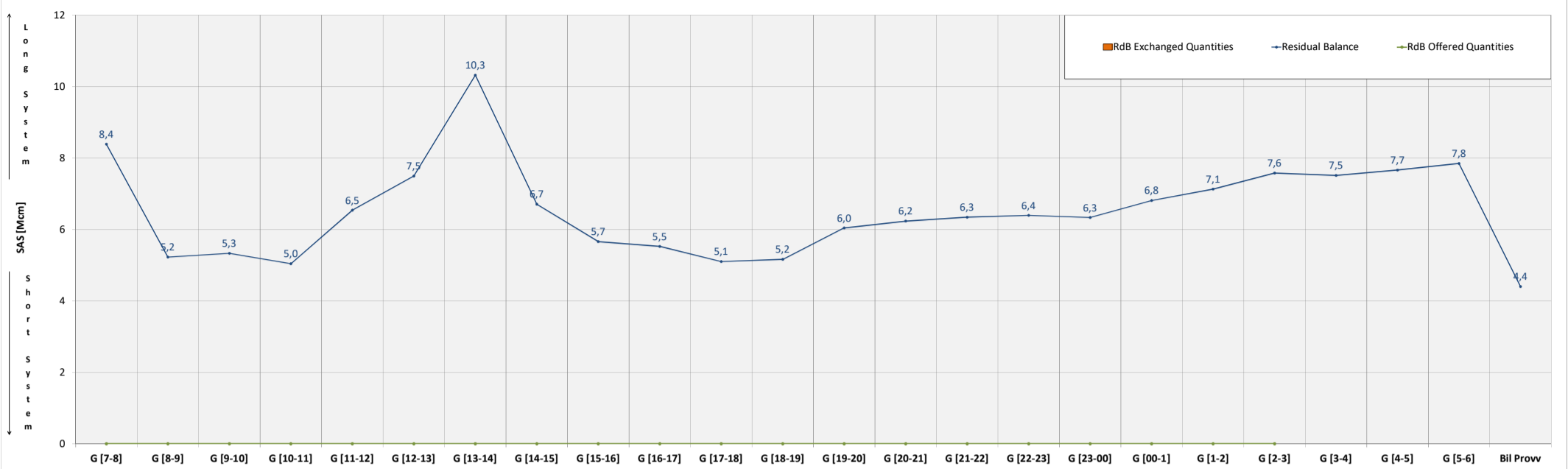


SAS: - short; + long
 Data: [Mcm]
 PCS = 0,01057275 MWh/Sm3 38,0619 MJ/Sm3



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	173,2	32,3	-	18,9	57,2	7,2	24,8	-	9,5	14,7	8,7	-	108,1	114,7	1,9	- 5,2	6,7	-	-	-	0,1	- 44,2	- 2,8	- 47,1	8,0	8,0	-
07	173,2	32,3	-	18,9	57,2	7,2	24,8	-	9,5	14,7	8,7	-	108,1	114,4	1,9	- 5,2	6,7	-	-	-	0,1	- 44,1	- 2,8	- 46,9	8,4	8,4	-
08	174,4	32,3	-	20,0	57,2	7,2	24,8	-	9,5	14,7	8,7	-	108,1	118,7	1,9	- 5,2	6,7	-	-	-	0,1	- 44,1	- 2,8	- 46,9	5,2	5,2	-
09	174,4	32,3	-	20,0	57,2	7,2	24,8	-	9,5	14,7	8,7	-	108,1	118,6	1,9	- 5,2	6,7	-	-	-	0,1	- 44,1	- 2,8	- 46,9	5,3	5,3	-
10	174,4	32,3	-	20,0	57,2	7,2	24,8	-	9,5	14,7	8,7	-	108,1	118,9	1,9	- 5,2	6,7	-	-	-	0,1	- 44,1	- 2,8	- 46,9	5,0	5,0	-
11	173,4	32,3	-	19,1	57,2	7,2	24,8	-	9,5	14,7	8,7	-	108,1	118,2	1,9	- 5,2	6,7	-	-	-	0,1	- 44,2	- 0,9	- 45,1	6,5	6,5	-
12	173,4	32,3	-	19,1	57,2	7,2	24,8	-	9,5	14,7	8,7	-	108,1	117,2	1,9	- 5,2	7,4	-	-	-	0,1	- 44,2	- 4,1	- 48,3	7,5	7,5	3,8
13	173,6	32,4	-	19,1	57,2	7,2	24,8	-	9,5	14,7	8,7	-	108,1	116,6	1,9	- 5,2	8,2	-	-	-	0,1	- 44,2	- 1,2	- 45,4	10,3	10,3	3,8
14	173,6	32,4	-	19,1	57,2	7,2	24,8	-	9,5	14,7	8,7	-	108,1	116,5	1,9	- 5,2	8,2	-	-	-	0,1	- 44,2	- 1,1	- 45,3	6,7	6,7	-
15	173,6	32,4	-	19,1	57,2	7,2	24,8	-	9,5	14,7	8,7	-	108,1	116,7	1,9	- 5,2	9,1	-	-	-	0,1	- 44,2	- 1,1	- 45,3	5,7	5,7	-
16	173,6	32,5	-	19,1	57,2	7,2	24,8	-	9,5	14,7	8,7	-	108,1	116,8	1,9	- 5,2	9,1	-	-	-	0,1	- 44,2	- 1,1	- 45,3	5,5	5,5	-
17	173,2	32,4	-	19,1	56,8	7,2	24,8	-	9,5	14,7	8,7	-	108,1	116,9	1,9	- 5,2	9,1	-	-	-	0,1	- 44,2	- 1,0	- 45,2	5,1	5,1	-
18	173,5	32,4	-	19,1	57,1	7,2	24,8	-	9,5	14,7	8,7	-	108,1	117,2	1,9	- 5,2	9,1	-	-	-	0,1	- 44,2	- 1,0	- 45,2	5,2	5,2	-
19	173,8	32,7	-	19,1	57,1	7,2	24,8	-	9,5	14,7	8,7	-	108,1	117,2	1,9	- 5,2	9,1	-	-	-	0,1	- 43,7	- 1,0	- 44,7	6,0	6,0	-
20	173,8	32,7	-	19,1	57,1	7,2	24,8	-	9,5	14,7	8,7	-	108,1	117,1	1,9	- 5,2	9,1	-	-	-	0,1	- 43,7	- 0,8	- 44,5	6,2	6,2	-
21	173,8	32,7	-	19,1	57,1	7,2	24,8	-	9,5	14,7	8,7	-	108,1	117,1	1,9	- 5,2	9,1	-	-	-	0,1	- 43,6	- 0,8	- 44,4	6,3	6,3	-
22	173,8	32,7	-	19,1	57,1	7,2	24,8	-	9,5	14,7	8,7	-	108,1	117,1	1,9	- 5,2	9,1	-	-	-	0,1	- 43,6	- 0,8	- 44,4	6,4	6,4	-
23	173,8	32,7	-	19,1	57,1	7,2	24,8	-	9,5	14,7	8,7	-	108,1	117,1	1,9	- 5,2	9,1	-	-	-	0,1	- 43,6	- 0,8	- 44,4	6,3	6,3	-
00	174,2	32,7	-	19,5	57,1	7,2	24,8	-	9,5	14,7	8,7	-	108,1	117,2	1,9	- 5,2	9,1	-	-	-	0,1	- 43,5	- 0,8	- 44,2	6,8	6,8	-
01	174,5	33,0	-	19,5	57,1	7,2	24,8	-	9,5	14,7	8,7	-	108,1	117,2	1,9	- 5,2	9,1	-	-	-	0,1	- 43,5	- 0,8	- 44,2	7,1	7,1	-
02	174,8	33,1	-	19,6	57,1	7,2	24,8	-	9,5	14,7	8,7	-	108,1	117,0	1,9	- 5,2	9,1	-	-	-	0,1	- 43,5	- 0,8	- 44,2	7,6	7,6	-
03	174,8	33,1	-	19,6	57,1	7,2	24,8	-	9,5	14,7	8,7	-	108,1	117,1	1,9	- 5,2	9,1	-	-	-	0,1	- 43,5	- 0,8	- 44,2	7,5	7,5	-
04	174,8	33,1	-	19,6	57,1	7,2	24,8	-	9,5	14,7	8,7	-	108,1	116,9	1,9	- 5,2	9,1	-	-	-	0,1	- 43,5	- 0,8	- 44,2	7,7	7,7	-
05	174,8	33,1	-	19,6	57,1	7,2	24,8	-	9,5	14,7	8,7	-	108,1	116,8	1,9	- 5,2	9,1	-	-	-	0,1	- 43,5	- 0,8	- 44,2	7,8	7,8	-
06D	171,2	33,2	-	20,4	57,1	7,3	24,7	-	5,4	14,7	8,4	0,1	108,1	121,6	-3,0	- 5,2	9,1	-	-	-	0,1	- 43,5	- 0,8	- 44,3	4,4 (*)	4,4	-

