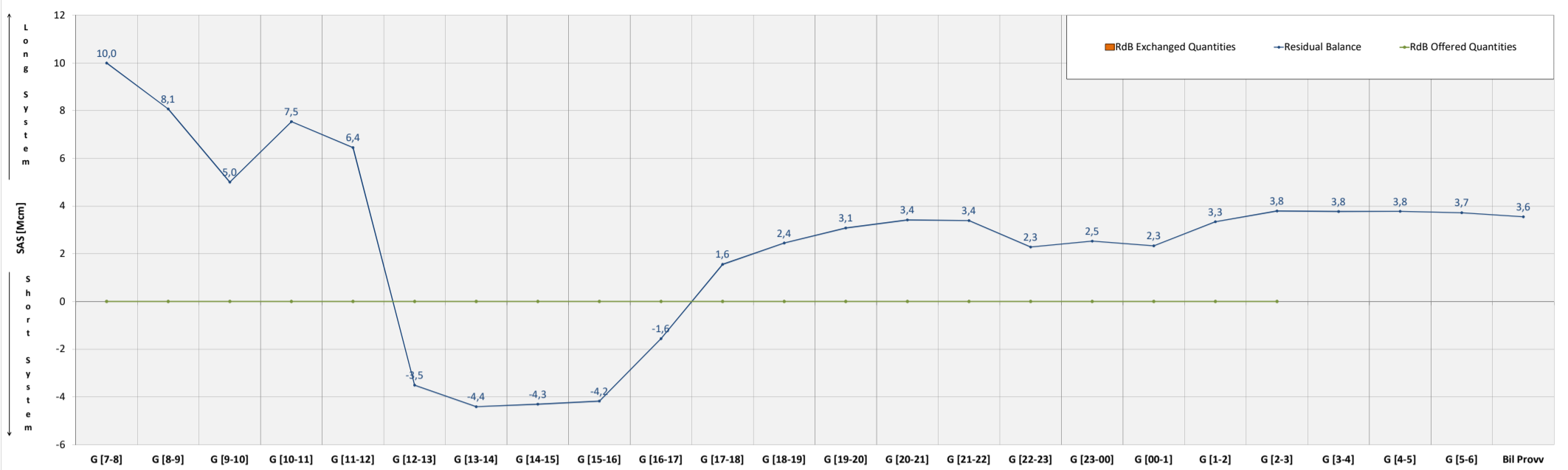


SAS: - short; + long  
 Data: [Mcm]  
 PCS = 0,01057275 MWh/Sm3 38,0619 MJ/Sm3



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	241,1	38,9	-	52,3	55,1	8,8	27,5	26,8	11,2	11,5	9,0	-	139,7	131,3	2,4	- 5,2	-	-	-	-	0,3	- 92,6	- 8,6	- 101,2	11,1	11,1	-
07	241,0	38,9	-	52,2	55,1	8,8	27,5	26,8	11,2	11,5	9,0	-	139,7	132,3	2,4	- 5,2	-	-	-	-	0,3	- 92,6	- 8,6	- 101,2	10,0	10,0	-
08	241,0	38,9	-	52,2	55,1	8,8	27,5	26,8	11,2	11,5	9,0	-	139,7	134,3	2,4	- 5,2	-	-	-	-	0,3	- 92,6	- 8,6	- 101,2	8,1	8,1	-
09	241,0	38,9	-	52,2	55,1	8,8	27,5	26,8	11,2	11,5	9,0	-	139,7	135,0	2,4	- 5,2	-	-	-	-	0,3	- 94,9	- 8,6	- 103,5	5,0	5,0	-
10	241,0	38,9	-	52,2	55,1	8,8	27,5	26,8	11,2	11,5	9,0	-	139,7	135,1	2,4	- 5,2	-	-	-	-	0,3	- 92,3	- 8,6	- 101,0	7,5	7,5	-
11	241,0	38,9	-	52,2	55,1	8,8	27,5	26,8	11,2	11,5	9,0	-	139,7	134,2	2,4	- 5,2	-	-	-	-	0,3	- 94,3	- 8,6	- 102,9	6,4	6,4	-
12	232,7	38,8	-	52,2	55,1	8,8	27,5	26,8	11,2	3,3	9,0	-	139,7	135,2	2,4	- 5,2	-	-	-	-	0,3	- 94,7	- 8,8	- 103,6	- 3,5	- 3,5	-
13	232,7	38,8	-	52,2	55,1	8,8	27,5	26,8	11,2	3,3	9,0	-	139,7	136,1	2,4	- 5,2	-	-	-	-	0,3	- 94,7	- 8,8	- 103,6	- 4,4	- 4,4	-
14	232,7	38,8	-	52,2	55,1	8,8	27,5	26,8	11,2	3,3	9,0	-	139,7	135,9	2,4	- 5,2	-	-	-	-	0,3	- 94,8	- 8,8	- 103,6	- 4,3	- 4,3	-
15	232,7	38,8	-	52,2	55,1	8,8	27,5	26,8	11,2	3,3	9,0	-	139,7	135,7	2,4	- 5,2	-	-	-	-	0,3	- 94,9	- 8,8	- 103,7	- 4,2	- 4,2	-
16	229,4	38,8	-	52,2	55,1	8,8	27,5	26,8	11,2	-	9,0	-	139,7	135,5	2,4	- 5,2	-	-	-	-	0,3	- 89,2	- 8,8	- 98,0	- 1,6	- 1,6	-
17	230,1	39,3	-	52,3	55,2	8,8	27,5	26,8	11,2	-	9,0	-	139,7	135,6	2,4	- 5,2	-	-	-	-	0,3	- 87,0	- 8,5	- 95,5	1,6	1,6	-
18	231,1	39,4	-	53,2	55,3	8,8	27,5	26,8	11,2	-	9,0	-	139,7	135,7	2,4	- 5,2	-	-	-	-	0,3	- 87,0	- 8,5	- 95,5	2,4	2,4	-
19	231,6	39,4	-	53,2	55,8	8,8	27,5	26,8	11,2	-	9,0	-	139,7	135,9	2,4	- 5,2	-	-	-	-	0,2	- 87,0	- 8,2	- 95,2	3,1	3,1	-
20	232,0	39,4	-	53,5	55,8	8,8	27,5	26,8	11,2	-	9,0	-	139,7	135,9	2,4	- 5,2	-	-	-	-	0,2	- 87,0	- 8,2	- 95,2	3,4	3,4	-
21	231,9	39,3	-	53,5	55,8	8,8	27,5	26,8	11,2	-	9,0	-	139,7	135,9	2,4	- 5,2	-	-	-	-	0,2	- 87,0	- 8,2	- 95,2	3,4	3,4	-
22	231,9	39,3	-	53,5	55,8	8,8	27,5	26,8	11,2	-	9,0	-	139,7	135,8	2,4	- 5,2	0,1	-	-	-	0,2	- 88,2	- 8,2	- 96,4	2,3	2,3	-
23	231,9	39,3	-	53,5	55,8	8,8	27,5	26,8	11,2	-	9,0	-	139,7	135,7	2,4	- 5,2	0,1	-	-	-	0,2	- 87,9	- 8,2	- 96,1	2,5	2,5	-
00	231,9	39,3	-	53,5	55,8	8,8	27,5	26,8	11,2	-	9,0	-	139,7	135,8	2,4	- 5,2	0,3	-	-	-	0,2	- 87,9	- 8,2	- 96,1	2,3	2,3	-
01	231,9	39,3	-	53,5	55,8	8,8	27,5	26,8	11,2	-	9,0	-	139,7	135,7	2,4	- 5,2	0,3	-	-	-	0,2	- 87,0	- 8,2	- 95,2	3,3	3,3	-
02	231,9	39,3	-	53,5	55,8	8,8	27,5	26,8	11,2	-	9,0	-	139,7	135,6	2,4	- 5,2	0,3	-	-	-	0,2	- 86,6	- 8,2	- 94,8	3,8	3,8	-
03	231,9	39,3	-	53,5	55,8	8,8	27,5	26,8	11,2	-	9,0	-	139,7	135,7	2,4	- 5,2	0,3	-	-	-	0,2	- 86,6	- 8,2	- 94,8	3,8	3,8	-
04	231,9	39,3	-	53,5	55,8	8,8	27,5	26,8	11,2	-	9,0	-	139,7	135,7	2,4	- 5,2	0,3	-	-	-	0,2	- 86,6	- 8,2	- 94,8	3,8	3,8	-
05	231,9	39,3	-	53,5	55,8	8,8	27,5	26,8	11,2	-	9,0	-	139,7	135,7	2,4	- 5,2	0,3	-	-	-	0,2	- 86,6	- 8,2	- 94,8	3,7	3,7	-
06D	231,9	39,3	-	54,0	55,8	8,8	27,6	26,8	11,2	-	8,3	0,0	139,7	134,3	3,9	- 5,2	0,3	-	-	-	0,1	- 86,6	- 8,2	- 94,8	3,6 (*)	3,6	-

