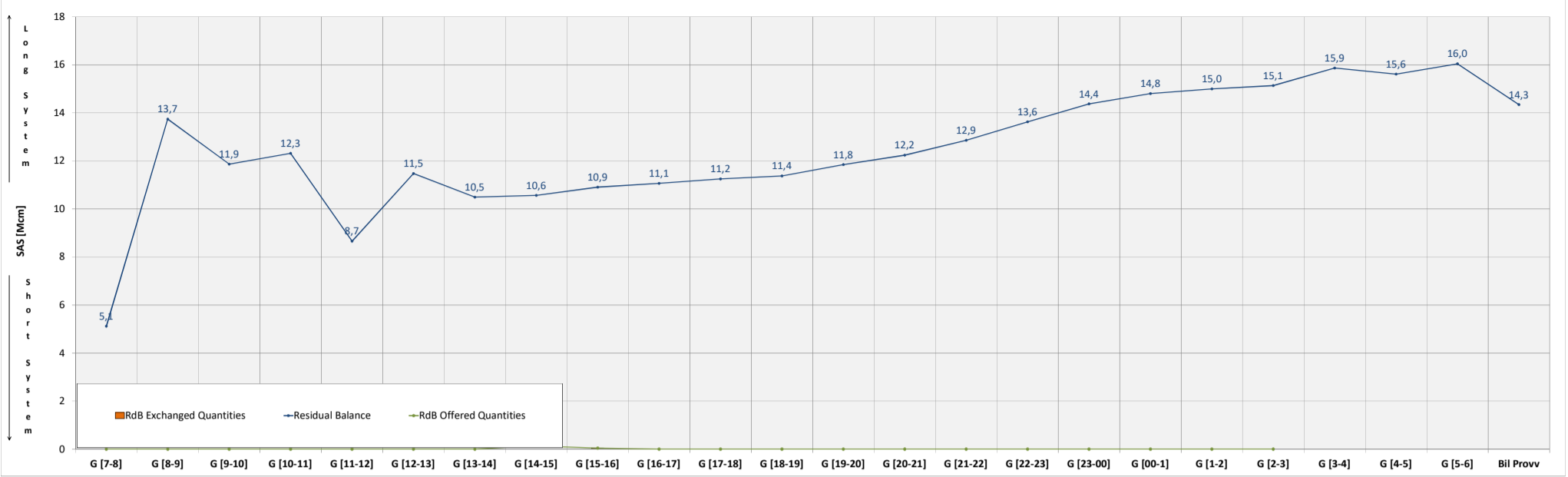


SAS: - short; + long  
Data: [Mcm]  
PCS = 0,01057275 MWh/Sm3 38,0619 MJ/Sm3



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	180,5	25,0	-	1,8	70,7	5,2	29,8	26,0	0,0	13,3	8,8	-	96,2	95,2	2,8	5,2	18,3	2,5	1,1	-	0,2	-	47,8	-	3,9	-	51,7	3,6	3,6	-
07	180,5	25,0	-	1,8	70,7	5,2	29,8	26,0	0,0	13,3	8,8	-	96,2	93,6	2,8	5,2	18,3	2,5	1,1	-	0,2	-	47,8	-	3,9	-	51,7	5,1	5,1	-
08	180,5	25,0	-	1,8	70,7	5,2	29,8	26,0	0,0	13,3	8,8	-	96,2	85,0	2,8	5,2	18,3	2,5	1,1	-	0,2	-	47,8	-	3,9	-	51,7	13,7	13,7	-
09	180,5	25,0	-	1,8	70,7	5,2	29,8	26,0	0,0	13,3	8,8	-	96,2	86,9	2,8	5,2	18,3	2,5	1,1	-	0,2	-	47,8	-	3,9	-	51,7	11,9	11,9	-
10	180,5	25,0	-	1,8	70,7	5,2	29,8	26,0	0,0	13,3	8,8	-	96,2	86,4	2,8	5,2	18,3	2,5	1,1	-	0,2	-	47,8	-	4,0	-	51,8	12,3	12,3	-
11	180,5	25,0	-	1,8	70,7	5,2	29,8	26,0	0,0	13,3	8,8	-	96,2	88,4	2,8	5,2	18,3	2,5	2,7	-	0,2	-	47,8	-	4,0	-	51,8	8,7	8,7	-
12	183,4	25,0	-	1,8	73,6	5,2	29,8	26,0	0,0	13,3	8,8	-	96,2	88,5	2,8	5,2	18,3	2,5	2,7	-	0,2	-	47,8	-	4,0	-	51,8	11,5	11,5	-
13	183,4	25,0	-	1,8	73,6	5,2	29,8	26,0	0,0	13,3	8,8	-	96,2	89,5	2,8	5,2	18,3	2,5	2,7	-	0,2	-	47,8	-	4,0	-	51,8	10,5	10,5	-
14	183,5	25,0	-	1,8	73,6	6,2	29,8	24,9	0,0	13,3	8,8	-	96,2	89,4	2,8	5,2	18,3	2,5	2,7	-	0,2	-	47,8	-	4,0	-	51,8	10,6	10,6	-
15	183,5	25,0	-	1,8	73,6	6,2	29,8	24,9	0,0	13,3	8,8	-	96,2	89,1	2,8	5,2	18,3	2,5	2,7	-	0,2	-	47,8	-	4,0	-	51,8	10,9	10,9	-
16	183,5	25,0	-	1,8	73,6	6,2	29,8	24,9	0,0	13,3	8,8	-	96,2	88,8	2,8	5,2	18,3	2,5	2,7	-	0,2	-	47,8	-	4,1	-	51,9	11,1	11,1	-
17	183,5	25,0	-	1,8	73,6	6,2	29,8	24,9	0,0	13,3	8,8	-	96,2	88,7	2,8	5,2	18,3	2,5	2,7	-	0,2	-	47,8	-	4,1	-	51,9	11,2	11,2	-
18	183,5	25,0	-	1,8	73,6	6,2	29,8	24,9	0,0	13,3	8,8	-	96,2	88,6	2,8	5,2	18,3	2,5	2,7	-	0,2	-	47,8	-	4,1	-	51,9	11,4	11,4	-
19	183,8	25,0	-	1,8	74,0	6,2	29,8	24,9	0,0	13,3	8,8	-	96,2	88,4	2,8	5,2	18,3	2,5	2,7	-	0,2	-	47,8	-	4,1	-	51,9	11,8	11,8	-
20	183,8	25,0	-	1,8	74,0	6,2	29,8	24,9	0,0	13,3	8,8	-	96,2	88,1	2,8	5,2	18,3	2,5	2,7	-	0,2	-	47,8	-	4,1	-	51,9	12,2	12,2	-
21	183,8	25,0	-	1,8	74,0	6,2	29,8	24,9	0,0	13,3	8,8	-	96,2	87,4	2,8	5,2	18,3	2,5	2,7	-	0,2	-	47,8	-	4,1	-	51,9	12,9	12,9	-
22	183,8	25,0	-	1,8	74,0	6,2	29,8	24,9	0,0	13,3	8,8	-	96,2	86,7	2,8	5,2	18,3	2,5	2,7	-	0,2	-	47,8	-	4,1	-	51,9	13,6	13,6	-
23	183,8	25,0	-	1,8	74,0	6,2	29,8	24,9	0,0	13,3	8,8	-	96,2	85,9	2,8	5,2	18,3	2,5	2,7	-	0,2	-	47,8	-	4,1	-	51,9	14,4	14,4	-
00	183,8	25,0	-	1,8	74,0	6,2	29,8	24,9	0,0	13,3	8,8	-	96,2	85,5	2,8	5,2	18,3	2,5	2,7	-	0,2	-	47,8	-	4,1	-	51,9	14,8	14,8	-
01	183,8	25,0	-	1,8	74,0	6,2	29,8	24,9	0,0	13,3	8,8	-	96,2	85,3	2,8	5,2	18,3	2,5	2,7	-	0,2	-	47,8	-	4,1	-	51,9	15,0	15,0	-
02	183,8	25,0	-	1,8	74,0	6,2	29,8	24,9	0,0	13,3	8,8	-	96,2	85,2	2,8	5,2	18,3	2,5	2,7	-	0,2	-	47,8	-	4,1	-	51,9	15,1	15,1	-
03	183,8	25,0	-	1,8	74,0	6,2	29,8	24,9	0,0	13,3	8,8	-	96,2	84,4	2,8	5,2	18,3	2,5	2,7	-	0,2	-	47,8	-	4,1	-	51,9	15,9	15,9	-
04	183,8	25,0	-	1,8	74,0	6,2	29,8	24,9	0,0	13,3	8,8	-	96,2	84,7	2,8	5,2	18,3	2,5	2,7	-	0,2	-	47,8	-	4,1	-	51,9	15,6	15,6	-
05	183,8	25,0	-	1,8	74,0	6,2	29,8	24,9	0,0	13,3	8,8	-	96,2	84,3	2,8	5,2	18,3	2,5	2,7	-	0,2	-	47,8	-	4,1	-	51,9	16,0	16,0	-
06D	183,3	24,8	-	1,8	73,7	6,3	29,8	24,9	0,0	13,3	8,8	0,0	96,2	85,1	3,0	5,2	18,3	2,4	3,0	-	0,2	-	47,8	-	4,1	-	51,9	14,3 (*)	14,3	-

