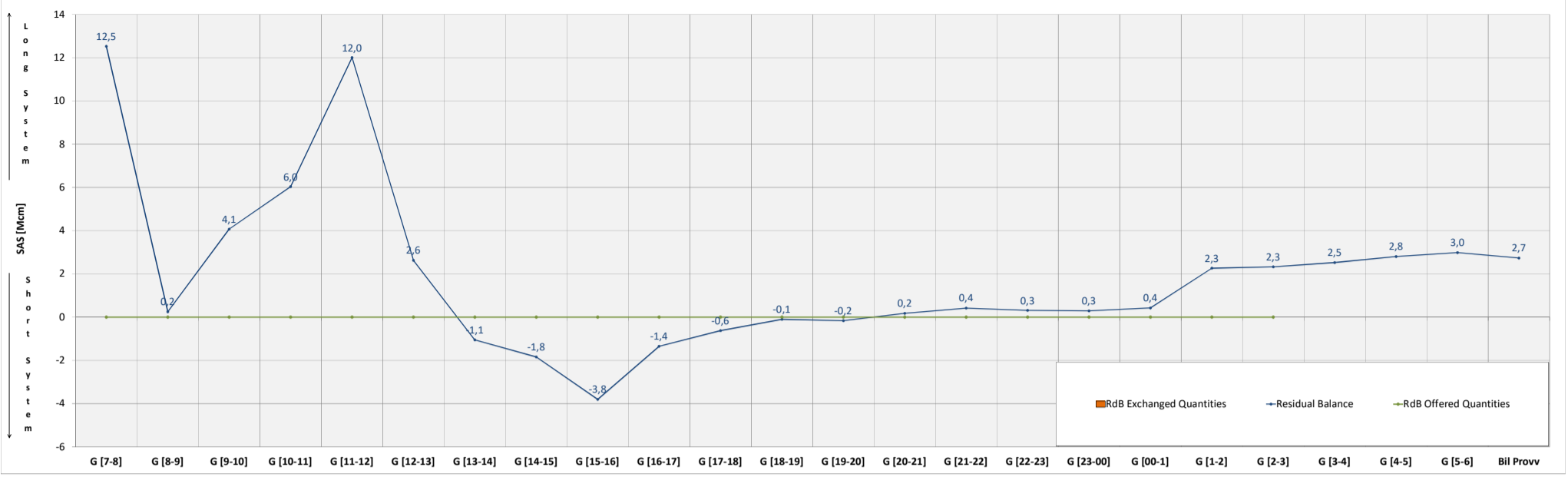


SAS: - short; + long
 Data: [Mcm]
 PCS = 0,01057275 MWh/Sm3 38,0619 MJ/Sm3



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	214,7	73,7	-	-	62,7	6,8	27,5	22,5	0,0	13,0	8,6	-	208,9	210,5	1,9	-	0,0	15,3	0,2	4,5	-	0,5	37,6	-	1,5	36,1	17,8	17,8	-
07	214,7	73,7	-	-	62,7	6,8	27,5	22,5	0,0	13,0	8,6	-	208,9	216,1	1,9	-	0,0	15,3	0,2	4,5	-	0,5	37,9	-	1,5	36,4	12,5	12,5	-
08	214,7	73,7	-	-	62,7	6,8	27,5	22,5	0,0	13,0	8,6	-	208,9	228,4	1,9	-	0,0	15,3	0,2	4,5	-	0,5	37,9	-	1,5	36,4	0,2	0,2	-
09	214,7	73,7	-	-	62,7	6,8	27,5	22,5	0,0	13,0	8,6	-	208,9	225,2	1,9	-	0,0	15,3	0,2	4,5	-	0,5	38,7	-	1,5	37,2	4,1	4,1	-
10	214,7	73,7	-	-	62,7	6,8	27,5	22,5	0,0	13,0	8,6	-	208,9	224,0	1,9	-	0,0	15,3	0,2	4,5	-	0,5	39,5	-	1,5	38,0	6,0	6,0	-
11	214,7	73,7	-	-	62,7	6,8	27,5	22,5	0,0	13,0	8,6	-	208,9	222,2	1,9	-	0,0	15,3	0,2	4,5	-	0,5	43,9	-	1,7	42,2	12,0	12,0	-
12	214,7	73,7	-	-	62,7	6,8	27,5	22,5	0,0	13,0	8,6	-	208,9	224,2	1,9	-	0,0	16,8	0,2	4,5	-	0,5	37,7	-	1,6	36,1	2,6	2,6	-
13	213,1	73,0	-	-	61,8	6,8	27,5	22,5	0,0	13,0	8,6	-	208,9	224,6	1,9	-	0,0	17,1	0,2	4,9	-	0,5	37,0	-	2,0	35,0	-	1,1	-
14	213,1	73,0	-	-	61,7	6,8	27,5	22,5	0,0	13,0	8,6	-	208,9	224,4	1,9	-	0,0	17,3	0,2	5,8	-	0,5	37,2	-	2,1	35,1	-	1,8	-
15	213,1	73,0	-	-	61,7	6,8	27,5	22,5	0,0	13,0	8,6	-	208,9	224,1	1,9	-	0,0	17,3	0,2	5,8	-	0,5	35,1	-	2,2	32,9	-	3,8	-
16	213,1	73,0	-	-	61,7	6,8	27,5	22,5	0,0	13,0	8,6	-	208,9	223,4	1,9	-	0,0	17,3	0,2	5,9	-	0,5	36,9	-	2,2	34,7	-	1,3	-
17	213,1	73,0	-	-	61,7	6,8	27,5	22,5	0,0	13,0	8,6	-	208,9	222,7	1,9	-	0,0	17,3	0,2	5,9	-	0,5	36,9	-	2,2	34,7	-	0,6	-
18	213,3	73,0	-	-	61,9	6,8	27,5	22,5	0,0	13,0	8,6	-	208,9	222,2	1,9	-	0,0	17,3	0,2	5,9	-	0,5	36,7	-	2,2	34,5	-	0,1	-
19	212,9	73,0	-	-	61,6	6,8	27,5	22,5	0,0	13,0	8,6	-	208,9	221,9	1,9	-	0,0	17,3	0,2	5,9	-	0,5	36,7	-	2,1	34,5	-	0,2	-
20	212,9	73,0	-	-	61,6	6,8	27,5	22,5	0,0	13,0	8,6	-	208,9	221,6	1,9	-	0,0	17,3	0,2	5,9	-	0,5	36,7	-	2,1	34,5	-	0,2	-
21	212,9	73,0	-	-	61,6	6,8	27,5	22,5	0,0	13,0	8,6	-	208,9	221,3	1,9	-	0,0	17,3	0,2	5,9	-	0,5	36,7	-	2,1	34,5	-	0,4	-
22	212,9	73,0	-	-	61,6	6,8	27,5	22,5	0,0	13,0	8,6	-	208,9	221,4	1,9	-	0,0	17,3	0,2	5,9	-	0,5	36,7	-	2,1	34,5	-	0,3	-
23	212,9	73,0	-	-	61,6	6,8	27,5	22,5	0,0	13,0	8,6	-	208,9	221,5	1,9	-	0,0	17,3	0,2	5,9	-	0,5	36,7	-	2,1	34,5	-	0,3	-
00	212,9	73,0	-	-	61,6	6,8	27,5	22,5	0,0	13,0	8,6	-	208,9	221,3	1,9	-	0,0	17,3	0,2	5,9	-	0,5	36,7	-	2,1	34,5	-	0,4	-
01	212,9	73,0	-	-	61,6	6,8	27,5	22,5	0,0	13,0	8,6	-	208,9	221,0	1,9	-	0,0	17,3	0,2	5,9	-	0,5	38,2	-	2,1	36,1	-	2,3	-
02	212,9	73,0	-	-	61,6	6,8	27,5	22,5	0,0	13,0	8,6	-	208,9	220,7	1,9	-	0,0	17,3	0,2	5,9	-	0,5	37,9	-	2,1	35,8	-	2,3	-
03	212,9	73,0	-	-	61,6	6,8	27,5	22,5	0,0	13,0	8,6	-	208,9	220,3	1,9	-	0,0	17,3	0,2	6,0	-	0,5	37,9	-	2,1	35,8	-	2,5	-
04	212,9	73,0	-	-	61,6	6,8	27,5	22,5	0,0	13,0	8,6	-	208,9	220,0	1,9	-	0,0	17,3	0,2	6,0	-	0,5	37,9	-	2,1	35,8	-	2,8	-
05	212,9	73,0	-	-	61,6	6,8	27,5	22,5	0,0	13,0	8,6	-	208,9	219,9	1,9	-	0,0	17,3	0,2	6,0	-	0,5	37,9	-	2,1	35,8	-	3,0	-
06D	212,7	72,8	-	-	61,6	6,8	27,5	22,5	0,0	13,0	8,5	-	208,9	209,8	12,3	-	0,0	17,3	0,2	5,7	-	0,5	37,9	-	2,1	35,8	-	2,7 (*)	-

