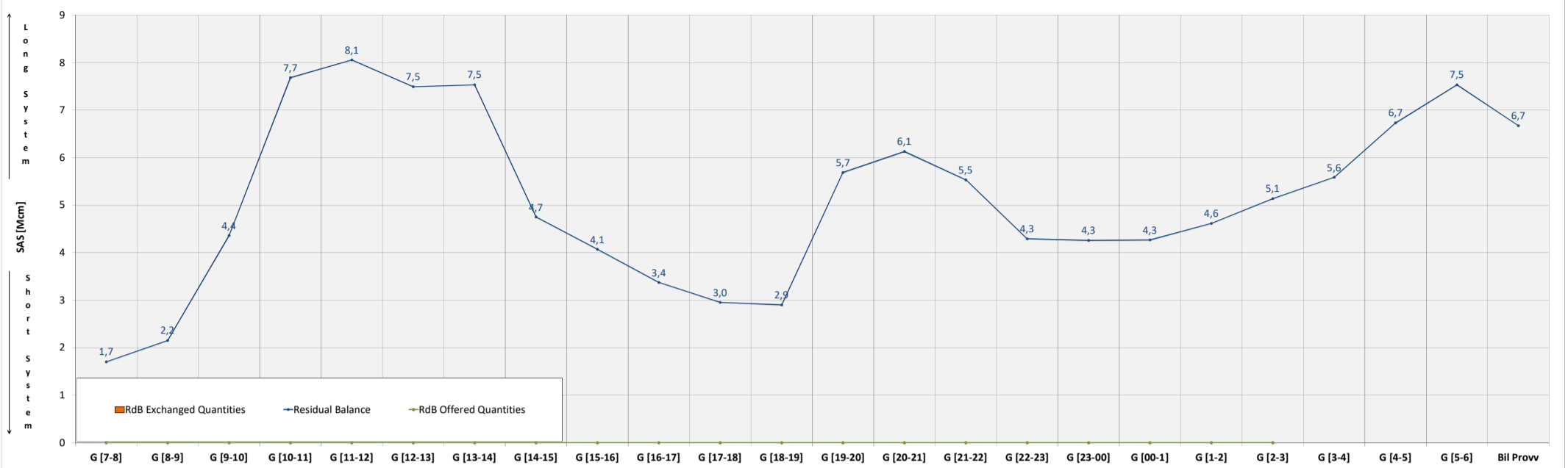


SAS: - short; + long  
 Data: [Mcm]  
 PCS = 0.01057275 MWh/Sm3 38,0619 MJ/Sm3



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	190,6	24,3	-	3,5	74,6	8,8	30,3	26,4	0,0	14,0	8,8	-	142,2	127,2	2,7	-0,0	18,1	-	-	-	0,2	-30,8	-1,9	-32,7	9,8	9,8	-
07	190,6	24,3	-	3,5	74,6	8,8	30,3	26,4	0,0	14,0	8,8	-	142,2	134,9	2,7	-0,0	18,1	-	-	-	0,2	-31,1	-1,9	-33,0	1,7	1,7	-
08	190,6	24,3	-	3,5	74,6	8,8	30,3	26,4	0,0	14,0	8,8	-	142,2	134,5	2,7	-0,0	18,1	-	-	-	0,2	-31,1	-1,9	-33,0	2,2	2,2	-
09	190,6	24,3	-	3,5	74,6	8,8	30,3	26,4	0,0	14,0	8,8	-	142,2	132,8	2,7	-0,0	18,1	-	-	-	0,2	-30,5	-1,9	-32,4	4,4	4,4	-
10	190,6	24,3	-	3,5	74,6	8,8	30,3	26,4	0,0	14,0	8,8	-	142,2	131,4	2,7	-0,0	18,1	-	-	-	0,2	-28,6	-1,9	-30,5	7,7	7,7	-
11	190,6	24,3	-	3,5	74,6	8,8	30,3	26,4	0,0	14,0	8,8	-	142,2	130,0	2,7	-0,0	18,1	-	-	-	0,2	-29,6	-1,9	-31,6	8,1	8,1	-
12	190,6	24,3	-	3,5	74,6	8,8	30,3	26,4	0,0	14,0	8,8	-	142,2	130,0	2,7	-0,0	18,2	-	0,2	-	0,2	-30,8	-1,1	-31,8	7,5	7,5	-
13	190,6	24,3	-	3,5	74,6	8,8	30,3	26,4	0,0	14,0	8,8	-	142,2	130,0	2,7	-0,0	18,2	-	0,2	-	0,2	-30,8	-1,0	-31,8	7,5	7,5	-
14	190,6	24,3	-	3,5	74,6	8,8	30,3	26,4	0,0	14,0	8,8	-	142,2	132,7	2,7	-0,0	18,2	-	0,2	-	0,2	-30,6	-1,3	-31,9	4,8	4,8	-
15	190,6	24,3	-	3,5	74,6	8,8	30,3	26,4	0,0	14,0	8,8	-	142,2	132,7	2,7	-0,0	18,2	-	0,2	-	0,2	-30,8	-1,6	-32,5	4,1	4,1	-
16	190,6	24,3	-	3,5	74,6	8,8	30,3	26,4	0,0	14,0	8,8	-	142,2	133,1	2,7	-0,0	18,2	-	0,2	-	0,2	-30,9	-1,9	-32,8	3,4	3,4	-
17	190,6	24,3	-	3,5	74,6	8,8	30,3	26,4	0,0	14,0	8,8	-	142,2	133,6	2,7	-0,0	18,2	-	0,2	-	0,2	-30,8	-1,9	-32,8	3,0	3,0	-
18	190,2	24,3	-	2,7	74,9	8,8	30,3	26,4	0,0	14,0	8,8	-	142,2	133,8	2,7	-0,0	18,2	-	0,5	-	0,2	-30,0	-1,9	-31,9	2,9	2,9	-
19	190,2	24,3	-	2,7	74,9	8,8	30,3	26,4	0,0	14,0	8,8	-	142,2	133,7	2,7	-0,0	18,2	-	0,5	-	0,2	-27,9	-1,4	-29,2	5,7	5,7	-
20	190,2	24,3	-	2,7	74,9	8,8	30,3	26,4	0,0	14,0	8,8	-	142,2	133,3	2,7	-0,0	18,2	-	0,5	-	0,2	-27,8	-1,4	-29,2	6,1	6,1	-
21	190,2	24,3	-	2,7	74,9	8,8	30,3	26,4	0,0	14,0	8,8	-	142,2	133,1	2,7	-0,0	18,2	-	0,5	-	0,2	-28,5	-1,4	-29,9	5,5	5,5	-
22	190,2	24,3	-	2,7	74,9	8,8	30,3	26,4	0,0	14,0	8,8	-	142,2	133,2	2,7	-0,0	18,2	-	0,5	-	0,2	-29,7	-1,4	-31,1	4,3	4,3	-
23	190,2	24,3	-	2,7	74,9	8,8	30,3	26,4	0,0	14,0	8,8	-	142,2	133,2	2,7	-0,0	18,2	-	0,5	-	0,2	-29,7	-1,4	-31,1	4,3	4,3	-
00	190,2	24,3	-	2,7	74,9	8,8	30,3	26,4	0,0	14,0	8,8	-	142,2	133,2	2,7	-0,0	18,2	-	0,5	-	0,2	-29,7	-1,4	-31,1	4,3	4,3	-
01	190,2	24,3	-	2,7	74,9	8,8	30,3	26,4	0,0	14,0	8,8	-	142,2	133,2	2,7	-0,0	18,2	-	0,5	-	0,2	-29,4	-1,4	-30,8	4,6	4,6	-
02	190,2	24,3	-	2,7	74,9	8,8	30,3	26,4	0,0	14,0	8,8	-	142,2	132,7	2,7	-0,0	18,2	-	0,5	-	0,2	-29,4	-1,4	-30,8	5,1	5,1	-
03	190,2	24,3	-	2,7	74,9	8,8	30,3	26,4	0,0	14,0	8,8	-	142,2	132,2	2,7	-0,0	18,2	-	0,5	-	0,2	-29,4	-1,4	-30,8	5,6	5,6	-
04	190,2	24,3	-	2,7	74,9	8,8	30,3	26,4	0,0	14,0	8,8	-	142,2	131,1	2,7	-0,0	18,2	-	0,5	-	0,2	-29,4	-1,4	-30,8	6,7	6,7	-
05	190,2	24,3	-	2,7	74,9	8,8	30,3	26,4	0,0	14,0	8,8	-	142,2	130,3	2,7	-0,0	18,2	-	0,5	-	0,2	-29,4	-1,4	-30,8	7,5	7,5	-
06D	188,7	24,2	-	2,4	74,5	8,9	30,3	26,3	0,0	13,3	8,8	-0,0	142,2	134,2	-2,0	-0,0	18,2	0,1	0,5	-	0,2	-29,4	-1,4	-30,8	6,7 (*)	6,7	-

