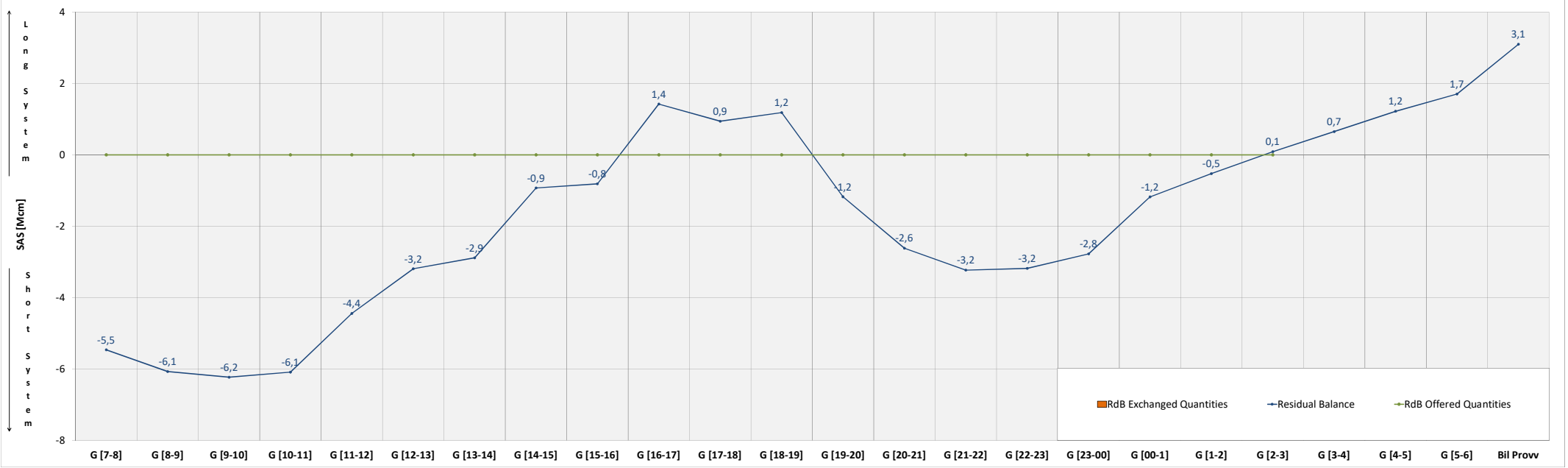


SAS: - short; + long
 Data: [Mcm]
 PCS = 0,01057275 MWh/Sm3 38,0619 MJ/Sm3



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	204,6	20,7	-	6,2	89,7	4,7	29,8	27,2	9,7	8,4	8,1	-	229,6	236,1	1,7	5,2	13,5	1,8	4,4	0,4	0,7	39,9	9,7	49,6	-	9,7	-
07	204,6	20,7	-	6,2	89,7	4,7	29,8	27,2	9,7	8,4	8,1	-	229,6	231,5	1,7	5,2	13,5	1,8	4,4	0,4	0,7	39,5	9,7	49,2	-	5,5	-
08	204,6	20,7	-	6,2	89,7	4,7	29,8	27,2	9,7	8,4	8,1	-	229,6	232,1	1,7	5,2	13,5	1,8	4,4	0,4	0,7	39,5	9,7	49,2	-	6,1	-
09	204,6	20,7	-	6,2	89,7	4,7	29,8	27,2	9,7	8,4	8,1	-	229,6	232,3	1,7	5,2	13,5	1,8	4,4	0,4	0,7	39,5	9,7	49,2	-	6,2	-
10	204,6	20,7	-	6,2	89,7	4,7	29,8	27,2	9,7	8,4	8,1	-	229,6	231,9	1,7	5,2	13,5	1,8	4,4	0,4	0,7	39,5	9,5	49,0	-	6,1	-
11	205,2	21,3	-	6,2	89,7	4,7	29,8	27,2	9,7	8,4	8,1	-	229,6	231,0	1,7	5,2	13,5	1,8	4,4	0,4	0,7	39,5	9,6	49,2	-	4,4	-
12	205,2	21,3	-	6,2	89,7	4,7	29,8	27,2	9,7	8,4	8,1	-	229,6	229,7	1,7	5,2	13,5	1,8	4,4	0,4	0,7	39,5	9,6	49,2	-	3,2	-
13	205,2	21,3	-	6,2	89,7	4,7	29,8	27,2	9,7	8,4	8,1	-	229,6	229,7	1,7	5,2	13,3	1,8	4,4	0,4	0,7	39,5	9,6	49,2	-	2,9	-
14	205,2	21,3	-	6,2	89,7	4,7	29,8	27,2	9,7	8,4	8,1	-	229,6	229,4	1,7	5,2	13,2	1,8	4,3	0,4	0,7	41,1	9,6	50,8	-	0,9	-
15	205,2	21,3	-	6,2	89,7	4,7	29,8	27,2	9,7	8,4	8,1	-	229,6	229,3	1,7	5,2	13,2	1,8	4,3	0,4	0,7	41,1	9,6	50,8	-	0,8	-
16	205,2	21,3	-	6,2	89,7	4,7	29,8	27,2	9,7	8,4	8,1	-	229,6	229,2	1,7	5,2	12,0	1,8	4,3	0,4	0,7	42,0	9,6	51,6	-	1,4	-
17	204,1	21,3	-	6,2	88,6	4,7	29,8	27,2	9,7	8,4	8,1	-	229,6	228,9	1,7	5,2	12,0	1,8	4,3	0,4	0,7	42,0	9,9	51,9	-	0,9	-
18	204,1	21,3	-	6,2	88,6	4,7	29,8	27,2	9,7	8,4	8,1	-	229,6	228,7	1,7	5,2	12,0	1,8	4,3	0,4	0,7	42,0	9,9	51,9	-	1,2	-
19	202,5	21,3	-	6,2	88,5	3,1	29,8	27,2	9,7	8,4	8,2	-	229,6	228,5	1,7	5,2	12,0	1,8	4,3	0,4	0,7	42,0	9,0	51,0	-	1,2	-
20	202,4	21,3	-	6,2	88,5	3,1	29,8	27,2	9,7	8,4	8,2	-	229,6	228,5	1,7	5,2	12,0	1,8	4,3	0,4	0,7	40,7	9,0	49,7	-	2,6	-
21	201,9	21,3	-	6,2	88,5	2,6	29,8	27,2	9,7	8,4	8,2	-	229,6	228,6	1,7	5,2	12,0	1,8	4,3	0,4	0,7	40,7	9,0	49,7	-	3,2	-
22	201,9	21,3	-	6,2	88,5	2,6	29,8	27,2	9,7	8,4	8,2	-	229,6	228,6	1,7	5,2	12,0	1,8	4,3	0,4	0,7	40,7	9,0	49,7	-	3,2	-
23	201,9	21,3	-	6,2	88,5	2,6	29,8	27,2	9,7	8,4	8,2	-	229,6	228,2	1,7	5,2	12,0	1,8	4,3	0,4	0,7	40,7	9,0	49,7	-	2,8	-
00	201,9	21,3	-	6,2	88,5	2,6	29,8	27,2	9,7	8,4	8,2	-	229,6	227,6	1,7	5,2	12,0	1,8	4,3	0,4	0,7	41,7	9,0	50,7	-	1,2	-
01	202,0	21,4	-	6,2	88,5	2,6	29,8	27,2	9,7	8,4	8,2	-	229,6	227,0	1,7	5,2	12,0	1,8	4,3	0,4	0,7	41,7	9,0	50,7	-	0,5	-
02	202,0	21,4	-	6,2	88,5	2,6	29,8	27,2	9,7	8,4	8,2	-	229,6	226,4	1,7	5,2	12,0	1,8	4,3	0,4	0,7	41,7	9,0	50,7	-	0,1	-
03	202,0	21,4	-	6,2	88,5	2,6	29,8	27,2	9,7	8,4	8,2	-	229,6	225,8	1,7	5,2	12,0	1,8	4,3	0,4	0,7	41,7	9,0	50,7	-	0,7	-
04	202,0	21,4	-	6,2	88,5	2,6	29,8	27,2	9,7	8,4	8,2	-	229,6	225,2	1,7	5,2	12,0	1,8	4,3	0,4	0,7	41,7	9,0	50,7	-	1,2	-
05	202,0	21,4	-	6,2	88,5	2,6	29,8	27,2	9,7	8,4	8,2	-	229,6	224,8	1,7	5,2	12,0	1,8	4,3	0,4	0,7	41,7	9,0	50,7	-	1,7	-
06D	204,4	22,2	-	6,1	88,4	3,5	29,9	27,2	9,7	8,3	9,0	0,0	229,6	229,3	-1,8	5,2	12,0	1,8	4,3	0,4	0,6	41,7	8,9	50,5	3,1 (*)	3,1	-

