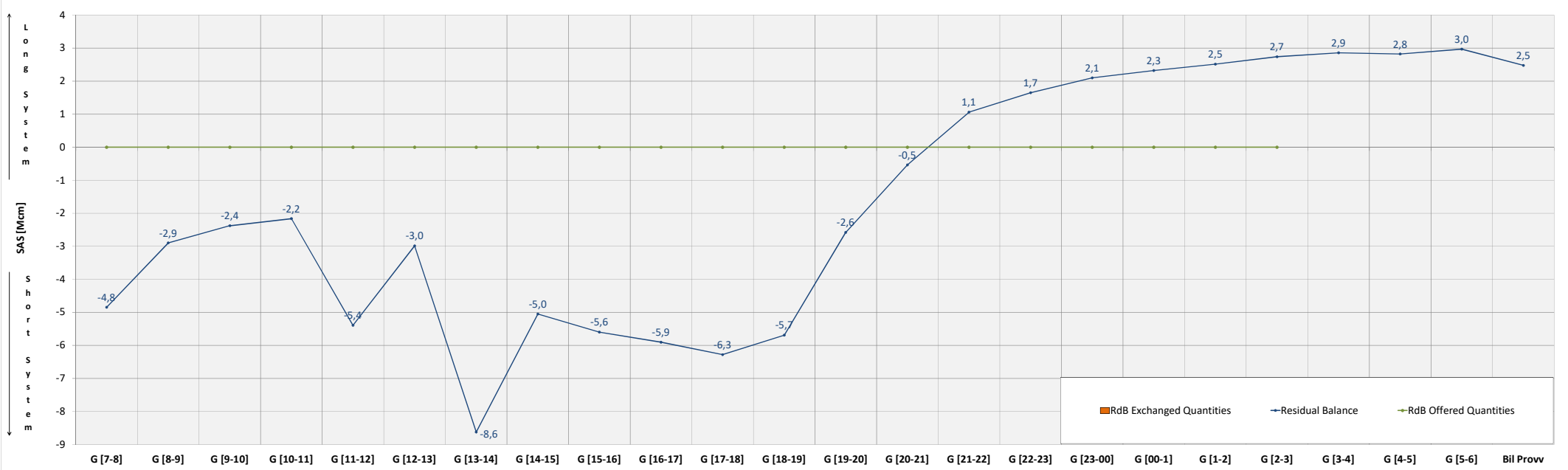


SAS - short; + long
 Data: [Mcm]
 PCS = 0,01057275 MWh/Sm3 38,0619 MJ/Sm3



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	219,7	66,1	-	8,9	62,6	7,2	27,4	16,6	7,4	14,7	8,7	-	295,4	288,7	0,3	5,2	-	-	-	-	0,8	73,6	7,2	80,8	-	5,5	5,5	-
07	219,7	66,1	-	8,9	62,6	7,2	27,4	16,6	7,4	14,7	8,7	-	295,4	299,1	0,3	5,2	-	-	-	-	0,8	73,6	7,2	80,8	-	4,8	4,8	-
08	219,8	66,2	-	8,9	62,6	7,2	27,4	16,6	7,4	14,7	8,7	-	295,4	297,8	0,3	5,2	-	-	-	-	0,8	74,2	7,2	81,4	-	2,9	2,9	-
09	220,2	66,2	-	9,3	62,6	7,2	27,4	16,6	7,4	14,7	8,7	-	295,4	297,4	0,3	5,2	-	-	-	-	0,8	74,0	7,2	81,1	-	2,4	2,4	-
10	220,0	66,1	-	9,3	62,6	7,2	27,4	16,6	7,4	14,7	8,7	-	295,4	296,9	0,3	5,2	-	-	-	-	0,8	73,8	7,2	80,9	-	2,2	2,2	-
11	219,7	66,1	-	9,0	62,6	7,2	27,4	16,6	7,4	14,7	8,7	-	295,4	299,5	0,3	5,2	-	-	-	-	0,8	73,5	7,2	80,7	-	5,4	5,4	-
12	219,7	66,1	-	9,0	62,6	7,2	27,4	16,6	7,4	14,7	8,7	-	295,4	299,8	0,3	5,2	-	-	-	-	0,8	73,3	6,9	80,2	-	3,0	3,0	3,2
13	219,7	66,1	-	9,0	62,6	7,2	27,4	16,6	7,4	14,7	8,7	-	295,4	298,1	0,3	5,2	-	-	-	-	0,8	73,3	6,9	80,2	-	3,0	3,0	3,2
14	226,8	74,6	-	7,6	62,6	7,2	27,4	16,6	7,4	14,7	8,7	-	295,4	298,6	0,3	5,2	-	-	-	-	0,8	66,0	7,1	73,1	-	5,0	5,0	-
15	226,8	74,6	-	7,6	62,6	7,2	27,4	16,6	7,4	14,7	8,7	-	295,4	299,2	0,3	5,2	-	-	-	-	0,8	65,9	7,1	73,0	-	5,6	5,6	-
16	226,8	74,6	-	7,6	62,6	7,2	27,4	16,6	7,4	14,7	8,7	-	295,4	299,4	0,3	5,2	-	-	0,0	-	0,8	65,9	7,1	73,0	-	5,9	5,9	-
17	226,6	74,4	-	7,6	62,5	7,2	27,4	16,6	7,4	14,7	8,7	-	295,4	299,6	0,3	5,2	-	-	0,0	-	0,8	65,9	7,1	73,0	-	6,3	6,3	-
18	226,5	74,4	-	7,6	62,5	7,2	27,4	16,6	7,4	14,7	8,7	-	295,4	298,9	0,3	5,2	-	-	0,0	-	0,8	65,8	7,1	72,9	-	5,7	5,7	-
19	228,4	74,9	-	8,9	62,5	7,2	27,4	16,6	7,4	14,7	8,7	-	295,4	297,6	0,3	5,2	-	-	0,0	-	0,8	65,8	7,1	72,9	-	2,6	2,6	-
20	229,2	75,0	-	9,7	62,5	7,2	27,4	16,6	7,4	14,7	8,7	-	295,4	296,4	0,3	5,2	-	-	0,0	-	0,8	65,8	7,1	72,9	-	0,5	0,5	-
21	229,8	75,6	-	9,7	62,5	7,2	27,4	16,6	7,4	14,7	8,7	-	295,4	295,3	0,3	5,2	-	-	0,0	-	0,8	65,8	7,1	72,9	-	1,1	1,1	-
22	229,8	75,6	-	9,7	62,5	7,2	27,4	16,6	7,4	14,7	8,7	-	295,4	294,7	0,3	5,2	-	-	0,0	-	0,8	65,8	7,1	72,9	-	1,7	1,7	-
23	229,9	75,7	-	9,7	62,5	7,2	27,4	16,6	7,4	14,7	8,7	-	295,4	294,3	0,3	5,2	-	-	0,0	-	0,8	65,7	7,1	72,8	-	2,1	2,1	-
00	229,9	75,7	-	9,7	62,5	7,2	27,4	16,6	7,4	14,7	8,7	-	295,4	294,0	0,3	5,2	-	-	0,0	-	0,8	65,6	7,1	72,7	-	2,3	2,3	-
01	229,9	75,7	-	9,7	62,5	7,2	27,4	16,6	7,4	14,7	8,7	-	295,4	293,7	0,3	5,2	-	-	0,0	-	0,8	65,5	7,1	72,6	-	2,5	2,5	-
02	229,9	75,7	-	9,7	62,5	7,2	27,4	16,6	7,4	14,7	8,7	-	295,4	293,5	0,3	5,2	-	-	0,0	-	0,8	65,5	7,1	72,6	-	2,7	2,7	-
03	229,9	75,7	-	9,7	62,5	7,2	27,4	16,6	7,4	14,7	8,7	-	295,4	293,4	0,3	5,2	-	-	0,0	-	0,8	65,5	7,1	72,6	-	2,9	2,9	-
04	229,9	75,7	-	9,7	62,5	7,2	27,4	16,6	7,4	14,7	8,7	-	295,4	293,4	0,3	5,2	-	-	0,0	-	0,8	65,5	7,1	72,6	-	2,8	2,8	-
05	229,9	75,7	-	9,7	62,5	7,2	27,4	16,6	7,4	14,7	8,7	-	295,4	293,3	0,3	5,2	-	-	0,0	-	0,8	65,5	7,1	72,6	-	3,0	3,0	-
06D	227,6	73,9	-	9,7	62,5	7,3	27,4	16,3	7,4	14,7	8,4	0,0	295,4	293,2	-1,5	5,2	-	-	-	-	0,9	65,5	7,0	72,6	-	2,5 (*)	2,5	-

