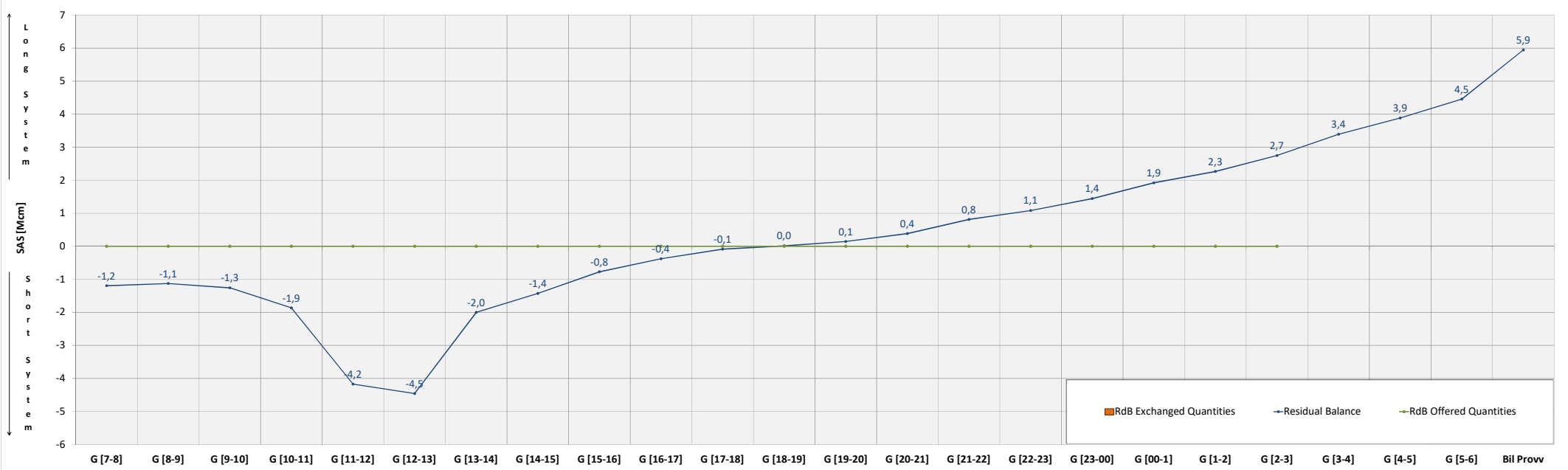


SAS - short; + long
 Data: [Mcm]
 PCS = 0,01057275 MWh/Sm3 38,0619 MJ/Sm3



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	221,3	59,8	-	25,1	58,7	7,8	23,6	25,5	0,0	11,9	8,9	-	316,6	311,1	0,3	0,0	-	-	-	0,6	0,9	90,9	7,9	98,8	7,3	7,3	-
07	221,3	59,8	-	25,1	58,7	7,8	23,6	25,5	0,0	11,9	8,9	-	316,6	319,5	0,3	0,0	-	-	-	0,6	0,9	90,9	7,9	98,8	-1,2	1,2	-
08	221,3	59,8	-	25,1	58,7	7,8	23,6	25,5	0,0	11,9	8,9	-	316,6	319,5	0,3	0,0	-	-	-	0,6	0,9	90,9	7,9	98,8	-1,1	1,1	-
09	221,3	59,8	-	25,1	58,7	7,8	23,6	25,5	0,0	11,9	8,9	-	316,6	319,6	0,3	0,0	-	-	-	0,6	0,9	90,9	7,9	98,7	-1,3	1,3	-
10	221,3	59,8	-	25,1	58,7	7,8	23,6	25,5	0,0	11,9	8,9	-	316,6	320,2	0,3	0,0	-	-	-	0,6	0,9	90,9	7,9	98,7	-1,9	1,9	-
11	221,3	59,8	-	25,1	58,7	7,8	23,6	25,5	0,0	11,9	8,9	-	316,6	322,5	0,3	0,0	-	-	-	0,6	0,9	90,9	7,9	98,8	-4,2	4,2	-
12	221,1	59,6	-	25,1	58,7	7,8	23,6	25,5	0,0	11,9	8,9	-	316,6	322,6	0,3	0,0	-	-	-	0,6	0,9	90,9	7,9	98,8	-4,5	4,5	-
13	221,1	59,6	-	25,1	58,7	7,8	23,6	25,5	0,0	11,9	8,9	-	316,6	320,1	0,3	0,0	-	-	-	0,6	0,9	90,9	7,9	98,8	-2,0	2,0	-
14	221,8	59,6	-	25,8	58,7	7,8	23,6	25,5	0,0	11,9	8,9	-	316,6	320,3	0,3	0,0	-	-	-	0,6	0,9	90,9	8,0	98,8	-1,4	1,4	-
15	222,5	59,6	-	26,5	58,7	7,8	23,6	25,5	0,0	11,9	8,9	-	316,6	320,3	0,3	0,0	-	-	-	0,6	0,9	90,9	8,0	98,8	-0,8	0,8	-
16	222,9	59,6	-	26,9	58,7	7,8	23,6	25,5	0,0	11,9	8,9	-	316,6	320,3	0,3	0,0	-	-	-	0,6	0,9	90,9	8,0	98,8	-0,4	0,4	-
17	222,9	59,6	-	26,9	58,7	7,8	23,6	25,5	0,0	11,9	8,9	-	316,6	320,0	0,3	0,0	-	-	-	0,6	0,9	90,9	8,0	98,8	-0,1	0,1	-
18	222,9	59,6	-	26,9	58,7	7,8	23,6	25,5	0,0	11,9	8,9	-	316,6	320,0	0,3	0,0	-	-	-	0,6	0,9	90,9	7,9	98,9	0,0	0,0	-
19	222,9	59,6	-	26,9	58,7	7,8	23,6	25,5	0,0	11,9	8,9	-	316,6	319,9	0,3	0,0	-	-	0,0	0,6	0,9	90,9	7,9	98,9	0,1	0,1	-
20	222,9	59,6	-	26,9	58,7	7,8	23,6	25,5	0,0	11,9	8,9	-	316,6	319,6	0,3	0,0	-	-	0,0	0,6	0,9	90,9	7,9	98,9	0,4	0,4	-
21	222,9	59,6	-	26,9	58,7	7,8	23,6	25,5	0,0	11,9	8,9	-	316,6	319,2	0,3	0,0	-	-	0,0	0,6	0,9	90,9	7,9	98,9	0,8	0,8	-
22	222,9	59,6	-	26,9	58,7	7,8	23,6	25,5	0,0	11,9	8,9	-	316,6	318,9	0,3	0,0	-	-	0,0	0,6	0,9	90,9	7,9	98,9	1,1	1,1	-
23	222,9	59,6	-	26,9	58,7	7,8	23,6	25,5	0,0	11,9	8,9	-	316,6	318,6	0,3	0,0	-	-	0,0	0,6	0,9	90,9	7,9	98,9	1,4	1,4	-
00	222,9	59,6	-	26,9	58,7	7,8	23,6	25,5	0,0	11,9	8,9	-	316,6	318,1	0,3	0,0	-	-	0,0	0,6	0,9	90,9	7,9	98,9	1,9	1,9	-
01	222,9	59,6	-	26,9	58,7	7,8	23,6	25,5	0,0	11,9	8,9	-	316,6	317,7	0,3	0,0	-	-	0,0	0,6	0,9	90,9	7,9	98,9	2,3	2,3	-
02	222,9	59,6	-	26,9	58,7	7,8	23,6	25,5	0,0	11,9	8,9	-	316,6	317,2	0,3	0,0	-	-	0,0	0,6	0,9	90,9	7,9	98,9	2,7	2,7	-
03	222,9	59,6	-	26,9	58,7	7,8	23,6	25,5	0,0	11,9	8,9	-	316,6	316,6	0,3	0,0	-	-	0,0	0,6	0,9	90,9	7,9	98,9	3,4	3,4	-
04	222,9	59,6	-	26,9	58,7	7,8	23,6	25,5	0,0	11,9	8,9	-	316,6	316,1	0,3	0,0	-	-	0,0	0,6	0,9	90,9	7,9	98,9	3,9	3,9	-
05	222,9	59,6	-	26,9	58,7	7,8	23,6	25,5	0,0	11,9	8,9	-	316,6	315,5	0,3	0,0	-	-	0,0	0,6	0,9	90,9	7,9	98,9	4,5	4,5	-
06D	221,1	58,9	-	26,8	58,7	7,8	23,1	25,4	0,0	11,9	8,6	0,0	316,6	304,9	8,4	0,0	-	-	-	-	0,7	90,9	7,9	98,8	5,9 (*)	5,9	-

