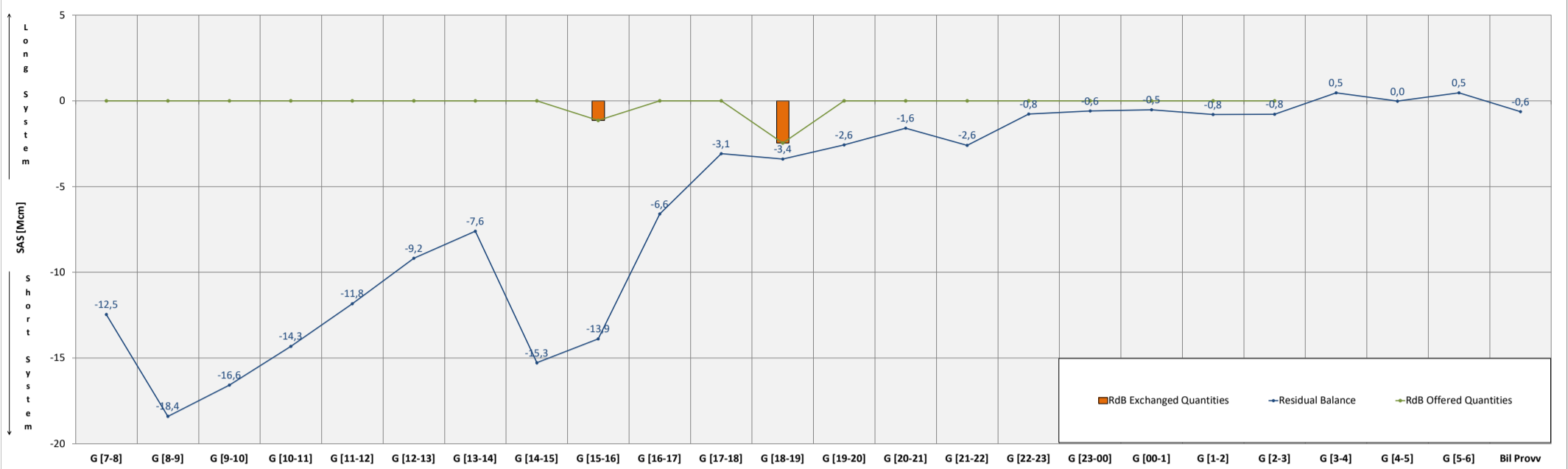


SAS: - short; + long
 Data: [Mcm]
 PCS = 0.01052725 MWh/Sm3 38.0619 MJ/Sm3



| 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 | 188,1 | 18,8 | - | 1,8 | 80,2 | 6,2 | 31,1 | 25,2 | 1,6 | 14,7 | 8,7 | - | 148,6 | 162,1 | 2,7 | -15,6 | 19,5 | 2,7 | 5,0 | - | 0,3 | -32,1 | - | 5,7 | -37,8 | -32,0 | -5,7 |
| 07 | 188,1 | 18,8 | - | 1,8 | 80,2 | 6,2 | 31,1 | 25,2 | 1,6 | 14,7 | 8,7 | - | 148,6 | 142,0 | 2,7 | -15,6 | 19,5 | 2,7 | 5,0 | - | 0,3 | -32,7 | - | 5,7 | -38,3 | -12,5 | -5,7 |
| 08 | 188,1 | 18,8 | - | 1,8 | 80,2 | 6,2 | 31,1 | 25,2 | 1,6 | 14,7 | 8,7 | - | 148,6 | 147,9 | 2,7 | -15,6 | 19,5 | 2,7 | 5,0 | - | 0,3 | -32,7 | - | 5,7 | -38,3 | -18,4 | -5,7 |
| 09 | 188,1 | 18,8 | - | 1,8 | 80,2 | 6,2 | 31,1 | 25,2 | 1,6 | 14,7 | 8,7 | - | 148,6 | 146,1 | 2,7 | 0,0 | 19,5 | 2,7 | 5,0 | - | 0,3 | -32,7 | - | 5,7 | -38,3 | -16,6 | -9,9 |
| 10 | 188,1 | 18,8 | - | 1,8 | 80,2 | 6,2 | 31,1 | 25,2 | 1,6 | 14,7 | 8,7 | - | 148,6 | 144,6 | 2,7 | 0,0 | 18,7 | 2,7 | 5,0 | - | 0,3 | -32,7 | - | 5,7 | -38,3 | -14,3 | 9,9 |
| 11 | 188,1 | 18,8 | - | 1,8 | 80,2 | 6,2 | 31,1 | 25,2 | 1,6 | 14,7 | 8,7 | - | 148,6 | 144,2 | 2,7 | 0,0 | 18,7 | 2,7 | 5,0 | - | 0,3 | -30,6 | - | 5,7 | -36,3 | -11,8 | 11,8 |
| 12 | 188,1 | 18,8 | - | 1,8 | 80,2 | 6,2 | 31,1 | 25,2 | 1,6 | 14,7 | 8,7 | - | 148,6 | 141,6 | 2,7 | 0,0 | 18,7 | 2,7 | 5,0 | - | 0,3 | -30,6 | - | 5,7 | -36,2 | -9,2 | 9,2 |
| 13 | 190,9 | 21,7 | - | 1,8 | 80,1 | 6,2 | 31,1 | 25,2 | 1,6 | 14,7 | 8,7 | - | 148,6 | 148,3 | 2,7 | 0,0 | 18,7 | 2,7 | 5,0 | - | 0,3 | -27,5 | - | 3,2 | -30,7 | -7,6 | 9,9 |
| 14 | 190,9 | 21,7 | - | 1,8 | 80,1 | 6,2 | 31,1 | 25,2 | 1,6 | 14,7 | 8,7 | - | 148,6 | 147,1 | 2,7 | 0,0 | 18,7 | 2,7 | 5,0 | - | 0,3 | -27,5 | - | 2,2 | -29,7 | -15,3 | - |
| 15 | 190,9 | 21,7 | - | 1,8 | 80,1 | 6,2 | 31,1 | 25,2 | 1,6 | 14,7 | 8,7 | - | 148,6 | 147,5 | 2,7 | 0,0 | 16,9 | 2,7 | 5,0 | - | 0,3 | -27,5 | - | 2,2 | -29,7 | -13,9 | - |
| 16 | 192,2 | 22,7 | - | 2,1 | 80,1 | 6,2 | 31,1 | 25,2 | 1,6 | 14,7 | 8,7 | - | 148,6 | 147,4 | 2,7 | 0,0 | 13,8 | 2,5 | 2,5 | - | 0,3 | -27,5 | - | 2,2 | -29,7 | -6,6 | - |
| 17 | 194,1 | 22,7 | - | 4,0 | 80,1 | 6,2 | 31,1 | 25,2 | 1,6 | 14,7 | 8,7 | - | 148,6 | 146,8 | 2,7 | 0,0 | 13,2 | 2,1 | 2,4 | - | 0,3 | -27,5 | - | 2,2 | -29,7 | -3,1 | - |
| 18 | 192,9 | 22,3 | - | 3,2 | 80,1 | 6,2 | 31,1 | 25,2 | 1,6 | 14,7 | 8,7 | - | 148,6 | 146,2 | 2,7 | 0,0 | 13,0 | 2,1 | 2,4 | - | 0,3 | -27,5 | - | 2,2 | -29,7 | -3,4 | - |
| 19 | 193,2 | 22,6 | - | 3,2 | 80,1 | 6,2 | 31,1 | 25,2 | 1,6 | 14,7 | 8,7 | - | 148,6 | 145,6 | 2,7 | 0,0 | 13,0 | 2,1 | 2,4 | - | 0,3 | -27,5 | - | 2,2 | -29,7 | -2,6 | - |
| 20 | 193,9 | 22,7 | - | 3,8 | 80,1 | 6,2 | 31,1 | 25,2 | 1,6 | 14,7 | 8,7 | - | 148,6 | 145,3 | 2,7 | 0,0 | 13,0 | 2,1 | 2,4 | - | 0,3 | -27,5 | - | 2,2 | -29,7 | -1,6 | - |
| 21 | 192,4 | 22,7 | - | 4,0 | 78,4 | 6,2 | 31,1 | 25,2 | 1,6 | 14,7 | 8,7 | - | 148,6 | 144,8 | 2,7 | 0,0 | 13,0 | 2,1 | 2,4 | - | 0,3 | -27,5 | - | 2,2 | -29,7 | -2,6 | - |
| 22 | 193,9 | 22,7 | - | 4,0 | 79,9 | 6,2 | 31,1 | 25,2 | 1,6 | 14,7 | 8,7 | - | 148,6 | 144,5 | 2,7 | 0,0 | 13,0 | 2,1 | 2,4 | - | 0,3 | -27,5 | - | 2,2 | -29,7 | -0,8 | - |
| 23 | 193,9 | 22,7 | - | 4,0 | 79,9 | 6,2 | 31,1 | 25,2 | 1,6 | 14,7 | 8,7 | - | 148,6 | 144,3 | 2,7 | 0,0 | 13,0 | 2,1 | 2,4 | - | 0,3 | -27,5 | - | 2,2 | -29,7 | -0,6 | - |
| 00 | 194,3 | 22,7 | - | 4,0 | 80,2 | 6,2 | 31,1 | 25,2 | 1,6 | 14,7 | 8,7 | - | 148,6 | 144,6 | 2,7 | 0,0 | 13,0 | 2,1 | 2,4 | - | 0,3 | -27,5 | - | 2,2 | -29,7 | -0,5 | - |
| 01 | 194,3 | 22,7 | - | 4,0 | 80,2 | 6,2 | 31,1 | 25,2 | 1,6 | 14,7 | 8,7 | - | 148,6 | 144,9 | 2,7 | 0,0 | 13,0 | 2,1 | 2,4 | - | 0,3 | -27,5 | - | 2,2 | -29,7 | -0,8 | - |
| 02 | 194,3 | 22,7 | - | 4,0 | 80,2 | 6,2 | 31,1 | 25,2 | 1,6 | 14,7 | 8,7 | - | 148,6 | 144,8 | 2,7 | 0,0 | 13,0 | 2,1 | 2,4 | - | 0,3 | -27,5 | - | 2,2 | -29,7 | -0,8 | - |
| 03 | 194,3 | 22,7 | - | 4,0 | 80,2 | 6,2 | 31,1 | 25,2 | 1,6 | 14,7 | 8,7 | - | 148,6 | 143,6 | 2,7 | 0,0 | 13,0 | 2,1 | 2,4 | - | 0,3 | -27,5 | - | 2,2 | -29,7 | 0,5 | - |
| 04 | 194,3 | 22,7 | - | 4,0 | 80,2 | 6,2 | 31,1 | 25,2 | 1,6 | 14,7 | 8,7 | - | 148,6 | 144,1 | 2,7 | 0,0 | 13,0 | 2,1 | 2,4 | - | 0,3 | -27,5 | - | 2,2 | -29,7 | -0,0 | - |
| 05 | 194,3 | 22,7 | - | 4,0 | 80,2 | 6,2 | 31,1 | 25,2 | 1,6 | 14,7 | 8,7 | - | 148,6 | 143,6 | 2,7 | 0,0 | 13,0 | 2,1 | 2,4 | - | 0,3 | -27,5 | - | 2,2 | -29,7 | 0,5 | - |
| 06D | 194,3 | 24,3 | - | 2,4 | 80,4 | 6,3 | 31,1 | 25,1 | 1,6 | 14,7 | 8,4 | 0,0 | 148,6 | 143,9 | 3,3 | 0,0 | 13,0 | 2,3 | 2,4 | - | 0,3 | -27,6 | - | 2,2 | -29,7 | -0,6(*) | 0,6 |

