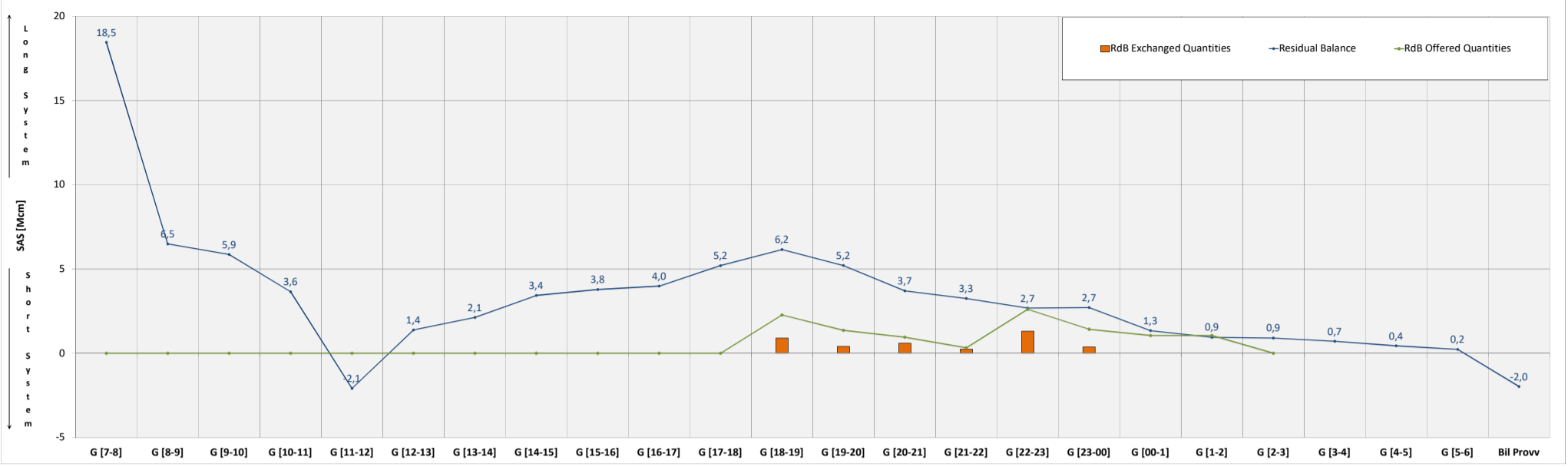


SAS: - short; + long
 Data: [Mcm]
 PCS = 0.01057275 MWh/Sm3 38.0619 MJ/Sm3



| 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 | 237,3 | 38,6 | - | 38,1 | 62,9 | 8,8 | 30,0 | 26,8 | 10,9 | 12,3 | 8,9 | - | 176,4 | 168,8 | 2,6 | 0,0 | 1,0 | - | - | 0,9 | 0,4 | - | 43,2 | - | 4,7 | - | 47,8 | 15,9 | 15,9 | - | | |
| 07 | 237,3 | 38,6 | - | 38,1 | 62,9 | 8,8 | 30,0 | 26,8 | 10,9 | 12,3 | 8,9 | - | 176,4 | 177,5 | 2,6 | 0,0 | 1,0 | - | - | 0,9 | 0,4 | - | 43,2 | - | 4,7 | - | 47,8 | 18,5 | 18,5 | - | | |
| 08 | 236,6 | 37,9 | - | 38,1 | 62,9 | 8,8 | 30,0 | 26,8 | 10,9 | 12,3 | 8,9 | - | 176,4 | 177,5 | 2,6 | 0,0 | 1,0 | - | - | 0,9 | 0,4 | - | 43,2 | - | 4,7 | - | 47,8 | 6,5 | 6,5 | - | | |
| 09 | 236,6 | 37,9 | - | 38,1 | 62,9 | 8,8 | 30,0 | 26,8 | 10,9 | 12,3 | 8,9 | - | 176,4 | 177,5 | 2,6 | 0,0 | 1,0 | - | - | 0,9 | 0,4 | - | 43,2 | - | 4,7 | - | 47,8 | 5,9 | 5,9 | - | | |
| 10 | 233,8 | 35,1 | - | 38,1 | 62,9 | 8,8 | 30,0 | 26,8 | 10,9 | 12,3 | 8,9 | - | 176,4 | 177,5 | 2,6 | 0,0 | 1,0 | - | - | 0,9 | 0,4 | - | 43,2 | - | 4,7 | - | 47,8 | 3,6 | 3,6 | - | | |
| 11 | 233,8 | 35,1 | - | 38,1 | 62,9 | 8,8 | 30,0 | 26,8 | 10,9 | 12,3 | 8,9 | - | 176,4 | 179,8 | 2,6 | 0,0 | 1,0 | - | - | 0,9 | 0,4 | - | 46,7 | - | 4,7 | - | 51,4 | 2,1 | 2,1 | - | | |
| 12 | 234,3 | 35,7 | - | 38,1 | 62,9 | 8,8 | 30,0 | 26,8 | 10,9 | 12,3 | 8,9 | - | 176,4 | 176,9 | 2,6 | 0,0 | 1,0 | - | - | 0,9 | 0,4 | - | 46,7 | - | 4,6 | - | 51,3 | 1,4 | 1,4 | - | | |
| 13 | 237,3 | 38,6 | - | 38,1 | 62,9 | 8,8 | 30,0 | 26,8 | 10,9 | 12,3 | 8,9 | - | 176,4 | 179,1 | 2,6 | 0,0 | 1,0 | - | - | 0,9 | 0,4 | - | 46,7 | - | 4,6 | - | 51,3 | 2,1 | 2,1 | - | | |
| 14 | 238,3 | 38,6 | - | 39,1 | 62,9 | 8,8 | 30,0 | 26,8 | 10,9 | 12,3 | 8,9 | - | 176,4 | 178,8 | 2,6 | 0,0 | 1,0 | - | - | 0,9 | 0,4 | - | 46,7 | - | 4,6 | - | 51,2 | 3,4 | 3,4 | - | | |
| 15 | 238,4 | 38,6 | - | 39,1 | 62,9 | 8,8 | 30,0 | 26,8 | 10,9 | 12,3 | 8,9 | - | 176,4 | 178,5 | 2,6 | 0,0 | 1,0 | - | - | 0,9 | 0,4 | - | 46,7 | - | 4,6 | - | 51,3 | 3,8 | 3,8 | - | | |
| 16 | 238,4 | 38,7 | - | 39,1 | 62,9 | 8,8 | 30,0 | 26,8 | 10,9 | 12,3 | 8,9 | - | 176,4 | 178,4 | 2,6 | 0,0 | 1,0 | - | - | 0,9 | 0,4 | - | 46,7 | - | 4,6 | - | 51,2 | 4,0 | 4,0 | - | | |
| 17 | 238,5 | 38,7 | - | 39,1 | 63,0 | 8,8 | 30,0 | 26,8 | 10,9 | 12,3 | 8,9 | - | 176,4 | 178,2 | 2,6 | 0,0 | 1,0 | - | - | 0,9 | 0,4 | - | 45,8 | - | 4,6 | - | 50,3 | 5,2 | 5,2 | - | | |
| 18 | 239,2 | 38,7 | - | 39,1 | 63,6 | 8,8 | 30,0 | 26,8 | 10,9 | 12,3 | 8,9 | - | 176,4 | 178,0 | 2,6 | 0,0 | 1,0 | - | - | 0,9 | 0,4 | - | 45,7 | - | 4,6 | - | 50,3 | 6,2 | 6,2 | - | | |
| 19 | 239,0 | 38,5 | - | 39,1 | 63,6 | 8,8 | 30,0 | 26,8 | 10,9 | 12,3 | 8,9 | - | 176,4 | 177,9 | 2,6 | 0,0 | 1,8 | - | - | 0,9 | 0,4 | - | 45,7 | - | 4,6 | - | 50,3 | 5,2 | 5,2 | - | | |
| 20 | 238,8 | 38,3 | - | 39,1 | 63,6 | 8,8 | 30,0 | 26,8 | 10,9 | 12,3 | 8,9 | - | 176,4 | 177,8 | 2,6 | 0,0 | 2,0 | - | - | 0,9 | 0,4 | - | 46,9 | - | 4,6 | - | 51,5 | 3,7 | 3,7 | - | | |
| 21 | 238,1 | 38,3 | - | 38,4 | 63,6 | 8,8 | 30,0 | 26,8 | 10,9 | 12,3 | 8,9 | - | 176,4 | 177,6 | 2,6 | 0,0 | 2,0 | - | - | 0,9 | 0,4 | - | 46,9 | - | 4,6 | - | 51,5 | 3,3 | 3,3 | - | | |
| 22 | 237,5 | 38,2 | - | 37,9 | 63,6 | 8,8 | 30,0 | 26,8 | 10,9 | 12,3 | 8,9 | - | 176,4 | 177,6 | 2,6 | 0,0 | 2,0 | - | - | 0,9 | 0,4 | - | 46,9 | - | 4,6 | - | 51,5 | 2,7 | 2,7 | - | | |
| 23 | 237,5 | 38,2 | - | 37,9 | 63,6 | 8,8 | 30,0 | 26,8 | 10,9 | 12,3 | 8,9 | - | 176,4 | 177,5 | 2,6 | 0,0 | 2,0 | - | - | 0,9 | 0,4 | - | 46,9 | - | 4,6 | - | 51,5 | 2,7 | 2,7 | - | | |
| 00 | 237,4 | 38,0 | - | 37,9 | 63,6 | 8,8 | 30,0 | 26,8 | 10,9 | 12,3 | 8,9 | - | 176,4 | 177,4 | 2,6 | 0,0 | 3,3 | - | - | 0,9 | 0,4 | - | 46,9 | - | 4,6 | - | 51,5 | 1,3 | 1,3 | - | | |
| 01 | 237,4 | 38,0 | - | 37,9 | 63,6 | 8,8 | 30,0 | 26,8 | 10,9 | 12,3 | 8,9 | - | 176,4 | 177,1 | 2,6 | 0,0 | 3,4 | - | - | 0,9 | 0,4 | - | 46,9 | - | 4,6 | - | 51,5 | 0,9 | 0,9 | - | | |
| 02 | 237,4 | 38,0 | - | 37,9 | 63,6 | 8,8 | 30,0 | 26,8 | 10,9 | 12,3 | 8,9 | - | 176,4 | 177,1 | 2,6 | 0,0 | 3,4 | - | 0,6 | 0,9 | 0,4 | - | 46,9 | - | 4,6 | - | 51,5 | 0,9 | 0,9 | - | | |
| 03 | 237,4 | 38,0 | - | 37,9 | 63,6 | 8,8 | 30,0 | 26,8 | 10,9 | 12,3 | 8,9 | - | 176,4 | 177,3 | 2,6 | 0,0 | 3,4 | - | 0,6 | 0,9 | 0,4 | - | 46,9 | - | 4,6 | - | 51,5 | 0,7 | 0,7 | - | | |
| 04 | 237,4 | 38,0 | - | 37,9 | 63,6 | 8,8 | 30,0 | 26,8 | 10,9 | 12,3 | 8,9 | - | 176,4 | 177,6 | 2,6 | 0,0 | 3,4 | - | 0,6 | 0,9 | 0,4 | - | 46,9 | - | 4,6 | - | 51,5 | 0,4 | 0,4 | - | | |
| 05 | 237,4 | 38,0 | - | 37,9 | 63,6 | 8,8 | 30,0 | 26,8 | 10,9 | 12,3 | 8,9 | - | 176,4 | 177,8 | 2,6 | 0,0 | 3,4 | - | 0,6 | 0,9 | 0,4 | - | 46,9 | - | 4,6 | - | 51,5 | 0,2 | 0,2 | - | | |
| 06D | 235,8 | 37,5 | - | 37,9 | 63,1 | 8,8 | 30,1 | 26,8 | 10,9 | 12,3 | 8,3 | - | 0,0 | 176,4 | 175,4 | 5,6 | 0,0 | 3,4 | - | 0,6 | 0,9 | 0,4 | - | 46,9 | - | 4,6 | - | 51,5 | -2,0 (*) | - | 2,0 | - |

