|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **DAT\_ODBER** | 7.7.2009 | **PLOCHA** | T2780702 | **LES\_OBL** | 27 |
| **JTSK-X** | 1068370,240 | **JTSK-Y** | 548130,091 | **SOIL** | PZm |
| **LHC** |  | **POROST** |   |
| **HLOUBKA** | 4-7 | 7-11 | 25-35 | 40-60 | 70-75 |
| **PUDA\_ZRN** |  \*\*\* | p  |  hP | hP  | hP  |
| **ZF\_IV** | \*\*\* | 49.0 | 43.4 | 44.1 | 44.4 |
| **ZF\_III** | \*\*\* | 25.0 | 24.9 | 20.4 | 22.5 |
| **ZF\_II** | \*\*\* | 23.2 | 28.1 | 27.8 | 26.6 |
| **ZF\_I** | \*\*\* | 2.8 | 3.6 | 7.2 | 5.9 |
| **FJ** | \*\*\* | <0.1 | <0.1 | 0.6 | 0.6 |
| **PRA** | 4.04 | 4.43 | 4.61 | 5.06 | 5.17 |
| **PRV** | 3.21 | 3.79 | 4.09 | 4.25 | 4.24 |
| **TVK** | 10.92 | 6.04 | 5.81 | 2.18 | 2.07 |
| **eH** | 2.19 | 0.18 | <0.10 | <0.10 | <0.10 |
| **eAl** | 8.73 | 5.86 | 5.71 | 2.08 | 1.97 |
| **TOC** | 22.19 | 4.60 | 5.43 | 1.01 | 0.84 |
| **C\_N** | 17.5 | 16.4 | 17.5 | 20.2 | 21.0 |
| **TN** | 1.27 | 0.28 | 0.31 | 0.05 | 0.04 |
| **eCa** | 0.76 | 0.18 | 0.17 | <0.15 | <0.15 |
| **eMg** | 1.032 | 0.126 | 0.092 | <0.022 | <0.022 |
| **eK** | 0.488 | 0.173 | 0.111 | 0.259 | 0.250 |
| **eNa** | 0.05 | 0.02 | 0.02 | 0.03 | 0.03 |
| **OVB** | 2.33 | 0.50 | 0.39 | 0.46 | 0.45 |
| **KVK** | 13.25 | 6.54 | 6.20 | 2.64 | 2.52 |
| **BS** | 17.6 | 7.6 | 6.3 | 17.5 | 17.9 |
| **paP** | 97.1 | 35.4 | 28.3 | 111.0 | 139.0 |
| **paK** | 251 | 42 | 32 | 20 | 20 |
| **paCa** | 48 | <15 | <15 | <15 | <15 |
| **paMg** | 192 | 26 | 12 | 4 | 4 |
| **tFe** | 1,98 | 6,27 | 6,68 | 5,57 | 5,49 |
| **tAl** | 2,15 | 5,3 | 6,11 | 5,41 | 5,31 |
| **tMn** | 0,025 | 0,06 | 0,057 | 0,079 | 0,083 |
| **tCa** | 0,02 | 0,04 | 0,02 | 0,12 | 0,13 |
| **tMg** | 0,5 | 2,43 | 2,2 | 2,6 | 2,49 |
| **tK** | 0,26 | 1,15 | 0,9 | 0,79 | 0,86 |
| **tP** | 0,108 | 0,099 | 0,078 | 0,109 | 0,111 |