

Foglio6

| | Ti- M1 | Al- M1 | Fe2+- M1 | Fe3+- M1 | Mg- M1 | Cr- M1 | V-M1 | Ca- M2 | Na- M2 | Ca+Na | %Di | %Ko | %Na | %Ko Na | %Ko Di | %Di Na | a | b | c | beta | vol.cella | <M2- O> | M2- O1 | M2- O2 | M2- O3c1 | M2- O3c2 | delta M2 | M2- Ocorate | M2- Olung | VM2 | <M1- O> | M1- O1A1 | M1- O1A2 | M1- O2 | VM1 | <T-O> | T- Onobr | T- Obr | T-O1 | T-O2 | T- O3A1 | T- O3A2 | VT | VM2/VM1 | Ri- M1 | | TOE | TAV |
|----------|-----------|-----------|-------------|-------------|-----------|-----------|-------|-----------|-----------|-------|---------|---------|---------|-----------|---------|---------|-------|-------|-------|---------|-----------|------------|-----------|-----------|-------------|-------------|-------------|----------------|--------------|--------|------------|-------------|-------------|-----------|--------|--------|-------------|-----------|--------|--------|------------|------------|-------|---------|-----------|----------|--------|---------|
| Ac | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 1.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 1.000 | 1.000 | | | | | | | 9.658 | 8.795 | 5.294 | 107.420 | 429.059 | 2.5190 | 2.3980 | 2.4160 | 2.4300 | 2.8310 | 0.416 | 2.4070 | 2.6310 | 26.290 | 2.0250 | 2.1090 | 2.0290 | 1.9360 | 10.870 | 1.6270 | 1.6130 | 1.6420 | 1.6280 | 1.5980 | 1.6370 | 1.6460 | 2.201 | 2.419 | 0.645 | Ac | | |
| Jd | 0.000 | 1.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 1.000 | 1.000 | | | | | | | 9.423 | 8.564 | 5.223 | 107.560 | 401.848 | 2.4685 | 2.3570 | 2.4130 | 2.3630 | 2.7410 | 0.363 | 2.3850 | 2.5520 | 24.710 | 1.9283 | 1.9960 | 1.9330 | 1.8560 | 9.420 | 1.6228 | 1.6135 | 1.6320 | 1.6370 | 1.5900 | 1.6280 | 1.6360 | 2.190 | 2.623 | 0.535 | Jd | | |
| Nt | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 1.000 | 0.000 | 1.000 | 1.000 | 0.000 | 0.000 | 100.000 | 100.000 | 0.000 | 100.000 | 9.634 | 8.741 | 5.296 | 106.905 | 426.719 | 2.5018 | 2.3820 | 2.4010 | 2.4200 | 2.8040 | 0.403 | 2.3915 | 2.6120 | 25.810 | 2.0227 | 2.0640 | 2.0580 | 1.9460 | 10.900 | 1.6278 | 1.6120 | 1.6435 | 1.6290 | 1.5950 | 1.6390 | 1.6480 | 2.202 | 2.368 | 0.640 | Nt | 1.0038 | 15.725 |
| Ko | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 1.000 | 0.000 | 0.000 | 1.000 | 1.000 | 0.000 | 100.000 | 0.000 | 100.000 | 100.000 | 0.000 | 9.550 | 8.712 | 5.273 | 107.440 | 418.545 | 2.4888 | 2.3780 | 2.3890 | 2.4240 | 2.7640 | 0.367 | 2.3835 | 2.5940 | 25.360 | 1.9983 | 2.0390 | 2.0090 | 1.9470 | 10.510 | 1.6243 | 1.6060 | 1.6425 | 1.6260 | 1.5860 | 1.6400 | 1.6450 | 2.188 | 2.413 | 0.615 | Ko | 1.0038 | 15.7767 |
| Di | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 1.000 | 0.000 | 0.000 | 1.000 | 0.000 | 1.000 | 100.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 100.000 | 100.000 | 9.746 | 8.899 | 5.251 | 105.630 | 438.577 | 2.4978 | 2.3600 | 2.3530 | 2.5610 | 2.7170 | 0.292 | 2.3565 | 2.6390 | 25.760 | 2.0767 | 2.1150 | 2.0650 | 2.0500 | 11.850 | 1.6345 | 1.5935 | 1.6755 | 1.6020 | 1.5850 | 1.6640 | 1.6870 | 2.221 | 2.174 | 0.720 | Di | 1.0067 | 28.5583 |
| Di75Ko25 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.750 | 0.250 | 0.000 | 0.750 | 0.250 | 1.000 | 75.000 | 25.000 | 0.000 | 25.000 | 100.000 | 75.000 | 9.691 | 8.868 | 5.249 | 106.130 | 433.340 | 2.4968 | 2.3740 | 2.3570 | 2.5270 | 2.7290 | 0.310 | 2.3655 | 2.6280 | 25.680 | 2.0573 | 2.1010 | 2.0450 | 2.0260 | 11.510 | 1.6290 | 1.5930 | 1.6650 | 1.6060 | 1.5800 | 1.6600 | 1.6700 | 2.201 | 2.231 | 0.694 | Di75Ko25 | | |
| Di50Ko50 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.500 | 0.500 | 0.000 | 0.500 | 0.500 | 1.000 | 50.000 | 50.000 | 0.000 | 50.000 | 100.000 | 50.000 | 9.633 | 8.808 | 5.254 | 106.450 | 427.541 | 2.4960 | 2.3810 | 2.3760 | 2.4900 | 2.7370 | 0.321 | 2.3785 | 2.6135 | 25.660 | 2.0320 | 2.0730 | 2.0300 | 1.9930 | 11.070 | 1.6273 | 1.6010 | 1.6535 | 1.6170 | 1.5850 | 1.6470 | 1.6600 | 2.195 | 2.318 | 0.668 | Di50Ko50 | | |
| Di25Ko75 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.250 | 0.750 | 0.000 | 0.250 | 0.750 | 1.000 | 25.000 | 75.000 | 0.000 | 75.000 | 100.000 | 25.000 | 9.594 | 8.748 | 5.256 | 106.940 | 421.987 | 2.4920 | 2.3840 | 2.3840 | 2.4510 | 2.7490 | 0.343 | 2.3840 | 2.6000 | 25.520 | 2.0083 | 2.0510 | 2.0110 | 1.9630 | 10.670 | 1.6263 | 1.6085 | 1.6440 | 1.6280 | 1.5890 | 1.6370 | 1.6510 | 2.194 | 2.392 | 0.641 | Di25Ko75 | | |
| 1 | 0.003 | 0.033 | 0.001 | 0.000 | 0.056 | 0.478 | 0.428 | 0.055 | 0.945 | 1.000 | 5.821 | 49.688 | 44.491 | 94.179 | 55.509 | 50.312 | 9.607 | 8.741 | 5.277 | 107.172 | 423.413 | 2.4947 | 2.3785 | 2.3859 | 2.4294 | 2.7852 | 0.387 | 2.3822 | 2.6073 | 25.565 | 2.0114 | 2.0543 | 2.0296 | 1.9504 | 10.722 | 1.6276 | 1.6115 | 1.6436 | 1.6311 | 1.5919 | 1.6385 | 1.6488 | 2.200 | 2.384 | 0.628 | 1 | 1.0039 | 16.4265 |
| 2 | 0.000 | 0.017 | 0.011 | 0.000 | 0.388 | 0.298 | 0.285 | 0.413 | 0.587 | 1.000 | 39.959 | 30.690 | 29.351 | 60.041 | 70.649 | 69.310 | 9.660 | 8.826 | 5.269 | 106.596 | 430.476 | 2.4984 | 2.3866 | 2.3737 | 2.4869 | 2.7465 | 0.331 | 2.3802 | 2.6167 | 25.739 | 2.0373 | 2.0846 | 2.0389 | 1.9886 | 11.157 | 1.6316 | 1.6058 | 1.6575 | 1.6206 | 1.5910 | 1.6507 | 1.6643 | 2.214 | 2.307 | 0.663 | 2 | 1.0047 | 20.1689 |
| 3 | 0.001 | 0.026 | 0.003 | 0.000 | 0.402 | 0.165 | 0.403 | 0.418 | 0.582 | 1.000 | 41.443 | 17.010 | 41.546 | 58.557 | 58.454 | 82.990 | 9.663 | 8.826 | 5.271 | 106.601 | 430.814 | 2.5011 | 2.3875 | 2.3760 | 2.4846 | 2.7563 | 0.340 | 2.3818 | 2.6205 | 25.818 | 2.0389 | 2.0876 | 2.0417 | 1.9873 | 11.182 | 1.6301 | 1.6043 | 1.6559 | 1.6191 | 1.5894 | 1.6500 | 1.6619 | 2.209 | 2.309 | 0.666 | 3 | 1.0047 | 19.9008 |
| 4 | 0.000 | 0.044 | 0.000 | 0.000 | 0.461 | 0.238 | 0.257 | 0.463 | 0.537 | 1.000 | 48.222 | 24.895 | 26.883 | 51.778 | 73.117 | 75.105 | 9.658 | 8.827 | 5.267 | 106.577 | 430.338 | 2.4997 | 2.3872 | 2.3755 | 2.4880 | 2.7483 | 0.331 | 2.3814 | 2.6182 | 25.777 | 2.0368 | 2.0850 | 2.0377 | 1.9878 | 11.148 | 1.6311 | 1.6048 | 1.6574 | 1.6183 | 1.5912 | 1.6498 | 1.6649 | 2.212 | 2.312 | 0.666 | 4 | 1.0048 | 20.5143 |
| 6 | 0.001 | 0.019 | 0.011 | 0.000 | 0.488 | 0.223 | 0.257 | 0.509 | 0.491 | 1.000 | 50.413 | 23.037 | 26.550 | 49.587 | 73.450 | 76.963 | 9.672 | 8.841 | 5.267 | 106.483 | 431.874 | 2.4998 | 2.3861 | 2.3732 | 2.4961 | 2.7437 | 0.325 | 2.3797 | 2.6199 | 25.790 | 2.0431 | 2.0918 | 2.0418 | 1.9958 | 11.255 | 1.6319 | 1.6037 | 1.6601 | 1.6178 | 1.5897 | 1.6533 | 1.6669 | 2.215 | 2.291 | 0.672 | 6 | 1.0049 | 20.8918 |
| 7 | 0.000 | 0.023 | 0.000 | 0.000 | 0.524 | 0.178 | 0.275 | 0.539 | 0.461 | 1.000 | 53.634 | 18.219 | 28.147 | 46.366 | 71.853 | 81.781 | 9.677 | 8.848 | 5.266 | 106.446 | 432.468 | 2.5004 | 2.3866 | 2.3714 | 2.5002 | 2.7432 | 0.324 | 2.3790 | 2.6217 | 25.802 | 2.0448 | 2.0928 | 2.0426 | 1.9991 | 11.285 | 1.6324 | 1.6033 | 1.6614 | 1.6166 | 1.5900 | 1.6544 | 1.6684 | 2.216 | 2.286 | 0.675 | 7 | 1.0051 | 21.7557 |
| 8 | 0.000 | 0.013 | 0.012 | 0.000 | 0.556 | 0.241 | 0.178 | 0.582 | 0.418 | 1.000 | 57.026 | 24.718 | 18.256 | 42.974 | 81.744 | 75.282 | 9.677 | 8.852 | 5.263 | 106.387 | 432.531 | 2.4999 | 2.3847 | 2.3701 | 2.5064 | 2.7384 | 0.318 | 2.3774 | 2.6224 | 25.790 | 2.0459 | 2.0937 | 2.0402 | 2.0037 | 11.304 | 1.6322 | 1.6019 | 1.6624 | 1.6158 | 1.5881 | 1.6546 | 1.6703 | 2.215 | 2.281 | 0.679 | 8 | 1.0052 | 22.302 |
| 9 | 0.003 | 0.000 | 0.003 | 0.000 | 0.583 | 0.010 | 0.401 | 0.611 | 0.389 | 1.000 | 58.652 | 1.006 | 40.342 | 41.348 | 59.658 | 98.994 | 9.700 | 8.872 | 5.267 | 106.282 | 435.128 | 2.5032 | 2.3872 | 2.3700 | 2.5127 | 2.7430 | 0.320 | 2.3786 | 2.6279 | 25.899 | 2.0549 | 2.1042 | 2.0514 | 2.0092 | 11.459 | 1.6329 | 1.6012 | 1.6645 | 1.6134 | 1.5890 | 1.6581 | 1.6708 | 2.218 | 2.260 | 0.687 | 9 | 1.0053 | 22.6733 |
| 10 | 0.001 | 0.019 | 0.008 | 0.000 | 0.585 | 0.245 | 0.140 | 0.604 | 0.396 | 1.000 | 60.309 | 25.258 | 14.433 | 39.691 | 85.567 | 74.742 | 9.679 | 8.854 | 5.261 | 106.348 | 432.631 | 2.4995 | 2.3840 | 2.3699 | 2.5092 | 2.7350 | 0.314 | 2.3770 | 2.6221 | 25.786 | 2.0477 | 2.0950 | 2.0419 | 2.0062 | 11.337 | 1.6317 | 1.6003 | 1.6631 | 1.6123 | 1.5882 | 1.6548 | 1.6714 | 2.213 | 2.274 | 0.678 | 10 | 1.0053 | 22.4757 |
| 11 | 0.000 | 0.024 | 0.003 | 0.000 | 0.605 | 0.088 | 0.280 | 0.614 | 0.386 | 1.000 | 62.179 | 9.044 | 28.777 | 37.821 | 71.223 | 90.956 | 9.695 | 8.868 | 5.265 | 106.306 | 434.441 | 2.5027 | 2.3852 | 2.3703 | 2.5129 | 2.7424 | 0.320 | 2.3778 | 2.6277 | 25.886 | 2.0534 | 2.1034 | 2.0481 | 2.0088 | 11.433 | 1.6321 | 1.6005 | 1.6638 | 1.6121 | 1.5889 | 1.6562 | 1.6714 | 2.215 | 2.264 | 0.684 | 11 | 1.0052 | 22.3664 |
| 12 | 0.002 | 0.012 | 0.005 | 0.000 | 0.648 | 0.011 | 0.321 | 0.673 | 0.327 | 1.000 | 66.122 | 1.122 | 32.755 | 33.878 | 67.245 | 98.878 | 9.705 | 8.879 | 5.264 | 106.217 | 435.538 | 2.5033 | 2.3855 | 2.3681 | 2.5195 | 2.7400 | 0.316 | 2.3768 | 2.6298 | 25.910 | 2.0575 | 2.1071 | 2.0501 | 2.0152 | 11.504 | 1.6326 | 1.5995 | 1.6658 | 1.6110 | 1.5879 | 1.6572 | 1.6744 | 2.217 | 2.252 | 0.690 | 12 | 1.0055 | 23.3104 |
| Di | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 1.000 | 0.000 | 0.000 | 1.000 | 0.000 | 1.000 | 100.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 100.000 | 100.000 | 9.746 | 8.899 | 5.251 | 105.630 | 438.577 | 2.4978 | 2.3600 | 2.3530 | 2.5610 | 2.7170 | 0.292 | 2.3565 | 2.6390 | 25.760 | 2.0767 | 2.1150 | 2.0650 | 2.0500 | 11.850 | 1.6345 | 1.5935 | 1.6755 | 1.6020 | 1.5850 | 1.6640 | 1.6870 | 2.221 | 2.174 | 0.720 | | | |
| Ko | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 1.000 | 0.000 | 0.000 | 1.000 | 1.000 | 0.001 | 99.999 | 0.000 | 99.999 | 100.000 | 0.001 | 9.550 | 8.712 | 5.273 | 107.440 | 418.545 | 2.4888 | 2.3780 | 2.3890 | 2.4240 | 2.7640 | 0.367 | 2.3835 | 2.5940 | 25.360 | 1.9983 | 2.0390 | 2.0090 | 1.9470 | 10.510 | 1.6243 | 1.6060 | 1.6425 | 1.6260 | 1.5860 | 1.6400 | 1.6450 | 2.188 | 2.413 | 0.615 | | | |
| Nt | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 1.000 | 0.000 | 1.000 | 1.000 | 0.010 | 0.000 | 99.990 | 99.990 | 0.010 | 100.000 | 9.634 | 8.741 | 5.296 | 106.905 | 426.719 | 2.5018 | 2.3820 | 2.4010 | 2.4200 | 2.8040 | 0.403 | 2.3915 | 2.6120 | 25.810 | 2.0227 | 2.0640 | 2.0580 | 1.9460 | 10.900 | 1.6278 | 1.6120 | 1.6435 | 1.6290 | 1.5950 | 1.6390 | 1.6480 | 2.202 | 2.368 | 0.640 | | | |
| Di | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 1.000 | 0.000 | 0.000 | 1.000 | 0.000 | 1.000 | 100.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 100.000 | 100.000 | 9.746 | 8.899 | 5.251 | 105.630 | 438.577 | 2.4978 | 2.3600 | 2.3530 | 2.5610 | 2.7170 | 0.292 | 2.3565 | 2.6390 | 25.760 | 2.0767 | 2.1150 | 2.0650 | 2.0500 | 11.850 | 1.6345 | 1.5935 | 1.6755 | 1.6020 | 1.5850 | 1.6640 | 1.6870 | 2.221 | 2.174 | 0.720 | | | |
| Ac | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 1.000 | 0.000 | 0.000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |