

| | ELEV | TEMP | TEMP_MIN | TEMP_low | TEMP_low_MIN | TEMP_MAX | TEMP_high | TEMP_high_MAX | PREC | PREC_MIN | PREC_low | PREC_MAX | PREC_high | NPP | NPP_MIN_MIN | NPP_low_low | NPP_low_MIN | NPP_MIN_low | NDVI | NDVI_MIN9y | NDVI_low1y | NDVI_low1y_MIN | NDVI_low | NDVI_low_MIN | species_count | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------------|------|------|----------|----------|--------------|----------|-----------|---------------|------|----------|----------|----------|-----------|-----|-------------|-------------|-------------|-------------|------|------------|------------|----------------|----------|--------------|---------------|----|----|----|----|----|-----|----|----|----|----|-----|-----|-----|---|---|---|----|----|---|----|---|----|---|--|--|--|
| Aepyceros melampus | -5 | 8 | 6 | 3 | 1 | 8 | 15 | 15 | -53 | 47 | 55 | 344 | 41 | 56 | 48 | 48 | 51 | 54 | 52 | 46 | 62 | 54 | 53 | 61 | 57 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Alcelaphus buselaphus | 3 | -1 | -6 | -2 | -5 | 0 | -1 | 1 | -38 | 37 | 45 | 24 | 29 | 36 | 36 | 29 | 35 | 42 | 36 | 46 | 46 | 39 | 38 | 4 | 54 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Beatragus hunteri | -5 | 5 | 14 | 8 | 5 | 5 | 5 | 24 | 24 | 5 | 34 | 28 | 36 | 46 | 28 | 33 | 27 | 34 | 27 | 37 | 45 | 32 | 39 | 42 | 44 | 4 | 48 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Cephalophus adersi | -5 | 5 | 14 | 9 | 6 | 16 | 0 | 5 | 3 | 36 | 39 | 17 | 18 | 3 | 20 | 25 | 14 | 16 | 3 | 15 | 2 | -4 | 15 | 3 | -6 | -4 | 2 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Cephalophus harveyi | 24 | -3 | 2 | 3 | 2 | 3 | 2 | 3 | 30 | 44 | 38 | 5 | 6 | 60 | 49 | 47 | 5 | 3 | 5 | 3 | 6 | 2 | 50 | 48 | 40 | 5 | 3 | 48 | 49 | 57 | -48 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Cephalophus nigrifrons | 76 | -7 | 9 | 7 | 7 | 4 | 7 | 9 | 8 | 28 | 27 | 1 | 6 | 6 | 3 | 7 | 3 | 9 | 5 | 1 | 6 | 6 | 15 | 6 | 5 | 40 | 5 | 9 | 11 | 4 | 7 | 6 | 3 | 5 | 8 | 5 | 7 | -59 | | | | | | | | | | | | | |
| Cephalophus silvicultor | 13 | -8 | -4 | -1 | 6 | 14 | 10 | 2 | -24 | 7 | 5 | 3 | 6 | 5 | 2 | 7 | 3 | 5 | 5 | 6 | 50 | 4 | 6 | 5 | 2 | 5 | 7 | 4 | 6 | 7 | 3 | 60 | 48 | 49 | 50 | -35 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Cephalophus weynsi | 43 | -3 | 7 | 3 | 4 | 4 | 3 | 3 | 9 | 3 | 8 | 2 | 9 | 30 | 4 | 2 | 4 | 5 | 5 | 8 | 1 | 6 | 2 | 7 | 5 | 1 | 4 | 6 | 4 | 6 | 4 | 9 | 5 | 5 | 40 | 44 | 51 | -46 | | | | | | | | | | | | | |
| Connochaetes taurinus | 14 | -9 | -1 | 2 | 10 | 12 | -9 | -8 | -7 | 3 | 2 | 8 | 1 | 6 | 3 | 3 | 5 | 2 | 4 | 2 | 5 | 8 | -2 | 5 | 1 | 2 | 1 | 5 | 1 | 9 | 2 | 2 | 2 | 3 | 1 | 6 | 2 | 2 | 1 | | | | | | | | | | | | |
| Damaliscus korrigum | -2 | 8 | 4 | 3 | 4 | 3 | 5 | 3 | 3 | 1 | 2 | 9 | -3 | 3 | 2 | 6 | 2 | 4 | 4 | 8 | 3 | 1 | 2 | 9 | 2 | 5 | 1 | 4 | 2 | 4 | 3 | 1 | 2 | -7 | -1 | 6 | 1 | 4 | 1 | 3 | 2 | 0 | 3 | | | | | | | | |
| Eudorcas thomsonii | 11 | -8 | -1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 2 | -7 | -4 | -3 | 3 | 5 | 3 | 4 | 3 | 9 | 2 | 6 | 2 | 8 | 3 | 1 | 3 | 2 | 1 | 8 | 3 | 1 | 3 | 4 | 4 | 4 | 5 | 3 | 5 | 1 | 4 | 9 | 4 | 5 | 4 | 8 | 3 | 4 | | | | | | |
| Hippotragus equinus | 7 | -4 | -1 | -5 | -4 | -6 | -2 | -6 | 3 | 4 | 14 | -7 | 4 | 13 | 6 | 3 | 3 | 7 | 17 | 3 | -6 | -7 | 4 | 1 | -7 | 2 | 9 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Hippotragus niger | -3 | 8 | 2 | 6 | 2 | 4 | 3 | 7 | 3 | 6 | 2 | 8 | 1 | 3 | 1 | 6 | 6 | -6 | 2 | 3 | 1 | 8 | -4 | 1 | 8 | -4 | 4 | 4 | 4 | 2 | 5 | 20 | 3 | 7 | 2 | 5 | 1 | 6 | 2 | 0 | 2 | 5 | -3 | 5 | | | | | | | |
| Kobus ellipsiprymnus | -1 | 3 | 8 | 4 | 1 | 6 | 1 | 4 | 10 | -2 | 2 | -4 | 7 | 5 | 3 | 6 | 5 | 2 | 7 | 3 | 5 | 5 | 6 | 5 | 0 | 4 | 6 | 5 | 2 | 5 | 7 | 4 | 6 | 7 | 3 | 6 | 0 | 4 | 8 | 4 | 9 | 5 | 0 | 3 | 5 | | | | | | |
| Litocranius walleri | -5 | 8 | 2 | 6 | 2 | 5 | 6 | 5 | 6 | 2 | 6 | 7 | 6 | 9 | -8 | 2 | 7 | 2 | 8 | 0 | 7 | 7 | 5 | 8 | 4 | 7 | 3 | 7 | 8 | 7 | 3 | 8 | 3 | 7 | 6 | 5 | 1 | 6 | 7 | 7 | 7 | 5 | 7 | 3 | 6 | 6 | | | | | |
| Madoqua guentheri | -5 | 8 | 1 | 6 | 4 | 5 | 2 | 5 | 4 | 5 | 9 | 6 | 8 | 6 | 6 | -5 | 9 | 5 | 3 | 6 | 0 | 5 | 5 | 5 | 6 | 6 | 7 | 5 | 5 | 6 | 8 | 5 | 6 | 6 | 5 | 6 | 3 | 4 | 3 | 5 | 6 | 5 | 6 | 2 | 5 | 5 | 1 | | | | |
| Madoqua kirkii | -5 | 5 | 8 | 5 | 7 | 5 | 2 | 5 | 2 | 5 | 8 | 6 | 3 | 6 | 4 | -9 | 4 | 8 | 3 | 8 | 0 | 8 | 8 | 6 | 8 | 4 | 8 | 3 | 6 | 2 | 8 | 3 | 8 | 0 | 8 | 8 | 7 | 0 | 8 | 7 | 8 | 9 | 8 | 8 | 9 | 1 | 0 | | | | |
| Nanger granti | -7 | 8 | 5 | 5 | 5 | 2 | 8 | 10 | 1 | 1 | -5 | 7 | 4 | 7 | 8 | 3 | 6 | 3 | 8 | 7 | 4 | 4 | 4 | 7 | 2 | 4 | 7 | 7 | 4 | 6 | 3 | 7 | 0 | 7 | 6 | 6 | 2 | 6 | 4 | 7 | 0 | 5 | | | | | | | | | |
| Neotragus moschatus | 6 | -1 | 5 | 1 | 8 | 1 | 4 | 1 | 5 | 1 | 3 | 2 | 0 | 1 | 7 | 8 | 2 | 8 | 1 | 5 | 3 | 4 | 1 | 4 | 1 | 1 | 2 | 7 | 9 | 2 | 6 | 1 | 4 | 2 | 2 | 2 | 9 | 2 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 6 | -8 | | | | | | |
| Oreotragus oreotragus | 12 | -9 | -1 | 2 | 1 | 2 | 1 | 3 | -9 | -6 | -5 | 3 | 3 | 2 | 7 | 3 | 3 | 2 | 3 | 2 | 4 | 3 | 3 | 2 | 7 | 2 | 0 | 2 | 9 | 2 | 8 | 3 | 5 | 3 | 5 | 4 | 5 | 4 | 0 | 3 | 6 | 4 | 2 | 3 | 4 | | | | | | |
| Oryx beisa | -6 | 1 | 8 | 6 | 7 | 6 | 3 | 6 | 3 | 6 | 7 | 7 | 1 | 7 | 0 | -7 | 9 | 7 | 4 | 7 | 9 | 7 | 2 | 7 | 5 | 8 | 0 | 6 | 3 | 8 | 0 | 7 | 6 | 7 | 9 | 6 | 2 | 8 | 0 | 7 | 7 | 9 | 8 | 8 | 2 | | | | | | |
| Ourebia ourebi | -1 | 5 | 2 | 2 | 0 | 1 | 8 | 1 | 7 | 2 | 1 | 2 | 5 | 2 | 3 | -4 | 2 | 6 | 3 | 5 | 3 | 6 | 4 | 0 | 3 | 7 | 4 | 7 | 2 | 4 | 4 | 7 | 3 | 6 | 2 | 5 | 2 | 4 | 3 | 4 | 2 | 6 | 2 | 7 | 3 | 7 | 4 | 9 | | | |
| Philantomba monticola | 7 | -9 | -9 | -7 | -7 | -9 | -1 | 2 | 1 | 2 | 1 | 2 | 5 | 4 | 0 | 10 | 8 | 2 | 8 | 2 | 6 | 4 | 1 | 2 | 5 | 4 | 0 | 3 | 0 | 3 | 2 | 3 | 1 | 3 | 0 | 3 | 1 | 3 | 1 | 3 | 1 | -7 | | | | | | | | | |
| Raphicerus campestris | -3 | 1 | 5 | 3 | 3 | 3 | 1 | 2 | 9 | 3 | 5 | 3 | 9 | 4 | 0 | -7 | 5 | 6 | 7 | 8 | 1 | 6 | 5 | 6 | 5 | 7 | 6 | 6 | 7 | 9 | 7 | 9 | 7 | 8 | 8 | 4 | 8 | 0 | 8 | 0 | 8 | 3 | 2 | | | | | | | | |
| Redunca fulvorufula | 19 | -2 | 0 | 2 | 5 | 1 | 9 | 2 | 2 | 1 | 8 | 1 | 9 | 1 | 5 | 2 | 4 | 1 | 8 | 1 | 3 | 1 | 8 | 3 | 1 | 1 | 7 | 1 | 6 | 3 | -1 | 6 | -9 | 2 | 4 | 2 | 8 | 2 | 6 | 3 | 1 | 2 | 4 | 2 | 1 | 1 | 7 | | | | |
| Redunca redunca | 3 | -1 | -6 | -2 | -5 | 0 | -1 | 1 | -3 | 8 | 3 | 7 | 4 | 5 | 2 | 4 | 2 | 9 | 3 | 6 | 3 | 6 | 2 | 9 | 3 | 5 | 4 | 2 | 3 | 6 | 4 | 6 | 4 | 6 | 4 | 6 | 3 | 9 | 3 | 8 | 4 | 5 | 4 | | | | | | | | |
| Sylvicapra grimmia | 43 | -4 | 3 | 4 | 2 | 4 | 6 | 4 | 5 | 4 | 3 | 3 | 6 | 3 | 7 | 2 | 9 | 1 | 8 | 2 | 7 | 4 | 4 | 3 | 0 | 3 | 2 | 1 | 7 | 2 | 7 | 1 | 7 | 2 | 8 | 2 | 6 | 1 | 7 | 2 | 2 | 3 | 2 | 5 | 2 | 2 | -3 | 7 | | | |
| Syncerus caffer | -3 | 6 | 2 | 8 | 2 | 4 | 3 | 3 | 2 | 9 | 3 | 0 | 2 | 1 | 2 | 5 | -6 | 2 | 5 | 6 | 7 | 3 | 2 | 9 | 4 | 8 | 7 | 0 | 5 | 5 | 4 | 5 | 7 | 6 | 8 | 5 | 8 | 5 | 4 | 7 | 1 | 6 | 0 | 6 | 0 | 6 | 3 | 2 | | | |
| Taurotragus oryx | -7 | 8 | 5 | 5 | 5 | 2 | 8 | 10 | 1 | 1 | -5 | 7 | 4 | 7 | 8 | 3 | 6 | 3 | 8 | 7 | 4 | 4 | 4 | 7 | 2 | 4 | 7 | 7 | 4 | 6 | 3 | 7 | 0 | 7 | 6 | 6 | 2 | 6 | 4 | 7 | 0 | 5 | | | | | | | | | |
| Tragelaphus eurycerus | 43 | -4 | 9 | 5 | 0 | 4 | 5 | 4 | 7 | 4 | 8 | 5 | 1 | 5 | 1 | 4 | 0 | 4 | 7 | 1 | 7 | 5 | 6 | 5 | 2 | 1 | 9 | 4 | 5 | -1 | 4 | 0 | 2 | 0 | 3 | 9 | 2 | 6 | 2 | 4 | 4 | 1 | 3 | 8 | 3 | 2 | -2 | 3 | | | |
| Tragelaphus imberbis | -7 | 0 | 5 | 7 | 5 | 6 | 9 | 7 | 0 | 7 | 4 | 7 | 8 | 7 | 9 | -7 | 4 | 7 | 1 | 7 | 8 | 7 | 1 | 6 | 5 | 7 | 9 | 7 | 4 | 8 | 3 | 7 | 5 | 8 | 2 | 7 | 1 | 4 | 6 | 6 | 4 | 6 | 8 | 7 | 1 | 7 | 2 | 2 | | | |
| Tragelaphus spekii | 13 | -8 | -4 | -1 | 6 | 1 | 4 | 10 | 2 | -24 | 7 | 5 | 3 | 6 | 5 | 2 | 7 | 3 | 5 | 5 | 6 | 50 | 4 | 6 | 5 | 2 | 5 | 7 | 4 | 6 | 7 | 3 | 60 | 48 | 49 | 50 | -35 | | | | | | | | | | | | | | |
| Tragelaphus strepsiceros | -3 | 2 | 8 | 3 | 8 | 2 | 8 | 3 | 0 | 3 | 6 | 4 | 7 | 4 | 6 | -6 | 5 | 6 | 0 | 5 | 8 | 5 | 7 | 5 | 6 | 6 | 0 | 6 | 1 | 4 | 6 | 6 | 1 | 5 | 9 | 6 | 4 | 4 | 5 | 6 | 0 | 6 | 2 | 6 | 1 | 6 | 5 | 2 | | | |
| Giraffa camelopardalis | -1 | 1 | 9 | 1 | 9 | 1 | 5 | 1 | 6 | 1 | 9 | 2 | 3 | 2 | 4 | -5 | 9 | 5 | 9 | 6 | 7 | 6 | 4 | 5 | 2 | 5 | 9 | 5 | 8 | 5 | 6 | 5 | 6 | 6 | 5 | 6 | 6 | 6 | 9 | 6 | 6 | 6 | 8 | 5 | 9 | | | | | | |
| Hippopotamus amphibius | -2 | 4 | 2 | 2 | 2 | 0 | 1 | 8 | 2 | 4 | 2 | 6 | 2 | 7 | -5 | 4 | 2 | 5 | 7 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 9 | 4 | 2 | 5 | 0 | 4 | 5 | 5 | 5 | 6 | 8 | 6 | 2 | 7 | 5 | 6 | 6 | 8 | 7 | 1 | 7 | 6 | | | | | |
| Hylochoerus meinertzhageni | 12 | -8 | -4 | -1 | 2 | 1 | 0 | 1 | 1 | -4 | -8 | 3 | 3 | 9 | 3 | 4 | 1 | 3 | 3 | 2 | 2 | 9 | 3 | 8 | 1 | 2 | 3 | 7 | 3 | 0 | 3 | 5 | 3 | 0 | 3 | 4 | 2 | 3 | 5 | 3 | 1 | 0 | | | | | | | | | |
| Phacochoerus aethiopicus | -2 | 1 | 9 | 1 | 9 | 1 | 9 | 1 | 8 | 1 | 9 | 1 | 7 | 1 | 7 | -1 | 7 | 1 | 2 | 3 | 9 | -9 | 1 | 0 | 3 | 2 | 1 | 3 | 4 | 8 | 1 | 2 | 4 | 4 | 2 | 4 | 2 | 8 | 2 | 3 | 1 | 4 | 2 | 0 | 8 | 5 | | | | | |
| Phacochoerus africanus | -5 | 5 | 6 | 5 | 4 | 5 | 3 | 5 | 1 | 5 | 6 | 5 | 7 | 5 | 8 | -5 | 4 | 2 | 3 | 0 | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 4 | 4 | 1 | 9 | 4 | 6 | 3 | 2 | 4 | 1 | 6 | -3 | 7 | 4 | 3 | 3 | 9 | 4 | 3 | 5 | 2 | | | | |
| Potamochoerus larvatus | -3 | 2 | 7 | 2 | 7 | 2 | 9 | 2 | 9 | 2 | 8 | 2 | 4 | 2 | 4 | -3 | 5 | 6 | -5 | -5 | 6 | 6 | 1 | 8 | 9 | 5 | -6 | 1 | 2 | 0 | -4 | -5 | -2 | 2 | 9 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Equus burchellii | 18 | -1 | 4 | 1 | 5 | 1 | 5 | 1 | 6 | 1 | 4 | 1 | 4 | 1 | 0 | 3 | 9 | 3 | 5 | 6 | 5 | 3 | 3 | 2 | 3 | 5 | 4 | 3 | 4 | 6 | 6 | 3 | 6 | 6 | 4 | 9 | 8 | 1 | 6 | 3 | 4 | 7 | 5 | 4 | 5 | 5 | 2 | | | | |
| Equus grevyi | -6 | 9 | 1 | 7 | 2 | 6 | 5 | 6 | 6 | 7 | 0 | 7 | 4 | 7 | 4 | -6 | 3 | 6 | 0 | 6 | 8 | 0 | 5 | 5 | 6 | 8 | 6 | 2 | 7 | 3 | 6 | 2 | 7 | 2 | 7 | 5 | 5 | 6 | 9 | 7 | 1 | 7 | 6 | 7 | 4 | 3 | | | | | |
| Diceros bicornis | -3 | 9 | 1 | 3 | 4 | 2 | 4 | 0 | 3 | 8 | 4 | 2 | 4 | 4 | 4 | -6 | 0 | 5 | 6 | 6 | 5 | 0 | 4 | 6 | 6 | 7 | 5 | 7 | 6 | 5 | 6 | 0 | 6 | 7 | 6 | 0 | 5 | 0 | 6 | 9 | 5 | 7 | 6 | 0 | 7 | 0 | 1 | | | | |
| Ceratotherium simum | -4 | 4 | 0 | 0 | -2 | 5 | 7 | 1 | 1 | -4 | 2 | 3 | 8 | 6 | 2 | 7 | 4 | 6 | 4 | 0 | 3 | 8 | 3 | 0 | 3 | 8 | 3 | 7 | 3 | 9 | 3 | 7 | 4 | 0 | 4 | 1 | 3 | 9 | 3 | 8 | 1 | | | | | | | | | | |
| Cercocebus galeritus | -4 | 3 | 3 | 4 | 2 | 4 | 6 | 4 | 5 | 4 | 3 | 3 | 6 | 3 | 7 | -2 | 9 | 1 | 8 | 2 | 7 | 4 | 4 | 3 | 0 | 3 | 2 | 1 | 7 | 2 | 7 | 1 | 7 | 2 | 8 | 2 | 6 | 1 | | | | | | | | | | | | | |