

	ELEV	TEMP	TEMP_MIN	TEMPmin_MIN	TEMPmin	TEMP_MAX	TEMPmax_MAX	TEMPmax	PREC	PREC_MIN	PRECsp_MIN	PREC_MAX	PRECsp_MAX	NPP	NPPmin_MIN	NPPmin_spMIN	NPP_MIN_MIN	NPP_MIN_spMIN	NDVI	NDVImin	NDVImin_MIN	NDVImin1	NDVI1_MIN	NDVImin9	no_species_fact
Aepyceros melampus	-5	8	6	1	3	8	15	15	-53	47	55	34	44	156	51	48	48	54	52	53	64	62	54	46	57
Alcelaphus buselaphus	3	-1	-6	-5	-2	0	1	-1	-38	37	45	24	29	36	35	29	36	42	36	38	44	46	39	46	54
Beatragus hunteri	-5	5	14	8	5	5	6	5	2	4	5	4	2	3	4	4	1	3	4	5	4	4	1	3	2
Cephalophus adersi	-5	5	14	9	6	6	1	5	3	3	9	3	6	1	7	1	8	3	2	0	5	14	15	13	16
Cephalophus harveyi	24	-3	2	3	2	3	2	3	3	0	3	8	4	1	5	6	0	4	9	4	7	5	3	4	8
Cephalophus nigrifrons	76	-7	9	7	8	7	4	7	9	8	2	8	2	7	1	6	6	3	6	7	3	7	9	5	1
Cephalophus silvicultor	13	-8	-4	-1	4	-1	6	10	-2	2	4	7	5	3	6	5	2	7	3	5	6	5	2	4	6
Cephalophus weynsi	43	-3	7	3	4	3	9	4	3	3	8	3	0	2	9	4	2	4	5	8	1	6	2	7	5
Connochaetes taurinus	14	-9	-1	2	1	2	10	-9	-7	-8	-3	2	2	8	1	6	3	3	5	2	4	2	5	8	-2
Damaliscus korrigum	-2	8	4	3	4	3	5	3	3	2	9	3	1	-3	3	2	6	2	4	4	8	3	1	2	9
Eudorcas thomsonii	11	-8	-1	0	1	2	10	-7	-3	-4	-3	5	3	4	3	9	2	6	2	8	3	4	1	8	3
Hippotragus equinus	7	-4	-1	-4	-5	-6	-6	-2	3	4	14	-7	4	13	7	3	3	6	17	3	1	-7	-7	4	-6
Hippotragus niger	-3	8	2	4	3	6	3	7	2	8	1	6	13	6	-6	2	3	18	-4	18	-4	4	4	2	5
Kobus ellipsiprymnus	-1	3	8	4	1	4	1	6	10	2	-2	-4	7	5	3	6	5	2	7	3	5	6	5	2	4
Litocranius walleri	-5	8	2	6	2	5	6	5	6	2	6	9	6	7	-8	2	7	2	8	0	7	7	5	8	4
Madoqua guentheri	-5	8	1	6	4	5	4	5	2	5	9	6	6	8	-5	9	5	3	6	0	5	5	6	6	7
Madoqua kirkii	-5	5	8	5	7	5	2	5	2	5	8	6	4	6	3	-9	4	8	8	0	8	8	6	8	4
Nanger granti	-7	8	5	2	5	8	1	1	10	-5	7	4	4	7	8	3	6	3	8	7	4	4	7	2	4
Neotragus moschatus	6	-1	5	1	8	1	5	1	4	1	3	1	7	2	0	8	2	8	1	5	3	4	1	4	1
Oreotragus oreotragus	12	-9	-1	2	1	3	1	2	-9	-5	-6	-3	3	2	7	3	3	2	3	2	4	3	3	2	9
Oryx beisa	-6	1	8	6	7	6	3	6	3	6	7	7	0	7	1	-7	9	7	4	7	9	7	2	5	8
Ourebia ourebi	-1	5	2	2	0	1	7	1	8	2	1	2	3	2	5	-4	2	6	3	5	3	6	4	0	3
Philantomba monticola	7	-9	-9	-7	-7	-9	-1	2	1	2	1	2	5	4	0	10	8	2	8	2	5	4	1	2	6
Raphicerus campestris	-3	1	5	3	3	2	9	3	1	3	5	4	0	3	9	-7	5	6	7	8	1	6	5	6	5
Redunca fulvorufula	19	-2	0	2	5	2	2	1	9	1	8	1	5	1	9	2	4	1	8	1	3	1	8	3	1
Redunca redunca	3	-1	-6	-5	-2	0	1	-1	-3	8	3	7	4	5	2	4	2	9	3	6	3	5	2	9	3
Sylvicapra grimmia	43	-4	3	4	2	4	5	4	6	4	3	3	7	3	6	2	9	1	8	2	7	4	4	3	0
Syncerus caffer	-3	6	2	8	2	4	2	9	3	3	0	2	5	2	1	-6	2	5	6	7	3	2	9	4	8
Taurotragus oryx	-7	8	5	2	5	8	1	1	10	-5	7	4	4	7	8	3	6	3	8	7	4	4	7	2	4
Tragelaphus eurycerus	43	-4	9	5	0	4	7	4	5	4	8	5	1	5	1	4	0	4	7	1	7	5	6	5	2
Tragelaphus imberbis	-7	0	5	7	5	7	0	6	9	7	4	7	9	7	8	-7	4	7	8	7	4	6	5	7	9
Tragelaphus spekii	13	-8	-4	-1	4	-1	6	10	-2	2	4	7	5	3	6	5	2	7	3	5	6	5	2	4	6
Tragelaphus strepsiceros	-3	2	8	3	8	3	0	2	8	3	6	4	6	4	7	-6	5	6	9	5	8	5	7	5	6
Giraffa camelopardalis	-1	1	9	1	9	1	6	1	5	1	9	2	4	2	3	-5	9	5	9	6	7	6	4	5	2
Hippopotamus amphibius	-2	4	2	2	1	8	2	0	2	4	2	7	2	6	-5	4	2	5	7	4	4	4	5	5	9
Hylochoerus meinertzhageni	12	-8	-4	-1	0	1	2	1	-8	-4	3	3	3	9	3	4	1	3	3	2	2	9	3	7	1
Phacochoerus aethiopicus	-2	1	9	1	9	1	8	1	9	1	7	1	7	1	-1	7	1	2	3	9	-9	1	0	3	2
Phacochoerus africanus	-5	5	6	5	4	5	1	5	3	5	6	5	8	5	7	-5	4	4	2	3	0	4	5	5	4
Potamochoerus larvatus	-3	2	7	2	7	2	9	2	9	2	8	2	4	2	-3	5	6	-5	-5	6	9	1	8	6	5
Equus burchellii	18	-1	4	1	5	1	6	1	5	1	4	1	0	1	4	-3	9	3	6	5	3	3	2	3	5
Equus grevyi	-6	9	1	7	2	6	6	5	7	0	7	4	7	4	-6	3	6	9	6	8	0	5	5	6	8
Diceros bicornis	-3	9	3	4	2	3	8	4	0	2	4	4	4	4	-6	0	5	6	6	5	0	4	6	6	7
Ceratotherium simum	-4	4	0	-2	0	5	1	1	7	-4	2	3	8	6	2	7	4	6	4	0	3	8	3	0	3
Cercocebus galeritus	-4	3	4	2	4	5	4	6	4	3	3	7	3	6	-2	9	1	8	2	7	4	4	3	0	3
Cercopithecus ascanius	13	-8	-4	-1	4	-1	6	10	-2	2	4	7	5	3	6	5	2	7	3	5	6	5	2	4	6
Cercopithecus neglectus	36	-2	8	2	4	2	9	3	3	0	2	5	2	1	-6	2	5	6	7	3	2	9	4	8	7
Colobus angolensis	-3	8	2	4	3	6	3	7	2	8	1	6	13	6	-6	2	3	18	-4	18	-4	4	4	2	5
Colobus guereza	55	-5	7	5	8	5	6	5	4	5	6	5	7	5	-4	8	4	3	4	9	5	4	2	4	9
Erythrocebus patas	-2	6	1	3	7	2	3	2	0	2	8	3	8	4	-3	9	3	5	3	1	3	4	3	8	4
Papio cynocephalus	-6	8	0	5	7	7	0	7	1	6	3	4	8	4	-2	5	2	8	1	6	2	8	2	6	1
Piliocolobus rufomitrat	-4	3	3	4	2	4	5	4	6	4	3	3	7	3	6	-2	9	1	8	2	7	4	4	3	0
Galago gallarum	-5	5	6	5	6	5	3	5	4	5	5	5	5	5	-4	7	3	9	4	9	4	7	4	4	5
Galago senegalensis	-5	5	8	6	1	5	8	5	5	6	5	6	5	8	-1	9	2	9	5	-3	8	3	0	-1	2
Galago zanzibaricus	-6	8	0	5	7	7	0	7	1	6	3	4	8	4	-2	5	2	8	1	6	2	8	2	6	1
Otolemur crassicaudatus	-7	7	1	7	3	6	9	6	8	7	0	7	1	7	2	-3	8	4	0	1	4	2	4	2	3
Otolemur garnettii	-2	8	2	6	2	3	2	9	3	0	2	8	2	4	2	-1	7	2	0	2	2	1	8	-7	1
Perodicticus potto	57	-5	3	4	9	5	3	5	6	5	5	4	4	8	-6	7	0	6	6	5	5	6	9	7	4
Loxodonta africana	-2	0	1	2	2	1	8	1	9	2	0	2	1	2	3	-3	2	2	5	8	1	8	1	0	4