

	ELEV	TEMP	TEMP_MAX	TEMP_MIN	PREC	PREC_MIN	PREC_MAX	NPP	NPP_MIN	NDVI	NDVI_MIN
Aepyceros melampus	-5	8	15	1	-53	-55	-41	-56	-45	-52	-46
Alcelaphus buselaphus	3	-1	-1	-5	-38	-45	-29	-36	-26	-36	-46
Beatragus hunteri	-52	51	42	55	-34	-36	-28	-33	-32	-45	-32
Cephalophus adersi	-59	51	36	60	-17	-3	-25	-10	17	-4	15
Cephalophus harveyi	24	-32	-41	-23	56	49	53	53	34	48	40
Cephalophus nigrifrons	76	-79	-82	-74	71	36	79	51	6	59	11
Cephalophus silvicultor	13	-8	2	-14	47	65	35	55	41	46	73
Cephalophus weynsi	43	-37	-29	-39	42	58	27	51	45	42	39
Connochaetes taurinus	14	-9	-8	-12	-32	-16	-35	-21	13	-15	-19
Damaliscus korrigum	-29	34	31	35	-33	-24	-31	-29	-7	-12	-7
Eudorcas thomsonii	11	-8	-4	-12	-35	-39	-28	-31	-15	-44	-53
Hippotragus equinus	7	-4	-2	-4	3	14	4	13	36	3	-6
Hippotragus niger	-38	26	13	36	7	23	-4	18	48	20	37
Kobus ellipsiprymnus	-13	8	-2	14	-47	-65	-35	-55	-41	-46	-73
Litocranius walleri	-58	62	67	56	-82	-80	-75	-84	-73	-76	-51
Madoqua guentheri	-58	61	68	54	-59	-60	-56	-67	-66	-63	-43
Madoqua kirkii	-52	58	63	52	-91	-80	-86	-84	-54	-88	-70
Nanger granti	-7	8	10	2	-57	-78	-38	-71	-72	-63	-70
Neotragus moschatus	6	-15	-20	-15	18	15	14	11	5	22	29
Oreotragus oreotragus	12	-9	-6	-13	-33	-33	-24	-33	-17	-35	-35
Oryx beisa	-61	68	71	63	-79	-74	-72	-76	-56	-79	-62
Ourebia ourebi	-15	22	25	17	-42	-35	-40	-37	-19	-25	-24
Philantomba monticola	7	-9	-12	-7	21	40	8	29	42	30	32
Raphicerus campestris	-31	35	39	29	-75	-81	-65	-76	-60	-79	-78
Redunca fulvorufula	19	-20	-19	-22	-24	-13	-31	-17	6	-24	-28
Redunca redunca	3	-1	-1	-5	-38	-45	-29	-36	-26	-36	-46
Sylvicapra grimmia	43	-43	-36	-45	29	27	30	32	26	26	17
Syncerus caffer	-36	28	21	29	-61	-73	-48	-69	-48	-58	-54
Taurotragus oryx	-7	8	10	2	-57	-78	-38	-71	-72	-63	-70
Tragelaphus eurycerus	43	-49	-51	-47	40	17	52	19	-9	39	26
Tragelaphus imberbis	-70	75	78	70	-74	-78	-65	-79	-79	-71	-46
Tragelaphus spekii	13	-8	2	-14	47	65	35	55	41	46	73
Tragelaphus strepsiceros	-32	38	47	30	-65	-58	-56	-60	-40	-61	-45
Giraffa camelopardalis	-11	19	23	16	-59	-67	-52	-59	-51	-66	-86
Hippopotamus amphibius	-24	24	26	18	-55	-57	-45	-59	-47	-68	-62
Hylochoerus meinertzhageni	12	-8	-4	-10	33	34	32	29	9	35	30
Phacochoerus aethiopicus	-21	19	17	18	-17	-39	-10	-32	-51	-21	-28
Phacochoerus africanus	-57	56	57	51	-53	-30	-55	-45	-14	-41	6
Potamochoerus larvatus	-33	27	24	29	-3	6	-5	6	19	-6	12
Equus burchellii	18	-14	-11	-16	-39	-65	-23	-54	-66	-49	-81
Equus grevyi	-69	71	74	66	-63	-68	-55	-68	-70	-77	-55
Diceros bicornis	-39	43	44	38	-60	-66	-46	-67	-63	-60	-50
Ceratotherium simum	-4	4	7	-2	-42	-36	-46	-40	-26	-39	-37
Cercocebus galeritus	-43	43	36	45	-29	-27	-30	-32	-26	-26	-17
Cercopithecus ascanius	13	-8	2	-14	47	65	35	55	41	46	73
Cercopithecus neglectus	36	-28	-21	-29	61	73	48	69	48	58	54
Colobus angolensis	-38	26	13	36	7	23	-4	18	48	20	37
Colobus guereza	55	-57	-57	-56	48	49	42	49	45	66	48
Erythrocebus patas	-26	31	43	23	-39	-35	-34	-38	-27	-45	-36
Papio cynocephalus	-68	60	44	70	-25	-16	-26	-17	3	-25	-4
Piliocolobus rufomitratus	-43	43	36	45	-29	-27	-30	-32	-26	-26	-17
Galago gallarum	-55	56	55	53	-47	-49	-44	-54	-56	-41	-27
Galago senegalensis	-54	58	58	58	-19	5	-30	-1	17	-30	-10
Galago zanzibaricus	-68	60	44	70	-25	-16	-26	-17	3	-25	-4
Otolemur crassicaudatus	-71	71	72	69	-38	-14	-44	-23	3	-47	-10
Otolemur garnettii	-28	26	21	29	-17	-22	-7	-12	-17	-35	-26
Perodicticus potto	57	-53	-48	-53	75	66	69	74	38	64	41
Loxodonta africana	-20	21	23	18	-31	-58	-10	-49	-67	-36	-39