

	ELEV	TEMP	TEMP_MAX	TEMP_MIN	TEMPmax	TEMPmin	TEMPmax_MAX	TEMPmin_MIN	PREC	PREC_MIN	PREC_MAX	PRECsp_MIN	PRECsp_MAX	NPP	NPP_MIN	NDVI	NDVI_MIN	no_species_fact
Aepyceros melampus	-5	8	8	6	15	3	15	1	-53	-47	-34	-55	-41	-56	-48	-52	-46	57
Alcelaphus buselaphus	3	-1	0	-6	-1	-2	1	-5	-38	-37	-24	-45	-29	-36	-29	-36	-46	54
Beatragus hunteri	-52	51	52	48	42	56	45	55	-34	-28	-46	-36	-28	-33	-34	-45	-32	48
Cephalophus adersi	-59	51	53	49	36	61	39	60	-17	-18	-20	-3	-25	-11	13	-4	15	1
Cephalophus harveyi	24	-32	-30	-33	-41	-23	-38	-23	56	60	47	49	53	53	39	48	40	-48
Cephalophus nigrifrons	76	-79	-79	-78	-82	-74	-82	-74	71	66	73	36	79	51	15	59	11	-59
Cephalophus silvicultor	13	-8	-10	-4	2	-16	-2	-14	47	53	27	65	35	56	46	46	73	-35
Cephalophus weynsi	43	-37	-38	-34	-29	-43	-30	-39	42	45	16	58	27	51	46	42	39	-46
Connochaetes taurinus	14	-9	-9	-12	-8	-10	-7	-12	-32	-28	-33	-16	-35	-21	8	-15	-19	31
Damaliscus korrigum	-29	34	33	34	31	35	29	35	-33	-26	-48	-24	-31	-29	-11	-12	-7	43
Eudorcas thomsonii	11	-8	-7	-10	-4	-10	-3	-12	-35	-34	-26	-39	-28	-31	-18	-44	-53	34
Hippotragus equinus	7	-4	-6	-1	-2	-5	-6	-4	3	4	-7	14	4	13	33	3	-6	29
Hippotragus niger	-38	26	28	24	13	37	16	36	6	-6	18	23	-4	18	44	20	37	-35
Kobus ellipsiprymnus	-13	8	10	4	-2	16	2	14	-47	-53	-27	-65	-35	-56	-46	-46	-73	35
Litocranius walleri	-58	62	62	62	67	56	69	56	-82	-72	-77	-80	-75	-84	-78	-76	-51	66
Madoqua guentheri	-58	61	59	64	68	52	66	54	-59	-53	-55	-60	-56	-67	-68	-63	-43	51
Madoqua kirkii	-52	58	58	57	63	52	64	52	-91	-83	-88	-80	-86	-84	-62	-88	-70	90
Nanger granti	-7	8	8	5	10	5	11	2	-57	-44	-36	-78	-38	-71	-72	-63	-70	75
Neotragus moschatus	6	-15	-13	-18	-20	-11	-17	-15	18	28	34	15	14	11	9	22	29	-8
Oreotragus oreotragus	12	-9	-9	-12	-6	-12	-5	-13	-33	-27	-23	-33	-24	-33	-20	-35	-35	34
Oryx beisa	-61	68	67	67	71	63	70	63	-79	-79	-79	-74	-72	-75	-63	-79	-62	82
Ourebia ourebi	-15	22	21	20	25	18	23	17	-42	-46	-36	-35	-40	-37	-24	-25	-24	49
Philantomba monticola	7	-9	-9	-9	-12	-7	-12	-7	21	25	10	40	8	28	41	30	32	-7
Raphicerus campestris	-31	35	35	33	39	31	40	29	-75	-67	-65	-81	-65	-76	-65	-79	-78	82
Redunca fulvorufula	19	-20	-18	-25	-19	-19	-15	-22	-24	-18	-18	-13	-31	-17	3	-24	-28	17
Redunca redunca	3	-1	0	-6	-1	-2	1	-5	-38	-37	-24	-45	-29	-36	-29	-36	-46	54
Sylvicapra grimmia	43	-43	-43	-42	-36	-46	-37	-45	29	18	44	27	30	32	27	26	17	-37
Syncerus caffer	-36	28	30	24	21	33	25	29	-62	-56	-29	-73	-48	-70	-51	-58	-54	62
Taurotragus oryx	-7	8	8	5	10	5	11	2	-57	-44	-36	-78	-38	-71	-72	-63	-70	75
Tragelaphus eurycerus	43	-49	-48	-50	-51	-45	-51	-47	40	47	56	17	52	19	-1	39	26	-23
Tragelaphus imberbis	-70	75	74	75	78	69	79	70	-74	-71	-71	-78	-65	-79	-83	-71	-46	62
Tragelaphus spekii	13	-8	-10	-4	2	-16	-2	-14	47	53	27	65	35	56	46	46	73	-35
Tragelaphus strepsiceros	-32	38	36	38	47	28	46	30	-65	-60	-57	-58	-56	-60	-46	-61	-45	62
Giraffa camelopardalis	-11	19	19	19	23	15	24	16	-59	-59	-64	-67	-52	-59	-56	-66	-86	59
Hippopotamus amphibius	-24	24	24	22	26	20	27	18	-55	-42	-44	-57	-45	-59	-50	-68	-62	76
Hylochoerus meinertzhageni	12	-8	-11	-4	-4	-12	-8	-10	33	39	13	34	32	29	12	35	30	0
Phacochoerus aethiopicus	-21	19	19	19	17	19	17	18	-17	-12	-9	-39	-10	-32	-48	-21	-28	35
Phacochoerus africanus	-57	56	56	54	57	53	58	51	-54	-42	-45	-30	-55	-45	-19	-41	6	52
Potamochoerus larvatus	-33	27	28	27	24	29	24	29	-3	5	-5	6	-5	6	18	-6	12	29
Equus burchellii	18	-14	-14	-15	-11	-15	-10	-16	-39	-35	-33	-65	-23	-54	-66	-49	-81	52
Equus grevyi	-69	71	70	72	74	65	74	66	-63	-60	-60	-68	-55	-68	-73	-77	-55	63
Diceros bicornis	-39	43	42	42	44	40	44	38	-60	-55	-50	-66	-46	-67	-65	-60	-50	71
Ceratotherium simum	-4	4	5	0	7	0	11	-2	-42	-38	-27	-36	-46	-40	-30	-39	-37	41
Cercocebus galeritus	-43	43	43	42	36	46	37	45	-29	-18	-44	-27	-30	-32	-27	-26	-17	37
Cercopithecus ascanius	13	-8	-10	-4	2	-16	-2	-14	47	53	27	65	35	56	46	46	73	-35
Cercopithecus neglectus	36	-28	-30	-24	-21	-33	-25	-29	62	56	29	73	48	70	51	58	54	-62
Colobus angolensis	-38	26	28	24	13	37	16	36	6	-6	18	23	-4	18	44	20	37	-35
Colobus guereza	55	-57	-56	-58	-57	-54	-57	-56	48	43	54	49	42	49	48	66	48	-43
Erythrocebus patas	-26	31	28	37	43	20	38	23	-39	-39	-31	-35	-34	-38	-30	-45	-36	46
Papio cynocephalus	-68	60	63	57	44	71	48	70	-25	-28	-28	-16	-26	-17	-1	-25	-4	19
Piliocolobus rufomitrat	-43	43	43	42	36	46	37	45	-29	-18	-44	-27	-30	-32	-27	-26	-17	37
Galago gallarum	-55	56	55	56	55	54	55	53	-47	-39	-47	-49	-44	-54	-58	-41	-27	58
Galago senegalensis	-54	58	56	61	58	55	56	58	-19	-29	-38	5	-30	-1	11	-30	-10	18
Galago zanzibaricus	-68	60	63	57	44	71	48	70	-25	-28	-28	-16	-26	-17	-1	-25	-4	19
Otolemur crassicaudatus	-71	71	70	73	72	68	71	69	-38	-40	-42	-14	-44	-23	-2	-47	-10	43
Otolemur garnettii	-28	26	28	23	21	30	24	29	-17	-20	-18	-22	-7	-13	-19	-35	-26	29
Perodicticus potto	57	-53	-55	-49	-48	-56	-51	-53	76	70	55	66	69	74	45	64	41	-67
Loxodonta africana	-20	21	20	22	23	19	21	18	-32	-25	-18	-58	-10	-49	-64	-36	-39	53