	\ 	ЛР	TEMP_MAX	TEMP_MIN	C	PREC_MIN	PREC_MAX	0	NPP_MIN		NDVI_MIN	
	ELEV	TEMP	<u>'</u>	<u>'</u>	PREC			MPP		NDN		1
Aleslandus busalandus	- 5	8	15	3	-53	-55	-41	-56	-54	-52	-46	
Alcelaphus buselaphus Beatragus hunteri	3 -52	-1 51	-1 42	-2 56	-38 -34	-45 -36	-29 -28	-36 -33	-42 -37	-36 -45	-46 -32	
Cephalophus adersi	-52 -59	51	36	61	-34	-30	-25	-33	-31	-43	15	
Cephalophus harveyi	24	-32	-41	-23	56	49	53	53	50	48	40	
Cephalophus nigrifrons	76	-79	-82	-74	71	36	79	51	40	59	11	0.0
Cephalophus silvicultor	13	-8	2	-16	47	65	35	55	57	46	73	- 0.8
Cephalophus weynsi	43	-37	-29	-43	42	58	27	51	55	42	39	
Connochaetes taurinus	14	- 9	- 8	-10	-32	-16	-35	-21	-12	-15	–19	
Damaliscus korrigum	-29	34	31	35	-33	-24	-31	-29	-23	-12	- 7	
Eudorcas thomsonii	11	-8	-4	–1 0	-35	-39	-28	-31	-34	-44	-53	
Hippotragus equinus	7	-4	-2	- 5	3	14	4	13	17	3	- 6	- 0.6
Hippotragus niger	-38	26	13	37	7	23	-4	18	25	20	37	
Kobus ellipsiprymnus	-13	8	-2	16	-47	-65	-35	-55	-57	-46	-73	
Litocranius walleri	-58	62	67	56	-82 -50	-80	-75		-83	-76	-51	
Madoqua guentheri Madoqua kirkii	-58 -52	6158	68	52 52	-59 -91	-60 -80	-56 -86	-67 -84	-65 -80	-63 -88	-43 -70	
Nanger granti	- 7	8	10	5	-57	-78	-38	-71	-74	-63	-70 -70	- 0.4
Neotragus moschatus	6	-15	-20	- <u>11</u>	18	15	14	11	14	22	29	
Oreotragus oreotragus	12	-9	- 6	-12	-33	-33	-24	-33	-28	-35	-35	
Oryx beisa	-61	68	71	63	-79	-74	-72	-76	-76	-79	-62	
Ourebia ourebi	-15	22	25	18	-42	-35	-40	-37	-36	-25	-24	
Philantomba monticola	7	- 9	-12	-7	21	40	8	29	40	30	32	
Raphicerus campestris	-31	35	39	31	-75	-81	-65	-76	-79	-79	-78	0.2
Redunca fulvorufula	19	-20	-19	-19	-24	-13	-31	-17	- 9	-24	-28	
Redunca redunca	3	-1	-1	-2	-38	-45	-29	-36	-42	-36	-46	
Sylvicapra grimmia	43	-43		-46	29	27	30	32	28	26	17	
Syncerus caffer	-36	28	21	33	-61							
Taurotragus oryx Tragelaphus eurycerus	-7	8	10	5	-57	-78 17	-38	-71 19	-74 20	-63	-70	- 0
Tragelaphus imberbis	-70	-49 75	-51 78	-45 69	-74	-78	52 -65	-79	-82	39 -71	26 -46	
Tragelaphus spekii	13	-8	2	-16	47	65	35	55	57	46	73	
Tragelaphus strepsiceros	-32	38	47	28	-65	-58	-56	-60	-59	-61	-45	
Giraffa camelopardalis	-11	19	23	15	-59	-67	-52	-59	-65	-66	-86	
Hippopotamus amphibius	-24	24	26	20	-55	-57	-45	-59	-55	-68	-62	0.2
Hylochoerus meinertzhageni	12	-8	-4	-12	33	34	32	29	30	35	30	-0.2
Phacochoerus aethiopicus	-21	19	17	19	-17	-39	-10	-32	-41	-21	-28	
Phacochoerus africanus	-57	56	57	53	-53	-30	-55	-45	-32	-41	6	
Potamochoerus larvatus	-33	27	24	29	-3	6	- 5	6	5	- 6	12	
Equus burchellii	18	-14	–11	-15	-39	-65	-23	-54	-61	-49	-81	
Equus grevyi	-69	71	74	65	-63	-68	-55	-68	-72	-77	-55	0.4
Diceros bicornis Ceratotherium simum	-39	43	44	40	-60	-66	-46	-67	-67	-60	-50	
Cercocebus galeritus	-4 -43	43	7 36	0 46	-42 -29	-36 -27	-46 -30	-40 -32	-37 -28	-39 -26	-37 -17	
Cercopithecus ascanius	13	-8	2	-16	47	65	35	55	57	46	73	
Cercopithecus neglectus	36	-28	<u>-21</u>	-33	61	73	48	69	68	58	54	
Colobus angolensis	-38	26	13	37	7	23	-4	18	25	20	37	0.6
Colobus guereza	55	-57	-57	-54	48	49	42	49	51	66	48	
Erythrocebus patas	-26	31	43	20	-39	-35	-34	-38	-37	-45	-36	
Papio cynocephalus	-68	60	44	71	-25	-16	-26	-17	-15	-25	-4	
Piliocolobus rufomitratus	-43	43	36	46	-29	-27	-30	-32	-28	-26	-17	
Galago gallarum	-55	56	55	54	-47	-49	-44	-54	-54	-41	-27	
Galago senegalensis	-54	58	58	55	-19	5	-30	-1	1	-30	-10	0.8
Galago zanzibaricus	-68	60	44	71	-25	-16	-26	-17	-15	-25	-4	
Otolemur crassicaudatus	-71	71	72	68	-38	-14	-44	-23	-19	-47	-10	
Otolemur garnettii	-28	26	21	30	-17		-7	-12 -12	-22		-26	
Perodicticus potto Loxodonta africana	57 -20	-53 21	-48 23	-56	75 _31	66 _58	69 –10	74	64 _58	64	41	
LUXUUUIIIA AITICANA	-2 0	21	23	19	–31	-58	-10	-49	-58	-36	-39	