

	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	45	4																							
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	41	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	4	0	5	9	11	4	7	6	3	5	8	5	7	-59									
Cephalophus silvicultor	13	-8	-4	-1	6	1	4	10	2	-2	4	7	5	3	6	5	2	7	3	5	6	5	0	4	6	5	2	5	7	4	6	7	3	6	0	4	8	4	9	5	0	-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	9	5	5	4	2	3	9	5	4	0	4	4	5	1	-46				
Connochaetes taurinus	14	-9	-1	2	1	0	1	2	-9	-8	-7	-3	2	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	-23					
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	3	1	2	-7	-1	6	1	4	1	3	2	0	4	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	1	4	-7	4	1	3	6	3	3	7	1	7	3	-6	-7	4	1	-7	2	9													-72	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	2	5	2	0	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	-5	7	4	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	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	-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	1	0	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	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	-5	7	4	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	-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	4	4	6	6	4	6	8	7	1	7	2	2
Tragelaphus spekii	13	-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				
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	-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	1	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	-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	7	2</								