	EV AP AP-MAX AP-MIN AP-MIN AP-MIN AP-MIN AP-MIN EC_MIN EC_MIN EC_MAX ECSP_MIN ECSP_MIN AIM-MIN
	ELEV TEMP TEMP_MAX TEMP_MIN TEMPmin TEMPmin TEMPmin MIN PREC_MIN PREC_MIN PREC_MIN PREC_MIN PRECSP_MIN NPP NPP NPP NDVI NDVI NDVI NDVI NDVI NDVI NDVII NDVII NDVIII NDVIII NDVIIII NDVIIII NDVIIII NDVIIIII NDVIIIII NDVIIIII NDVIIIII NDVIIIIII NDVIIIIII NDVIIIIIII NDVIIIIIIII NDVIIIIIIIIII
	MAXX Demin D
	ELEV TEMP TEMP—MAX TEMP—MIN TEMPmin_N TEMPmin_N PREC_MIN PREC_MIN PREC_MIN PREC_MIN PREC_MIN NPP NPP NPP NPP NPP NDVI NDVI NDVI NDVI NDVI NDVI NDVI NDVI
A any carea malamania	
Aepyceros melampus Alcelaphus buselaphus	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	3 -1 0 -6 -1 -2 1 -5-3837244529362936464639384454 -5251 52 48 42 56 45 55-3428463628333445323942444148
	-5951 53 49 36 61 39 60-17-18-20-3-25-1113 -4 15 3 -6 -4 2 1
	24-3230-33-41-23-38-2356 60 47 49 53 53 39 48 40 53 48 49 57-48
	76-79-78-82-74-82-7471 66 73 36 79 51 15 59 11 47 63 58 57-59
	13 -8-10-4 2 -16-2-1447 53 27 65 35 56 46 46 73 60 48 49 50-35
	43-37-38-34-29-43-30-3942 45 16 58 27 51 46 42 39 55 40 44 51-46
	14 -9 -9 -12 -8 -10 -7 -12 32 28 33 16 35 21 8 -15 19 22 23 16 2231
	-2934 33 34 31 35 29 35-33-26-48-24-31-29-11-12-7-16-14-13-2043
	11 -8 -7-10-4-10-3-12-35-34-26-39-28-31-18-44-53-51-49-45-4834
Hippotragus equinus	7 -4 -6 -1 -2 -5 -6 -4 3 4 -7 14 4 13 33 3 -6 -7 4 1 -7 29
	- <mark>3</mark> 826 28 24 13 37 16 36 6 -6 18 23 -4 18 44 20 37 25 16 20 25 -35
	-138 10 4 -2 16 2 14 47 53 27 65 35 56 46 46 73 60 48 49 5035
	-5862 62 62 67 56 69 56-82-72-77-80-75-84-78-76-51-67-77-75-7366
	-58 <mark>61 59 64 68 52 66 54 59 53 55 60 56 67 68 63 43 56 56 62 5951</mark>
	-5258 58 57 63 52 64 52 91 83 88 80 86 84 62 88 70 87 89 88 91 <mark>90</mark>
	-7 8 8 5 10 5 11 2 -574436 78 38 71 72 63 70 76 62 64 70 75
	6-15-13-18-20-11-17-15-18-28-34-15-14-11-9-22-29-21-22-22-26-8
	12 -9 -9-12-6-12-5-13-33-27-23-33-24-33-20-35-35-45-40-36-4234
	-61 <mark>68 67 67 71 63 70 63 79 79 79 74 72 75 63 79 62 80 77 79 8682</mark> -1522 21 20 25 18 23 17 42 46 36 35 40 37 24 25 24 34 26 27 37 49
	7 -9-9-9-12-7-12-7 21 25 10 40 8 28 41 30 32 31 30 31 31 -7
	-3135 35 33 39 31 40 29-75-67-65-81-65-76-65-79-78-84-80-80-8382
	19-201825191915222418181331-173-24282631-242117
	3 -1 0 -6-1-2 1 -5-3837-2445-29-36-29-36-46-46-39-38-44-54
	43 43 42 36 46 37 4529 18 44 27 30 32 27 26 17 22 23 25 22 37
	-3628 30 24 21 33 25 29 62 56 29 73 48 70 51 58 54 71 60 60 63 <mark>62</mark>
	-7 8 8 5 10 5 11 2-574436 <mark>783871-7263-70-76-62-64-7075</mark>
	43-49-48-59-51-45-51-4740 47 56 17 52 19 -1 39 26 24 41 38 32-23
	-70 <mark>75 74 75 78 69 79 70</mark> -74 71-71-78 65 79 83 71-46 64 68 71-7262
	13 -8-10-4 2 -16-2-1447 53 27 65 35 56 46 46 73 60 48 49 50 35
	-3238 36 38 47 28 46 30 65 60 57 58 56 60 46 61 45 60 62 61 65 <mark>62</mark>
	-1119 19 19 23 15 24 16 59 59 64 67 52 59 56 66 86 69 66 68 68 59
	-2424 24 22 26 20 27 18 55 42 44 57 45 59 50 68 62 75 66 68 7176
	12 -8 -11 -4 -4 -12 -8 -1033 39 13 34 32 29 12 35 30 34 42 35 31 0
	-2119 19 19 17 19 17 18-17-12-9-39 10 32 48 21 28 23 14 21 2035 -5756 56 54 57 53 58 51-54 42 45 30 55 45 19 41 6 -37 43 39 4352
	-3327 28 27 24 29 24 29 -3 5 -5 6 -5 6 18 -6 12 0 -4 -5 -2 29
	18-14141511-151016393533-6523-54-66-49-81-63-47-51-5552
	-6971 70 72 74 65 74 66-63-60-68-55-68-73-77-55-69-71-76-7463
	-3943 42 42 44 40 44 38 60 55 50 66 46 67 65 60 50 69 57 60 7071
	-4 4 5 0 7 0 11 -2 4238273646403039374041393841
	4343 43 42 36 46 37 45 29 18 44 27 30 32 27 26 17 22 23 25 2237
	13 -8-10-4 2-16-2-1447 53 27 65 35 56 46 46 73 60 48 49 50-35
	36-28-30-24-21-33-25-2962 56 29 73 48 70 51 58 54 71 60 60 63-62
Colobus angolensis	- <mark>3</mark> 826 28 24 13 37 16 36 6 -6 18 23 -4 18 44 20 37 25 16 20 25 <mark>-3</mark> 5
	55-57-56-58-57-54-57-5648 43 54 49 42 49 48 66 48 58 62 65 61-43
	-2631 28 37 43 20 38 23 39 39 31 35 34 38 30 45 36 47 39 45 5046
	-6860 63 57 44 71 48 70-25 28 28 16 26 17-1-25-4-18 26 25 2019
	-4343 43 42 36 46 37 45-29 18 44 27 30 32 27 26 17 22 23 25 2237
	-5556 55 56 55 54 55 53 47 39 47 49 44 54 58 41 27 37 35 40 4058
	-5458 56 61 58 55 56 58-19-29-38 5 -30-1 11-30-10-19-26-29-2718
Galago zarizibaricus	-6860 63 57 44 71 48 70-25 28 28 16 26 17-1-25-4-18 26 25 2019

Otolemur crassicaudatus .-7171 70 73 72 68 71 69 38 40 42 14 44 23 -2 47 10 38 43 45 45 43

Otolemur garnettii -2826 28 23 21 30 24 29-17-20-18-22-7-13-19-35-26-32-34-34-34-29
Perodicticus potto 57-53-55-49-48-56-51-5376 70 55 66 69 74 45 64 41 69 68 64 69-67
Loxodonta africana -2021 20 22 23 19 21 18-32-25-18-58-10-49-64-36-39-47-30-37-4553