	C_8 -	12	15	14	11	12	13	15	13	13	12	12	14	30	25	24	28	25	35		
	C_47 -	18	18	19	16	15	17	20	21	20	18	19	18	32	28	34	30	40	25		
	C_43 -	17	18	16	15	15	16	21	20	16	17	17	19	35	28	32	44	30	28		
	C_41 -	17	22	21	17	17	19	25	22	21	20	20	23	31	28	43	32	34	24		
	C_39 -	16	18	18	14	16	14	20	19	17	19	18	19	27	36	28	28	28	25		
	C_26 -	16	18	15	13	14	16	20	19	16	17	17	18	43	27	31	35	32	30		
	B_54 -	19	24	21	19	21	20	29	25	24	23	24	36	18	19	23	19	18	14	Sh	nared taxa
	B_34 -	18	21	18	14	18	16	25	24	24	27	33	24	17	18	20	17	19	12		40
e 2	B_33 -	17	21	18	14	17	14	24	22	24	35	27	23	17	19	20	17	18	12		30
S	B_17 -	21	23	21	17	18	19	28	24	35	24	24	24	16	17	21	16	20	13		30
	B_11 -	16	21	17	14	16	16	25	32	24	22	24	25	19	19	22	20	21	13		20
	B_1 -	23	26	22	21	24	20	44	25	28	24	25	29	20	20	25	21	20	15		
	A_54 -	22	24	21	23	26	33	20	16	19	14	16	20	16	14	19	16	17	13		
	A_53 -	23	26	24	29	36	26	24	16	18	17	18	21	14	16	17	15	15	12		
	A_50 -	25	22	23	33	29	23	21	14	17	14	14	19	13	14	17	15	16	11		
	A_45 -	24	27	34	23	24	21	22	17	21	18	18	21	15	18	21	16	19	14		
	A_22 -	27	37	27	22	26	24	26	21	23	21	21	24	18	18	22	18	18	15		
	A_12 -	37	27	24	25	23	22	23	16	21	17	18	19	16	16	17	17	18	12		
		A_12	A_22	A_45	A_50	A_53	A_54	B_1	B_11	Sit	- EE_8 e 1	B_34	B_54	C_26	C_39	C_41	C_43	C_47	C_8_		
										SIT	υι										