					Light	t					0	
										NbCAB1_1	>3	moduleColor blue
		•		•		•	•	•		NbCAB1_2	1.5	brown
							•			NbCAB1_3 NbCAB1_4		green
		•				•	•			NbCAB1_5	0	grey
										NbCAB1_6	-1.5	turquoise
										NbCAB1_7		yellow None
		•				•	•			NbCAB1_8	<-3	TAORE
		•	•			•	•			NbCAB1_9 NbCAB1_10		
										NbCAB1_11		
		•				•	•	•		NbCAB1_12		
			•			•	•	•		NbCAB1_13		
		•					•			NbCAB1_14		
						•	•			NbCAB1_15 NbCAB1_16		
	•	•					•	•		NbCAB1_17		
							•			NbCAB1_18		
		•		•		•	•	•		NbCAB1_19		
		•					•			NbCAB1_20 NbCAB1_21		
				•		•	•			NbCAB1_21		
										NbCAB2_1		
										NbCAB2_2		
							•			NbCAB5_1a		
$\mid$	•	•				•	•			NbCAB5_1b NbCAB5_2a		
		•				•	•			NbCAB5_2b		
		•		•	•	•	•	•	•	NbELIP1a		
										NbELIP1b		
							•			NbELIP2a NbELIP2b		
							•			NbELIP2b NbLHC2_1a		
							•			NbLHC2_1b		
	•	•		•		•	•			NbLHC2_2a		
				•		•	•			NbLHC2_2b		
		•	•	•		•	•	•		NbLHC2_2c NbLHC2_2d		
		•	•			•	•			NbLHC2_2d		
	•	•	•			•	•			NbLHCA1_2		
						•	•			NbLHCA1_3		
		•				•	•	•		NbLHCA1_4		
				•		•	•	•		NbLHCA3_1a NbLHCA3_1b		
						•	•	•		NbLHCA3_2a		
				•		•	•	•		NbLHCA3_2b		
		•				•	•	•		NbLHCA5a		
	•	•				•	•			NbLHCA5b NbLHCA5c		
				•			•	•		NbLHCB2_1		
		•					•			NbLHCB2_2a		
		•		•		•	•			NbLHCB2_2b		
				•		•	•	•		NbLHCB3_1 NbLHCB3_2		
		•		•		•	•			NbLHCB3_2 NbLHCB4a		
		•		•		•	•			NbLHCB4b		
						•	•			NbLHCB5a		
						•	•			NbLHCB5b		
						•	•	•		NbLHCB6_1 NbLHCB6_2		
				•		•	•	•		NbLHCB6_3		
										NbLlL3_1a		
										NbLIL3_1b		
		•								NbLIL3_1c NbLIL3_1d		
										NbLIL3_1d NbLIL3_2		
							•			NbLIL3_3a		
										NbLIL3_3b		
				•		•				NbOHP1		
$\mid$		•								NbOHP2_1 NbOHP2_2a		
$\mid \mid \mid$		•						•		NbOHP2_2b		
				•			•			NbPsbS1		
		•		•			•			NbPsbS2		
										NbSEP1a		
								•		NbSEP1b NbSEP2a		
		•	•	•		•				NbSEP2b		
olot	225	J.S.	58%	3Kr	31°	MOL	Key	Per	reneral	ı		
-								GER!	<b>9</b> *			
_	_	_	_	_	_	_	ල් 	\& <sup>3</sup>	_			
old 22 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25												