				C	ellWa	all		•		NbCESA2a	>3	moduleColor
								•		NbCESA2b	1.5	blue brown green
										NbCESA4a	0	grey
										NbCESA4c NbCESA4d	-1.5 <-3	turquoise yellow None
								•		NbCESA5b NbCESA6a	. 0	
										NbCESA6b		
										NbCESA7b		
									•	NbCESA8b		
								•		NbCESA9a NbCESA9b		
										NbCESA10a NbCESA10b		
		•	•				•	•		NbCESA11a NbCESA11b NbCESA12a		
			•					•		NbCESA12b		
										NbCESA12d NbCESA13a		
										NbCESA13b NbCESA13c		
			•					•		NbCESA14a NbCESA14b		
		•	•				•	•		NbCESA15a		
			•	•		•	•			NbCESA16b NbCESA17		
				•						NbCESA18a		
										NbCESA19a		
										NbCESA20a		
				•	•			•	•	NbCESA21a		
			•				•			NbCESA24a NbCESA24b		
			•					•		NbCOBRA1a		
							•	•		NbCOBRA2 NbCOBRA3a		
										NbCOBRA3b NbCOBRA4a		
								•		NbCOBRA4b NbCOBRA6		
										NbCOBL1a		
										NbCOBL2a		
										NbCOBL3b NbCOBL4		
										NbCOBL5		
										NbCOBL6b		
										NbCOBL7b		
			•	•			•			NbCOBL9a		
	•	•	•	•				•		NbKOR1a NbKOR1b NbKOR2a		
	•	•	•	•			•	•		NbKOR2b		
										NbKOR4		
										NbKOR5b NbKOR5c		
	•	•	•	•				•		NbKOR6a NbKOR6b		
										NbKOB1_1a NbKOB1_1b NbKOB1_2a		
							•			NbKOB1_2b NbMUR2_1a		
								0		NbMUR2_1b		
										NbMUR2_2 NbMUR2_3		
										NbMUR2_4a NbMUR2_4b		
			•	•						NbMUR2_4c NbXXT1 NbXXT5a		
										NbXXT5b NbXXT5b NbMUR3		
				•				•		NbCSLC1a		
		•	•	•		•		•	•	NbCSLC2a		
								•		NbCSLC3a		
		•	•		•				•	NbCSLC4b NbCSLC5a		
								•		NbCSLC5b NbCSLC5b		
										NbIRX10_1a NbIRX10_1b		
										NbIRX10_2 NbIRX10_3a		
			•							NbIRX10_3b NbIRX10_4a		
										NbIRX10_4b NbIRX8_1a		
										NbIRX8_1b NbIRX8_2a NbIRX8_2b		
										NbIRX8_2b NbIRX9_1a NbIRX9_1b		
										NbIRX9_1b NbIRX9_2 NbIRX9_3a		
										NbIRX9_3b NbIRX9_4a		
								•		NbIRX9_4b NbIRX14_1a		
	225	ZET	⁵ BL	3th	3th	Mon	KOL	\$ SERVER	jeneral	NbIRX14_1b		
olor								"sets;				