				TI	СТО	C				NbSP1a >3 moduleColor
		•					•			NbSP1b blue brown
										NbTIC110a green NbTIC110a grey red
									•	NbTIC21a -1.5 turquoise yellow
										NbTIC22_1a None NbTIC22_1b
										NbTIC22_2b
										NbTIC32_1a
										NbTIC32_1b NbTIC32_3
										NbTIC40a NbTIC40b
								•		NbTIC55a NbTIC55b
										NbTIC56a NbTIC56b
		•				•	•	•		NbTIC56c NbTIC62a
		•				•				NbTIC62b NbTOC159_1a
		•								NbTOC159_1b NbTOC159_1c
										NbTOC159_2a NbTOC159_2b
		•								NbTOC159_7a NbTOC159_7b
										NbTOC159_7c NbTOC159_7d
										NbTOC159_7e NbTOC159_7f
	•									NbTOC159_7g NbTOC159_7h
										NbTOC159_9a NbTOC159_9b
		•								NbTOC20 NbTOC34_1a
										NbTOC34_1b NbTOC34_2a
							•	•	•	NbTOC34_2b NbTOC64_1
								•		NbTOC64_3b
	•	•	•				•	•		NbTOC64_5a NbTOC64_5b
			•					•		NbTOC75a
										NbTOC90a NbTOC90b
										NbTRP3
			•			•	•	•	•	NbTRP8a
										NbTRP8b NbYCF1_10a
										NbYCF1_10b NbYCF1_10c
										NbYCF1_10d NbYCF1_11a
										NbYCF1_11b NbYCF1_11c
										NbYCF1_11d NbYCF1_11e
										NbYCF1_20 NbYCF1_2a
										NbYCF1_2b NbYCF1_2c
										NbYCF1_2d NbYCF1_2e
										NbYCF1_2f NbYCF1_2g
										NbYCF1_2h NbYCF1_3a
										NbYCF1_3b NbYCF1_3c
										NbYCF1_3d NbYCF1_4a
										NbYCF1_4b NbYCF1_5a
										NbYCF1_5b NbYCF1_5c
										NbYCF1_5d NbYCF1_6a
										NbYCF1_6b NbYCF1_6c
										NbYCF1_6d NbAmida
			•							NbAmidb NbFAAH_1
	•	•	•					•		NbFAAH_2a
		•	•	•	•	•		•	•	NbFAAH_3a NbFAAH_3b
										NbFAAH_4 NbNADRoss_15a
										NbNADRoss_15b NbNADRoss_1a
										NbNADRoss_1b NbNADRoss_1c
										NbNADRoss_3 NbNADRoss_4a
										NbNADRoss_4b NbNADRoss_5a
								•		NbNADRoss_5b NbNADRoss_5c
										NbNADRoss_6a NbNADRoss_6b
								•	•	NbNADRoss_7a NbNADRoss_7b
										NbNADRoss_7c NbPAPP5a
									•	NbPAPP5b NbPAPP5c
, ~i	2211	FETT	⁵ BL	3411	3 th	ACIT	, Kol'	, col	ord	
Hor	· V*	· <i>V</i>	· <i>V</i> ~	3	·9'	ιχ. ^ω	к ^о	S. CER	zene.	
	NbPTAC16 NbPTAC16 NbPTAC16									