											CBN	/IC														
Controller	FORMAT <k,l></k,l>	LIMIT_CYCLE						OVERFLOW- SATURATE MODE						OVERFLOW- WRAPAROUND MODE						STABILITY						
		DFI		DFII		Т	TDFII		DFI		DFII		TDFII		DFI		DFII		TDFII		DFI		DFII		TDFII	
		VR	VT	VR	VT	VR	VT	VR	VT	VR	VT	VR	VT	VR	VT	VR	VT	VR	VT	VR	VT	VR	VT	VR	VT	
ds-01	<2,14>	S	43.24	S	75.75	s	249.07	F	0.22	F	0.21	F	0.21	F	0.23	F	0.24	F	0.19	S	0.01	S	0.01	S	0.01	
	<4,12>	S	26.62	S	38.63	S	211.63	S	0.32	s	0.31	S	0.26	S	0.27	S	0.26	s	0.26	S	0.01	S	0.01	S	0.01	
	<6,10>	S	21.29	S	21.65	S	216.86	S	0.35	s	0.31	S	0.25	S	0.23	S	0.3	s	0.26	S	0.01	S	0.01	S	0.01	
ds-02	<6,10>	S	28.33	S	45.42	S	446.19	F	0.25	F	0.22	F	0.21	F	0.33	F	0.21	F	0.21	S	0.01	S	0.01	S	0.01	
	<8,8>	S	9.69	S	16.02	S	175.13	S	0.39	s	0.39	S	0.28	S	0.32	S	0.37	s	0.3	S	0.01	S	0.01	S	0.01	
	<10,6>	S	5.52	S	7.51	S	73.23	S	0.41	s	0.38	S	0.27	S	0.27	S	0.28	S	0.29	S	0.01	S	0.01	S	0.01	
ds-03	<7.9>	S	17.36	S	28.22	S	384.73	F	0.28	F	0.23	F	0.21	F	0.22	F	0.23	F	0.22	S	0.01	S	0.01	S	0.01	
	<9,7>	S	6.8	S	13.94	S	129.23	S	0.39	s	0.45	S	0.36	S	0.35	S	0.34	s	0.31	S	0.01	S	0.01	S	0.01	
	<11,5>	S	4.75	S	6.17	S	33.58	S	0.42	S	0.42	S	0.28	S	0.3	S	0.31	S	0.29	S	0.01	S	0.01	S	0.01	
ds-04	<8,8>	S	88.9	-	Т	-	Т	F	0.5	F	0.37	F	0.45	F	0.42	F	0.47	F	0.5	F	0.08	F	0.08	F	0.08	
	<10,6>	S	70.83	-	Т	S	1142.4	S	2543.1	S	8.21	S	64.28	S	1786.86	S	16.4	S	58.29	F	0.08	F	0.08	F	0.08	
	<11,5>	S	48.67	-	Т	S	809.81	S	43.02	S	7.16	S	36.68	S	41.52	S	13.68	S	28.74	F	0.08	F	0.08	F	0.08	
ds-05	<10,6>	F	6.13	F	7.67	F	34.78	F	0.4	F	0.51	F	0.43	F	0.53	F	0.58	F	0.5	F	0.1	F	0.1	F	0.1	
	<12,4>	F	5.93	F	8.77	F	32.82	F	0.51	F	0.57	F	0.45	F	0.48	F	0.65	F	0.42	F	0.1	F	0.1	F	0.1	
	<13,3>	F	8.19	F	6.1	F	19.95	F	0.46	F	0.58	F	0.45	F	0.54	F	0.53	F	0.45	F	0.1	F	0.1	F	0.1	
ds-06	<4,12>	F	8.52	F	5.21	F	4.58	F	2.08	F	2	F	3.37	F	0.75	F	2.53	F	3.32	F	0.03	F	0.03	F	0.03	
	<8,8>	F	5.95	F	7.45	F	6.08	S	4.48	s	5.15	S	3.69	S	5.6	S	5.71	S	3.63	F	0.03	F	0.03	F	0.03	
	<10,6>	F	5.73	F	5.11	F	5.83	S	3.84	s	3.59	S	3.3	S	4.35	S	6.09	S	5.23	F	0.03	F	0.03	F	0.03	
ds-07	<4,12>	S	126.14	F	51.54	-	Т	S	5.3	F	1.63	S	3.94	S	5.84	S	5.45	S	4.22	F	0.03	F	0.03	F	0.03	
	<8,8>	S	36.83	F	9.83	S	617.6	S	12.85	s	2.59	S	3.67	S	5.64	S	3.58	s	3.62	F	0.03	F	0.03	F	0.03	
	<10,6>	S	29.54	F	69.37	S	286.06	S	4.76	S	2.19	S	5.36	S	4.79	S	4.41	S	3.82	F	0.03	F	0.03	F	0.03	
ds-08	<3,13>	S	51.22	S	146.42	S	2899.14	S	0.77	F	0.3	S	0.78	S	0.75	S	0.55	S	0.8	S	0.01	S	0.01	S	0.01	
	<4,12>	S	41.21	S	79.78	S	3467.93	S	8.0	F	0.33	S	0.66	S	0.64	S	0.57	S	0.63	S	0.01	S	0.01	S	0.01	
	<5,11>	S	18.53	S	40.45	S	249.71	S	0.54	F	0.26	S	0.41	S	0.45	S	0.38	S	0.45	S	0.01	S	0.01	S	0.01	
ds-09	<4,12>	S	129.12	F	11.72	-	Т	S	5.28	S	1.63	S	3.92	S	5.95	S	5.39	S	4.21	F	0.03	F	0.03	F	0.03	
	<8,8>	S	38.76	F	62.62	S	589.08	S	2.85	S	2.57	S	3.67	S	5.59	S	3.55	S	3.64	F	0.03	F	0.03	F	0.03	
	<10,6>	S	28.14	F	21.48	S	268.45	S	4.78	S	2.16	S	5.34	s	4.99	S	4.44	S	3.85	F	0.03	F	0.03	F	0.03	