											CBN	IC													
Controller	FORMAT <k,l></k,l>	LIMIT_CYCLE						OVERFLOW- SATURATE MODE						OVERFLOW- WRAPAROUND MODE						STABILITY					
		DFI		DFII		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	5.12	S	5.07	S	18.99	F	0.57	F	0.53	F	0.51	F	0.54	F	0.52	F	0.52	S	0.09	S	0.09	S	0.09
	<4,12>	S	3.2	S	2.54	S	28.74	S	0.57	S	0.54	S	0.51	S	0.53	S	0.52	S	0.52	S	0.09	S	0.09	S	0.09
	<6,10>	S	2.95	S	2.29	S	13.09	S	0.56	S	0.54	S	0.52	S	0.53	S	0.53	S	0.51	S	0.09	S	0.1	S	0.1
ds-02	<6,10>	S	9.93	S	5.63	S	72.9	F	0.5	F	0.5	F	0.51	F	0.5	F	0.5	F	0.49	S	0.09	S	0.09	S	0.09
	<8,8>	S	3.22	S	2.4	S	19.26	S	0.55	S	0.55	S	0.52	S	0.53	S	0.54	S	0.52	S	0.09	S	0.09	S	0.09
	<10,6>	S	1.79	S	1.56	S	6.52	S	0.55	S	0.54	S	0.51	S	0.52	S	0.52	S	0.54	S	0.08	S	0.08	S	0.08
ds-03	<7.9>	S	5.69	S	4.25	S	38.71	F	0.5	F	0.51	F	0.5	F	0.51	F	0.5	F	0.51	S	0.09	S	0.09	S	0.09
	<9,7>	S	2.4	S	1.79	S	10.02	S	0.57	S	0.57	S	0.53	S	0.54	S	0.54	S	0.53	S	0.09	S	0.09	S	0.09
	<11,5>	S	1.69	S	1.39	S	3.96	S	0.55	S	0.55	S	0.51	S	0.52	S	0.52	S	0.52	S	0.09	S	0.09	S	0.09
ds-04	<8,8>	F	2.69	F	2.12	F	2.28	F	0.8	F	0.75	F	0.77	F	0.74	F	0.77	F	0.79	F	0.09	F	0.19	F	0.19
	<10,6>	F	2.4	F	2.33	F	2.18	S	8.23	S	1.57	S	4.22	S	4.92	S	1.76	S	6	F	0.19	F	0.19	F	0.19
	<11,5>	F	2.28	F	2.13	F	2.18	S	46.48	S	1.48	S	4.01	S	3.01	S	1.36	S	4.6	F	0.19	F	0.19	F	0.19
ds-05	<10,6>	F	2.61	F	2.21	F	2.71	F	0.75	F	0.81	F	0.78	F	0.76	F	0.74	F	0.78	F	0.19	F	0.23	F	0.23
	<12,4>	F	3.18	F	2.33	F	2.61	F	0.79	F	0.76	F	0.82	F	0.75	F	0.75	F	0.79	F	0.23	F	0.22	F	0.22
	<13,3>	F	4.73	F	2.18	F	2.7	F	0.76	F	0.81	F	0.79	F	0.78	F	0.75	F	0.78	F	0.22	F	0.22	F	0.22
ds-06	<4,12>	F	2.69	F	1.68	F	1.51	F	1.22	F	0.85	F	1.38	F	1.23	F	0.77	F	1.5	F	0.22	F	0.11	F	0.11
	<8,8>	F	1.62	F	2.08	F	1.41	S	0.96	S	0.79	S	0.82	S	0.8	S	0.8	S	0.82	F	0.11	F	0.12	F	0.12
	<10,6>	F	1.64	F	1.94	F	1.5	S	0.94	S	0.73	S	0.74	S	0.8	S	0.81	S	0.65	F	0.11	F	0.12	F	0.12
ds-07	<4,12>	S	17.5	F	4.91	S	225.43	S	0.99	S	0.73	S	0.74	S	1.23	S	0.88	S	0.83	F	0.11	F	0.11	F	0.11
	<8,8>	S	4.15	F	3.11	S	28.76	S	0.86	S	0.66	S	0.71	S	0.76	S	0.7	S	0.72	F	0.11	F	0.11	F	0.12
	<10,6>	S	3.65	F	2	S	8.59	S	0.84	S	0.72	S	0.68	S	0.74	S	0.66	S	0.63	F	0.11	F	0.11	F	0.12
ds-08	<3,13>	S	8.25	S	33.6	s	3158.41	S	0.63	F	0.44	S	0.54	S	0.56	S	0.53	S	0.55	S	0.1	s	0.09	S	0.09
	<4,12>	S	5.58	S	23.52	S	319.13	S	0.55	F	0.44	S	0.53	S	0.5	S	0.49	S	0.51	S	0.09	S	0.08	S	0.09
	<5,11>	S	3.71	S	11.87	s	30.18	S	0.51	F	0.43	S	0.47	S	0.47	S	0.45	S	0.43	S	0.08	S	0.09	S	0.09
ds-09	<4,12>	S	17.22	F	4.96	s	272.4	S	0.98	S	0.66	S	0.85	S	1	S	0.82	S	0.95	F	0.11	F	0.11	F	0.11
	<8,8>	S	3.45	F	4.77	s	26.51	S	0.91	S	0.71	S	0.72	S	0.87	S	0.77	S	0.78	F	0.12	F	0.11	F	0.11
	<10,6>	S	2.82	F	7.43	S	7.86	S	0.76	S	0.66	S	0.69	S	0.84	S	0.61	S	0.63	F	0.11	F	0.11	F	0.11