											DSVERI	FIER														
Controller	FORMAT <k,l></k,l>	LIMIT_CYCLE						OVERFLOW- SATURATE M					MODE OVE			ERFLOW- WRAPAROUND MODE					STABILITY					
		DFI		D	FII	TDFII		DFI		DFII		TDFII		DFI		DFII		TDFII		DFI		DFII		TE	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	0.17	S	0.18	S	0.19	F	0.39	F	0.41	F	0.92	F	8.0	F	0.34	F	0.35	S	0.04	S	0.05	S	0.04	
	<4,12>	S	0.18	S	0.18	S	0.17	S	0.68	S	1.1	S	0.99	S	0.91	S	1.17	S	0.64	S	0.04	S	0.04	S	0.04	
	<6,10>	S	0.17	S	0.18	S	0.17	S	0.75	S	1.02	S	0.71	S	0.61	S	0.94	S	1.25	S	0.04	S	0.04	S	0.04	
ds-02	<6,10>	S	0.17	S	0.2	S	0.19	F	1.14	F	1.02	F	1.1	F	1.05	F	1.06	F	1.05	S	0.04	S	0.04	S	0.04	
	<8,8>	S	0.17	S	0.18	S	0.18	S	4.61	S	5.21	S	1.69	S	5.11	S	4.59	S	5.14	S	0.04	S	0.04	S	0.04	
	<10,6>	S	0.17	S	0.19	S	0.18	S	1.64	S	4.55	S	4.09	S	4.65	S	4.09	S	4.66	S	0.04	S	0.04	S	0.04	
ds-03	<7.9>	S	0.2	S	0.19	S	0.19	F	1.41	F	1.38	F	1.38	F	1.36	F	1.32	F	1.33	S	0.04	S	0.05	S	0.04	
	<9,7>	S	0.16	S	0.19	S	0.17	S	7.86	S	8.04	S	6.15	S	6.62	S	6.86	S	5.45	S	0.04	S	0.04	S	0.04	
	<11,5>	S	0.18	S	0.19	S	0.18	S	2.24	S	5.59	S	6.32	S	6.87	S	5.56	S	6.98	s	0.04	S	0.04	S	0.05	
ds-04	<8,8>	F	0.04	F	0.04	F	0.04	F	3.29	F	2.29	F	2.44	F	4.4	F	2.21	F	2.42	F	0.07	F	0.07	F	0.07	
	<10,6>	F	0.04	F	0.04	F	0.04	S	33.3	S	31.92	S	25.76	S	31.96	S	32.9	S	21.48	F	0.07	F	0.07	F	0.07	
	<11,5>	F	0.04	F	0.04	F	0.04	S	23.84	S	31.77	S	12.51	S	8.75	S	32.94	S	10.04	F	0.09	F	0.07	F	0.07	
ds-05	<10,6>	F	0.03	F	0.04	F	0.04	F	2.89	F	2.8	F	2.83	F	9.32	F	2.92	F	2.81	F	0.07	F	0.1	F	0.07	
	<12,4>	F	0.03	F	0.04	F	0.04	F	3.13	F	2.91	F	5.17	F	2.91	F	3.03	F	2.95	F	0.08	F	0.07	F	0.07	
	<13,3>	F	0.03	F	0.04	F	0.04	F	3.07	F	3.03	F	2.99	F	2.91	F	3.16	F	3.36	F	0.07	F	0.07	F	0.08	
ds-06	<4,12>	F	1.37	F	4.01	F	1.6	F	32.4	F	23.55	F	18.56	F	28.92	F	35.35	F	24.07	F	0.07	F	0.07	F	0.07	
	<8,8>	F	1.27	F	3.22	F	1.41	S	15.06	S	23.3	S	15.46	S	16.04	S	22.95	S	13.84	F	0.07	F	0.07	F	0.07	
	<10,6>	F	1.06	F	2.51	F	1.26	S	5.75	S	10.66	S	10.3	S	8.37	S	9.8	S	7	F	0.07	F	0.07	F	0.07	
ds-07	<4,12>	S	2.31	F	8.54	S	24.91	S	12.22	S	29.74	S	9.76	S	9.33	S	30.86	S	11.5	F	0.07	F	0.07	F	0.07	
	<8,8>	S	2.18	F	6.23	S	10.53	S	10.59	S	12.76	S	10.1	S	4.28	S	10.45	S	9.28	F	0.07	F	0.07	F	0.07	
	<10,6>	S	1.73	F	3.66	S	5.86	S	6.23	S	3.65	S	4.11	S	5.09	S	2.6	S	3.86	F	0.07	F	0.07	F	0.07	
	<3,13>	S	0.15	s	0.23	S	0.2	S	15.41	F	1.97	S	4.84	S	6.04	S	15.2	S	5.44	s	0.04	S	0.04	S	0.04	
ds-08	<4,12>	S	0.15	S	0.2	S	0.2	S	15.46	F	1.97	S	16.89	S	16.49	S	13.71	S	16.65	S	0.04	s	0.04	S	0.04	
	<5,11>	S	0.14	S	0.2	S	0.19	S	2.05	F	0.98	S	2	S	2.01	S	5.47	S	2.03	S	0.04	S	0.04	S	0.04	
ds-09	<4,12>	S	2.2	F	4.27	S	23.84	S	12.26	F	29.82	S	9.91	S	9.3	S	30.95	S	11.63	F	0.07	F	0.07	F	0.07	
	<8,8>	S	1.97	F	6.61	S	11.95	S	10.62	S	12.5	S	10.11	S	4.27	S	10.41	S	9.27	F	0.07	F	0.07	F	0.07	
	<10,6>	S	1.8	F	3.96	S	8.82	S	6.24	S	3.66	S	4.11	S	5.08	S	2.6	s	3.87	F	0.07	F	0.07	F	0.07	