											DSVE	RIFIER	1												
Controller		LIMIT_CYCLE						OVERFLOW- SATURATE MODE						OVERFLOW- WRAPAROUND MODE					DE	STABILITY					
		DFI		DFII		TDFII		DFI		DFII		TDFII		DFI		DFII		TDFII		DFI		DFII		TDFII	
	FORMAT <k,l></k,l>	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	0.24	S	0.27	S	0.26	F	1.84	F	1.2	F	1.16	F	1.73	F	0.635	F	1.26	S	0.04	S	0.04	S	0.04
	<4,12>	S	0.24	S	0.27	S	0.26	S	3.23	S	2.74	S	2.17	S	2.66	S	2.83	S	2.03	S	0.04	S	0.04	S	0.04
	<6,10>	S	0.24	S	0.27	S	0.3	S	2.79	S	2.68	S	3.5	S	2.8	S	1.81	S	2.13	S	0.04	S	0.04	S	0.04
ds-02	<6,10>	S	0.24	S	0.28	S	0.3	F	2.33	F	2.31	F	2.3	F	2.28	F	2.2	F	2.25	S	0.05	S	0.04	S	0.05
	<8,8>	S	0.24	S	0.28	S	0.27	S	3.62	S	10.81	S	11.06	S	13.6	S	11.23	S	12.43	S	0.04	S	0.04	S	0.04
	<10,6>	S	0.24	S	0.28	S	0.27	S	4.23	S	9.86	S	11.79	S	3.91	S	8.79	S	3.69	S	0.04	S	0.05	S	0.04
ds-03	<7.9>	S	0.24	S	0.28	S	0.27	F	2.84	F	2.73	F	2.84	F	2.82	F	2.7	F	2.75	S	0.04	S	0.04	S	0.04
	<9,7>	S	0.24	S	0.28	S	0.27	S	5.71	S	18.02	S	21.87	S	17.49	S	17.12	S	15.77	S	0.04	S	0.04	S	0.04
	<11,5>	S	0.24	S	0.28	S	0.27	S	4.76	S	14.67	S	11.12	S	16.81	S	4.15	S	15.59	S	0.04	S	0.04	S	0.04
ds-04	<8,8>	S	19.942	S	999.46	S	69.8	F	37.49	F	5.39	F	58.44	F	13.7	F	8.87	F	40.52	F	0.07	F	0.07	F	0.07
	<10,6>	S	20.292	S	391.61	S	36.1	S	2651.84	S	81.61	S	315.97	S	Т	S	102.77	S	179.02	F	0.07	F	0.08	F	0.07
	<11,5>	S	5.22	S	113.96	S	49.79	S	104.22	S	94.88	S	95.17	S	98.04	S	63.48	S	110.16	F	0.07	F	0.08	F	0.07
ds-05	<10,6>	F	2.52	F	9.13	F	3.88	F	3.64	F	10.9	F	29.21	F	31.93	F	6.2	F	3.15	F	0.07	F	0.08	F	0.07
	<12,4>	F	2.35	F	9.2	F	6.96	F	15.21	F	6.61	F	9.91	F	7.05	F	10.89	F	8.38	F	0.07	F	0.07	F	0.07
	<13,3>	F	2.19	F	8.92	F	6.21	F	3.21	F	11.54	F	20.96	F	15.49	F	16.24	F	2.99	F	0.07	F	0.07	F	0.07
ds-06	<4,12>	F	1.94	F	7.81	F	4.03	F	83.48	F	35,45	F	95.11	F	94	F	47.37	F	82.14	F	0.07	F	0.07	F	0.07
	<8,8>	F	1.72	F	6.26	F	2.32	S	40.76	S	46.94	S	54.24	S	46.9	S	46.25	S	42.76	F	0.07	F	0.07	F	0.07
	<10,6>	F	1.67	F	5.01	F	20.5	S	28.58	S	29.37	S	25.51	S	27.09	S	17.92	S	21.81	F	0.07	F	0.07	F	0.07
ds-07	<4,12>	S	15.81	F	29.8	S	112.72	S	66.41	F	36.24	S	78.52	S	61.19	S	73.16	S	63.25	F	0.07	F	0.07	F	0.07
	<8,8>	S	9.74	F	14.7	S	69.72	S	23.57	S	24.32	S	38.67	S	26.29	S	25.94	S	25.22	F	0.07	F	0.07	F	0.07
	<10,6>	S	10.116	F	20.79	S	50.141	S	20.23	S	5.74	S	17.06	S	19.93	S	13.27	S	16.42	F	0.07	F	0.07	F	0.07
	<3,13>	S	0.24	S	0.29	S	0.29	S	29.93	F	3.94	s	57.37	S	28.88	S	38.89	S	51.79	S	0.04	S	0.04	S	0.04
ds-08	<4,12>	S	0.24	S	0.29	S	0.29	S	32.67	F	4	S	37.22	S	32.2	S	42.82	S	36.61	S	0.04	s	0.04	S	0.04
	<5,11>	S	0.24	S	0.29	S	0.3	S	6.67	F	3.64	S	7.88	S	6.29	S	15.36	S	7.29	s	0.04	s	0.04	S	0.04
ds-09	<4,12>	S	16.617	F	36.05	s	108.23	S	66.47	F	36.14	S	79.57	S	61.21	S	72.96	S	63.22	F	0.07	F	0.07	F	0.07
	<8,8>	S	12.47	F	9.57	S	52.85	S	23.62	S	24.33	S	37.02	S	26.29	S	25.92	S	25.17	F	0.07	F	0.07	F	0.07
	<10,6>	S	7.91	F	14.95	S	52.03	s	20.2	S	5.74	S	16.71	s	19.97	S	13.25	S	16.4	F	0.07	F	0.1	F	0.07