												СВМС														
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		TI	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	52.08	S	104.46	S	1751.91	F	1.04	F	1.01	F	0.88	F	0.97	F	0.91	F	0.87	S	0.09	s	0.09	S	0.09	
	<4,12>	S	45.78	S	90.61	S	1208.45	S	1.16	s	1.07	S	1.01	S	1.14	S	1.01	S	1.02	S	0.09	s	0.09	S	0.09	
	<6,10>	s	34.79	S	45.7	S	714.77	S	1.18	s	1.09	S	0.95	S	1.11	S	1.05	S	0.97	S	0.09	s	0.1	S	0.09	
ds-02	<6,10>	s	47.17	S	55.25	S	1804.38	F	0.97	F	0.88	F	0.85	F	0.98	F	0.91	F	0.84	S	0.09	s	0.09	S	0.09	
	<8,8>	S	19.03	S	28.57	S	376.49	S	1.28	s	1.22	S	1.01	S	1.21	S	1.07	S	1.03	S	0.09	s	0.09	S	0.09	
	<10,6>	S	14.35	S	19.19	S	92.49	S	1.21	s	1.13	S	1.02	S	1.13	S	1.05	S	1	S	0.08	s	0.08	S	0.08	
ds-03	<7.9>	s	30.18	S	38.32	s	674	F	0.92	F	0.91	F	0.85	F	0.93	F	0.87	F	0.85	S	0.09	s	0.09	S	0.09	
	<9,7>	s	16.31	S	22.38	s	168.66	S	1.28	S	1.25	S	1.09	S	1.17	S	1.1	s	1.02	S	0.09	s	0.09	S	0.09	
	<11,5>	S	13.53	S	18.26	S	42.09	S	1.19	s	1.21	S	0.99	S	1.15	S	1.05	S	1.02	S	0.09	s	0.09	S	0.09	
ds-04	<8,8>	S	60.07	-	Т	-	Т	F	1.48	F	1.73	F	1.62	F	1.44	F	1.51	F	1.67	F	0.09	F	0.19	F	0.19	
	<10,6>	S	90.27	-	Т	-	Т	-	Т	s	20.14	S	2706.18	-	Т	S	39.68	-	Т	F	0.19	F	0.2	F	0.2	
	<11,5>	S	48.51	-	Т	-	Т	-	Т	S	12.81	S	197.06	-	Т	S	33.13	S	295.54	F	0.19	F	0.2	F	0.2	
ds-05	<10,6>	F	20.71	F	27.64	F	162.05	F	1.59	F	2.05	F	1.55	F	2.01	F	1.52	F	1.57	F	0.21	F	0.23	F	0.22	
	<12,4>	F	29.5	F	16.07	F	56.77	F	1.64	F	1.97	F	1.65	F	2.13	F	1.67	F	1.45	F	0.22	F	0.22	F	0.22	
	<13,3>	F	29.69	F	18.05	F	70.98	F	1.6	F	2.12	F	1.6	F	2.15	F	1.56	F	1.79	F	0.23	F	0.22	F	0.22	
ds-06	<4,12>	F	14.32	F	12.89	F	13.93	F	1.64	F	1.89	F	8.13	F	1.47	F	2.79	F	4.47	F	0.22	F	0.11	F	0.11	
	<8,8>	F	18.29	F	17.31	F	16.41	S	12.66	S	7.53	S	9.24	S	9.58	S	15.8	s	9.71	F	0.11	F	0.11	F	0.12	
	<10,6>	F	15.61	F	14.95	F	25.81	S	9.1	S	5.7	s	7.41	S	9.08	S	11.99	s	9.51	F	0.11	F	0.11	F	0.11	
ds-07	<4,12>	S	145.19	F	1751.21	-	Т	S	13.6	F	1.97	S	24.52	S	23.55	S	8.03	S	29.11	F	0.11	F	0.11	F	0.11	
	<8,8>	S	76	F	196.27	S	3458.29	S	8.58	s	4.01	S	11.04	S	10.1	S	7	s	13.2	F	0.12	F	0.11	F	0.13	
	<10,6>	S	113.41	F	585.85	S	763.14	S	10.98	S	3.54	s	11.07	S	18.64	S	7.48	s	7.34	F	0.13	F	0.11	F	0.11	
ds-08	<3,13>	S	109.14	S	225.18	-	Т	s	1.92	F	0.93	S	1.86	s	1.68	S	1.39	s	1.64	s	0.09	S	0.09	S	0.09	
	<4,12>	S	69.25	S	99.56	-	Т	S	1.7	F	0.91	S	1.45	S	1.56	S	1.31	s	1.44	S	0.1	S	0.08	S	0.09	
	<5,11>	s	36.24	S	56.44	S	731.61	S	1.41	F	0.84	S	1.16	S	1.29	S	1.15	S	1.21	s	0.09	s	0.09	S	0.09	
ds-09	<4,12>	S	138.06	F	1496.4	-	Т	S	36.87	S	2.5	S	33.76	s	27.17	S	8.27	s	22.35	F	0.11	F	0.11	F	0.12	
	<8,8>	s	82.37	F	610.56	s	2467.93	S	21.34	S	4.45	S	9.61	s	13.57	S	8.34	s	16.33	F	0.11	F	0.11	F	0.11	
	<10,6>	S	57.54	F	584.67	S	791.16	S	13.57	s	3.59	S	11.52	S	24.96	S	7.45	S	7.41	F	0.11	F	0.11	F	0.12	