



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26																												
0.1.1	LV SPS 28VDC	0.1.2	LV PINT REG_AD01	0.1.3	LV COV LV_AD02	0.1.4	LV DROP VOL_AD03	0.1.5	LV TANK PRESS_AD04	0.1.6	LV TANK LV_AD05	0.1.7	LV PINT POS_AD06	0.1.8	LV FLOW WKC_AD07	0.1.9	LV FLOW LV_AD08	0.1.10	LV FLOW SW_DISC_AD1	0.1.11	LV FLOW PRESS_DISC_AD3	0.1.12	LV RES PRESS_28vdc3	0.1.13	LV RES PRESS_28vdc2	0.1.14	LV PINT A_28vdc4	0.1.15	LV SPS FUL_28vdc2	0.1.16	LV PINT B_28vdc4	0.1.17	LV FLOW WKC_AD07	0.1.18	LV FLOW WKC_AD07	0.1.19	LV FLOW WKC_AD07	0.1.20	LV TANK INCL_28vdc7	0.1.21	LV TANK INCL_DMC1	0.1.22	LV TANK SIZE	0.1.23	LV FLOW WKC_AD07	0.1.24	LV FLOW WKC_AD07	0.1.25	LV FLOW WKC_AD07	0.1.26	LV SER OUT	0.1.28	LV SER OUT

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26																												
0.1.1	LV SPS 28VDC	0.1.2	LV PINT REG_AD01	0.1.3	LV COV LV_AD02	0.1.4	LV DROP VOL_AD03	0.1.5	LV TANK PRESS_AD04	0.1.6	LV TANK LV_AD05	0.1.7	LV PINT POS_AD06	0.1.8	LV FLOW WKC_AD07	0.1.9	LV FLOW LV_AD08	0.1.10	LV FLOW SW_DISC_AD1	0.1.11	LV FLOW PRESS_DISC_AD3	0.1.12	LV RES PRESS_28vdc3	0.1.13	LV RES PRESS_28vdc2	0.1.14	LV PINT A_28vdc4	0.1.15	LV SPS FUL_28vdc2	0.1.16	LV PINT B_28vdc4	0.1.17	LV FLOW WKC_AD07	0.1.18	LV FLOW WKC_AD07	0.1.19	LV FLOW WKC_AD07	0.1.20	LV TANK INCL_28vdc7	0.1.21	LV TANK INCL_DMC1	0.1.22	LV TANK SIZE	0.1.23	LV FLOW WKC_AD07	0.1.24	LV FLOW WKC_AD07	0.1.25	LV FLOW WKC_AD07	0.1.26	LV SER OUT	0.1.28	LV SER OUT

