## (Sieve Cleaning)

## IO LIST SYSTEM CONFIG PARAMETER SETTING

INPUT SLC  AC_CONTROL 0	
	T
FDBK_DRIVE_FAN1 1	
FDBK_DRIVE_FAN2 2	
FDBK_COMPACROR1 3	
FDBK_COMPACROR2 4	
FDBK_VLAVE_1A 5	
FDBK_VLAVE_2A 6	
FDBK_VLAVE_3A         7           FDBK_VLAVE_4A         8	
FDBK_VLAVE_5A 9	
FDBK_VLAVE_6A 10	
FDBK_VLAVE_7A 11	
FDBK_VLAVE_8A 12	
FDBK_VLAVE_9A 13	
FDBK_VLAVE_10A 14	
FDBK_VLAVE_11A         15           FDBK_VLAVE_12A         16	
FDBK_VLAVE_13A 17	
FDBK_VLAVE_14A 18	
FDBK_VLAVE_15A 19	
FDBK_VLAVE_16A 20	
FDBK_VLAVE_1B 21 2	
FDBK_VLAVE_2B         22           FDBK_VLAVE_3B         23	
FDBK_VLAVE_4B 24	
FDBK VLAVE 5B 25	
FDBK_VLAVE_6B 26	
FDBK_VLAVE_7B 27	
FDBK_VLAVE_8B 28	
FDBK_VLAVE_9B         29           FDBK_VLAVE_10B         30	
FDBK_VLAVE_10B         30           FDBK_VLAVE_11B         31	
FDBK_VLAVE_11B 31 FDBK_VLAVE_12B 32	
EDBK VLAVE 13B 33	
FDBK_VLAVE_14B 34	
FDBK_VLAVE_15B 35	
FDBK_VLAVE_16B 36	
FAULT_DRIVE_FAN1 37 FAULT_DRIVE_FAN2 38	
FAULT_COMPACTOR1 39	
FAULT_COMPACTOR2 40	
EMERGENCY1 41	
EMERGENCY2 42	
THERMOSTAT_ALARM 43	
45	
OUTPUT SLC	DΤ
OUTPUT SLC DRIVE_FAN1 0	DΤ
OUTPUT SLC  DRIVE_FAN1 0  DRIVE_FAN2 1	DΤ
OUTPUT SLC  DRIVE_FAN1 0 DRIVE_FAN2 1 COMPACTOR1 2	DΤ
OUTPUT SLC  DRIVE FAN1 0 DRIVE FAN2 1 COMPACTOR1 2 COMPACTOR2 3 NA AVE 11 4	
OUTPUT SLC  DRIVE FAN1 0 DRIVE FAN2 1 COMPACTOR1 2 COMPACTOR2 3 VIAVE_1A 4 VIAVE_2A 5	
OUTPUT SLC  DRIVE_FAN1 0 DRIVE_FAN2 1 COMPACTOR1 2 COMPACTOR2 3 VLAVE_1A 4 VLAVE_2A 5 VLAVE_3A 6	
OUTPUT SLO DRIVE_FAN1 0 DRIVE_FAN2 1 COMPACTOR1 2 COMPACTOR2 3 VLAVE_1A 4 VLAVE_2A 5 VLAVE_3A 6 VLAVE_4A 7	
OUTPUT SLC  DRIVE_FAN1 0 DRIVE_FAN2 1 COMPACTOR1 2 COMPACTOR2 3 VLAVE_1A 4 VLAVE_2A 5 VLAVE_3A 6 VLAVE_3A 6 VLAVE_3A 6 VLAVE_5A 8	
OUTPUT SLC  DRIVE_FAN1	
OUTPUT SLC  DRIVE_FAN1 0 DRIVE_FAN2 1 COMPACTOR1 2 COMPACTOR2 3 VLAVE_1A 4 VLAVE_2A 5 VLAVE_3A 6 VLAVE_3A 6 VLAVE_3A 6 VLAVE_5A 8	
OUTPUT SLC  DRIVE_FAN1 0 DRIVE_FAN2 1 COMPACTOR1 2 COMPACTOR2 3 VLAVE_1A 4 VLAVE_2A 5 VLAVE_3A 6 VLAVE_3A 6 VLAVE_5A 8 VLAVE_6A 9 VLAVE_7A 10 VLAVE_7A 11 VLAVE_8A 11 VLAVE_9A 12	
OUTPUT SLC  DRIVE_FAN1 0 DRIVE_FAN2 1 COMPACTOR1 2 COMPACTOR2 3 VLAVE_1A 4 VLAVE_2A 5 VLAVE_3A 6 VLAVE_4A 7 VLAVE_5A 8 VLAVE_6A 9 VLAVE_6A 9 VLAVE_8A 11 VLAVE_8A 11 VLAVE_9A 12 VLAVE_1A 12 VLAVE_1A 13	
OUTPUT SLC  DRIVE_FAN1 0  DRIVE_FAN2 1  COMPACTOR1 2  COMPACTOR2 3  VLAVE_1A 4  VLAVE_2A 5  VLAVE_3A 5  VLAVE_5A 8  VLAVE_6A 9  VLAVE_6A 9  VLAVE_BA 11  VLAVE_BA 11  VLAVE_BA 11  VLAVE_BA 11  VLAVE_BA 11  VLAVE_BA 12  VLAVE_BA 11  VLAVE_BA 12  VLAVE_BA 11  VLAVE_BA 12	
OUTPUT SLC  DRIVE FAN1 0 DRIVE FAN2 1 COMPACTOR1 2 COMPACTOR2 3 VLAVE_1A 4 VLAVE_2A 5 VLAVE_3A 6 VLAVE_5A 8 VLAVE_6A 9 VLAVE_6A 9 VLAVE_7A 10 VLAVE_7A 10 VLAVE_7A 11 VLAVE_9A 12 VLAVE_9A 12 VLAVE_9A 12 VLAVE_1A 13 VLAVE_9A 12 VLAVE_1A 13 VLAVE_1A 13 VLAVE_1A 11 VLAVE_1A 13 VLAVE_1A 11 VLAVE_1A 13 VLAVE_1A 15	
OUTPUT SLC  DRIVE FAN1 0 DRIVE FAN2 1 COMPACTOR1 2 COMPACTOR2 3 VLAVE_1A 4 VLAVE_1A 4 VLAVE_3A 5 VLAVE_3A 6 VLAVE_6A 7 VLAVE_6A 9 VLAVE_6A 9 VLAVE_7A 10 VLAVE_9A 11 VLAVE_9A 11 VLAVE_1A 13 VLAVE_1A 13 VLAVE_1A 14 VLAVE_1A 15 VLAVE_1A 16	
OUTPUT SLC  DRIVE FAN1 0 DRIVE FAN2 1 COMPACTOR1 2 COMPACTOR2 3 VLAVE_1A 4 VLAVE_2A 5 VLAVE_3A 66 VLAVE_4A 7 VLAVE_5A 8 VLAVE_6A 9 VLAVE_7A 10 VLAVE_7A 11 VLAVE_9A 11 VLAVE_9A 12 VLAVE_1B 13 VLAVE_1B 13 VLAVE_1B 13 VLAVE_1B 13 VLAVE_1B 14 VLAVE_1B 15	
OUTPUT SLC  DRIVE_FAN1 0 DRIVE_FAN2 1 COMPACTOR1 2 COMPACTOR2 3 VLAVE_1A 4 VLAVE_2A 5 VLAVE_3A 6 VLAVE_4A 7 VLAVE_5A 8 VLAVE_6A 9 VLAVE_6A 9 VLAVE_7A 10 VLAVE_8A 11 VLAVE_9A 12 VLAVE_1DA 13 VLAVE_1DA 13 VLAVE_1DA 14 VLAVE_1DA 15 VLAVE_1DA 15 VLAVE_1DA 16	
OUTPUT SLC  DRIVE_FAN1 0 DRIVE_FAN2 1 COMPACTOR1 2 COMPACTOR2 3 VLAVE_1A 4 VLAVE_1A 4 VLAVE_3A 6 VLAVE_5A 8 VLAVE_5A 8 VLAVE_6A 9 VLAVE_7A 10 VLAVE_7A 10 VLAVE_9A 11 VLAVE_9A 12 VLAVE_1A 14 VLAVE_1A 14 VLAVE_1A 15 VLAVE_1A 16 VLAVE_1A 17 VLAVE_1A 16 VLAVE_1A 17 VLAVE_1A 17 VLAVE_1A 17 VLAVE_1A 18 VLAVE_1A 17 VLAVE_1A 18 VLAVE_1A 17 VLAVE_1A 17 VLAVE_1A 18 VLAVE_1A 18 VLAVE_1A 18 VLAVE_1A 18 VLAVE_1A 18 VLAVE_1B 18 VLAVE_1B 20	
OUTPUT SLO DRIVE FAN1 0 DRIVE FAN2 1 COMPACTOR1 2 COMPACTOR2 3 VLAVE_1A 4 VLAVE_2A 5 VLAVE_3A 6 VLAVE_3A 6 VLAVE_5A 8 VLAVE_6A 9 VLAVE_5A 10 VLAVE_9A 11 VLAVE_9A 12 VLAVE_9A 12 VLAVE_1A 14 VLAVE_1A 15 VLAVE_1A 15 VLAVE_1A 16 VLAVE_1A 17 VLAVE_1B 17 VLAVE_1B 18 VLAVE_1B 19 VLAVE_1B	
OUTPUT SLO  DRIVE FAN1 0  DRIVE FAN2 1  COMPACTOR1 2  COMPACTOR2 3  VLAVE_1A 4  VLAVE_2A 5  VLAVE_3A 6  VLAVE_5A 8  VLAVE_6A 9  VLAVE_6A 9  VLAVE_7A 10  VLAVE_7A 10  VLAVE_7A 11  VLAVE_9A 12  VLAVE_1A 13  VLAVE_1A 14  VLAVE_1A 15  VLAVE_1A 17  VLAVE_1A 10  VLAVE_1A 17  VLAVE_1B 17  VLAVE_1B 19  VLAVE_1B 19  VLAVE_1B 19  VLAVE_1B 20  VLAVE_2B 21  VLAVE_3B 22	
OUTPUT SLC  DRIVE_FAN1 0 DRIVE_FAN2 1 COMPACTOR1 2 COMPACTOR2 3 VLAVE_1A 4 VLAVE_1A 4 VLAVE_3A 5 VLAVE_5A 8 VLAVE_6A 9 VLAVE_6A 9 VLAVE_7A 10 VLAVE_9A 11 VLAVE_9A 12 VLAVE_1A 14 VLAVE_1A 14 VLAVE_1A 15 VLAVE_1A 10 VLAVE_1A 10 VLAVE_1A 11 VLAVE_1A 14 VLAVE_1A 15 VLAVE_1A 16 VLAVE_1B 17 VLAVE_1B 18 VLAVE_1B 19 VLAVE_1B 19 VLAVE_1B 20 VLAVE_1B 22	
OUTPUT SLO  DRIVE FAN1 0  DRIVE FAN2 1  COMPACTOR1 2  COMPACTOR2 3  VLAVE_1A 4  VLAVE_2A 5  VLAVE_3A 6  VLAVE_5A 8  VLAVE_6A 9  VLAVE_6A 9  VLAVE_7A 10  VLAVE_7A 10  VLAVE_7A 11  VLAVE_9A 12  VLAVE_1A 13  VLAVE_1A 14  VLAVE_1A 15  VLAVE_1A 17  VLAVE_1A 10  VLAVE_1A 17  VLAVE_1B 17  VLAVE_1B 19  VLAVE_1B 19  VLAVE_1B 19  VLAVE_1B 20  VLAVE_2B 21  VLAVE_3B 22	
OUTPUT SLC  DRIVE FAN1 0 DRIVE FAN2 1 COMPACTOR1 2 COMPACTOR2 3 VLAVE_1A 4 VLAVE_1A 4 VLAVE_3A 5 VLAVE_4A 7 VLAVE_5A 8 VLAVE_6A 9 VLAVE_7A 10 VLAVE_7A 10 VLAVE_1A 11 VLAVE_1A 12 VLAVE_1A 13 VLAVE_1A 14 VLAVE_1A 15 VLAVE_1A 15 VLAVE_1A 15 VLAVE_1A 15 VLAVE_1A 15 VLAVE_1A 17 VLAVE_1A 17 VLAVE_1A 17 VLAVE_1A 18 VLAVE_1A 19 VLAVE_1A 19 VLAVE_1B 19 VLAVE_1B 20 VLAVE_1B 20 VLAVE_1B 20 VLAVE_1B 20 VLAVE_1B 20 VLAVE_1B 20 VLAVE_1B 21 VLAVE_1B 22 VLAVE_1B 23 VLAVE_1B 25	
OUTPUT SLO  DRIVE_FAN1 0 DRIVE_FAN2 1 COMPACTOR1 2 COMPACTOR2 3 VLAVE_1A 4 VLAVE_1A 4 VLAVE_3A 5 VLAVE_5A 8 VLAVE_6A 9 VLAVE_6A 9 VLAVE_6A 10 VLAVE_9A 11 VLAVE_9A 12 VLAVE_1A 10 VLAVE_1A 11 VLAVE_1A 15 VLAVE_1A 10 VLAVE_1A 10 VLAVE_1A 11 VLAVE_1A 15 VLAVE_1B 15 VLAVE_1B 15 VLAVE_1B 16 VLAVE_1B 17 VLAVE_1B 18 VLAVE_1B 19 VLAVE_1B 20 VLAVE_1B 21 VLAVE_1B 22 VLAVE_1B	
OUTPUT SLO  DRIVE_FAN1 0  DRIVE_FAN2 1  COMPACTOR1 2  COMPACTOR2 3  VLAVE_1A 4  VLAVE_1A 4  VLAVE_3A 5  VLAVE_3A 6  VLAVE_5A 8  VLAVE_6A 9  VLAVE_5A 10  VLAVE_9A 11  VLAVE_9A 12  VLAVE_9A 12  VLAVE_1A 15  VLAVE_1A 16  VLAVE_1A 17  VLAVE_1A 19  VLAVE_1A 19  VLAVE_1A 19  VLAVE_1A 19  VLAVE_1B 20  VLAVE_1B 20  VLAVE_1B 20  VLAVE_1B 20  VLAVE_1B 20  VLAVE_1B 22  VLAVE_1B 26  VLAVE_1B 22	
OUTPUT SLO  DRIVE FAN1 0  DRIVE FAN2 1  COMPACTOR1 2  COMPACTOR2 3  VLAVE_1A 4  VLAVE_1A 4  VLAVE_3A 5  VLAVE_5A 8  VLAVE_6A 9  VLAVE_6A 9  VLAVE_BA 11  VLAVE_9A 11  VLAVE_9A 12  VLAVE_1A 14  VLAVE_1A 15  VLAVE_1A 16  VLAVE_1A 17  VLAVE_1A 10  VLAVE_1A 10  VLAVE_1A 11  VLAVE_1A 15  VLAVE_1B 12  VLAVE_1B 15  VLAVE_1B 16  VLAVE_1B 20  VLAVE_1B 22  VLAVE_1B 23  VLAVE_1B 25  VLAVE_1B 25  VLAVE_1B 26  VLAVE_1B 27  VLAVE_1B 26  VLAVE_1B 26  VLAVE_1B 27  VLAVE_1B 26  VLAVE_1B 27  VLAVE_1B 28  VLAVE_1B 29  VLAVE_1D 29  VLAVE_1D 3	
OUTPUT SLO  DRIVE_FAN1 0 DRIVE_FAN2 1 COMPACTOR1 2 COMPACTOR2 3 VLAVE_1A 4 VLAVE_2A 5 VLAVE_3A 6 VLAVE_5A 8 VLAVE_6A 9 VLAVE_6A 9 VLAVE_7A 10 VLAVE_9A 11 VLAVE_9A 12 VLAVE_1B 14 VLAVE_1B 15 VLAVE_1B 16 VLAVE_1B 17 VLAVE_1B 17 VLAVE_1B 17 VLAVE_1B 17 VLAVE_1B 17 VLAVE_1B 18 VLAVE_1B 19 VLAVE_1B 19 VLAVE_1B 20 VLAVE_1B 22 VLAVE_1B 23 VLAVE_5B 24 VLAVE_5B 24 VLAVE_5B 24 VLAVE_5B 25 VLAVE_7B 26 VLAVE_7B 26 VLAVE_7B 26 VLAVE_7B 26 VLAVE_7B 26 VLAVE_BB 22 VLAVE_BL 22 VLAVE_BL 23 VLAVE_BL 23 VLAVE_BL 24 VLAVE_BL 24 VLAVE_BL 25 VLAVE_BL 26 VLAVE_BL	
OUTPUT SLO  DRIVE FAN1 0  DRIVE FAN2 1  COMPACTOR1 2  COMPACTOR2 3  VLAVE_1A 4  VLAVE_1A 4  VLAVE_3A 5  VLAVE_5A 8  VLAVE_6A 9  VLAVE_6A 9  VLAVE_BA 11  VLAVE_9A 11  VLAVE_9A 12  VLAVE_1A 14  VLAVE_1A 15  VLAVE_1A 16  VLAVE_1A 17  VLAVE_1A 10  VLAVE_1A 10  VLAVE_1A 11  VLAVE_1A 15  VLAVE_1B 12  VLAVE_1B 15  VLAVE_1B 16  VLAVE_1B 20  VLAVE_1B 22  VLAVE_1B 23  VLAVE_1B 25  VLAVE_1B 25  VLAVE_1B 26  VLAVE_1B 27  VLAVE_1B 26  VLAVE_1B 26  VLAVE_1B 27  VLAVE_1B 26  VLAVE_1B 27  VLAVE_1B 28  VLAVE_1B 29  VLAVE_1D 29  VLAVE_1D 3	
OUTPUT SLO  DRIVE_FAN1	
OUTPUT SLO  DRIVE_FAN1 0 DRIVE_FAN2 1 COMPACTOR1 2 COMPACTOR2 3 VLAVE_1A 4 VLAVE_2A 5 VLAVE_3A 6 VLAVE_5A 8 VLAVE_6A 9 VLAVE_6A 9 VLAVE_6A 9 VLAVE_7A 10 VLAVE_9A 11 VLAVE_1B 11 VLAVE_1B 12 VLAVE_1B 15 VLAVE_1B 16 VLAVE_1B 17 VLAVE_1B 17 VLAVE_1B 19 VLAVE_1B 20 VLAVE_1B 30 VLAVE_1B 30 VLAVE_1B 30 VLAVE_1B 31 VLAVE_1B 31 VLAVE_1B 33	
OUTPUT SLO  DRIVE FAN1 0  DRIVE FAN2 1  COMPACTOR1 2  COMPACTOR2 3  VLAVE_1A 4  VLAVE_2A 5  VLAVE_3A 5  VLAVE_5A 8  VLAVE_5A 9  VLAVE_6A 9  VLAVE_6A 9  VLAVE_7A 10  VLAVE_9A 12  VLAVE_1A 14  VLAVE_1A 15  VLAVE_1A 16  VLAVE_1B 17  VLAVE_1B 17  VLAVE_1B 10  VLAVE_1B 17  VLAVE_1B 19  VLAVE_1B 19  VLAVE_1B 20  VLAVE_1B 19  VLAVE_1B 20  VLAVE_1B 22  VLAVE_1B 23  VLAVE_BB 24  VLAVE_BB 25  VLAVE_BB 25  VLAVE_BB 26  VLAVE_BB 27  VLAVE_BB 26  VLAVE_BB 27  VLAVE_BB 29  VLAVE_1B 30  VLAVE_1B 30  VLAVE_1B 30  VLAVE_1B 30  VLAVE_1B 31  VLAVE_1B 31  VLAVE_1B 31  VLAVE_1B 31  VLAVE_1B 33  VLAVE_1B 31  VLAVE_1B 31  VLAVE_1B 31  VLAVE_1B 31  VLAVE_1B 31  VLAVE_1B 33	
OUTPUT SLO  DRIVE FAN1 0  DRIVE FAN2 1  COMPACTOR1 2  COMPACTOR2 3  VLAVE_1A 4  VLAVE_1A 4  VLAVE_3A 5  VLAVE_3A 6  VLAVE_5A 8  VLAVE_5A 8  VLAVE_5A 9  VLAVE_5A 10  VLAVE_5A 11  VLAVE_9A 12  VLAVE_9A 12  VLAVE_1B 15  VLAVE_1BA 16  VLAVE_1BA 17  VLAVE_1BA 17  VLAVE_1BA 17  VLAVE_1BA 17  VLAVE_1BA 18  VLAVE_1BA 19  VLAVE_1BA 22  VLAVE_1BA 22  VLAVE_1BB 22  VLAVE_8B 21  VLAVE_8B 22  VLAVE_8B 22  VLAVE_BB 25  VLAVE_BB 26  VLAVE_BB 26  VLAVE_BB 26  VLAVE_BB 27  VLAVE_BB 26  VLAVE_BB 27  VLAVE_BB 26  VLAVE_BB 27  VLAVE_BB 29  VLAVE_BB 30  VLAVE_BB 30  VLAVE_BB 31  VLAVE_1B 30  VLAVE_1B 30  VLAVE_1B 30  VLAVE_1B 33  VLAVE_1B 33  VLAVE_1BB 33	
OUTPUT SLC  DRIVE_FAN1 0 DRIVE_FAN2 11 COMPACTOR1 2 COMPACTOR1 2 VIAVE_1A 4 VIAVE_1A 4 VIAVE_2A 5 VIAVE_3A 66 VIAVE_5A 8 VIAVE_6A 9 VIAVE_FAN2 10 VIAVE_FAN2 11 VIAVE_PA 11 VIAVE_PA 11 VIAVE_PA 12 VIAVE_1A 14 VIAVE_1A 15 VIAVE_1B 20 VIAVE_B 21 VIAVE_B 21 VIAVE_B 22 VIAVE_B 22 VIAVE_B 23 VIAVE_B 25 VIAVE_B 26 VIAVE_B 27 VIAVE_B 28 VIAVE_B 29 VIAVE_B 31 VIAVE_IB 30 VIAVE_IB 31 VIAVE_IB 33	
OUTPUT SLC  DRIVE_FAN1	
OUTPUT SLC  DRIVE_FAN1	

SLOT 1	SLOT 2	SLOT 3	SLOT 4	SLOT 3	SLOT 4		
		SM 1223 DI8/DQ8 x relay				SM 1231 AI4	SM 1232 AQ4
CPU 1214C AC/DC/Rly DI:	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		SM 1223 DI8/DQ8 x relav	CH 0 :PT_COMP1	CH 0 :DRIVE FREQ 1		
				CH 0 :PT_COMP2	CH 1 :DRIVE FREQ 2		
				CH 2 :PT_MACHINE1	CH 2:		
			CH 2 :PT_MACHINE2	CH 3:			

LS H100 PARAMETER				
DRV-06	Command source	1		
DRV-07	Frequency reference source	2		
OUT-32	RELAY 2	14		