

SEM Detectors Installation List

Computer: gpsba1

81

Detector name	NV	Init	Crate	Mod	Ch	Add	BC	RT	Bias	BiasBA/RX	BiasRX/Det	BARack	BA/RX	RXRack	RX/Det	MotorType	MotorNV	NFoils	Res
BSG V 11792	33	49	1	5	1	81	2	5	3	391234		613 - 33	391232	11751	391213			16	
BSG HA 11879	49	49	1	0	1	1	2	5	5	391234		613 - 33	391251	11751	391217			16	
BSG HB 11879	65	49	1	1	1	17	2	5	5	391234		613 - 33	391251	11751	391217			16	
BSG V A 11879	81	49	1	2	1	33	2	5	5	391234		613 - 33	391252	11751	391218			16	
BSG V B 11879	97	49	1	3	1	49	2	5	5	391234		613 - 33	391252	11751	391218			16	

Computer: insba1

87

Detector name	NV	Init	Crate	Mod	Ch	Add	BC	RT	Bias	BiasBA/RX	BiasRX/Det	BARack	BA/RX	RXRack	RX/Det	MotorType	MotorNV	NFoils	Res
BSI	100322	111	1	1	6	15 111	2	5	1	390254		612 - 33	390253	100640	3100237	INOUT	4	1	
BSP V	100322	97	1	1	6	5 101	2	5	2	390254		612 - 33	390253	100640	390815	INOUT	4	2	
BSP H	100405	99	1	1	6	3 99	2	5	2	390254		612 - 33	390253	100640	390816	INOUT	5	2	
BSP V	100405	101	1	1	6	5 101	2	5	2	390254		612 - 33	390253	100640	390823	INOUT	5	2	
BSP V	100502	103	1	1	6	7 103	2	5	3	390254		612 - 33	390253	100640	390817	INOUT	6	2	
BSP H	100620	105	1	1	6	9 105	2	5	4	390254		612 - 33	390253	100640	390818	INOUT	7	2	
BSP V	100620	107	1	1	6	11 107	2	5	4	390254		612 - 33	390253	100640	390824	INOUT	7	2	
BSP V	102302	113	1	1	7	1 113	2	5	4	390014		612 - 33	390034	1174	390831	INOUT	11	2	
BSI 1	102736	127	1	1	7	15 127	2	5	7	390014		612 - 33	390034	1174	393404	INOUT	25	1	
BSI 2	102736	128	1	1	7	16 128	2	5	7	390014		612 - 33	390034	1174	393404	INOUT	25	1	
BSG H	102737	1	1	1	0	1 1	2	5	1	390014		612 - 33	390011	1174	390825	INOUT	1	16	2.5
BSG V	102737	17	1	1	1	1 17	2	5	1	390014		612 - 33	390011	1174	390825	INOUT	1	16	2.5
BSG H	102837	33	1	1	2	1 33	2	5	2	390014		612 - 33	390012	1174	390827	INOUT	2	16	2.5
BSG V	102837	49	1	1	3	1 49	2	5	2	390014		612 - 33	390012	1174	390827	INOUT	2	16	2.5
BSP V	102904	115	1	1	7	3 115	2	5	5	390014		612 - 33	390034	1174	390832	INOUT	9	2	
BSP H	102925	117	1	1	7	5 117	2	5	6	390014		612 - 33	390034	1174	390833	INOUT	10	2	
BSG H	102937	65	1	1	4	1 65	2	5	3	390014		612 - 33	390013	1174	390829	INOUT	3	16	2.5
BSG V	102937	81	1	1	5	1 81	2	5	3	390014		612 - 33	390013	1174	390829	INOUT	3	16	2.5
BSP V	103002	119	1	1	7	7 119	2	5	1	390024		612 - 33	390034	1174	390776	INOUT	11	2	
BSM H	11859	121	1	1	7	9 121	2	5	7	390024		612 - 33	390034	1174	390775	STEP	5	2	
BSM H	11993	123	1	1	7	11 123	2	5	2	390024		612 - 33	390034	1174	390777	STEP	7	2	
BSP V	11993	125	1	1	7	2 114	2	5	2	390024		612 -	390034	1174	390777	STEP	7	2	

Computer: nesba2

88

Detector name	NV	Init	Crate	Mod	Ch	Add	BC	RT	Bias	BiasBA/RX	BiasRX/Det	BARack	BA/RX	RXRack	RX/Det	MotorType	MotorNV	NFoils	Res
BSG H	210023	111	65	2	2	1	33	2	4	1	390044	322 - 19	390043	21875	390507	INOUT	1	16	0.8
BSG V	210023	127	65	2	3	1	49	2	4	1	390044	322 - 19	390043	21875	390507	INOUT	1	16	0.8
BBS H	210025	207	81	1	0	9	9	2	4	2	390044	322 - 33	390041	21875	390518	STEP	28	1	
BBS V	210025	208	81	1	0	10	10	2	4	2	390044	322 - 33	390041	21875	390518	STEP	29	1	
BSG H	210156	143	65	2	4	1	65	2	5	1	390094	322 - 19	390093	22095	390561	INOUT	3	16	2.5
BSG V	210156	159	65	2	5	1	81	2	5	1	390094	322 - 19	390093	22095	390561	INOUT	3	16	0.8
BSP H	210215	209	81	1	2	1	33	2	4	2	390094	322 - 33	390261	210311	390565	INOUT	4	2	
BSP V	210215	247	81	1	2	3	35	2	4	2	390094	322 - 33	390261	210311	390688	INOUT	4	2	
BSI	210216	srv										- 33				INOUT	2	1	
BSI 1	210272	249	81	1	5	1	81	2	4		390264	322 - 33	390262	210311		STEP	47	1	
BSI 2	210272	250	81	1	5	2	82	2	4		390264	322 - 33	390262	210311		STEP	47	1	
BSI 3	210272	251	81	1	5	3	83	2	4		390264	322 - 33	390262	210311		STEP	47	1	
BSI 4	210272	252	81	1	5	4	84	2	4		390264	322 - 33	390262	210311		STEP	47	1	
BBS H	210276	232	81	1	0	11	11	2	4	3	390044	322 - 33	390041	21875	391080	STEP	30	1	
BBS V	210276	233	81	1	0	12	12	2	4	3	390044	322 - 33	390041	21875	391080	STEP	31	1	
BSI 1	210278	253	81	1	5	5	85	2	4	5	380214	322 - 33	390262	210311	380212	STEP	48	1	
BSI 2	210278	254	81	1	5	6	86	2	4	5	380214	322 - 33	390262	210311	380212	STEP	48	1	
BSI 3	210278	255	81	1	5	7	87	2	4	5	380214	322 - 33	390262	210311	380213	STEP	48	1	
BSI 4	210278	256	81	1	5	8	88	2	4	5	380214	322 - 33	390262	210311	380213	STEP	48	1	
BSI 1	210279	231	81	1	2	13	45	2	4	4	390264	322 - 33	390261	210344	390568	INOUT	5	1	
BSI 2	210279	237	81	1	2	14	46	2	4	4	390264	322 - 33	390261	210344	390568	INOUT	5	1	
BSP V	210280	211	81	1	2	9	41	2	4	2	390264	322 - 33	390261	210344	390566	INOUT	6	2	
BSG H	210350	175	65	2	6	1	97	2	5	1	390264	322 - 19	390563	210344	390563	INOUT	7	16	0.8
BSG V	210350	191	65	2	7	1	113	2	5	1	390264	322 - 19	390563	210344	390563	INOUT	7	16	0.8
BSP H	210351	213	81	1	2	11	43	2	4	3	390264	322 - 33	390261	210344	390567	INOUT	8	2	
BSP H	210508	57	81	1	3	9	57	2	4	1	390274	322 - 33	390273	210654	390689	INOUT	11	2	
BSP V	210508	215	81	1	3	1	49	2	4	1	390274	322 - 33	390273	210654	390569	INOUT	9	2	
BBS H	210509	234	81	1	0	13	13	2	4	4	390044	322 - 33	390041	21875	391081	STEP	32	1	

Computer: nesba2

88

Detector name	NV	Init	Crate	Mod	Ch	Add	BC	RT	Bias	BiasBA/RX	BiasRX/Det	BARack	BA/RX	RXRack	RX/Det	MotorType	MotorNV	NFoils	Res
BBS V	210509	235	81	1	0	14	14	2	4	4	390044	322 - 33	390041	21875	391081	STEP	33	1	
BSP V	210708	217	81	1	3	3	51	2	4	2	390274	322 - 33	390273	210654	390570	INOUT	10	2	
BSP H	210858	219	81	1	3	5	53	2	4	3	390274	322 - 33	390273	210654	390571	INOUT	11	2	
BSP V	210858	221	81	1	3	7	55	2	4	3	390274	322 - 33	390273	210654	390572	INOUT	11	2	
BSP H	211211	223	81	1	4	1	65	2	4	1	390284	322 - 33	390283	211381	3201249	INOUT	12	2	
BSG V	211244	273	81	1	6	1	97	2	4	2	390284	322 - 33	390281	211381	3201367			16	2.5
BSP V	211244	225	81	1	4	3	67	2	4	2	390284	322 - 33	390283	211381	390574			2	
BSP H	211411	227	81	1	4	5	69	2	4	3	390284	322 - 33	390283	211381	3201250	INOUT	14	2	
BSG V	211515	281	81	1	7	1	113	2	4	4	390284	322 - 33	390282	211381	3201368			16	2.5
BSP V	211515	229	81	1	4	7	71	2	4	4	390284	322 - 33	390283	211381	390576			2	
BSG H	21632	1	65	2	1	1	17	2	4	7	390084	322 - 19	390082	21599	391285	STEP	1	16	
BBS H	21638	81	81	1	0	1	1	2	4	3	390084	322 - 33	390081	21599	390510	STEP	2	1	
BBS H	21691	84	81	1	0	3	3	2	4	5	390084	322 - 33	390081	21599	391294	STEP	7	1	
BBS V	21691	82	81	1	0	4	4	2	4	5	390084	322 - 33	390081	21599	391294	STEP	3	1	
BBS H	21758	85	81	1	1	7	23	2	4	5	390054	322 - 33	390051	21860	391286	STEP	9	1	
BBS H	21773	87	81	1	1	9	25	2	4	6	390054	322 - 33	390051	21860	390513	STEP	10	1	
BBS V	21773	88	81	1	1	10	26	2	4	6	390054	322 - 33	390051	21860	390513	STEP	11	1	
BBS H	21778	89	81	1	1	11	27	2	4	7	390054	322 - 33	390051	21860	390682	STEP	13	1	
BBS H	21798	90	81	1	1	1	17	2	4	8	390054	322 - 33	390051	21860	390514	STEP	14	1	
BBS H	21831	92	81	1	1	3	19	2	4	1	390054	322 - 33	390051	21860	391287	STEP	12	1	
BBS V	21831	93	81	1	1	4	20	2	4	1	390054	322 - 33	390051	21860	391287	STEP	15	1	
BBS H	21836	91	81	1	1	1	17	2	4	2	390054	322 - 33	390051	21860	390515	STEP	16	1	
BSG H	21856	65	65	2	0	1	1	2	5	3	390054	322 - 19	390053	21860	390505	STEP	19	16	
BBS H	21876	94	81	1	1	5	21	2	4	4	390054	322 - 33	390051	21860	390517	STEP	21	1	
BBS V	21876	95	81	1	1	6	22	2	4	4	390054	322 - 33	390051	21860	390517	STEP	22	1	

Computer: gpsb81

89

Detector name	NV	Init	Crate	Mod	Ch	Add	BC	RT	Bias	BiasBA/RX	BiasRX/Det	BARack	BA/RX	RXRack	RX/Det	MotorType	MotorNV	NFoils	Res
BSP H	043062	1	24	1	2	3	35	2	2	2	392544	2928 - 33	392541	314080	391137	INOUT	1	2	
BSP V	043062	3	24	1	2	1	33	2	2	2	392544	2928 - 33	392541	314080	391137	INOUT	1	2	
BBS H	043166	5	24	1	2	11	43	2	2	2	392544	2928 - 33	392541	314080	391137	STEP	1	1	
BBS V	043166	6	24	1	2	12	44	2	2	2	392544	2928 - 33	392541	314080	391137	STEP	2	1	
BSP H	043167	7	24	1	2	8	40	2	2	2	392544	2928 - 33	392541	314080	391137	INOUT	2	2	
BSP V	043167	9	24	1	2	6	38	2	2	2	392544	2928 - 33	392541	314080	391137	INOUT	2	2	
BBS H	043224	11	24	1	3	11	59	2	2	1	392564	2928 - 33	392563	314560	391148	STEP	3	1	
BBS V	043224	12	24	1	3	12	60	2	2	1	392564	2928 - 33	392563	314560	391148	STEP	4	1	
BSP H	043225	13	24	1	3	3	51	2	2	1	392564	2928 - 33	392563	314560	391148	INOUT	3	2	
BSP V	043225	15	24	1	3	1	49	2	2	1	392564	2928 - 33	392563	314560	391148	INOUT	3	2	
BBS H	043281	17	24	1	3	13	61	2	2	1	392564	2928 - 33	392563	314560	391148	STEP	5	1	
BBS V	043281	18	24	1	3	14	62	2	2	1	392564	2928 - 33	392563	314560	391148	STEP	6	1	
BSI	043282	23	24	1	3	10	58	2	2	1	392564	2928 - 33	392563	314560	391198	INOUT	4	1	
BSP H	043282	19	24	1	3	8	56	2	2	1	392564	2928 - 33	392563	314560	391148	INOUT	4	2	
BSP V	043282	21	24	1	3	6	54	2	2	1	392564	2928 - 33	392563	314560	391148	INOUT	4	2	
BSG H	043512	24	24	1	0	1	1	2	2	1	392544	2928 - 33	392543	314080	391135	INOUT	5	16	
BSG V	043512	40	24	1	1	1	17	2	2	1	392544	2928 - 33	392543	314080	391135	INOUT	5	16	
BSP H	043569	56	24	1	4	3	67	2	2	2	392564	2928 - 33	392562	314560	391149	INOUT	6	2	
BSP V	043569	58	24	1	4	1	65	2	2	2	392564	2928 - 33	392562	314560	391149	INOUT	6	2	
BSP H	043626	60	24	1	4	8	72	2	2	2	392564	2928 - 33	392562	314560	391149	INOUT	7	2	
BSP V	043626	62	24	1	4	6	70	2	2	2	392564	2928 - 33	392562	314560	391149	INOUT	7	2	
BSP H	043712	82	24	1	5	3	83	2	2	5	392564	2928 - 33	392573	314560	391198	INOUT	28	2	
BSP V	043712	84	24	1	5	1	81	2	2	5	392564	2928 - 33	392573	314560	391198	INOUT	28	2	
BSP H	044775	86	24	1	5	8	88	2	2	5	392564	2928 - 33	392573	314560	391198	INOUT	29	2	
BSP V	044775	88	24	1	5	6	86	2	3	5	392564	2928 - 33	392573	314560	391198	INOUT	29	2	
BSM H	044836	90	24	1	5	13	93	2	2	5	392564	2928 - 33	392573	314560	391198	STEP	11	2	
BSM V	044836	92	24	1	5	11	91	2	2	5	392564	2928 - 33	392573	314560	391198	STEP	12	2	
BSI	045769	140	24	1	6	5	101	2	2	6	392564	2928 - 33	392572	314560	391199	INOUT	30	1	

Computer: gpsb81

89

Detector name	NV	Init	Crate	Mod	Ch	Add	BC	RT	Bias	BiasBA/RX	BiasRX/Det	BARack	BA/RX	RXRack	RX/Det	MotorType	MotorNV	NFoils	Res
BSP H	045769	110	24	1	6	3	99	2	2	6	392564	2928 - 33	392572	314560	391199	INOUT	30	2	
BSP V	045769	112	24	1	6	1	97	2	2	6	392564	2928 - 33	392572	314560	391199	INOUT	30	2	
BSM H	045819	114	24	1	6	13	109	2	2	6	392564	2928 - 33	392572	314560	391199	STEP	15	2	
BSM V	045819	116	24	1	6	11	107	2	2	6	392564	2928 - 33	392572	314560	391199	STEP	16	2	
BBSTH	045837	128	94	2	1	11	27	2	3	4	392564	2928 - 19	392574	314560	391197	STEP	17	1	
BBSTV	045837	129	94	2	1	12	28	2	3	4	392564	2928 - 19	392574	314560	391197	STEP	18	1	
BSH 1	045837	122	94	2	1	5	21	2	3	4	392564	2928 - 19	392574	314560	391197			1	
BSH 2	045837	124	94	2	1	7	23	2	3	4	392564	2928 - 19	392574	314560	391197			1	
BSI 1	045837	123	94	2	1	6	22	2	3	4	392564	2928 - 19	392574	314560	391197			1	
BSP H	045837	118	94	2	1	1	17	2	3	4	392564	2928 - 19	392574	314560	391197			2	
BSP V	045837	120	94	2	1	3	19	2	2	4	392564	3E+05 - 19	392541	314080	391174			2	
BSP H	062065	136	24	1	2	13	45	2	2	2	392544	2928 - 33	392541	314080	391137	INOUT	31	2	
BSP V	062065	138	24	1	2	15	47	2	2	2	392544	2928 - 33	392541	314080	391137	INOUT	31	2	

Computer: gpsb80

122

Detector name	NV	Init	Crate	Mod	Ch	Add	BC	RT	Bias	BiasBA/RX	BiasRX/Det	BARack	BA/RX	RXRack	RX/Det	MotorType	MotorNV	NFoils	Res
BSP H 211548	1	297	3	3	1	49	2	4	1	390444		4522 - 33	390452	211621	390610	INOUT	1	2	
BSI 211626	350	297	3	3	9	57	2	4	2	390444		4522 - 33	390452	211621	390612	INOUT	2	1	
BSG V A 211705	41	41	1	0	1	1	2	2	3	390444		4521 - 33	390443	211261	390590	INOUT	3	16	2.5
BSG V B 211705	57	41	1	1	1	17	2	2	3	390444		4521 - 33	390443	211621	390590	INOUT	3	16	2.5
BSP V 211705	3	297	3	3	3	51	2	4	3	390444		4522 - 33	390452	211621	390611	INOUT	3	2	
BSG H 211706	73	73	2	0	1	1	2	3	4	390444		4521 - 19	390441	211621	390592	INOUT	4	16	0.8
BSP H 211706	5	297	3	3	5	53	2	4	4	390444		4522 - 33	390452	211621	390605	INOUT	4	2	
BSG V 220075	89	73	2	1	1	17	2	3	5	390444		4521 - 19	390454	211621	390593			16	5
BSP H 220075	7	297	3	3	7	55	2	4	5	390444		4522 - 33	390452	211621	390606			2	
BSI 220412	351	297	3	4	15	79	2	4	6	390464		4522 - 33	390472	220426	390615	INOUT	6	1	
BSG V 220414	105	73	2	2	1	33	2	3	2	390464		4521 - 19	390474	220426	390595	INOUT	7	16	5
BSG V A 220433	121	41	1	2	1	33	2	2	3	390464		4521 - 33	390463	220426	390596	INOUT	8	16	2.5
BSG V B 220433	137	41	1	3	1	49	2	2	3	390464		4521 - 33	390463	220426	390596	INOUT	8	16	2.5
BSP V 220433	9	297	3	4	9	73	2	4	3	390464		4522 - 33	390472	220426	390613	INOUT	8	2	
BSG H 220434	153	73	2	3	1	49	2	3	4	390464		4521 - 19	390461	220426	390598	INOUT	9	16	0.8
BSP H 220434	11	297	3	4	11	75	2	4	4	390464		4522 - 33	390472	220426	390614	INOUT	9	2	
BSG V 230111	169	73	2	4	1	65	2	3	1	390484		4521 - 19	390483	250533	390599			16	5
BSP H 230111	13	297	3	4	1	65	2	4	1	390484		4522 - 33	390492	250533	390608			2	
BSG H 230505	185	41	1	4	1	65	2	2	1	392504		4521 - 33	392503	2509	390632	INOUT	11	16	5
BSG V 230505	201	41	1	5	1	81	2	2	1	392504		4521 - 33	392503	2509	390632	INOUT	11	16	5
BSI 230705	352	297	3	5	9	89	2	4	7	392504		4522 - 33	392501	2509	390626	INOUT	12	1	
BSM H 230905	23	297	3	5	1	81	2	4	3	392504		4522 - 33	392501	2509	390622	STEP	1	2	
BSM V 230905	25	297	3	5	3	83	2	4	4	392504		4522 - 33	392501	2509	390623	STEP	2	2	
BBSTH 230949	425	415	4	0	11	11	2	5	6	392524		4522 - 19	392533	2509	390663	STEP	11	1	
BBSTV 230949	426	415	4	0	12	12	2	5	6	392524		4522 - 19	392533	2509	390663	STEP	12	1	
BSH 230949	421	415	4	0	7	7	2	5	6	392524		4522 - 19	392533	2509	390663			1	
BSI 1 230949	419	415	4	0	5	5	2	5	6	392524		4522 - 19	392533	2509	390663			1	
BSI 2 230949	420	415	4	0	6	6	2	5	6	392524		4522 - 19	392533	2509	390663			1	

Computer: gpsb80

122

Detector name	NV	Init	Crate	Mod	Ch	Add	BC	RT	Bias	BiasBA/RX	BiasRX/Det	BARack	BA/RX	RXRack	RX/Det	MotorType	MotorNV	NFoils	Res
BSP H	230949	415	415	4	0	1	1	2	5	6	392524	4522 - 19	392533	2509	390663			2	
BSP V	230949	417	415	4	0	3	3	2	5	6	392524	4522 - 19	392533	2509	390663			2	
BSI	230950	424	415	4	0	10	10	2	5	6	392524	4522 - 19	392533	2509	390663			1	
BSP H	230950	422	415	4	0	8	8	2	5	6	392524	4522 - 19	392533	2509	390663			2	
BSG V	240102	217	73	2	5	1	81	2	3	2	390484	4521 - 19	390482	250533	390600	INOUT	13	16	5
BSG V	240212	233	73	2	6	1	97	2	3	1	390484	4521 - 19	390481	250533	390601	INOUT	14	16	5
BSP H	240212	15	297	3	4	3	67	2	4	3	390484	4522 - 33	390492	250533	390616	INOUT	14	2	
BSI	240610	353	297	3	5	11	91	2	4	8	392504	4522 - 33	392501	2509	390627	INOUT	15	1	
BSG H	240611	249	41	1	6	1	97	2	2	2	392504	4521 - 33	392514	2509	390659	INOUT	16	16	5
BSG V	240611	265	41	1	7	1	113	2	2	2	392504	4521 - 33	392514	2509	390659	INOUT	16	16	5
BSM H	241105	27	297	3	5	5	85	2	4	5	392504	4522 - 33	392501	2509	390624	STEP	3	2	
BSM V	241105	29	297	3	5	7	87	2	4	5	392504	4522 - 33	392501	2509	390625	STEP	4	2	
BBSTH	241149	439	415	4	1	11	27	2	5	7	392524	4522 - 19	392532	2509	390664	STEP	13	1	
BBSTV	241149	440	415	4	1	12	28	2	5	7	392524	4522 - 19	392532	2509	390664	STEP	14	1	
BSH 1	241149	433	415	4	1	5	21	2	5	7	392524	4522 - 19	392532	2509	390664			1	
BSH 2	241149	435	415	4	1	7	23	2	5	7	392524	4522 - 19	392532	2509	390664			1	
BSI 1	241149	434	415	4	1	6	22	2	5	7	392524	4522 - 19	392532	2509	390664			1	
BSP H	241149	429	415	4	1	1	17	2	5	7	392524	4522 - 19	392532	2509	390664			2	
BSP V	241149	431	415	4	1	3	19	2	5	7	392524	4522 - 19	392532	2509	390664			2	
BSI	241150	438	415	4	1	10	26	2	5	7	392524	4522 - 19	392532	2509	390664			1	
BSP H	241150	436	415	4	1	8	24	2	5	7	392524	4522 - 19	392532	2509	390664			2	
BSG V	250089	281	73	2	7	1	113	2	3	1	390464	4521 - 19	390473	220426	390594	INOUT	17	16	5
BSP H	250217	17	297	3	4	13	77	2	4	5	390464	4522 - 33	390472	220426	390607	INOUT	18	2	
BSG V	250508	297	297	3	0	1	1	2	4	4	390484	4522 - 33	390494	250533	390602	INOUT	19	16	2.5
BSP H	250508	19	297	3	4	5	69	2	4	4	390484	4522 - 33	390492	250533	390617	INOUT	19	2	
BSG H	250611	313	297	3	1	1	17	2	4	1	392524	4522 - 33	392523	2509	390661	INOUT	20	16	5
BSP H	250611	21	297	3	6	1	97	2	4	1	392524	4522 - 33	392521	2509	390628	INOUT	20	2	
BSG V	251009	329	297	3	2	1	33	2	4	2	392524	4522 - 33	392522	2509	390662	INOUT	21	16	5

Computer: gpsb80

122

Detector name	NV	Init	Crate	Mod	Ch	Add	BC	RT	Bias	BiasBA/RX	BiasRX/Det	BARack	BA/RX	RXRack	RX/Det	MotorType	MotorNV	NFoils	Res
BSI	251010	354	297	3	5	13 93	2	4	5	392524		4522 - 33	392521	2509	390631	INOUT	22	1	
BSM H	251221	31	297	3	6	3 99	2	4	3	392524		4522 - 33	392521	2509	390629	STEP	5	2	
BSM V	251221	33	297	3	6	5 101	2	4	3	392524		4522 - 33	392521	2509	390630	STEP	6	2	
BBS H	251245	35	415	4	2	15 47	2	5	8	392524		4522 - 19	392531	2509	390665	STEP	7	1	
BBS V	251245	36	415	4	2	16 48	2	5	8	392524		4522 - 19	392531	2509	390665	STEP	8	1	
BSH 1	251247	405	415	4	2	5 37	2	5	8	392524		4522 - 19	392531	2509	390665			1	
BSH 2	251247	407	415	4	2	7 39	2	5	8	392524		4522 - 19	392531	2509	390665			1	
BSI 1	251247	406	415	4	2	6 38	2	5	8	392524		4522 - 19	392531	2509	390665			1	
BSP H	251247	401	415	4	2	1 33	2	5	8	392524		4522 - 19	392531	2509	390665			2	
BSP V	251247	403	415	4	2	3 35	2	5	8	392524		4522 - 19	392531	2509	390665			2	
BSI 1	251248	412	415	4	2	12 44	2	5	8	392524		4522 - 19	392531	2509	390665			1	
BSI 2	251248	413	415	4	2	13 45	2	5	8	392524		4522 - 19	392531	2509	390665			1	
BSI 3	251248	414	415	4	2	14 46	2	5	8	392524		4522 - 19	392531	2509	390665			1	

Computer: mosba6

123

Detector name	NV	Init	Crate	Mod	Ch	Add	BC	RT	Bias	BiasBA/RX	BiasRX/Det	BARack	BA/RX	RXRack	RX/Det	MotorType	MotorNV	NFoils	Res
BSG H	610017	111	127	3	1	1	17	2	13	1	390224	323 - 33	390223	61875	390843	INOUT	1	16	0.8
BSG V	610017	127	127	3	0	1	1	2	13	1	390224	323 - 33	390223	61875	390843	INOUT	1	16	1.5
BSG H	610018	33	49	2	1	1	17	2	12	2	390224	322 - 19	390241	610220	390685	INOUT	62	16	1.5
BSG V	610018	49	49	2	0	1	1	2	12	2	390224	322 - 19	390241	610220	390685	INOUT	62	16	2.5
BSG H	610143	143	127	3	2	1	33	2	13	1	390234	323 - 33	390232	610220	390849	INOUT	3	16	2.5
BSG V	610143	159	127	3	3	1	49	2	13	1	390234	323 - 33	390232	610220	390849	INOUT	3	16	0.8
BSP H	610210	209	264	4	1	1	17	2	14	2	390234	323 - 19	390231	610220	390850	INOUT	4	2	
BSP V	610210	217	264	4	1	3	19	2	14	2	390234	323 - 19	390231	610220	393011	INOUT	4	2	
BSI	610213	srv										-				INOUT	2	1	
BSI 1	610227	406	264	4	1	5	21	2	14	3	390234	323 - 33	390231	610220		STEP	50	1	
BSI 2	610227	407	264	4	1	6	22	2	14	3	390234	323 - 33	390231	610220		STEP	50	1	
BSI 3	610227	408	264	4	1	7	23	2	14	3	390234	323 - 33	390231	610220		STEP	50	1	
BSI 4	610227	409	264	4	1	8	24	2	14	3	390234	323 - 33	390231	610220		STEP	50	1	
BSP V	610307	211	264	4	1	9	25	2	14	2	390294	323 - 19	390231	610220	390855	INOUT	5	2	
BSG H	610310	280	49	2	2	1	33	2	12	3	390224	322 - 19	390243	610220	390686	INOUT	63	16	1.5
BSG V	610310	296	49	2	3	1	49	2	12	3	390224	322 - 19	390243	610220	390686	INOUT	63	16	1.5
BSI	610311	231	264	4	1	11	27	2	14	3	390294	323 - 19	390231	610220	390856	INOUT	6	1	
BSG H	610316	175	127	3	5	1	81	2	13	1	390294	323 - 33	390292	610314	390853	INOUT	7	16	1.5
BSG V	610316	191	127	3	4	1	65	2	13	1	390294	323 - 33	390292	610314	390853	INOUT	7	16	0.8
BSP H	610404	328	264	4	2	1	33	2	14	2	390304	323 - 19	390303	620116	390862	INOUT	8	2	
BSP V	610504	330	264	4	2	3	35	2	14	3	390304	323 - 19	390303	620116	390863	INOUT	9	2	
BSG H	610505	342	49	2	4	1	65	2	12	5	390234	322 - 19	390244	610220	390687	INOUT	64	16	1.5
BSG V	610505	358	49	2	5	1	81	2	12	5	390234	322 - 19	390244	610220	390687	INOUT	64	16	1.5
BSP H	610540	332	264	4	2	5	37	2	14	4	390304	323 - 19	390303	620116	390864	INOUT	10	2	
BSG H	61632	312	65	1	4	1	65	2	11	1	390184	322 - 33	390182	61874	393295	STEP	1	16	1.5
BBS H	61638	81	65	1	2	3	35	2	11	2	390184	322 - 33	390181	61874	390718	STEP	2	1	
BBS H	61691	84	65	1	2	5	37	2	11	3	390184	322 - 33	390181	61874	391296	STEP	7	1	
BBS V	61691	82	65	1	2	6	38	2	11	3	390184	322 - 33	390181	61874	391296	STEP	3	1	

Computer: mosba6

123

Detector name	NV	Init	Crate	Mod	Ch	Add	BC	RT	Bias	BiasBA/RX	BiasRX/Det	BARack	BA/RX	RXRack	RX/Det	MotorType	MotorNV	NFoils	Res
BBS H 61760	85	65	1	1	1	17	1	11	1	390194		322 - 33	390211	61860	391311	STEP	9	1	
BBS V 61773	88	65	1	1	4	20	2	11	2	390194		322 - 33	390211	61860	390727	STEP	11	1	
BSG H 61773	472	65	1	5	1	81	2	11	2	390194		322 - 33	390192	61860	393296	STEP	10	16	1.5
BBS H 61798	90	65	1	1	7	23	2	11	4	390194		322 - 33	390211	61860	390728	STEP	14	1	
BSG H 61831	1	65	1	6	1	97	2	11	5	390224		322 - 33	390222	61875	391494	STEP	55	16	2.5
BBS H 61836	92	65	1	1	9	25	2	11	5	390194		322 - 33	390211	61860	391312	STEP	12	1	
BBS V 61836	93	65	1	1	10	26	2	11	5	390194		322 - 33	390211	61860	391312	STEP	15	1	
BBS H 61851	91	65	1	1	11	27	2	11	6	390194		322 - 33	390211	61860	390763	STEP	16	1	
BSG H 61856	65	65	1	0	1	1	2	11	7	390194		322 - 33	390213	61860	390761	STEP	19	16	1.5
BSG V 61871	17	65	1	7	1	113	2	11	6	390224		322 - 33	390222	61875	391415	STEP	56	16	2.5
BBS H 61876	94	65	1	1	13	29	2	11	8	390194		322 - 33	390211	61860	390765	STEP	21	1	
BBS V 61876	95	65	1	1	14	30	2	11	8	390194		322 - 33	390211	61860	390765	STEP	22	1	
BSP H 660105	438	264	4	3	1	49	2	14	1	390334		324 - 33	390331	620116	3600845	INOUT	18	2	
BSP V 660105	440	264	4	3	3	51	2	14	1	390334		324 - 33	390331	620116	3600846	INOUT	18	2	
BSM H 670058	338	264	4	3	5	53	2	14	2	390334		323 - 19	390331	620116	3600847	STEP	4	2	
BSM V 670058	336	264	4	3	7	55	2	14	2	390334		323 - 19	390331	620116	3600848	STEP	6	2	
BSI 1 670059	srv											-				INOUT	14	1	
BSI 2 670059	340	264	4	3	9	57	2	14	3	390334		323 - 19	390331	620116	3600849	INOUT	14	1	
BSG H 670060	374	264	4	4	1	65	2	14	4	390334		323 - 19	390332	620116	3600853	INOUT	26	16	2.5
BSG V 670060	390	264	4	5	1	81	2	14	4	390334		323 - 19	390332	620116	3600853	INOUT	26	16	1.5
BSM H 670313	452	264	4	3	11	59	2	14	5	390344		323 - 19	390331	620116	3600850	STEP	30	2	
BSM V 670313	454	264	4	3	13	61	2	14	6	390344		323 - 19	390331	620116	3600851	STEP	31	2	
BBS H 670322	278	264	4	0	15	15	2	14	6	390334		323 - 19	390333	620116	3600852	STEP	26	1	
BBSTV 670322	279	264	4	0	16	16	2	14	6	390334		323 - 19	390333	620116	3600852			1	
BSH 670322	268	264	4	0	5	5	2	14	6	390334		323 - 19	390333	620116	3600852			1	
BSI 1 670322	269	264	4	0	6	6	2	14	6	390334		323 - 19	390333	620116	3600852			1	
BSI 2 670322	270	264	4	0	7	7	2	14	6	390334		323 - 19	390333	620116	3600852			1	
BSP H 670322	264	264	4	0	1	1	2	14	6	390334		323 - 19	390333	620116	3600852			2	

Computer: mosba6

123

Detector name	NV	Init	Crate	Mod	Ch	Add	BC	RT	Bias	BiasBA/RX	BiasRX/Det	BARack	BA/RX	RXRack	RX/Det	MotorType	MotorNV	NFoils	Res
BSP V	670322	266	264	4	0	3	3	2	14	6	390334	323 - 19	390333	620116	3600852			2	
BSH	670323	275	264	4	0	12	12	2	14	6	390334	323 - 19	390333	620116	3600852			1	
BSI 1	670323	276	264	4	0	13	13	2	14	6	390334	323 - 19	390333	620116	3600852			1	
BSI 2	670323	277	264	4	0	14	14	2	14	6	390334	323 - 19	390333	620116	3600852			1	
BSP H	670323	271	264	4	0	8	8	2	14	6	390334	323 - 19	390333	620116	3600852			2	
BSP V	670323	273	264	4	0	10	10	2	14	6	390334	323 - 19	390333	620116	3600852			2	