Preliminary Results - Gas Detectors Allocation – M09BCDE

Preliminary Results - Gas Detectors Allocation – M09B

TAG	X (m)	Y(m)	Z (m)
NEW_DETECTOR-HC-M09B-1_E	152	24,2	42
NEW DETECTOR-HC-M09B-1 R	173	24,2	42
NEW DETECTOR-HC-M09B-10	165	29,7	45,5
NEW DETECTOR-HC-M09B-11	166	29,7	45,5
NEW DETECTOR-HC-M09B-12	176	31,7	61
NEW DETECTOR-HC-M09B-13	165	25,2	41,5
NEW DETECTOR-HC-M09B-14	165,5	29,2	45,5
NEW DETECTOR-HC-M09B-15	176	32,2	55
NEW DETECTOR-HC-M09B-16	166,5	30,2	61,5
NEW DETECTOR-HC-M09B-17	165	31,2	61,5
NEW DETECTOR-HC-M09B-18	157	25,2	55
NEW DETECTOR-HC-M09B-19	165,5	25,7	46
NEW_DETECTOR-HC-M09B-2_E	152	24,2	46,5
NEW_DETECTOR-HC-M09B-2_R	173	24,2	46,5
NEW_DETECTOR-HC-M09B-20	168	27,7	58,5
NEW_DETECTOR-HC-M09B-21	171,5	33,2	50
NEW_DETECTOR-HC-M09B-22	176	31,2	50
NEW_DETECTOR-HC-M09B-23	168,5	29,2	62,5
NEW_DETECTOR-HC-M09B-24	176	31,2	55
NEW_DETECTOR-HC-M09B-25	168	34,2	57,5
NEW_DETECTOR-HC-M09B-26	168	35,2	59
NEW_DETECTOR-HC-M09B-27	163	27,2	57,5
NEW_DETECTOR-HC-M09B-28	165	26,7	46
NEW_DETECTOR-HC-M09B-29	161,5	27,2	58,5
NEW_DETECTOR-HC-M09B-3_E	157	24,7	52,5
NEW_DETECTOR-HC-M09B-3_R	173	24,7	52,5
NEW_DETECTOR-HC-M09B-30	172,5	30,2	50
NEW_DETECTOR-HC-M09B-31	162,5	27,2	59
NEW_DETECTOR-HC-M09B-32	170	34,2	50
NEW_DETECTOR-HC-M09B-33	176	35,2	53
NEW_DETECTOR-HC-M09B-34	176	28,2	53
NEW_DETECTOR-HC-M09B-35	176	28,7	54,5
NEW_DETECTOR-HC-M09B-36	168,5	30,7	50
NEW_DETECTOR-HC-M09B-37	156,5	29,7	61,5
NEW_DETECTOR-HC-M09B-38	160	30,2	62
NEW_DETECTOR-HC-M09B-39	166,5	31,2	50
NEW_DETECTOR-HC-M09B-4_E	153	25,2	61
NEW_DETECTOR-HC-M09B-4_R	172	25,2	61
NEW_DETECTOR-HC-M09B-40	175	32,2	50
NEW_DETECTOR-HC-M09B-41	166	27,7	42,5
NEW_DETECTOR-HC-M09B-42	163	25,2	42,5
NEW_DETECTOR-HC-M09B-43	164,5	28,7	42

TAG	X (m)	Y(m)	Z (m)
NEW_DETECTOR-HC-M09B-44	165,5	28,7	42
NEW_DETECTOR-HC-M09B-45_E	152	24,2	43
NEW_DETECTOR-HC-M09B-45_R	173	24,2	43
NEW_DETECTOR-HC-M09B-46_E	163	24,7	50
NEW_DETECTOR-HC-M09B-46_R	173	24,7	50
NEW_DETECTOR-HC-M09B-47_E	157	24,7	54
NEW_DETECTOR-HC-M09B-47_R	173	24,7	54
NEW_DETECTOR-HC-M09B-48	156	25,7	57
NEW_DETECTOR-HC-M09B-49	176	27,7	50
NEW_DETECTOR-HC-M09B-5	169	25,7	58,5
NEW_DETECTOR-HC-M09B-50	168,5	33,7	50
NEW_DETECTOR-HC-M09B-51	161,5	31,2	53
NEW_DETECTOR-HC-M09B-52	152,5	27,7	62
NEW_DETECTOR-HC-M09B-53	156,5	33,2	57
NEW_DETECTOR-HC-M09B-54	173,5	28,7	58,5
NEW_DETECTOR-HC-M09B-55	170	25,2	53
NEW_DETECTOR-HC-M09B-56	161,5	25,7	53
NEW_DETECTOR-HC-M09B-57	160,5	25,7	53
NEW_DETECTOR-HC-M09B-58	160,5	26,2	53
NEW_DETECTOR-HC-M09B-59	172	26,2	53
NEW_DETECTOR-HC-M09B-60	157,5	25,5	49,5
NEW_DETECTOR-HC-M09B-6	169	30,7	58,5
NEW_DETECTOR-HC-M09B-7	157,5	30,2	49,5
NEW_DETECTOR-HC-M09B-8	157,5	33,7	53
NEW_DETECTOR-HC-M09B-9	173,5	25,2	59

Preliminary Results - Gas Detectors Allocation – M09C

TAG	X (m)	Y(m)	Z (m)
AST-CH4-M09C-501-001	187,5	25,5	53,3
AST-CH4-M09C-501-002	188,5	25,5	53,3
AST-CH4-M09C-501-005	197	25	53,3
AST-CH4-M09C-501-006	187,5	26,5	53,3
AST-CH4-M09C-501-010	199	26	53,3
NEW DETECTOR-HC-M09C-1 E	184,5	24,5	41,8
NEW_DETECTOR-HC-M09C-1_R	206	24,5	41,8
NEW DETECTOR-HC-M09C-10	192	29,5	45,3
NEW_DETECTOR-HC-M09C-11	193	29,5	45,3
NEW_DETECTOR-HC-M09C-12	204	31,5	60,8
NEW_DETECTOR-HC-M09C-13	192	25	41,8
NEW_DETECTOR-HC-M09C-14	192,5	29,5	45,3
NEW_DETECTOR-HC-M09C-15	205,5	32	54,8
NEW_DETECTOR-HC-M09C-16	193,5	30	61,3
NEW_DETECTOR-HC-M09C-17	192	31	61,3
NEW_DETECTOR-HC-M09C-18	184	25	54,8
NEW_DETECTOR-HC-M09C-19	192,5	25,5	45,8
NEW_DETECTOR-HC-M09C-2_E	184,5	24,5	45,8
NEW_DETECTOR-HC-M09C-2_R	206	24,5	45,8
NEW_DETECTOR-HC-M09C-20	188	30,5	57,8
NEW_DETECTOR-HC-M09C-21	198,5	33	49,8
NEW_DETECTOR-HC-M09C-22	206,5	31	49,8
NEW_DETECTOR-HC-M09C-23	195,5	29	62,3
NEW_DETECTOR-HC-M09C-24	203	31	54,8
NEW_DETECTOR-HC-M09C-25	187	33	57,8
NEW_DETECTOR-HC-M09C-26	188	33,5	57,8
NEW_DETECTOR-HC-M09C-27	187	34,5	57,8
NEW_DETECTOR-HC-M09C-28	192	26,5	45,8
NEW_DETECTOR-HC-M09C-29	182	29	57,3
NEW_DETECTOR-HC-M09C-3_E	190	24,5	52,3
NEW_DETECTOR-HC-M09C-3_R	200,5	24,5	52,3
NEW_DETECTOR-HC-M09C-30	199,5	30	49,8
NEW_DETECTOR-HC-M09C-31	177	28,5	57,8
NEW_DETECTOR-HC-M09C-32	197	34	49,8
NEW_DETECTOR-HC-M09C-33	205,5	35	52,8
NEW_DETECTOR-HC-M09C-34	207	28	52,8
NEW_DETECTOR-HC-M09C-35	207,5	28,5	54,3
NEW_DETECTOR-HC-M09C-36	195,5	30,5	49,8
NEW_DETECTOR-HC-M09C-37	183,5	29,5	61,3
NEW_DETECTOR-HC-M09C-38	187	30	61,8
NEW_DETECTOR-HC-M09C-39	193,5	31	49,8
NEW_DETECTOR-HC-M09C-4_E	177	25	60,8
NEW_DETECTOR-HC-M09C-4_R	207	25	60,8
NEW_DETECTOR-HC-M09C-40	202	32	49,8

TAG	X (m)	Y(m)	Z (m)
NEW DETECTOR-HC-M09C-41	193	27,5	42,3
NEW_DETECTOR-HC-M09C-42	190	25	42,3
NEW DETECTOR-HC-M09C-43	191,5	28,5	41,8
NEW DETECTOR-HC-M09C-44	192,5	28,5	41,8
NEW_DETECTOR-HC-M09C-45_E	184,5	25	42,8
NEW_DETECTOR-HC-M09C-45_R	206	25	42,8
NEW_DETECTOR-HC-M09C-46_E	190	25	50,3
NEW_DETECTOR-HC-M09C-46_R	198,5	25	50,3
NEW_DETECTOR-HC-M09C-47_E	190	25	53,8
NEW_DETECTOR-HC-M09C-47_R	200,5	25	53,8
NEW_DETECTOR-HC-M09C-48_E	176,5	25	57,3
NEW_DETECTOR-HC-M09C-48_R	207	25	57,3
NEW_DETECTOR-HC-M09C-49	203	27,5	49,8
NEW_DETECTOR-HC-M09C-5	195,5	26	57,3
NEW_DETECTOR-HC-M09C-50	195,5	33,5	49,8
NEW_DETECTOR-HC-M09C-51	188,5	31	52,8
NEW_DETECTOR-HC-M09C-52	179,5	27,5	61,8
NEW_DETECTOR-HC-M09C-53	184,5	25,5	49,3
NEW_DETECTOR-HC-M09C-6	187	26	57,3
NEW_DETECTOR-HC-M09C-7	184,5	30,5	49,3
NEW_DETECTOR-HC-M09C-8	184,5	33,5	52,8
NEW_DETECTOR-HC-M09C-9	201	31,5	57,3

Preliminary Results - Gas Detectors Allocation – M09D

TAG	X (m)	Y(m)	Z (m)
NEW_DETECTOR-HC-M09D-1_E	211,5	24,7	42
NEW_DETECTOR-HC-M09D-1_R	233	24,7	42
NEW_DETECTOR-HC-M09D-10	219	29,7	45,5
NEW_DETECTOR-HC-M09D-11	220	29,7	45,5
NEW_DETECTOR-HC-M09D-12	231	31,7	61
NEW_DETECTOR-HC-M09D-13	219	25,2	41,5
NEW_DETECTOR-HC-M09D-14	219,5	29,2	45,5
NEW_DETECTOR-HC-M09D-15	232,5	32,2	55
NEW_DETECTOR-HC-M09D-16	220,5	30,2	61,5
NEW_DETECTOR-HC-M09D-17	219	31,2	61,5
NEW_DETECTOR-HC-M09D-18	211	25,2	55
NEW_DETECTOR-HC-M09D-19	219,5	25,7	46
NEW_DETECTOR-HC-M09D-2_E	211,5	24,2	45,5
NEW_DETECTOR-HC-M09D-2_R	233	24,2	45,5
NEW_DETECTOR-HC-M09D-20	223,5	27,7	57
NEW_DETECTOR-HC-M09D-21	225,5	33,2	50
NEW_DETECTOR-HC-M09D-22	233,5	31,2	50
NEW_DETECTOR-HC-M09D-23	222,5	29,2	62,5
NEW_DETECTOR-HC-M09D-24	230	31,2	55
NEW_DETECTOR-HC-M09D-25	213,5	25,2	58,5
NEW_DETECTOR-HC-M09D-26	212	27,2	58,5
NEW_DETECTOR-HC-M09D-27	213	26,2	58,5
NEW_DETECTOR-HC-M09D-28	219	26,7	46
NEW_DETECTOR-HC-M09D-29	210	29,7	58
NEW_DETECTOR-HC-M09D-3_E	217	24,2	52,5
NEW_DETECTOR-HC-M09D-3_R	233	24,2	52,5
NEW_DETECTOR-HC-M09D-30	226,5	30,2	50
NEW_DETECTOR-HC-M09D-31	211,5	29,2	57,5
NEW_DETECTOR-HC-M09D-32	224	34,2	50
NEW_DETECTOR-HC-M09D-33	232,5	35,2	53
NEW_DETECTOR-HC-M09D-34	234	28,2	53
NEW_DETECTOR-HC-M09D-35	234,5	28,7	54,5
NEW_DETECTOR-HC-M09D-36	222,5	30,7	50
NEW_DETECTOR-HC-M09D-37	210,5	29,7	61,5
NEW_DETECTOR-HC-M09D-38	214	30,2	62
NEW_DETECTOR-HC-M09D-39	220,5	31,2	50
NEW_DETECTOR-HC-M09D-4_E	209	25,2	61
NEW_DETECTOR-HC-M09D-4_R	234	25,2	61
NEW_DETECTOR-HC-M09D-40	229	32,2	50
NEW_DETECTOR-HC-M09D-41	220	27,7	42,5
NEW_DETECTOR-HC-M09D-42	217	25,2	42,5
NEW_DETECTOR-HC-M09D-43	218,5	28,7	42
NEW_DETECTOR-HC-M09D-44	219,5	28,7	42
NEW_DETECTOR-HC-M09D-45_E	211,5	24,7	43

X (m)	Y(m)	Z (m)
234	24,7	43
211	24,7	50
224	24,7	50
217	24,2	53,5
233	24,2	53,5
217,5	25,7	57
230	27,7	50
230,5	25,7	57
222,5	33,7	50
215,5	31,2	53
209	27,7	62
209,5	27,7	58
212	34,2	57
224	25,2	53
215,5	25,7	53
214,5	25,7	53
214,5	26,2	53
226	26,2	53
211,5	25,5	49,5
229	32,2	57
211,5	30,2	49,5
211,5	33,7	53
219	33,2	57
	234 211 224 217 233 217,5 230 230,5 222,5 215,5 209 209,5 212 224 215,5 214,5 214,5 214,5 226 211,5 229 211,5	234 24,7 211 24,7 224 24,7 217 24,2 233 24,2 217,5 25,7 230 27,7 230,5 25,7 222,5 33,7 215,5 31,2 209 27,7 209,5 27,7 212 34,2 224 25,2 215,5 25,7 214,5 25,7 214,5 26,2 211,5 25,5 229 32,2 211,5 30,2 211,5 33,7

TAG	X (m)	Y(m)	Z (m)
NEW-HC-M09E-LEVEL1-001	236	29	40.5
	236	24.5	40.5
NEW-HC-M09E-LEVEL1-002_E	265.5	24.5	42.5
NEW-HC-M09E-LEVEL1-002_D			
NEW-HC-M09E-LEVEL1-003	235.5	25.5	40
NEW-HC-M09E-LEVEL1-004_E	236	26.5	42.5
NEW-HC-M09E-LEVEL1-004_D	265.5	26.5	42.5
NEW-HC-M09E-LEVEL1-005	237	30	40.5
NEW-HC-M09E-LEVEL1-006	240	27	40.5
NEW-HC-M09E-LEVEL2-001_E	236.5	27	46
NEW-HC-M09E-LEVEL2-001_D	265.5	27	46
NEW-HC-M09E-LEVEL2-002	239.5	25	45
NEW-HC-M09E-LEVEL2-003	236.5	24.5	46
NEW-HC-M09E-LEVEL2-004	265.5	24.5	46
NEW-HC-M09E-LEVEL2-005	241.5	25.5	46.5
NEW-HC-M09E-LEVEL2-006	240	27	47
NEW-HC-M09E-LEVEL2-007	242	27	47
NEW-HC-M09E-LEVEL3-001_E	236.5	24.5	49.5
NEW-HC-M09E-LEVEL3-001_D	265.5	24.5	49.5
NEW-HC-M09E-LEVEL3-002	253	31.5	49
NEW-HC-M09E-LEVEL3-003_E	236.5	34.5	49.5
NEW-HC-M09E-LEVEL3-003_D	265.5	34.5	49.5
NEW-HC-M09E-LEVEL3-004	239	31	49.5
NEW-HC-M09E-LEVEL3-005	237.5	34	48.5
NEW-HC-M09E-LEVEL3-006	241.5	33.5	49
NEW-HC-M09E-LEVEL3-007_E	265.5	35	49.5
NEW-HC-M09E-LEVEL3-007_D	265.5	29	49.5
AST-CH4-M09E-501-002	242.23	28.15	53.16
AST-CH4-M09E-501-001	237.47	30.81	53.16
AST-CH4-M09E-501-004	255.13	29.24	53.16
AST-CH4-M09E-501-003	258.61	25.87	53.16
AST-CH4-M09E-501-005	249.06	25.76	53.16
NEW-HC-M09E-LEVEL4-006_E	236.5	24.5	53.5
NEW-HC-M09E-LEVEL4-006 D	265.5	24.5	53.5
NEW-HC-M09E-LEVEL4-007	256	25.5	52
NEW-HC-M09E-LEVEL4-008 E	235.5	34.5	53.5
NEW-HC-M09E-LEVEL4-008 D	265.5	34.5	53.5
NEW-HC-M09E-LEVEL4-009 E	265.5	35	53.5
NEW-HC-M09E-LEVEL4-009 D	265.5	29	53.5
NEW-HC-M09E-LEVEL4-010	255.5	32	53.3
NEW-HC-M09E-LEVEL5-001_E	239.5	25	61.9
NEW-HC-M09E-LEVEL5-001 D	265.5	25	61.9
NEW-HC-M09E-LEVEL5-002 E	236.5	38	58.4
NEW-HC-M09E-LEVEL5-002 D	261	38	58.4
NEW-HC-M09E-LEVEL5-003 E	263.5	25.5	58.4

TAG	X (m)	Y(m)	Z (m)
NEW-HC-M09E-LEVEL5-003_D	263.5	35.5	58.4
NEW-HC-M09E-LEVEL5-004	260	29.5	56.9
NEW-HC-M09E-LEVEL5-005	257	25.5	60.4
NEW-HC-M09E-LEVEL5-006	260.5	29.5	57.9
NEW-HC-M09E-LEVEL5-007	256	30	56.9
NEW-HC-M09E-LEVEL5-008	255.5	25.5	60.9
NEW-HC-M09E-LEVEL5-009	256	29.5	59.9
NEW-HC-M09E-LEVEL5-010_E	246.5	37.5	61.9
NEW-HC-M09E-LEVEL5-010_D	258.5	37.5	61.9
NEW-HC-M09E-LEVEL5-011	255	28	55.9
NEW-HC-M09E-LEVEL5-012	258.5	27	60.9
NEW-HC-M09E-LEVEL5-013	258	30.5	55.9
NEW-HC-M09E-LEVEL5-014	260	33	56.9
NEW-HC-M09E-LEVEL5-015	259.5	34	58.4
NEW-HC-M09E-LEVEL5-016	253.5	27	60.4
NEW-HC-M09E-LEVEL5-017	250	28	59.9
NEW-HC-M09E-LEVEL5-018	265.5	29	58.9
NEW-HC-M09E-LEVEL5-019	261.5	31	60.4
NEW-HC-M09E-LEVEL5-020	262	32	56.9