

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

TAG	X (m)	Y(m)	Z (m)
NEW_DETECTOR-HC-M09D-45_R	234	24,7	43
NEW_DETECTOR-HC-M09D-46_E	211	24,7	50
NEW_DETECTOR-HC-M09D-46_R	224	24,7	50
NEW_DETECTOR-HC-M09D-47_E	217	24,2	53,5
NEW_DETECTOR-HC-M09D-47_R	233	24,2	53,5
NEW_DETECTOR-HC-M09D-48	217,5	25,7	57
NEW_DETECTOR-HC-M09D-49	230	27,7	50
NEW_DETECTOR-HC-M09D-5	230,5	25,7	57
NEW_DETECTOR-HC-M09D-50	222,5	33,7	50
NEW_DETECTOR-HC-M09D-51	215,5	31,2	53
NEW_DETECTOR-HC-M09D-52	209	27,7	62
NEW_DETECTOR-HC-M09D-53	209,5	27,7	58
NEW_DETECTOR-HC-M09D-54	212	34,2	57
NEW_DETECTOR-HC-M09D-55	224	25,2	53
NEW_DETECTOR-HC-M09D-56	215,5	25,7	53
NEW_DETECTOR-HC-M09D-57	214,5	25,7	53
NEW_DETECTOR-HC-M09D-58	214,5	26,2	53
NEW_DETECTOR-HC-M09D-59	226	26,2	53
NEW_DETECTOR-HC-M09D-60	211,5	25,5	49,5
NEW_DETECTOR-HC-M09D-6	229	32,2	57
NEW_DETECTOR-HC-M09D-7	211,5	30,2	49,5
NEW_DETECTOR-HC-M09D-8	211,5	33,7	53
NEW_DETECTOR-HC-M09D-9	219	33,2	57

Preliminary Results - Gas Detectors Allocation – M09E

TAG	X (m)	Y(m)	Z (m)
NEW-HC-M09E-LEVEL1-001	236	29	40.5
NEW-HC-M09E-LEVEL1-002_E	236	24.5	42.5
NEW-HC-M09E-LEVEL1-002_D	265.5	24.5	42.5
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