

DDH	From (m)	To (m)	Interval (m)	U3O8 (wt%)
MWNE-09-88	223	224	1.0	0.011
MWNE-09-88	224	224.5	0.5	0.01
MWNE-09-88	224.5	225	0.5	0.034
MWNE-09-88	225	225.5	0.5	0.006
MWNE-09-88	225.5	226	0.5	0.016
MWNE-09-88	226	226.5	0.5	0.108
MWNE-09-88	226.5	227	0.5	0.246
MWNE-09-88	227	227.5	0.5	0.004
MWNE-09-88	227.5	228	0.5	0.004
MWNE-09-88	228	228.5	0.5	0.003
MWNE-09-88	228.5	229	0.5	0.922
MWNE-09-88	229	229.5	0.5	1.2
MWNE-09-88	229.5	230	0.5	0.028
MWNE-09-88	230	230.5	0.5	0.084
MWNE-09-88	230.5	231	0.5	0.174
MWNE-09-88	231	231.5	0.5	0.034
MWNE-09-88	231.5	232	0.5	0.087
MWNE-09-88	232	232.5	0.5	0.029
MWNE-09-88	232.5	233	0.5	0.058
MWNE-09-88	233	233.5	0.5	0.134
MWNE-09-88	233.5	234	0.5	0.337
MWNE-09-88	234	234.5	0.5	0.875
MWNE-09-88	234.5	235	0.5	0.017
MWNE-09-88	235	235.5	0.5	0.084
MWNE-09-88	235.5	236	0.5	0.04
MWNE-09-88	236	236.5	0.5	0.007
MWNE-09-88	236.5	237	0.5	0.018
MWNE-09-88	237	237.5	0.5	0.482
MWNE-09-88	237.5	238	0.5	1.22
MWNE-09-88	238	238.5	0.5	2.86
MWNE-09-88	238.5	239	0.5	4.95
MWNE-09-88	239	239.5	0.5	0.078
MWNE-09-88	239.5	240	0.5	0.46
MWNE-09-88	240	240.5	0.5	0.157
MWNE-09-88	240.5	241	0.5	3.43
MWNE-09-88	241	241.5	0.5	24.6
MWNE-09-88	241.5	242	0.5	20.8
MWNE-09-88	242	242.5	0.5	18.3
MWNE-09-88	242.5	243	0.5	18.7
MWNE-09-88	243	243.5	0.5	14.1
MWNE-09-88	243.5	244	0.5	1.78
MWNE-09-88	244	244.5	0.5	0.043
MWNE-09-88	244.5	245	0.5	0.072
MWNE-09-88	245	245.5	0.5	0.868
MWNE-09-88	245.5	246	0.5	0.648
MWNE-09-88	246	246.5	0.5	0.013

DDH	From (m)	To (m)	Interval (m)	U3O8 (wt%)
MWNE-09-88	246.5	247	0.5	0.097
MWNE-09-88	247	247.5	0.5	0.016
MWNE-09-88	247.5	248	0.5	0.007
MWNE-09-88	248	248.5	0.5	0.005
MWNE-09-88	248.5	249	0.5	0.015
MWNE-09-88	249	250	1.0	0.013
MWNE-09-89	208	209	1.0	0.017
MWNE-09-89	209	210	1.0	0.003
MWNE-09-89	210	210.5	0.5	0.002
MWNE-09-89	210.5	211	0.5	0.004
MWNE-09-89	211	211.5	0.5	0.118
MWNE-09-89	211.5	212	0.5	0.007
MWNE-09-89	212	212.5	0.5	0.003
MWNE-09-89	212.5	213	0.5	0.003
MWNE-09-89	213	213.5	0.5	0.006
MWNE-09-89	213.5	214	0.5	0.019
MWNE-09-89	214	214.5	0.5	0.019
MWNE-09-89	214.5	215	0.5	0.058
MWNE-09-89	215	215.5	0.5	0.03
MWNE-09-89	215.5	216	0.5	0.027
MWNE-09-89	216	217	1.0	0.029
MWNE-09-89	217	220	3.0	0.02
MWNE-09-89	228	229	1.0	0.004
MWNE-09-89	229	229.5	0.5	0.012
MWNE-09-89	229.5	230	0.5	0.007
MWNE-09-89	230	230.5	0.5	0.015
MWNE-09-89	230.5	231	0.5	0.006
MWNE-09-89	231	231.5	0.5	0.032
MWNE-09-89	231.5	232	0.5	1.83
MWNE-09-89	232	232.5	0.5	3.73
MWNE-09-89	232.5	233	0.5	0.123
MWNE-09-89	233	233.5	0.5	0.049
MWNE-09-89	233.5	234	0.5	0.009
MWNE-09-89	234	234.5	0.5	0.004
MWNE-09-89	234.5	235	0.5	0.002
MWNE-09-89	235	235.5	0.5	33.8
MWNE-09-89	235.5	236	0.5	9.65
MWNE-09-89	236	236.5	0.5	7.18
MWNE-09-89	236.5	237	0.5	0.073
MWNE-09-89	237	237.5	0.5	0.016
MWNE-09-89	237.5	238	0.5	0.039
MWNE-09-89	238	238.5	0.5	0.187
MWNE-09-89	238.5	239	0.5	<0.001
MWNE-09-89	239	239.5	0.5	0.197
MWNE-09-89	239.5	240	0.5	0.511
MWNE-09-89	240	240.5	0.5	0.004

DDH	From (m)	To (m)	Interval (m)	U3O8 (wt%)
MWNE-09-89	240.5	241	0.5	0.004
MWNE-09-89	241	241.5	0.5	0.025
MWNE-09-89	241.5	242	0.5	0.465
MWNE-09-89	242	242.5	0.5	0.051
MWNE-09-89	242.5	243	0.5	0.148
MWNE-09-89	243	243.5	0.5	0.644
MWNE-09-89	243.5	244	0.5	2.78
MWNE-09-89	244	244.5	0.5	6.96
MWNE-09-89	244.5	245	0.5	0.002
MWNE-09-89	245	245.5	0.5	0.003
MWNE-09-89	245.5	246	0.5	0.014
MWNE-09-89	246	247	1.0	<0.001
MWNE-09-89	247	248	1.0	<0.001
MWNE-09-92	231	231.5	0.5	0.002
MWNE-09-92	231.5	232	0.5	0.002
MWNE-09-92	232	232.5	0.5	<0.001
MWNE-09-92	232.5	233	0.5	0.002
MWNE-09-92	233	233.5	0.5	0.002
MWNE-09-92	233.5	234	0.5	0.01
MWNE-09-92	234	234.5	0.5	1.18
MWNE-09-92	234.5	235	0.5	0.003
MWNE-09-92	235	235.5	0.5	0.002
MWNE-09-92	235.5	236	0.5	0.003
MWNE-09-92	236	236.5	0.5	<0.001
MWNE-09-92	236.5	237	0.5	<0.001
MWNE-09-92	237	237.5	0.5	<0.001
MWNE-09-92	237.5	238	0.5	<0.001
MWNE-09-92	238	238.5	0.5	<0.001
MWNE-09-92	238.5	239	0.5	<0.001
MWNE-09-92	239	239.5	0.5	0.003
MWNE-09-92	239.5	240	0.5	2.25
MWNE-09-92	240	240.5	0.5	10.3
MWNE-09-92	240.5	241	0.5	3.1
MWNE-09-92	241	241.5	0.5	0.008
MWNE-09-92	241.5	242	0.5	0.004
MWNE-09-92	242	242.5	0.5	0.009
MWNE-09-92	242.5	243	0.5	0.01
MWNE-09-92	243	243.5	0.5	0.056
MWNE-09-92	243.5	244	0.5	0.001
MWNE-09-92	244	244.5	0.5	<0.001
MWNE-09-92	244.5	245	0.5	0.002
MWNE-09-92	245	245.5	0.5	<0.001
MWNE-09-92	245.5	246	0.5	<0.001
MWNE-09-92	246	246.5	0.5	<0.001
MWNE-09-95	235	235.5	0.5	<0.001
MWNE-09-95	235.5	236	0.5	<0.001

DDH	From (m)	To (m)	Interval (m)	U3O8 (wt%)
MWNE-09-95	236	236.5	0.5	<0.001
MWNE-09-95	236.5	237	0.5	<0.001
MWNE-09-95	237	237.5	0.5	<0.001
MWNE-09-95	237.5	238	0.5	0.002
MWNE-09-95	238	238.5	0.5	0.004
MWNE-09-95	238.5	239	0.5	0.142
MWNE-09-95	239	239.5	0.5	0.781
MWNE-09-95	239.5	240	0.5	0.932
MWNE-09-95	240	240.5	0.5	0.042
MWNE-09-95	240.5	241	0.5	0.009
MWNE-09-95	241	241.5	0.5	0.013
MWNE-09-95	241.5	242	0.5	0.013
MWNE-09-95	242	242.5	0.5	0.158
MWNE-09-95	242.5	243	0.5	0.02
MWNE-09-95	243	243.5	0.5	0.404
MWNE-09-95	243.5	244	0.5	0.331
MWNE-09-95	244	244.5	0.5	0.085
MWNE-09-95	244.5	245	0.5	0.007
MWNE-09-95	245	245.5	0.5	0.007
MWNE-09-95	245.5	246	0.5	0.005
MWNE-09-95	246	247	1.0	0.022
MWNE-09-95	247	248	1.0	0.003
MWNE-09-96	207	207.5	0.5	0.001
MWNE-09-96	207.5	208	0.5	0.001
MWNE-09-96	208	208.5	0.5	0.002
MWNE-09-96	208.5	209	0.5	0.002
MWNE-09-96	209	209.5	0.5	0.002
MWNE-09-96	209.5	210	0.5	0.019
MWNE-09-96	210	210.5	0.5	0.006
MWNE-09-96	210.5	211	0.5	0.064
MWNE-09-96	211	211.5	0.5	0.01
MWNE-09-96	211.5	212	0.5	0.002
MWNE-09-96	226	226.5	0.5	0.019
MWNE-09-96	226.5	227	0.5	0.004
MWNE-09-96	227	227.5	0.5	0.019
MWNE-09-96	227.5	228	0.5	0.006
MWNE-09-96	228	228.5	0.5	0.001
MWNE-09-96	228.5	229	0.5	0.038
MWNE-09-96	229	229.5	0.5	0.076
MWNE-09-96	229.5	230	0.5	0.033
MWNE-09-96	230	230.5	0.5	0.085
MWNE-09-96	230.5	231	0.5	0.01
MWNE-09-96	231	231.5	0.5	0.399
MWNE-09-96	231.5	232	0.5	0.774
MWNE-09-96	232	232.5	0.5	1.52
MWNE-09-96	232.5	233	0.5	0.019

DDH	From (m)	To (m)	Interval (m)	U3O8 (wt%)
MWNE-09-96	233	233.5	0.5	0.015
MWNE-09-96	233.5	234	0.5	0.766
MWNE-09-96	234	234.5	0.5	0.058
MWNE-09-96	234.5	235	0.5	0.196
MWNE-09-96	235	235.5	0.5	0.95
MWNE-09-96	235.5	236	0.5	1.1
MWNE-09-96	236	236.5	0.5	1.98
MWNE-09-96	236.5	237	0.5	0.06
MWNE-09-96	237	237.5	0.5	1.07
MWNE-09-96	237.5	238	0.5	0.015
MWNE-09-96	238	238.5	0.5	0.003
MWNE-09-96	238.5	239	0.5	0.004
MWNE-09-96	239	239.5	0.5	0.003
MWNE-09-96	239.5	240	0.5	0.007
MWNE-09-96	240	240.5	0.5	0.004
MWNE-09-96	240.5	241	0.5	0.058
MWNE-09-96	241	241.5	0.5	0.555
MWNE-09-96	241.5	242	0.5	0.002
MWNE-09-96	242	242.5	0.5	0.001
MWNE-09-96	242.5	243	0.5	0.001
MWNE-09-96	243	243.5	0.5	<0.001
MWNE-09-96	243.5	244	0.5	<0.001
MWNE-09-98	231	232	1.0	0.011
MWNE-09-98	232	233	1.0	0.004
MWNE-09-98	233	233.5	0.5	0.025
MWNE-09-98	233.5	234	0.5	0.068
MWNE-09-98	234	234.5	0.5	0.015
MWNE-09-98	234.5	235	0.5	0.074
MWNE-09-98	235	235.5	0.5	0.005
MWNE-09-98	235.5	236	0.5	0.007
MWNE-09-98	236	236.5	0.5	0.014
MWNE-09-98	236.5	237	0.5	0.01
MWNE-09-98	237	237.5	0.5	0.004
MWNE-09-98	237.5	238	0.5	0.01
MWNE-09-98	238	238.5	0.5	0.021
MWNE-09-98	238.5	239	0.5	2.19
MWNE-09-98	239	239.5	0.5	8.8
MWNE-09-98	239.5	240	0.5	1.41
MWNE-09-98	240	240.5	0.5	0.019
MWNE-09-98	240.5	241	0.5	0.01
MWNE-09-98	241	242	1.0	0.009
MWNE-09-98	242	243	1.0	0.003
MWNE-09-99	274	275	1.0	0.006
MWNE-09-99	275	275.5	0.5	0.028
MWNE-09-99	275.5	276	0.5	0.01
MWNE-09-99	276	276.5	0.5	0.009

DDH	From (m)	To (m)	Interval (m)	U3O8 (wt%)
MWNE-09-99	276.5	277	0.5	0.143
MWNE-09-99	277	278	1.0	0.001
MWNE-09-102	211.5	212	0.5	0.002
MWNE-09-102	212	212.5	0.5	0.002
MWNE-09-102	212.5	213	0.5	0.004
MWNE-09-102	213	214	1.0	0.084
MWNE-09-102	214	214.5	0.5	0.001
MWNE-09-102	214.5	215	0.5	0.006
MWNE-09-102	215	215.5	0.5	0.016
MWNE-09-102	215.5	216	0.5	0.064
MWNE-09-102	216	216.5	0.5	0.056
MWNE-09-102	216.5	217	0.5	0.209
MWNE-09-102	217	217.5	0.5	0.352
MWNE-09-102	217.5	218	0.5	0.053
MWNE-09-102	218	218.5	0.5	0.002
MWNE-09-102	218.5	219	0.5	0.007
MWNE-09-102	219	219.5	0.5	0.002
MWNE-09-102	219.5	220	0.5	0.118
MWNE-09-102	220	220.5	0.5	0.021
MWNE-09-102	220.5	221	0.5	0.004
MWNE-09-102	221	221.5	0.5	0.029
MWNE-09-102	221.5	222	0.5	0.013
MWNE-09-102	222	222.5	0.5	0.004
MWNE-09-102	222.5	223	0.5	0.006
MWNE-09-102	223	223.5	0.5	0.008
MWNE-09-102	223.5	224	0.5	0.004
MWNE-09-102	224	224.5	0.5	0.01
MWNE-09-102	224.5	225	0.5	0.005
MWNE-09-102	225	225.5	0.5	0.255
MWNE-09-102	225.5	226	0.5	0.002
MWNE-09-102	226	226.5	0.5	0.005
MWNE-09-102	226.5	227	0.5	0.001
MWNE-09-102	227	227.5	0.5	<0.001
MWNE-09-102	227.5	228	0.5	<0.001
MWNE-09-102	228	228.5	0.5	<0.001
MWNE-09-102	236.5	237	0.5	<0.001
MWNE-09-102	237	237.5	0.5	<0.001
MWNE-09-102	237.5	238	0.5	0.001
MWNE-09-102	238	238.5	0.5	0.001
MWNE-09-102	238.5	239	0.5	0.016
MWNE-09-102	239	239.5	0.5	0.027
MWNE-09-102	239.5	240	0.5	0.001
MWNE-09-102	240	240.5	0.5	0.001
MWNE-09-102	240.5	241	0.5	0.008
MWNE-09-102	241	241.5	0.5	0.109
MWNE-09-102	241.5	242	0.5	1.35

DDH	From (m)	To (m)	Interval (m)	U3O8 (wt%)
MWNE-09-102	242	242.5	0.5	6.12
MWNE-09-102	242.5	243	0.5	1.46
MWNE-09-102	243	243.5	0.5	<0.001
MWNE-09-102	243.5	244	0.5	0.008
MWNE-09-102	244	244.5	0.5	1.51
MWNE-09-102	244.5	245	0.5	19.1
MWNE-09-102	245	245.5	0.5	1.08
MWNE-09-102	245.5	246	0.5	5.74
MWNE-09-102	246	246.5	0.5	5
MWNE-09-102	246.5	247	0.5	19.9
MWNE-09-102	247	247.5	0.5	6.58
MWNE-09-102	247.5	248	0.5	0.828
MWNE-09-102	248	248.5	0.5	10
MWNE-09-102	248.5	249	0.5	2.31
MWNE-09-102	249	249.5	0.5	0.75
MWNE-09-102	249.5	250	0.5	1.46
MWNE-09-102	250	250.5	0.5	9.38
MWNE-09-102	250.5	251	0.5	22.3
MWNE-09-102	251	251.5	0.5	1.4
MWNE-09-102	251.5	252	0.5	0.742
MWNE-09-102	252	252.5	0.5	0.58
MWNE-09-102	252.5	253	0.5	0.076
MWNE-09-102	253	253.5	0.5	0.034
MWNE-09-102	253.5	254	0.5	0.008
MWNE-09-102	254	254.5	0.5	0.012
MWNE-09-102	254.5	255	0.5	0.005
MWNE-09-102	255	255.5	0.5	0.054
MWNE-09-102	255.5	256	0.5	0.018
MWNE-09-102	256	256.5	0.5	0.006
MWNE-09-102	256.5	257	0.5	0.334
MWNE-09-102	257	257.5	0.5	0.109
MWNE-09-102	257.5	258	0.5	0.105
MWNE-09-102	258	258.5	0.5	0.016
MWNE-09-102	258.5	259.5	1.0	0.005
MWNE-09-102	259.5	260.5	1.0	0.035
MWNE-09-102	260.5	261.5	1.0	0.004
MWNE-09-103	222	222.5	0.5	0.012
MWNE-09-103	222.5	223	0.5	0.002
MWNE-09-103	223	223.5	0.5	0.032
MWNE-09-103	223.5	224	0.5	0.012
MWNE-09-103	224	224.5	0.5	0.015
MWNE-09-103	224.5	225	0.5	0.026
MWNE-09-103	225	225.5	0.5	0.183
MWNE-09-103	225.5	226	0.5	0.078
MWNE-09-103	226	226.5	0.5	0.097
MWNE-09-103	226.5	227	0.5	0.148

DDH	From (m)	To (m)	Interval (m)	U3O8 (wt%)
MWNE-09-103	227	227.5	0.5	0.146
MWNE-09-103	227.5	228	0.5	0.056
MWNE-09-103	228	228.5	0.5	0.011
MWNE-09-103	228.5	229	0.5	0.015
MWNE-09-103	229	229.5	0.5	0.005
MWNE-09-103	229.5	230	0.5	0.002
MWNE-09-103	230	231	1.0	0.024
MWNE-09-103	231	232	1.0	0.007
MWNE-09-103	232	233	1.0	0.001
MWNE-09-103	257.5	258	0.5	0.021
MWNE-09-103	258	258.5	0.5	0.062
MWNE-09-103	258.5	259	0.5	0.005
MWNE-09-104	230	231	1.0	0.012
MWNE-09-104	231	231.5	0.5	0.002
MWNE-09-104	231.5	232	0.5	0.005
MWNE-09-104	232	232.5	0.5	0.011
MWNE-09-104	232.5	233	0.5	0.008
MWNE-09-104	233	233.5	0.5	0.051
MWNE-09-104	233.5	234	0.5	0.078
MWNE-09-104	234	234.5	0.5	0.19
MWNE-09-104	234.5	235	0.5	0.001
MWNE-09-104	235	235.5	0.5	0.443
MWNE-09-104	235.5	236	0.5	0.274
MWNE-09-104	236	236.5	0.5	0.668
MWNE-09-104	236.5	237	0.5	0.713
MWNE-09-104	237	237.5	0.5	0.05
MWNE-09-104	237.5	238	0.5	0.025
MWNE-09-104	238	238.5	0.5	0.001
MWNE-09-104	238.5	239	0.5	0.001
MWNE-09-104	239	239.5	0.5	0.108
MWNE-09-104	239.5	240	0.5	0.002
MWNE-09-104	240	241	1.0	0.004
MWNE-09-105	224	225	1.0	0.003
MWNE-09-105	225	225.5	0.5	0.016
MWNE-09-105	225.5	226	0.5	0.027
MWNE-09-105	226	226.5	0.5	0.028
MWNE-09-105	226.5	227	0.5	0.194
MWNE-09-105	227	227.5	0.5	0.129
MWNE-09-105	227.5	228	0.5	0.251
MWNE-09-105	228	228.5	0.5	0.013
MWNE-09-105	228.5	229	0.5	0.069
MWNE-09-105	229	229.5	0.5	0.008
MWNE-09-105	229.5	230	0.5	0.014
MWNE-09-105	230	231	1.0	0.006
MWNE-09-105	231	232	1.0	0.002
MWNE-09-105	232	233	1.0	0.002

DDH	From (m)	To (m)	Interval (m)	U3O8 (wt%)
MWNE-09-105	233	234	1.0	0.003
MWNE-09-105	234	235	1.0	0.003
MWNE-09-105	235	236	1.0	0.003
MWNE-09-105	236	237	1.0	0.004
MWNE-09-105	237	237.5	0.5	0.121
MWNE-09-105	237.5	238	0.5	0.28
MWNE-09-105	238	238.5	0.5	0.021
MWNE-09-105	238.5	239	0.5	0.009
MWNE-09-105	239	240	1.0	0.004
MWNE-09-105	240	241	1.0	0.006
MWNE-09-105	241	242	1.0	0.007
MWNE-09-105	242	242.5	0.5	0.058
MWNE-09-105	242.5	243	0.5	0.207
MWNE-09-105	243	243.5	0.5	0.082
MWNE-09-105	243.5	244	0.5	0.025
MWNE-09-105	244	244.5	0.5	0.011
MWNE-09-105	244.5	245	0.5	0.029
MWNE-09-105	245	246	1.0	0.004
MWNE-09-106	239	239.5	0.5	0.005
MWNE-09-106	239.5	240	0.5	0.006
MWNE-09-106	240	240.5	0.5	0.033
MWNE-09-106	240.5	241	0.5	0.006
MWNE-09-106	241	241.5	0.5	0.003
MWNE-09-106	241.5	242	0.5	0.001
MWNE-09-106	242	242.5	0.5	0.001
MWNE-09-106	242.5	243	0.5	0.001
MWNE-09-106	243	243.5	0.5	<0.001
MWNE-09-106	243.5	244	0.5	0.024
MWNE-09-106	244	244.5	0.5	<0.001
MWNE-09-106	244.5	245	0.5	<0.001
MWNE-09-106	245	245.5	0.5	0.001
MWNE-09-106	245.5	246	0.5	0.002
MWNE-09-106	246	246.5	0.5	0.004
MWNE-09-106	246.5	247	0.5	0.022
MWNE-09-106	247	247.5	0.5	0.001
MWNE-09-106	247.5	248	0.5	0.01
MWNE-09-106	248	248.5	0.5	0.025
MWNE-09-106	248.5	249	0.5	0.009
MWNE-09-106	249	249.5	0.5	0.018
MWNE-09-106	249.5	250	0.5	0.075
MWNE-09-106	250	250.5	0.5	0.006
MWNE-09-106	250.5	251	0.5	0.09
MWNE-09-106	251	251.5	0.5	0.238
MWNE-09-106	251.5	252	0.5	0.007
MWNE-09-106	252	252.5	0.5	0.154
MWNE-09-106	252.5	253	0.5	0.143

DDH	From (m)	To (m)	Interval (m)	U3O8 (wt%)
MWNE-09-106	253	253.5	0.5	0.005
MWNE-09-106	253.5	254	0.5	0.025
MWNE-09-106	254	254.5	0.5	0.012
MWNE-09-106	254.5	255	0.5	0.001
MWNE-09-106	255	255.5	0.5	1.57
MWNE-09-106	255.5	256	0.5	0.012
MWNE-09-106	256	256.5	0.5	0.005
MWNE-09-106	256.5	257	0.5	0.013
MWNE-09-106	257	257.5	0.5	3.32
MWNE-09-106	257.5	258	0.5	0.003
MWNE-09-106	258	258.5	0.5	0.001
MWNE-09-106	258.5	259	0.5	<0.001
MWNE-09-106	259	259.5	0.5	<0.001
MWNE-09-106	259.5	260	0.5	<0.001
MWNE-09-106	260	260.5	0.5	<0.001
MWNE-09-106	318.4	318.9	0.5	0.001
MWNE-09-109	233.5	234	0.5	0.005
MWNE-09-109	234	234.5	0.5	0.005
MWNE-09-109	234.5	235	0.5	0.004
MWNE-09-109	235	235.5	0.5	0.004
MWNE-09-109	235.5	236	0.5	0.006
MWNE-09-109	236	236.5	0.5	0.02
MWNE-09-109	236.5	237	0.5	0.214
MWNE-09-109	237	237.5	0.5	0.74
MWNE-09-109	237.5	238	0.5	0.11
MWNE-09-109	238	238.5	0.5	0.016
MWNE-09-109	238.5	239	0.5	0.952
MWNE-09-109	239	239.5	0.5	0.23
MWNE-09-109	239.5	240	0.5	0.024
MWNE-09-109	240	240.5	0.5	1.58
MWNE-09-109	240.5	241	0.5	1.07
MWNE-09-109	241	241.5	0.5	0.195
MWNE-09-109	241.5	242	0.5	0.3
MWNE-09-109	242	242.5	0.5	0.032
MWNE-09-109	242.5	243	0.5	0.347
MWNE-09-109	243	243.5	0.5	0.026
MWNE-09-109	243.5	244	0.5	0.234
MWNE-09-109	244	244.5	0.5	0.234
MWNE-09-109	244.5	245	0.5	0.009
MWNE-09-109	245	245.5	0.5	0.005
MWNE-09-109	245.5	246	0.5	0.002
MWNE-09-109	246	246.5	0.5	0.002
MWNE-09-109	246.5	247	0.5	0.006
MWNE-09-109	247	247.5	0.5	0.005
MWNE-09-111	201	201.5	0.5	0.003
MWNE-09-111	201.5	202	0.5	0.006

DDH	From (m)	To (m)	Interval (m)	U3O8 (wt%)
MWNE-09-111	202	202.5	0.5	0.003
MWNE-09-111	202.5	203	0.5	0.004
MWNE-09-111	203	203.5	0.5	0.001
MWNE-09-111	203.5	204	0.5	0.002
MWNE-09-111	204	204.5	0.5	0.003
MWNE-09-111	204.5	205	0.5	0.014
MWNE-09-111	205	205.5	0.5	0.085
MWNE-09-111	205.5	206	0.5	0.008
MWNE-09-111	206	206.5	0.5	0.017
MWNE-09-111	206.5	207	0.5	0.007
MWNE-09-111	207	207.5	0.5	0.042
MWNE-09-111	207.5	208	0.5	0.23
MWNE-09-111	208	208.5	0.5	0.215
MWNE-09-111	208.5	209	0.5	0.37
MWNE-09-111	209	209.5	0.5	3.93
MWNE-09-111	209.5	210	0.5	0.954
MWNE-09-111	210	210.5	0.5	0.082
MWNE-09-111	210.5	211	0.5	0.052
MWNE-09-111	211	211.5	0.5	0.008
MWNE-09-111	211.5	212	0.5	0.007
MWNE-09-111	212	212.5	0.5	0.005
MWNE-09-111	212.5	213	0.5	0.008
MWNE-09-111	213	213.5	0.5	0.002
MWNE-09-111	213.5	214	0.5	0.003
MWNE-09-111	221	221.5	0.5	0.004
MWNE-09-111	221.5	222	0.5	0.002
MWNE-09-111	222	222.5	0.5	<0.001
MWNE-09-111	222.5	223	0.5	<0.001
MWNE-09-111	223	223.5	0.5	<0.001
MWNE-09-111	223.5	224	0.5	0.005
MWNE-09-111	224	224.5	0.5	0.183
MWNE-09-111	224.5	225	0.5	0.016
MWNE-09-111	225	225.5	0.5	0.008
MWNE-09-111	225.5	226	0.5	0.058
MWNE-09-111	226	226.5	0.5	0.058
MWNE-09-111	226.5	227	0.5	<0.001
MWNE-09-111	227	227.5	0.5	<0.001
MWNE-09-111	227.5	228	0.5	<0.001
MWNE-09-111	228	228.5	0.5	0.004
MWNE-09-111	228.5	229	0.5	0.008
MWNE-09-111	229	229.5	0.5	0.002
MWNE-09-111	229.5	230	0.5	<0.001
MWNE-09-113	221.5	222.5	1.0	0.002
MWNE-09-113	222.5	223.5	1.0	0.003
MWNE-09-113	223.5	224.5	1.0	0.002
MWNE-09-113	224.5	225	0.5	0.011

DDH	From (m)	To (m)	Interval (m)	U3O8 (wt%)
MWNE-09-113	225	225.5	0.5	0.004
MWNE-09-113	225.5	226	0.5	0.01
MWNE-09-113	226	226.5	0.5	0.049
MWNE-09-113	226.5	227	0.5	2.47
MWNE-09-113	227	227.5	0.5	0.065
MWNE-09-113	227.5	228	0.5	0.143
MWNE-09-113	228	228.5	0.5	0.044
MWNE-09-113	228.5	229	0.5	0.029
MWNE-09-113	229	229.5	0.5	0.035
MWNE-09-113	229.5	230	0.5	0.005
MWNE-09-113	230	230.5	0.5	0.019
MWNE-09-113	230.5	231	0.5	0.8
MWNE-09-113	231	231.5	0.5	1.72
MWNE-09-113	231.5	232	0.5	0.237
MWNE-09-113	232	232.5	0.5	0.107
MWNE-09-113	232.5	233	0.5	0.07
MWNE-09-113	233	233.5	0.5	0.116
MWNE-09-113	233.5	234	0.5	0.064
MWNE-09-113	234	234.5	0.5	0.063
MWNE-09-113	234.5	235	0.5	0.106
MWNE-09-113	235	235.5	0.5	4.14
MWNE-09-113	235.5	236	0.5	2.32
MWNE-09-113	236	236.5	0.5	0.009
MWNE-09-113	236.5	237	0.5	<0.001
MWNE-09-113	237	237.5	0.5	2.12
MWNE-09-113	237.5	238	0.5	5.57
MWNE-09-113	238	238.5	0.5	2.31
MWNE-09-113	238.5	239	0.5	0.218
MWNE-09-113	239	239.5	0.5	1.4
MWNE-09-113	239.5	240	0.5	2.3
MWNE-09-113	240	240.5	0.5	5.64
MWNE-09-113	240.5	241	0.5	0.559
MWNE-09-113	241	241.5	0.5	4.61
MWNE-09-113	241.5	242	0.5	3.19
MWNE-09-113	242	242.5	0.5	0.283
MWNE-09-113	242.5	243	0.5	1.73
MWNE-09-113	243	243.5	0.5	16.4
MWNE-09-113	243.5	244	0.5	3.24
MWNE-09-113	244	244.5	0.5	0.009
MWNE-09-113	244.5	245	0.5	0.011
MWNE-09-113	245	245.5	0.5	0.936
MWNE-09-113	245.5	246	0.5	0.105
MWNE-09-113	246	246.5	0.5	0.097
MWNE-09-113	246.5	247	0.5	0.5
MWNE-09-113	247	247.5	0.5	7.48
MWNE-09-113	247.5	248	0.5	0.792

DDH	From (m)	To (m)	Interval (m)	U3O8 (wt%)
MWNE-09-113	248	248.5	0.5	2.34
MWNE-09-113	248.5	249	0.5	0.445
MWNE-09-113	249	249.5	0.5	22.4
MWNE-09-113	249.5	250	0.5	0.012
MWNE-09-113	250	250.5	0.5	0.008
MWNE-09-113	250.5	251	0.5	0.001
MWNE-09-113	251	251.5	0.5	0.002
MWNE-09-113	251.5	252	0.5	0.001
MWNE-09-113	252	252.5	0.5	0.003
MWNE-09-113	252.5	253	0.5	<0.001
MWNE-09-113	253	253.5	0.5	<0.001
MWNE-09-113	253.5	254	0.5	<0.001
MWNE-09-113	254	254.5	0.5	0.001
MWNE-09-113	254.5	255	0.5	0.009
MWNE-09-113	255	255.5	0.5	0.318
MWNE-09-113	255.5	256	0.5	0.026
MWNE-09-113	256	256.5	0.5	0.134
MWNE-09-113	256.5	257	0.5	0.847
MWNE-09-113	257	257.5	0.5	0.635
MWNE-09-113	257.5	258	0.5	0.682
MWNE-09-113	258	258.5	0.5	0.927
MWNE-09-113	258.5	259	0.5	0.794
MWNE-09-113	259	259.5	0.5	0.653
MWNE-09-113	259.5	260	0.5	0.887
MWNE-09-113	260	260.5	0.5	0.009
MWNE-09-113	260.5	261	0.5	0.002
MWNE-09-113	261	261.5	0.5	0.001
MWNE-09-113	261.5	262	0.5	<0.001
MWNE-09-113	262	262.5	0.5	0.003
MWNE-09-113	262.5	263	0.5	1.3
MWNE-09-113	263	263.5	0.5	31.7
MWNE-09-113	263.5	264	0.5	0.02
MWNE-09-113	264	264.5	0.5	0.011
MWNE-09-113	264.5	265	0.5	0.164
MWNE-09-113	265	265.5	0.5	0.023
MWNE-09-113	265.5	266	0.5	0.018
MWNE-09-113	266	266.5	0.5	0.024
MWNE-09-113	266.5	267	0.5	0.873
MWNE-09-113	267	267.5	0.5	0.278
MWNE-09-113	267.5	268	0.5	0.028
MWNE-09-113	268	268.5	0.5	0.001
MWNE-09-113	268.5	269	0.5	0.001
MWNE-09-113	269	269.5	0.5	0.002
MWNE-09-113	269.5	270	0.5	0.001
MWNE-09-113	270	270.5	0.5	0.003
MWNE-09-113	270.5	271	0.5	0.001

DDH	From (m)	To (m)	Interval (m)	U3O8 (wt%)
MWNE-09-113	271	271.5	0.5	<0.001
MWNE-09-113	271.5	272	0.5	0.001
MWNE-09-113	272	272.5	0.5	0.079
MWNE-09-113	272.5	273	0.5	0.765
MWNE-09-113	273	274	1.0	0.034
MWNE-09-113	274	275	1.0	0.016
MWNE-09-113	275	276	1.0	0.002
MWNE-09-114	214.8	215.3	0.5	0.005
MWNE-09-114	215.3	215.8	0.5	0.077
MWNE-09-114	215.8	216.2	0.4	0.098
MWNE-09-114	216.2	217	0.8	0.017
MWNE-09-115	204.6	205	0.4	<0.001
MWNE-09-115	205	205.5	0.5	<0.001
MWNE-09-115	205.5	206	0.5	<0.001
MWNE-09-115	206	206.5	0.5	0.002
MWNE-09-115	206.5	207	0.5	0.002
MWNE-09-115	207	207.5	0.5	0.016
MWNE-09-115	207.5	208	0.5	<0.001
MWNE-09-115	208	208.5	0.5	0.013
MWNE-09-115	208.5	209	0.5	<0.001
MWNE-09-115	209	209.5	0.5	0.002
MWNE-09-115	209.5	210	0.5	0.043
MWNE-09-115	210	210.5	0.5	0.054
MWNE-09-115	210.5	211	0.5	1.32
MWNE-09-115	211	211.5	0.5	0.458
MWNE-09-115	211.5	212	0.5	0.062
MWNE-09-115	212	212.5	0.5	1.25
MWNE-09-115	212.5	213	0.5	2.28
MWNE-09-115	213	213.5	0.5	1.02
MWNE-09-115	213.5	214	0.5	0.502
MWNE-09-115	214	214.5	0.5	0.551
MWNE-09-115	214.5	215	0.5	0.124
MWNE-09-115	215	215.5	0.5	1.43
MWNE-09-115	215.5	216	0.5	0.12
MWNE-09-115	216	217	1.0	0.148
MWNE-09-115	217	218	1.0	0.218
MWNE-09-115	218	219	1.0	0.495
MWNE-09-115	219	219.5	0.5	0.535
MWNE-09-115	219.5	220	0.5	0.012
MWNE-09-115	220	220.5	0.5	<0.001
MWNE-09-115	220.5	221	0.5	0.002
MWNE-09-115	221	221.5	0.5	<0.001
MWNE-09-115	221.5	222	0.5	0.003
MWNE-09-115	222	222.5	0.5	0.03
MWNE-09-115	222.5	223	0.5	11.5
MWNE-09-115	223	224	1.0	7.38

DDH	From (m)	To (m)	Interval (m)	U3O8 (wt%)
MWNE-09-115	224	225	1.0	5.69
MWNE-09-115	225	225.5	0.5	0.657
MWNE-09-115	225.5	226	0.5	0.128
MWNE-09-115	226	226.5	0.5	0.066
MWNE-09-115	226.5	227	0.5	12.7
MWNE-09-115	227	227.5	0.5	1.78
MWNE-09-115	227.5	228	0.5	0.026
MWNE-09-115	228	228.5	0.5	0.075
MWNE-09-115	228.5	229	0.5	0.009
MWNE-09-115	229	229.5	0.5	0.002
MWNE-09-115	229.5	230	0.5	0.003
MWNE-09-115	230	230.5	0.5	0.004
MWNE-09-115	230.5	231	0.5	0.263
MWNE-09-115	231	231.5	0.5	0.01
MWNE-09-115	231.5	232	0.5	<0.001
MWNE-09-115	232	232.5	0.5	<0.001
MWNE-09-115	232.5	233	0.5	<0.001
MWNE-09-115	233	233.5	0.5	<0.001
MWNE-09-115	233.5	234	0.5	<0.001
MWNE-09-116	204.5	205	0.5	0.004
MWNE-09-116	205	206	1.0	0.002
MWNE-09-116	206	207	1.0	0.004
MWNE-09-116	207	208	1.0	0.004
MWNE-09-116	208	209	1.0	0.001
MWNE-09-116	209	210	1.0	0.003
MWNE-09-116	210	210.5	0.5	0.007
MWNE-09-116	210.5	211	0.5	0.123
MWNE-09-116	211	211.5	0.5	0.004
MWNE-09-116	211.5	212	0.5	0.009
MWNE-09-116	212	212.5	0.5	0.002
MWNE-09-116	212.5	213	0.5	0.002
MWNE-09-116	213	213.5	0.5	0.001
MWNE-09-116	213.5	214	0.5	0.007
MWNE-09-116	214	214.5	0.5	0.01
MWNE-09-116	214.5	215	0.5	0.025
MWNE-09-116	215	215.5	0.5	0.014
MWNE-09-116	215.5	216	0.5	0.006
MWNE-09-116	216	217	1.0	0.008
MWNE-09-116	217	218	1.0	0.005
MWNE-09-116	218	219	1.0	0.017
MWNE-09-116	219	219.5	0.5	0.008
MWNE-09-116	219.5	220	0.5	0.003
MWNE-09-116	220	220.5	0.5	0.001
MWNE-09-116	220.5	221	0.5	0.004
MWNE-09-116	221	221.5	0.5	0.004
MWNE-09-116	221.5	222	0.5	0.001

DDH	From (m)	To (m)	Interval (m)	U3O8 (wt%)
MWNE-09-116	222	222.5	0.5	0.002
MWNE-09-116	222.5	223	0.5	0.002
MWNE-09-116	223	223.5	0.5	0.004
MWNE-09-116	223.5	224	0.5	0.008
MWNE-09-116	224	224.5	0.5	0.006
MWNE-09-116	224.5	225	0.5	0.019
MWNE-09-116	225	225.5	0.5	0.036
MWNE-09-116	225.5	226	0.5	0.03
MWNE-09-116	226	226.5	0.5	0.051
MWNE-09-116	226.5	227	0.5	0.17
MWNE-09-116	227	227.5	0.5	0.069
MWNE-09-116	227.5	228	0.5	0.068
MWNE-09-116	228	228.5	0.5	0.019
MWNE-09-116	228.5	229	0.5	0.005
MWNE-09-116	229	229.5	0.5	0.052
MWNE-09-116	229.5	230	0.5	0.116
MWNE-09-116	230	230.5	0.5	0.037
MWNE-09-116	230.5	231	0.5	0.038
MWNE-09-116	231	231.5	0.5	0.016
MWNE-09-116	231.5	232	0.5	0.052
MWNE-09-116	232	232.5	0.5	0.019
MWNE-09-116	232.5	233	0.5	0.009
MWNE-09-116	233	233.5	0.5	0.005
MWNE-09-116	233.5	234	0.5	0.006
MWNE-09-116	234	234.5	0.5	0.005
MWNE-09-116	234.5	235	0.5	0.011
MWNE-09-116	235	235.5	0.5	0.015
MWNE-09-116	235.5	236	0.5	0.043
MWNE-09-116	236	236.5	0.5	0.186
MWNE-09-116	236.5	237	0.5	0.101
MWNE-09-116	237	237.5	0.5	0.007
MWNE-09-116	237.5	238	0.5	0.012
MWNE-09-116	238	238.5	0.5	0.017
MWNE-09-116	238.5	239	0.5	0.003
MWNE-09-116	239	239.5	0.5	0.013
MWNE-09-116	239.5	240	0.5	0.009
MWNE-09-116	240	240.5	0.5	0.024
MWNE-09-116	240.5	241	0.5	0.008
MWNE-09-116	241	241.5	0.5	0.006
MWNE-09-116	241.5	242	0.5	0.75
MWNE-09-116	242	242.5	0.5	0.382
MWNE-09-116	242.5	243	0.5	0.434
MWNE-09-116	243	243.5	0.5	31.7
MWNE-09-116	243.5	244	0.5	7.65
MWNE-09-116	244	244.5	0.5	0.284
MWNE-09-116	244.5	245	0.5	0.627

DDH	From (m)	To (m)	Interval (m)	U3O8 (wt%)
MWNE-09-116	245	245.5	0.5	2.24
MWNE-09-116	245.5	246	0.5	0.072
MWNE-09-116	246	246.5	0.5	0.011
MWNE-09-116	246.5	247	0.5	0.07
MWNE-09-116	247	247.5	0.5	0.001
MWNE-09-116	247.5	248	0.5	64.4
MWNE-09-116	248	248.5	0.5	84.2
MWNE-09-116	248.5	249	0.5	79.6
MWNE-09-116	249	249.5	0.5	56
MWNE-09-116	249.5	250	0.5	67.5
MWNE-09-116	250	250.5	0.5	45.5
MWNE-09-116	250.5	251	0.5	19.7
MWNE-09-116	251	251.5	0.5	3.82
MWNE-09-116	251.5	252	0.5	0.035
MWNE-09-116	252	252.5	0.5	2.29
MWNE-09-116	252.5	253	0.5	0.064
MWNE-09-116	253	253.5	0.5	0.646
MWNE-09-116	253.5	254	0.5	0.024
MWNE-09-116	254	254.5	0.5	3.07
MWNE-09-116	254.5	255	0.5	0.037
MWNE-09-116	255	255.5	0.5	0.033
MWNE-09-116	255.5	256	0.5	0.023
MWNE-09-116	256	256.5	0.5	0.092
MWNE-09-116	256.5	257	0.5	1.36
MWNE-09-116	257	257.5	0.5	0.036
MWNE-09-116	257.5	258	0.5	0.426
MWNE-09-116	258	258.5	0.5	0.013
MWNE-09-116	258.5	259	0.5	0.411
MWNE-09-116	259.5	260	0.5	0.846
MWNE-09-116	260	260.5	0.5	0.124
MWNE-09-116	260.5	261	0.5	0.01
MWNE-09-116	261	261.5	0.5	0.007
MWNE-09-116	261.5	262	0.5	0.004
MWNE-09-116	262	262.5	0.5	0.007
MWNE-09-116	262.5	263	0.5	0.004
MWNE-09-116	263	263.5	0.5	0.001
MWNE-09-116	263.5	264	0.5	0.001
MWNE-09-116	264	264.5	0.5	0.001
MWNE-09-116	264.5	265	0.5	0.004
MWNE-09-116	265	265.5	0.5	0.002
MWNE-09-116	265.5	266	0.5	<0.001
MWNE-09-116	266	266.5	0.5	0.005
MWNE-09-116	266.5	267	0.5	0.005
MWNE-09-116	267	267.5	0.5	0.004
MWNE-09-116	267.5	268	0.5	0.003
MWNE-09-116	268	268.5	0.5	0.002

DDH	From (m)	To (m)	Interval (m)	U3O8 (wt%)
MWNE-09-116	268.5	269	0.5	0.001
MWNE-09-116	269	270	1.0	0.005
MWNE-09-116	270	270.5	0.5	0.002
MWNE-09-116	270.5	271	0.5	0.004
MWNE-09-116	271	271.5	0.5	0.004
MWNE-09-116	271.5	272	0.5	0.004
MWNE-09-116	272	272.5	0.5	0.002
MWNE-09-116	272.5	273	0.5	0.002
MWNE-09-116	273	274	1.0	0.003
MWNE-09-116	274	274.5	0.5	0.002
MWNE-09-116	274.5	275	0.5	0.006
MWNE-09-116	275	275.5	0.5	0.004
MWNE-09-116	275.5	276	0.5	0.02
MWNE-09-116	276	276.5	0.5	0.001
MWNE-09-116	276.5	277	0.5	<0.001
MWNE-09-116	277	277.5	0.5	<0.001
MWNE-09-116	277.5	278	0.5	<0.001
MWNE-09-116	278	278.5	0.5	0.002
MWNE-09-116	278.5	279	0.5	<0.001
MWNE-09-116	279	279.5	0.5	<0.001
MWNE-09-116	279.5	280	0.5	<0.001
MWNE-09-116	280	280.5	0.5	<0.001
MWNE-09-116	280.5	281	0.5	0.866
MWNE-09-116	281	281.5	0.5	0.205
MWNE-09-116	281.5	282	0.5	0.02
MWNE-09-116	282	282.5	0.5	0.003
MWNE-09-116	282.5	283	0.5	0.001
MWNE-09-116	283	283.5	0.5	0.001
MWNE-09-116	283.5	284	0.5	0.044