

Table 2. Assay composites at 2.5% and 3.0% copper cut-offs.

	Drill Hole ID	2.5% cut-off					3% Cut-off				
		From	To	Length (m)	True Width (m)	Copper Grade (%)	From	To	Length (m)	True Width (m)	Copper Grade (%)
K	DKMC_DD1150	487.43	491.00	3.57	3.54	1.47	487.43	491.00	3.57	3.54	1.47
K	DKMC_DD1153	940.00	943.00	3.00	3.00	1.03	940.00	943.00	3.00	3.00	1.03
K	DKMC_DD1154	899.65	902.85	3.20	3.06	5.57	899.65	902.85	3.20	3.06	5.57
K	DKMC_DD1156	333.00	336.75	3.75	3.52	3.68	333.00	336.75	3.75	3.52	3.68
K	DKMC_DD1158	1103.00	1106.32	3.32	3.17	1.68	1103.00	1106.32	3.32	3.17	1.68
K	DKMC_DD1159	953.89	957.19	3.30	2.99	0.40	953.89	957.19	3.30	2.99	0.40
K	DKMC_DD1161W1	886.00	889.50	3.50	3.31	1.55	886.00	889.50	3.50	3.31	1.55
K	DKMC_DD1162	923.00	926.50	3.50	3.35	3.65	923.00	926.50	3.50	3.35	3.65
K	DKMC_DD1164	349.00	352.00	3.00	2.62	4.30	349.00	352.00	3.00	2.62	4.30
K	DKMC_DD1166	241.00	244.00	3.00	2.99	1.48	241.00	244.00	3.00	2.99	1.48
K	DKMC_DD1167	578.00	584.30	6.30	6.16	9.20	578.00	584.30	6.30	6.16	9.20
K	DKMC_DD1168	216.00	219.90	3.90	3.83	2.77	216.00	219.90	3.90	3.83	2.77
K	DKMC_DD1170	879.80	883.38	3.58	3.50	3.10	879.80	883.38	3.58	3.50	3.10
K	DKMC_DD1174	1031.00	1034.40	3.40	3.00	3.86	1031.00	1034.40	3.40	3.00	3.86
K	DKMC_DD1175	308.00	311.68	3.68	3.62	2.44	308.00	311.68	3.68	3.62	2.44
K	DKMC_DD1176	888.80	892.10	3.30	3.28	2.36	888.80	892.10	3.30	3.28	2.36
K	DKMC_DD1178	1171.00	1174.23	3.23	2.99	2.61	1171.00	1174.23	3.23	2.99	2.61
K	DKMC_DD1182	232.00	240.00	8.00	7.47	4.56	235.48	239.50	4.02	3.75	6.36
K	DKMC_DD1185	321.00	324.00	3.00	2.74	1.43	321.00	324.00	3.00	2.74	1.43
K	DKMC_DD1186	223.00	228.33	5.33	5.01	8.48	223.00	228.33	5.33	5.01	8.48
K	DKMC_DD1192	369.00	375.32	6.32	5.94	5.19	370.00	375.32	5.32	5.00	5.65
K	DKMC_DD1194	341.00	344.30	3.30	3.30	2.56	341.00	344.30	3.30	3.30	2.56
K	DKMC_DD1198	818.73	821.88	3.15	3.07	5.20	818.73	821.88	3.15	3.07	5.20
KW	DKMC_DD1134	623.00	626.15	3.15	2.73	4.03	623.00	626.15	3.15	2.73	4.03
KW	DKMC_DD1147	283.00	286.20	3.20	2.45	3.22	283.00	286.20	3.20	2.45	3.22
KW	DKMC_DD1148	301.25	312.05	10.80	10.15	3.10	309.00	312.05	3.05	2.87	4.52
KW	DKMC_DD1149	449.00	452.00	3.00	3.00	2.56	449.00	452.00	3.00	3.00	2.56
KW	DKMC_DD1151	432.50	436.50	4.00	3.73	4.57	432.50	435.50	3.00	2.80	6.09
KW	DKMC_DD1152	456.10	462.50	6.40	6.15	3.60	458.77	462.50	3.73	3.59	4.42
KW	DKMC_DD1155	393.82	397.20	3.38	3.18	5.78	393.82	397.20	3.38	3.18	5.78
KW	DKMC_DD1160	577.00	589.00	12.00	11.59	3.85	580.00	589.00	9.00	8.69	4.23
KW	DKMC_DD1163	724.40	729.80	5.40	5.28	9.54	724.40	729.80	5.40	5.28	9.54
KW	DKMC_DD1169	492.00	495.10	3.10	2.99	5.95	492.00	495.10	3.10	2.99	5.95
KW	DKMC_DD1171	469.50	497.60	28.10	26.05	4.37	469.50	497.60	28.10	26.05	4.37
KW	DKMC_DD1173	431.85	440.12	8.27	7.16	3.64	431.85	437.64	5.79	5.01	4.09
KW	DKMC_DD1177	565.10	574.72	9.62	9.62	7.57	565.10	574.72	9.62	9.62	7.57
KW	DKMC_DD1179	572.80	576.00	3.20	3.09	2.42	572.80	576.00	3.20	3.09	2.42
KW	DKMC_DD1180	492.40	504.80	12.40	11.65	3.74	492.40	497.90	5.50	5.17	5.39
KW	DKMC_DD1181	703.50	708.00	4.50	4.48	4.51	704.20	708.00	3.80	3.79	4.85
KW	DKMC_DD1187	546.00	549.41	3.41	3.36	2.36	546.00	549.41	3.41	3.36	2.36
KW	DKMC_DD1189	380.90	384.80	3.90	2.76	1.76	380.90	384.80	3.90	2.76	1.76
KW	DKMC_DD1190	691.90	695.36	3.46	3.03	5.13	691.90	695.36	3.46	3.03	5.13
KW	DKMC_DD1211	733.00	736.26	3.26	3.26	4.08	733.00	736.26	3.26	3.26	4.08

K = Kakula, KW=Kakula West