

RQD

DataSet	Hole_ID	mFrom	mTo	Recovered	RQD %	RQD m	Breaks
KUTh_2008	K26DD037b	101.8	102.6	0.7	47	0.33	>30
KUTh_2008	K26DD037b	102.6	105.4	2.7	9	0.25	15
KUTh_2008	K26DD037b	105.4	107.5	2.1	30	0.62	>30
KUTh_2008	K26DD037b	107.5	109.6	1.95	16	0.31	13
KUTh_2008	K26DD037b	109.6	111.6	2	35	0.7	>30
KUTh_2008	K26DD037b	111.6	114.6	3	22	0.65	22
KUTh_2008	K26DD037b	114.6	117.2	2.6	63	1.64	>30
KUTh_2008	K26DD037b	117.2	120.3	2.97	22	0.66	>30
KUTh_2008	K26DD037b	120.3	123.4	2.84	4	0.11	8
KUTh_2008	K26DD037b	123.4	126.5	3	8	0.23	10
KUTh_2008	K26DD037b	126.5	129.6	2.2	9	0.19	27
KUTh_2008	K26DD037b	129.6	123.6	3	9	0.27	>30
KUTh_2008	K26DD037b	123.6	135.6	3	5	0.16	12
KUTh_2008	K26DD037b	135.6	137.8	2.2	41	0.9	>30
KUTh_2008	K26DD037b	137.8	140.9	3	51	1.54	18
KUTh_2008	K26DD037b	140.9	144	3.1	17	0.54	25
KUTh_2008	K26DD037b	144	147.1	3.1	6	0.2	10
KUTh_2008	K26DD037b	147.1	150.2	3.06	11	0.34	34
KUTh_2008	K26DD037b	150.2	153.3	3	7	0.22	10
KUTh_2008	K26DD037b	153.3	156.4	3.1	26	0.82	>30
KUTh_2008	K26DD037b	156.4	159.5	3.1	5	0.16	20
KUTh_2008	K26DD037b	159.5	162.6	3.05	2	0.06	10
KUTh_2008	K26DD037b	162.6	165.6	2.95	15	0.43	14
KUTh_2008	K26DD037b	165.6	168	2.4	38	0.9	>30
KUTh_2008	K26DD037b	168	171	3.1	21	0.66	>30
KUTh_2008	K26DD037b	171	174.2	3.05	23	0.71	>30
KUTh_2008	K26DD037b	174.2	177.3	3.1	26	0.8	18
KUTh_2008	K26DD037b	177.3	180.4	3.1	32	1	>30
KUTh_2008	K26DD037b	180.4	183.6	3.1	53	1.63	>30
KUTh_2008	K26DD037b	183.6	186.6	2.8	71	2	>30
KUTh_2008	K26DD037b	186.6	189.5	2.7	74	2	>30
KUTh_2008	K26DD037b	189.5	190.2	0.7	83	0.58	8
KUTh_2008	K26DD037b	190.2	193.3	3	83	2.5	>30
KUTh_2008	K26DD037b	193.3	195.6	2.08	41	0.85	>30
KUTh_2008	K26DD037b	195.6	198	2.4	94	2.25	>30
KUTh_2008	K26DD037b	198	199	0.8	100	0.8	>30
KUTh_2008	K26DD037b	199	201.6	2.8	11	0.3	>30
KUTh_2008	K26DD037b	201.6	202.7	1.1	100	1.1	>30
KUTh_2008	K26DD037b	202.7	204.6	1.9	89	1.7	>30
KUTh_2008	K26DD037b	204.6	206.2	1	61	0.61	>30
KUTh_2008	K26DD037b	206.2	207.7	1.6	31	0.5	11
KUTh_2008	K26DD037b	207.7	210.7	3	21	0.62	>30
KUTh_2008	K26DD037b	210.7	213.7	2.9	54	1.57	>30
KUTh_2008	K26DD037b	213.7	216.7	3.1	25	0.77	16
KUTh_2008	K26DD037b	216.7	219.7	3.1	68	2.1	11
KUTh_2008	K26DD037b	219.7	222.7	3	24	0.71	14
KUTh_2008	K26DD037b	222.7	225.7	2.9	18	0.51	9
KUTh_2008	K26DD037b	225.7	228.7	3	9	0.26	10
KUTh_2008	K26DD037b	228.7	231.7	2.8	69	1.92	25
KUTh_2008	K26DD037b	231.7	234.7	2.9	70	2.03	21
KUTh_2008	K26DD037b	234.7	236.7	1.7	74	1.26	15
KUTh_2008	K26DD037b	236.7	239.8	3.1	92	2.86	12
KUTh_2008	K26DD037b	239.8	242.9	3.2	71	2.27	20
KUTh_2008	K26DD037b	242.9	246	3.05	81	2.46	6
KUTh_2008	K26DD037b	246	248.4	2.4	100	2.4	3
KUTh_2008	K26DD037b	248.4	250.1	1.7	100	1.7	5