

RQD

								sum lengths core >10cm		
DataSet	Prospect	Hole_ID	mFrom	mTo	Recovered	% Recovery	RQD	(m)	Breaks	
KUTh_2008	SEL45/2007	K45DD025	102	102.7	0.7	100.0	99	0.69	3	
KUTh_2008	SEL45/2007	K45DD025	102.7	105.7	2.97	99.0	93	2.79	9	
KUTh_2008	SEL45/2007	K45DD025	105.7	108.7	3.04	101.3	95	2.86	10	
KUTh_2008	SEL45/2007	K45DD025	108.7	111.7	3	100.0	100	3	6	
KUTh_2008	SEL45/2007	K45DD025	111.7	114.7	3	100.0	91	2.72	13	
KUTh_2008	SEL45/2007	K45DD025	114.7	117.7	3	100.0	93	2.79	15	
KUTh_2008	SEL45/2007	K45DD025	117.7	120.7	2.96	98.7	99	2.96	7	
KUTh_2008	SEL45/2007	K45DD025	120.7	123.7	3.05	101.7	97	2.91	12	
KUTh_2008	SEL45/2007	K45DD025	123.7	126.7	3	100.0	96	2.88	7	
KUTh_2008	SEL45/2007	K45DD025	126.7	129.7	2.97	99.0	95	2.85	5	
KUTh_2008	SEL45/2007	K45DD025	129.7	132.7	3.04	101.3	98	2.95	9	
KUTh_2008	SEL45/2007	K45DD025	132.7	135.7	3	100.0	94	2.82	7	
KUTh_2008	SEL45/2007	K45DD025	135.7	138.7	2.94	98.0	95	2.86	7	
KUTh_2008	SEL45/2007	K45DD025	138.7	141.7	2.97	99.0	99	2.97	7	
KUTh_2008	SEL45/2007	K45DD025	141.7	144.7	3.02	100.7	96	2.89	6	
KUTh_2008	SEL45/2007	K45DD025	144.7	150.7	3.05	50.8	49	2.93	11	
KUTh_2008	SEL45/2007	K45DD025	150.7	153.7	3	100.0	89	2.66	12	
KUTh_2008	SEL45/2007	K45DD025	153.7	156.7	3	100.0	47	1.41	>30	
KUTh_2008	SEL45/2007	K45DD025	156.7	159.7	2.95	98.3	56	1.67	>30	
KUTh_2008	SEL45/2007	K45DD025	159.7	162.7	3	100.0	80	2.39	20	
KUTh_2008	SEL45/2007	K45DD025	162.7	165.7	3	100.0	92	2.75	18	
KUTh_2008	SEL45/2007	K45DD025	165.7	168.7	3	100.0	53	1.58	>30	
KUTh_2008	SEL45/2007	K45DD025	168.7	171.7	2.96	98.7	89	2.67	51.0	
KUTh_2008	SEL45/2007	K45DD025	171.7	174.7	3.05	101.7	99	2.98	6.0	
KUTh_2008	SEL45/2007	K45DD025	174.7	177.7	2.98	99.3	99	2.98	6.0	
KUTh_2008	SEL45/2007	K45DD025	177.7	180.7	3	100.0	90	2.7	>30	
KUTh_2008	SEL45/2007	K45DD025	180.7	183.7	3	100.0	47	1.4	>30	
KUTh_2008	SEL45/2007	K45DD025	183.7	185.5	1.5	83.3	41	0.74	>30	
KUTh_2008	SEL45/2007	K45DD025	185.5	188.6	3.1	100.0	49	1.51	>30	
KUTh_2008	SEL45/2007	K45DD025	188.6	189.7	1.11	100.9	98	1.08	6.0	
KUTh_2008	SEL45/2007	K45DD025	189.7	192.7	3	100.0	16	0.49	>30	
KUTh_2008	SEL45/2007	K45DD025	192.7	195.7	3	100.0	33	1	>30	
KUTh_2008	SEL45/2007	K45DD025	195.7	198.7	2.99	99.7	58	1.75	20.0	
KUTh_2008	SEL45/2007	K45DD025	198.7	201.7	2.9	96.7	81	2.43	28.0	
KUTh_2008	SEL45/2007	K45DD025	201.7	204.7	3.05	101.7	59	1.78	>30	
KUTh_2008	SEL45/2007	K45DD025	204.7	207.7	3	100.0	59	1.78	>30	
KUTh_2008	SEL45/2007	K45DD025	207.7	210.2	2.47	98.8	81	2.03	15.0	
KUTh_2008	SEL45/2007	K45DD025	210.2	213.3	3.1	100.0	45	1.4	>30	
KUTh_2008	SEL45/2007	K45DD025	213.3	216.4	3.15	101.6	66	2.06	>30	
KUTh_2008	SEL45/2007	K45DD025	216.4	219.5	3.14	101.3	95	2.94	11.0	
KUTh_2008	SEL45/2007	K45DD025	219.5	222.6	3.15	101.6	83	2.56	15.0	
KUTh_2008	SEL45/2007	K45DD025	222.6	225.7	3.08	99.4	99	3.08	10.0	
KUTh_2008	SEL45/2007	K45DD025	225.7	228.7	3	100.0	100	3	>30	
KUTh_2008	SEL45/2007	K45DD025	228.7	231.7	3	100.0	100	3	10.0	
KUTh_2008	SEL45/2007	K45DD025	231.7	234.7	3	100.0	100	3	13.0	
KUTh_2008	SEL45/2007	K45DD025	234.7	237.7	2.99	99.7	100	2.99	9.0	
KUTh_2008	SEL45/2007	K45DD025	237.7	240.7	2.95	98.3	98	2.95	5.0	
KUTh_2008	SEL45/2007	K45DD025	240.7	243.7	3.05	101.7	102	3.05	7.0	
KUTh_2008	SEL45/2007	K45DD025	243.7	246.7	3.03	101.0	101	3.03	13.0	
KUTh_2008	SEL45/2007	K45DD025	246.7	249.7	2.98	99.3	99	2.98	6.0	
KUTh_2008	SEL45/2007	K45DD025	249.7	252.7	3.03	101.0	101	3.03	13.0	