

<u>Hole No</u>	<u>From(m)</u>	<u>To(m)</u>	<u>Lithology</u>	<u>Fol Int</u>	<u>Fol Dip tca 1</u>	<u>Fol Dip tca 2</u>	<u>St Int</u>	<u>St dip tca 1</u>	<u>St dip tca 2</u>	<u>Alt Col 2</u>	<u>Alt Col 1</u>	<u>ALT cly Int</u>	<u>Alt Silf Int</u>	<u>Hem Int</u>	<u>Lim Int</u>
KRD411	0	23.9	CRET												
KRD411	23.9	24	SAP												
KRD411	24	25	SAP												
KRD411	25	26	SCH	3	70		3			YERE	BR	2		3	
KRD411	26	27	SCH	3			3			YERE	BR	2		3	
KRD411	27	28	SCH	2			3			YERE	BR	2		3	
KRD411	28	29	SCH	2	60		3			YERE	BR	2		2	
KRD411	29	30	SCH	2			3			YERE	BR	2		2	
KRD411	30	31	GN	2			3			YERE	BRGR	2		1	
KRD411	31	32	GN	2			3			YERE	BR	1		1	
KRD411	32	33	GN	2	70		3			YERE	BR	1		1	
KRD411	33	34	GN	3	65		2			YERE	BR	1		1	
KRD411	34	35	GN	2	70		3			YERE	BRGR	0.1		0.1	
KRD411	35	36	GN	2	55		3				BR	0.1		1	
KRD411	36	37	GN	2	70		1				BR	0.1		1	
KRD411	37	38	SCH	3	75		3				BR	2		2	
KRD411	38	39	SCH	2	80		1			YERE	BRGR	0.1		2	
KRD411	39	40	SCH	2	80		1			YERE	BRGR	0.1		2	
KRD411	40	41	GN	1	50		1			YERE		0.1		1	
KRD411	41	42	GN	2	50		2			YERE	GR	2		1	
KRD411	42	43	GN	1	70		2				GR	1		2	
KRD411	43	44	GN	2	70		2				BRGR	0.1		1	
KRD411	44	45	GN	2	30	50	2				GRGY			1	
KRD411	45	46	GN	1	40		2			YERE	GRGY	0.1	0.1	1	
KRD411	46	47	GN	1	60		2			YERE	BRGR	0.1		1	
KRD411	47	48	GN	2	50		1			YERE	BRGR	0.1		1	
KRD411	48	49	GN	1	60		1				GRGY	0.1	1		
KRD411	49	50	GN	1	60		1			YERE	GRGY	0.1			
KRD411	50	51	SCH	1	60		2			YERE	GRGY		0.1		
KRD411	51	52	GN	2	50		2				GR	0.1		1	
KRD411	52	53	GN	2	60		2				GR	0.1		1	
KRD411	53	54	GN	2	60		1				GRGY	0.1		1	
KRD411	54	55	SCH	2	60		1				GR	0.1		1	
KRD411	55	56	SCH	2	60		2				GR			1	
KRD411	56	57	SCH	1	60		3				GRGY	0.1		1	
KRD411	57	58	GN	2	50		2				GRGY			1	
KRD411	58	59	SCH	1	55		1				GRGY			1	
KRD411	59	60	GN	2	55		1				GR	0.1		1	
KRD411	60	61	GN	1	60		1				GR	0.1		1	
KRD411	61	62	GN	1	55		1			YERE	GRGY			1	
KRD411	62	63	GN	1	60		1				GR				
KRD411	63	64	GN	1	60		2				GR	0.1		1	
KRD411	64	65	GN	1	60		3				GR	0.1		1	
KRD411	65	66	GN	0.1	50		3				GR	0.1		1	
KRD411	66	67	GN	0.1	70		1				GR			1	
KRD411	67	68	GN	0.1			3				GR	0.1		1	
KRD411	68	69	GN	1	60		3				GR	0.1		1	
KRD411	69	70	GN	1	50		3				GR	0.1		1	

Hole_No	From(m)	To(m)	Lithology	Fol_Int	Fol_Dip_tca_1	Fol_Dip_tca_2	St_Int	St_dip_tca_1	St_dip_tca_2	Alt_Col_2	Alt_Col_1	ALT_cly_Int	Alt_Silf_Int	Hem_Int	Lim_Int
KRD411	70	71	GN	2	60		2				GR	0.1	1		
KRD411	71	72	GN	2	60		3				GR		1		
KRD411	72	73	GN	2	60		2				GR		1		
KRD411	73	74	GN	0.1	60		2				GRGY	0.1			
KRD411	74	75	GN	0.1	60		2				GRGY	0.1			
KRD411	75	76	GN	2	30		3				GRGY	1			
KRD411	76	77	GN	2	30		3				GRGY	1			
KRD411	77	78	GN	2	60		3				GRGY		1		
KRD411	78	79	GN	2	60		3				GR	0.1			
KRD411	79	80	GN	1	55		3				GR	0.1			
KRD411	80	81	GN	2	55		1				GRGY		1		
KRD411	81	82	GN	1			2				GRGY	0.1			
KRD411	82	83	GN	1			2				GRGY	0.1			
KRD411	83	84	GN	1	55		2				GRGY	0.1	1		
KRD411	84	85	GN	2	40		3				GRGY		1		
KRD411	85	86	GN	2	50	60	2				GR		1		
KRD411	86	87	GN	2	30	50	2				GRGY		1		
KRD411	87	88	GN	1	40		2				GRGY		1		
KRD411	88	89	GN	1	40		2				GRGY		1		
KRD411	89	90	GN	1			3				GRGY	0.1	1		
KRD411	90	91	GN	1			2				GRGY	0.1	1		
KRD411	91	92	GN	1			2				GRGY	0.1	2		
KRD411	92	93	GN	1	45		2				GRGY	0.1	1		
KRD411	93	94	GN	3			2	20			GRGY	0.1	0.1		
KRD411	94	95	GN	2			3				GRGY	0.1	0.1		
KRD411	95	96	GN	2			3				GRGY		0.1		
KRD411	96	97	GN	2	60	70	2				GR		1		
KRD411	97	98	GN	1			2				GRGY		2		
KRD411	98	99	GN	0.1			2				GR		3		
KRD411	99	100	GN	1			1			PI	GR		2		
KRD411	100	101	GN	1			2			PI	GR	0.1	1		
KRD411	101	102	GN	1			2			PI	GR		1		
KRD411	102	103	GN	1			2			PI	GR	0.1	1		
KRD411	103	104	GN	1	60	70	1				GR		1		
KRD411	104	105	GN	1			2			PI	GR		1		
KRD411	105	106	GN	2			2				GRGY	0.1	0.1		
KRD411	106	107	GN	1			1				GRGY	0.1			
KRD411	107	108	GN	1			1				GRGY		1		
KRD411	108	109	GN	1			2				GRGY	0.1			
KRD411	109	110	GN	1	50		1				GRGY				
KRD411	110	111	GN	1			1				GR	0.1			
KRD411	111	112	GN	1			2				GR	0.1	2		
KRD411	112	113	GN	2			2			PI	GRGY	0.1	2		
KRD411	113	114	GN	1			1			PI	GRGY	0.1	1		
KRD411	114	115	GN	2	45	55	2			PI	GRGY	0.1	0.1		
KRD411	115	116	GN	2			1				BRGR	0.1	0.1		
KRD411	116	117	GN	2			1				BRGR	0.1	0.1		
KRD411	117	118	GN	2			1				GRBR	0.1	1		

Hole_No	From(m)	To(m)	Lithology	Fol_Int	Fol_Dip_tca_1	Fol_Dip_tca_2	St_Int	St_dip_tca_1	St_dip_tca_2	Alt_Col_2	Alt_Col_1	ALT_cly_Int	Alt_Silf_Int	Hem_Int	Lim_Int
KRD411	118	119	GN	2	65	70	3				GRGY	0.1			
KRD411	119	120	GN	1			1			PI	GRBR	0.1	0.1		
KRD411	120	121	GN	1			2			PI	GRBR		1		
KRD411	121	122	GN	2	45	50	1			PI	GRBR	0.1	1		
KRD411	122	123	GN	2	55	70	2			YERE	GRGY				
KRD411	123	124	GN	2	50	60	2				GRGY		1		
KRD411	124	125	GN	1			2			PI	GRGY	0.1			
KRD411	125	126	GN	2	40		2			YERE	GR				
KRD411	126	127	GN	2	65		2			YERE	GRGY	0.1	1		
KRD411	127	128	GN	1			2			YERE	GRGY	0.1	2		
KRD411	128	129	GN	1			2				GRGY	0.1	1		
KRD411	129	130	GN	1	50	65	0.1			YERE	GR				
KRD411	130	131	GN	2			2			PI	GR	0.1	0.1		
KRD411	131	132	GN	1			3			PI	GR	0.1	0.1		
KRD411	132	133	GN	1	70		2			PI	GR		0.1		
KRD411	133	134	GN	1			3				GRGY		1		
KRD411	134	135	GN	1	45		2			PI	GRGY		1		
KRD411	135	136	GN	1			3				GRGY	0.1	2		
KRD411	136	137	GN				3				GRGY	1	2		
KRD411	137	138	GN				3				GRGY	1	2		
KRD411	138	139	GN	1			3			PI	GRGY	0.1	1		
KRD411	139	140	GN	1	50		2			PI	GY	0.1	2		
KRD411	140	141	GN	1			3				GRGY	0.1	2		
KRD411	141	142	GN	1	50	60	3			PI	GRGY	1			
KRD411	142	143	GN	2			2			PI	GRGY	0.1			
KRD411	143	144	GN	2			3			PI	GRGY	0.1	0.1		
KRD411	144	145	GN	1	45	60	2			PI	GRGY		1		
KRD411	145	146	GN	1			2			PI	GRGY		1		
KRD411	146	147	GN	1	55	60	3			PI	GRGY		1		
KRD411	147	148	GN	2			3			PI	GRGY		1		
KRD411	148	149	GN	1			3			PI	GRGY	0.1	1		
KRD411	149	150	GN	1			3			PI	GRGY	0.1	0.1		
KRD411	150	151	GN	2			3			YERE	GRGY	0.1	2		
KRD411	151	152	GN	1			2			YERE	GRGY	0.1	0.1		
KRD411	152	153	GN	1			3			YERE		0.1	0.1		
KRD411	153	154	GN	1			12			YERE			1		
KRD411	154	155	GN	1			1				GRGY		1		
KRD411	155	156	GN	1			1				GRGY		1		
KRD411	156	157	GN	1			0.1			YERE	GRGY		0.1		
KRD411	157	158	GN	2			2			YERE	GRGY		2		
KRD411	158	159	GN	1	45		3			YERE	WH		3		
KRD411	159	159.4	GN				3			YERE	WH		3		

<u>Hole_No</u>	<u>From(m)</u>	<u>To(m)</u>	<u>Chl_Int</u>	<u>Ser_Int</u>	<u>Gar_Int</u>	<u>Py_Int</u>	<u>Biot_Int</u>	<u>SUM_Int</u>
KRD411	0	23.9						
KRD411	23.9	24						
KRD411	24	25						
KRD411	25	26						
KRD411	26	27						
KRD411	27	28						
KRD411	28	29						
KRD411	29	30						
KRD411	30	31	0.1					
KRD411	31	32	0.1					
KRD411	32	33	0.1					
KRD411	33	34	0.1					
KRD411	34	35	1					
KRD411	35	36	0.1					
KRD411	36	37	0.1					
KRD411	37	38						
KRD411	38	39	0.1					
KRD411	39	40	1					
KRD411	40	41	0.1					
KRD411	41	42	2					
KRD411	42	43	2					
KRD411	43	44	2					
KRD411	44	45	2					
KRD411	45	46	2					
KRD411	46	47	2					
KRD411	47	48	2					
KRD411	48	49	2	1				
KRD411	49	50	2	2				
KRD411	50	51	2	1				
KRD411	51	52	1	1				
KRD411	52	53	1	1				
KRD411	53	54	2	2				
KRD411	54	55	1	2				
KRD411	55	56	2	2				
KRD411	56	57	2	2				
KRD411	57	58	2	1				
KRD411	58	59	1	2				
KRD411	59	60	2	2				
KRD411	60	61	2	2				
KRD411	61	62	1	2				
KRD411	62	63	2	1				
KRD411	63	64	2	1				
KRD411	64	65	2	1				
KRD411	65	66	2	1				
KRD411	66	67	2	1				
KRD411	67	68	2	0.1				
KRD411	68	69	2	1				
KRD411	69	70	2	1				

<u>Hole_No</u>	<u>From(m)</u>	<u>To(m)</u>	<u>Chl_Int</u>	<u>Ser_Int</u>	<u>Gar_Int</u>	<u>Py_Int</u>	<u>Biot_Int</u>	<u>SUM_Int</u>
KRD411	70	71	1	2				
KRD411	71	72	1	2				
KRD411	72	73	1	2				
KRD411	73	74	2	1				
KRD411	74	75	2					
KRD411	75	76	2	1				
KRD411	76	77	2	1				
KRD411	77	78	2	2				
KRD411	78	79	2	2				
KRD411	79	80	2	1				
KRD411	80	81	2	2				
KRD411	81	82	2	2				
KRD411	82	83	2	1				
KRD411	83	84	2	1				
KRD411	84	85	2	2				
KRD411	85	86	1	2				
KRD411	86	87	2	2				
KRD411	87	88	2	1				
KRD411	88	89	2	1				
KRD411	89	90	2	1				
KRD411	90	91	2	1				
KRD411	91	92	2	1				
KRD411	92	93	2	1				
KRD411	93	94	2				2	
KRD411	94	95	2				1	
KRD411	95	96	3				1	
KRD411	96	97	2				1	
KRD411	97	98	1				1	
KRD411	98	99	0.1	0.1				
KRD411	99	100	0.1	0.1			2	
KRD411	100	101	2	1			2	
KRD411	101	102	2	1			2	
KRD411	102	103	2	1			2	
KRD411	103	104	2	1			2	
KRD411	104	105	2	1			2	
KRD411	105	106	2	0.1			2	
KRD411	106	107	2	0.1			2	
KRD411	107	108	2	1			2	
KRD411	108	109	2	1			2	
KRD411	109	110	1	0.1			2	
KRD411	110	111	2	1			2	
KRD411	111	112	2	1			1	
KRD411	112	113	2	0.1			1	
KRD411	113	114	1	0.1			0.1	
KRD411	114	115	2				1	
KRD411	115	116	2	1			2	
KRD411	116	117	2	2			2	
KRD411	117	118	2	1			2	

<u>Hole_No</u>	<u>From(m)</u>	<u>To(m)</u>	<u>Chl_Int</u>	<u>Ser_Int</u>	<u>Gar_Int</u>	<u>Py_Int</u>	<u>Biot_Int</u>	<u>SUM_Int</u>
KRD411	118	119	2	1			2	
KRD411	119	120	2	2			2	
KRD411	120	121	2	2			2	
KRD411	121	122	2	2			2	
KRD411	122	123	1	0.1			2	
KRD411	123	124	2	1			2	
KRD411	124	125	2	1			2	
KRD411	125	126	2	2			1	
KRD411	126	127	2	0.1			2	
KRD411	127	128	2	1		0.1	1	
KRD411	128	129	2	1		0.1	1	
KRD411	129	130	1	1			2	
KRD411	130	131	3	2			2	
KRD411	131	132	2	3			1	
KRD411	132	133	2	2			1	
KRD411	133	134	1	2			1	
KRD411	134	135	0.1	2			1	
KRD411	135	136	1	2				
KRD411	136	137	0.1	3				
KRD411	137	138	1	3				
KRD411	138	139	2	2			1	
KRD411	139	140	1	2			1	
KRD411	140	141	2	1			0.1	
KRD411	141	142	2	1			1	
KRD411	142	143	1	0.1			2	
KRD411	143	144	1	1			2	
KRD411	144	145	0.1	1			1	
KRD411	145	146	1	1			1	
KRD411	146	147	1	1			1	
KRD411	147	148	0.1	1			1	
KRD411	148	149	1	0.1			2	
KRD411	149	150	1	1			1	
KRD411	150	151	1	1			1	
KRD411	151	152	2	2			1	
KRD411	152	153	1	2			2	
KRD411	153	154	1	1			2	
KRD411	154	155	1	1			2	
KRD411	155	156	2	2			2	
KRD411	156	157	3	2			2	
KRD411	157	158	2	2			2	
KRD411	158	159	0.1	0.1			0.1	
KRD411	159	159.4	0.1				0.1	