

## **APPENDIX X**

### ***Geotechnical (RQD – Recovery), Survey, Miscellaneous Data***

HOLE_NUMBER	SECTION	AZIMUTH	DIP_DECIM	FINAL_DEPTH	NORTHSOUTH_DECIMAL	EASTWEST_DECIMAL	ELEVATION	START_DATE	COMPLETED_DATE	DRILL_COMPANY	DRILL_ROD_TYPE	LOGGED_BY_1	
RAK_KSD_DD13-01		252	-55	399.29	7085077	601452	1034	13-09-08 08:06:59:587		Kluane	Metric	TW	
RAK_KSD_DD13-02		252	-50	399.29	7085017	601140	1131	13/09/2014 0:00	13/09/2020 0:00	Kluane		TW	
RAK_KSD_DD13-03		240	-55	391.2	7084816	601594	1037	13-09-23 10:02:04:093				TW	

HOLE_NUMBER	DEPTH	AZIMUTH_	DIP_DECIMAL	TEST_TYPE_CODE
RAK_KSD_DD13-01	30.48	248.4	-56.4	RF
RAK_KSD_DD13-01	60.96	247.7	-57.6	RF
RAK_KSD_DD13-01	91.44	248.8	-58.6	RF
RAK_KSD_DD13-01	126.49	250.1	-61.1	RF
RAK_KSD_DD13-01	155.45	249.8	-61.5	RF
RAK_KSD_DD13-01	182.88	254.1	-61.5	RF
RAK_KSD_DD13-01	213.36	250.8	-62	RF
RAK_KSD_DD13-01	243.84	254.3	-62	RF
RAK_KSD_DD13-01	274.32	254.6	-62	RF
RAK_KSD_DD13-01	304.8	253.4	-62.1	RF
RAK_KSD_DD13-01	335.28	253	-62.2	RF
RAK_KSD_DD13-01	365.76	252.7	-62.4	RF
RAK_KSD_DD13-01	399.29	253.4	-62.6	RF
RAK_KSD_DD13-02	6.1	244.5	-50.4	RF
RAK_KSD_DD13-02	30.48	244.7	-51.3	RF
RAK_KSD_DD13-02	60.96	248.4	-50.7	RF
RAK_KSD_DD13-02	91.44	254.2	-50	RF
RAK_KSD_DD13-02	121.92	246.1	-52.6	RF
RAK_KSD_DD13-02	152.4	246.1	-53.1	RF
RAK_KSD_DD13-02	182.88	246.5	-53.3	RF
RAK_KSD_DD13-02	214.88	249.2	-53.1	RF
RAK_KSD_DD13-02	243.84	248.2	-54.2	RF
RAK_KSD_DD13-02	274.32	249.1	-55.3	RF
RAK_KSD_DD13-02	304.8	248.9	-55.2	RF
RAK_KSD_DD13-02	335.28	249.8	-55.5	RF
RAK_KSD_DD13-02	365.76	250.7	-55.8	RF
RAK_KSD_DD13-02	399.29	251.1	-56	RF
RAK_KSD_DD13-03	30.48	241.9	-55	RF
RAK_KSD_DD13-03	62.48	241.8	-55.6	RF
RAK_KSD_DD13-03	91.44	240.4	-55.8	RF
RAK_KSD_DD13-03	121.92	238.3	-56.2	RF
RAK_KSD_DD13-03	152.4	238.4	-56.5	RF
RAK_KSD_DD13-03	182.88	238.7	-56.5	RF
RAK_KSD_DD13-03	213.36	238.3	-56.8	RF
RAK_KSD_DD13-03	243.84	238.4	-57.2	RF
RAK_KSD_DD13-03	274.32	238.7	-57.1	RF
RAK_KSD_DD13-03	304.8	239.5	-57.2	RF
RAK_KSD_DD13-03	335.28	240.3	-57.2	RF
RAK_KSD_DD13-03	365.76	241.4	-57.3	RF

HOLE NUMBER	LAST MODIFIED DATE TIME	LAST MODIFIED_BY	DEPTH FR	DEPTH TO	RQD_LENGTH	CORE REC	WIDTH_CORE_X2_5	RQD_PCT	TCR_PCT	TOTAL_PIECES	CORE SIZE	COMMENTS
RAK_KSD_DDH13-01	13-10-28 13:51:16:12	TWrighton	0	3.05	3.05	0	0	0	0	0	HTW	
RAK_KSD_DDH13-01	13/10/2028 0:00	TWrighton	3.05	4.57	1.52	0.59	0	0	38.82	999	HTW	999 infinite number of pieces
RAK_KSD_DDH13-01	13/10/2028 0:00	TWrighton	4.57	6.1	1.53	1.15	0	0	75.16	999	HTW	2.5 x core axis is 17 cm
RAK_KSD_DDH13-01	13/10/2028 0:00	TWrighton	6.1	7.62	1.52	1.3	0.75	49.34	85.53	7	HTW	
RAK_KSD_DDH13-01	13/10/2028 0:00	TWrighton	7.62	8.53	0.91	0.74	0	0	81.32	15	HTW	
RAK_KSD_DDH13-01	13/10/2028 0:00	TWrighton	8.53	9.75	1.22	1.18	0.79	64.75	96.72	11	HTW	
RAK_KSD_DDH13-01	13/10/2028 0:00	TWrighton	9.75	11.28	1.53	1.52	0.9	58.82	99.35	11	HTW	
RAK_KSD_DDH13-01	13/10/2028 0:00	TWrighton	11.28	12.19	0.91	0.88	0.18	19.78	96.7	9	HTW	
RAK_KSD_DDH13-01	13/10/2028 0:00	TWrighton	12.19	13.72	1.53	1.4	0.97	63.4	91.5	9	HTW	
RAK_KSD_DDH13-01	13/10/2028 0:00	TWrighton	13.72	15.24	1.52	0.8	0	0	52.63	999	HTW	
RAK_KSD_DDH13-01	13/10/2028 0:00	TWrighton	15.24	16.76	1.52	1.34	0.74	48.68	88.16	10	HTW	
RAK_KSD_DDH13-01	13/10/2028 0:00	TWrighton	16.76	19.81	3.05	2.71	1.6	52.46	88.85	16	HTW	
RAK_KSD_DDH13-01	13/10/2028 0:00	TWrighton	19.81	21.34	1.53	1.49	0.92	60.13	97.39	10	HTW	
RAK_KSD_DDH13-01	13/10/2028 0:00	TWrighton	21.34	22.86	1.52	1.4	0	0	92.11	999	HTW	
RAK_KSD_DDH13-01	13/10/2028 0:00	TWrighton	22.86	24.38	1.52	1.47	0	0	96.71	999	HTW	
RAK_KSD_DDH13-01	13/10/2028 0:00	TWrighton	24.38	25.91	1.53	1.3	0.23	15.03	84.97	18	HTW	
RAK_KSD_DDH13-01	13/10/2028 0:00	TWrighton	25.91	27.43	1.52	1.28	0.25	16.45	84.21	15	HTW	
RAK_KSD_DDH13-01	13/10/2028 0:00	TWrighton	27.43	28.96	1.53	1.52	1.38	90.2	99.35	7	HTW	
RAK_KSD_DDH13-01	13/10/2028 0:00	TWrighton	28.96	30.48	1.52	1.48	1.29	84.87	97.37	9	HTW	
RAK_KSD_DDH13-01	13/10/2028 0:00	TWrighton	30.48	32	1.52	1.38	0.56	36.84	90.79	18	HTW	
RAK_KSD_DDH13-01	13/10/2028 0:00	TWrighton	32	33.53	1.53	1.43	0.82	53.59	93.46	11	HTW	
RAK_KSD_DDH13-01	13/10/2028 0:00	TWrighton	33.53	35.05	1.52	1.46	0.99	65.13	96.05	9	HTW	
RAK_KSD_DDH13-01	13/10/2028 0:00	TWrighton	35.05	36.58	1.53	1.49	1.21	79.08	97.39	9	HTW	
RAK_KSD_DDH13-01	13/10/2028 0:00	TWrighton	36.58	38.1	1.52	1.41	1.25	82.24	92.76	10	HTW	
RAK_KSD_DDH13-01	13/10/2028 0:00	TWrighton	38.1	39.62	1.52	1.49	1.26	82.89	98.03	6	HTW	
RAK_KSD_DDH13-01	13/10/2028 0:00	TWrighton	39.62	41.15	1.53	1.46	1.37	89.54	95.42	8	HTW	
RAK_KSD_DDH13-01	13/10/2028 0:00	TWrighton	41.15	42.67	1.52	1.29	0.2	13.16	84.87	35	HTW	
RAK_KSD_DDH13-01	13/10/2028 0:00	TWrighton	42.67	44.2	1.53	1.4	0.94	61.44	91.5	13	HTW	
RAK_KSD_DDH13-01	13/10/2028 0:00	TWrighton	44.2	45.72	1.52	1.52	1.28	84.21	100	8	HTW	
RAK_KSD_DDH13-01	13/10/2028 0:00	TWrighton	45.72	47.24	1.52	1.35	0.96	63.16	88.82	10	HTW	
RAK_KSD_DDH13-01	13/10/2028 0:00	TWrighton	47.24	48.77	1.53	1.28	0.57	37.25	83.66	35	HTW	
RAK_KSD_DDH13-01	13/10/2028 0:00	TWrighton	48.77	50.29	1.52	1.38	0.97	63.82	90.79	22	HTW	
RAK_KSD_DDH13-01	13/10/2028 0:00	TWrighton	50.29	51.82	1.53	1.47	1.34	87.58	96.08	10	HTW	
RAK_KSD_DDH13-01	13/10/2028 0:00	TWrighton	51.82	53.34	1.52	1.43	0.85	55.92	94.08	13	HTW	
RAK_KSD_DDH13-01	13/10/2028 0:00	TWrighton	53.34	54.86	1.52	1.46	0.77	50.66	96.05	18	HTW	
RAK_KSD_DDH13-01	13/10/2028 0:00	TWrighton	54.86	56.39	1.53	1.43	1.08	70.59	93.46	13	HTW	
RAK_KSD_DDH13-01	13/10/2028 0:00	TWrighton	56.39	57.91	1.52	1.27	0.26	17.11	83.55	45	HTW	
RAK_KSD_DDH13-01	13/10/2028 0:00	TWrighton	57.91	59.44	1.53	1.42	1.06	69.28	92.81	11	HTW	
RAK_KSD_DDH13-01	13/10/2028 0:00	TWrighton	59.44	60.96	1.52	1.52	1.33	87.5	100	10	HTW	
RAK_KSD_DDH13-01	13/10/2028 0:00	TWrighton	60.96	62.48	1.52	1.39	0.72	47.37	91.45	19	HTW	
RAK_KSD_DDH13-01	13/10/2028 0:00	TWrighton	62.48	64.01	1.53	1.46	0.75	49.02	95.42	13	HTW	
RAK_KSD_DDH13-01	13/10/2028 0:00	TWrighton	64.01	65.53	1.52	1.1	0	0	72.37	40	HTW	
RAK_KSD_DDH13-01	13/10/2028 0:00	TWrighton	65.53	67.06	1.53	1.05	0.18	11.76	68.63	999	HTW	
RAK_KSD_DDH13-01	13/10/2028 0:00	TWrighton	67.06	68.58	1.52	1.22	0.46	30.26	80.26	999	HTW	
RAK_KSD_DDH13-01	13/10/2028 0:00	TWrighton	68.58	70.1	1.52	1.51	0.9	59.21	99.34	11	HTW	
RAK_KSD_DDH13-01	13/10/2028 0:00	TWrighton	70.1	71.63	1.53	1.46	0.91	59.48	95.42	15	HTW	
RAK_KSD_DDH13-01	13/10/2028 0:00	TWrighton	71.63	73.15	1.52	1.35	0.65	42.76	88.82	999	HTW	
RAK_KSD_DDH13-01	13/10/2028 0:00	TWrighton	73.15	74.68	1.53	0.98	0.39	25.49	64.05	999	HTW	
RAK_KSD_DDH13-01	13/10/2028 0:00	TWrighton	74.68	76.2	1.52	1.1	0	0	72.37	999	HTW	
RAK_KSD_DDH13-01	13/10/2028 0:00	TWrighton	76.2	77.42	1.22	0.8	0	0	65.57	999	HTW	
RAK_KSD_DDH13-01	13/10/2028 0:00	TWrighton	77.42	78.33	0.91	0.5	0	0	54.95	999	HTW	
RAK_KSD_DDH13-01	13/10/2028 0:00	TWrighton	78.33	79.25	0.92	0.77	0.17	18.48	83.7	15	HTW	
RAK_KSD_DDH13-01	13/10/2028 0:00	TWrighton	79.25	80.77	1.52	0.91	0.17	11.18	59.87	999	HTW	
RAK_KSD_DDH13-01	13/10/2028 0:00	TWrighton	80.77	82.3	1.53	1.26	0.36	23.53	82.35	999	HTW	
RAK_KSD_DDH13-01	13/10/2028 0:00	TWrighton	82.3	83.82	1.52	1.33	0.76	50	87.5	17	HTW	
RAK_KSD_DDH13-01	13/10/2028 0:00	TWrighton	83.82	85.35	1.53	1.28	0.21	13.73	83.66	27	HTW	
RAK_KSD_DDH13-01	13/10/2028 0:00	TWrighton	85.35	86.87	1.52	1.34	0.31	20.39	88.16	45	HTW	
RAK_KSD_DDH13-01	13/10/2028 0:00	TWrighton	86.87	88.39	1.52	1.47	0.7	46.05	96.71	15	HTW	
RAK_KSD_DDH13-01	13/10/2028 0:00	TWrighton	88.39	89.92	1.53	1.37	0.7	45.75	89.54	5	HTW	
RAK_KSD_DDH13-01	13/10/2028 0:00	TWrighton	89.92	91.44	1.52	1.2	0.19	12.5	78.95	19	HTW	
RAK_KSD_DDH13-01	13/10/2028 0:00	TWrighton	91.44	92.97	1.53	1.34	0.73	47.71	87.58	45	HTW	
RAK_KSD_DDH13-01	13/10/2028 0:00	TWrighton	92.97	94.49	1.52	1.39	1.2	78.95	91.45	8	HTW	
RAK_KSD_DDH13-01	13/10/2028 0:00	TWrighton	94.49	96.01	1.52	1.44	1.04	68.42	94.74	11	HTW	
RAK_KSD_DDH13-01	13/10/2028 0:00	TWrighton	96.01	97.54	1.53	1.42	0.88	57.52	92.81	16	HTW	
RAK_KSD_DDH13-01	13/10/2028 0:00	TWrighton	97.54	99.06	1.52	1.52	0.99	65.13	100	14	HTW	
RAK_KSD_DDH13-01	13/10/2028 0:00	TWrighton	99.06	100.59	1.53	1.35	0.97	63.4	88.24	6	HTW	
RAK_KSD_DDH13-01	13/10/2028 0:00	TWrighton	100.59	102.11	1.52	1.52	1.43	94.08	100	7	HTW	
RAK_KSD_DDH13-01	13/10/2028 0:00	TWrighton	102.11	103.63	1.52	1.42	1.13	74.34	93.42	11	HTW	
RAK_KSD_DDH13-01	13/10/2028 0:00	TWrighton	103.63	105.16	1.53	1.46	1	65.36	95.42	10	HTW	
RAK_KSD_DDH13-01	13/10/2028 0:00	TWrighton	105.16	106.68	1.52	1.44	1.04	68.42	94.74	13	HTW	
RAK_KSD_DDH13-01	13/10/2028 0:00	TWrighton	106.68	108.21	1.53	1.48	1.04	67.97	96.73	7	HTW	
RAK_KSD_DDH13-01	13/10/2028 0:00	TWrighton	108.21	109.73	1.52	1.44	0.53	34.87	94.74	21	HTW	
RAK_KSD_DDH13-01	13/10/2028 0:00	TWrighton	109.73	111.25	1.52	1.5	0.89	58.55	98.68	15	HTW	
RAK_KSD_DDH13-01	13/10/2028 0:00	TWrighton	111.25	112.78	1.53	1.4	0	0	91.5	999	HTW	
RAK_KSD_DDH13-01	13/10/2028 0:00	TWrighton	112.78	114.3	1.52	1.15	0.47	30.92	75.66	15	HTW	
RAK_KSD_DDH13-01	13/10/2028 0:00	TWrighton	114.3	115.83	1.53	1.42	1.35	88.24	92.81	6	HTW	
RAK_KSD_DDH13-01	13/10/2028 0:00	TWrighton	115.83	117.35	1.52	1.52	0.99	65.13	100	10	HTW	
RAK_KSD_DDH13-01	13/10/2028 0:00	TWrighton	117.35	118.87	1.52	1.52	0.72	47.37	100	15	HTW	
RAK_KSD_DDH13-01	13/10/2028 0:00	TWrighton	118.87	120.4	1.53	1.44	0.7	45.75	94.12	10	HTW	
RAK_KSD_DDH13-01	13/10/2028 0:00	TWrighton	120.4	121.92	1.52	1.46	1.32	86.84	96.05	6	HTW	
RAK_KSD_DDH13-01	13/10/2028 0:00	TWrighton	121.92	123.45	1.53	1.45	1.02	66.67	94.77	10	HTW	
RAK_KSD_DDH13-01	13/10/2028 0:00	TWrighton	123.45	124.97	1.52	1.43	0.57	37.5	94.08	12	HTW	
RAK_KSD_DDH13-01	13/10/2028 0:00	TWrighton	124.97	126.02	3.05	3.02	1.29	42.3	99.02	32	NTW	2.5 x core width of NTW is 13.5cm
RAK_KSD_DDH13-01	13/10/2028 0:00	TWrighton	126.02	131.07	3.05	2.96	1.31	42.95	97.05	30	NTW	
RAK_KSD_DDH13-01	13/10/2028 0:00	TWrighton	131.07	133.5	2.43	2.31	0.67	27.57	95.06	39	NTW	
RAK_KSD_DDH13-01	13/10/2028 0:00	TWrighton	133.5	135.64	2.14	2.1	1.17	54.67	98.13	23	NTW	
RAK_KSD_DDH13-01	13/10/2028 0:00	TWrighton	135.64	138.69	3.05	2.97	2.03	66.56	97.38	45	NTW	
RAK_KSD_DDH13-01	13/10/2028 0:00	TWrighton	138.69	140.82	2.13	1.8	0.19	8.92	84.51	999	NTW	
RAK_KSD_DDH13-01	13/10/2028 0:00	TWrighton	140.82	143.26	2.44	2.3	0.46	18.85	94.26	999	NTW	
RAK_KSD_DDH13-01	13/10/2028 0:00	TWrighton	143.26	146	2.74	2.44	0.34	12.41	89.05	50	NTW	
RAK_KSD_DDH13-01	13/10/2028 0:00	TWrighton	146	148.44	2.44	2.39	0.91	37.3	97.95	32	NTW	
RAK_KSD_DDH13-01	13/10/2028 0:00	TWrighton	148.44									

RAK KSD DDH13-01	13/10/2028 0:00	TWrighton	182.58	183.8	1.22	1.1	0.45	36.89	90.16	45	NTW	
RAK KSD DDH13-01	13/10/2028 0:00	TWrighton	183.8	185.93	2.13	1.63	0	0	76.53	999	NTW	
RAK KSD DDH13-01	13/10/2028 0:00	TWrighton	185.93	188.37	2.44	2.34	1.25	51.23	95.9	24	NTW	
RAK KSD DDH13-01	13/10/2028 0:00	TWrighton	188.37	190.5	2.13	2.07	1.62	76.06	97.18	12	NTW	
RAK KSD DDH13-01	13/10/2028 0:00	TWrighton	190.5	193.25	2.75	2.46	1.45	52.73	89.45	26	NTW	
RAK KSD DDH13-01	13/10/2028 0:00	TWrighton	193.25	196.29	3.04	2.78	2.17	71.38	91.45	26	NTW	
RAK KSD DDH13-01	13/10/2028 0:00	TWrighton	196.29	198.73	2.44	2.23	1.04	42.62	91.39	27	NTW	
RAK KSD DDH13-01	13/10/2028 0:00	TWrighton	198.73	201.78	3.05	3	1.68	55.08	98.36	28	NTW	
RAK KSD DDH13-01	13/10/2028 0:00	TWrighton	201.78	204.22	2.44	2.27	0.83	34.02	93.03	32	NTW	
RAK KSD DDH13-01	13/10/2028 0:00	TWrighton	204.22	207.27	3.05	3.04	1.9	62.3	99.67	26	NTW	
RAK KSD DDH13-01	13/10/2028 0:00	TWrighton	207.27	210.31	3.04	2.99	1.95	64.14	98.36	25	NTW	
RAK KSD DDH13-01	13/10/2028 0:00	TWrighton	210.31	213.36	3.05	2.9	1.56	51.15	95.08	30	NTW	
RAK KSD DDH13-01	13/10/2028 0:00	TWrighton	213.36	216.41	3.05	2.74	1.45	47.54	89.84	999	NTW	
RAK KSD DDH13-01	13/10/2028 0:00	TWrighton	216.41	217.93	1.52	1.37	0.47	30.92	90.13	40	NTW	
RAK KSD DDH13-01	13/10/2028 0:00	TWrighton	217.93	220.98	3.05	2.98	2.36	77.38	97.7	27	NTW	
RAK KSD DDH13-01	13/10/2028 0:00	TWrighton	220.98	224.03	3.05	2.93	1.72	56.39	96.07	24	NTW	
RAK KSD DDH13-01	13/10/2028 0:00	TWrighton	224.03	227.08	3.05	2.9	2.56	83.93	95.08	17	NTW	
RAK KSD DDH13-01	13/10/2028 0:00	TWrighton	227.08	230.13	3.05	3	2.43	79.67	98.36	15	NTW	
RAK KSD DDH13-01	13/10/2028 0:00	TWrighton	230.13	233.17	3.04	2.95	2.09	68.75	97.04	23	NTW	
RAK KSD DDH13-01	13/10/2028 0:00	TWrighton	233.17	236.22	3.05	2.98	2.51	82.3	97.7	18	NTW	
RAK KSD DDH13-01	13/10/2028 0:00	TWrighton	236.22	239.27	3.05	3.01	2.73	89.51	98.69	13	NTW	
RAK KSD DDH13-01	13/10/2028 0:00	TWrighton	239.27	242.32	3.05	3	2.17	71.15	98.36	25	NTW	
RAK KSD DDH13-01	13/10/2028 0:00	TWrighton	242.32	245.37	3.05	3	2.64	86.56	98.36	16	NTW	
RAK KSD DDH13-01	13/10/2028 0:00	TWrighton	245.37	248.42	3.05	2.98	2.37	77.7	97.7	17	NTW	
RAK KSD DDH13-01	13/10/2028 0:00	TWrighton	248.42	251.46	3.04	2.93	1.61	52.96	96.38	24	NTW	
RAK KSD DDH13-01	13/10/2028 0:00	TWrighton	251.46	254.51	3.05	2.94	2.19	71.8	96.39	24	NTW	
RAK KSD DDH13-01	13/10/2028 0:00	TWrighton	254.51	257.56	3.05	2.93	1.85	60.66	96.07	16	NTW	
RAK KSD DDH13-01	13/10/2028 0:00	TWrighton	257.56	260.61	3.05	2.98	2.09	68.52	97.7	24	NTW	
RAK KSD DDH13-01	13/10/2028 0:00	TWrighton	260.61	263.66	3.05	3.05	2.1	68.85	100	20	NTW	
RAK KSD DDH13-01	13/10/2028 0:00	TWrighton	263.66	266.7	3.04	3.02	2.62	86.18	99.34	20	NTW	
RAK KSD DDH13-01	13/10/2028 0:00	TWrighton	266.7	268.53	1.83	1.7	0.8	43.72	92.9	999	NTW	
RAK KSD DDH13-01	13/10/2028 0:00	TWrighton	268.53	271.28	2.75	2.64	2.15	78.18	96	16	NTW	
RAK KSD DDH13-01	13/10/2028 0:00	TWrighton	271.28	274.32	3.04	2.44	1.1	36.18	80.26	999	NTW	
RAK KSD DDH13-01	13/10/2028 0:00	TWrighton	274.32	277.37	3.05	2.96	2.4	78.69	97.05	18	NTW	
RAK KSD DDH13-01	13/10/2028 0:00	TWrighton	277.37	280.11	2.74	2.68	1.2	43.8	97.81	35	NTW	
RAK KSD DDH13-01	13/10/2028 0:00	TWrighton	280.11	280.72	0.61	0.42	0	0	68.85	999	NTW	
RAK KSD DDH13-01	13/10/2028 0:00	TWrighton	280.72	283.47	2.75	2.52	1.96	71.27	91.64	16	NTW	
RAK KSD DDH13-01	13/10/2028 0:00	TWrighton	283.47	286.52	3.05	2.99	2.39	78.36	98.03	18	NTW	
RAK KSD DDH13-01	13/10/2028 0:00	TWrighton	286.52	289.56	3.04	2.95	0.83	27.3	97.04	33	NTW	
RAK KSD DDH13-01	13/10/2028 0:00	TWrighton	289.56	291.39	1.83	1.79	1.1	60.11	97.81	15	NTW	
RAK KSD DDH13-01	13/10/2028 0:00	TWrighton	291.39	294.14	2.75	2.62	1.83	66.55	95.27	20	NTW	
RAK KSD DDH13-01	13/10/2028 0:00	TWrighton	294.14	295.66	1.52	1.48	0.2	13.16	97.37	20	NTW	
RAK KSD DDH13-01	13/10/2028 0:00	TWrighton	295.66	298.4	2.74	2.54	0.96	35.04	92.7	28	NTW	
RAK KSD DDH13-01	13/10/2028 0:00	TWrighton	298.4	301.15	2.75	2.73	1.23	44.73	99.27	22	NTW	
RAK KSD DDH13-01	13/10/2028 0:00	TWrighton	301.15	304.19	3.04	3.05	2.27	74.67	100.33	27	NTW	
RAK KSD DDH13-01	13/10/2028 0:00	TWrighton	304.19	306.94	2.75	2.1	0.47	17.09	76.36	999	NTW	
RAK KSD DDH13-01	13/10/2028 0:00	TWrighton	306.94	307.85	0.91	0.91	0.4	43.96	100	11	NTW	
RAK KSD DDH13-01	13/10/2028 0:00	TWrighton	307.85	309.38	1.53	1.19	0.27	17.65	77.78	999	NTW	
RAK KSD DDH13-01	13/10/2028 0:00	TWrighton	309.38	310.9	1.52	1.38	0.69	45.39	90.79	21	NTW	
RAK KSD DDH13-01	13/10/2028 0:00	TWrighton	310.9	313.03	2.13	1.9	0.14	6.57	89.2	999	NTW	
RAK KSD DDH13-01	13/10/2028 0:00	TWrighton	313.03	315.47	2.44	2	0.14	5.74	81.97	999	NTW	
RAK KSD DDH13-01	13/10/2028 0:00	TWrighton	315.47	318.52	3.05	2.98	2.34	76.72	97.7	21	NTW	
RAK KSD DDH13-01	13/10/2028 0:00	TWrighton	318.52	321.57	3.05	2.96	2.15	70.49	97.05	19	NTW	
RAK KSD DDH13-01	13/10/2028 0:00	TWrighton	321.57	324.62	3.05	2.89	2.22	72.79	94.75	23	NTW	
RAK KSD DDH13-01	13/10/2028 0:00	TWrighton	324.62	327.66	3.04	2.97	2.19	72.04	97.7	18	NTW	
RAK KSD DDH13-01	13/10/2028 0:00	TWrighton	327.66	330.71	3.05	3.02	2.23	73.11	99.02	18	NTW	
RAK KSD DDH13-01	13/10/2028 0:00	TWrighton	330.71	333.76	3.05	2.84	1.77	58.03	93.11	24	NTW	
RAK KSD DDH13-01	13/10/2028 0:00	TWrighton	333.76	336.2	2.44	2.37	1.55	63.52	97.13	19	NTW	
RAK KSD DDH13-01	13/10/2028 0:00	TWrighton	336.2	338.33	2.13	2	1.35	63.38	93.9	16	NTW	
RAK KSD DDH13-01	13/10/2028 0:00	TWrighton	338.33	341.38	3.05	2.82	1.64	53.77	92.46	35	NTW	
RAK KSD DDH13-01	13/10/2028 0:00	TWrighton	341.38	344.12	2.74	2.73	1.71	62.41	99.64	21	NTW	
RAK KSD DDH13-01	13/10/2028 0:00	TWrighton	344.12	345.95	1.83	1.49	0.42	22.95	81.42	24	NTW	
RAK KSD DDH13-01	13/10/2028 0:00	TWrighton	345.95	347.78	1.83	1.52	0.57	31.15	83.06	999	NTW	
RAK KSD DDH13-01	13/10/2028 0:00	TWrighton	347.78	350.52	2.74	2.74	2.35	85.77	100	14	NTW	
RAK KSD DDH13-01	13/10/2028 0:00	TWrighton	350.52	353.57	3.05	3.05	2.44	80	100	17	NTW	
RAK KSD DDH13-01	13/10/2028 0:00	TWrighton	353.57	355.1	1.53	1.35	0.76	49.67	88.24	12	NTW	
RAK KSD DDH13-01	13/10/2028 0:00	TWrighton	355.1	358.14	3.04	3	2.26	74.34	98.68	15	NTW	
RAK KSD DDH13-01	13/10/2028 0:00	TWrighton	358.14	361.19	3.05	2.96	1.62	53.11	97.05	22	NTW	
RAK KSD DDH13-01	13/10/2028 0:00	TWrighton	361.19	363.02	1.83	1.83	1.2	65.57	100	25	NTW	
RAK KSD DDH13-01	13/10/2028 0:00	TWrighton	363.02	365.76	2.74	2.33	1.57	57.3	85.04	23	NTW	
RAK KSD DDH13-01	13/10/2028 0:00	TWrighton	365.76	368.81	3.05	2.93	2.56	83.93	96.07	20	NTW	
RAK KSD DDH13-01	13/10/2028 0:00	TWrighton	368.81	371.86	3.05	2.88	1.61	52.79	94.43	28	NTW	
RAK KSD DDH13-01	13/10/2028 0:00	TWrighton	371.86	374.91	3.05	2.8	1.67	54.75	91.8	26	NTW	
RAK KSD DDH13-01	13/10/2028 0:00	TWrighton	374.91	377.96	3.05	2.96	2.32	76.07	97.05	21	NTW	
RAK KSD DDH13-01	13/10/2028 0:00	TWrighton	377.96	381	3.04	2.82	1.38	45.39	92.76	34	NTW	
RAK KSD DDH13-01	13/10/2028 0:00	TWrighton	381	384.05	3.05	2.85	1.77	58.03	93.44	23	NTW	
RAK KSD DDH13-01	13/10/2028 0:00	TWrighton	384.05	387.1	3.05	3.02	1.61	52.79	99.02	26	NTW	
RAK KSD DDH13-01	13/10/2028 0:00	TWrighton	387.1	390.15	3.05	3.05	2.68	87.87	100	12	NTW	
RAK KSD DDH13-01	13/10/2028 0:00	TWrighton	390.15	393.2	3.05	3	2.55	83.61	98.36	14	NTW	
RAK KSD DDH13-01	13/10/2028 0:00	TWrighton	393.2	396.24	3.04	3	2.46	80.92	98.68	22	NTW	
RAK KSD DDH13-01	13/10/2028 0:00	TWrighton	396.24	399.29	3.05	2.59	0.61	20	84.92	999	NTW	
RAK KSD DDH13-02	13-10-28 13:50:24:037	TWrighton	0	1.52	1.52	0	0	0	0	0	HTW	Casing
RAK KSD DDH13-02	13/10/2028 0:00	TWrighton	1.52	3.05	1.53	1.03	0.45	29.41	67.32	8	HTW	999 infinite number of pieces
RAK KSD DDH13-02	13/10/2028 0:00	TWrighton	3.05	4.57	1.52	1.48	1.04	68.42	97.37	10	HTW	2.5 x core axis is 17 cm
RAK KSD DDH13-02	13/10/2028 0:00	TWrighton	4.57	6.1	1.53	1.32	0.42	27.45	86.27	24	HTW	
RAK KSD DDH13-02	13/10/2028 0:00	TWrighton	6.1	7.62	1.52	1.49	0.85	55.92	98.03	32	HTW	
RAK KSD DDH13-02	13/10/2028 0:00	TWrighton	7.62	9.14	1.52	1.52	0.84	55.26	100	11	HTW	
RAK KSD DDH13-02	13/10/2028 0:00	TWrighton	9.14	10.06	0.92	0.87	0.6	65.22	94.57	15	HTW	
RAK KSD DDH13-02	13/10/2028 0:00	TWrighton	10.06	11.58	1.52	1.39	0.28	18.42	91.45	21	HTW	
RAK KSD DDH13-02	13/10/2028 0:00	TWrighton	11.58	13.11	1.53	1.42	0.74	48.37	92.81	14	HTW	
RAK KSD DDH13-02	13/10/2028 0:00	TWrighton	13.11	13.72	0.61	0.49	0.19	31.15	80.33	13	HTW	
RAK KSD DDH13-02	13/10/2028 0:00	TWrighton	13.72	15.24	1.52	1.5	0.86	56.58	98.68	13		

RAK KSD DDH13-02	13/10/2028 0:00	TWrighton	30.48	32	1.52	1.42	0.66	43.42	93.42	15	HTW	
RAK KSD DDH13-02	13/10/2028 0:00	TWrighton	32	33.53	1.53	1.44	1.24	81.05	94.12	9	HTW	
RAK KSD DDH13-02	13/10/2028 0:00	TWrighton	33.53	35.05	1.52	1.47	0.97	63.82	96.71	9	HTW	
RAK KSD DDH13-02	13/10/2028 0:00	TWrighton	35.05	35.66	0.61	0.48	0.25	40.98	78.69	14	HTW	
RAK KSD DDH13-02	13/10/2028 0:00	TWrighton	35.66	37.19	1.53	1.4	0.6	39.22	91.5	11	HTW	
RAK KSD DDH13-02	13/10/2028 0:00	TWrighton	37.19	38.1	0.91	0.92	0.85	93.41	101.1	6	HTW	
RAK KSD DDH13-02	13/10/2028 0:00	TWrighton	38.1	38.71	0.61	0.45	0	0	73.77	999	HTW	
RAK KSD DDH13-02	13/10/2028 0:00	TWrighton	38.71	40.23	1.52	1.43	0.75	49.34	94.08	18	HTW	
RAK KSD DDH13-02	13/10/2028 0:00	TWrighton	40.23	41.15	0.92	0.77	0.18	19.57	83.7	999	HTW	
RAK KSD DDH13-02	13/10/2028 0:00	TWrighton	41.15	42.67	1.52	1.44	0.8	52.63	94.74	14	HTW	
RAK KSD DDH13-02	13/10/2028 0:00	TWrighton	42.67	44.2	1.53	1.38	0.61	39.87	90.2	35	HTW	
RAK KSD DDH13-02	13/10/2028 0:00	TWrighton	44.2	45.72	1.52	1.49	0.97	63.82	98.03	10	HTW	
RAK KSD DDH13-02	13/10/2028 0:00	TWrighton	45.72	47.24	1.52	1.52	1.27	83.55	100	11	HTW	
RAK KSD DDH13-02	13/10/2028 0:00	TWrighton	47.24	48.77	1.53	1.45	1.35	88.24	94.77	7	HTW	
RAK KSD DDH13-02	13/10/2028 0:00	TWrighton	48.77	50.29	1.52	1.52	1.28	84.21	100	6	HTW	
RAK KSD DDH13-02	13/10/2028 0:00	TWrighton	50.29	51.82	1.53	1.44	1.23	80.39	94.12	9	HTW	
RAK KSD DDH13-02	13/10/2028 0:00	TWrighton	51.82	53.34	1.52	1.42	1.35	88.82	93.42	4	HTW	
RAK KSD DDH13-02	13/10/2028 0:00	TWrighton	53.34	54.86	1.52	1.31	0.81	53.29	86.18	999	HTW	
RAK KSD DDH13-02	13/10/2028 0:00	TWrighton	54.86	56.39	1.53	1.49	1.25	81.7	97.39	7	HTW	
RAK KSD DDH13-02	13/10/2028 0:00	TWrighton	56.39	57.91	1.52	1.45	1.22	80.26	95.39	8	HTW	
RAK KSD DDH13-02	13/10/2028 0:00	TWrighton	57.91	59.44	1.53	1.49	1.19	77.78	97.39	6	HTW	
RAK KSD DDH13-02	13/10/2028 0:00	TWrighton	59.44	60.96	1.52	1.52	1.28	84.21	100	6	HTW	
RAK KSD DDH13-02	13/10/2028 0:00	TWrighton	60.96	62.48	1.52	1.51	1.11	73.03	99.34	7	HTW	
RAK KSD DDH13-02	13/10/2028 0:00	TWrighton	62.48	64.01	1.53	1.47	1.23	80.39	96.08	7	HTW	
RAK KSD DDH13-02	13/10/2028 0:00	TWrighton	64.01	65.53	1.52	1.51	0.8	52.63	99.34	9	HTW	
RAK KSD DDH13-02	13/10/2028 0:00	TWrighton	65.53	67.06	1.53	1.47	1.31	85.62	96.08	5	HTW	
RAK KSD DDH13-02	13/10/2028 0:00	TWrighton	67.06	68.58	1.52	1.5	1.05	69.08	98.68	9	HTW	
RAK KSD DDH13-02	13/10/2028 0:00	TWrighton	68.58	70.1	1.52	1.52	1.02	67.11	100	10	HTW	
RAK KSD DDH13-02	13/10/2028 0:00	TWrighton	70.1	71.63	1.53	1.45	1.23	80.39	94.77	11	HTW	
RAK KSD DDH13-02	13/10/2028 0:00	TWrighton	71.63	73.15	1.52	1.33	0.47	30.92	87.5	19	HTW	
RAK KSD DDH13-02	13/10/2028 0:00	TWrighton	73.15	74.68	1.53	1.35	0.23	15.03	88.24	999	HTW	
RAK KSD DDH13-02	13/10/2028 0:00	TWrighton	74.68	76.2	1.52	1.28	0.5	32.89	84.21	999	HTW	
RAK KSD DDH13-02	13/10/2028 0:00	TWrighton	76.2	77.72	1.52	1.52	1.2	78.95	100	11	HTW	
RAK KSD DDH13-02	13/10/2028 0:00	TWrighton	77.72	79.25	1.53	1.52	1.38	90.2	99.35	7	HTW	
RAK KSD DDH13-02	13/10/2028 0:00	TWrighton	79.25	80.77	1.52	1.5	0.74	48.68	98.68	12	HTW	
RAK KSD DDH13-02	13/10/2028 0:00	TWrighton	80.77	82.3	1.53	1.42	0.99	64.71	92.81	13	HTW	
RAK KSD DDH13-02	13/10/2028 0:00	TWrighton	82.3	83.82	1.52	1.47	0.91	59.87	96.71	12	HTW	
RAK KSD DDH13-02	13/10/2028 0:00	TWrighton	83.82	85.35	1.53	1.49	1.2	78.43	97.39	8	HTW	
RAK KSD DDH13-02	13/10/2028 0:00	TWrighton	85.35	86.87	1.52	1.52	1.19	78.29	100	9	HTW	
RAK KSD DDH13-02	13/10/2028 0:00	TWrighton	86.87	88.39	1.52	1.47	0.22	14.47	96.71	14	HTW	
RAK KSD DDH13-02	13/10/2028 0:00	TWrighton	88.39	89.92	1.53	1.47	1.25	81.7	96.08	8	HTW	
RAK KSD DDH13-02	13/10/2028 0:00	TWrighton	89.92	91.44	1.52	1.46	0.64	42.11	96.05	16	HTW	
RAK KSD DDH13-02	13/10/2028 0:00	TWrighton	91.44	92.97	1.53	1.47	1.06	69.28	96.08	11	HTW	
RAK KSD DDH13-02	13/10/2028 0:00	TWrighton	92.97	94.49	1.52	1.48	0.77	50.66	97.37	12	HTW	
RAK KSD DDH13-02	13/10/2028 0:00	TWrighton	94.49	96.01	1.52	1.52	1.38	90.79	100	6	HTW	
RAK KSD DDH13-02	13/10/2028 0:00	TWrighton	96.01	97.54	1.53	1.52	1.52	99.35	99.35	5	HTW	
RAK KSD DDH13-02	13/10/2028 0:00	TWrighton	97.54	99.06	1.52	1.52	1.32	86.84	100	5	HTW	
RAK KSD DDH13-02	13/10/2028 0:00	TWrighton	99.06	100.59	1.53	1.52	1.39	90.85	99.35	6	HTW	
RAK KSD DDH13-02	13/10/2028 0:00	TWrighton	100.59	102.11	1.52	1.51	1.2	78.95	99.34	7	HTW	
RAK KSD DDH13-02	13/10/2028 0:00	TWrighton	102.11	103.63	1.52	1.52	1.28	84.21	100	5	HTW	
RAK KSD DDH13-02	13/10/2028 0:00	TWrighton	103.63	105.16	1.53	1.47	1.07	69.93	96.08	9	HTW	
RAK KSD DDH13-02	13/10/2028 0:00	TWrighton	105.16	106.68	1.52	1.48	0.92	60.53	97.37	9	HTW	
RAK KSD DDH13-02	13/10/2028 0:00	TWrighton	106.68	108.21	1.53	1.52	0.95	62.09	99.35	10	HTW	
RAK KSD DDH13-02	13/10/2028 0:00	TWrighton	108.21	109.73	1.52	1.46	1.22	80.26	96.05	7	HTW	
RAK KSD DDH13-02	13/10/2028 0:00	TWrighton	109.73	111.25	1.52	1.42	0.9	59.21	93.42	11	HTW	
RAK KSD DDH13-02	13/10/2028 0:00	TWrighton	111.25	112.78	1.53	1.49	0.87	56.86	97.39	15	HTW	
RAK KSD DDH13-02	13/10/2028 0:00	TWrighton	112.78	114.3	1.52	1.52	0.98	64.47	100	9	HTW	
RAK KSD DDH13-02	13/10/2028 0:00	TWrighton	114.3	115.83	1.53	1.52	1.21	79.08	99.35	6	HTW	
RAK KSD DDH13-02	13/10/2028 0:00	TWrighton	115.83	117.35	1.52	1.52	1.2	78.95	100	5	HTW	
RAK KSD DDH13-02	13/10/2028 0:00	TWrighton	117.35	118.87	1.52	1.52	1.33	87.5	100	6	HTW	
RAK KSD DDH13-02	13/10/2028 0:00	TWrighton	118.87	120.4	1.53	1.51	1.42	92.81	98.69	5	HTW	
RAK KSD DDH13-02	13/10/2028 0:00	TWrighton	120.4	121.92	1.52	1.5	0.98	64.47	98.68	7	HTW	
RAK KSD DDH13-02	13/10/2028 0:00	TWrighton	121.92	124.97	3.05	2.84	2.32	76.07	93.11	21	NTW	2.5 x core width of NTW is 13.5cm
RAK KSD DDH13-02	13/10/2028 0:00	TWrighton	124.97	128.02	3.05	2.96	2.54	83.28	97.05	18	NTW	
RAK KSD DDH13-02	13/10/2028 0:00	TWrighton	128.02	131.07	3.05	3.02	2.87	94.1	99.02	11	NTW	
RAK KSD DDH13-02	13/10/2028 0:00	TWrighton	131.07	134.11	3.04	3.03	2.14	70.39	99.67	23	NTW	
RAK KSD DDH13-02	13/10/2028 0:00	TWrighton	134.11	136.55	2.44	2.24	1.08	44.26	91.8	999	NTW	
RAK KSD DDH13-02	13/10/2028 0:00	TWrighton	136.55	138.69	2.14	2.02	1.58	73.83	94.39	25	NTW	
RAK KSD DDH13-02	13/10/2028 0:00	TWrighton	138.69	141.73	3.04	3.01	2.6	85.53	99.01	11	NTW	
RAK KSD DDH13-02	13/10/2028 0:00	TWrighton	141.73	144.48	2.75	2.63	1.65	60	95.64	28	NTW	
RAK KSD DDH13-02	13/10/2028 0:00	TWrighton	144.48	146.31	1.83	1.58	0.44	24.04	86.34	26	NTW	
RAK KSD DDH13-02	13/10/2028 0:00	TWrighton	146.31	148.74	2.43	2.36	1.27	52.26	97.12	25	NTW	
RAK KSD DDH13-02	13/10/2028 0:00	TWrighton	148.74	150.88	2.14	1.65	0.28	13.08	77.1	999	NTW	
RAK KSD DDH13-02	13/10/2028 0:00	TWrighton	150.88	152.4	1.52	1.52	0.87	57.24	100	30	NTW	
RAK KSD DDH13-02	13/10/2028 0:00	TWrighton	152.4	155.15	2.75	2.67	0.33	12	97.09	44	NTW	
RAK KSD DDH13-02	13/10/2028 0:00	TWrighton	155.15	158.19	3.04	3.01	1.45	47.7	99.01	29	NTW	
RAK KSD DDH13-02	13/10/2028 0:00	TWrighton	158.19	161.24	3.05	2.91	1.28	41.97	95.41	37	NTW	
RAK KSD DDH13-02	13/10/2028 0:00	TWrighton	161.24	164.29	3.05	3.04	1.85	60.66	99.67	22	NTW	
RAK KSD DDH13-02	13/10/2028 0:00	TWrighton	164.29	167.34	3.05	2.96	2.22	72.79	97.05	20	NTW	
RAK KSD DDH13-02	13/10/2028 0:00	TWrighton	167.34	169.78	2.44	2.44	1.15	47.13	100	27	NTW	
RAK KSD DDH13-02	13/10/2028 0:00	TWrighton	169.78	172.82	3.04	3.01	2.49	81.91	99.01	14	NTW	
RAK KSD DDH13-02	13/10/2028 0:00	TWrighton	172.82	175.26	2.44	2.13	0.95	38.93	87.3	23	NTW	
RAK KSD DDH13-02	13/10/2028 0:00	TWrighton	175.26	178.31	3.05	3.03	2.54	83.28	99.34	10	NTW	
RAK KSD DDH13-02	13/10/2028 0:00	TWrighton	178.31	181.36	3.05	3.02	2.77	90.82	99.02	14	NTW	
RAK KSD DDH13-02	13/10/2028 0:00	TWrighton	181.36	184.41	3.05	3.05	2.71	88.85	100	13	NTW	
RAK KSD DDH13-02	13/10/2028 0:00	TWrighton	184.41	187.45	3.04	3.02	2.57	84.54	99.34	13	NTW	
RAK KSD DDH13-02	13/10/2028 0:00	TWrighton	187.45	190.5	3.05	2.95	2.38	78.03	96.72	15	NTW	
RAK KSD DDH13-02	13/10/2028 0:00	TWrighton	190.5	193.55	3.05	3.05	1.97	64.59	100	24	NTW	
RAK KSD DDH13-02	13/10/2028 0:00	TWrighton	193.55	196.6	3.05	2.72	1.15	37.7	89.18	48	NTW	
RAK KSD DDH13-02	13/10/2028 0:00	TWrighton	196.6	199.65	3.05	2.93	2.32	76.07	96.07	15	NTW	
RAK KSD DDH13-02	13/10/2028 0:00	TWrighton	199.65	202.69	3.04	3.04	2.82	92.76	100	11	NTW	
RAK KSD DDH13-02	13/10/2028 0:00	TWrighton	202.69	205.74	3.05	2.98	2.88	94.43	97.7	10	NTW	
RAK KSD DDH13-02	13/10/2028 0:00											

RAK KSD DDH13-02	13/10/2028 0:00	TWrighton	245.37	247.5	2.13	2.05	0.85	39.91	96.24	30	NTW	
RAK KSD DDH13-02	13/10/2028 0:00	TWrighton	247.5	249.94	2.44	2.31	1.3	53.28	94.67	29	NTW	
RAK KSD DDH13-02	13/10/2028 0:00	TWrighton	249.94	252.99	3.05	2.93	2.81	92.13	96.07	10	NTW	
RAK KSD DDH13-02	13/10/2028 0:00	TWrighton	252.99	256.04	3.05	3.03	2.45	80.33	99.34	13	NTW	
RAK KSD DDH13-02	13/10/2028 0:00	TWrighton	256.04	259.08	3.04	2.97	2.73	89.8	97.7	11	NTW	
RAK KSD DDH13-02	13/10/2028 0:00	TWrighton	259.08	262.13	3.05	3.05	2.68	87.87	100	10	NTW	
RAK KSD DDH13-02	13/10/2028 0:00	TWrighton	262.13	265.18	3.05	3.05	2.74	89.84	100	12	NTW	
RAK KSD DDH13-02	13/10/2028 0:00	TWrighton	265.18	268.23	3.05	3.04	2.64	86.56	99.67	9	NTW	
RAK KSD DDH13-02	13/10/2028 0:00	TWrighton	268.23	271.28	3.05	3.03	2.96	97.05	99.34	9	NTW	
RAK KSD DDH13-02	13/10/2028 0:00	TWrighton	271.28	274.32	3.04	3.01	2.62	86.18	99.01	10	NTW	
RAK KSD DDH13-02	13/10/2028 0:00	TWrighton	274.32	277.37	3.05	3.02	2.6	85.25	99.02	9	NTW	
RAK KSD DDH13-02	13/10/2028 0:00	TWrighton	277.37	280.42	3.05	3.01	2.9	95.08	98.69	9	NTW	
RAK KSD DDH13-02	13/10/2028 0:00	TWrighton	280.42	283.47	3.05	3.05	2.37	77.7	100	15	NTW	
RAK KSD DDH13-02	13/10/2028 0:00	TWrighton	283.47	286.52	3.05	3.05	2.3	75.41	100	18	NTW	
RAK KSD DDH13-02	13/10/2028 0:00	TWrighton	286.52	289.26	2.74	2.41	1.02	37.23	87.96	38	NTW	
RAK KSD DDH13-02	13/10/2028 0:00	TWrighton	289.26	292.31	3.05	2.91	2.19	71.8	95.41	13	NTW	
RAK KSD DDH13-02	13/10/2028 0:00	TWrighton	292.31	295.35	3.04	2.98	2.96	97.37	98.03	6	NTW	
RAK KSD DDH13-02	13/10/2028 0:00	TWrighton	295.35	298.4	3.05	2.97	2.05	67.21	97.38	21	NTW	
RAK KSD DDH13-02	13/10/2028 0:00	TWrighton	298.4	301.45	3.05	2.95	2.62	85.9	96.72	17	NTW	
RAK KSD DDH13-02	13/10/2028 0:00	TWrighton	301.45	304.5	3.05	3.01	2.6	85.25	98.69	11	NTW	
RAK KSD DDH13-02	13/10/2028 0:00	TWrighton	304.5	307.55	3.05	3.05	2.58	84.59	100	17	NTW	
RAK KSD DDH13-02	13/10/2028 0:00	TWrighton	307.55	309.38	1.83	1.82	1.7	92.9	99.45	4	NTW	
RAK KSD DDH13-02	13/10/2028 0:00	TWrighton	309.38	312.42	3.04	3.03	2.89	95.07	99.67	9	NTW	
RAK KSD DDH13-02	13/10/2028 0:00	TWrighton	312.42	315.47	3.05	3.05	2.56	83.93	100	14	NTW	
RAK KSD DDH13-02	13/10/2028 0:00	TWrighton	315.47	318.52	3.05	3.03	2.57	84.26	99.34	12	NTW	
RAK KSD DDH13-02	13/10/2028 0:00	TWrighton	318.52	321.57	3.05	3.03	2.41	79.02	99.34	15	NTW	
RAK KSD DDH13-02	13/10/2028 0:00	TWrighton	321.57	324.62	3.05	2.96	2.03	66.56	97.05	16	NTW	
RAK KSD DDH13-02	13/10/2028 0:00	TWrighton	324.62	327.66	3.04	3.02	2.73	89.8	99.34	14	NTW	
RAK KSD DDH13-02	13/10/2028 0:00	TWrighton	327.66	330.71	3.05	3.05	2.32	76.07	100	13	NTW	
RAK KSD DDH13-02	13/10/2028 0:00	TWrighton	330.71	333.76	3.05	3.05	2.85	93.44	100	12	NTW	
RAK KSD DDH13-02	13/10/2028 0:00	TWrighton	333.76	336.81	3.05	3.03	2.95	96.72	99.34	12	NTW	
RAK KSD DDH13-02	13/10/2028 0:00	TWrighton	336.81	339.86	3.05	3.01	2.78	91.15	98.69	12	NTW	
RAK KSD DDH13-02	13/10/2028 0:00	TWrighton	339.86	342.9	3.04	3.02	3.02	99.34	99.34	8	NTW	
RAK KSD DDH13-02	13/10/2028 0:00	TWrighton	342.9	345.95	3.05	3.04	2.62	85.9	99.67	14	NTW	
RAK KSD DDH13-02	13/10/2028 0:00	TWrighton	345.95	349	3.05	3.03	2.79	91.48	99.34	13	NTW	
RAK KSD DDH13-02	13/10/2028 0:00	TWrighton	349	352.05	3.05	3.05	2.64	86.56	100	11	NTW	
RAK KSD DDH13-02	13/10/2028 0:00	TWrighton	352.05	355.1	3.05	2.94	2.02	66.23	96.39	25	NTW	
RAK KSD DDH13-02	13/10/2028 0:00	TWrighton	355.1	358.14	3.04	3.03	1.71	56.25	99.67	17	NTW	
RAK KSD DDH13-02	13/10/2028 0:00	TWrighton	358.14	361.19	3.05	3.02	2.19	71.8	99.02	17	NTW	
RAK KSD DDH13-02	13/10/2028 0:00	TWrighton	361.19	364.24	3.05	2.99	2.46	80.66	98.03	13	NTW	
RAK KSD DDH13-02	13/10/2028 0:00	TWrighton	364.24	367.29	3.05	2.98	2.49	81.64	97.7	14	NTW	
RAK KSD DDH13-02	13/10/2028 0:00	TWrighton	367.29	370.34	3.05	3.04	2.58	84.59	99.67	13	NTW	
RAK KSD DDH13-02	13/10/2028 0:00	TWrighton	370.34	373.38	3.04	3.03	2.72	89.47	99.67	11	NTW	
RAK KSD DDH13-02	13/10/2028 0:00	TWrighton	373.38	376.43	3.05	3	1.95	63.93	98.36	34	NTW	
RAK KSD DDH13-02	13/10/2028 0:00	TWrighton	376.43	379.47	2.44	2.12	0.66	27.05	86.89	48	NTW	
RAK KSD DDH13-02	13/10/2028 0:00	TWrighton	378.47	381.52	3.05	3.05	2.65	86.89	100	10	NTW	
RAK KSD DDH13-02	13/10/2028 0:00	TWrighton	381.52	384.57	3.05	2.99	2.53	82.95	98.03	18	NTW	
RAK KSD DDH13-02	13/10/2028 0:00	TWrighton	384.57	388.02	3.05	2.94	2.41	79.02	96.39	14	NTW	
RAK KSD DDH13-02	13/10/2028 0:00	TWrighton	388.02	391.06	3.04	3	2.6	85.53	98.68	12	NTW	
RAK KSD DDH13-02	13/10/2028 0:00	TWrighton	391.06	394.11	3.05	3.05	2.81	92.13	100	11	NTW	
RAK KSD DDH13-02	13/10/2028 0:00	TWrighton	394.11	397.16	3.05	2.97	1.99	65.25	97.38	14	NTW	
RAK KSD DDH13-02	13/10/2028 0:00	TWrighton	397.16	399.29	2.13	2.04	1.84	86.38	95.77	8	NTW	
RAK KSD DDH13-03	13-10-28 13:50:19.9	TWrighton	0	3.05	3.05	0	0	0	0	0	HTW	Casing
RAK KSD DDH13-03	13/10/2028 0:00	TWrighton	3.05	4.57	1.52	1.23	0.76	50	80.92	14	HTW	999 infinite number of pieces
RAK KSD DDH13-03	13/10/2028 0:00	TWrighton	4.57	5.18	0.61	0.61	0	0	100	14	HTW	2.5 x core axis is 17 cm
RAK KSD DDH13-03	13/10/2028 0:00	TWrighton	5.18	6.1	0.92	0.47	0	0	51.09	999	HTW	
RAK KSD DDH13-03	13/10/2028 0:00	TWrighton	6.1	7.62	1.52	1.14	0.64	42.11	75	16	HTW	
RAK KSD DDH13-03	13/10/2028 0:00	TWrighton	7.62	8.23	0.61	0.61	0.19	31.15	100	6	HTW	
RAK KSD DDH13-03	13/10/2028 0:00	TWrighton	8.23	9.45	1.22	1.01	0.2	16.39	82.79	25	HTW	
RAK KSD DDH13-03	13/10/2028 0:00	TWrighton	9.45	10.67	1.22	1.05	0.37	30.33	86.07	22	HTW	
RAK KSD DDH13-03	13/10/2028 0:00	TWrighton	10.67	11.28	0.61	0.4	0	0	65.57	999	HTW	
RAK KSD DDH13-03	13/10/2028 0:00	TWrighton	11.28	12.19	0.91	0.63	0	0	69.23	999	HTW	
RAK KSD DDH13-03	13/10/2028 0:00	TWrighton	12.19	12.5	0.31	0.2	0	0	64.52	999	HTW	
RAK KSD DDH13-03	13/10/2028 0:00	TWrighton	12.5	14.02	1.52	1.11	0.2	13.16	73.03	28	HTW	
RAK KSD DDH13-03	13/10/2028 0:00	TWrighton	14.02	15.24	1.22	0.94	0.47	38.52	77.05	15	HTW	
RAK KSD DDH13-03	13/10/2028 0:00	TWrighton	15.24	15.54	0.3	0.23	0	0	76.67	999	HTW	
RAK KSD DDH13-03	13/10/2028 0:00	TWrighton	15.54	16.46	0.92	0.49	0	0	53.26	999	HTW	
RAK KSD DDH13-03	13/10/2028 0:00	TWrighton	16.46	17.68	1.22	0.84	0	0	68.85	999	HTW	
RAK KSD DDH13-03	13/10/2028 0:00	TWrighton	17.68	19.2	1.52	1.31	0.38	25	86.18	999	HTW	
RAK KSD DDH13-03	13/10/2028 0:00	TWrighton	19.2	20.12	0.92	0.65	0.28	30.43	70.65	999	HTW	
RAK KSD DDH13-03	13/10/2028 0:00	TWrighton	20.12	20.42	0.3	0.23	0	0	76.67	999	HTW	
RAK KSD DDH13-03	13/10/2028 0:00	TWrighton	20.42	21.34	0.92	0.59	0.19	20.65	64.13	15	HTW	
RAK KSD DDH13-03	13/10/2028 0:00	TWrighton	21.34	22.86	1.52	1.09	0.19	12.5	71.71	999	HTW	
RAK KSD DDH13-03	13/10/2028 0:00	TWrighton	22.86	24.38	1.52	1.19	0	0	78.29	999	HTW	
RAK KSD DDH13-03	13/10/2028 0:00	TWrighton	24.38	24.99	0.61	0.6	0	0	98.36	20	HTW	
RAK KSD DDH13-03	13/10/2028 0:00	TWrighton	24.99	26.52	1.53	1.21	0.18	11.76	79.08	9	HTW	
RAK KSD DDH13-03	13/10/2028 0:00	TWrighton	26.52	28.04	1.52	1.27	0.61	40.13	83.55	999	HTW	
RAK KSD DDH13-03	13/10/2028 0:00	TWrighton	28.04	28.65	0.61	0.29	0	0	47.54	999	HTW	
RAK KSD DDH13-03	13/10/2028 0:00	TWrighton	28.65	29.26	0.61	0.46	0.2	32.79	75.41	4	HTW	
RAK KSD DDH13-03	13/10/2028 0:00	TWrighton	29.26	30.48	1.22	1.1	0.19	15.57	90.16	35	HTW	
RAK KSD DDH13-03	13/10/2028 0:00	TWrighton	30.48	32	1.52	1.34	0.54	35.53	88.16	22	HTW	
RAK KSD DDH13-03	13/10/2028 0:00	TWrighton	32	33.53	1.53	1.28	0.45	29.41	83.66	11	HTW	
RAK KSD DDH13-03	13/10/2028 0:00	TWrighton	33.53	35.05	1.52	1.49	0.94	61.84	98.03	35	HTW	
RAK KSD DDH13-03	13/10/2028 0:00	TWrighton	35.05	36.58	1.53	1.16	0.53	34.64	75.82	999	HTW	
RAK KSD DDH13-03	13/10/2028 0:00	TWrighton	36.58	38.1	1.52	1.15	0.24	15.79	75.66	999	HTW	
RAK KSD DDH13-03	13/10/2028 0:00	TWrighton	38.1	39.62	1.52	1.44	0.71	46.71	94.74	20	HTW	
RAK KSD DDH13-03	13/10/2028 0:00	TWrighton	39.62	41.15	1.53	1.45	0.47	30.72	94.77	13	HTW	
RAK KSD DDH13-03	13/10/2028 0:00	TWrighton	41.15	42.67	1.52	1.46	1.2	78.95	96.05	10	HTW	
RAK KSD DDH13-03	13/10/2028 0:00	TWrighton	42.67	44.2	1.53	1.42	0.48	31.37	92.81	28	HTW	
RAK KSD DDH13-03	13/10/2028 0:00	TWrighton	44.2	45.72	1.52	1.31	0.39	25.66	86.18	999	HTW	
RAK KSD DDH13-03	13/10/2028 0:00	TWrighton	45.72	47.24	1.52	1.27	0.4	26.32	83.55	999	HTW	
RAK KSD DDH13-03	13/10/2028 0:00	TWrighton	47.24	48.77	1.53	1.05	0.36	23.53	68.63	999	HTW	
RAK KSD DDH13-03	13/10/2028 0:00	TWrighton	48.77	50.29	1.52	1.32	0	0	86.84	99		

RAK KSD DDH13-03	13/10/2028 0:00	TWrighton	65.84	66.45	0.61	0.41	0	0	67.21	999	HTW	
RAK KSD DDH13-03	13/10/2028 0:00	TWrighton	66.45	67.97	1.52	1.4	0.27	17.76	92.11	14	HTW	
RAK KSD DDH13-03	13/10/2028 0:00	TWrighton	67.97	69.5	1.53	1.34	0.55	35.95	87.58	999	HTW	
RAK KSD DDH13-03	13/10/2028 0:00	TWrighton	69.5	71.02	1.52	1.42	0.24	15.79	93.42	999	HTW	
RAK KSD DDH13-03	13/10/2028 0:00	TWrighton	71.02	71.93	0.91	0.84	0.57	62.64	92.31	8	HTW	
RAK KSD DDH13-03	13/10/2028 0:00	TWrighton	71.93	72.85	0.92	0.69	0.53	57.61	75	6	HTW	
RAK KSD DDH13-03	13/10/2028 0:00	TWrighton	72.85	74.37	1.52	1.38	0.27	17.76	90.79	14	HTW	
RAK KSD DDH13-03	13/10/2028 0:00	TWrighton	74.37	75.59	1.22	1.22	1.21	99.18	100	7	HTW	
RAK KSD DDH13-03	13/10/2028 0:00	TWrighton	75.59	76.2	0.61	0.61	0.24	39.34	100	7	HTW	
RAK KSD DDH13-03	13/10/2028 0:00	TWrighton	76.2	77.72	1.52	1.48	0.61	40.13	97.37	15	HTW	
RAK KSD DDH13-03	13/10/2028 0:00	TWrighton	77.72	78.03	0.31	0.25	0	0	80.65	3	HTW	
RAK KSD DDH13-03	13/10/2028 0:00	TWrighton	78.03	79.55	1.52	1.52	0.38	25	100	18	HTW	
RAK KSD DDH13-03	13/10/2028 0:00	TWrighton	79.55	80.77	1.22	1.13	0.44	36.07	92.62	9	HTW	
RAK KSD DDH13-03	13/10/2028 0:00	TWrighton	80.77	82.3	1.53	1.47	1.47	96.08	96.08	6	HTW	
RAK KSD DDH13-03	13/10/2028 0:00	TWrighton	82.3	82.91	0.61	0.56	0.56	91.8	91.8	2	HTW	
RAK KSD DDH13-03	13/10/2028 0:00	TWrighton	82.91	84.43	1.52	1.46	0.95	62.5	96.05	18	HTW	
RAK KSD DDH13-03	13/10/2028 0:00	TWrighton	84.43	85.95	1.52	1.48	0.64	42.11	97.37	21	HTW	
RAK KSD DDH13-03	13/10/2028 0:00	TWrighton	85.95	87.48	1.53	1.37	0.97	63.4	89.54	13	HTW	
RAK KSD DDH13-03	13/10/2028 0:00	TWrighton	87.48	88.39	0.91	0.81	0.52	57.14	89.01	5	HTW	
RAK KSD DDH13-03	13/10/2028 0:00	TWrighton	88.39	89.92	1.53	1.43	0.84	54.9	93.46	999	HTW	
RAK KSD DDH13-03	13/10/2028 0:00	TWrighton	89.92	91.44	1.52	1.5	0.5	32.89	98.68	16	HTW	
RAK KSD DDH13-03	13/10/2028 0:00	TWrighton	91.44	92.97	1.53	1.39	0.62	40.52	90.85	20	HTW	
RAK KSD DDH13-03	13/10/2028 0:00	TWrighton	92.97	94.49	1.52	1.48	0.6	39.47	97.37	23	HTW	
RAK KSD DDH13-03	13/10/2028 0:00	TWrighton	94.49	96.01	1.52	1.34	0.61	40.13	88.16	999	HTW	
RAK KSD DDH13-03	13/10/2028 0:00	TWrighton	96.01	97.54	1.53	1.37	0	0	89.54	999	HTW	
RAK KSD DDH13-03	13/10/2028 0:00	TWrighton	97.54	98.45	0.91	0.73	0	0	80.22	999	HTW	
RAK KSD DDH13-03	13/10/2028 0:00	TWrighton	98.45	99.98	1.53	1.51	0.27	17.65	98.69	17	HTW	
RAK KSD DDH13-03	13/10/2028 0:00	TWrighton	99.98	100.59	0.61	0.57	0	0	93.44	8	HTW	
RAK KSD DDH13-03	13/10/2028 0:00	TWrighton	100.59	102.11	1.52	1.1	0	0	72.37	999	HTW	
RAK KSD DDH13-03	13/10/2028 0:00	TWrighton	102.11	103.02	0.91	0.87	0	0	95.6	25	HTW	
RAK KSD DDH13-03	13/10/2028 0:00	TWrighton	103.02	104.55	1.53	1.5	0.63	41.18	98.04	16	HTW	
RAK KSD DDH13-03	13/10/2028 0:00	TWrighton	104.55	106.07	1.52	1.52	0.72	47.37	100	21	HTW	
RAK KSD DDH13-03	13/10/2028 0:00	TWrighton	106.07	107.6	1.53	1.17	0.52	33.99	76.47	999	HTW	
RAK KSD DDH13-03	13/10/2028 0:00	TWrighton	107.6	108.81	1.21	0.8	0	0	66.12	999	HTW	
RAK KSD DDH13-03	13/10/2028 0:00	TWrighton	108.81	110.34	1.53	1.35	0.3	19.61	88.24	999	HTW	
RAK KSD DDH13-03	13/10/2028 0:00	TWrighton	110.34	111.86	1.52	1.46	0.6	39.47	96.05	27	HTW	
RAK KSD DDH13-03	13/10/2028 0:00	TWrighton	111.86	113.39	1.53	1.47	0.58	37.91	96.08	12	HTW	
RAK KSD DDH13-03	13/10/2028 0:00	TWrighton	113.39	114.91	1.52	1.45	0.39	25.66	95.39	30	HTW	
RAK KSD DDH13-03	13/10/2028 0:00	TWrighton	114.91	116.44	1.53	1.43	0.98	64.05	93.46	10	HTW	
RAK KSD DDH13-03	13/10/2028 0:00	TWrighton	116.44	117.96	1.52	1.49	0.17	11.18	98.03	21	HTW	
RAK KSD DDH13-03	13/10/2028 0:00	TWrighton	117.96	119.18	1.22	1.22	0.41	33.61	100	17	HTW	
RAK KSD DDH13-03	13/10/2028 0:00	TWrighton	119.18	120.4	1.22	1.21	0.58	47.54	99.18	20	HTW	
RAK KSD DDH13-03	13/10/2028 0:00	TWrighton	120.4	121.92	1.52	1.52	0.94	61.84	100	12	HTW	
RAK KSD DDH13-03	13/10/2028 0:00	TWrighton	121.92	123.45	1.53	1.43	0.37	24.18	93.46	26	HTW	
RAK KSD DDH13-03	13/10/2028 0:00	TWrighton	123.45	124.36	0.91	0.91	0.17	18.68	100	27	HTW	
RAK KSD DDH13-03	13/10/2028 0:00	TWrighton	124.36	125.88	1.52	1.29	0.29	19.08	84.87	12	HTW	
RAK KSD DDH13-03	13/10/2028 0:00	TWrighton	125.88	127.1	1.22	1.47	0.85	69.67	120.49	15	HTW	
RAK KSD DDH13-03	13/10/2028 0:00	TWrighton	127.1	128.63	1.53	1.45	0.19	12.42	94.77	22	HTW	
RAK KSD DDH13-03	13/10/2028 0:00	TWrighton	128.63	129.54	0.91	0.75	0.37	40.66	82.42	7	HTW	
RAK KSD DDH13-03	13/10/2028 0:00	TWrighton	129.54	131.07	1.53	1.49	0.56	36.6	97.39	12	HTW	
RAK KSD DDH13-03	13/10/2028 0:00	TWrighton	131.07	132.59	1.52	1.42	0.8	52.63	93.42	12	HTW	
RAK KSD DDH13-03	13/10/2028 0:00	TWrighton	132.59	134.11	1.52	1.47	1.17	76.97	96.71	10	HTW	
RAK KSD DDH13-03	13/10/2028 0:00	TWrighton	134.11	135.64	1.53	1.52	0.88	57.52	99.35	11	HTW	
RAK KSD DDH13-03	13/10/2028 0:00	TWrighton	135.64	137.16	1.52	1.41	0.4	26.32	92.76	21	HTW	
RAK KSD DDH13-03	13/10/2028 0:00	TWrighton	137.16	138.99	1.83	1.62	1.23	67.21	88.52	8	NTW	2.5 x core width of NTW is 13.5cm
RAK KSD DDH13-03	13/10/2028 0:00	TWrighton	138.99	141.73	2.74	2.64	1.53	55.84	96.35	21	NTW	
RAK KSD DDH13-03	13/10/2028 0:00	TWrighton	141.73	143.26	1.53	1.39	0.36	23.53	90.85	16	NTW	
RAK KSD DDH13-03	13/10/2028 0:00	TWrighton	143.26	145.39	2.13	2.08	1.16	54.46	97.65	25	NTW	
RAK KSD DDH13-03	13/10/2028 0:00	TWrighton	145.39	146.92	1.53	1.45	0.83	54.25	94.77	15	NTW	
RAK KSD DDH13-03	13/10/2028 0:00	TWrighton	146.92	148.44	1.52	1.43	0.38	25	94.08	20	NTW	
RAK KSD DDH13-03	13/10/2028 0:00	TWrighton	148.44	149.96	1.52	1.17	0.18	11.84	76.97	14	NTW	
RAK KSD DDH13-03	13/10/2028 0:00	TWrighton	149.96	151.49	1.53	1.52	1.02	66.67	99.35	17	NTW	
RAK KSD DDH13-03	13/10/2028 0:00	TWrighton	151.49	153.93	2.44	2.26	1.56	63.93	92.62	22	NTW	
RAK KSD DDH13-03	13/10/2028 0:00	TWrighton	153.93	156.97	3.04	2.92	1.87	61.51	96.05	22	NTW	
RAK KSD DDH13-03	13/10/2028 0:00	TWrighton	156.97	159.72	2.75	2.74	1.89	68.73	99.64	20	NTW	
RAK KSD DDH13-03	13/10/2028 0:00	TWrighton	159.72	161.85	2.13	1.94	0.34	15.96	91.08	999	NTW	
RAK KSD DDH13-03	13/10/2028 0:00	TWrighton	161.85	164.59	2.74	2.71	1.64	59.85	98.91	23	NTW	
RAK KSD DDH13-03	13/10/2028 0:00	TWrighton	164.59	167.34	2.75	2.67	1.5	54.55	97.09	25	NTW	
RAK KSD DDH13-03	13/10/2028 0:00	TWrighton	167.34	169.78	2.44	2.08	0.89	36.48	85.25	44	NTW	
RAK KSD DDH13-03	13/10/2028 0:00	TWrighton	169.78	171.91	2.13	1.95	1.03	48.36	91.55	29	NTW	
RAK KSD DDH13-03	13/10/2028 0:00	TWrighton	171.91	174.35	2.44	2.44	2.18	89.34	100	13	NTW	
RAK KSD DDH13-03	13/10/2028 0:00	TWrighton	174.35	177.4	3.05	2.94	1.65	54.1	96.39	999	NTW	
RAK KSD DDH13-03	13/10/2028 0:00	TWrighton	177.4	180.44	3.04	2.77	1.27	41.78	91.12	19	NTW	
RAK KSD DDH13-03	13/10/2028 0:00	TWrighton	180.44	183.49	3.05	3	2.42	79.34	98.36	19	NTW	
RAK KSD DDH13-03	13/10/2028 0:00	TWrighton	183.49	185.93	2.44	2.13	0.58	23.77	87.3	22	NTW	
RAK KSD DDH13-03	13/10/2028 0:00	TWrighton	185.93	188.98	3.05	2.97	1.07	35.08	97.38	34	NTW	
RAK KSD DDH13-03	13/10/2028 0:00	TWrighton	188.98	192.03	3.05	3.04	1.07	35.08	99.67	33	NTW	
RAK KSD DDH13-03	13/10/2028 0:00	TWrighton	192.03	195.07	3.04	2.87	1.45	47.7	94.41	30	NTW	
RAK KSD DDH13-03	13/10/2028 0:00	TWrighton	195.07	197.51	2.44	2.44	1.94	79.51	100	20	NTW	
RAK KSD DDH13-03	13/10/2028 0:00	TWrighton	197.51	200.56	3.05	2.92	0.73	23.93	95.74	33	NTW	
RAK KSD DDH13-03	13/10/2028 0:00	TWrighton	200.56	203.61	3.05	2.94	0.88	28.85	96.39	27	NTW	
RAK KSD DDH13-03	13/10/2028 0:00	TWrighton	203.61	206.66	3.05	2.98	1.44	47.21	97.7	30	NTW	
RAK KSD DDH13-03	13/10/2028 0:00	TWrighton	206.66	209.4	2.74	2.43	1.39	50.73	88.69	23	NTW	
RAK KSD DDH13-03	13/10/2028 0:00	TWrighton	209.4	211.84	2.44	2.32	1.44	59.02	95.08	18	NTW	
RAK KSD DDH13-03	13/10/2028 0:00	TWrighton	211.84	213.67	1.83	1.69	0.15	8.2	92.35	27	NTW	
RAK KSD DDH13-03	13/10/2028 0:00	TWrighton	213.67	215.19	1.52	1.26	0.32	21.05	82.89	19	NTW	
RAK KSD DDH13-03	13/10/2028 0:00	TWrighton	215.19	217.02	1.83	1.57	0.7	38.25	85.79	23	NTW	
RAK KSD DDH13-03	13/10/2028 0:00	TWrighton	217.02	219.46	2.44	2.44	1.63	66.8	100	20	NTW	
RAK KSD DDH13-03	13/10/2028 0:00	TWrighton	219.46	221.9	2.44	2.44	1.2	49.18	100	27	NTW	
RAK KSD DDH13-03	13/10/2028 0:00	TWrighton	221.9	224.95	3.05	2.92	1.73	56.72	95.74	17	NTW	
RAK KSD DDH13-03	13/10/2028 0:00	TWrighton	224.95	227.99	3.04	2.92	2.27	74.67	96.05	20	NTW	
RAK KSD DDH13-03	13/10/2028 0:00	TWrighton	227.99	231.04	3.05	2.93	1.5	49.18	96.07	29	NTW	
RAK KSD DDH13-03												



RAK KSD DDH13-03	13/10/2028 0:00	TWrighton	267.92	270.97	3.05	2.97	2.62	85.9	97.38	14	NTW
RAK KSD DDH13-03	13/10/2028 0:00	TWrighton	270.97	274.02	3.05	2.9	2.2	72.13	95.08	24	NTW
RAK KSD DDH13-03	13/10/2028 0:00	TWrighton	274.02	277.07	3.05	2.96	1.3	42.62	97.05	32	NTW
RAK KSD DDH13-03	13/10/2028 0:00	TWrighton	277.07	280.11	3.04	3.02	1.63	53.62	99.34	25	NTW
RAK KSD DDH13-03	13/10/2028 0:00	TWrighton	280.11	283.16	3.05	2.97	2.02	66.23	97.38	24	NTW
RAK KSD DDH13-03	13/10/2028 0:00	TWrighton	283.16	286.21	3.05	2.94	1.14	37.38	96.39	34	NTW
RAK KSD DDH13-03	13/10/2028 0:00	TWrighton	286.21	289.26	3.05	2.95	2.55	83.61	96.72	17	NTW
RAK KSD DDH13-03	13/10/2028 0:00	TWrighton	289.26	291.39	2.13	2.05	1.17	54.93	96.24	19	NTW
RAK KSD DDH13-03	13/10/2028 0:00	TWrighton	291.39	294.44	3.05	2.99	1.88	61.64	98.03	29	NTW
RAK KSD DDH13-03	13/10/2028 0:00	TWrighton	294.44	297.49	3.05	2.87	2.04	66.89	94.1	19	NTW
RAK KSD DDH13-03	13/10/2028 0:00	TWrighton	297.49	300.23	2.74	2.43	1.22	44.53	88.69	999	NTW
RAK KSD DDH13-03	13/10/2028 0:00	TWrighton	300.23	302.97	2.74	2.44	0.6	21.9	89.05	999	NTW
RAK KSD DDH13-03	13/10/2028 0:00	TWrighton	302.97	306.02	3.05	2.99	2.24	73.44	98.03	19	NTW
RAK KSD DDH13-03	13/10/2028 0:00	TWrighton	306.02	306.63	0.61	0.43	0.15	24.59	70.49	13	NTW
RAK KSD DDH13-03	13/10/2028 0:00	TWrighton	306.63	309.68	3.05	2.95	1.93	63.28	96.72	27	NTW
RAK KSD DDH13-03	13/10/2028 0:00	TWrighton	309.68	312.73	3.05	2.97	2.45	80.33	97.38	18	NTW
RAK KSD DDH13-03	13/10/2028 0:00	TWrighton	312.73	315.78	3.05	3.02	2.33	76.39	99.02	22	NTW
RAK KSD DDH13-03	13/10/2028 0:00	TWrighton	315.78	318.82	3.04	2.95	2.26	74.34	97.04	21	NTW
RAK KSD DDH13-03	13/10/2028 0:00	TWrighton	318.82	321.87	3.05	2.98	1.2	39.34	97.7	32	NTW
RAK KSD DDH13-03	13/10/2028 0:00	TWrighton	321.87	322.18	0.31	0.28	0	0	90.32	999	NTW
RAK KSD DDH13-03	13/10/2028 0:00	TWrighton	322.18	325.23	3.05	2.96	2.18	71.48	97.05	19	NTW
RAK KSD DDH13-03	13/10/2028 0:00	TWrighton	325.23	328.27	3.04	2.8	1.74	57.24	92.11	23	NTW
RAK KSD DDH13-03	13/10/2028 0:00	TWrighton	328.27	328.58	0.31	0.29	0.16	51.61	93.55	999	NTW
RAK KSD DDH13-03	13/10/2028 0:00	TWrighton	328.58	330.41	1.83	1.75	1.53	83.61	95.63	12	NTW
RAK KSD DDH13-03	13/10/2028 0:00	TWrighton	330.41	333.46	3.05	3.04	2.26	74.1	99.67	18	NTW
RAK KSD DDH13-03	13/10/2028 0:00	TWrighton	333.46	336.5	3.04	2.92	2.24	73.68	96.05	24	NTW
RAK KSD DDH13-03	13/10/2028 0:00	TWrighton	336.5	338.94	2.44	2.37	0.71	29.1	97.13	10	NTW
RAK KSD DDH13-03	13/10/2028 0:00	TWrighton	338.94	340.77	1.83	1.8	0.61	33.33	98.36	22	NTW
RAK KSD DDH13-03	13/10/2028 0:00	TWrighton	340.77	343.82	3.05	2.9	1.35	44.26	95.08	32	NTW
RAK KSD DDH13-03	13/10/2028 0:00	TWrighton	343.82	346.87	3.05	2.93	2.04	66.89	96.07	33	NTW
RAK KSD DDH13-03	13/10/2028 0:00	TWrighton	346.87	349.91	3.04	3.03	1.54	50.66	99.67	31	NTW
RAK KSD DDH13-03	13/10/2028 0:00	TWrighton	349.91	352.96	3.05	2.94	1.88	61.64	96.39	34	NTW
RAK KSD DDH13-03	13/10/2028 0:00	TWrighton	352.96	355.71	2.75	2.59	1.24	45.09	94.18	34	NTW
RAK KSD DDH13-03	13/10/2028 0:00	TWrighton	355.71	357.84	2.13	2.13	1.59	74.65	100	15	NTW
RAK KSD DDH13-03	13/10/2028 0:00	TWrighton	357.84	360.89	3.05	2.92	2.17	71.15	95.74	21	NTW
RAK KSD DDH13-03	13/10/2028 0:00	TWrighton	360.89	363.94	3.05	3	2.48	81.31	98.36	17	NTW
RAK KSD DDH13-03	13/10/2028 0:00	TWrighton	363.94	366.98	3.04	2.93	2.34	76.97	96.38	18	NTW
RAK KSD DDH13-03	13/10/2028 0:00	TWrighton	366.98	370.03	3.05	2.83	2.28	74.75	92.79	26	NTW
RAK KSD DDH13-03	13/10/2028 0:00	TWrighton	370.03	373.08	3.05	3.05	1.65	54.1	100	31	NTW
RAK KSD DDH13-03	13/10/2028 0:00	TWrighton	373.08	376.13	3.05	2.94	2.69	88.2	96.39	14	NTW
RAK KSD DDH13-03	13/10/2028 0:00	TWrighton	376.13	379.18	3.05	3.04	2.62	85.9	99.67	19	NTW
RAK KSD DDH13-03	13/10/2028 0:00	TWrighton	379.18	382.22	3.04	3.03	2.34	76.97	99.67	22	NTW
RAK KSD DDH13-03	13/10/2028 0:00	TWrighton	382.22	385.27	3.05	2.82	1.68	55.08	92.46	39	NTW
RAK KSD DDH13-03	13/10/2028 0:00	TWrighton	385.27	388.02	2.75	2.63	1.54	56	95.64	22	NTW
RAK KSD DDH13-03	13/10/2028 0:00	TWrighton	388.02	391.06	3.04	2.87	1.99	65.46	94.41	26	NTW

HOLE NUMBER	LAST_MODIFIED_BY	LAST_MODIFIED_DATE_TIME	DEPTH_FROM	DEPTH_TO	STRUC_LENGTH	STRUCTURE	ANGLE_TO_CA	STRUC_SCALE	STRUC_INT	STRUC_AZIMUTH	STRUC_DIP	ALPHA_ANGLE	BETA_ANGLE	COMMENTS																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
-------------	------------------	-------------------------	------------	----------	--------------	-----------	-------------	-------------	-----------	---------------	-----------	-------------	------------	----------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

HOLE_NUMBER	LAST_MODIFIED_BY	LAST_MODIFIED_DATE_TIME	DEPTH_FROM	DEPTH_TO	MINERAL	MODAL_PCT	MIN_COLOUR	MIN_SIZE	MIN_SHAPE	MIN_STYLE	COMMENTS
RAK_KSD_DDH13-01	TWrighton	13-09-11 10:54:20:543	3.05	24.38	quartz	70		Fine-grained			
RAK_KSD_DDH13-01	TWrighton	13-09-11 10:54:20:543	3.05	24.38	chlorite	20		Fine-grained			
RAK_KSD_DDH13-01	TWrighton	13-09-11 10:35:49:103	3.05	24.38	pyrite	1.5		Fine-grained	Subhedral	Disseminated	
RAK_KSD_DDH13-01	TWrighton	13-09-11 10:54:20:543	3.05	24.38	muscovite	10		Fine-grained			
RAK_KSD_DDH13-01	TWrighton	13-09-11 11:12:47:997	7.62	7.97	galena	0.01		Fine-grained		Blebbly	
RAK_KSD_DDH13-01	TWrighton	13-09-11 11:12:06:537	7.62	7.97	pyrite	0.01		Fine-grained		Disseminated	
RAK_KSD_DDH13-01	TWrighton	13-09-11 11:08:47:107	7.62	7.97	quartz		N 9				
RAK_KSD_DDH13-01	TWrighton	13-09-11 11:30:28:37	9.42	9.75	pyrite	0.5					
RAK_KSD_DDH13-01	TWrighton	13-09-11 11:29:59:807	9.42	9.75	galena	0.1 Bl					
RAK_KSD_DDH13-01	TWrighton	13-09-11 11:24:34:33	9.42	9.75	quartz						
RAK_KSD_DDH13-01	TWrighton	13-09-11 11:49:33:227	14	14.2	pyrite	0.01			Subhedral	Disseminated	
RAK_KSD_DDH13-01	TWrighton	13-09-11 11:48:19:05	14	14.2	quartz						
RAK_KSD_DDH13-01	TWrighton	13-09-12 14:05:00:017	27.05	41.15	pyrite	0.5				Disseminated	
RAK_KSD_DDH13-01	TWrighton	13-09-12 14:05:00:017	27.05	41.15	galena	0.01				Fracture-fill	within quartz veins
RAK_KSD_DDH13-01	TWrighton	13-09-12 14:05:00:017	27.05	41.15	epidote	1	G			Fracture-fill	
RAK_KSD_DDH13-01	TWrighton	13-09-12 11:09:32:05	27.05	41.15	biotite	5					preferentially within the pinky white quartz rich bands.
RAK_KSD_DDH13-01	TWrighton	13-09-12 11:09:17:103	27.05	41.15	chlorite	15					
RAK_KSD_DDH13-01	TWrighton	13-09-12 14:05:00:017	27.05	41.15	quartz	80				Fracture-fill	
RAK_KSD_DDH13-01	TWrighton	13-09-12 14:23:33:72	27.05	41.15	calcite	0.01					Layers within the schost fizz with acid
RAK_KSD_DDH13-01	TWrighton	13-09-12 14:03:44:73	47.9	48.65	pyrite	0.05				Fracture-fill	
RAK_KSD_DDH13-01	TWrighton	13-09-12 14:03:44:73	47.9	48.65	quartz	95				Massive	
RAK_KSD_DDH13-01	TWrighton	13-09-12 14:03:44:73	47.9	48.65	chlorite	4.95	10 G 6/2			Fracture-fill	
RAK_KSD_DDH13-01	TWrighton	13-09-13 08:54:49:92	54.1	62.48	biotite	20					
RAK_KSD_DDH13-01	TWrighton	13-09-13 08:54:37:57	54.1	62.48	chlorite	5					
RAK_KSD_DDH13-01	TWrighton	13-09-13 08:54:17:14	54.1	62.48	muscovite	5					
RAK_KSD_DDH13-01	TWrighton	13-09-13 08:54:06:377	54.1	62.48	quartz	70					
RAK_KSD_DDH13-01	TWrighton	13-09-13 08:53:55:64	54.1	62.48	pyrite	0.5					
RAK_KSD_DDH13-01	TWrighton	13-09-13 09:50:03:08	62.48	63.95	pyrite	0.5					
RAK_KSD_DDH13-01	TWrighton	13-09-13 09:50:03:097	62.48	63.95	pyrrhotite	2					
RAK_KSD_DDH13-01	TWrighton	13-09-13 09:50:03:097	62.48	63.95	quartz	58					
RAK_KSD_DDH13-01	TWrighton	13-09-13 09:50:03:097	62.48	63.95	biotite	15					
RAK_KSD_DDH13-01	TWrighton	13-09-13 09:50:03:097	62.48	63.95	chlorite	25					
RAK_KSD_DDH13-01	TWrighton	13-09-13 09:50:49:613	66.75	67.26	pyrite						
RAK_KSD_DDH13-01	TWrighton	13-09-13 09:50:42:903	66.75	67.26	quartz						
RAK_KSD_DDH13-01	TWrighton	13-09-13 16:15:55:063	83.82	100.89	epidote					Fracture-fill	
RAK_KSD_DDH13-01	TWrighton	13-09-13 12:02:31:943	83.82	100.89	pyrite	2.5				Disseminated	
RAK_KSD_DDH13-01	TWrighton	13-09-13 12:00:51:377	83.82	100.89	chlorite						
RAK_KSD_DDH13-01	TWrighton	13-09-13 12:01:34:377	83.82	100.89	quartz	80					
RAK_KSD_DDH13-01	TWrighton	13-09-13 12:02:06:887	83.82	100.89	pyrite	2.5				Fracture-fill	A visible increase in pyr content
RAK_KSD_DDH13-01	TWrighton	13-09-13 12:15:19:07	86.87	88.33	chlorite	18					
RAK_KSD_DDH13-01	TWrighton	13-09-13 12:15:19:07	86.87	88.33	pyrite	2.5					
RAK_KSD_DDH13-01	TWrighton	13-09-13 12:15:19:07	86.87	88.33	quartz	80					
RAK_KSD_DDH13-01	TWrighton	13-09-13 16:52:07:673	100.89	117.96	pyrrhotite					Fracture-fill	
RAK_KSD_DDH13-01	TWrighton	13-09-14 11:05:10:797	114.3	123.7	quartz	0.5					
RAK_KSD_DDH13-01	TWrighton	13-09-14 11:05:49:353	114.3	123.7	pyrite	1					
RAK_KSD_DDH13-01	TWrighton	13-09-14 11:05:18:17	114.3	123.7	chlorite						
RAK_KSD_DDH13-01	TWrighton	13-09-14 11:05:49:353	114.3	123.7	pyrrhotite	2					
RAK_KSD_DDH13-01	TWrighton	13-09-13 16:48:17:39	117.96	120.35	calcite					Fracture-fill	
RAK_KSD_DDH13-01	TWrighton	13-09-15 18:02:36:083	137.53	160.76	galena	0.5					
RAK_KSD_DDH13-01	TWrighton	13-09-15 18:01:47:993	137.53	160.76	quartz	80					
RAK_KSD_DDH13-01	TWrighton	13-09-15 18:02:36:083	137.53	160.76	chlorite	10					
RAK_KSD_DDH13-01	TWrighton	13-09-15 18:02:36:083	137.53	160.76	pyrite	0.5					
RAK_KSD_DDH13-01	TWrighton	13-09-15 18:02:36:083	137.53	160.76	pyrrhotite	3					
RAK_KSD_DDH13-01	TWrighton	13-09-16 16:08:45:687	162.05	162.8	pyrrhotite	3				Fracture-fill	In brecciated zone
RAK_KSD_DDH13-01	TWrighton	13-09-16 16:06:37:29	162.05	162.8	quartz	30				Semi-massive	In an area of brecciation and associated pyrite/pyrrhotite mineralization
RAK_KSD_DDH13-01	TWrighton	13-09-16 16:07:26:023	162.05	162.8	pyrite	1				Fracture-fill	
RAK_KSD_DDH13-01	TWrighton	13-09-16 16:13:07:02	169.07	169.9	galena	0.5				Fracture-fill	Three discordant Sph-Gal-Qtz vein, 3-5cm width
RAK_KSD_DDH13-01	TWrighton	13-09-16 16:13:07:02	169.07	169.9	sphalerite	0.5				Fracture-fill	Three discordant Sph-Gal-Qtz vein, 3-5cm width
RAK_KSD_DDH13-01	TWrighton	13-09-17 10:24:39:74	190	192	pyrite	0.5				Fracture-fill	Thin veinlets cross-cutting foliation
RAK_KSD_DDH13-01	TWrighton	13-09-17 10:24:39:74	190	192	pyrrhotite	3				Disseminated	Po after Pyr
RAK_KSD_DDH13-01	TWrighton	13-09-17 10:25:18:933	190	192	quartz	3				Fracture-fill	
RAK_KSD_DDH13-01	TWrighton	13-09-17 15:30:03:397	210.45	212.15	pyrite	2				Blebbly	Blebbly/fracture hosted mineralization within an area of qtz flooding.
RAK_KSD_DDH13-01	TWrighton	13-09-17 15:30:03:397	210.45	212.15	sphalerite	2				Blebbly	Blebbly/fracture hosted mineralization within an area of qtz flooding.
RAK_KSD_DDH13-01	TWrighton	13-09-17 15:37:30:473	210.45	212.15	galena	1.5				Blebbly	Blebbly/fracture hosted mineralization within an area of qtz flooding.
RAK_KSD_DDH13-01	TWrighton	13-09-17 15:37:30:473	210.45	212.15	quartz	80				Stringers/Veins	
RAK_KSD_DDH13-01	TWrighton	13-09-17 15:46:08:27	213	216	quartz	90				Stringers/Veins	White qtz with minor observed sulphide.
RAK_KSD_DDH13-01	TWrighton	13-09-17 15:50:36:787	225.45	225.75	pyrite	1.5				Fracture-fill	with white silvery mica
RAK_KSD_DDH13-01	TWrighton	13-09-17 15:50:36:787	225.45	225.75	quartz	90				Stringers/Veins	with white silvery mica
RAK_KSD_DDH13-01	TWrighton	13-09-18 10:46:46:703	230.8	234	quartz	60				Stringers/Veins	
RAK_KSD_DDH13-01	TWrighton	13-09-18 10:45:53:743	230.8	234	pyrite	2.5			Euhedral	Blebbly	
RAK_KSD_DDH13-01	TWrighton	13-09-18 10:46:12:583	230.8	234	pyrite	1				Fracture-fill	
RAK_KSD_DDH13-01	TWrighton	13-09-18 10:47:10:073	230.8	234	pyrrhotite	0.5				Blebbly	
RAK_KSD_DDH13-01	TWrighton	13-09-18 15:19:27:383	261.4	263.5	quartz	40					
RAK_KSD_DDH13-01	TWrighton	13-09-18 15:18:46:3	261.4	263.5	pyrite	1				Fracture-fill	Within deformed quartz areas.
RAK_KSD_DDH13-01	TWrighton	13-09-18 15:13:16:777	271.8	273	pyrite	1				Fracture-fill	
RAK_KSD_DDH13-01	TWrighton	13-09-18 15:13:28:077	271.8	273	quartz					Stringers/Veins	
RAK_KSD_DDH13-01	TWrighton	13-09-20 15:40:31:677	298	304	fuchsite	75					
RAK_KSD_DDH13-01	TWrighton	13-09-20 15:40:31:677	298	304	calcite	10					
RAK_KSD_DDH13-01	TWrighton	13-09-21 11:12:42:25	332	332.9	fuchsite	15					
RAK_KSD_DDH13-01	TWrighton	13-09-21 16:33:32:2	334	339.48	pyrite	2			Subhedral	Blebbly	Cubic pyrite observed within a mafic looking unit.
RAK_KSD_DDH13-01	TWrighton	13-09-21 11:13:05:03	337	338	fuchsite	15					
RAK_KSD_DDH13-01	TWrighton	13-09-21 11:14:08:397	346.6	346.8	quartz	80				Stringers/Veins	Qtz vein with sharp edges crosscutting foliation. Minor pyrite.
RAK_KSD_DDH13-02	TWrighton	13-09-23 11:36:18:507	8.4	8.6	pyrite	1				Disseminated	Pyrite disseminations surrounding a crosscutting qtz vein.
RAK_KSD_DDH13-02	TWrighton	13-09-23 14:04:50:297	18.9	27.45	pyrite	1				Disseminated	Causes a tan brown colour of the schist.
RAK_KSD_DDH13-02	TWrighton	13-09-23 13:55:08:503	20.42	20.54	quartz	90				Stringers/Veins	
RAK_KSD_DDH13-02	TWrighton	13-09-23 13:54:45:277	20.42	20.54	galena	4					Found on the edges of a qtz vein
RAK_KSD_DDH13-02	TWrighton	13-09-23 14:14:10:167	35.05	36.05	quartz					Stringers/Veins	
RAK_KSD_DDH13-02	TWrighton	13-09-24 15:05:10:677	48.87	48.9	pyrite	5					
RAK_KSD_DDH13-02	TWrighton	13-09-24 15:04:35:827	51.7	51.73	galena	2				Fracture-fill	
RAK_KSD_DDH13-02	TWrighton	13-09-24 15:04:35:827	51.7	51.73	pyrite	1				Fracture-fill	
RAK_KSD_DDH13-02	TWrighton	13-09-24 15:04:46:263	57.81	57.86	sphalerite	3				Fracture-fill	
RAK_KSD_DDH13-02	TWrighton	13-09-24 15:04:46:263	57.81	57.86	pyrite	3				Fracture-fill	
RAK_KSD_DDH13-02	TWrighton	13-09-24 15:04:46:263	57.81	57.86	galena	3				Fracture-fill	
RAK_KSD_DDH13-02	TWrighton	13-09-24 15:17:18:33	64.77	65.47	pyrite	2					
RAK_KSD_DDH13-02	TWrighton	13-09-24 15:17:11:65	64.77	65.47	galena	2					
RAK_KSD_DDH13-02	TWrighton	13-09-25 14:44:08:767	109.1	153.43	pyrite	2					
RAK_KSD_DDH13-02	TWrighton	13-09-25 14:42:37:137	110.8	112.12	pyrite	1					
RAK_KSD_DDH13-02	TWrighton	13-09-26 12:33:14:227	123.96	124.48	pyrite	4			Subhedral	Fracture-fill	
RAK_KSD_DDH13-02	TWrighton	13-09-26 12:35:11:393	124.97	125.07	pyrite	3			Subhedral	Fracture-fill	
RAK_KSD_DDH13-02	TWrighton	13-09-26 12:38:59:16	125.8	126.09	galena	1			Anhedral	Fracture-fill	
RAK_KSD_DDH13-02	TWrighton	13-09-26 12:38:11:663	125.8	126.09	pyrite	2			Subhedral	Fracture-fill	
RAK_KSD_DDH13-02	TWrighton	13-09-26 13:19:02:16	148.2	160.06	pyrite	2				Fracture-fill	Associated with brecciation.
RAK_KSD_DDH13-02	TWrighton	13-09-27 09:53:58:82	165	168.25	biotite	15					
RAK_KSD_DDH13-02	TWrighton	13-09-27 09:55:57:767	179	187.74	biotite	15					
RAK_KSD_DDH13-02	TWrighton	13-09-27 10:31:28:757	179	187.74	pyrite	2				Fracture-fill	
RAK_KSD_DDH13-02	TWrighton	13-09-27 10:33:46:89	194	195	pyrite	2				Fracture-fill	
RAK_KSD_DDH13-02	TWrighton	13-09-27 10:34:24:38	194	195	galena	1				Fracture-fill	
RAK_KSD_DDH13-02	TWrighton	13-09-27 10:34:05:223	194	195	sphalerite	1				Blebbly	

RAK_KSD_DDH13-02	TWrighton	13-09-28 16:03:42:087	256.16	259.8	epidote	5						
RAK_KSD_DDH13-02	TWrighton	13-09-28 16:09:06:157	257.44	257.45	arsenopyrite	4					Fracture-fill	
RAK_KSD_DDH13-02	TWrighton	13-09-28 16:09:27:343	257.44	257.45	pyrite	3					Fracture-fill	
RAK_KSD_DDH13-02	TWrighton	13-09-28 16:17:55:163	262.56	262.74	pyrite	5					Fracture-fill	
RAK_KSD_DDH13-02	TWrighton	13-09-28 16:18:20:817	262.56	262.74	sphalerite	2					Fracture-fill	
RAK_KSD_DDH13-02	TWrighton	13-09-28 16:20:57:313	262.9	262.92	sphalerite	2					Fracture-fill	
RAK_KSD_DDH13-02	TWrighton	13-09-28 16:20:39:24	262.9	262.92	pyrite	2					Fracture-fill	
RAK_KSD_DDH13-02	TWrighton	13-09-29 11:42:09:203	283.24	283.32	arsenopyrite	1					Fracture-fill	
RAK_KSD_DDH13-02	TWrighton	13-09-29 11:42:09:203	283.24	283.32	pyrite	4					Fracture-fill	
RAK_KSD_DDH13-02	TWrighton	13-09-29 11:43:19:927	283.78	283.89	galena	1					Fracture-fill	
RAK_KSD_DDH13-02	TWrighton	13-09-29 11:43:00:603	283.78	283.89	sphalerite	3					Fracture-fill	
RAK_KSD_DDH13-02	TWrighton	13-09-29 11:42:38:37	283.78	283.89	pyrite	4					Fracture-fill	
RAK_KSD_DDH13-02	TWrighton	13-09-29 11:43:45:903	284.4	284.46	pyrite	4					Fracture-fill	
RAK_KSD_DDH13-02	TWrighton	13-09-29 11:44:07:753	284.4	284.46	arsenopyrite	4					Fracture-fill	
RAK_KSD_DDH13-02	TWrighton	13-09-30 09:34:54:583	323.86	324	pyrite	3					Fracture-fill	
RAK_KSD_DDH13-02	TWrighton	13-09-30 09:35:11:853	323.86	324	sphalerite	1					Fracture-fill	
RAK_KSD_DDH13-03	TWrighton	13-10-03 12:04:32:56	57.91	58.08	pyrite	2					Disseminated	Brecciated/gouge zone
RAK_KSD_DDH13-03	TWrighton	13-10-03 12:01:24:613	58.42	59.14	pyrite	6					Fracture-fill	
RAK_KSD_DDH13-03	TWrighton	13-10-04 10:17:02:217	60.65	60.82	pyrite	2					Fracture-fill	
RAK_KSD_DDH13-03	TWrighton	13-10-04 10:17:29:837	65.84	66.45	pyrite	2					Fracture-fill	
RAK_KSD_DDH13-03	TWrighton	13-10-04 10:21:38:417	76.6	77.02	pyrite	2					Fracture-fill	in brecciated zone
RAK_KSD_DDH13-03	TWrighton	13-10-04 10:54:44:51	81.9	90	pyrite	1						2% pyrite in brecciated zones
RAK_KSD_DDH13-03	TWrighton	13-10-04 14:46:27:85	103.44	103.46	pyrite	30					Fracture-fill	qtz-calcite-pyrite vein
RAK_KSD_DDH13-03	TWrighton	13-10-04 14:46:57:103	104.63	106	pyrite	3					Disseminated	
RAK_KSD_DDH13-03	TWrighton	13-10-04 15:10:48:677	112	113.39	pyrite	3					Disseminated	
RAK_KSD_DDH13-03	TWrighton	13-10-05 11:42:26:987	132.76	132.92	pyrite	5					Fracture-fill	
RAK_KSD_DDH13-03	TWrighton	13-10-05 12:34:05:54	142	153.94	pyrrhotite	2					Disseminated	Alteration of pyrite?
RAK_KSD_DDH13-03	TWrighton	13-10-05 12:40:36:23	143.52	143.94	pyrite	1					Fracture-fill	
RAK_KSD_DDH13-03	TWrighton	13-10-05 12:39:40:653	143.52	143.94	calcite	35					Fracture-fill	
RAK_KSD_DDH13-03	TWrighton	13-10-05 12:40:17:953	143.52	143.94	pyrrhotite	3					Fracture-fill	
RAK_KSD_DDH13-03	TWrighton	13-10-06 09:51:24:32	157.5	159	pyrrhotite	1					Disseminated	
RAK_KSD_DDH13-03	TWrighton	13-10-06 09:48:23:54	161.85	162.55	sphalerite	3					Fracture-fill	
RAK_KSD_DDH13-03	TWrighton	13-10-06 09:48:23:54	161.85	162.55	galena	1					Fracture-fill	
RAK_KSD_DDH13-03	TWrighton	13-10-06 09:48:23:54	161.85	162.55	pyrite	5					Fracture-fill	
RAK_KSD_DDH13-03	TWrighton	13-10-06 15:16:24:48	210.4	218	pyrite	3					Fracture-fill	
RAK_KSD_DDH13-03	TWrighton	13-10-07 12:12:08:083	228	234	pyrrhotite	1					Disseminated	
RAK_KSD_DDH13-03	TWrighton	13-10-07 12:12:40:877	234.9	236	pyrrhotite	3					Disseminated	
RAK_KSD_DDH13-03	TWrighton	13-10-07 12:13:20:823	235.19	235.41	pyrrhotite	2					Fracture-fill	
RAK_KSD_DDH13-03	TWrighton	13-10-07 12:13:39:06	235.19	235.41	pyrite	1					Fracture-fill	
RAK_KSD_DDH13-03	TWrighton	13-10-07 12:22:25:737	241	242.7	pyrrhotite	2					Disseminated	
RAK_KSD_DDH13-03	TWrighton	13-10-07 12:21:27:907	248.6	252.68	pyrrhotite	2					Disseminated	
RAK_KSD_DDH13-03	TWrighton	13-10-07 12:34:39:337	255.53	256.6	pyrite	3						Present along calcite-rich layers.

HOLE_NUMBER	DEPTH_FROM	DEPTH_TO	ROCK_TYPE_CODE
RAK_KSD_DD13-01	3.05	27.05	CMS
RAK_KSD_DD13-01	27.05	83.82	QCHS
RAK_KSD_DD13-01	83.82	137.53	QCHS
RAK_KSD_DD13-01	137.53	298	QCHS
RAK_KSD_DD13-01	298	304	FZN
RAK_KSD_DD13-01	304	315	FZN
RAK_KSD_DD13-01	315	399.29	CLS
RAK_KSD_DD13-02	1.52	109.1	CMS
RAK_KSD_DD13-02	109.1	312.42	QMS
RAK_KSD_DD13-02	312.42	329.68	CMS
RAK_KSD_DD13-02	329.68	399.29	CBQS
RAK_KSD_DD13-03	2	142	CMS
RAK_KSD_DD13-03	142	221.9	QCHS
RAK_KSD_DD13-03	221.9	391.2	CMS