

Nakru_DownHole

Hole_ID	from	to	Sample_No	Au	Ag	Cu	Pb	Zn	Mo	As
NAK001	0	2	417001	2.31	1	1100	900	380	520	4000
NAK001	2	3	417002	1.9	1	1260	720	386	314	2700
NAK001	3	5.6	417003	1.8	1	3330	480	226	5810	2200
NAK001	5.6	5.8	417004	0.28	1	1510	245	135	84	100
NAK001	5.8	9	417005	0.172	1	770	255	157	100	110
NAK001	9	11	417006	0.044	1	348	60	25	17	43
NAK001	11	14	417007	0.276	1	1270	139	58	177	100
NAK001	14	16.3	417008	0.181	1	1140	580	53	275	340
NAK001	16.3	18	417009	0.059	1	345	129	26	24	44
NAK001	18	18.6	417010	0.028	1	66	73	9	11	12
NAK001	18.6	20.6	417011	0.052	1	263	40	13	30	64
NAK001	20.6	24	417012	0.078	1	495	50	32	35	57
NAK001	24	27	417013	0.036	1	178	40	120	17	43
NAK001	27	30	417014	0.051	1	183	37	19	26	83
NAK001	30	32	417015	0.29	1	325	58	17	13	39
NAK001	32	34.1	417016	0.06	1	1310	41	38	26	50
NAK001	34.1	37	417017	0.051	1	372	57	86	11	28
NAK001	37	40	417018	0.012	1	2050	37	640	0	3
NAK001	40	43.8	417019	0.01	1	1150	29	950	0	5
NAK001	43.8	46	417020	0.041	1	1250	45	48	18	59
NAK001	46	48	417021	0.072	1	9600	47	276	27	48
NAK001	48	50.7	417022	0.087	1	336	45	203	0	12
NAK001	50.7	53.8	417023	0.014	1	4900	43	102	15	63
NAK001	53.8	56	417024	0.022	1	3100	38	467	25	45
NAK001	56	58	417025	0.057	1	4300	45	950	22	47
NAK001	58	60	417026	0.066	1	7800	50	1070	45	160
NAK001	60	62	417027	0.055	1	4100	41	800	56	110
NAK001	62	63.1	417028	0.092	1	9800	42	1510	69	170
NAK001	63.1	66	417029	0.005	1	40	69	183	0	6
NAK001	66	67.7	417030	0.028	1	298	35	125	11	20
NAK001	67.7	69.4	417031	0.018	1	320	41	187	8	28
NAK001	69.4	71.8	417032	0.035	1	1840	46	1570	14	54
NAK001	71.8	73.8	417033	0.016	1	560	47	201	10	47
NAK001	73.8	75.8	417034	0.031	1	5100	59	800	13	75
NAK001	75.8	78.4	417035	0.025	1	26600	202	3320	9	28
NAK001	78.4	81.4	417036	0.015	1	2440	49	486	13	37
NAK001	81.4	84	417037	0.012	1	1080	110	680	13	29
NAK001	84	87	417038	0.005	1	353	44	1460	6	18
NAK001	87	90	417039	0.017	1	40	35	415	0	15
NAK001	90	93	417040	0.03	1	278	30	228	5	15
NAK001	93	96	417041	0.008	1	392	35	445	8	17
NAK001	96	99	417042	0.005	1	80	34	3740	0	15
NAK001	99	101	417043	0.017	1	208	30	285	10	5
NAK001	101	103.3	417044	0.014	1	2280	35	351	27	23
NAK001	103.3	104.7	417045	0.016	1	2480	32	311	16	19
NAK001	104.7	107	417046	0.014	1	780	31	266	9	21
NAK001	107	108.3	417047	0.011	1	530	30	2280	12	34
NAK001	108.3	111	417048	0.013	1	530	30	970	15	38
NAK001	111	114	417049	0.061	1	244	38	348	20	33
NAK001	114	117	417050	0.11	1	730	42	356	23	72
NAK001	117	120	417051	0.028	1	710	36	204	18	47
NAK001	120	123.05	417052	0.027	1	1180	38	315	29	40
NAK002	0	2	417053	1.55	1	297	16	30	207	140
NAK002	3	6	417054	1.11	1	89	12	20	56	62
NAK002	6	9	417055	0.805	1	191	33	29	104	310

Nakru_DownHole

Hole_ID	from	to	Sample_No	Au	Ag	Cu	Pb	Zn	Mo	As
NAK002	9	11.17	417056	0.177	1	1310	38	27	90	66
NAK002	11.17	13.45	417057	0.196	1	720	18	20	75	120
NAK002	13.45	15.2	417058	0.278	1	506	12	133	74	120
NAK002	15.2	18.2	417059	0.437	1	458	12	22	84	100
NAK002	18.2	19.3	417060	0.176	1	470	28	13	76	90
NAK002	19.3	20.1	417061	0.227	1	610	28	20	87	100
NAK002	20.1	21.2	417062	0.177	1	670	28	22	84	110
NAK002	21.2	23.03	417063	0.084	1	2210	115	64	446	850
NAK002	23.03	25.7	417064	0.026	1	570	108	76	14	34
NAK002	25.7	27.6	417065	0.152	1	660	43	25	113	260
NAK002	27.6	29.75	417066	0.103	7	1280	40	29	97	160
NAK002	29.75	32	417067	0.084	1	860	42	16	118	70
NAK002	32	32.8	417068	0.107	1	1370	98	32	71	68
NAK002	32.8	33.6	417069	0.11	1	820	45	8	86	200
NAK002	33.6	35.05	417070	0.188	18	830	45	11	93	210
NAK002	35.05	36.6	417071	0.204	13	1140	47	12	118	180
NAK002	36.6	38	417072	0.15	12	600	26	14	55	71
NAK002	38	39.4	417073	0.084	21	630	45	35	67	91
NAK002	39.4	40.85	417074	0.07	27	2570	33	60	28	77
NAK002	40.85	42.4	417075	0.094	1	500	101	18	51	92
NAK002	42.4	44	417076	0.124	1	750	59	17	39	100
NAK002	44	45.4	417077	0.051	4	463	62	15	32	62
NAK002	45.4	47	417078	0.087	1	397	49	13	35	58
NAK002	47	48.4	417079	0.058	1	241	31	8	23	23
NAK002	48.4	50	417080	0.018	1	195	106	16	26	32
NAK002	50	51.4	417081	0.036	6	3500	40	241	50	56
NAK002	51.4	52	417082	0.014	1	198	67	105	18	42
NAK002	52	54.4	417083	0.005	1	128	36	64	0	28
NAK002	54.4	56	417084	0.01	1	138	23	30	0	14
NAK002	56	59.1	417085	0.008	1	233	19	30	0	26
NAK002	59.1	62	417086	0.03	1	760	22	47	0	13
NAK002	62	63.4	417087	0.025	1	11300	93	109	8	33
NAK002	63.4	63.75	417088	0.005	3	180	236	281	7	11
NAK002	63.75	66.55	417089	0.005	3	485	20	427	0	2
NAK002	66.55	68.1	417090	0.005	3	8700	27	560	0	4
NAK002	68.1	71.3	417091	0.005	4	506	30	433	0	2
NAK002	71.3	72.65	417092	0.005	1	131	88	94	0	2
NAK002	72.65	74.1	417093	0.005	3	7100	24	640	0	5
NAK002	74.1	77	417094	0.005	3	3880	44	830	0	4
NAK002	77	80	417095	0.005	3	268	53	184	0	2
NAK002	80	83	417096	0.005	1	77	105	134	0	4
NAK002	83	86	417097	0.005	3	19	26	109	0	4
NAK003	0	2.3	417099	0.813	1	1450	56	86	206	380
NAK003	2.3	3	417100	7	1	1080	55	94	156	360
NAK003	3	4.1	417101	0.584	1	1120	49	67	159	360
NAK003	5.75	6.5	417103	1.33	1	3300	71	81	960	400
NAK003	6.5	8	417104	0.506	1	960	26	64	158	280
NAK003	8	8.95	417105	0.412	1	750	29	78	94	190
NAK003	8.95	10.35	417106	0.399	1	780	109	76	200	930
NAK003	10.35	12.5	417107	0.274	1	610	293	75	410	2100
NAK003	12.5	13.55	417108	0.163	1	482	74	57	110	690
NAK003	13.55	15.5	417109	0.18	1	940	41	62	101	240
NAK003	15.5	17.1	417110	0.178	1	800	49	64	89	270
NAK003	17.1	18.5	417111	0.245	1	493	85	66	111	460
NAK003	18.5	20.05	417112	0.202	1	488	91	61	100	520

Nakru_DownHole

Hole_ID	from	to	Sample_No	Au	Ag	Cu	Pb	Zn	Mo	As
NAK003	20.05	21.5	417113	0.128	1	940	41	63	55	130
NAK003	21.5	22.45	417114	0.257	1	1210	73	61	164	550
NAK003	22.45	24.5	417115	0.106	1	1180	43	54	71	80
NAK003	24.5	26.05	417116	0.126	1	660	22	58	100	89
NAK003	26.05	27.5	417117	0.144	1	270	16	55	61	48
NAK003	27.5	29	417118	0.093	1	510	17	50	91	89
NAK003	29	30.5	417119	0.334	1	70	22	56	94	57
NAK003	30.5	31.4	417120	0.237	1	790	49	58	91	90
NAK003	31.4	32.3	417121	0.042	1	430	75	91	15	16
NAK003	32.3	34.1	417122	0.193	1	680	25	66	131	35
NAK003	34.1	35.63	417123	0.12	1	570	22	70	88	49
NAK003	35.63	37.15	417124	0.114	1	590	25	72	61	52
NAK003	37.15	38.7	417125	0.091	1	510	22	72	71	46
NAK003	38.7	40.3	417126	0.106	1	600	29	69	67	42
NAK003	40.3	41.85	417127	0.146	1	390	14	70	58	19
NAK003	41.85	43.55	417128	0.117	1	620	17	63	59	39
NAK003	43.55	45.05	417129	0.073	1	700	21	59	84	51
NAK003	45.05	45.65	417130	0.06	1	560	18	59	79	38
NAK003	45.65	46.6	417131	0.1	1	710	28	58	67	41
NAK003	46.6	47.6	417132	0.116	1	700	31	52	69	45
NAK003	47.6	48.05	417133	0.032	1	2080	28	1170	13	10
NAK003	48.05	50.98	417134	0.028	1	1670	45	454	19	18
NAK003	50.98	51.3	417135	0.034	1	367	19	95	64	100
NAK003	51.3	52.85	417136	0.076	1	480	24	61	78	50
NAK003	52.85	53.52	417137	0.121	1	670	20	44	74	70
NAK003	53.52	54.5	417138	0.255	1	750	20	60	73	76
NAK003	54.5	56	417139	0.234	1	640	21	50	52	47
NAK003	56	57.5	417140	0.331	3	630	20	45	97	100
NAK003	57.5	59	417141	0.333	4	830	25	48	105	69
NAK003	59	60.5	417142	0.118	1	444	14	60	24	23
NAK003	60.5	62.1	417143	0.079	1	342	15	68	48	34
NAK003	62.1	63.5	417144	0.026	1	298	14	68	58	38
NAK003	63.5	65.1	417145	0	0	0	0	70	0	0
NAK003	65.1	66.5	417146	0.031	1	390	17	65	57	45
NAK003	66.5	68.1	417147	0.05	1	440	16	65	55	44
NAK003	68.1	69.64	417148	0.064	1	1300	112	64	8	15
NAK003	69.64	71.1	417149	0.052	1	500	26	59	41	47
NAK003	71.1	72.5	417150	0.042	1	730	22	42	59	48
NAK003	72.5	74.1	417151	0.028	1	970	20	43	57	42
NAK003	74.1	75.5	417152	0.005	1	213	87	117	17	14
NAK003	75.5	76.71	417153	0.063	1	1110	25	55	85	140
NAK003	76.71	77.89	417154	0.027	5	380	31	67	57	69
NAK003	77.89	78.5	417155	0.101	6	730	24	64	63	76
NAK003	78.5	80.05	417156	0.062	1	730	29	64	46	49
NAK003	80.05	81.5	417157	0.114	1	700	17	60	35	26
NAK003	81.5	83.05	417158	0.101	2	700	20	55	34	33
NAK003	83.05	84.5	417159	0.059	1	560	17	55	35	31
NAK003	84.5	85	417160	0.072	24	700	19	47	48	54
NAK003	85	86.1	417161	0.042	10	4700	32	72	38	41
NAK003	86.1	86.9	417162	0.084	6	4050	38	75	25	44
NAK003	86.9	88.7	417163	0.005	5	820	40	500	8	3
NAK003	88.7	89.72	417164	0.005	5	1930	45	580	10	3
NAK003	89.72	90.6	417165	0.114	5	1100	46	415	31	36
NAK003	90.6	91.05	417166	2.84	8	17100	59	284	68	42
NAK003	91.05	91.95	417167	0.074	5	11400	60	185	56	35

Nakru_DownHole

Hole_ID	from	to	Sample_No	Au	Ag	Cu	Pb	Zn	Mo	As
NAK003	91.95	92.95	417168	0.062	4	5100	42	417	27	19
NAK003	92.95	94.25	417169	0.05	4	4500	46	710	35	32
NAK003	94.25	95.8	417170	0.12	4	6400	45	1450	39	53
NAK003	95.8	97.25	417171	0.065	4	7500	56	930	46	31
NAK003	97.25	98.85	417172	0.052	8	5800	49	920	49	28
NAK003	98.85	100.5	417173	0.034	4	4600	36	930	47	57
NAK003	100.5	101.4	417174	0.073	4	4930	33	1390	32	40
NAK003	101.4	102.4	417175	0.011	3	2210	25	291	19	11
NAK003	102.4	103.7	417176	0.79	5	21800	40	750	39	22
NAK003	103.7	105.3	417177	0.195	4	10500	35	880	43	26
NAK003	105.3	106.85	417178	0.055	3	7500	30	166	27	11
NAK003	106.85	108.35	417179	0.005	3	4760	27	142	28	12
NAK003	108.35	109.9	417180	0.025	2	1500	28	435	19	9
NAK003	109.9	110.6	417181	0.171	4	3590	43	630	32	6
NAK003	110.6	111.5	417182	0.03	3	1730	56	335	27	26
NAK003	111.5	113	417183	0.097	3	3350	54	950	29	28
NAK003	113	114.5	417184	0.096	3	3660	41	550	24	24
NAK003	114.5	116.15	417185	0.17	2	2800	37	310	20	25
NAK003	116.15	118.05	417186	7.72	21	10100	76	495	21	15
NAK003	118.05	119.6	417187	0.143	3	2490	33	193	45	17
NAK003	119.6	121.2	417188	1.54	4	4660	46	1320	48	29
NAK003	121.2	122.7	417189	3.2	8	2800	50	680	34	39
NAK003	122.7	124.25	417190	0.11	1	5800	35	302	22	31
NAK003	124.25	125.8	417191	0.126	1	1980	37	136	23	37
NAK003	125.8	127.35	417192	5.02	11	2360	37	401	28	29
NAK003	127.35	128.9	417193	0.583	5	1870	42	72	29	41
NAK003	128.9	129.85	417194	0.02	3	300	51	72	12	41
NAK003	129.85	131.53	417195	0.05	3	3800	33	72	28	41
NAK003	131.53	133.5	417196	0.039	2	4490	32	72	25	41
NAK003	133.5	135	417197	0.051	3	5600	35	72	38	41
NAK003	135	136.6	417198	0.068	3	3100	30	72	51	41
NAK003	136.6	138.05	417199	0.061	1	4480	31	8100	22	17
NAK003	138.05	139.4	417200	0.108	1	252	40	4340	5	2
NAK003	139.4	140.97	417201	0.062	1	3930	27	426	21	21
NAK003	140.97	141.75	417202	0.052	1	5900	27	492	21	11
NAK003	141.75	144.5	417203	0.132	1	72	30	1630	0	2
NAK003	144.5	146.4	417204	0.03	1	47	32	2150	6	2
NAK003	146.4	147.4	417205	0	0	0	0	4950	0	0
NAK003	147.4	148.9	417206	0.345	1	5500	28	292	20	18
NAK003	148.9	149.55	417207	0.418	1	4400	33	171	35	27
NAK003	149.55	149.9	417208	0.47	1	940	48	2420	12	7
NAK003	149.9	150.95	417209	0.79	1	3810	19	428	16	12
NAK003	150.95	152.5	417210	0.26	1	2630	25	770	29	20
NAK003	152.5	154.05	417211	0.19	1	8400	26	730	35	12
NAK003	154.05	155.4	417212	0.572	1	14500	32	2520	27	18
NAK003	155.4	156.5	417213	0.377	1	4810	26	970	32	15
NAK003	156.5	157.75	417214	0.066	1	3160	30	650	21	21
NAK003	157.75	158.85	417215	0.067	1	3910	29	960	22	15
NAK003	158.85	159.5	417216	0.189	1	139	32	2790	8	2
NAK003	159.5	161.15	417217	0.176	1	7500	32	1250	43	26
NAK003	161.15	162.5	417218	0.143	1	6100	35	710	31	32
NAK003	162.5	163.85	417219	0.476	1	6200	35	1130	29	41
NAK003	163.85	164.8	417220	0.562	1	1830	28	740	38	16
NAK003	164.8	165.5	417221	0.023	1	2490	31	133	21	25
NAK003	165.5	167.1	417222	0.082	1	4980	37	288	38	25

Nakru_DownHole

Hole_ID	from	to	Sample_No	Au	Ag	Cu	Pb	Zn	Mo	As
NAK003	167.1	168.75	417223	0.35	1	5200	30	317	44	26
NAK003	168.75	169.15	417224	0.01	1	223	34	3480	8	2
NAK003	169.15	170.15	417225	0.08	1	2990	25	630	25	18
NAK003	170.15	171.15	417226	0.066	1	8500	40	900	74	34
NAK003	171.15	172.88	417227	0.085	1	284	37	1170	9	2
NAK003	172.88	174.9	417228	0.131	16	461	30	1530	20	26
NAK003	174.9	176.45	417229	0.015	1	212	26	134	25	32
NAK003	176.45	178.3	417230	0.015	1	570	25	91	24	23
NAK003	178.3	179.7	417231	0.046	1	152	34	930	13	7
NAK003	179.7	181.65	417232	0.01	1	1450	29	147	31	16
NAK003	181.65	182.05	417233	0.033	1	246	37	760	11	7
NAK003	182.05	183.05	417234	0.005	1	680	23	109	20	9
NAK003	183.05	184.05	417235	0.082	1	95	30	1170	8	2
NAK004	4	7	Q74 D4-7-3	0.123	1	404	34	54	0	50
NAK004	7	10	Q74 D4-10-3	0.239	1	479	48	50	0	50
NAK004	10	13	Q74 D4-13-3	0.334	1	605	24	56	0	50
NAK004	13	16	Q74 D4-16-3	0.125	1	676	81	57	0	50
NAK004	16	19	Q74 D4-19-3	0.019	1	468	26	184	0	50
NAK004	19	22	Q74 D4-22-3	0.005	1	488	41	845	0	50
NAK004	22	25	Q74 D4-25-3	0.006	1	34	27	427	0	50
NAK004	25	28	Q74 D4-28-3	0.006	1	33	27	508	0	50
NAK004	28	31	Q74 D4-31-3	0.005	1	20	24	499	0	50
NAK004	31	34	Q74 D4-34-3	0.005	1	25	29	576	0	50
NAK004	34	37	Q74 D4-37-3	0.005	1	192	45	320	0	50
NAK004	37	40	Q74 D4-40-3	0.005	1	801	99	421	0	50
NAK004	40	43	Q74 D4-43-3	0.005	1	914	57	809	0	50
NAK004	43	46	Q74 D4-46-3	0.005	1	80	55	1240	0	50
NAK004	46	49	Q74 D4-49-3	0.005	1	38	77	1230	0	50
NAK004	49	52	Q74 D4-52-3	0.005	1	54	54	1260	0	50
NAK004	52	55	Q74 D4-55-3	0.005	1	11	44	335	0	50
NAK004	55	58	Q74 D4-58-3	0.005	1	21	49	455	0	50
NAK004	58	61	Q74 D4-61-3	0.005	1	8	44	333	0	50
NAK004	61	64	Q74 D4-64-3	0.005	1	12	115	417	0	50
NAK004	64	67	Q74 D4-67-3	0.005	1	24	134	513	0	50
NAK004	67	70	Q74 D4-70-3	0.005	1	198	194	617	0	50
NAK004	70	73	Q74 D4-73-3	0.005	1	97	142	429	0	50
NAK004	73	76	Q74 D4-76-3	0.005	1	17	39	335	0	50
NAK004	76	79	Q74 D4-79-3	0.005	1	14	36	431	0	50
NAK004	79	82	Q74 D4-82-3	0.005	1	10	48	327	0	50
NAK004	82	85	Q74 D4-85-3	0.005	1	91	28	309	0	50
NAK004	85	88	Q74 D4-88-3	0.005	1	41	29	588	0	50
NAK004	88	91	Q74 D4-91-3	0.005	1	75	441	1065	0	50
NAK004	91	94	Q74 D4-94-3	0.005	1	30	500	972	0	50
NAK004	94	97	Q74 D4-97-3	0.005	1	13	36	402	0	50
NAK004	97	100	Q74 D4-100-3	0.005	1	1	36	521	0	50
NAK004	100	103	Q74 D4-103-3	0.005	1	29	66	2170	0	50
NAK004	103	106	Q74 D4-106-3	0.005	1	26	66	1070	0	50
NAK004	106	107.6	Q74 D4-107.6-1.6	0.005	1	73	53	868	0	50
NAK005	0	3	Q74 D5-3-3	0.269	1	772	31	43	0	50
NAK005	3	6	Q74 D5-6-3	0.32	1	1850	69	39	0	50
NAK005	6	9	Q74 D5-9-3	0.142	1	659	47	311	0	50
NAK005	9	12	Q74 D5-12-3	0.016	1	205	15	92	0	50
NAK005	12	15	Q74 D5-15-3	0.11	1	190	38	139	0	50
NAK005	15	18	Q74 D5-18-3	0.005	1	311	51	183	0	50
NAK005	18	21	Q74 D5-21-3	0.005	1	356	131	299	0	90

Nakru_DownHole

Hole_ID	from	to	Sample_No	Au	Ag	Cu	Pb	Zn	Mo	As
NAK005	21	24	Q74 D5-24-3	0.005	1	392	47	290	0	50
NAK005	24	27	Q74 D5-27-3	0.005	10	738	40	234	0	50
NAK005	27	30	Q74 D5-30-3	0.005	9	415	32	173	0	50
NAK005	30	33	Q74 D5-33-3	0.008	1	465	17	191	0	50
NAK005	33	36	Q74 D5-36-3	0.01	1	617	27	491	0	50
NAK005	36	39	Q74 D5-39-3	0.006	1	1034	46	2680	0	50
NAK005	39	42	Q74 D5-42-3	0.006	1	108	70	956	0	50
NAK005	42	45	Q74 D5-45-3	0.005	1	1144	67	1270	0	50
NAK005	45	48	Q74 D5-48-3	0.014	1	150	111	2030	0	50
NAK005	48	51	Q74 D5-51-3	0.023	1	55	187	1970	0	50
NAK005	51	54	Q74 D5-54-3	0.027	1	56	141	1640	0	50
NAK005	54	57	Q74 D5-57-3	0.034	1	92	148	2670	0	50
NAK005	57	60	Q74 D5-60-3	0.054	1	32	22	1700	0	50
NAK005	60	63	Q74 D5-63-3	0.062	1	31	9	506	0	50
NAK005	63	66	Q74 D5-66-3	0.058	1	36	16	320	0	50
NAK005	66	69	Q74 D5-69-3	0.052	1	54	14	335	0	70
NAK005	69	72	Q74 D5-72-3	0.051	1	54	66	648	0	50
NAK005	72	75	Q74 D5-75-3	0.044	1	26	8	180	0	50
NAK005	75	78	Q74 D5-78-3	0.052	1	35	5	456	0	50
NAK005	78	81	Q74 D5-81-3	0.044	1	60	5	1002	0	50
NAK005	81	84	Q74 D5-84-3	0.051	1	20	5	348	0	50
NAK005	84	87	Q74 D5-87-3	0.046	1	35	5	501	0	50
NAK005	87	90	Q74 D5-90-3	0.018	1	130	5	1400	0	50
NAK005	90	93	Q74 D5-93-3	0.047	1	56	16	194	0	50
NAK005	93	96	Q74 D5-96-3	0.054	1	60	18	124	0	50
NAK005	96	99	Q74 D5-99-3	0.07	1	36	7	209	0	50
NAK005	99	102	Q74 D5-102-3	1.04	1	23	10	415	0	50
NAK005	102	105	Q74 D5-105-3	0.094	1	31	13	648	0	50
NAK005	105	108	Q74 D5-108-3	0.027	1	36	22	1190	0	50
NAK005	108	109.25	Q74 D5-109.25-1.25	0.048	1	86	8	2000	0	50
NAK006	0	3	Q74 D6-3-3	0.141	1	603	30	107	0	100
NAK006	3	6	Q74 D6-6-3	0.193	1	1020	28	66	0	220
NAK006	6	9	Q74 D6-9-3	0.3	1	2110	40	40	0	270
NAK006	9	12	Q74 D6-12-3	0.2	1	1370	34	40	0	190
NAK006	12	15	Q74 D6-15-3	0.103	1	964	27	26	0	140
NAK006	15	18	Q74 D6-18-3	0.131	1	1180	30	32	0	190
NAK006	18	21	Q74 D6-21-3	0.033	3	719	37	20	0	50
NAK006	21	24	Q74 D6-24-3	0.077	1	911	20	23	0	90
NAK006	24	27	Q74 D6-27-3	0.133	1	1004	22	21	0	80
NAK006	27	30	Q74 D6-30-3	0.082	1	258	16	21	0	110
NAK006	30	33	Q74 D6-33-3	0.048	1	786	17	9	0	50
NAK006	33	36	Q74 D6-36-3	0.08	1	969	23	20	0	180
NAK006	36	39	Q74 D6-39-3	0.044	1	390	23	13	0	170
NAK006	39	42	Q74 D6-42-3	0.013	1	142	15	6	0	50
NAK006	42	45	Q74 D6-45-3	0.046	1	361	19	20	0	70
NAK006	45	48	Q74 D6-48-3	0.042	1	287	8	20	0	130
NAK006	48	51	Q74 D6-51-3	0.69	1	1030	19	22	0	100
NAK006	51	54	Q74 D6-54-3	0.138	1	714	17	22	0	50
NAK006	54	57	Q74 D6-57-3	0.089	1	514	17	15	0	50
NAK006	57	60	Q74 D6-60-3	0.169	1	1430	7	23	0	50
NAK006	60	61	Q74 D6-61-1	0.036	1	4010	26	92	0	50
NAK006	61	62	Q74 D6-62-1	0.205	1	1980	32	36	0	130
NAK006	62	63	Q74 D6-63-1	0.135	1	1650	26	33	0	50
NAK006	63	64	Q74 D6-64-1	0.088	1	980	21	26	0	50
NAK006	64	65	Q74 D6-65-1	0.052	1	1160	24	19	0	150

Nakru_DownHole

Hole_ID	from	to	Sample_No	Au	Ag	Cu	Pb	Zn	Mo	As
NAK006	65	66	Q74 D6-66-1	0.068	1	921	26	24	0	80
NAK006	66	67	Q74 D6-67-1	0.091	1	2300	30	32	0	50
NAK006	67	68	Q74 D6-68-1	0.399	12	45100	35	49	0	100
NAK006	68	69	Q74 D6-69-1	0.374	8	32900	20	72	0	50
NAK006	69	70	Q74 D6-70-1	0.067	1	8600	18	58	0	50
NAK006	70	71	Q74 D6-71-1	0.072	1	975	20	32	0	50
NAK006	71	72	Q74 D6-72-1	0.093	5	1280	28	37	0	50
NAK006	72	73	Q74 D6-73-1	0.079	3	1003	29	56	0	50
NAK006	73	74	Q74 D6-74-1	0.043	1	355	18	33	0	50
NAK006	74	75	Q74 D6-75-1	0.035	1	526	27	27	0	50
NAK006	75	76	Q74 D6-76-1	0.112	1	783	23	36	0	50
NAK006	76	77	Q74 D6-77-1	0.07	1	3220	17	35	0	60
NAK006	77	78	Q74 D6-78-1	0.051	1	2770	19	42	0	120
NAK006	78	79	Q74 D6-79-1	0.01	1	1250	29	243	0	140
NAK006	79	80	Q74 D6-80-1	0.022	1	406	31	540	0	50
NAK006	80	81	Q74 D6-81-1	0.075	1	4030	22	312	0	50
NAK006	81	82	Q74 D6-82-1	0.064	1	4080	26	927	0	50
NAK006	82	83	Q74 D6-83-1	0.09	1	1260	17	371	0	50
NAK006	83	84	Q74 D6-84-1	0.005	1	164	48	1190	0	50
NAK006	84	85	Q74 D6-85-1	0.01	1	8130	29	744	0	50
NAK006	85	86	Q74 D6-86-1	0.009	1	2870	20	269	0	50
NAK006	86	87	Q74 D6-87-1	0.073	1	856	26	93	0	50
NAK006	87	88	Q74 D6-88-1	0.018	1	3010	28	683	0	50
NAK006	88	89	Q74 D6-89-1	0.025	1	508	19	126	0	50
NAK006	89	90	Q74 D6-90-1	0.005	1	762	25	1210	0	50
NAK006	90	91	Q74 D6-91-1	0.01	1	435	21	2900	0	50
NAK006	91	92	Q74 D6-92-1	0.005	1	107	19	844	0	50
NAK006	92	93	Q74 D6-93-1	0.014	1	1330	33	2740	0	50
NAK006	93	94	Q74 D6-94-1	0.024	1	6190	26	344	0	50
NAK006	94	95	Q74 D6-95-1	0.035	1	3240	15	4790	0	50
NAK006	95	96	Q74 D6-96-1	0.031	1	2020	25	96	0	50
NAK006	96	97	Q74 D6-97-1	0.04	1	1270	28	451	0	50
NAK006	97	98	Q74 D6-98-1	0.046	1	3310	29	1290	0	50
NAK006	98	99	Q74 D6-99-1	0.025	2	9600	40	5970	0	50
NAK006	99	100	Q74 D6-100-1	0.056	4	19200	60	8920	0	50
NAK006	100	101	Q74 D6-101-1	0.071	6	26700	66	4150	0	50
NAK006	101	102	Q74 D6-102-1	0.076	5	22000	56	1160	0	50
NAK006	102	103	Q74 D6-103-1	0.088	7	34300	65	9530	0	50
NAK006	103	104	Q74 D6-104-1	0.044	1	8060	25	1890	0	50
NAK006	104	105	Q74 D6-105-1	0.05	3	6620	44	8070	0	50
NAK006	105	106	Q74 D6-106-1	0.048	1	4880	78	7490	0	180
NAK006	106	107	Q74 D6-107-1	0.063	1	2840	24	506	0	50
NAK006	107	108	Q74 D6-108-1	0.038	1	3630	31	196	0	50
NAK006	108	109	Q74 D6-109-1	0.055	1	8270	38	781	0	50
NAK006	109	110	Q74 D6-110-1	0.031	1	5810	20	1700	0	50
NAK006	110	111	Q74 D6-111-1	0.036	10	9500	36	1210	0	50
NAK006	111	112	Q74 D6-112-1	0.038	1	1950	17	633	0	110
NAK006	112	113	Q74 D6-113-1	0.017	1	4200	13	2380	0	60
NAK006	113	114	Q74 D6-114-1	0.016	1	3450	18	2980	0	50
NAK006	114	115	Q74 D6-115-1	0.022	1	4970	28	8250	0	60
NAK006	115	116	Q74 D6-116-1	0.038	1	3210	13	202	0	70
NAK006	116	117	Q74 D6-117-1	0.017	1	781	27	953	0	50
NAK006	117	118	Q74 D6-118-1	0.005	1	23	32	618	0	50
NAK006	118	119	Q74 D6-119-1	0.005	1	171	28	763	0	50
NAK006	119	120	Q74 D6-120-1	0.005	1	82	26	656	0	50

Nakru_DownHole

Hole_ID	from	to	Sample_No	Au	Ag	Cu	Pb	Zn	Mo	As
NAK006	120	121	Q74 D6-121-1	0.005	1	143	28	390	0	50
NAK006	121	122	Q74 D6-122-1	0.005	1	92	49	1080	0	50
NAK006	122	123	Q74 D6-123-1	0.008	1	546	24	10000	0	50
NAK006	123	124	Q74 D6-124-1			0			0	
NAK006	124	125	Q74 D6-125-1	0.1	1	820	15	10000	0	50
NAK006	125	126	Q74 D6-126-1	0.005	1	161	22	1580	0	50
NAK006	126	127	Q74 D6-127-1	0.005	1	123	37	960	0	50
NAK006	127	128	Q74 D6-128-1	0.005	1	2550	38	1250	0	50
NAK006	128	129	Q74 D6-129-1	0.005	1	8500	11	613	0	50
NAK006	129	130	Q74 D6-130-1	0.006	1	14700	11	930	0	50
NAK006	130	131	Q74 D6-131-1	0.005	1	2080	19	286	0	50
NAK006	131	132	Q74 D6-132-1	0.007	1	8100	18	513	0	50
NAK006	132	133	Q74 D6-133-1	0.01	1	342	20	487	0	50
NAK006	133	134	Q74 D6-134-1	0.005	1	21700	12	564	0	50
NAK006	134	135	Q74 D6-135-1	0.013	1	29300	19	1670	0	50
NAK006	135	136	Q74 D6-136-1	0.005	1	4990	9	1850	0	50
NAK006	136	137	Q74 D6-137-1	0.005	1	11600	16	440	0	50
NAK006	137	138	Q74 D6138-1	0.009	1	19400	24	1330	0	50
NAK006	138	139	Q74 D6-139-1	0.011	1	3970	14	558	0	50
NAK006	139	140	Q74 D6-140-1	0.021	1	8400	15	1180	0	50
NAK006	140	141	Q74 D6-141-1	0.016	1	331	8	186	0	60
NAK006	141	142	Q74 D6-142-1	0.013	1	3120	12	579	0	120
NAK006	142	143	Q74 D6-143-1	0.01	1	5700	11	442	0	50
NAK006	143	144	Q74 D6-144-1	0.011	1	2670	14	246	0	50
NAK006	144	145	Q74 D6-145-1	0.005	1	314	19	413	0	50
NAK006	145	146	Q74 D6-146-1	0.005	1	194	12	283	0	50
NAK006	146	147	Q74 D6-147-1	0.014	1	3210	9	180	0	50
NAK006	147	148	Q74 D6-148-1	0.012	1	996	10	180	0	50
NAK006	148	149	Q74 D6-149-1	0.16	1	6460	19	270	0	50
NAK006	149	150	Q74 D6-150-1	0.15	1	814	15	119	0	70
NAK006	150	151	Q74 D6-151-1	0.021	1	2170	16	96	0	50
NAK006	151	152	Q74 D6-152-1	0.014	1	6100	12	127	0	50
NAK006	152	153	Q74 D6-153-1	0.026	1	5800	9	98	0	50
NAK006	153	154	Q74 D6-154-1	0.015	1	6800	12	121	0	50
NAK006	154	155	Q74 D6-155-1	0.02	1	3700	10	367	0	60
NAK006	155	156	Q74 D6-156-1	0.022	2	42300	27	1050	0	160
NAK006	156	157	Q74 D6-157-1	0.022	1	12900	16	345	0	50
NAK006	157	158	Q74 D6-158-1	0.036	1	19800	26	204	0	50
NAK006	158	159	Q74 D6-159-1	0.025	1	6260	10	86	0	50
NAK006	159	160	Q74 D6-160-1	0.025	1	3610	23	153	0	50
NAK006	160	161	Q74 D6-161-1	0.02	1	3180	15	120	0	50
NAK006	161	162	Q74 D6-162-1	0.018	1	8250	24	262	0	60
NAK006	162	163	Q74 D6-163-1	0.019	1	9300	21	238	0	110
NAK006	163	164	Q74 D6-164-1	0.014	1	9300	17	442	0	50
NAK006	164	165	Q74 D6-165-1	0.02	2	22600	15	379	0	50
NAK006	165	166	Q74 D6-166-1	0.024	4	41600	13	1030	0	120
NAK006	166	167	Q74 D6-167-1	0.016	2	15300	18	1980	0	120
NAK006	167	168	Q74 D6-168-1	0.016	1	180	10	366	0	50
NAK006	168	169	Q74 D6-169-1	0.015	1	90	20	1020	0	50
NAK006	169	170	Q74 D6-170-1	0.017	1	103	13	772	0	50
NAK006	170	171	Q74 D6-171-2	0.018	1	218	20	586	0	50
NAK006	171	172	Q74 D6-172-1	0.013	1	2230	23	292	0	50
NAK006	172	173	Q74 D6-173-1	0.014	1	1008	22	133	0	50
NAK006	173	174	Q74 D6-174-1	0.027	1	1670	11	72	0	50
NAK006	174	175	Q74 D6-175-1	0.025	1	13900	35	104	0	50

Nakru_DownHole

Hole_ID	from	to	Sample_No	Au	Ag	Cu	Pb	Zn	Mo	As
NAK006	175	176	Q74 D6-176-1	0.008	1	7800	27	275	0	50
NAK006	176	177	Q74 D6-177-1	0.009	1	2020	29	241	0	50
NAK006	177	178	Q74 D6-178-1	0.021	1	2340	18	90	0	50
NAK006	178	179	Q74 D6-179-1	0.075	1	1440	19	79	0	50
NAK006	179	180	Q74 D6-180-1	0.022	1	4330	16	135	0	50
NAK006	180	181	Q74 D6-181-1	0.037	1	3070	21	360	0	50
NAK006	181	182	Q74 D6-182-1	0.036	1	6900	26	331	0	50
NAK006	182	183	Q74 D6-183-1	0.043	1	820	14	125	0	50
NAK006	183	184	Q74 D6-184-1	0.029	1	1700	18	367	0	90
NAK006	184	185	Q74 D6-185-1	0.07	1	2620	11	239	0	50
NAK006	185	186	Q74 D6-186-1	0.029	1	128	13	92	0	50
NAK006	186	187	Q74 D6-187-1	0.705	1	999	17	195	0	50
NAK006	187	188	Q74 D6-188-1	0.023	1	2640	12	311	0	50
NAK006	188	189	Q74 D6-189-1	0.022	1	3100	13	377	0	100
NAK006	189	190	Q74 D6-190-1	0.009	1	93	16	214	0	50
NAK006	190	191	Q74 D6-191-1	0.014	1	2223	27	120	0	50
NAK006	191	192	Q74 D6-192-1	0.011	1	205	17	150	0	120
NAK006	192	193	Q74 D6-193-1	0.013	1	864	24	398	0	50
NAK006	193	194	Q74 D6-194-1	0.015	1	808	21	254	0	50
NAK006	194	195	Q74 D6-195-1	0.026	1	4990	27	176	0	50
NAK006	195	196	Q74 D6-196-1	0.01	1	3120	20	230	0	50
NAK006	196	197	Q74 D6-197-1	0.009	1	1010	19	111	0	50
NAK006	197	198	Q74 D6-198-1	0.006	1	71	25	46	0	50
NAK006	198	199	Q74 D6-199-1	0.017	1	607	23	97	0	50
NAK006	199	200	Q74 D6-200-1	0.005	1	85	23	710	0	50
NAK006	200	201	Q74 D6-201-1	0.005	1	188	26	70	0	50
NAK006	201	202	Q74 D6-202-1	0.007	1	54	23	104	0	50
NAK006	202	203	Q74 D6-203-1	0.005	1	88	24	211	0	50
NAK006	203	204	Q74 D6-204-1	0.005	1	532	29	118	0	50
NAK006	204	205	Q74 D6-205-1	0.005	1	180	26	168	0	80
NAK007	0	3	Q74 D7-3-3	0.115	1	289	67	103	0	150
NAK007	3	6	Q74 D7-6-3	0.009	1	210	51	36	0	50
NAK007	6	9	Q74 D7-9-3	0.009	1	320	90	39	0	50
NAK007	9	12	Q74 D7-12-3	0.064	1	340	433	72	0	50
NAK007	12	15	Q74 D7-15-3	0.014	1	176	376	51	0	50
NAK007	15	18	Q74 D7-18-3	0.005	1	242	105	83	0	50
NAK007	18	21	Q74 D7-21-3	0.005	1	453	224	102	0	50
NAK007	21	24	Q74 D7-24-3	0.005	1	320	17	152	0	50
NAK007	24	27	Q74 D7-27-3	0.005	1	540	28	94	0	50
NAK007	27	30	Q74 D7-30-3	0.005	1	1280	30	296	0	50
NAK007	30	33	Q74 D7-33-3	0.027	1	1810	13	395	0	50
NAK007	33	36	Q74 D7-36-3	0.025	1	470	33	860	0	50
NAK007	36	39	Q74 D7-39-3	0.032	1	165	48	147	0	50
NAK007	39	42	Q74 D7-42-3	0.02	1	140	51	135	0	50
NAK007	42	45	Q74 D7-45-3	0.018	1	620	85	418	0	50
NAK007	45	48	Q74 D7-48-3	0.011	1	154	14	240	0	50
NAK007	48	51	Q74 D7-51-3	0.01	1	44	16	333	0	50
NAK007	51	54	Q74 D7-54-3	0.007	1	8	24	420	0	50
NAK007	54	57	Q74 D7-57-3	0.005	1	12	9	510	0	50
NAK007	57	60	Q74 D7-60-3	0.005	1	12	12	530	0	50
NAK007	60	63	Q74 D7-63-3	0.005	1	92	26	407	0	50
NAK007	63	63.8	Q74 D7-63.8-0.8	0.005	1	226	23	84	0	50
NAK008	0	3	Q74 D8-3-3	0.042	1	104	26	86	0	50
NAK008	3	6	Q74 D8-6-3	0.056	1	293	33	112	0	50
NAK008	6	9	Q74 D8-9-3	0.08	1	389	46	39	0	50

Nakru_DownHole

Hole_ID	from	to	Sample_No	Au	Ag	Cu	Pb	Zn	Mo	As
NAK008	9	12	Q74 D8-12-3	0.045	1	289	129	194	0	50
NAK008	12	15	Q74 D8-15-3	0.041	1	252	86	113	0	50
NAK008	15	18	Q74 D8-18-3	0.047	1	169	15	87	0	50
NAK008	18	21	Q74 D8-21-3	0.071	1	131	11	24	0	50
NAK008	21	24	Q74 D8-24-3	0.051	1	1330	25	368	0	50
NAK008	24	27	Q74 D8-27-3	0.052	1	3160	16	958	0	50
NAK008	27	30	Q74 D8-30-3	0.026	1	893	17	590	0	50
NAK008	30	33	Q74 D8-33-3	0.035	1	539	18	145	0	50
NAK008	33	36	Q74 D8-36-3	0.052	1	582	22	180	0	50
NAK008	36	39	Q74 D8-39-3	0.035	1	881	20	199	0	50
NAK008	39	42	Q74 D8-42-3	0.042	1	477	19	343	0	50
NAK008	42	45	Q74 D8-45-3	0.025	1	687	18	282	0	50
NAK008	45	48	Q74 D8-48-3	0.024	1	320	11	219	0	50
NAK008	48	51	Q74 D8-51-3	0.023	1	745	13	263	0	50
NAK008	51	54	Q74 D8-54-3	0.014	1	322	16	315	0	50
NAK008	54	57	Q74 D8-57-3	0.005	1	222	10	417	0	50
NAK008	57	60	Q74 D8-60-3	0.009	1	65	8	359	0	50
NAK008	60	63	Q74 D8-63-3	0.024	1	33	10	758	0	50
NAK008	63	66	Q74 D8-66-3	0.034	1	48	13	845	0	50
NAK008	66	69	Q74 D8-69-3	0.034	1	13	13	396	0	50
NAK008	69	72	Q74 D8-72-3	0.007	1	48	12	316	0	50
NAK008	72	75	Q74 D8-75-3	0.018	1	161	181	304	0	50
NAK008	75	76.9	Q74 D8-76.9-1.9	0.005	1	154	14	437	0	70
NAK009	0	4		0	0	112	0	0	0	0
NAK009	4	8		0	0	80	0	0	0	0
NAK009	8	12		0	0	80	0	0	0	0
NAK009	12	16		0	0	86	0	0	0	0
NAK009	16	20		0	0	38	0	0	0	0
NAK009	20	24		0	0	41	0	0	0	0
NAK009	24	28		0	0	29	0	0	0	0
NAK009	28	32		0	0	30	0	0	0	0
NAK009	32	36		0	0	2	0	0	0	0
NAK009	36	40		0	0	25	0	0	0	0
NAK009	40	44		0	0	2	0	0	0	0
NAK009	44	48		0	0	2	0	0	0	0
NAK009	48	52		0	0	2	0	0	0	0
NAK009	52	56		0	0	9	0	0	0	0
NAK009	56	60		0	0	48	0	0	0	0
NAK009	60	64		0	0	33	0	0	0	0
NAK009	64	68		0	0	5	0	0	0	0
NAK009	68	72		0	0	5	0	0	0	0
NAK009	72	76		0	0	1	0	0	0	0
NAK009	76	80		0	0	4	0	0	0	0
NAK009	80	82		0	0	4	0	0	0	0
NAK009	82	84		0	0	3	0	0	0	0
NAK009	84	86		0	0	3	0	0	0	0
NAK009	86	88		0	0	10	0	0	0	0
NAK009	88	90		0	0	4	0	0	0	0
NAK009	90	92		0	0	40	0	0	0	0
NAK009	92	94		0	0	6	0	0	0	0
NAK009	94	96		0	0	12	0	0	0	0
NAK009	96	98		0	0	9	0	0	0	0
NAK009	98	100		0	0	5	0	0	0	0
NAK009	100	102		0	0	6	0	0	0	0
NAK009	102	104		0	0	16	0	0	0	0

Nakru_DownHole

Hole_ID	from	to	Sample_No	Au	Ag	Cu	Pb	Zn	Mo	As
NAK009	104	106		0	0	23	0	0	0	0
NAK009	106	108		0	0	17	0	0	0	0
NAK009	108	110		0	0	17	0	0	0	0
NAK009	110	112		0	0	3	0	0	0	0
NAK009	112	114		0	0	6	0	0	0	0
NAK009	114	116		0	0	6	0	0	0	0
NAK009	116	118		0	0	6	0	0	0	0
NAK009	118	120		0	0	5	0	0	0	0
NAK009	120	122		0	0	91	0	0	0	0
NAK009	122	124		0	0	220	0	0	0	0
NAK009	124	126		0	0	4200	0	0	0	0
NAK009	126	128		0	0	640	0	0	0	0
NAK009	128	130		0	0	8	0	0	0	0
NAK009	130	132		0	0	8	0	0	0	0
NAK009	132	134		0	0	22	0	0	0	0
NAK009	134	136		0	0	7	0	0	0	0
NAK009	136	138		0	0	9	0	0	0	0
NAK009	138	140		0	0	10	0	0	0	0
NAK009	140	142		0	0	8	0	0	0	0
NAK009	142	144		0	0	22	0	0	0	0
NAK009	144	146		0	0	22	0	0	0	0
NAK009	146	148		0	0	15	0	0	0	0
NAK009	148	150		0	0	13	0	0	0	0
NAK009	150	152		0	0	45	0	0	0	0
NAK009	152	154		0	0	86	0	0	0	0
NAK009	154	156		0	0	62	0	0	0	0
NAK009	156	158		0	0	34	0	0	0	0
NAK009	158	160		0	0	107	0	0	0	0
NAK009	160	162		0	0	51	0	0	0	0
NAK009	162	164		0	0	37	0	0	0	0
NAK009	164	166		0	0	3	0	0	0	0
NAK009	166	168		0	0	44	0	0	0	0
NAK009	168	170		0	0	52	0	0	0	0
NAK009	170	172		0	0	54	0	0	0	0
NAK009	172	174		0	0	51	0	0	0	0
NAK009	174	176		0	0	55	0	0	0	0
NAK009	176	178		0	0	59	0	0	0	0
NAK009	178	180		0	0	28	0	0	0	0
NAK009	180	182		0	0	27	0	0	0	0
NAK009	182	184		0	0	94	0	0	0	0
NAK009	184	186		0	0	41	0	0	0	0
NAK009	186	188		0	0	16	0	0	0	0
NAK009	188	190		0	0	18	0	0	0	0
NAK009	190	192		0	0	14	0	0	0	0
NAK009	192	194		0	0	29	0	0	0	0
NAK009	194	196		0	0	40	0	0	0	0
NAK009	196	198		0	0	24	0	0	0	0
NAK009	198	200		0	0	11	0	0	0	0
NAK009	200	202		0	0	8	0	0	0	0
NAK009	202	204		0	0	16	0	0	0	0
NAK009	204	206		0	0	13	0	0	0	0
NAK009	206	208		0	0	10	0	0	0	0
NAK009	208	210		0	0	10	0	0	0	0
NAK009	210	212		0	0	13	0	0	0	0
NAK009	212	214		0	0	13	0	0	0	0

Nakru_DownHole

Hole_ID	from	to	Sample_No	Au	Ag	Cu	Pb	Zn	Mo	As
NAK009	214	216		0	0	7	0	0	0	0
NAK009	216	218		0	0	12	0	0	0	0
NAK009	218	220		0	0	12	0	0	0	0
NAK009	220	222		0	0	10	0	0	0	0
NAK009	222	224		0	0	7	0	0	0	0
NAK009	224	226		0	0	14	0	0	0	0
NAK009	226	228		0	0	14	0	0	0	0
NAK009	228	230		0	0	11	0	0	0	0
NAK009	230	232		0	0	60	0	0	0	0
NAK009	232	234		0	0	31	0	0	0	0
NAK009	234	236		0	0	25	0	0	0	0
NAK009	236	238		0	0	27	0	0	0	0
NAK009	238	240		0	0	8	0	0	0	0
NAK009	240	242		0	0	11	0	0	0	0
NAK009	242	244		0	0	10	0	0	0	0
NAK009	244	246		0	0	11	0	0	0	0
NAK009	246	248		0	0	7	0	0	0	0
NAK009	248	250		0	0	10	0	0	0	0
NAK009	250	252		0	0	12	0	0	0	0
NAK009	252	254		0	0	23	0	0	0	0
NAK009	254	256		0	0	15	0	0	0	0
NAK009	256	258		0	0	12	0	0	0	0
NAK009	258	260		0	0	12	0	0	0	0
NAK009	260	262		0	0	10	0	0	0	0
NAK009	262	264		0	0	8	0	0	0	0
NAK009	264	266		0	0	7	0	0	0	0
NAK009	266	268		0	0	8	0	0	0	0
NAK009	268	270		0	0	7	0	0	0	0
NAK009	270	272		0	0	7	0	0	0	0
NAK009	272	274		0	0	8	0	0	0	0
NAK009	274	276		0	0	9	0	0	0	0
NAK009	276	278		0	0	8	0	0	0	0
NAK009	278	280		0	0	28	0	0	0	0
NAK009	280	282		0	0	168	0	0	0	0
NAK009	282	284		0	0	62	0	0	0	0
NAK009	284	286		0	0	480	0	0	0	0
NAK009	286	288		0	0	126	0	0	0	0
NAK009	288	290		0	0	192	0	0	0	0
NAK009	290	292		0	0	4	0	0	0	0
NAK009	292	294		0	0	7	0	0	0	0
NAK009	294	296		0	0	8	0	0	0	0
NAK009	296	298		0	0	14	0	0	0	0
NAK009	298	300		0	0	11	0	0	0	0
NAK009	300	302		0	0	5	0	0	0	0
NAK009	302	304		0	0	17	0	0	0	0
NAK009	304	306		0	0	7	0	0	0	0
NAK009	306	308		0	0	6	0	0	0	0
NAK009	308	310		0	0	6	0	0	0	0
NAK009	310	312		0	0	8	0	0	0	0
NAK009	312	314		0	0	7	0	0	0	0
NAK009	314	316		0	0	3	0	0	0	0
NAK009	316	318		0	0	9	0	0	0	0
NAK009	318	320		0	0	4	0	0	0	0
NAK009	320	322		0	0	4	0	0	0	0
NAK009	322	324		0	0	7	0	0	0	0

Nakru_DownHole

Hole_ID	from	to	Sample_No	Au	Ag	Cu	Pb	Zn	Mo	As
NAK009	324	326		0	0	9	0	0	0	0
NAK009	326	328		0	0	11	0	0	0	0
NAK009	328	330.5		0	0	9	0	0	0	0
NAK010	0	1	42000	0.18	0.2	457	10	10	0	0
NAK010	1	2	42001	0.13	0.2	927	130	16	0	0
NAK010	2	3	42002	0.02	0.2	256	45	143	0	0
NAK010	3	4	42003	0.01	0.2	364	19	57	0	0
NAK010	4	5	42004	0.01	0.2	356	15	70	0	0
NAK010	5	6	42005	0.01	0.2	870	12	71	0	0
NAK010	6	7	42006	0.01	0.2	307	5	105	0	0
NAK010	7	8	42007	0.01	0.2	346	2	66	0	0
NAK010	8	9	42008	0.01	0.2	492	7	98	0	0
NAK010	9	10	42009	0.01	0.2	251	2	47	0	0
NAK010	10	11	42010	0.01	0.2	183	3	40	0	0
NAK010	11	12	42011	0.01	0.2	100	2	19	0	0
NAK010	12	13	42012	0.01	0.2	105	3	46	0	0
NAK010	13	14	42013	0.01	0.2	146	3	45	0	0
NAK010	14	15	42014	0.01	0.2	85	2	33	0	0
NAK010	15	16	42015	0.01	0.2	96	2	26	0	0
NAK010	16	17	42016	0.01	0.2	144	2	17	0	0
NAK010	17	18	42017	0.01	0.2	77	2	21	0	0
NAK010	18	19	42018	0.01	0.2	52	3	14	0	0
NAK010	19	20	42019	0.01	0.2	59	2	21	0	0
NAK010	20	21	42020	0.01	0.2	56	3	28	0	0
NAK010	21	22	42021	0.01	0.2	45	3	24	0	0
NAK010	22	23	42022	0.01	0.2	57	3	32	0	0
NAK010	23	24	42023	0.01	0.2	65	4	17	0	0
NAK010	24	25	42024	0.01	0.2	56	3	14	0	0
NAK010	25	26	42025	0.01	0.2	61	2	8	0	0
NAK010	26	27	42026	0.01	0.4	63	2	12	0	0
NAK010	27	28	42027	0.01	0.2	20	3	95	0	0
NAK010	28	29	42028	0.01	0.2	32	3	75	0	0
NAK010	29	30	42029	0.01	0.2	23	4	65	0	0
NAK010	30	31	42030	0.01	0.2	73	2	82	0	0
NAK010	31	32	42031	0.01	0.2	77	4	43	0	0
NAK010	32	33	42032	0.01	0.2	38	4	53	0	0
NAK010	33	34	42033	0.02	0.2	20	3	56	0	0
NAK010	34	35	42034	0.01	0.2	50	4	72	0	0
NAK010	35	36	42035	0.01	0.2	84	3	113	0	0
NAK010	36	37	42036	0.01	0.2	40	4	103	0	0
NAK010	37	38	42037	0.02	0.2	45	3	113	0	0
NAK010	38	39	42038	0.01	0.2	28	2	297	0	0
NAK010	39	40	42039	0.01	0.2	38	2	496	0	0
NAK010	40	41	42040	0.01	0.2	46	3	429	0	0
NAK010	41	42	42041	0.01	0.2	53	2	135	0	0
NAK010	42	43	42042	0.01	0.2	222	2	79	0	0
NAK010	43	44	42043	0.01	0.2	116	3	74	0	0
NAK010	44	45	42044	0.01	0.2	20	2	57	0	0
NAK010	45	46	42045	0.01	0.2	880	9	66	0	0
NAK010	46	47	42046	0.02	0.3	836	5	59	0	0
NAK010	47	48	42047	0.01	0.2	101	3	107	0	0
NAK010	48	49	42048	0.01	0.2	34	4	69	0	0
NAK010	49	50	42049	0.01	0.3	130	2	59	0	0
NAK010	50	51	42050	0.01	0.3	77	5	64	0	0
NAK010	51	52	42051	0.01	0.2	44	5	75	0	0

Nakru_DownHole

Hole_ID	from	to	Sample_No	Au	Ag	Cu	Pb	Zn	Mo	As
NAK010	52	53	42052	0.01	0.2	12	4	53	0	0
NAK010	53	54	42053	0.01	0.2	11	3	57	0	0
NAK010	54	55	42054	0.01	0.2	68	3	75	0	0
NAK010	55	56	42055	0.02	0.2	22	2	83	0	0
NAK010	56	57	42056	0.01	0.2	49	2	117	0	0
NAK010	57	58	42057	0.01	0.2	50	2	100	0	0
NAK010	58	59	42058	0.01	0.2	67	2	67	0	0
NAK010	59	60	42059	0.01	0.2	141	3	125	0	0
NAK010	60	61	42060	0.01	0.2	57	8	120	0	0
NAK010	61	62	42061	0.01	0.2	17	3	153	0	0
NAK010	62	63	42062	0.01	0.2	31	2	107	0	0
NAK010	63	64	42063	0.01	0.2	76	2	77	0	0
NAK010	64	65	42064	0.01	0.2	61	3	62	0	0
NAK010	65	66	42065	0.01	0.2	26	6	78	0	0
NAK010	66	67	42066	0.01	0.2	42	2	96	0	0
NAK010	67	68	42067	0.01	0.2	23	3	89	0	0
NAK010	68	69	42068	0.01	0.3	165	6	92	0	0
NAK010	69	70	42069	0.01	0.4	945	4	85	0	0
NAK010	70	71	42070	0.02	0.4	115	14	113	0	0
NAK010	71	72	42071	0.02	0.3	23	8	34	0	0
NAK010	72	73	42072	0.01	0.2	50	3	57	0	0
NAK010	73	74	42073	0.01	0.4	3970	6	105	0	0
NAK010	74	75	42074	0.01	0.2	37	3	93	0	0
NAK010	75	76.5	42075	0.01	0.2	73	3	74	0	0
NAK011	0	1	42076	0.14	0.2	494	24	10	0	0
NAK011	1	2	42077	0.06	0.2	256	9	14	0	0
NAK011	2	3	42078	0.02	0.2	157	16	67	0	0
NAK011	3	4	42079	0.01	0.2	501	11	129	0	0
NAK011	4	5	42080	0.01	0.2	287	3	80	0	0
NAK011	5	6	42081	0.01	0.3	437	2	254	0	0
NAK011	6	7	42082	0.01	0.2	279	2	56	0	0
NAK011	7	8	42083	0.01	0.2	300	2	33	0	0
NAK011	8	9	42084	0.01	0.2	253	3	46	0	0
NAK011	9	10	42085	0.01	0.2	233	4	57	0	0
NAK011	10	11	42086	0.01	0.2	171	2	54	0	0
NAK011	11	12	42087	0.01	0.2	106	2	27	0	0
NAK011	12	13	42088	0.01	0.2	155	2	19	0	0
NAK011	13	14	42089	0.01	0.2	64	2	12	0	0
NAK011	14	15	42090	0.01	0.2	54	2	20	0	0
NAK011	15	16	42091	0.01	0.2	60	2	33	0	0
NAK011	16	17	42092	0.01	0.2	122	2	27	0	0
NAK011	17	18	42093	0.01	0.2	102	3	19	0	0
NAK011	18	19	42094	0.01	0.3	35	2	16	0	0
NAK011	19	20	42095	0.01	0.3	30	2	17	0	0
NAK011	20	21	42096	0.01	0.2	50	3	25	0	0
NAK011	21	22	42097	0.01	0.2	39	3	20	0	0
NAK011	22	23	42098	0.01	0.2	61	3	45	0	0
NAK011	23	24	42099	0.01	0.2	55	4	27	0	0
NAK011	24	25	42100	0.01	0.2	55	2	23	0	0
NAK011	25	26	42101	0.01	0.2	105	3	25	0	0
NAK011	26	27	42102	0.01	0.2	332	2	23	0	0
NAK011	27	28	42103	0.01	0.2	199	2	19	0	0
NAK011	28	29	42104	0.01	0.2	41	3	34	0	0
NAK011	29	30	42105	0.01	0.2	84	2	28	0	0
NAK011	30	31	42106	0.01	0.2	134	2	47	0	0

Nakru_DownHole

Hole_ID	from	to	Sample_No	Au	Ag	Cu	Pb	Zn	Mo	As
NAK011	31	32	42107	0.01	0.2	122	3	28	0	0
NAK011	32	33	42108	0.01	0.2	179	3	34	0	0
NAK011	33	34	42109	0.01	0.2	25	3	51	0	0
NAK011	34	35	42110	0.01	0.2	66	2	58	0	0
NAK011	35	36	42111	0.01	0.2	7	2	55	0	0
NAK011	36	37	42112	0.01	0.2	14	2	69	0	0
NAK011	37	38	42113	0.01	0.2	111	4	32	0	0
NAK011	38	39	42114	0.01	0.2	77	3	37	0	0
NAK011	39	40	42115	0.01	0.2	46	6	36	0	0
NAK011	40	41	42116	0.01	0.2	92	6	29	0	0
NAK011	41	42	42117	0.01	0.2	7	3	40	0	0
NAK011	42	43	42118	0.01	0.2	72	5	35	0	0
NAK011	43	44	42119	0.01	0.2	155	3	39	0	0
NAK011	44	45	42120	0.01	0.2	196	2	40	0	0
NAK011	45	46	42121	0.01	0.2	417	3	75	0	0
NAK011	46	47	42122	0.01	0.2	206	2	45	0	0
NAK011	47	48	42123	0.01	0.2	95	5	322	0	0
NAK011	48	49	42124	0.01	0.2	405	7	927	0	0
NAK011	49	50	42125	0.01	0.6	1430	2	715	0	0
NAK011	50	51	42126	0.01	0.2	148	6	116	0	0
NAK011	51	52	42127	0.01	0.2	25	4	26	0	0
NAK011	52	53	42128	0.01	0.3	107	6	19	0	0
NAK011	53	54	42129	0.01	0.2	99	3	34	0	0
NAK011	54	55	42130	0.01	0.5	155	3	15	0	0
NAK011	55	56	42131	0.01	0.2	96	3	7	0	0
NAK011	56	57	42132	0.02	0.2	96	5	15	0	0
NAK011	57	58	42133	0.01	0.3	69	3	7	0	0
NAK011	58	59	42134	0.02	0.2	94	5	262	0	0
NAK011	59	60	42135	0.02	0.2	69	3	683	0	0
NAK011	60	61	42136	0.01	0.2	66	2	481	0	0
NAK011	61	62	42137	0.01	0.2	12	2	31	0	0
NAK011	62	63	42138	0.01	0.2	9	3	34	0	0
NAK011	63	64	42139	0.01	0.2	13	4	23	0	0
NAK011	64	65	42140	0.01	0.2	8	3	25	0	0
NAK011	65	66	42141	0.02	0.3	13	4	26	0	0
NAK011	66	67	42142	0.01	0.2	17	3	34	0	0
NAK011	67	68.6	42143	0.01	0.2	15	4	33	0	0
NAK012	0	1	42144	0.32	0.2	312	10	7	0	0
NAK012	1	2	42145	0.09	0.2	279	21	7	0	0
NAK012	2	3	42146	0.02	0.2	95	12	131	0	0
NAK012	3	4	42147	0.01	0.2	168	11	75	0	0
NAK012	4	5	42148	0.02	0.2	540	11	83	0	0
NAK012	5	6	42149	0.01	0.2	332	2	79	0	0
NAK012	6	7	42150	0.01	0.2	158	2	32	0	0
NAK012	7	8	42151	0.01	0.7	172	4	28	0	0
NAK012	8	9	42152	0.01	0.2	132	2	25	0	0
NAK012	9	10	42153	0.01	0.2	140	2	19	0	0
NAK012	10	11	42154	0.01	0.2	131	2	30	0	0
NAK012	11	12	42155	0.01	0.2	148	3	20	0	0
NAK012	12	13	42156	0.01	0.2	146	2	26	0	0
NAK012	13	14	42157	0.01	0.2	155	2	18	0	0
NAK012	14	15	42158	0.01	0.2	89	2	17	0	0
NAK012	15	16	42159	0.01	0.2	86	3	30	0	0
NAK012	16	17	42160	0.01	0.4	61	2	19	0	0
NAK012	17	18	42161	0.01	0.2	47	2	16	0	0

Nakru_DownHole

Hole_ID	from	to	Sample_No	Au	Ag	Cu	Pb	Zn	Mo	As
NAK012	18	19	42162	0.01	0.3	28	2	13	0	0
NAK012	19	20	42163	0.01	0.2	36	2	12	0	0
NAK012	20	21	42164	0.01	0.2	160	3	36	0	0
NAK012	21	22	42165	0.01	0.2	92	2	10	0	0
NAK012	22	23	42166	0.01	0.2	77	2	10	0	0
NAK012	23	24	42167	0.01	0.2	55	2	14	0	0
NAK012	24	25	42168	0.01	0.3	95	2	25	0	0
NAK012	25	26	42169	0.01	0.2	47	2	9	0	0
NAK012	26	27	42170	0.01	0.2	66	2	15	0	0
NAK012	27	28	42171	0.01	0.2	63	3	12	0	0
NAK012	28	29	42172	0.01	0.2	98	2	7	0	0
NAK012	29	30	42173	0.01	0.2	137	4	13	0	0
NAK012	30	31	42174	0.01	0.2	268	3	50	0	0
NAK012	31	32	42175	0.01	0.2	75	3	17	0	0
NAK012	32	33	42176	0.01	0.2	67	3	51	0	0
NAK012	33	34	42177	0.01	0.2	158	3	31	0	0
NAK012	34	35	42178	0.01	0.2	211	3	37	0	0
NAK012	35	36	42179	0.01	0.2	175	4	45	0	0
NAK012	36	37	42180	0.01	0.2	165	3	47	0	0
NAK012	37	38	42181	0.01	0.2	26	2	50	0	0
NAK012	38	39	42182	0.01	0.3	278	4	46	0	0
NAK012	39	40	42183	0.01	0.2	102	4	53	0	0
NAK012	40	41	42184	0.01	0.2	52	2	73	0	0
NAK012	41	42	42185	0.01	0.2	63	3	66	0	0
NAK012	42	43	42186	0.01	0.2	254	4	51	0	0
NAK012	43	44	42187	0.01	0.2	39	2	31	0	0
NAK012	44	45	42188	0.01	0.2	29	2	38	0	0
NAK012	45	46	42189	0.01	0.3	3140	4	84	0	0
NAK012	46	47	42190	0.01	0.3	376	11	41	0	0
NAK012	47	48	42191	0.01	0.2	536	8	39	0	0
NAK012	48	49	42192	0.01	0.2	813	7	352	0	0
NAK012	49	50	42193	0.01	0.2	1060	3	526	0	0
NAK012	50	51	42194	0.01	0.3	1280	2	860	0	0
NAK012	51	52	42195	0.01	0.2	55	4	148	0	0
NAK012	52	53	42196	0.01	0.2	40	3	25	0	0
NAK012	53	54	42197	0.01	0.2	51	2	46	0	0
NAK012	54	55	42198	0.01	0.2	29	3	31	0	0
NAK012	55	56	42199	0.01	0.2	21	2	42	0	0
NAK012	56	57	42200	0.01	0.2	25	5	31	0	0
NAK012	57	58	42201	0.01	0.3	28	6	30	0	0
NAK012	58	59	42202	0.01	0.3	20	8	32	0	0
NAK012	59	60	42203	0.01	0.2	23	4	47	0	0
NAK012	60	61	42204	0.01	0.2	38	5	46	0	0
NAK012	61	62	42205	0.01	0.2	103	2	29	0	0
NAK012	62	63	42206	0.01	0.2	95	4	33	0	0
NAK012	63	64	42207	0.01	0.2	27	4	18	0	0
NAK012	64	65	42208	0.01	0.2	15	3	24	0	0
NAK012	65	66	42209	0.01	0.2	14	4	17	0	0
NAK012	66	67.5	42210	0.01	0.2	37	4	10	0	0
NAK013	0	1	96061	0.12	0.1	483	19	24	37	159
NAK013	1	2.7	96062	0.07	0.1	584	14	12	22	58
NAK013	2.7	3.7	96063	0.03	0.1	122	15	9	9	17
NAK013	3.7	4.3	96064	0.06	0.1	333	26	25	46	85
NAK013	4.3	5	96065	0.03	0.4	1520	84	83	6	94
NAK013	5	5.7	96066	0.15	0.1	1290	37	26	63	233

Nakru_DownHole

Hole_ID	from	to	Sample_No	Au	Ag	Cu	Pb	Zn	Mo	As
NAK013	5.7	6.4	96067	0.1	0.1	1080	45	25	38	116
NAK013	6.4	7.4	96068	0.05	0.6	983	94	72	14	50
NAK013	7.4	8	96069	0.09	0.1	642	31	17	28	85
NAK013	8	9	96070	0.14	1.7	835	32	17	29	113
NAK013	9	10	96071	0.13	34.1	693	30	16	43	158
NAK013	10	11	96072	0.05	0.6	404	21	10	13	78
NAK013	11	12	96073	0.05	1.1	550	21	11	22	133
NAK013	12	13	96074	0.07	1	603	28	12	37	135
NAK013	13	14	96075	0.03	5.3	363	20	10	17	70
NAK013	14	15	96076	0.05	0.7	539	24	11	37	160
NAK013	15	16	96077	0.04	3.6	670	15	12	19	119
NAK013	16	17	96078	0.06	1.1	794	18	13	28	159
NAK013	17	18	96079	0.02	2.4	966	19	23	9	80
NAK013	18	19	96080	0.02	0.3	976	15	58	6	32
NAK013	19	20	96081	0.02	0.5	1200	19	61	6	60
NAK013	20	22	96082	0.05	1.5	7040	120	90	13	102
NAK013	22	23	96083	0	0.1	205	750	12	7	8
NAK013	23	24	96084	0	0.1	389	127	13	5	8
NAK013	24	25	96085	0.02	0.4	975	22	27	25	43
NAK013	25	26	96086	0.04	0.1	195	14	11	11	41
NAK013	26	27	96087	0.04	0.1	138	11	7	14	44
NAK013	27	28	96088	0.05	0.1	198	14	8	12	38
NAK013	28	29	96089	0.02	0.1	370	15	10	8	26
NAK013	29	30	96090	0.04	0.1	407	21	12	16	34
NAK013	30	31	96091	0.05	0.2	415	22	16	36	41
NAK013	31	32	96092	0.08	0.2	711	24	27	88	46
NAK013	32	33.8	96093	0.04	0.1	450	24	16	24	32
NAK014	0	1	96095	2.49	0.6	1780	188	344	151	1040
NAK014	1	2	96096	4.38	0.8	2270	274	438	393	1930
NAK014	2	3	96097	17.4	10.1	2320	394	359	359	1730
NAK014	3	4	96098	3.77	8.5	2390	576	345	688	2150
NAK014	4	5	96099	0.79	0.7	1600	104	111	164	730
NAK014	5	6	96100	0.9	4	1440	101	80	151	572
NAK014	6	7	96101	0.41	0.4	1150	63	68	135	369
NAK014	7	8	96102	0.49	1.9	2110	58	64	93	390
NAK014	8	9	96103	0.3	0.3	1520	49	21	57	138
NAK014	9	10	96104	0.23	0.4	1360	53	20	51	111
NAK014	10	11	96105	0.12	6	1060	52	16	45	122
NAK014	11	12	96106	0.07	1.2	768	40	11	37	48
NAK014	12	13	96107	0.1	0.3	901	52	19	60	109
NAK014	13	14	96108	0.02	0.4	40	33	6	8	17
NAK014	14	15	96109	0.03	0.2	94	29	8	16	28
NAK014	15	16	96110	0.03	0.4	439	23	17	24	24
NAK014	16	17	96111	0.02	0.2	465	27	12	59	144
NAK014	17	18	96112	0.05	0.5	323	46	11	24	39
NAK014	18	19	96113	0.05	0.4	374	47	22	15	28
NAK014	19	20	96115	0.06	0.3	876	60	27	46	77
NAK014	20	21	96116	0.1	9.4	767	55	20	81	132
NAK014	21	22	96117	0.12	1	985	50	25	124	148
NAK014	22	23	96118	0.09	1.1	839	61	32	66	102
NAK014	23	24	96119	0.01	0.1	55	40	29	10	90
NAK014	24	25	96120	0	0.1	70	57	29	12	73
NAK014	25	26	96121	0	0.2	243	18	97	1	16
NAK014	26	27	96122	0.04	2.6	366	24	53	22	53
NAK014	27	28	96123	0.02	0.1	170	16	30	7	16

Nakru_DownHole

Hole_ID	from	to	Sample_No	Au	Ag	Cu	Pb	Zn	Mo	As
NAK014	28	29	96124	0.02	0.2	216	14	29	19	11
NAK014	29	30	96125	0.01	0.4	159	13	28	5	10
NAK014	30	31	96126	0.01	0.5	86	17	37	6	9
NAK014	31	32	96127	0.01	0.6	72	15	19	5	15
NAK014	32	33	96128	0.02	0.4	128	21	18	7	30
NAK014	33	34	96129	0.02	0.4	150	19	17	8	26
NAK014	34	35	96130	0.02	0.5	174	18	16	6	25
NAK014	35	36	96131	0.03	1.7	115	20	18	7	35
NAK014	36	37	96132	0.05	21.5	227	18	14	118	53
NAK014	37	38	96133	0.02	2	174	18	19	12	42
NAK014	38	39	96135	0.02	17.1	98	20	17	10	22
NAK014	39	40	96136	0.02	0.7	58	18	13	4	15
NAK014	40	41	96137	0.01	0.6	132	14	13	8	12
NAK014	41	42	96138	0.02	0.5	114	10	10	4	13
NAK014	42	43	96139	0.02	0.8	57	13	9	4	10
NAK014	43	44	96140	0.02	0.7	167	17	12	9	17
NAK014	44	45	96141	0.02	0.4	153	14	8	5	18
NAK014	45	46	96142	0.02	1.2	334	16	12	6	31
NAK014	46	47	96143	0.03	0.5	164	15	9	5	30
NAK014	47	48	96144	0.03	0.6	332	20	11	7	46
NAK014	48	49	96145	0.05	1.7	942	29	21	8	47
NAK014	49	50	96146	0.08	30.9	959	31	18	10	122
NAK014	50	51	96147	0.07	14	589	24	12	19	125
NAK014	51	52	96148	0.08	19.7	875	30	38	18	191
NAK014	52	53	96149	0.06	9.7	549	22	14	15	82
NAK014	53	54	96150	0.03	4	890	17	23	19	27
NAK014	54	55.6	96151	0.02	2	371	9	10	11	6
NAK015	0	4	96551	0.02	0.3	99	14	72	2	12
NAK015	4	6	96552	0.02	0.4	79	13	60	3	15
NAK015	6	7	96553	0.38	0.6	959	52	119	95	312
NAK015	7	8	96554	0.35	0.1	518	24	71	37	138
NAK015	8	9	96555	0.45	0.1	411	20	61	28	111
NAK015	9	10	96556	0.45	0.2	736	39	37	126	318
NAK015	10	11	96557	0.37	0.1	628	27	67	41	135
NAK015	11	12	96558	0.27	0.1	519	22	17	48	113
NAK015	12	13	96559	0.58	0.2	829	36	30	87	259
NAK015	13	14	96560	0.42	0.2	615	40	21	107	341
NAK015	14	15	96561	0.41	0.3	992	40	32	53	207
NAK015	15	16	96562	0.26	0.2	787	36	34	45	224
NAK015	16	17	96563	0.41	0.2	1220	46	36	64	365
NAK015	17	18	96564	0.27	0.2	967	27	27	54	254
NAK015	18	19	96565	0.19	0.2	857	32	26	48	253
NAK015	19	20	96566	0.4	0.3	1580	38	28	71	255
NAK015	20	21	96567	0.29	0.2	1400	33	66	96	118
NAK015	21	22	96568	0.25	0.5	1640	52	40	88	209
NAK015	22	23	96569	0.25	0.4	1560	41	55	225	295
NAK015	23	24	96571	0.8	0.4	1770	36	45	268	235
NAK015	24	25	96572	0.25	0.3	1410	129	34	105	227
NAK015	25	26	96573	0.02	0.1	75	45	125	8	26
NAK015	26	27	96574	0.01	0.1	134	15	98	1	11
NAK015	27	28	96575	0.23	0.4	1420	44	34	81	268
NAK015	28	29.6	96576	0.13	0.3	1220	38	65	89	338
NAK015	29.6	31	96577	0.03	0.1	180	39	19	17	28
NAK015	31	32	96578	0.01	0.1	138	20	36	2	4
NAK015	32	33	96579	0.01	0.2	127	28	43	1	5

Nakru_DownHole

Hole_ID	from	to	Sample_No	Au	Ag	Cu	Pb	Zn	Mo	As
NAK015	33	34	96580	0	2.1	122	18	37	1	2
NAK015	34	35	96581	0.01	3.2	212	13	55	1	2
NAK015	35	36	96582	0.03	0.2	349	21	97	9	31
NAK015	36	37	96583	0.04	0.2	574	21	15	16	40
NAK015	37	38	96584	0.04	1.5	969	15	15	9	19
NAK015	38	39	96585	0.02	1.5	251	14	7	15	20
NAK015	39	40	96586	0.02	0.7	266	15	7	16	9
NAK015	40	41	96587	0	0.1	283	20	190	2	5
NAK015	41	42	96588	0.04	2.4	826	13	38	12	43
NAK015	42	43	96589	0.07	0.5	3980	17	31	21	84
NAK015	43	44	96591	0.05	1	678	16	26	7	33
NAK015	44	45	96592	0.07	0.5	1400	16	30	8	12
NAK015	45	46	96593	0.07	1.8	488	18	11	11	26
NAK015	46	47	96594	0.03	0.4	479	14	11	7	10
NAK015	47	48	96595	0.02	0.2	451	12	12	9	12
NAK015	48	49	96596	0.05	0.4	394	12	11	9	9
NAK015	49	50	96597	0.04	0.2	506	12	13	9	7
NAK015	50	51	96598	0.03	0.2	346	13	11	9	8
NAK015	51	52	96599	0.02	0.2	229	5	39	3	4
NAK015	52	53	96600	0	0.1	641	4	126	1	2
NAK015	53	54	96601	0	0.2	1730	4	595	1	2
NAK015	54	55	96602	0	0.2	417	7	1060	1	2
NAK015	55	55.9	96603	0	0.2	6	7	417	1	2
NAK016	0	2	96604	0.29	2	473	127	134	1	37
NAK016	2	3	96605	0.79	3.1	1840	452	1050	74	509
NAK016	3	4.5	96606	1.54	6.5	1090	277	473	158	633
NAK016	4.5	6	96607	0.6	2.4	651	359	355	60	267
NAK016	6	7	96608	0.82	1.7	1440	175	265	121	426
NAK016	7	8	96609	0.86	2.2	2350	158	450	165	469
NAK016	8	10	96610	1.37	4.6	2400	119	986	109	343
NAK016	10	12	96611	0.17	1	1430	139	1090	139	574
NAK016	12	13	96612	0.06	2.4	557	37	58	31	64
NAK016	13	14	96613	0.08	0.8	501	19	20	33	43
NAK016	14	15	96614	0.12	0.4	482	17	17	129	81
NAK016	15	16	96615	0.07	6.1	162	16	8	28	38
NAK016	16	17	96616	0.11	0.4	521	20	14	48	78
NAK016	17	18	96617	0.05	0.4	186	22	23	19	54
NAK016	18	20	96618	0.05	0.1	156	26	60	23	67
NAK016	20	21	96619	0.02	0.1	45	8	17	2	12
NAK016	21	22.5	96620	0.03	0.9	234	101	55	34	62
NAK016	22.5	24	96621	0.04	1	255	50	39	26	50
NAK016	24	25	96622	0.02	0.6	106	25	59	3	20
NAK016	25	26	96624	0.05	1.8	164	35	17	10	41
NAK016	26	27	96625	0.07	4	242	35	20	17	65
NAK016	27	28.5	96626	0.02	0.6	128	35	75	15	89
NAK016	28.5	30	96627	0.02	0.5	116	33	11	6	30
NAK016	30	31	96628	0.02	0.1	86	21	9	3	13
NAK016	31	32	96629	0.01	0.2	63	28	10	6	14
NAK016	32	33	96630	0.03	0.2	237	27	11	12	32
NAK016	33	34	96631	0.03	0.3	167	25	7	4	27
NAK016	34	35	96632	0.03	0.4	137	20	6	5	23
NAK016	35	36	96633	0.02	0.4	153	28	6	5	26
NAK016	36	37	96634	0.03	14.5	75	27	5	10	23
NAK016	37	38	96635	0.05	1	478	63	21	15	80
NAK016	38	39	96636	0.03	2.5	130	41	7	8	33

Nakru_DownHole

Hole_ID	from	to	Sample_No	Au	Ag	Cu	Pb	Zn	Mo	As
NAK016	39	40	96637	0.02	0.3	81	57	7	12	23
NAK016	40	41	96638	0.04	0.7	153	25	7	14	30
NAK016	41	42	96639	0.04	4.2	110	21	7	13	21
NAK016	42	43	96640	0.04	0.2	118	26	7	31	21
NAK016	43	44	96641	0.06	9.9	711	27	18	24	31
NAK016	44	45	96642	0.05	0.6	224	34	10	25	28
NAK016	45	46	96644	0	0.1	121	7	84	1	2
NAK016	46	47	96645	0	0.1	450	5	102	1	2
NAK016	47	48	96646	0	0.2	438	14	38	1	2
NAK016	48	49	96647	0	0.2	432	13	44	1	5
NAK016	49	50	96648	0	0.2	236	15	46	1	4
NAK016	50	51.4	96649	0	0.1	794	13	78	1	2
NAK017	0	1	96650	0.08	0.6	183	24	52	33	72
NAK017	1	2	96651	0.21	117	909	79	63	240	385
NAK017	2	4	96652	0.27	5.4	952	77	73	148	212
NAK017	4	5	96653	0.16	1.7	899	75	91	243	282
NAK017	5	7	96654	0.21	1.3	741	50	53	94	174
NAK017	7	8	96655	0.15	0.3	838	45	15	33	62
NAK017	8	9	96656	0.58	0.3	862	49	13	23	56
NAK017	9	10	96657	0.05	0.2	308	45	7	26	20
NAK017	10	11	96658	0.06	0.2	345	32	38	11	34
NAK017	11	12	96659	0.14	0.2	291	20	41	13	36
NAK017	12	13	96660	0.12	0.2	454	20	11	49	72
NAK017	13	14	96661	0.87	1.2	1120	35	16	97	115
NAK017	14	16	96662	0.07	0.9	539	37	86	21	32
NAK017	16	18	96663	0.26	22	1190	40	95	90	199
NAK017	18	19	96664	0.27	15.3	1330	12	25	49	125
NAK017	19	21	96665	0.39	13.8	827	13	28	52	132
NAK017	21	22	96666	0.25	20.4	583	17	19	48	128
NAK017	22	23	96667	0.32	2.1	1000	22	23	37	92
NAK017	23	23.6	96668	0.09	6	926	19	156	14	62
NAK017	23.6	25	96670	0.03	2	1390	11	475	4	8
NAK017	25	25.7	96671	0.01	1.9	1240	6	1160	1	7
NAK017	25.7	27	96672	0.18	4.3	883	15	94	39	132
NAK017	27	28	96673	0.16	6	757	11	19	43	113
NAK017	28	29	96674	0.26	10.3	582	11	12	47	128
NAK017	29	31	96675	0.78	23.1	305	6	9	14	31
NAK017	31	32	96676	0.39	14.6	543	8	16	20	32
NAK017	32	33	96677	0.22	8.7	633	12	23	86	282
NAK017	33	34	96678	0.11	1.8	539	10	10	85	214
NAK017	34	35	96679	0.1	2.6	512	7	11	27	58
NAK017	35	36	96680	0.12	1.9	644	12	12	47	162
NAK017	36	37	96681	0.1	2.6	474	13	12	51	142
NAK017	37	38	96682	0.11	1.9	572	14	16	56	127
NAK017	38	39	96683	0.11	0.6	378	19	13	54	145
NAK017	39	40	96684	0.14	1.6	775	32	20	95	293
NAK017	40	41	96685	0.18	0.6	1020	26	25	94	227
NAK017	41	42	96686	0.36	1.4	877	14	15	94	183
NAK017	42	43	96687	0.15	1	524	8	12	64	96
NAK017	43	44	96688	0.4	4.6	656	11	12	95	148
NAK017	44	45	96690	1.59	2	510	6	10	37	48
NAK017	45	46	96691	0.23	3.5	744	8	13	69	81
NAK017	46	47	96692	0.26	4.7	564	10	12	67	75
NAK017	47	48	96693	0.15	2.1	221	8	7	32	42
NAK017	48	50	96694	0.65	3.2	352	7	8	42	60

Nakru_DownHole

Hole_ID	from	to	Sample_No	Au	Ag	Cu	Pb	Zn	Mo	As
NAK017	50	51	96695	0.21	1.3	895	27	16	86	173
NAK017	51	52	96696	0.12	1	773	21	13	93	145
NAK017	52	53	96697	0.09	1.7	642	20	13	28	36
NAK017	53	54	96698	0.14	1	693	19	15	43	74
NAK017	54	55	96699	1.93	1.4	333	9	9	68	26
NAK017	55	56	96700	1.34	1.4	587	19	10	131	56
NAK017	56	57	96701	0.64	2.2	689	17	13	146	44
NAK017	57	58	96702	0.8	3.7	864	15	13	157	98
NAK017	58	59	96703	0.16	1.8	912	18	11	68	78
NAK017	59	60	96704	0.17	4.1	856	15	11	65	75
NAK017	60	61.2	96705	0.09	14.7	722	18	9	40	50
NAK017	61.2	62	96706	0.1	52.1	10000	16	385	39	54
NAK017	62	63	96707	0.15	1.2	10000	13	816	32	35
NAK017	63	64	96708	0.84	2.3	10000	19	279	26	42
NAK017	64	65	96710	0.51	2.7	10000	34	625	134	55
NAK017	65	66	96711	0.1	0.6	6740	27	490	32	36
NAK017	66	67	96712	0.08	0.6	7470	24	618	31	32
NAK017	67	68	96713	0.63	2.3	10000	33	4330	35	30
NAK017	68	69	96714	1.05	3	10000	28	7050	27	44
NAK017	69	70	96715	0.5	2.9	10000	32	4850	42	61
NAK017	70	71	96716	0.28	2.4	6260	21	3230	24	26
NAK017	71	72	96717	0.13	1.2	6420	19	1820	34	46
NAK017	72	73	96718	0.14	1.1	6980	16	2890	43	35
NAK017	73	74	96719	0.11	0.9	6510	19	1810	58	53
NAK017	74	75	96720	0.21	1.5	10000	34	1880	63	70
NAK017	75	76	96721	0.37	1.7	10000	30	3770	44	72
NAK017	76	77	96722	0.27	1.4	10000	29	2500	44	55
NAK017	77	78	96723	0.15	0.8	5560	18	1710	28	35
NAK017	78	79	96724	0.21	0.8	4320	14	2790	18	28
NAK017	79	80	96725	0.36	1.9	10000	27	2230	35	41
NAK017	80	81	96726	0.46	0.9	3610	14	450	14	17
NAK017	81	82	96727	0.25	1.6	10000	21	2210	31	42
NAK017	82	83	96728	0.17	0.6	3260	11	644	14	23
NAK017	83	84	96730	0.24	2	8270	20	1690	21	32
NAK017	84	84.65	96731	0.2	0.9	3630	11	395	8	15
NAK017	84.65	86	96732	0.04	0.4	1840	12	230	7	11
NAK017	86	86.7	96733	0.25	3.2	4790	57	1820	21	42
NAK017	86.7	88	96734	0	0.1	110	2	258	2	6
NAK017	88	89	96735	0.1	1.2	6980	56	3710	20	42
NAK017	89	89.6	96736	0.09	0.9	5500	12	850	11	19
NAK017	89.6	90.85	96737	0	0.1	123	8	179	1	2
NAK017	90.85	92.3	96738	0	0.1	42	4	1470	1	2
NAK017	92.3	93	96739	0.06	0.6	2190	7	533	5	11
NAK017	93	94	96740	0.06	0.5	3030	11	429	14	33
NAK017	94	95	96741	0.09	1.4	9630	18	3920	22	31
NAK017	95	96	96742	0.07	0.5	1970	11	2130	13	24
NAK017	96	97	96743	1.19	9	7530	100	2640	21	48
NAK017	97	98	96744	1.43	8.1	10000	62	7830	14	56
NAK017	98	99	96745	2.47	13.7	10000	85	844	13	16
NAK017	99	100.5	96746	0.33	2.8	10000	32	1730	19	84
NAK017	100.5	101	96747	0.06	0.4	3240	7	198	10	11
NAK017	101	102	96748	0.04	0.3	705	11	205	20	25
NAK017	102	103	96750	0.05	0.3	604	6	174	10	17
NAK017	103	103.7	96751	0.12	1	3890	24	261	30	88
NAK017	103.7	105	96752	0	0.2	210	5	509	1	2

Nakru_DownHole

Hole_ID	from	to	Sample_No	Au	Ag	Cu	Pb	Zn	Mo	As
NAK017	105	106	96753	0	0.1	66	7	847	1	2
NAK017	106	107	96754	0.07	0.6	2500	13	2100	12	32
NAK017	107	108	96755	0.1	1.1	4290	17	2020	16	41
NAK017	108	109	96756	0.08	0.8	3100	15	705	15	30
NAK017	109	110	96757	0.07	0.8	2650	13	597	13	31
NAK017	110	111	96758	0.07	0.8	2830	16	658	10	28
NAK017	111	112	96759	0.08	0.9	3970	13	646	10	27
NAK017	112	113	96760	0.07	0.5	1030	22	564	19	41
NAK017	113	114	96761	2.29	19.1	10000	132	1820	20	78
NAK017	114	115	96762	0.4	4.1	10000	33	2550	8	26
NAK017	115	116	96763	0.33	2.4	6130	26	692	7	18
NAK017	116	117	96764	0.1	1	3690	11	1890	6	15
NAK017	117	118	96765	0.03	0.2	358	9	581	1	9
NAK017	118	119	96766	0	0.1	5	3	456	2	3
NAK017	119	120	96767	0	0.1	11	3	599	1	3
NAK017	120	120.7	96768	0.03	0.6	990	7	1310	1	4
NAK017	120.7	122	96770	8.33	34.8	10000	225	847	6	26
NAK017	122	123	96771	0.19	2.2	2550	56	389	7	11
NAK017	123	124	96772	0.26	4.8	1740	65	222	7	10
NAK017	124	125	96773	0.26	8.1	5660	47	2690	8	13
NAK017	125	126	96774	0.38	10.1	10000	130	2050	15	35
NAK017	126	127	96775	0.28	5.8	10000	24	1360	12	20
NAK017	127	128	96776	0.1	1.2	4440	14	960	17	19
NAK017	128	129	96777	0.05	0.5	1910	9	453	10	14
NAK017	129	130	96778	0.05	0.6	2830	9	723	9	10
NAK017	130	131	96779	0.14	0.9	3100	12	5180	11	18
NAK017	131	132	96780	0.34	2.6	6350	20	889	15	21
NAK017	132	133	96781	0.07	0.7	3470	13	1140	19	19
NAK017	133	134	96782	0.05	0.7	5480	10	1680	13	10
NAK017	134	135	96783	0.06	0.8	5220	16	3490	22	26
NAK017	135	136	96784	0.03	0.5	1270	8	1910	9	13
NAK017	136	137	96785	0.05	0.5	2550	11	5120	10	14
NAK017	137	138	96786	0.06	0.6	2500	14	5640	12	22
NAK017	138	139	96787	0.05	0.6	4460	14	692	18	21
NAK017	139	140.25	96788	0.04	0.3	944	10	160	14	18
NAK017	140.25	141	96790	0.02	0.2	342	4	519	1	2
NAK017	141	142.2	96791	0.05	0.4	1470	12	139	16	22
NAK017	142.2	143.4	96792	0.01	0.3	107	7	3620	3	4
NAK017	143.4	144	96793	0.11	1	7660	24	983	32	51
NAK017	144	145	96794	0.08	1.2	8300	20	857	28	42
NAK017	145	146	96795	0.06	0.8	5720	18	490	24	37
NAK017	146	147	96796	0.07	1.5	10000	25	1220	47	55
NAK017	147	148	96797	0.05	0.5	2130	17	576	24	39
NAK017	148	149	96798	0.03	0.3	1810	12	361	12	18
NAK017	149	150	96799	0.02	0.1	116	5	361	7	7
NAK017	150	151	96800	0.16	0.5	1940	15	403	24	30
NAK017	151	152	96801	0.1	1	4250	25	746	49	55
NAK017	152	153	96802	0.07	0.8	4490	17	665	36	33
NAK017	153	154	96803	0.06	0.5	3080	17	387	31	31
NAK017	154	155	96804	0.06	0.2	815	12	185	16	23
NAK017	155	156	96805	0.07	0.7	4760	16	494	21	26
NAK017	156	157	96806	0.04	0.3	384	12	112	22	25
NAK017	157	158	96807	0.03	0.2	359	7	147	14	9
NAK017	158	159	96808	0.08	0.5	1040	22	590	19	40
NAK017	159	160	96810	0.03	0.3	1180	11	654	13	18

Nakru_DownHole

Hole_ID	from	to	Sample_No	Au	Ag	Cu	Pb	Zn	Mo	As
NAK017	160	161	96811	0.06	0.5	2130	18	239	15	34
NAK017	161	162	96812	0.03	0.2	274	8	115	7	9
NAK017	162	163	96813	0.04	0.3	1340	11	126	12	13
NAK017	163	164	96814	0.04	0.4	1530	7	113	20	25
NAK017	164	165	96815	0.04	0.7	4320	13	298	22	21
NAK017	165	166	96816	0.02	0.7	4570	8	419	15	8
NAK017	166	166.7	96817	0.02	0.2	1130	7	164	15	5
NAK017	166.7	167.6	96818	0	0.2	97	5	1010	1	2
NAK017	167.6	169	96819	0.05	0.2	1240	7	205	12	8
NAK017	169	169.4	96820	0.04	0.3	1820	13	388	15	19
NAK017	169.4	171	96821	0	0.1	9	3	649	1	2
NAK017	171	172	96822	0	0.1	11	2	744	1	2
NAK017	172	173	96823	0	0.1	1	3	1140	1	2
NAK017	173	174	96824	0	0.1	6	2	1620	1	2
NAK017	174	174.6	96825	0	0.2	51	6	2670	1	2
NAK017	174.6	176	96826	0.05	0.7	4630	11	552	17	16
NAK017	176	177	96827	0.05	0.7	3690	13	505	18	15
NAK017	177	178	96828	0.06	0.6	4400	14	458	22	14
NAK017	178	179	96830	0.06	0.6	1460	14	1460	11	16
NAK017	179	180.5	96831	0.15	2.9	5950	24	3240	18	19
NAK017	180.5	180.9	96832	0	0.2	126	4	2260	1	2
NAK017	180.9	182	96833	0.11	0.6	3070	23	875	14	23
NAK017	182	183	96834	0.1	0.9	3700	22	764	13	17
NAK017	183	184	96835	0.08	0.6	5170	16	375	16	20
NAK017	184	185	96836	0.1	1	1910	19	184	17	7
NAK017	185	186	96837	0.07	0.6	2950	16	247	19	19
NAK017	186	187	96838	0.08	0.7	4090	18	339	19	22
NAK017	187	188	96839	0.08	0.7	2840	20	265	20	20
NAK017	188	189	96840	0.08	0.8	2730	35	216	21	47
NAK017	189	190	96841	0.06	0.8	4350	30	153	20	55
NAK017	190	191	96842	0.04	0.3	1830	15	242	11	28
NAK017	191	192	96843	0.04	0.4	1940	16	139	18	27
NAK017	192	193	96844	0.03	0.4	1350	16	1090	15	39
NAK017	193	194	96845	0.06	0.8	2910	21	3450	18	35
NAK017	194	195	96846	0.04	0.3	2240	12	173	10	12
NAK017	195	195.75	96847	0.05	0.3	944	14	594	22	38
NAK017	195.75	197	96848	0	0.2	39	3	2320	1	2
NAK017	197	198	96850	0	0.1	84	6	2050	1	2
NAK017	198	199	96851	0.04	0.2	114	9	125	8	14
NAK017	199	200	96852	0.04	0.3	706	15	197	11	28
NAK017	200	201	96853	0.03	0.3	515	13	262	17	22
NAK017	201	202	96854	0.03	0.2	222	13	167	11	24
NAK017	202	202.9	96855	0.04	0.3	1350	19	335	10	16
NAK017	202.9	204.4	96856	0	0.1	23	4	1690	1	2
NAK017	204.4	205	96857	0.06	1.2	1940	31	707	11	43
NAK017	205	206	96858	0.03	0.2	353	12	549	12	29
NAK017	206	207	96859	0.1	1.2	1550	48	722	17	89
NAK017	207	208	96860	0.05	0.6	1190	31	604	19	62
NAK017	208	209	96861	0.04	0.4	1370	25	329	15	51
NAK017	209	210	96862	0.03	0.4	761	20	224	14	54
NAK017	210	211	96863	0.03	0.2	560	17	122	15	41
NAK017	211	212.4	96864	0.07	0.8	939	33	368	17	80
NAK017	212.4	213.2	96865	0.03	0.6	2730	23	401	12	43
NAK017	213.2	214	96866	0.06	1.7	3880	36	385	36	85
NAK017	214	215	96867	0.06	3.2	7760	34	468	18	60

Nakru_DownHole

Hole_ID	from	to	Sample_No	Au	Ag	Cu	Pb	Zn	Mo	As
NAK017	215	216.6	96868	0.04	1.1	3930	28	437	15	41
NAK017	216.6	217	96870	0.02	0.4	666	11	3770	4	9
NAK017	217	218	96871	0.01	0.1	151	6	301	3	5
NAK017	218	218.8	96872	0.02	0.1	534	4	3550	3	3
NAK017	218.8	219.5	96873	0	0.1	28	4	286	2	2
NAK017	219.5	221	96874	0	0.1	74	3	517	1	2
NAK017	221	222	96875	0.01	0.1	73	3	513	1	2
NAK017	222	223.1	96876	0	0.1	94	3	505	1	2
NAK017	223.1	224	96877	0	0.1	4	2	142	3	2
NAK017	224	225	96878	0	0.1	4	2	168	2	2
NAK017	225	226	96879	0.01	0.1	3	2	204	2	2
NAK017	226	227	96880	0.02	0.1	5	2	240	5	9
NAK017	227	228	96881	0	0.1	136	2	273	3	4
NAK017	228	229	96882	0	0.1	107	2	3370	2	3
NAK017	229	229.5	96883	0.14	2.1	5660	18	10000	10	16
NAK017	229.5	230.75	96884	0.01	0.3	125	7	1030	1	11
NAK017	230.75	232	96885	0.03	0.9	1170	13	1050	13	27
NAK017	232	233	96886	0.03	1.3	5030	19	243	11	19
NAK017	233	234	96888	0.12	6.8	10000	55	1740	16	73
NAK017	234	235.3	96890	0.11	7.8	10000	47	1500	20	129
NAK017	235.3	236.2	96891	0	0.3	185	6	1290	1	4
NAK017	236.2	238.2	96892	0.03	1.6	2820	11	1380	8	11
NAK017	238.2	239	96893	0	0.2	85	2	395	1	2
NAK017	239	240	96894	0	0.2	61	2	407	1	2
NAK017	240	241	96895	0	0.1	66	2	238	1	2
NAK017	241	242	96896	0	0.2	70	4	519	1	2
NAK017	242	243	96897	0	0.1	106	2	392	1	2
NAK017	243	243.83	96898	0	0.2	66	2	171	1	2
NAK017	243.83	245	96899	0.13	0.6	3060	7	131	7	10
NAK017	245	246	96900	0.02	0.4	1910	6	106	6	6
NAK017	246	247	96901	0.03	1.6	1790	12	260	5	8
NAK017	247	248	96902	0.01	0.7	1240	11	532	6	11
NAK017	248	249	96903	0.02	1	4220	21	1040	8	11
NAK017	249	250	96904	0.02	0.4	819	11	605	6	14
NAK017	250	251	96905	0.05	6.8	10000	49	1140	9	12
NAK017	251	252	96906	0.02	2.3	5640	15	801	6	8
NAK017	252	253	96907	0.02	1.8	3650	13	232	9	15
NAK017	253	254	96908	0.03	1	2590	13	473	7	8
NAK017	254	255	96910	0.02	0.3	1320	9	197	6	10
NAK017	255	256	96911	0.03	1.2	4550	14	1610	8	11
NAK017	256	257	96912	0.04	1.8	6410	26	526	11	17
NAK017	257	258	96913	0.03	0.4	1700	9	295	6	7
NAK017	258	259	96914	0.01	0.2	1010	6	177	3	5
NAK017	259	260	96915	0.03	0.3	1250	8	55	5	11
NAK017	260	261	96916	0.03	0.2	1670	6	67	4	5
NAK017	261	262	96917	0.02	0.4	2750	11	58	8	9
NAK017	262	263	96918	0.02	0.5	2160	9	93	9	8
NAK017	263	264	96919	0	0.2	1070	7	55	7	4
NAK017	264	265	96920	0.03	0.4	1160	9	66	7	8
NAK017	265	266	96921	0.03	1.1	6150	19	73	9	6
NAK017	266	267	96922	0.03	0.3	3050	11	61	7	3
NAK017	267	268	96923	0.05	0.4	5110	9	115	6	5
NAK017	268	268.85	96924	0.05	1.3	9440	20	120	17	17
NAK017	268.85	270.15	96925	0	0.1	148	3	170	1	2
NAK017	270.15	271.3	96926	0.04	0.9	5260	10	421	5	13

Nakru_DownHole

Hole_ID	from	to	Sample_No	Au	Ag	Cu	Pb	Zn	Mo	As
NAK017	271.3	272.6	96927	0	0.2	58	6	268	1	4
NAK2001	0	2	101000	0.01	0.2	63	21	62	1	4
NAK2001	2	3	101001	0.001	0.3	77	21	70	0.1	3
NAK2001	3	4	101002	0.001	0.2	78	15	79	0.1	3
NAK2001	4	5	101003	0.01	0.2	82	14	76	0.1	3
NAK2001	5	6	101004	0.001	0.2	95	12	96	0.1	2
NAK2001	6	7	101005	0.001	0.1	102	12	81	0.1	2
NAK2001	7	8	101006	0.001	0.3	133	12	84	0.1	2
NAK2001	8	9	101007	0.001	0.2	101	11	79	0.1	2
NAK2001	9	10	101008	0.001	0.2	154	11	91	0.1	1
NAK2001	10	11	101009	0.001	0.3	149	11	87	0.1	2
NAK2001	11	12	101010	0.001	0.2	234	18	323	0.1	5
NAK2001	12	13	101011	0.001	0.2	159	12	121	0.1	2
NAK2001	13	14	101012	0.001	0.1	135	15	74	0.1	2
NAK2001	14	15	101013	0.001	0.01	275	16	90	0.1	5
NAK2001	15	16	101014	0.01	0.1	658	63	410	0.1	11
NAK2001	16	17	101015	0.001	0.3	1120	172	2490	0.1	8
NAK2001	17	18	101016	0.01	0.3	641	44	1780	0.1	1
NAK2001	18	19	101017	0.06	0.5	587	42	1600	0.1	2
NAK2001	19	20	101018	0.01	0.4	402	39	1650	0.1	1
NAK2001	20	21	101020	0.02	0.3	422	43	2670	0.1	2
NAK2001	21	22	101021	0.04	1.4	1190	302	1810	6	20
NAK2001	22	23	101022	0.01	0.5	749	15	2140	0.1	2
NAK2001	23	24	101023	0.16	0.4	823	158	1970	0.1	8
NAK2001	24	25	101024	0.05	0.3	715	48	1480	0.1	1
NAK2001	25	26	101025	0.001	0.2	395	5	828	0.1	2
NAK2001	26	27	101026	0.001	0.1	372	6	921	0.1	1
NAK2001	27	28	101027	0.001	0.1	222	7	919	0.1	1
NAK2001	28	29	101028	0.001	0.3	522	56	1990	0.1	3
NAK2001	29	30.3	101029	0.29	20.1	28600	212	74900	32	105
NAK2001	30.3	31.2	101030	0.05	3	7170	30	3280	13	23
NAK2001	31.2	33	101031	0.28	13.2	57200	71	15200	56	73
NAK2001	33	34	101032	0.23	11.1	64500	50	953	55	45
NAK2001	34	35	101033	0.14	4.9	27000	48	703	56	58
NAK2001	35	36	101034	0.11	3.8	32700	34	2160	31	29
NAK2001	36	37	101035	0.11	3.6	31500	43	1160	43	34
NAK2001	37	38	101036	0.08	2.6	9170	35	165	46	21
NAK2001	38	39	101037	0.08	3.7	8990	35	153	54	19
NAK2001	39	40	101038	0.12	7.2	20400	53	932	140	39
NAK2001	40	41	101040	0.13	8.6	33500	43	262	108	40
NAK2001	41	42	101041	0.12	6.6	20500	39	407	51	62
NAK2001	42	43	101042	0.11	6.4	14400	40	116	43	34
NAK2001	43	44	101043	0.13	5	13300	53	117	35	38
NAK2001	44	45	101044	0.16	7.1	14100	90	96	40	56
NAK2001	45	46	101045	0.07	2.8	9760	25	87	15	21
NAK2001	46	47	101046	0.13	4	11000	57	129	28	50
NAK2001	47	48	101047	0.08	2	5890	30	62	16	21
NAK2001	48	49	101048	0.08	2.2	7170	39	171	18	23
NAK2001	49	50	101049	0.08	2.5	9610	35	57	20	19
NAK2001	50	51	101050	0.07	1.5	6030	23	83	12	23
NAK2001	51	52	101051	0.07	2.1	8410	26	182	21	16
NAK2001	52	53	101052	0.07	2.7	9670	21	163	19	18
NAK2001	53	54	101053	0.14	3.3	18600	22	74	18	15
NAK2001	54	55	101054	0.08	1.9	7950	22	91	18	17
NAK2001	55	56	101055	0.08	3.2	8470	22	290	16	45

Nakru_DownHole

Hole_ID	from	to	Sample_No	Au	Ag	Cu	Pb	Zn	Mo	As
NAK2001	56	57	101056	0.08	2.2	5330	25	184	15	26
NAK2001	57	58	101057	0.09	1.6	7170	34	205	18	25
NAK2001	58	59	101058	0.06	1.3	4580	23	276	13	19
NAK2001	59	60.2	101060	0.07	1	2880	18	290	9	19
NAK2001	60.2	61	101061	0.06	1.2	3030	15	138	12	10
NAK2001	61	62	101062	0.05	1.2	4230	21	147	12	9
NAK2001	62	63	101063	0.06	1.5	4330	31	97	17	14
NAK2001	63	64	101064	0.05	1.2	4550	26	76	14	12
NAK2001	64	65	101065	0.03	0.6	1390	17	54	9	9
NAK2001	65	66	101066	0.04	0.8	2380	27	77	14	12
NAK2001	66	67	101067	0.04	0.5	863	20	42	13	14
NAK2001	67	68	101068	0.04	0.6	1650	16	136	15	13
NAK2001	68	69	101069	0.06	0.9	1610	19	52	25	11
NAK2001	69	70	101070	0.03	0.9	1840	22	61	17	10
NAK2001	70	71	101071	0.04	1.8	2160	31	88	20	15
NAK2001	71	72	101072	0.03	0.9	1150	16	87	20	15
NAK2001	72	73	101073	0.03	1	2820	18	124	20	10
NAK2001	73	74	101074	0.04	0.9	3280	34	115	21	12
NAK2001	74	75	101075	0.04	1.3	4830	17	80	29	17
NAK2001	75	76	101076	0.06	2	8240	32	140	32	19
NAK2001	76	77	101077	0.05	1	2880	26	41	15	11
NAK2001	77	78	101078	0.04	1.4	5120	15	64	18	14
NAK2001	78	79	101080	0.05	1.6	6270	15	68	20	15
NAK2001	79	80	101081	0.05	2.2	6970	18	116	32	14
NAK2001	80	81	101082	0.03	1.5	5320	15	98	30	11
NAK2001	81	82	101083	0.05	4	19600	20	595	25	19
NAK2001	82	83	101084	0.03	2.8	7570	12	196	29	11
NAK2001	83	84	101085	0.01	0.1	75	10	223	13	13
NAK2001	84	85	101086	0.02	0.2	20	15	92	7	18
NAK2001	85	86	101087	0.02	0.2	12	17	103	6	16
NAK2001	86	87	101088	0.01	0.2	11	16	99	8	19
NAK2001	87	88	101089	0.001	0.1	9	5	62	2	2
NAK2001	88	89	101090	0.001	0.1	18	4	62	2	2
NAK2001	89	90	101091	0.001	0.01	12	5	62	4	5
NAK2001	90	91	101092	0.001	0.01	6	4	60	2	1
NAK2001	91	92	101093	0.001	0.01	6	2	60	1	1
NAK2001	92	93	101094	0.001	0.1	4	3	50	0.1	1
NAK2001	93	94	101095	0.001	0.1	3	3	53	1	1
NAK2001	94	95	101096	0.001	0.1	4	4	58	1	6
NAK2001	95	96	101097	0.01	0.3	7	8	68	2	9
NAK2001	96	97	101098	0.01	0.3	5	75	133	2	8
NAK2001	97	98	101100	0.01	0.1	6	7	70	4	5
NAK2001	98	99	101101	0.001	0.01	5	3	77	1	1
NAK2001	99	100	101102	0.001	0.01	4	2	70	1	3
NAK2001	100	101	101103	0.001	0.01	10	5	66	1	6
NAK2001	101	102	101104	0.03	2.1	4490	16	29	30	10
NAK2001	102	103	101105	0.03	3	8450	16	40	38	9
NAK2001	103	104	101106	0.05	5.7	21700	20	60	36	13
NAK2001	104	105	101107	0.05	5.5	21700	18	50	35	15
NAK2001	105	106	101108	0.04	2.4	7320	17	47	18	12
NAK2001	106	107	101109	0.03	2.2	7300	14	35	32	13
NAK2001	107	108	101110	0.04	2.3	8310	23	82	26	10
NAK2001	108	109	101111	0.04	2.3	6180	15	226	25	13
NAK2001	109	110	101112	0.03	2.1	9350	12	31	20	8
NAK2001	110	111	101113	0.05	5.1	17600	27	69	37	27

Nakru_DownHole

Hole_ID	from	to	Sample_No	Au	Ag	Cu	Pb	Zn	Mo	As
NAK2001	111	112	101114	0.04	3.6	9130	24	73	27	17
NAK2001	112	113	101115	0.02	2.8	7040	17	37	18	16
NAK2001	113	114	101116	0.001	0.4	1020	6	108	3	4
NAK2001	114	115	101117	0.001	0.2	83	7	128	1	2
NAK2001	115	116	101118	0.03	3.6	8890	21	74	37	19
NAK2001	116	117	101120	0.02	0.5	208	30	254	15	12
NAK2001	117	118	101121	0.05	1.6	17100	59	78	16	15
NAK2001	118	119	101122	0.02	1.1	7310	22	25	14	13
NAK2001	119	120	101123	0.02	0.4	3250	17	15	6	12
NAK2001	120	121	101124	0.02	0.7	5860	21	23	13	10
NAK2001	121	122	101125	0.02	0.5	4580	12	16	8	7
NAK2001	122	123	101126	0.02	0.5	4940	13	16	6	8
NAK2001	123	124	101127	0.02	0.3	693	11	6	4	13
NAK2001	124	125	101128	0.01	0.3	506	12	38	3	9
NAK2001	125	126	101129	0.001	0.1	60	8	108	0.1	2
NAK2001	126	127	101130	0.001	0.1	24	8	113	0.1	1
NAK2001	127	128	101131	0.02	0.5	1420	13	71	3	9
NAK2001	128	129	101132	0.01	0.4	202	12	65	2	8
NAK2001	129	130	101133	0.02	0.8	293	20	27	5	16
NAK2001	130	131	101134	0.02	0.8	73	22	17	4	17
NAK2001	131	132	101135	0.02	0.9	58	49	501	5	17
NAK2001	132	133	101136	0.01	0.8	72	18	20	4	17
NAK2001	133	134	101137	0.01	0.7	544	17	16	3	12
NAK2001	134	135	101138	0.02	1	1110	16	25	4	16
NAK2001	135	136	101140	0.001	0.7	1390	25	35	5	7
NAK2001	136	137	101141	0.02	1.9	1140	470	2420	12	21
NAK2001	137	138	101142	0.001	0.2	48	12	151	1	3
NAK2001	138	139	101143	0.001	0.1	74	39	247	2	3
NAK2001	139	140	101144	0.001	0.1	11	39	108	2	2
NAK2001	140	141	101145	0.001	0.3	10	163	132	2	4
NAK2001	141	142	101146	0.001	0.2	46	14	169	1	4
NAK2001	142	143	101147	0.001	0.2	23	11	135	0.1	2
NAK2001	143	144	101148	0.001	0.4	998	12	97	1	2
NAK2001	144	145	101149	0.01	0.1	372	10	19	2	3
NAK2001	145	146	101150	0.001	0.1	240	9	26	5	2
NAK2001	146	147	101151	0.001	0.2	1370	10	10	3	1
NAK2001	147	148	101152	0.001	0.1	926	10	8	2	2
NAK2001	148	149	101153	0.001	0.2	1160	9	14	5	2
NAK2001	149	150	101154	0.01	0.3	1660	8	34	6	2
NAK2001	150	151	101155	0.001	0.01	133	3	34	3	3
NAK2001	151	152	101156	0.001	0.01	25	3	30	0.1	2
NAK2001	152	153	101157	0.001	0.1	83	6	71	1	4
NAK2001	153	154	101158	0.001	0.1	24	2	85	1	2
NAK2001	154	155	101160	0.001	0.1	71	6	56	1	5
NAK2001	155	156	101161	0.001	0.1	737	9	24	0.1	3
NAK2001	156	157	101162	0.01	0.1	445	11	39	2	3
NAK2001	157	158	101163	0.02	1.1	2240	15	300	8	4
NAK2001	158	159	101164	0.02	1.4	4480	17	190	11	6
NAK2001	159	160	101165	0.02	1.1	2980	19	134	13	6
NAK2001	160	161	101166	0.02	1.2	3720	18	103	11	10
NAK2001	161	162	101167	0.01	1.2	2650	9	67	5	3
NAK2001	162	163	101168	0.02	2.7	3950	17	252	10	25
NAK2001	163	164	101169	0.001	0.1	15	7	113	0.1	2
NAK2001	164	165	101170	0.01	1.4	6160	25	53	10	6
NAK2001	165	166	101171	0.02	1.5	12600	11	44	5	2

Nakru_DownHole

Hole_ID	from	to	Sample_No	Au	Ag	Cu	Pb	Zn	Mo	As
NAK2001	166	167	101172	0.01	1.8	14000	15	44	3	2
NAK2001	167	168	101173	0.01	0.4	792	9	48	5	3
NAK2001	168	169	101174	0.01	0.4	1220	10	112	8	3
NAK2001	169	170	101175	0.01	0.1	174	9	10	7	3
NAK2001	170	171	101176	0.01	0.5	459	10	37	4	4
NAK2001	171	172	101177	0.01	0.6	713	14	165	12	4
NAK2001	172	173	101178	0.01	0.2	311	13	15	7	5
NAK2001	173	174	101180	0.03	2.1	15400	18	360	13	5
NAK2001	174	175	101181	0.02	2.9	12300	20	37	9	7
NAK2001	175	176	101182	0.001	0.3	14500	12	261	1	2
NAK2001	176	177	101183	0.001	0.1	41	7	81	0.1	2
NAK2001	177	178	101184	0.001	0.3	1170	12	84	1	27
NAK2001	178	179	101185	0.001	0.3	716	9	37	2	11
NAK2001	179	180	101186	0.001	0.01	9	6	30	2	3
NAK2001	180	181	101187	0.001	0.01	6	3	30	2	2
NAK2001	181	182	101188	0.001	0.01	298	2	27	3	2
NAK2001	182	183	101189	0.001	0.01	6	2	23	2	2
NAK2001	183	184	101190	0.001	0.01	45	6	24	2	4
NAK2001	184	185	101191	0.001	0.2	113	9	20	1	8
NAK2001	185	186	101192	0.001	0.2	407	6	13	2	7
NAK2001	186	187	101193	0.01	0.5	1420	12	21	2	10
NAK2001	187	188	101194	0.001	0.2	181	10	32	4	7
NAK2001	188	189	101195	0.001	0.2	504	8	54	5	6
NAK2001	189	190	101196	0.001	0.2	271	15	61	1	4
NAK2001	190	191	101197	0.001	0.2	547	10	58	2	4
NAK2001	191	192	101198	0.001	0.1	46	9	50	2	3
NAK2001	192	193	101200	0.01	0.1	95	7	30	1	3
NAK2001	193	194	101201	0.001	0.1	829	5	35	1	2
NAK2001	194	195	101202	0.001	0.01	54	3	56	0.1	2
NAK2001	195	196	101203	0.001	0.01	157	4	67	1	1
NAK2001	196	197	101204	0.001	0.01	93	3	85	0.1	2
NAK2001	197	198	101205	0.001	0.01	82	4	85	0.1	2
NAK2001	198	199	101206	0.001	0.01	13	3	80	0.1	2
NAK2001	199	200	101207	0.001	0.1	69	5	42	1	5
NAK2001	200	201	101208	0.001	0.2	97	7	20	3	13
NAK2001	201	202	101209	0.001	0.2	23	6	22	2	14
NAK2001	202	203	101210	0.001	0.2	50	5	42	2	10
NAK2001	203	204	101211	0.001	0.2	28	7	29	4	19
NAK2001	204	205	101212	0.001	0.2	34	5	35	2	19
NAK2001	205	206	101213	0.001	0.2	15	8	38	3	17
NAK2001	206	207	101214	0.001	0.3	43	8	41	3	18
NAK2001	207	208	101215	0.001	1	85	6	40	2	11
NAK2001	208	209	101216	0.001	1.1	102	6	26	2	16
NAK2001	209	210	101217	0.001	2.5	19	10	13	3	54
NAK2001	210	211	101218	0.01	3.2	62	11	19	2	31
NAK2001	211	212	101220	0.001	0.8	54	7	32	3	7
NAK2001	212	213	101221	0.001	0.2	84	5	40	3	4
NAK2001	213	214	101222	0.001	0.2	17	8	33	3	5
NAK2001	214	215	101223	0.001	0.6	10	14	40	5	8
NAK2001	215	216	101224	0.001	0.3	24	7	49	4	10
NAK2001	216	217	101225	0.001	0.5	362	7	133	4	8
NAK2001	217	218	101226	0.001	0.1	603	6	153	3	4
NAK2001	218	219	101227	0.001	0.1	378	3	138	4	2
NAK2001	219	220	101228	0.001	0.1	10	3	169	5	1
NAK2001	220	221	101229	0.001	0.1	597	6	147	6	4

Nakru_DownHole

Hole_ID	from	to	Sample_No	Au	Ag	Cu	Pb	Zn	Mo	As
NAK2001	221	222	101230	0.001	0.1	89	6	113	0.1	2
NAK2001	222	223	101231	0.001	0.01	123	2	109	3	1
NAK2001	223	224	101232	0.001	0.01	70	2	84	2	1
NAK2001	224	225	101233	0.001	0.01	292	4	102	1	1
NAK2001	225	226	101234	0.001	0.1	54	6	104	1	2
NAK2001	226	227	101235	0.001	0.2	118	12	76	2	2
NAK2001	227	228	101236	0.001	0.2	60	8	113	0.1	3
NAK2001	228	229	101237	0.001	0.2	42	9	119	0.1	3
NAK2001	229	230	101238	0.001	0.2	38	11	136	0.1	7
NAK2001	230	231	101240	0.02	1.7	487	479	3640	14	28
NAK2001	231	232	101241	0.07	11.5	673	1990	36300	26	243
NAK2001	232	233	101242	0.08	17.2	1490	1230	22700	19	68
NAK2001	233	234	101243	0.1	9.5	1100	558	26200	36	151
NAK2001	234	235	101244	0.04	11.2	4580	125	59200	34	92
NAK2001	235	236	101245	0.07	11.2	767	84	34800	45	290
NAK2001	236	237	101246	0.05	10.2	653	91	18100	47	255
NAK2001	237	238	101247	0.1	9.3	1070	75	36100	35	195
NAK2001	238	239	101248	0.02	4.5	1290	46	23100	16	65
NAK2001	239	240	101249	0.02	3.8	1630	34	1860	5	30
NAK2001	240	241	101250	0.001	0.3	50	11	128	0.1	7
NAK2001	241	242	101251	0.001	0.1	42	5	112	0.1	6
NAK2001	242	243	101252	0.001	1.1	285	11	8690	2	11
NAK2001	243	244	101253	0.03	3	558	23	11300	9	113
NAK2001	244	245	101254	0.02	1.1	398	21	6060	9	38
NAK2001	245	246	101255	0.05	3.4	3020	52	303	51	76
NAK2001	246	247	101256	0.05	1.3	547	39	144	32	59
NAK2001	247	248	101257	0.02	1	528	35	203	18	55
NAK2001	248	249	101258	0.01	0.8	1420	21	349	7	23
NAK2001	249	250	101260	0.02	0.7	295	21	298	5	23
NAK2001	250	251	101261	0.001	0.5	632	18	78	5	20
NAK2001	251	252	101262	0.001	0.3	59	15	31	4	12
NAK2001	252	253	101263	0.001	0.9	467	14	195	7	15
NAK2001	253	254	101264	0.02	2.1	1370	17	111	5	15
NAK2001	254	255	101265	0.001	0.6	33	15	31	4	16
NAK2001	255	256	101266	0.03	0.4	65	15	16	4	14
NAK2001	256	257	101267	0.01	1.2	96	12	31	5	9
NAK2001	257	258	101268	0.01	1.3	49	16	16	6	20
NAK2001	258	259	101269	0.01	1.5	252	22	12	5	20
NAK2001	259	260	101270	0.01	1	78	15	36	7	20
NAK2001	260	261	101271	0.02	0.8	35	12	22	10	23
NAK2001	261	262	101272	0.02	1.2	2700	19	108	17	28
NAK2001	262	263	101273	0.01	1.5	4600	14	48	15	13
NAK2001	263	264	101274	0.01	0.6	198	12	17	9	11
NAK2001	264	265	101275	0.01	1	1040	11	12	6	9
NAK2001	265	266	101276	0.001	0.2	16	10	76	9	9
NAK2001	266	267	101277	0.001	0.1	14	9	16	14	10
NAK2001	267	268	101278	0.001	0.1	17	12	18	14	28
NAK2001	268	269	101280	0.01	0.3	242	11	12	14	21
NAK2001	269	270	101281	0.01	1.8	616	12	58	16	21
NAK2001	270	271	101282	0.001	0.7	1040	6	19	14	10
NAK2001	271	272	101283	0.001	0.1	42	3	75	5	2
NAK2001	272	273	101284	0.001	0.01	4	3	70	1	2
NAK2001	273	274	101285	0.001	0.1	4	3	154	3	2
NAK2001	274	275	101286	0.001	0.01	3	3	81	1	2
NAK2001	275	276	101287	0.001	0.1	4	3	84	1	1

Nakru_DownHole

Hole_ID	from	to	Sample_No	Au	Ag	Cu	Pb	Zn	Mo	As
NAK2001	276	277	101288	0.001	0.1	3	2	83	0.1	1
NAK2001	277	278	101289	0.001	0.1	3	2	103	2	1
NAK2001	278	279	101290	0.001	0.1	40	6	176	1	2
NAK2001	279	280	101291	0.001	0.1	28	6	114	1	2
NAK2001	280	281	101292	0.001	0.01	4	2	92	1	1
NAK2001	281	282	101293	0.001	0.1	3	3	81	1	1
NAK2001	282	283	101294	0.001	0.1	2	2	79	1	1
NAK2001	283	284	101295	0.001	0.01	2	2	79	1	1
NAK2001	284	285	101296	0.001	0.1	28	2	79	0.1	1
NAK2001	285	286	101297	0.001	0.01	2	2	76	0.1	1
NAK2001	286	287	101298	0.001	0.01	2	3	75	1	1
NAK2001	287	288	101300	0.001	0.01	2	3	70	1	1
NAK2001	288	289	101301	0.001	0.1	5	4	171	3	2
NAK2001	289	290	101302	0.001	0.01	2	2	81	0.1	2
NAK2001	290	291	101303	0.001	0.1	3	1	152	4	2
NAK2001	291	292	101304	0.001	0.01	3	2	72	0.1	2
NAK2001	292	293	101305	0.001	0.1	2	3	69	1	1
NAK2001	293	294	101306	0.001	0.01	2	2	66	1	2
NAK2001	294	295	101307	0.001	0.1	3	2	76	0.1	1
NAK2001	295	296	101308	0.001	0.01	2	2	61	1	1
NAK2001	296	297	101309	0.001	0.01	3	3	60	1	1
NAK2001	297	298	101310	0.001	0.01	7	3	65	1	1
NAK2001	298	299	101311	0.001	0.01	2	2	63	1	1
NAK2001	299	299.8	101312	0.001	0.1	8	4	60	0.1	2
NAK2002	0	5	101313	0.001	0.2	89	18	90	1	9
NAK2002	5	7	101314	0.001	0.2	95	19	139	0.1	4
NAK2002	7	9	101315	0.001	0.1	93	16	109	0.1	5
NAK2002	9	10	101316	0.001	0.1	124	9	107	0.1	3
NAK2002	10	11	101317	0.001	0.1	145	11	94	0.1	2
NAK2002	11	12	101318	0.001	0.2	408	13	595	0.1	3
NAK2002	12	14	101319	0.001	0.2	308	13	193	0.1	2
NAK2002	14	15	101320	0.001	0.3	533	35	135	0.1	3
NAK2002	15	16	101321	0.01	0.01	363	22	166	1	14
NAK2002	16	17	101322	0.02	0.2	793	53	95	3	39
NAK2002	17	18	101323	0.02	0.7	759	101	148	1	270
NAK2002	18	19	101324	0.001	0.6	2120	74	1110	0.1	16
NAK2002	19	20	101325	0.01	0.6	1170	123	375	0.1	33
NAK2002	20	21	101326	0.01	0.9	1340	54	791	3	11
NAK2002	21	22	101327	0.01	1.4	1290	31	744	2	6
NAK2002	22	23	101328	0.03	1.4	526	27	167	8	19
NAK2002	23	24	101329	0.01	0.5	606	21	500	5	8
NAK2002	24	25	101330	0.001	0.2	1100	29	1260	0.1	17
NAK2002	25	25.7	101331	0.02	0.2	555	16	1360	0.1	10
NAK2002	25.7	26	101333	0.01	1	570	16	1070	0.1	22
NAK2002	26	26.5	101334	0.01	1	886	23	901	0.1	16
NAK2002	26.5	27	101335	0.001	0.7	210	13	1250	0.1	18
NAK2002	27	28	101336	0.05	5.6	749	25	763	5	19
NAK2002	28	30	101337	0.04	0.3	223	335	1250	1	10
NAK2002	30	31	101338	0.07	7	368	495	635	2	18
NAK2002	31	32	101339	0.01	0.3	89	22	782	0.1	14
NAK2002	32	33	101340	0.001	0.1	38	6	1040	0.1	5
NAK2002	33	34	101341	0.001	0.01	32	6	900	0.1	14
NAK2002	34	35	101342	0.001	0.1	90	7	1080	0.1	12
NAK2002	35	36	101343	0.02	0.6	455	500	1500	0.1	24
NAK2002	36	37	101344	0.07	3.7	2550	650	6380	12	107

Nakru_DownHole

Hole_ID	from	to	Sample_No	Au	Ag	Cu	Pb	Zn	Mo	As
NAK2002	37	38	101345	0.3	10.9	28000	150	96000	47	103
NAK2002	38	39	101346	0.05	3.2	8120	124	1360	24	31
NAK2002	39	40	101347	0.15	6.3	22000	143	966	54	67
NAK2002	40	41	101348	0.24	10.2	31600	86	393	83	137
NAK2002	41	42	101349	0.48	17.2	66500	113	15200	84	134
NAK2002	42	42.8	101350	0.58	23	72400	118	25700	68	122
NAK2002	42.8	44	101351	0.13	9	17800	310	1180	39	65
NAK2002	44	45	101353	0.13	10.6	18700	229	737	58	82
NAK2002	45	46	101354	0.14	10.3	13600	226	337	64	76
NAK2002	46	47	101355	0.08	6.5	8570	242	326	40	36
NAK2002	47	48	101356	0.12	8.6	14500	365	632	62	58
NAK2002	48	49	101357	0.03	3.7	4360	307	884	21	20
NAK2002	49	50	101358	0.03	5.5	6840	83	454	26	29
NAK2002	50	51	101359	0.04	4.1	4720	211	451	16	23
NAK2002	51	52	101360	0.08	3.4	10100	57	327	45	35
NAK2002	52	53	101361	0.09	5	9130	86	528	33	45
NAK2002	53	54	101362	0.09	5.7	16300	48	322	31	54
NAK2002	54	55	101363	0.001	0.2	307	16	934	0.1	6
NAK2002	55	56	101364	0.01	0.2	382	27	1130	1	6
NAK2002	56	57	101365	0.06	4	8840	120	422	20	35
NAK2002	57	58	101366	0.07	5.4	14600	73	195	27	61
NAK2002	58	59	101367	0.06	4.4	13500	35	269	27	31
NAK2002	59	60	101368	0.07	3.8	13300	40	267	28	47
NAK2002	60	61	101369	0.11	5.3	13500	63	242	77	74
NAK2002	61	62	101370	0.06	3.8	6020	39	253	53	47
NAK2002	62	63	101371	0.14	7.6	16500	72	1100	101	84
NAK2002	63	64	101373	0.05	3.2	7420	36	328	33	39
NAK2002	64	65	101374	0.06	2.9	7950	38	421	33	38
NAK2002	65	66	101375	0.06	4.1	7440	188	1330	34	31
NAK2002	66	67	101376	0.05	3.1	5890	42	423	25	26
NAK2002	67	68	101377	0.09	5.2	13600	80	2890	41	42
NAK2002	68	69	101378	0.07	4.2	12900	47	463	21	31
NAK2002	69	70	101379	0.06	3.4	10300	42	375	28	36
NAK2002	70	71	101380	0.08	4.4	13200	61	381	47	57
NAK2002	71	72	101381	0.07	2.8	4860	135	270	50	40
NAK2002	72	73	101382	0.06	2.8	6700	60	1000	28	36
NAK2002	73	74	101383	0.06	2.3	8640	27	63	19	33
NAK2002	74	75	101384	0.06	2.9	11100	26	51	20	33
NAK2002	75	76	101385	0.05	2.7	8410	21	62	17	16
NAK2002	76	77	101386	0.06	2.3	5730	24	181	21	31
NAK2002	77	78	101387	0.07	2.1	5720	25	39	40	30
NAK2002	78	79	101388	0.05	3.1	9700	19	50	11	18
NAK2002	79	80	101389	0.04	1.6	3320	20	38	16	23
NAK2002	80	81	101390	0.05	1.9	3560	24	48	17	24
NAK2002	81	82	101391	0.04	1.9	3890	26	56	20	22
NAK2002	82	83	101393	0.06	1.5	2860	33	75	39	42
NAK2002	83	84	101394	0.06	1.6	1930	31	40	26	44
NAK2002	84	85	101395	0.07	1.8	3560	43	102	29	44
NAK2002	85	86	101396	0.06	2.3	3240	41	83	25	34
NAK2002	86	87	101397	0.05	2.4	4490	33	188	21	36
NAK2002	87	88	101398	0.06	2.7	6890	29	106	19	29
NAK2002	88	89	101399	0.06	2.8	6700	36	152	25	42
NAK2002	89	90	101400	0.04	2.2	7820	25	113	10	22
NAK2002	90	91	101401	0.04	2.4	9500	32	70	16	29
NAK2002	91	92	101402	0.03	2	4880	40	87	24	33

Nakru_DownHole

Hole_ID	from	to	Sample_No	Au	Ag	Cu	Pb	Zn	Mo	As
NAK2002	92	93	101403	0.04	1.4	3010	27	92	11	23
NAK2002	93	94	101404	0.03	1.2	840	29	129	16	33
NAK2002	94	95	101405	0.03	1.5	3790	28	60	17	22
NAK2002	95	96	101406	0.04	1.6	4820	37	129	23	26
NAK2002	96	97	101407	0.04	1.6	13800	33	95	55	20
NAK2002	97	98	101408	0.02	0.6	2870	14	43	50	47
NAK2002	98	99	101409	0.03	0.7	3230	11	119	23	29
NAK2002	99	100	101410	0.02	1.9	10400	18	87	21	29
NAK2002	100	101	101411	0.03	1.7	5250	18	59	15	21
NAK2002	101	102	101413	0.02	1.5	4420	13	39	12	24
NAK2002	102	103	101414	0.02	1.8	5010	25	94	11	17
NAK2002	103	104	101415	0.03	1.9	1690	22	106	15	26
NAK2002	104	105.8	101416	0.01	0.7	466	14	237	1	6
NAK2002	105.8	107	101417	0.03	2	1400	59	136	6	55
NAK2002	107	108	101418	0.02	1.3	1600	25	67	4	44
NAK2002	108	109	101419	0.02	2	1350	41	93	10	57
NAK2002	109	111	101420	0.11	2.5	226	36	1980	37	160
NAK2002	111	112.7	101421	0.14	3.7	94	24	264	59	153