

Lithology	Mineralisation	Qualifying	Ter	Hole	Condition
silt	mN<10%	bl=	bleached	ha=	hole abandoned
sand	mn	10%-30%		w=	water
ru=rubble	Mn>30%		wd=	water wet	
ru=mn	manganiferous rubble		wd=	water damp	
sst=sandstone			lc=	lost circulation	
fgsst=fine grained sandstone			toh=	through ore horizon	
silst=siltstone			in=	in ore	
silstst=interbedded siltstone	@	sand-stone.			
silstst=tuffaceous siltstone.					

[illegible]

BCRC88	49	50 fgsstmN	ww
BCRC88	50	51 fgsstmN	ww
BCRC88	51	52 fgsstmN	ww
BCRC88	52	53 sltst	ww
BCRC89	0	1 sand	
BCRC89	1	2 sand	
BCRC89	2	3 sand	
BCRC89	3	4 sandrumn	
BCRC89	4	5 sandrumn	
BCRC89	5	6 sltst	
BCRC89	6	7 sltst	
BCRC89	7	8 sltst	
BCRC89	8	9 sltst	
BCRC89	9	10 ssiltst	
BCRC89	10	11 sltst	
BCRC89	11	12 sltst	
BCRC89	12	13 sltst	
BCRC89	13	14 sltst	
BCRC89	14	15 ssiltst	
BCRC89	15	16 sltst	
BCRC89	16	17 sltst	
BCRC89	17	18 sltst	
BCRC89	18	19 sltst	
BCRC89	19	20 sltst	
BCRC89	20	21 sltstbl	
BCRC89	21	22 sltstbl	
BCRC89	22	23 sltstbl	
BCRC89	23	24 sltstbl	
BCRC89	24	25 sltstbl	
BCRC89	25	26 ssiltstbl	
BCRC89	26	27 ssiltstbl	
BCRC89	27	28 ssiltstbl	
BCRC89	28	29 ssiltst	
BCRC89	29	30 ssiltst	
BCRC89	30	31 ssiltst	
BCRC89	31	32 ssiltst	
BCRC89	32	33 ssiltst	ww
BCRC89	33	34 sst	ww
BCRC89	34	35 sst	ww
BCRC89	35	36 sst	ww
BCRC89	36	37 sst	ww
BCRC89	37	38 ssilstmn	ww M517 2.54 0.09 0.41 4.83 0.02 16 0.09 0.03 61.9 0.27 5.28 1.02
BCRC89	38	39 fgsstmN	ww M518 3.14 0.07 0.29 4.37 0.02 15.9 0.05 0.02 62.9 0.3 5.72 0.61
BCRC89	39	40 fgsstmN	ww M519 3.39 0.07 0.24 3.22 0.02 15.9 0.1 0.02 62.6 0.3 5.48 1.32
BCRC89	40	41 fgsstmN	ww M520 2.7 0.12 0.35 2.26 0.02 17.4 0.12 0.02 62.7 0.2 5.42 1.62
BCRC89	41	42 fgsstmN	ww M521 2.64 0.08 0.25 2.48 0.02 11.3 0.09 0.02 73.2 0.18 4.26 0.93
BCRC89	42	43 fgsstmN	ww M522 3.09 0.12 0.45 3.7 0.02 15.3 0.13 0.03 63.3 0.24 5.69 1.52
BCRC89	43	44 fgsstmN	ww M523 2.89 0.17 0.3 3.14 0.02 25.4 0.16 0.03 44.9 0.3 7.58 3.36
BCRC89	44	45 fgsstmN	ww M524 3.79 0.15 0.19 3.7 0.02 11.2 0.09 0.03 66.8 0.31 6.27 2.62
BCRC89	45	46 fgsstmN	ww M525 3.32 0.15 0.22 2.67 0.02 18.7 0.13 0.03 56.5 0.24 6.55 3.17
BCRC89	46	47 fgsstmN	ww M526 3.22 0.16 0.32 5.19 0.03 19.4 0.12 0.03 51.8 0.29 7.06 2.88
BCRC89	47	48 fgsstmN	ww M527 3.98 0.13 0.41 2.75 0.1 20 0.12 0.03 52.8 0.27 6.76 3.39
BCRC89	48	49 fgsstmN	ww M528 3.88 0.16 0.45 2.06 0.21 28.1 0.16 0.03 39.2 0.24 8 4.58
BCRC89	49	50 fgsstmN	ha.in.ww M529 4.26 0.15 0.46 3.26 0.21 19.9 0.12 0.03 51.8 0.3 7.38 3.13
BCRC90	0	1 sand	
BCRC90	1	2 sand	
BCRC90	2	3 sand	
BCRC90	3	4 sandru	
BCRC90	4	5 sltst	
BCRC90	5	6 sltst	
BCRC90	6	7 sltst	
BCRC90	7	8 sltst	
BCRC90	8	9 sltst	

[illegible]

[illegible]

BCRC92	16	17	sltstmN														
BCRC92	17	18	sltstmN														
BCRC92	18	19	sltstmN														
BCRC92	19	20	sltst														
BCRC92	20	21	sltst														
BCRC92	21	22	sltst														
BCRC93	0	1	sand														
BCRC93	1	2	sand														
BCRC93	2	3	sand														
BCRC93	3	4	sand														
BCRC93	4	5	sandrumn														
BCRC93	5	6	sandrumn														
BCRC93	6	7	sandrumn														
BCRC93	7	8	ssltst														
BCRC93	8	9	ssltst														
BCRC93	9	10	ssltst														
BCRC93	10	11	ssltst														
BCRC93	11	12	sltst														
BCRC93	12	13	sltst														
BCRC93	13	14	sltst														
BCRC93	14	15	sltst														
BCRC93	15	16	sltst														
BCRC93	16	17	sltst														
BCRC93	17	18	sltst														
BCRC93	18	19	sltst														
BCRC93	19	20	sltst														
BCRC93	20	21	sltst														
BCRC93	21	22	sltst														
BCRC93	22	23	sltst														
BCRC93	23	24	sltst														
BCRC93	24	25	sltst														
BCRC93	25	26	sltst														
BCRC93	26	27	sst														
BCRC93	27	28	sstmN														
BCRC93	28	29	sstmN														
BCRC93	29	30	sstmN														
BCRC93	30	31	sstmN														
BCRC93	31	32	sstmN														
BCRC93	32	33	sstmN														
BCRC93	33	34	sstmN														
BCRC93	34	35	sstmN														
BCRC93	35	36	sstmN														
BCRC93	36	37	sstmN														
BCRC93	37	38	sstmN														
BCRC93	38	39	sstMn	ww	M553	1.77	0.27	0.88	6.34	0.09	28.8	0.16	0.02	40.9	0.17	6.87	1.73
BCRC93	39	40	sstMn	ww	M554	1.76	0.35	1.06	5.76	0.14	30.1	0.18	0.02	38.6	0.15	7.52	1.85
BCRC93	40	41	sstMn	ww	M555	2.18	0.33	1.37	5.29	0.15	27.3	0.15	0.02	43.3	0.15	6.83	1.68
BCRC93	41	42	sstMn	ww	M556	2.04	0.47	1.45	5.15	0.24	34	0.21	0.02	31.9	0.15	8.68	2.1
BCRC93	42	43	sstMn	ww	M557	2.28	0.45	1.4	6.25	0.36	29.3	0.2	0.01	37.3	0.16	8.75	1.92
BCRC93	43	44	sstMn	ww	M558	2.91	0.41	1.32	6.55	0.38	30.7	0.22	0.02	33.9	0.19	8.73	1.86
BCRC93	44	45	sstMn	ha.in.ww	M559	3	0.5	1.33	7.24	0.47	33.2	0.23	0.02	28.7	0.18	10.2	2
BCRC94	0	1	sand														
BCRC94	1	2	sand														
BCRC94	2	3	ns														
BCRC94	3	4	ns														
BCRC94	4	5	rumn														
BCRC94	5	6	rumn														
BCRC94	6	7	rumn														
BCRC94	7	8	rumn														
BCRC94	8	9	ssltst														
BCRC94	9	10	ssltstbl														
BCRC94	10	11	ssltstbl														
BCRC94	11	12	ssltstbl														

BCRC94	12	13	ssltstbl														
BCRC94	13	14	ssltstbl														
BCRC94	14	15	ssltstbl														
BCRC94	15	16	ssltstbl														
BCRC94	16	17	ssltstbl														
BCRC94	17	18	ssltstbl														
BCRC94	18	19	ssltstbl														
BCRC94	19	20	ssltstblmN														
BCRC94	20	21	siltst														
BCRC94	21	22	siltst														
BCRC94	22	23	siltstblmN														
BCRC94	23	24	siltstblmN														
BCRC94	24	25	siltstblmN														
BCRC94	25	26	siltstblmN														
BCRC94	26	27	sstmN														
BCRC94	27	28	sstmN														
BCRC94	28	29	sstmN	wd													
BCRC94	29	30	sstmN	wd													
BCRC94	30	31	ssltst	wd	M560	3.56	0.17	0.74	4.84	0.13	14.5	0.11	0.03	63.9	0.23	5.9	0.5
BCRC94	31	32	ssltst	wd													
BCRC94	32	33	ns	ww													
BCRC94	33	34	ns	ww													
BCRC94	34	35	ns	ha.in.ww													
BCRC95	0	1	ru														
BCRC95	1	2	ru														
BCRC95	2	3	ru														
BCRC95	3	4	ru														
BCRC95	4	5	siltst														
BCRC95	5	6	siltst														
BCRC95	6	7	siltst														
BCRC95	7	8	siltst														
BCRC95	8	9	siltst														
BCRC95	9	10	siltst														
BCRC95	10	11	siltst														
BCRC95	11	12	siltst														
BCRC95	12	13	siltst														
BCRC95	13	14	siltst														
BCRC95	14	15	siltst														
BCRC95	15	16	siltst														
BCRC95	16	17	siltst														
BCRC95	17	18	siltst														
BCRC95	18	19	siltst														
BCRC95	19	20	siltstbl														
BCRC95	20	21	siltstbl														
BCRC95	21	22	siltstbl														
BCRC95	22	23	siltstbl														
BCRC95	23	24	siltstbl														
BCRC95	24	25	siltstbl														
BCRC95	25	26	siltstbl														
BCRC95	26	27	siltstbl														
BCRC95	27	28	siltstbl														
BCRC95	28	29	siltstbl														
BCRC95	29	30	siltst														
BCRC95	30	31	siltst														
BCRC95	31	32	siltst														
BCRC95	32	33	siltst														
BCRC95	33	34	siltst	q vein													
BCRC95	34	35	siltstmn														
BCRC95	35	36	siltstmn														
BCRC95	36	37	sstmN	wd	M561	2.74	0.12	0.25	13	0.02	22.4	0.1	0.04	44.3	0.2	7.48	0.99
BCRC95	37	38	sstmN	wd	M562	2.14	0.12	0.29	8.72	0.02	21.8	0.11	0.04	49.7	0.16	7.25	1.16
BCRC95	38	39	sstmN	wd	M563	3.32	0.07	0.3	2.13	0.02	12.7	0.06	0.03	70.4	0.17	4.94	0.97
BCRC95	39	40	sstmN	wd	M564	3.77	0.19	0.43	7.69	0.02	22.3	0.11	0.04	47.7	0.25	7.36	1.38

BCRC95	40	41 sstMn	wd	M565	6.73	0.25	0.46	11.3	0.04	31.6	0.09	0.06	23.3	0.34	11.2	2.19
BCRC95	41	42 sstMn	wd	M566	2.32	0.39	1	8.94	0.19	47.7	0.22	0.07	4.8	0.15	12.6	2.99
BCRC95	42	43 sltst	ww													
BCRC96	0	1 sand														
BCRC96	1	2 sand														
BCRC96	2	3 sltst														
BCRC96	3	4 sltst														
BCRC96	4	5 sltst														
BCRC96	5	6 sltst														
BCRC96	6	7 sltst														
BCRC96	7	8 sltst														
BCRC96	8	9 sltst														
BCRC96	9	10 sltst														
BCRC96	10	11 sltst														
BCRC96	11	12 sltst														
BCRC96	12	13 sltst														
BCRC96	13	14 sltst														
BCRC96	14	15 sltst														
BCRC96	15	16 sltst														
BCRC96	16	17 sltst														
BCRC96	17	18 sltst														
BCRC96	18	19 sltst														
BCRC96	19	20 sltst														
BCRC96	20	21 sltst														
BCRC96	21	22 sltstbl														
BCRC96	22	23 sltstbl														
BCRC96	23	24 sltstbl														
BCRC96	24	25 sltstbl														
BCRC96	25	26 sltstbl														
BCRC96	26	27 sltst														
BCRC96	27	28 sltst														
BCRC96	28	29 sltst														
BCRC96	29	30 sltst														
BCRC96	30	31 sst														
BCRC96	31	32 sstmn														
BCRC96	32	33 sltstmN														
BCRC96	33	34 sltstmN														
BCRC96	34	35 sstMn		M567	2.87	0.16	0.25	2.88	0.02	29.8	0.17	0.02	41.4	0.2	7.07	2.86
BCRC96	35	36 sstmn		M568	2.07	0.09	0.23	5.93	0.02	19.7	0.13	0.03	55.6	0.17	6	2.08
BCRC96	36	37 sstmn		M569	2.91	0.12	0.41	5.99	0.02	21.1	0.14	0.03	51.6	0.2	7.1	2.11
BCRC96	37	38 sstMn		M570	4.64	0.35	0.47	5.09	0.06	29.6	0.17	0.04	37.6	0.27	7.55	2.1
BCRC96	38	39 sstmn		M571	5.74	0.2	0.41	6.01	0.02	17	0.07	0.03	53.2	0.27	8	1.34
BCRC96	39	40 sstMn		M572	2.51	0.46	0.86	7.08	0.12	46	0.18	0.08	7.02	0.15	12.8	2.43
BCRC96	40	41 ssiltstmN														
BCRC96	41	42 ssiltstmN														
BCRC96	42	43 ssiltstmN														
BCRC96	43	44 ssiltstmN														
BCRC96	44	45 ssiltstmN														
BCRC96	45	46 ssiltstmN														
BCRC97	0	1 sand														
BCRC97	1	2 sand														
BCRC97	2	3 sand														
BCRC97	3	4 sand50%rumn														
BCRC97	4	5 sand50%rumn														
BCRC97	5	6 sltst														
BCRC97	6	7 sltst														
BCRC97	7	8 sltst														
BCRC97	8	9 sltst														
BCRC97	9	10 sltst														
BCRC97	10	11 sltst														
BCRC97	11	12 sltst														
BCRC97	12	13 sltst														
BCRC97	13	14 sltst														

[illegible]



[illegible]

BCRC100	14	15 sstbl
BCRC100	15	16 sstbl
BCRC100	16	17 sltst
BCRC100	17	18 sltst
BCRC100	18	19 sltst
BCRC100	19	20 sltst
BCRC100	20	21 sltst
BCRC100	21	22 sltst
BCRC100	22	23 sltst
BCRC100	23	24 sltst
BCRC100	24	25 sltst
BCRC100	25	26 sltst
BCRC100	26	27 sltstbl
BCRC100	27	28 sltstbl
BCRC100	28	29 sltstbl
BCRC100	29	30 sltstbl
BCRC100	30	31 ssiltstbl
BCRC100	31	32 ssiltstbl
BCRC100	32	33 ssiltstbl
BCRC100	33	34 sltst
BCRC100	34	35 sltst
BCRC100	35	36 sltst
BCRC100	36	37 sltst
BCRC101	0	1 sand
BCRC101	1	2 sand
BCRC101	2	3 sand
BCRC101	3	4 sand
BCRC101	4	5 sand
BCRC101	5	6 sand
BCRC101	6	7 sand
BCRC101	7	8 sand
BCRC101	8	9 sandcl
BCRC101	9	10 sandcl
BCRC101	10	11 sltst
BCRC101	11	12 sltst
BCRC101	12	13 sltst
BCRC101	13	14 sltst
BCRC101	14	15 sltst
BCRC101	15	16 ssiltstbl
BCRC101	16	17 ssiltstbl
BCRC101	17	18 ssiltstbl
BCRC101	18	19 ssiltstbl
BCRC101	19	20 ssiltstbl
BCRC101	20	21 sltstbl
BCRC101	21	22 sltstbl
BCRC101	22	23 sltstbl
BCRC101	23	24 sltstbl
BCRC101	24	25 sltstbl
BCRC101	25	26 sltstbl
BCRC101	26	27 sltstbl
BCRC101	27	28 sltstbl
BCRC101	28	29 ssiltstmn
BCRC101	29	30 ssiltstmn
BCRC101	30	31 sltst
BCRC101	31	32 sltst
BCRC101	32	33 sltst
BCRC101	33	34 sltst
BCRC101	34	35 sltst
BCRC101	35	36 sltst
BCRC102	0	1 sand
BCRC102	1	2 sand
BCRC102	2	3 sand
BCRC102	3	4 sand

BCRC102	4	5 sand
BCRC102	5	6 sandcl
BCRC102	6	7 sandcl
BCRC102	7	8 sandcl
BCRC102	8	9 sandcl
BCRC102	9	10 sstru
BCRC102	10	11 sstru
BCRC102	11	12 sstru
BCRC102	13	14 sltstbl
BCRC102	14	15 sltstbl
BCRC102	15	16 sltstbl
BCRC102	16	17 sltst
BCRC102	17	18 sltst
BCRC102	18	19 sltst
BCRC102	19	20 sltst
BCRC102	20	21 sltst
BCRC102	21	22 sltst
BCRC102	22	23 sltst
BCRC102	23	24 sltst
BCRC102	24	25 sltst
BCRC102	25	26 sltst
BCRC102	26	27 sltst
BCRC102	27	28 sltst
BCRC102	28	29 sltst
BCRC102	29	30 ssiltst
BCRC102	30	31 ssiltst
BCRC102	31	32 ssiltst
BCRC102	32	33 ssiltst
BCRC102	33	34 ssiltst
BCRC102	34	35 ssiltst
BCRC102	35	36 ssiltst
BCRC102	36	37 ssiltst
BCRC102	37	38 ssiltst
BCRC102	38	39 ssiltst
BCRC102	39	40 ssiltst
BCRC103	0	1 sand
BCRC103	1	2 sand
BCRC103	2	3 sand
BCRC103	3	4 sand
BCRC103	4	5 sand
BCRC103	5	6 sandcl
BCRC103	6	7 sandcl
BCRC103	7	8 sandcl
BCRC103	8	9 sandcl
BCRC103	9	10 ssiltst
BCRC103	10	11 ssiltst
BCRC103	11	12 ssiltst
BCRC103	12	13 sltstbl
BCRC103	13	14 sltstbl
BCRC103	14	15 ssiltstbl
BCRC103	15	16 ssiltstbl
BCRC103	16	17 ssiltstbl
BCRC103	17	18 ssiltstbl
BCRC103	18	19 sltstbl
BCRC103	19	20 sltstbl
BCRC103	20	21 sltstbl
BCRC103	21	22 sltstbl
BCRC103	22	23 sltstmN
BCRC103	23	24 sstmn
BCRC103	24	25 sstmn
BCRC103	25	26 sstclmN
BCRC103	26	27 sstclmN
BCRC103	27	28 sltst

[illegible]

BCRC105	22	23 fgsstbl														
BCRC105	23	24 fgsstbl														
BCRC105	24	25 fgsstbl														
BCRC105	25	26 fgsstbl														
BCRC105	26	27 fgsstmN														
BCRC105	27	28 fgsstmN														
BCRC105	28	29 fgsstmn	wd	M595	3.19	0.14	0.25	7.14	0.02	18.8	0.01	0.04	53	0.32	7.22	1.2
BCRC105	29	30 fgsstmn	wd	M596	3.65	0.08	0.19	4.89	0.02	11.7	<0.01	0.03	67.7	0.31	5.77	0.89
BCRC105	30	31 fgsstmn	wd	M597	3.76	0.13	0.33	6.17	0.02	14.6	<0.01	0.05	61	0.31	6.46	0.78
BCRC105	31	32 ns	ww													
BCRC105	32	33 ns	ww													
BCRC105	33	34 fgsstmn	ww	M598	3.39	0.24	0.23	6.13	0.02	19.6	0.03	0.06	51.6	0.36	7.22	1.96
BCRC105	34	35 fgsstmn	ww	M599	3.14	0.33	0.31	5.14	0.02	28.9	0.08	0.07	37.7	0.25	9.14	2.08
BCRC105	35	36 fgsstmn	ww	M600	4.05	0.24	0.34	8.22	0.02	25	0.07	0.07	39.1	0.33	9.36	1.75
BCRC105	36	37 fgsstMn	ww	M601	4.3	0.35	0.49	10.4	0.06	32.2	0.11	0.07	23.4	0.31	11.3	2.11
BCRC105	37	38 fgsstMn	ww	M602	4.07	0.29	0.67	6.13	0.02	33.4	0.15	0.07	26.4	0.24	10.8	2.18
BCRC105	38	39 sststMn	ww	M603	4.04	0.41	0.75	5.05	0.05	39.4	0.21	0.07	16.3	0.2	12.1	3.2
BCRC105	39	40 sststMn	ww	M604	2.8	0.36	1.33	3.17	0.07	48.8	0.25	0.08	5.8	0.13	12.5	4.23
BCRC105	40	41 sststMn	ww	M605	2.92	0.37	1.43	8.61	0.13	45.7	0.4	0.08	4.24	0.11	13.1	2.7
BCRC105	41	42 sltst	ww													
BCRC106	0	1 sand														
BCRC106	1	2 sand														
BCRC106	2	3 sand														
BCRC106	3	4 sand														
BCRC106	4	5 sstru														
BCRC106	5	6 sst														
BCRC106	6	7 sst														
BCRC106	7	8 sst														
BCRC106	8	9 sltstbl														
BCRC106	9	10 sltstbl														
BCRC106	10	11 sltstbl														
BCRC106	11	12 sltstbl														
BCRC106	12	13 sltstbl														
BCRC106	13	14 sltstbl														
BCRC106	14	15 sltstbl														
BCRC106	15	16 sltstbl														
BCRC106	16	17 sltstbl														
BCRC106	17	18 sltstmN														
BCRC106	18	19 sltstMn		M606	2.47	0.09	0.43	5.37	0.02	34.2	0.09	0.03	28.8	0.21	9.43	3.31
BCRC106	19	20 sltstmN														
BCRC106	20	21 sltstMn		M607	3.78	0.12	0.65	6.5	0.02	32.6	0.08	0.04	27.4	0.18	10.1	2.83
BCRC106	21	22 sltstMn		M608	3.92	0.11	0.5	6.65	0.02	32.5	0.06	0.03	29.4	0.18	9.86	2.37
BCRC106	22	23 sltstMn		M609	4.48	0.11	0.59	5.93	0.02	34.1	0.06	0.03	27.3	0.16	10.4	2.94
BCRC106	23	24 sltstMn		M610	6.04	0.16	0.68	7.59	0.02	38	0.12	0.04	15.1	0.15	12.3	2.74
BCRC106	24	25 sltstMn		M611	4.21	0.17	0.87	6.69	0.02	46.3	0.1	0.04	4.94	0.16	13.2	3.33
BCRC106	25	26 sltstMn		M612	2.65	0.28	1.23	4.86	0.12	49.7	0.16	0.05	3.19	0.13	12.1	3.94
BCRC106	26	27 sltstMn		M613	2.88	0.26	1.31	8.53	0.14	46.5	0.16	0.05	4.68	0.17	11.7	4
BCRC106	27	28 sltst														
BCRC106	28	29 sltst														
BCRC106	29	30 sltst														
BCRC107	0	1 sand														
BCRC107	1	2 sand														
BCRC107	2	3 sand														
BCRC107	3	4 sandcl														
BCRC107	4	5 sandcl														
BCRC107	5	6 sstru														
BCRC107	6	7 sstru														
BCRC107	7	8 sstru														
BCRC107	8	9 sstru														
BCRC107	9	10 sstbl														
BCRC107	10	11 sstbl														
BCRC107	11	12 sstbl														
BCRC107	12	13 sstbl														

BCRC107	13	14 sstbl													
BCRC107	14	15 sstbl													
BCRC107	15	16 sstbl													
BCRC107	16	17 sstbl													
BCRC107	17	18 sstbl													
BCRC107	18	19 sst													
BCRC107	19	20 sstmN													
BCRC107	20	21 sltstmN													
BCRC107	21	22 sltstmN													
BCRC107	22	23 sltstMn	M614	2.39	0.15	0.84	16.7	0.03	43	0.13	0.04	3.45	0.12	12.3	3.04
BCRC107	23	24 sstmN													
BCRC107	24	25 sstmN													
BCRC107	25	26 sltst													
BCRC107	26	27 sst													
BCRC107	27	28 sst													
BCRC107	28	29 sst													
BCRC107	29	30 sltst													
BCRC108	0	1 sand													
BCRC108	1	2 sand													
BCRC108	2	3 sand													
BCRC108	3	4 sand													
BCRC108	4	5 sandcl													
BCRC108	5	6 sandcl													
BCRC108	6	7 sst													
BCRC108	7	8 sst													
BCRC108	8	9 sst													
BCRC108	9	10 sltstbl													
BCRC108	10	11 sltstbl													
BCRC108	11	12 sltstbl													
BCRC108	12	13 sltstbl													
BCRC108	13	14 sltstbl													
BCRC108	14	15 sltstbl													
BCRC108	15	16 ssltstbl													
BCRC108	16	17 ssltstbl													
BCRC108	17	18 ssltstbl													
BCRC108	18	19 ssltstbl													
BCRC108	19	20 ssltstbl													
BCRC108	20	21 ssltstbl													
BCRC108	21	22 ssltst													
BCRC108	22	23 ssltst													
BCRC108	23	24 ssltst													
BCRC108	24	25 ssltst													
BCRC108	25	26 ssltst													
BCRC108	26	27 ssltst													
BCRC108	27	28 ssltst													
BCRC108	28	29 sstmN	M615	2.36	0.07	0.18	8.63	0.02	24.3	<0.01	0.03	45.6	0.2	7.52	1.04
BCRC108	29	30 sstmN													
BCRC108	30	31 fgsstmN	M616	2.91	0.15	0.42	5.83	0.02	25.4	0.13	0.03	45.1	0.29	--	--
BCRC108	31	32 fgsstMn	M617	2.49	0.22	0.55	5.73	0.02	33	0.06	0.03	33.2	0.2	9.16	1.73
BCRC108	32	33 fgsstMn	M618	2.71	0.21	0.57	4.78	0.02	31.3	0.05	0.03	37	0.22	9.11	1.27
BCRC108	33	34 fgsstMn	M619	2.22	0.31	0.74	5.66	0.03	36.8	0.06	0.03	27.8	0.15	9.63	1.42
BCRC108	34	35 fgsstMn	M620	2.45	0.25	0.53	8.92	0.02	33.7	0.08	0.04	28.6	0.17	9.89	1.28
BCRC108	35	36 fgsstMn	M621	2.72	0.31	0.64	12.2	0.06	37.8	0.08	0.04	17.8	0.18	11.2	1.64
BCRC108	36	37 sltst													
BCRC108	37	38 sltst													
BCRC109	0	1 sand													
BCRC109	1	2 sand													
BCRC109	2	3 sstru													
BCRC109	3	4 ssltst													
BCRC109	4	5 ssltst													
BCRC109	5	6 ssltst													
BCRC109	6	7 ssltst													
BCRC109	7	8 ssltst													

[illegible]

BCRC110	23	24 sststbl	
BCRC110	24	25 sststbl	
BCRC110	25	26 sststbl	ww
BCRC110	26	27 sststblmN	ww
BCRC110	27	28 sststbmN	ww
BCRC110	28	29 sstbl	ww
BCRC110	29	30 sstbl	ww
BCRC110	30	31 sstbl	ww
BCRC110	31	32 sstbl	ww
BCRC110	32	33 sstbl	ww
BCRC110	33	34 sstbl	ww
BCRC110	34	35 sststbl	ww
BCRC110	35	36 sststbl	ww
BCRC110	36	37 sststbl	ww
BCRC110	37	38 sststbl	ww
BCRC110	38	39 cibl	ww
BCRC110	39	40 cibl	ww
BCRC111	0	1 sandru	
BCRC111	1	2 sandru	
BCRC111	2	3 sstbl	
BCRC111	3	4 sststbl	
BCRC111	4	5 sststbl	
BCRC111	5	6 sststbl	
BCRC111	6	7 sststbl	
BCRC111	7	8 sststbl	
BCRC111	8	9 sstbl	
BCRC111	9	10 sstbl	
BCRC111	10	11 sstbl	
BCRC111	11	12 sstrmN	
BCRC111	12	13 sstrmN	
BCRC111	13	14 sstbl	
BCRC111	14	15 sstbl	
BCRC111	15	16 sstbl	
BCRC111	16	17 sstbl	
BCRC111	17	18 sstbl	
BCRC111	18	19 sltst	
BCRC111	19	20 sltst	
BCRC111	20	21 sltst	
BCRC111	21	22 sstst	
BCRC111	22	23 sstst	
BCRC111	23	24 sltstMn	
BCRC111	24	25 sltstMn	
BCRC111	25	26 sltstMn	
BCRC111	26	27 sltst	
BCRC112	0	1 sand	
BCRC112	1	2 sand	
BCRC112	2	3 sand	
BCRC112	3	4 sand	
BCRC112	4	5 sand	
BCRC112	5	6 sand	
BCRC112	6	7 rusand	
BCRC112	7	8 sstbl	
BCRC112	8	9 sstbl	
BCRC112	9	10 sstbl	
BCRC112	10	11 sstbl	
BCRC112	11	12 sltstblmN	
BCRC112	12	13 sltstblmN	
BCRC112	13	14 sltstblmN	
BCRC112	14	15 sltstblmN	
BCRC112	15	16 sltstblmN	
BCRC112	16	17 sltstblmN	
BCRC112	17	18 sltstblmN	
BCRC112	18	19 sltstblmN	

M623  
M624  
M625

2.11  
5.13  
7.58

0.19  
0.33  
0.33

0.26  
2.16  
3.13

20.2  
9.54  
5.27

0.02  
0.68  
1

27.2  
32.1  
25.1

0.08  
0.09  
0.07

0.03  
0.07  
0.05

28  
24.8  
37.1

0.2  
0.25  
0.35

8.03  
9.97  
8.01

3.34  
1.79  
1.58



[illegible]

BCRC113	38	39 sst
BCRC113	39	40 sst
BCRC113	40	41 ssiltst
BCRC113	41	42 ssiltst
BCRC113	42	43 ssiltst
BCRC113	43	44 ssiltst
BCRC114	0	1 sand
BCRC114	1	2 m/seds
BCRC114	2	3 ssiltstbl
BCRC114	3	4 ssiltstbl
BCRC114	4	5 ssiltstbl
BCRC114	5	6 ssiltstbl
BCRC114	6	7 ssiltstbl
BCRC114	7	8 sstbl
BCRC114	8	9 sstbl
BCRC114	9	10 ssiltstbl
BCRC114	10	11 ssiltstbl
BCRC114	11	12 ssiltstbl
BCRC114	12	13 sstbl
BCRC114	13	14 siltst
BCRC114	14	15 siltst
BCRC114	15	16 sst
BCRC114	16	17 siltst
BCRC114	17	18 sst
BCRC114	18	19 siltst
BCRC114	19	20 ssiltst
BCRC114	20	21 ssiltst
BCRC114	21	22 ssiltst
BCRC114	22	23 sstbl
BCRC114	23	24 sstbl
BCRC114	24	25 sstbl
BCRC114	25	26 sstbl
BCRC114	26	27 sstbl
BCRC114	27	28 sstbl
BCRC114	28	29 ssiltst
BCRC114	29	30 ssiltst
BCRC114	30	31 sst
BCRC114	31	32 sst
BCRC114	32	33 sst
BCRC114	33	34 sst
BCRC114	34	35 ssiltst
BCRC114	35	36 ssiltst
BCRC114	36	37 ssiltst
BCRC114	37	38 ssiltst
BCRC114	38	39 ssiltst
BCRC114	39	40 ssiltst
BCRC114	39	40 ssiltst
BCRC114	40	41 sst
BCRC114	41	42 sst
BCRC114	42	43 sst
BCRC114	43	44 sst
BCRC115	0	1 ru
BCRC115	1	2 ssiltstbl
BCRC115	2	3 ssiltstbl
BCRC115	3	4 ssiltstbl
BCRC115	4	5 ssiltstbl
BCRC115	5	6 ssiltstbl
BCRC115	6	7 ssiltstbl
BCRC115	7	8 ssiltstbl
BCRC115	8	9 ssiltstbl
BCRC115	9	10 ssiltstbl
BCRC115	10	11 ssiltstbl
BCRC115	11	12 ssiltstbl

[illegible]

[illegible]

BCRC117	28	29 sltstbl													
BCRC117	29	30 sltstbl													
BCRC117	30	31 sltstbl													
BCRC117	31	32 ssltstbl													
BCRC117	32	33 ssltstbl													
BCRC117	33	34 ssltstbl													
BCRC117	34	35 fgsstmN													
BCRC117	35	36 fgsstmN													
BCRC117	36	37 fgsstmN													
BCRC117	37	38 fgsstmN													
BCRC117	38	39 fgsstmN	M648	3.72	0.05	0.24	3.24	0.02	9.71	0.01	<0.01	74.8	0.3	3.83	0.18
BCRC117	39	40 fgsstmN	M649	2.61	0.11	0.28	1.4	0.02	18.2	0.06	0.02	64	0.26	5.69	0.26
BCRC117	40	41 fgsstmN	M650	1.96	0.16	0.49	2.68	0.02	17.4	0.09	0.01	65.3	0.15	5.17	0.4
BCRC117	41	42 fgsstmN	M651	2.89	0.13	0.55	5.51	0.02	16.5	0.06	0.02	61.3	0.32	5.91	0.28
BCRC117	42	43 fgsstmN wd	M652	2.79	0.2	0.9	5.57	0.02	20.9	0.1	0.01	53.7	0.39	6.7	0.39
BCRC117	43	44 fgsstmN ww	M653	2.11	0.34	1.05	3.57	0.08	33.2	0.22	0.01	37.2	0.36	7.37	0.57
BCRC117	44	45 fgsstmN ww	M654	1.91	0.29	0.89	4.94	0.02	32.3	0.15	0.02	37.5	0.28	8.43	0.57
BCRC117	45	46 fgsstmN ww	M655	1	0.32	0.55	3.17	0.02	46.8	0.14	0.05	18.4	0.11	10.7	0.68
BCRC117	46	47 fgsstmN ww	M656	1.48	0.32	0.58	5.99	0.07	37.8	0.15	0.04	27.5	0.15	9.83	0.75
BCRC117	47	48 fgsstmN ww	M657	1.58	0.33	0.8	4.27	0.06	36.1	0.18	0.04	32.5	0.2	8.96	0.88
BCRC117	48	49 fgsstmN ww	M658	2.5	0.21	0.87	4.25	0.02	25.9	0.1	0.03	48.1	0.28	7.35	0.48
BCRC117	49	50 fgsstmN ww	M659	1.96	0.27	0.86	9.29	0.05	29.1	0.14	0.03	37	0.21	8.65	0.75
BCRC117	50	51 fgsstmN ww	M660	1.59	0.25	1.96	4.54	0.02	36.9	0.15	0.04	30.4	0.15	8.95	0.6
BCRC117	51	52 fgsstmN ww	M661	1.57	0.35	1.31	4.9	0.04	38.2	0.15	0.04	27.8	0.13	9.48	0.69
BCRC117	52	53 fgsstmN ww	M662	2.16	0.26	1.34	6.06	0.05	35.1	0.15	0.04	31.1	0.14	9.3	0.56
BCRC117	53	54 sst ww													
BCRC118	0	1 ru													
BCRC118	1	2 ru													
BCRC118	2	3 ru													
BCRC118	3	4 ru													
BCRC118	4	5 ru													
BCRC118	5	6 ru													
BCRC118	6	7 sltst													
BCRC118	7	8 sltst													
BCRC118	8	9 sltst													
BCRC118	9	10 sltst													
BCRC118	10	11 sltstbl													
BCRC118	11	12 sltstbl													
BCRC118	12	13 sltstbl													
BCRC118	13	14 sltstbl													
BCRC118	14	15 sltstbl													
BCRC118	15	16 sltstbl													
BCRC118	16	17 sltstbl													
BCRC118	17	18 sltstbl													
BCRC118	18	19 sltstbl													
BCRC118	19	20 sltstbl													
BCRC118	20	21 sltstbl													
BCRC118	21	22 sltstbl													
BCRC118	22	23 sltstbl													
BCRC118	23	24 sltstbl													
BCRC118	24	25 sltstbl													
BCRC118	25	26 sltstbl													
BCRC118	26	27 sltstbl													
BCRC118	27	28 sltstbl													
BCRC118	28	29 sltstbl													
BCRC118	29	30 sltstbl													
BCRC118	30	31 sstbl													
BCRC118	31	32 sstbl													
BCRC118	32	33 sstbl													
BCRC118	33	34 sstbl													
BCRC118	34	35 sstbl													
BCRC118	35	36 fgsstbl													
BCRC118	36	37 fgsstbl													

BCRC118	37	38 fgsstbl														
BCRC118	38	39 fgsstbl														
BCRC118	39	40 fgsstbl														
BCRC118	40	41 fgsstbl														
BCRC118	41	42 fgsstbl														
BCRC118	42	43 fgsstbl														
BCRC118	43	44 fgsstbl														
BCRC118	44	45 fgsstmN														
BCRC118	45	46 fgsstbl														
BCRC118	46	47 fgsstbl	wd													
BCRC118	47	48 fgsstbl	wd													
BCRC118	48	49 ns	wd													
BCRC118	49	50 sstmN(con10% wd		M663	2.32	0.2	0.58	9.91	0.02	27.5	0.09	0.02	38.4	0.19	8.65	0.39
BCRC118	50	51 sstMn(con10% ww		M664	3.12	0.22	0.6	10.2	0.02	29.7	0.11	0.02	33.4	0.23	9.7	0.39
BCRC118	51	52 sstMn(con10% ww		M665	2.34	0.29	0.75	7.74	0.02	40.9	0.13	0.02	18.7	0.18	10.6	0.46
BCRC118	52	53 sst	ww													
BCRC119	0	1 ru														
BCRC119	1	2 ru														
BCRC119	2	3 ru														
BCRC119	3	4 sstbl														
BCRC119	4	5 sstbl														
BCRC119	5	6 sstbl														
BCRC119	6	7 sstbl														
BCRC119	7	8 sstmN														
BCRC119	8	9 sstbl														
BCRC119	9	10 sltstmN														
BCRC119	10	11 sltstmN		M666	10.6	1.61	0.35	13.6	0.62	17.1	0.28	0.05	21.9	0.28	13.6	7.65
BCRC119	11	12 sltstmN														
BCRC119	12	13 sltst														
BCRC119	13	14 sltst														
BCRC119	14	15 sltstmN														
BCRC119	15	16 ssltstmN	wd	M667	4.1	0.58	1.71	15.7	0.61	27.5	0.15	0.05	25.6	0.21	10.8	0.9
BCRC119	16	17 ssltstmN	wd													
BCRC119	17	18 ssltstmN	wd	M668	7.56	0.7	3.04	7.48	1.1	23.1	0.17	0.05	36.2	0.35	9.35	1.32
BCRC119	18	19 sltst	wd													
BCRC119	19	20 sltst	wd													
BCRC119	20	21 sltst	wd													
BCRC119	21	22 sltst	wd													
BCRC119	22	23 sltst														
BCRC119	23	24 sltst														
BCRC120	0	1 sandru														
BCRC120	1	2 sandru														
BCRC120	2	3 sstbl														
BCRC120	3	4 sstbl														
BCRC120	4	5 ssltstbl														
BCRC120	5	6 ssltstbl														
BCRC120	6	7 ssltstbl														
BCRC120	7	8 ssltstbl														
BCRC120	8	9 ssltstbl														
BCRC120	9	10 ssltstbl														
BCRC120	10	11 ssltstbl														
BCRC120	11	12 ssltstbl														
BCRC120	12	13 sltstbl														
BCRC120	13	14 sltstbl														
BCRC120	14	15 sltstbl														
BCRC120	15	16 ssltstbl														
BCRC120	16	17 ssltstbl														
BCRC120	17	18 ssltstbl														
BCRC120	18	19 ssltstbl														
BCRC120	19	20 ssltstbl														
BCRC120	21	22 ssltstbl														
BCRC120	22	23 ssltstbl														
BCRC120	23	24 ssltstbl														

BCRC120	24	25 sststbl														
BCRC120	25	26 sststbl														
BCRC120	26	27 sstbl														
BCRC120	27	28 sstbl														
BCRC120	28	29 sstbl														
BCRC120	29	30 sstbl														
BCRC120	30	31 sstbl														
BCRC120	31	32 sststmN														
BCRC120	32	33 sstmN	M669	4.98	0.11	0.41	4.66	0.02	15.9	0.09	0.01	56.2	0.23	6.29	2.25	
BCRC120	33	34 sstmN	M670	5.94	0.06	0.28	2.65	0.02	8.49	0.05	<0.01	70.3	0.24	5.76	1.68	
BCRC120	34	35 sstmN														
BCRC120	35	36 sstmN	M671	5.4	0.11	0.25	2.26	0.02	8.84	0.07	<0.01	68.8	0.32	5.93	2.71	
BCRC120	36	37 sstmN	M672	3.01	0.18	1.02	4.76	0.02	25.8	0.19	0.02	41.6	0.26	7.94	2.72	
BCRC120	37	38 sstmN	M673	2.71	0.21	1.07	4.81	0.02	24.4	0.16	0.02	45.6	0.16	7.51	1.76	
BCRC120	38	39 sstmN	M674	2.8	0.22	0.77	4.33	0.02	27.6	0.19	0.02	39.9	0.18	8.44	2.47	
BCRC120	39	40 siltst														
BCRC120	40	41 siltst														
BCRC121	0	1 sand														
BCRC121	1	2 sand														
BCRC121	2	3 sand														
BCRC121	3	4 russt														
BCRC121	4	5 russt														
BCRC121	5	6 russt														
BCRC121	6	7 siltst														
BCRC121	7	8 siltst														
BCRC121	8	9 siltst														
BCRC121	9	10 siltst														
BCRC121	10	11 siltst														
BCRC121	11	12 siltst														
BCRC121	12	13 siltst														
BCRC121	13	14 siltstbl														
BCRC121	14	15 siltstbl														
BCRC121	15	16 siltstbl														
BCRC121	16	17 siltstbl														
BCRC121	17	18 siltstbl														
BCRC121	18	19 siltstbl														
BCRC121	19	20 siltstbl														
BCRC121	20	21 siltstbl														
BCRC121	21	22 siltstbl														
BCRC121	22	23 siltstbl														
BCRC121	23	24 siltstbl														
BCRC121	24	25 siltstbl														
BCRC121	25	26 siltstbl														
BCRC121	26	27 siltstbl														
BCRC121	27	28 sst														
BCRC121	28	29 sst														
BCRC121	29	30 sst														
BCRC121	30	31 sst														
BCRC121	31	32 sst														
BCRC121	32	33 sst														
BCRC121	33	34 sstmN(con)														
BCRC121	34	35 sstmN(con) ww	M675	1.22	0.19	0.7	6.61	0.03	25.4	0.17	<0.01	43.8	0.15	6.65	2.94	
BCRC121	35	36 sstmN(con) ww	M676	1.64	0.19	0.7	5.49	0.02	25	0.17	<0.01	44.8	0.17	6.89	3.26	
BCRC121	36	37 sstmN(con) ww	M677	1.73	0.14	0.71	6.57	0.02	21.3	0.16	0.01	50.7	0.17	6.38	2.26	
BCRC121	37	38 sstmN(con) ww	M678	1.76	0.32	0.68	10.4	0.09	19.7	0.2	0.02	48	0.19	6.84	1.45	
BCRC121	38	39 sstmN(con) ww	M679	1.72	0.15	0.6	16.6	0.02	8.78	0.14	0.01	60.9	0.17	5.44	0.73	
BCRC121	39	40 sstmN(con) ww	M680	1.8	0.17	0.66	10.8	0.08	23.5	0.76	0.02	41.9	0.17	7.64	1.74	
BCRC121	40	41 sstmN(con) ww	M681	1.82	0.33	0.76	6.91	0.09	27.5	0.16	0.02	38.4	0.19	7.56	1.94	
BCRC121	41	42 sstmN(con) ww	M682	2.06	0.18	0.82	6.93	0.07	26.6	0.13	0.02	40.6	0.17	7.74	1.69	
BCRC121	42	43 sstmN(con) ww	M683	2.61	0.15	1.08	10.7	0.13	16.1	0.08	0.01	52.4	0.19	6.7	1.34	
BCRC121	43	44 sstmN(con) ww	M684	3.38	0.27	0.81	5.65	0.13	21.6	0.15	0.02	47.3	0.17	7.74	1.66	
BCRC121	44	45 sstMn(con) ww	M685	2.27	0.37	0.78	6.02	0.16	40.9	0.27	0.04	16.4	0.16	11.3	2.87	
BCRC121	45	46 sstMn(con) ha.in.ww	M686	1.62	0.43	0.63	5.47	0.18	46.8	0.31	0.05	4.49	0.15	13	5.39	

[illegible]



BCRC123	20	21	ssltstbl																
BCRC123	21	22	ssltstbl																
BCRC123	22	23	ssltstbl																
BCRC123	23	24	ssltstbl																
BCRC123	24	25	ssstbl																
BCRC123	25	26	ssstbl																
BCRC123	26	27	ssstmN																
BCRC123	27	28	ssstmN																
BCRC123	28	29	fgsstmn	wd	M689		2.27	0.19	0.97		6.02	0.02	16.4	0.08	0.02	61.1	0.23	8.13	0.49
BCRC123	29	30	fgsstmN	wd															
BCRC123	30	31	fgsstmN	wd															
BCRC123	31	32	fgsstmn	wd	M690		2.36	0.31	1.31		6.65	0.05	27.6	0.14	0.02	40.8	0.18	5.52	1.12
BCRC123	32	33	fgsst	wd															
BCRC123	33	34	fgsstMn	wd	M691		1.51	0.51	0.76		7.89	0.18	49.7	0.26	0.02	5.87	0.13	12.9	1.77
BCRC123	34	35	fgsstMn	wd	M692		2.02	0.52	0.87		12.6	0.16	42.6	0.2	0.02	11.4	0.16	12.1	1.38
BCRC123	35	36	fgsst	wd															
BCRC123	36	37	sstclMn	wd	M693		1.19	0.58	0.84		13.5	0.2	46.1	0.22	0.04	3.79	0.1	12.7	1.6
BCRC123	37	38	sstclmn	wd	M694		4.89	0.38	1.94		9.91	0.62	27.9	0.15	0.05	29.8	0.27	9.69	1.75
BCRC123	38	39	sstclmn	ww	M695		6.39	0.36	2.51		9.2	0.83	22.1	0.14	0.08	35.7	0.32	8.72	2.37
BCRC123	39	40	sltst	ww															
BCRC123	40	41	sltst	ww															
BCRC124	0	1	ru																
BCRC124	1	2	ru																
BCRC124	2	3	sst																
BCRC124	3	4	sst																
BCRC124	4	5	sst																
BCRC124	5	6	sst																
BCRC124	6	7	ssltst																
BCRC124	7	8	ssltst																
BCRC124	8	9	ssltst																
BCRC124	9	10	ssltst																
BCRC124	10	11	ssltst																
BCRC124	11	12	ssltst																
BCRC124	12	13	ssltst																
BCRC124	13	14	sltst																
BCRC124	14	15	sltst																
BCRC124	15	16	sltst																
BCRC124	16	17	sltstmN		M696		3.24	0.1	0.8		14.3	0.06	20.1	0.15	0.03	41.9	0.18	9.32	0.45
BCRC124	17	18	sltstMn		M697		3.1	0.17	1.03		22.3	0.12	31.8	0.23	0.05	15.1	0.19	12.7	0.65
BCRC124	18	19	sltstMn		M698		4.59	0.19	1.51		20.7	0.19	34.5	0.28	0.04	9.96	0.22	12.8	1.05
BCRC124	19	20	sltst																
BCRC124	20	21	sltst																
BCRC124	21	22	sltst																
BCRC124	22	23	sltstmN		M699		7.66	0.35	3.04		13.6	1.03	18.6	0.13	0.04	38.5	0.36	9.28	0.22
BCRC124	23	24	sltst																
BCRC124	24	25	sltst																
BCRC124	25	26	sltst																
BCRC124	26	27	sltst																
BCRC124	27	28	sltst																
BCRC124	28	29	sltstbl																
BCRC124	29	30	sltstbl																
BCRC125	0	1	ru																
BCRC125	1	2	ssstbl																
BCRC125	2	3	ssltbl																
BCRC125	3	4	ssltstbl																
BCRC125	4	5	ssltstbl																
BCRC125	5	6	ssltstbl																
BCRC125	6	7	ssltstbl																
BCRC125	7	8	ssltstbl																
BCRC125	8	9	ssltstbl																
BCRC125	9	10	ssltstbl																
BCRC125	10	11	ssltstbl																
BCRC125	11	12	ssltstbl																

[illegible]

[illegible]