

Exp	Site	Hole	Core	Section
363	1488	B	1	1
363	1488	A	1	1
363	1488	A	1	2
363	1488	A	1	3
363	1488	B	2	1
363	1488	B	2	2
363	1488	A	2	1
363	1488	A	2	2
363	1488	A	2	3
363	1488	A	2	4
363	1488	A	2	5
363	1488	A	2	6
363	1488	B	3	1
363	1488	B	3	2
363	1488	A	3	1
363	1488	A	3	2
363	1488	A	3	3
363	1488	A	3	4
363	1488	A	3	5
363	1488	A	3	6
363	1488	B	4	1
363	1488	B	4	2
363	1488	B	4	3
363	1488	B	4	4
363	1488	B	4	5
363	1488	B	4	6
363	1488	B	4	7
363	1488	A	4	5
363	1488	B	5	1
363	1488	B	5	2
363	1488	B	5	3
363	1488	A	5	1
363	1488	A	5	2

Exp	Site	Hole	Core	Section
363	1488	B	1	1
363	1488	A	1	1
363	1488	A	1	2
363	1488	A	5	3
363	1488	B	5	6
363	1488	B	5	7
363	1488	B	6	1
363	1488	B	6	2
363	1488	B	6	3
363	1488	A	6	1
363	1488	A	6	2
363	1488	A	6	3
363	1488	A	6	4
363	1488	A	6	5
363	1488	B	7	1
363	1488	B	7	2
363	1488	B	7	3
363	1488	A	7	1
363	1488	A	7	2
363	1488	A	7	3
363	1488	A	7	4
363	1488	A	7	5
363	1488	A	7	6
363	1488	B	8	1
363	1488	B	8	2
363	1488	B	8	3
363	1488	A	8	1
363	1488	A	8	2
363	1488	A	8	3
363	1488	B	8	6
363	1488	B	8	7
363	1488	A	8	5
363	1488	A	8	6

Exp	Site	Hole	Core	Section
363	1488	B	1	1
363	1488	A	1	1
363	1488	A	1	2
363	1488	B	9	2
363	1488	B	9	3
363	1488	A	9	1
363	1488	A	9	2
363	1488	B	9	6
363	1488	B	9	7
363	1488	A	9	4
363	1488	B	10	1
363	1488	B	10	2
363	1488	B	10	3
363	1488	B	10	4
363	1488	A	10	1
363	1488	A	10	2
363	1488	A	10	3
363	1488	A	10	4
363	1488	B	11	1
363	1488	B	11	2
363	1488	B	11	3
363	1488	B	11	4
363	1488	A	11	1
363	1488	A	11	2
363	1488	A	11	3
363	1488	A	11	4
363	1488	B	12	1
363	1488	B	12	2
363	1488	B	12	3
363	1488	A	12	1
363	1488	A	12	2
363	1488	A	12	3
363	1488	A	12	4

Exp	Site	Hole	Core	Section
363	1488	B	1	1
363	1488	A	1	1
363	1488	A	1	2
363	1488	B	13	1
363	1488	B	13	2
363	1488	B	13	3
363	1488	B	13	4
363	1488	A	13	1
363	1488	A	13	2
363	1488	A	13	3
363	1488	A	13	4
363	1488	B	14	1
363	1488	B	14	2
363	1488	B	14	3
363	1488	B	14	4
363	1488	A	14	1
363	1488	A	14	2
363	1488	A	14	3
363	1488	A	14	4
363	1488	B	15	1
363	1488	B	15	2
363	1488	B	15	3
363	1488	B	15	4
363	1488	A	15	1
363	1488	A	15	2
363	1488	A	15	3
363	1488	A	15	4
363	1488	B	16	1
363	1488	B	16	2
363	1488	B	16	3
363	1488	B	16	4
363	1488	A	16	1
363	1488	A	16	2

Exp	Site	Hole	Core	Section
363	1488	B	1	1
363	1488	A	1	1
363	1488	A	1	2
363	1488	A	16	3
363	1488	A	16	4
363	1488	B	17	1
363	1488	B	17	2
363	1488	B	17	3
363	1488	B	17	4
363	1488	A	17	1
363	1488	A	17	2
363	1488	A	17	3
363	1488	A	17	4
363	1488	A	17	5
363	1488	A	17	6
363	1488	A	17	7
363	1488	B	18	4
363	1488	A	18	1
363	1488	A	18	2
363	1488	A	18	3
363	1488	A	18	4
363	1488	A	18	5
363	1488	A	18	6
363	1488	A	18	7
363	1488	B	19	3
363	1488	B	19	4
363	1488	A	19	1
363	1488	A	19	2
363	1488	A	19	3
363	1488	A	19	4
363	1488	A	19	5
363	1488	A	19	6
363	1488	A	19	7

Exp	Site	Hole	Core	Section
363	1488	B	1	1
363	1488	A	1	1
363	1488	A	1	2
363	1488	B	20	3
363	1488	B	20	4
363	1488	A	20	1
363	1488	A	20	2
363	1488	A	20	3
363	1488	A	20	4
363	1488	A	20	5
363	1488	A	20	6
363	1488	A	20	7
363	1488	B	21	3
363	1488	B	21	4
363	1488	A	21	1
363	1488	A	21	2
363	1488	A	21	3
363	1488	A	21	4
363	1488	A	21	5
363	1488	A	21	6
363	1488	A	21	7
363	1488	A	22	1
363	1488	A	22	2
363	1488	A	22	3
363	1488	A	22	4
363	1488	A	22	5
363	1488	A	22	6
363	1488	A	22	7
363	1488	B	23	3
363	1488	A	23	1
363	1488	A	23	2
363	1488	A	23	3
363	1488	A	23	4

Exp	Site	Hole	Core	Section
363	1488	B	1	1
363	1488	A	1	1
363	1488	A	1	2
363	1488	A	23	5
363	1488	A	23	6
363	1488	A	23	7
363	1488	B	24	3
363	1488	A	24	1
363	1488	A	24	2
363	1488	A	24	3
363	1488	A	24	4
363	1488	A	24	5
363	1488	A	24	6
363	1488	A	24	7
363	1488	B	25	3
363	1488	A	25	1
363	1488	A	25	2
363	1488	A	25	3
363	1488	A	25	4
363	1488	A	25	5
363	1488	A	25	6
363	1488	A	25	7
363	1488	B	26	3
363	1488	B	26	4
363	1488	A	26	1
363	1488	A	26	2
363	1488	A	26	3
363	1488	A	26	4
363	1488	A	26	5
363	1488	A	26	6
363	1488	A	26	7
363	1488	B	27	3
363	1488	B	27	4

Exp	Site	Hole	Core	Section
363	1488	B	1	1
363	1488	A	1	1
363	1488	A	1	2
363	1488	B	27	5
363	1488	B	27	6
363	1488	B	27	7
363	1488	A	27	4
363	1488	A	27	5
363	1488	A	27	6
363	1488	A	27	7
363	1488	B	28	3
363	1488	B	28	4
363	1488	B	28	5
363	1488	B	28	6
363	1488	B	28	7
363	1488	A	28	4
363	1488	A	28	5
363	1488	B	29	2
363	1488	B	29	3
363	1488	B	29	4
363	1488	B	29	5
363	1488	B	29	6
363	1488	B	29	7
363	1488	A	29	4
363	1488	B	30	1
363	1488	B	30	2
363	1488	B	30	3
363	1488	B	30	4
363	1488	B	30	5
363	1488	B	30	6
363	1488	B	30	7
363	1488	A	30	4
363	1488	A	30	5



Exp	Site	Hole	Core	Section
363	1488	B	1	1
363	1488	A	1	1
363	1488	A	1	2
363	1488	B	31	1
363	1488	B	31	2
363	1488	B	31	3
363	1488	B	31	4
363	1488	B	31	5
363	1488	B	31	6
363	1488	B	31	7
363	1488	A	31	4
363	1488	B	32	1
363	1488	B	32	2
363	1488	B	32	3
363	1488	B	32	4
363	1488	B	32	5
363	1488	B	32	6
363	1488	B	32	7
363	1488	A	32	4
363	1488	B	33	1
363	1488	B	33	2
363	1488	B	33	3
363	1488	B	33	4
363	1488	B	33	5
363	1488	B	33	6
363	1488	B	33	7
363	1488	A	34	1
363	1488	A	34	2
363	1488	A	34	3
363	1488	A	34	4
363	1488	A	34	CC
363	1488	A	35	1
363	1488	A	35	2

Exp	Site	Hole	Core	Section
363	1488	B	1	1
363	1488	A	1	1
363	1488	A	1	2
363	1488	A	35	3
363	1488	A	35	4
363	1488	A	35	CC