

Exp	Site	Hole	Core	Section
363	1489	D	1	1
363	1489	C	1	1
363	1489	C	1	2
363	1489	C	1	3
363	1489	A	1	2
363	1489	A	1	3
363	1489	A	1	4
363	1489	A	1	5
363	1489	A	1	6
363	1489	A	1	7
363	1489	C	2	1
363	1489	C	2	2
363	1489	C	2	3
363	1489	C	2	4
363	1489	C	2	5
363	1489	C	2	6
363	1489	C	2	7
363	1489	D	3	2
363	1489	D	3	3
363	1489	C	3	1
363	1489	C	3	2
363	1489	C	3	3
363	1489	C	3	4
363	1489	C	3	5
363	1489	C	3	6
363	1489	C	3	7
363	1489	C	4	1
363	1489	C	4	2
363	1489	C	4	3
363	1489	C	4	4
363	1489	C	4	5
363	1489	C	4	6
363	1489	C	4	7

Exp	Site	Hole	Core	Section
363	1489	D	1	1
363	1489	C	1	1
363	1489	C	1	2
363	1489	D	5	2
363	1489	C	5	1
363	1489	C	5	2
363	1489	C	5	3
363	1489	C	5	4
363	1489	C	5	5
363	1489	C	5	6
363	1489	C	5	7
363	1489	D	6	2
363	1489	C	6	1
363	1489	C	6	2
363	1489	C	6	3
363	1489	C	6	4
363	1489	C	6	5
363	1489	C	6	6
363	1489	C	6	7
363	1489	D	7	2
363	1489	C	7	1
363	1489	C	7	2
363	1489	C	7	3
363	1489	C	7	4
363	1489	C	7	5
363	1489	C	7	6
363	1489	C	7	7
363	1489	D	8	2
363	1489	C	8	1
363	1489	C	8	2
363	1489	C	8	3
363	1489	C	8	4
363	1489	C	8	5

Exp	Site	Hole	Core	Section
363	1489	D	1	1
363	1489	C	1	1
363	1489	C	1	2
363	1489	C	8	6
363	1489	C	8	7
363	1489	D	9	2
363	1489	C	9	1
363	1489	C	9	2
363	1489	C	9	3
363	1489	C	9	4
363	1489	C	9	5
363	1489	C	9	6
363	1489	C	9	7
363	1489	C	9	CC
363	1489	D	10	3
363	1489	C	10	1
363	1489	C	10	2
363	1489	C	10	3
363	1489	C	10	4
363	1489	C	10	5
363	1489	C	10	6
363	1489	C	10	7
363	1489	D	11	2
363	1489	D	11	3
363	1489	C	11	1
363	1489	C	11	2
363	1489	C	11	3
363	1489	C	11	4
363	1489	C	11	5
363	1489	C	11	6
363	1489	C	11	7
363	1489	D	12	2
363	1489	D	12	3

Exp	Site	Hole	Core	Section
363	1489	D	1	1
363	1489	C	1	1
363	1489	C	1	2
363	1489	C	12	1
363	1489	C	12	2
363	1489	C	12	3
363	1489	C	12	4
363	1489	C	12	5
363	1489	C	12	6
363	1489	C	12	7
363	1489	D	13	2
363	1489	C	13	1
363	1489	C	13	2
363	1489	C	13	3
363	1489	C	13	4
363	1489	C	13	5
363	1489	C	13	6
363	1489	C	13	7
363	1489	D	14	2
363	1489	C	14	1
363	1489	C	14	2
363	1489	C	14	3
363	1489	C	14	4
363	1489	C	14	5
363	1489	C	14	6
363	1489	C	14	7
363	1489	C	14	CC
363	1489	C	15	1
363	1489	C	15	2
363	1489	C	15	3
363	1489	C	15	4
363	1489	C	15	5
363	1489	C	15	6

Exp	Site	Hole	Core	Section
363	1489	D	1	1
363	1489	C	1	1
363	1489	C	1	2
363	1489	C	15	CC
363	1489	C	16	1
363	1489	C	16	2
363	1489	C	16	3
363	1489	C	16	4
363	1489	C	16	5
363	1489	C	16	CC
363	1489	C	17	1
363	1489	C	17	2
363	1489	C	17	3
363	1489	C	17	4
363	1489	C	17	5
363	1489	C	17	6
363	1489	C	17	7
363	1489	C	17	CC
363	1489	C	18	1
363	1489	C	18	2
363	1489	C	18	3
363	1489	C	18	4
363	1489	C	18	5
363	1489	C	18	6
363	1489	C	18	7
363	1489	C	18	CC
363	1489	C	19	1
363	1489	C	19	2
363	1489	C	19	3
363	1489	C	19	4
363	1489	C	19	5
363	1489	C	19	6
363	1489	C	19	7

Exp	Site	Hole	Core	Section
363	1489	D	1	1
363	1489	C	1	1
363	1489	C	1	2
363	1489	C	19	CC
363	1489	C	20	1
363	1489	C	20	2
363	1489	C	20	3
363	1489	C	20	4
363	1489	C	20	5
363	1489	C	20	6
363	1489	C	20	CC
363	1489	C	21	1
363	1489	C	21	2
363	1489	C	21	3
363	1489	C	21	4
363	1489	C	21	CC
363	1489	C	22	1
363	1489	C	22	2
363	1489	C	22	3
363	1489	C	22	4
363	1489	C	22	5
363	1489	C	22	6
363	1489	C	22	7
363	1489	C	22	CC
363	1489	C	23	1
363	1489	C	23	2
363	1489	C	23	3
363	1489	C	23	4
363	1489	C	23	5
363	1489	C	23	6
363	1489	C	23	7
363	1489	C	23	CC
363	1489	C	24	1

Exp	Site	Hole	Core	Section
363	1489	D	1	1
363	1489	C	1	1
363	1489	C	1	2
363	1489	C	24	2
363	1489	C	24	3
363	1489	C	24	4
363	1489	C	24	5
363	1489	C	24	6
363	1489	C	24	7
363	1489	C	24	CC
363	1489	C	25	1
363	1489	C	25	2
363	1489	C	25	3
363	1489	C	25	4
363	1489	C	25	5
363	1489	C	25	6
363	1489	C	25	7
363	1489	C	25	CC
363	1489	C	26	1
363	1489	C	26	2
363	1489	C	26	3
363	1489	C	26	4
363	1489	C	26	5
363	1489	C	26	6
363	1489	C	26	7
363	1489	C	26	CC
363	1489	C	27	1
363	1489	C	27	2
363	1489	C	27	3
363	1489	C	27	4
363	1489	C	27	5
363	1489	C	27	6
363	1489	C	27	7

Exp	Site	Hole	Core	Section
363	1489	D	1	1
363	1489	C	1	1
363	1489	C	1	2
363	1489	C	27	CC
363	1489	C	28	1
363	1489	C	28	2
363	1489	C	28	3
363	1489	C	28	4
363	1489	C	28	5
363	1489	C	28	6
363	1489	C	28	7
363	1489	C	28	CC
363	1489	C	29	1
363	1489	C	29	2
363	1489	C	29	3
363	1489	C	29	4
363	1489	C	29	5
363	1489	C	29	6
363	1489	C	29	7
363	1489	C	29	CC
363	1489	C	30	1
363	1489	C	30	2
363	1489	C	30	3
363	1489	C	30	4
363	1489	C	30	CC
363	1489	D	16	1
363	1489	D	16	2
363	1489	C	31	1
363	1489	C	31	2
363	1489	C	31	3
363	1489	C	31	4
363	1489	C	31	CC
363	1489	C	32	2



Exp	Site	Hole	Core	Section
363	1489	D	1	1
363	1489	C	1	1
363	1489	C	1	2
363	1489	C	32	3
363	1489	C	32	4
363	1489	C	32	5
363	1489	C	32	6
363	1489	C	33	1
363	1489	C	33	2
363	1489	C	33	3
363	1489	C	33	4
363	1489	C	33	5
363	1489	C	33	6
363	1489	C	33	7
363	1489	D	18	3
363	1489	D	18	4
363	1489	C	34	1
363	1489	C	34	2
363	1489	C	34	3
363	1489	C	34	4
363	1489	C	34	5
363	1489	C	34	6
363	1489	C	34	7
363	1489	D	19	3
363	1489	D	19	4
363	1489	D	19	5
363	1489	D	19	6
363	1489	C	35	1
363	1489	C	35	2
363	1489	C	35	3
363	1489	C	35	4
363	1489	C	35	5
363	1489	C	35	6

Exp	Site	Hole	Core	Section
363	1489	D	1	1
363	1489	C	1	1
363	1489	C	1	2
363	1489	C	35	7
363	1489	D	20	5
363	1489	C	36	1
363	1489	C	36	2
363	1489	C	36	3
363	1489	C	36	4
363	1489	C	36	5
363	1489	C	36	6
363	1489	C	36	7
363	1489	C	36	CC
363	1489	C	37	1
363	1489	C	37	2
363	1489	C	37	3
363	1489	C	37	4
363	1489	C	37	5
363	1489	C	37	CC
363	1489	D	22	4
363	1489	D	22	5
363	1489	D	22	CC
363	1489	C	38	1
363	1489	C	38	2
363	1489	C	38	3
363	1489	C	38	4
363	1489	C	38	5
363	1489	C	38	6
363	1489	C	38	7
363	1489	C	38	CC
363	1489	C	39	1
363	1489	C	39	2
363	1489	C	39	3

Exp	Site	Hole	Core	Section
363	1489	D	1	1
363	1489	C	1	1
363	1489	C	1	2
363	1489	C	39	4
363	1489	C	39	5
363	1489	C	39	6
363	1489	C	39	7
363	1489	C	39	CC
363	1489	C	40	1
363	1489	C	40	2
363	1489	C	40	3
363	1489	C	40	4
363	1489	C	40	5
363	1489	C	40	CC
363	1489	C	41	1
363	1489	C	41	2
363	1489	C	41	3
363	1489	C	41	4
363	1489	C	41	CC
363	1489	D	26	4
363	1489	D	26	5
363	1489	D	26	CC
363	1489	C	42	1
363	1489	C	42	2
363	1489	C	42	3
363	1489	C	42	4
363	1489	C	42	5
363	1489	C	42	6
363	1489	C	42	CC