

<b>Phoenix Zoo Dam #3</b>										
<b>Volumetric Table - Table Values in Acre-Feet</b>										
	<b>0.00</b>	<b>0.01</b>	<b>0.02</b>	<b>0.03</b>	<b>0.04</b>	<b>0.05</b>	<b>0.06</b>	<b>0.07</b>	<b>0.08</b>	<b>0.09</b>
<b>0.0</b>	0.00	0.01	0.02	0.04	0.05	0.06	0.07	0.08	0.10	0.11
<b>0.1</b>	0.12	0.13	0.14	0.16	0.17	0.18	0.19	0.20	0.22	0.23
<b>0.2</b>	0.24	0.25	0.26	0.28	0.29	0.30	0.31	0.32	0.34	0.35
<b>0.3</b>	0.36	0.37	0.38	0.40	0.41	0.42	0.43	0.44	0.46	0.47
<b>0.4</b>	0.48	0.49	0.50	0.52	0.53	0.54	0.55	0.56	0.58	0.59
<b>0.5</b>	0.60	0.61	0.62	0.64	0.65	0.66	0.67	0.68	0.70	0.71
<b>0.6</b>	0.72	0.73	0.74	0.76	0.77	0.78	0.79	0.80	0.82	0.83
<b>0.7</b>	0.84	0.85	0.86	0.88	0.89	0.90	0.91	0.92	0.94	0.95
<b>0.8</b>	0.96	0.97	0.98	1.00	1.01	1.02	1.03	1.04	1.06	1.07
<b>0.9</b>	1.08	1.09	1.10	1.12	1.13	1.14	1.15	1.16	1.18	1.19
<b>1.0</b>	1.20	1.21	1.22	1.24	1.25	1.26	1.27	1.28	1.30	1.31
<b>1.1</b>	1.32	1.33	1.34	1.36	1.37	1.38	1.39	1.40	1.42	1.43
<b>1.2</b>	1.44	1.45	1.46	1.48	1.49	1.50	1.51	1.52	1.54	1.55
<b>1.3</b>	1.56	1.57	1.58	1.60	1.61	1.62	1.63	1.64	1.66	1.67
<b>1.4</b>	1.68	1.69	1.70	1.72	1.73	1.74	1.75	1.76	1.78	1.79
<b>1.5</b>	1.80	1.81	1.82	1.84	1.85	1.86	1.87	1.88	1.90	1.91
<b>1.6</b>	1.92	1.93	1.94	1.96	1.97	1.98	1.99	2.00	2.02	2.03
<b>1.7</b>	2.04	2.05	2.06	2.08	2.09	2.10	2.11	2.12	2.14	2.15
<b>1.8</b>	2.16	2.17	2.18	2.20	2.21	2.22	2.23	2.24	2.26	2.27
<b>1.9</b>	2.28	2.29	2.30	2.32	2.33	2.34	2.35	2.36	2.38	2.39
<b>2.0</b>	2.40	2.41	2.42	2.44	2.45	2.46	2.47	2.48	2.50	2.51
<b>2.1</b>	2.52	2.53	2.54	2.56	2.57	2.58	2.59	2.60	2.62	2.63
<b>2.2</b>	2.64	2.65	2.66	2.68	2.69	2.70	2.71	2.72	2.74	2.75
<b>2.3</b>	2.76	2.77	2.78	2.80	2.81	2.82	2.83	2.84	2.86	2.87
<b>2.4</b>	2.88	2.89	2.90	2.92	2.93	2.94	2.95	2.96	2.98	2.99
<b>2.5</b>	3.00	3.01	3.02	3.04	3.05	3.06	3.07	3.08	3.10	3.11
<b>2.6</b>	3.12	3.13	3.14	3.16	3.17	3.18	3.19	3.20	3.22	3.23
<b>2.7</b>	3.24	3.25	3.26	3.28	3.29	3.30	3.31	3.32	3.34	3.35
<b>2.8</b>	3.36	3.37	3.38	3.40	3.41	3.42	3.43	3.44	3.46	3.47
<b>2.9</b>	3.48	3.49	3.50	3.52	3.53	3.54	3.55	3.56	3.58	3.59
<b>3.0</b>	3.60	3.61	3.62	3.64	3.65	3.66	3.67	3.68	3.70	3.71
<b>3.1</b>	3.72	3.73	3.74	3.76	3.77	3.78	3.79	3.80	3.82	3.83
<b>3.2</b>	3.84	3.85	3.86	3.88	3.89	3.90	3.91	3.92	3.94	3.95
<b>3.3</b>	3.96	3.97	3.98	4.00	4.01	4.02	4.03	4.04	4.06	4.07
<b>3.4</b>	4.08	4.09	4.10	4.12	4.13	4.14	4.15	4.16	4.18	4.19
<b>3.5</b>	4.20	4.21	4.22	4.24	4.25	4.26	4.27	4.28	4.30	4.31
<b>3.6</b>	4.32	4.33	4.34	4.36	4.37	4.38	4.39	4.40	4.42	4.43
<b>3.7</b>	4.44	4.45	4.46	4.48	4.49	4.50	4.51	4.52	4.54	4.55
<b>3.8</b>	4.56	4.57	4.58	4.60	4.61	4.62	4.63	4.64	4.66	4.67
<b>3.9</b>	4.68	4.69	4.70	4.72	4.73	4.74	4.75	4.76	4.78	4.79
<b>4.0</b>	4.80	4.81	4.82	4.84	4.85	4.86	4.87	4.88	4.90	4.91
<b>4.1</b>	4.92	4.93	4.94	4.96	4.97	4.98	4.99	5.00	5.02	5.03
<b>4.2</b>	5.04	5.05	5.06	5.08	5.09	5.10	5.11	5.12	5.14	5.15
<b>4.3</b>	5.16	5.17	5.18	5.20	5.21	5.22	5.23	5.24	5.26	5.27
<b>4.4</b>	5.28	5.29	5.30	5.32	5.33	5.34	5.35	5.36	5.38	5.39
<b>4.5</b>	5.40	5.41	5.42	5.44	5.45	5.46	5.47	5.48	5.50	5.51

<b>Phoenix Zoo Dam #3</b>										
<b>Volumetric Table - Table Values in Acre-Feet</b>										
	<b>0.00</b>	<b>0.01</b>	<b>0.02</b>	<b>0.03</b>	<b>0.04</b>	<b>0.05</b>	<b>0.06</b>	<b>0.07</b>	<b>0.08</b>	<b>0.09</b>
<b>4.6</b>	5.52	5.53	5.54	5.56	5.57	5.58	5.59	5.60	5.62	5.63
<b>4.7</b>	5.64	5.65	5.66	5.68	5.69	5.70	5.71	5.72	5.74	5.75
<b>4.8</b>	5.76	5.77	5.78	5.80	5.81	5.82	5.83	5.84	5.86	5.87
<b>4.9</b>	5.88	5.89	5.90	5.92	5.93	5.94	5.95	5.96	5.98	5.99
<b>5.0</b>	6.00	6.02	6.03	6.05	6.06	6.08	6.09	6.11	6.12	6.14
<b>5.1</b>	6.15	6.17	6.18	6.20	6.22	6.23	6.25	6.26	6.28	6.29
<b>5.2</b>	6.31	6.32	6.34	6.35	6.37	6.38	6.40	6.42	6.43	6.45
<b>5.3</b>	6.46	6.48	6.49	6.51	6.52	6.54	6.55	6.57	6.58	6.60
<b>5.4</b>	6.62	6.63	6.65	6.66	6.68	6.69	6.71	6.72	6.74	6.75
<b>5.5</b>	6.77	6.78	6.80	6.82	6.83	6.85	6.86	6.88	6.89	6.91
<b>5.6</b>	6.92	6.94	6.95	6.97	6.98	7.00	7.02	7.03	7.05	7.06
<b>5.7</b>	7.08	7.09	7.11	7.12	7.14	7.15	7.17	7.18	7.20	7.22
<b>5.8</b>	7.23	7.25	7.26	7.28	7.29	7.31	7.32	7.34	7.35	7.37
<b>5.9</b>	7.38	7.40	7.42	7.43	7.45	7.46	7.48	7.49	7.51	7.52
<b>6.0</b>	7.54	7.55	7.57	7.58	7.60	7.62	7.63	7.65	7.66	7.68
<b>6.1</b>	7.69	7.71	7.72	7.74	7.75	7.77	7.78	7.80	7.82	7.83
<b>6.2</b>	7.85	7.86	7.88	7.89	7.91	7.92	7.94	7.95	7.97	7.98
<b>6.3</b>	8.00	8.02	8.03	8.05	8.06	8.08	8.09	8.11	8.12	8.14
<b>6.4</b>	8.15	8.17	8.18	8.20	8.22	8.23	8.25	8.26	8.28	8.29
<b>6.5</b>	8.31	8.32	8.34	8.35	8.37	8.38	8.40	8.42	8.43	8.45
<b>6.6</b>	8.46	8.48	8.49	8.51	8.52	8.54	8.55	8.57	8.58	8.60
<b>6.7</b>	8.62	8.63	8.65	8.66	8.68	8.69	8.71	8.72	8.74	8.75
<b>6.8</b>	8.77	8.78	8.80	8.82	8.83	8.85	8.86	8.88	8.89	8.91
<b>6.9</b>	8.92	8.94	8.95	8.97	8.98	9.00	9.02	9.03	9.05	9.06
<b>7.0</b>	9.08	9.09	9.11	9.12	9.14	9.15	9.17	9.18	9.20	9.22
<b>7.1</b>	9.23	9.25	9.26	9.28	9.29	9.31	9.32	9.34	9.35	9.37
<b>7.2</b>	9.38	9.40	9.42	9.43	9.45	9.46	9.48	9.49	9.51	9.52
<b>7.3</b>	9.54	9.55	9.57	9.58	9.60	9.62	9.63	9.65	9.66	9.68
<b>7.4</b>	9.69	9.71	9.72	9.74	9.75	9.77	9.78	9.80	9.82	9.83
<b>7.5</b>	9.85	9.86	9.88	9.89	9.91	9.92	9.94	9.95	9.97	9.98
<b>7.6</b>	10.00	10.02	10.03	10.05	10.06	10.08	10.09	10.11	10.12	10.14
<b>7.7</b>	10.15	10.17	10.18	10.20	10.22	10.23	10.25	10.26	10.28	10.29
<b>7.8</b>	10.31	10.32	10.34	10.35	10.37	10.38	10.40	10.42	10.43	10.45
<b>7.9</b>	10.46	10.48	10.49	10.51	10.52	10.54	10.55	10.57	10.58	10.60
<b>8.0</b>	10.62	10.63	10.65	10.66	10.68	10.69	10.71	10.72	10.74	10.75
<b>8.1</b>	10.77	10.78	10.80	10.82	10.83	10.85	10.86	10.88	10.89	10.91
<b>8.2</b>	10.92	10.94	10.95	10.97	10.98	11.00	11.02	11.03	11.05	11.06
<b>8.3</b>	11.08	11.09	11.11	11.12	11.14	11.15	11.17	11.18	11.20	11.22
<b>8.4</b>	11.23	11.25	11.26	11.28	11.29	11.31	11.32	11.34	11.35	11.37
<b>8.5</b>	11.38	11.40	11.42	11.43	11.45	11.46	11.48	11.49	11.51	11.52
<b>8.6</b>	11.54	11.55	11.57	11.58	11.60	11.62	11.63	11.65	11.66	11.68
<b>8.7</b>	11.69	11.71	11.72	11.74	11.75	11.77	11.78	11.80	11.82	11.83
<b>8.8</b>	11.85	11.86	11.88	11.89	11.91	11.92	11.94	11.95	11.97	11.98
<b>8.9</b>	12.00	12.02	12.05	12.07	12.10	12.12	12.15	12.17	12.19	12.22
<b>9.0</b>	12.24	12.27	12.29	12.32	12.34	12.37	12.39	12.41	12.44	12.46
<b>9.1</b>	12.49	12.51	12.54	12.56	12.58	12.61	12.63	12.66	12.68	12.71

<b>Phoenix Zoo Dam #3</b>										
<b>Volumetric Table - Table Values in Acre-Feet</b>										
	<b>0.00</b>	<b>0.01</b>	<b>0.02</b>	<b>0.03</b>	<b>0.04</b>	<b>0.05</b>	<b>0.06</b>	<b>0.07</b>	<b>0.08</b>	<b>0.09</b>
<b>9.2</b>	12.73	12.76	12.78	12.80	12.83	12.85	12.88	12.90	12.93	12.95
<b>9.3</b>	12.95	12.95	12.95	12.95	12.95	12.95	12.96	12.96	12.96	12.96
<b>9.4</b>	12.96	12.96	12.96	12.96	12.96	12.96	12.96	12.96	12.97	12.97
<b>9.5</b>	12.97	12.97	12.97	12.97	12.97	12.97	12.97	12.97	12.97	12.97
<b>9.6</b>	12.98	12.98	12.98	12.98	12.98	12.98	12.98	12.98	12.98	12.98
<b>9.7</b>	12.98	12.98	12.99	12.99	12.99	12.99	12.99	12.99	12.99	12.99
<b>9.8</b>	12.99	12.99	12.99	12.99	13.00	13.00	13.00	13.00	13.00	13.00
<b>9.9</b>	13.00	13.00	13.00	13.00	13.00	13.00	13.01	13.01	13.01	13.01
<b>10.0</b>	13.01	13.01	13.01	13.01	13.01	13.01	13.01	13.01	13.02	13.02
<b>10.1</b>	13.02	13.02	13.02	13.02	13.02	13.02	13.02	13.02	13.02	13.02
<b>10.2</b>	13.03	13.03	13.03	13.03	13.03	13.03	13.03	13.03	13.03	13.03
<b>10.3</b>	13.03	13.03	13.04	13.04	13.04	13.04	13.04	13.04	13.04	13.04
<b>10.4</b>	13.04	13.04	13.04	13.04	13.05	13.05	13.05	13.05	13.05	13.05
<b>10.5</b>	13.05	13.05	13.05	13.05	13.05	13.05	13.05	13.06	13.06	13.06
<b>10.6</b>	13.06	13.06	13.06	13.06	13.06	13.06	13.06	13.06	13.06	13.07
<b>10.7</b>	13.07	13.07	13.07	13.07	13.07	13.07	13.07	13.07	13.07	13.07
<b>10.8</b>	13.07	13.08	13.08	13.08	13.08	13.08	13.08	13.08	13.08	13.08
<b>10.9</b>	13.08	13.08	13.08	13.09	13.09	13.09	13.09	13.09	13.09	13.09
<b>11.0</b>	13.09	13.09	13.09	13.09	13.09	13.10	13.10	13.10	13.10	13.10
<b>11.1</b>	13.10	13.10	13.10	13.10	13.10	13.10	13.10	13.11	13.11	13.11
<b>11.2</b>	13.11	13.11	13.11	13.11	13.11	13.11	13.11	13.11	13.11	13.12
<b>11.3</b>	13.12	13.12	13.12	13.12	13.12	13.12	13.12	13.12	13.12	13.12
<b>11.4</b>	13.12	13.13	13.13	13.13	13.13	13.13	13.13	13.13	13.13	13.13
<b>11.5</b>	13.13	13.13	13.13	13.14	13.14	13.14	13.14	13.14	13.14	13.14
<b>11.6</b>	13.14	13.14	13.14	13.14	13.14	13.14	13.15	13.15	13.15	13.15
<b>11.7</b>	13.15	13.15	13.15	13.15	13.15	13.15	13.15	13.15	13.16	13.16
<b>11.8</b>	13.16	13.16	13.16	13.16	13.16	13.16	13.16	13.16	13.16	13.16
<b>11.9</b>	13.17	13.17	13.17	13.17	13.17	13.17	13.17	13.17	13.17	13.17
<b>12.0</b>	13.17	13.17	13.18	13.18	13.18	13.18	13.18	13.18	13.18	13.18
<b>12.1</b>	13.18	13.18	13.18	13.18	13.19	13.19	13.19	13.19	13.19	13.19
<b>12.2</b>	13.19	13.19	13.19	13.19	13.19	13.19	13.20	13.20	13.20	13.20
<b>12.3</b>	13.20	13.20	13.20	13.20	13.20	13.20	13.20	13.20	13.21	13.21
<b>12.4</b>	13.21	13.21	13.21	13.21	13.21	13.21	13.21	13.21	13.21	13.21
<b>12.5</b>	13.22	13.22	13.22	13.22	13.22	13.22	13.22	13.22	13.22	13.22
<b>12.6</b>	13.22	13.22	13.23	13.23	13.23	13.23	13.23	13.23	13.23	13.23
<b>12.7</b>	13.23	13.23	13.23	13.23	13.24	13.24	13.24	13.24	13.24	13.24
<b>12.8</b>	13.24	13.24	13.25	13.25	13.26	13.26	13.27	13.27	13.27	13.28
<b>12.9</b>	13.28	13.29	13.29	13.30	13.30	13.31	13.31	13.31	13.32	13.32
<b>13.0</b>	13.33	13.33	13.34	13.34	13.34	13.35	13.35	13.36	13.36	13.37
<b>13.1</b>	13.37	13.37	13.38	13.38	13.39	13.39	13.40	13.40	13.40	13.41
<b>13.2</b>	13.41	13.42	13.42	13.43	13.43	13.44	13.44	13.44	13.45	13.45
<b>13.3</b>	13.46	13.46	13.47	13.47	13.47	13.48	13.48	13.49	13.49	13.50
<b>13.4</b>	13.50	13.51	13.52	13.54	13.55	13.56	13.57	13.59	13.60	13.61
<b>13.5</b>	13.62	13.64	13.65	13.66	13.68	13.69	13.70	13.71	13.73	13.74
<b>13.6</b>	13.75	13.76	13.77	13.79	13.80	13.81	13.82	13.84	13.85	13.86
<b>13.7</b>	13.88	13.89	13.90	13.91	13.93	13.94	13.95	13.96	13.98	13.99

<b>Phoenix Zoo Dam #3</b>										
<b>Volumetric Table - Table Values in Acre-Feet</b>										
	<b>0.00</b>	<b>0.01</b>	<b>0.02</b>	<b>0.03</b>	<b>0.04</b>	<b>0.05</b>	<b>0.06</b>	<b>0.07</b>	<b>0.08</b>	<b>0.09</b>
<b>13.8</b>	14.00	14.01	14.02	14.04	14.05	14.06	14.07	14.09	14.10	14.11
<b>13.9</b>	14.12	14.14	14.15	14.16	14.18	14.19	14.20	14.21	14.23	14.24
<b>14.0</b>	14.25	14.26	14.27	14.29	14.30	14.31	14.32	14.34	14.35	14.36
<b>14.1</b>	14.38	14.39	14.40	14.41	14.43	14.44	14.45	14.46	14.48	14.49
<b>14.2</b>	14.50	14.51	14.52	14.54	14.55	14.56	14.57	14.59	14.60	14.61
<b>14.3</b>	14.62	14.64	14.65	14.66	14.68	14.69	14.70	14.71	14.73	14.74
<b>14.4</b>	14.75	14.76	14.77	14.79	14.80	14.81	14.82	14.84	14.85	14.86
<b>14.5</b>	14.88	14.89	14.90	14.91	14.93	14.94	14.95	14.96	14.98	14.99
<b>14.6</b>	15.00	15.01	15.02	15.04	15.05	15.06	15.07	15.09	15.10	15.11
<b>14.7</b>	15.12	15.14	15.15	15.16	15.18	15.19	15.20	15.21	15.23	15.24
<b>14.8</b>	15.25	15.26	15.27	15.29	15.30	15.31	15.32	15.34	15.35	15.36
<b>14.9</b>	15.38	15.39	15.40	15.41	15.43	15.44	15.45	15.46	15.48	15.49
<b>15.0</b>	15.50	15.51	15.52	15.54	15.55	15.56	15.57	15.59	15.60	15.61
<b>15.1</b>	15.62	15.64	15.65	15.66	15.68	15.69	15.70	15.71	15.73	15.74
<b>15.2</b>	15.75	15.76	15.77	15.79	15.80	15.81	15.82	15.84	15.85	15.86
<b>15.3</b>	15.88	15.89	15.90	15.91	15.93	15.94	15.95	15.96	15.98	15.99
<b>15.4</b>	16.00									
	<b>Rating #1, NS Table #753</b>									
	<b>Effective Date: 04/25/2016</b>									
	<b>Update: 08/13/2019</b>									