

<b>McMicken Dam</b>										
<b>Discharge Rating Table - table values in CFS</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	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>0.1</b>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>0.2</b>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>0.3</b>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>0.4</b>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>0.5</b>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>0.6</b>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>0.7</b>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>0.8</b>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>0.9</b>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>1.0</b>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>1.1</b>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>1.2</b>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>1.3</b>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>1.4</b>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>1.5</b>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>1.6</b>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>1.7</b>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>1.8</b>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>1.9</b>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>2.0</b>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>2.1</b>	0	0	1	1	1	1	1	1	2	2
<b>2.2</b>	2	3	3	4	5	5	6	8	9	10
<b>2.3</b>	12	14	17	20	23	27	32	38	44	51
<b>2.4</b>	60	70	82	95	111	129	151	175	204	237
<b>2.5</b>	275	276	278	279	281	282	284	285	286	288
<b>2.6</b>	289	291	292	294	295	297	298	299	301	302
<b>2.7</b>	304	305	307	308	310	311	313	314	316	317
<b>2.8</b>	318	320	321	323	324	326	327	329	330	332
<b>2.9</b>	333	335	336	338	339	341	342	344	345	347
<b>3.0</b>	348	350	351	353	354	356	357	359	360	362
<b>3.1</b>	363	365	366	368	369	371	373	374	376	377
<b>3.2</b>	379	380	382	383	385	386	388	389	391	392
<b>3.3</b>	394	396	397	399	400	402	403	405	406	408
<b>3.4</b>	410	411	413	414	416	417	419	421	422	424
<b>3.5</b>	425	427	428	430	432	433	435	436	438	439
<b>3.6</b>	441	443	444	446	447	449	451	452	454	455
<b>3.7</b>	457	459	460	462	463	465	467	468	470	471
<b>3.8</b>	473	475	476	478	480	481	483	484	486	488
<b>3.9</b>	489	491	492	494	496	497	499	501	502	504
<b>4.0</b>	506	507	509	510	512	514	515	517	519	520
<b>4.1</b>	522	524	525	527	529	530	532	534	535	537
<b>4.2</b>	539	540	542	544	545	547	549	550	552	554
<b>4.3</b>	555	557	559	560	562	564	565	567	569	570
<b>4.4</b>	572	574	575	577	579	580	582	584	585	587
<b>4.5</b>	589	591	592	594	596	597	599	601	602	604

<b>McMicken Dam</b>										
<b>Discharge Rating Table - table values in CFS</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>	606	608	609	611	613	614	616	618	620	621
<b>4.7</b>	623	625	626	628	630	632	633	635	637	639
<b>4.8</b>	640	642	644	645	647	649	651	652	654	656
<b>4.9</b>	658	659	661	663	665	666	668	670	672	673
<b>5.0</b>	675*	677	679	681	683	685	687	689	691	693
<b>5.1</b>	695	696	698	700	702	704	706	708	710	712
<b>5.2</b>	714	716	718	720	722	724	726	728	730	732
<b>5.3</b>	734	736	738	740	742	744	746	748	750	752
<b>5.4</b>	754	756	758	760	762	764	766	768	770	772
<b>5.5</b>	774	776	778	780	782	784	786	788	791	793
<b>5.6</b>	795	797	799	801	803	805	807	809	811	813
<b>5.7</b>	815	817	819	821	823	825	827	830	832	834
<b>5.8</b>	836	838	840	842	844	846	848	850	852	855
<b>5.9</b>	857	859	861	863	865	867	869	871	873	875
<b>6.0</b>	878	880	882	884	886	888	890	892	894	897
<b>6.1</b>	899	901	903	905	907	909	911	914	916	918
<b>6.2</b>	920	922	924	926	929	931	933	935	937	939
<b>6.3</b>	941	944	946	948	950	952	954	957	959	961
<b>6.4</b>	963	965	967	970	972	974	976	978	980	983
<b>6.5</b>	985	987	989	991	993	996	998	1000	1002	1004
<b>6.6</b>	1007	1009	1011	1013	1015	1018	1020	1022	1024	1026
<b>6.7</b>	1029	1031	1033	1035	1038	1040	1042	1044	1046	1049
<b>6.8</b>	1051	1053	1055	1058	1060	1062	1064	1066	1069	1071
<b>6.9</b>	1073	1075	1078	1080	1082	1084	1087	1089	1091	1093
<b>7.0</b>	1096	1098	1100	1102	1105	1107	1109	1111	1114	1116
<b>7.1</b>	1118	1120	1123	1125	1127	1130	1132	1134	1136	1139
<b>7.2</b>	1141	1143	1146	1148	1150	1152	1155	1157	1159	1162
<b>7.3</b>	1164	1166	1168	1171	1173	1175	1178	1180	1182	1185
<b>7.4</b>	1187	1189	1191	1194	1196	1198	1201	1203	1205	1208
<b>7.5</b>	1210*	1212	1214	1217	1219	1221	1223	1225	1228	1230
<b>7.6</b>	1232	1234	1236	1239	1241	1243	1245	1247	1250	1252
<b>7.7</b>	1254	1256	1259	1261	1263	1265	1267	1270	1272	1274
<b>7.8</b>	1276	1279	1281	1283	1285	1288	1290	1292	1294	1296
<b>7.9</b>	1299	1301	1303	1305	1308	1310	1312	1314	1317	1319
<b>8.0</b>	1321	1323	1326	1328	1330	1332	1335	1337	1339	1341
<b>8.1</b>	1344	1346	1348	1350	1353	1355	1357	1359	1362	1364
<b>8.2</b>	1366	1369	1371	1373	1375	1378	1380	1382	1384	1387
<b>8.3</b>	1389	1391	1394	1396	1398	1400	1403	1405	1407	1410
<b>8.4</b>	1412	1414	1416	1419	1421	1423	1426	1428	1430	1432
<b>8.5</b>	1435	1437	1439	1442	1444	1446	1449	1451	1453	1455
<b>8.6</b>	1458	1460	1462	1465	1467	1469	1472	1474	1476	1479
<b>8.7</b>	1481	1483	1486	1488	1490	1492	1495	1497	1499	1502
<b>8.8</b>	1504	1506	1509	1511	1513	1516	1518	1520	1523	1525
<b>8.9</b>	1527	1530	1532	1534	1537	1539	1541	1544	1546	1548
<b>9.0</b>	1551	1553	1556	1558	1560	1563	1565	1567	1570	1572
<b>9.1</b>	1574	1577	1579	1581	1584	1586	1588	1591	1593	1596

<b>McMicken Dam</b>										
<b>Discharge Rating Table - table values in CFS</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>	1598	1600	1603	1605	1607	1610	1612	1615	1617	1619
<b>9.3</b>	1622	1624	1626	1629	1631	1634	1636	1638	1641	1643
<b>9.4</b>	1645	1648	1650	1653	1655	1657	1660	1662	1665	1667
<b>9.5</b>	1669	1672	1674	1676	1679	1681	1684	1686	1688	1691
<b>9.6</b>	1693	1696	1698	1700	1703	1705	1708	1710	1712	1715
<b>9.7</b>	1717	1720	1722	1725	1727	1729	1732	1734	1737	1739
<b>9.8</b>	1741	1744	1746	1749	1751	1754	1756	1758	1761	1763
<b>9.9</b>	1766	1768	1771	1773	1775	1778	1780	1783	1785	1788
<b>10.0</b>	1790*	1793	1795	1798	1801	1803	1806	1809	1811	1814
<b>10.1</b>	1817	1820	1822	1825	1828	1830	1833	1836	1838	1841
<b>10.2</b>	1844	1847	1849	1852	1855	1857	1860	1863	1866	1868
<b>10.3</b>	1871	1874	1876	1879	1882	1885	1887	1890	1893	1896
<b>10.4</b>	1898	1901	1904	1906	1909	1912	1915	1917	1920	1923
<b>10.5</b>	1926	1928	1931	1934	1937	1939	1942	1945	1948	1950
<b>10.6</b>	1953	1956	1959	1961	1964	1967	1970	1973	1975	1978
<b>10.7</b>	1981	1984	1986	1989	1992	1995	1997	2000	2003	2006
<b>10.8</b>	2009	2011	2014	2017	2020	2023	2025	2028	2031	2034
<b>10.9</b>	2037	2039	2042	2045	2048	2051	2053	2056	2059	2062
<b>11.0</b>	2065	2067	2070	2073	2076	2079	2081	2084	2087	2090
<b>11.1</b>	2093	2096	2098	2101	2104	2107	2110	2112	2115	2118
<b>11.2</b>	2121	2124	2127	2130	2132	2135	2138	2141	2144	2147
<b>11.3</b>	2149	2152	2155	2158	2161	2164	2167	2169	2172	2175
<b>11.4</b>	2178	2181	2184	2187	2189	2192	2195	2198	2201	2204
<b>11.5</b>	2207	2209	2212	2215	2218	2221	2224	2227	2230	2233
<b>11.6</b>	2235	2238	2241	2244	2247	2250	2253	2256	2259	2261
<b>11.7</b>	2264	2267	2270	2273	2276	2279	2282	2285	2288	2290
<b>11.8</b>	2293	2296	2299	2302	2305	2308	2311	2314	2317	2320
<b>11.9</b>	2323	2325	2328	2331	2334	2337	2340	2343	2346	2349
<b>12.0</b>	2352	2355	2358	2361	2364	2366	2369	2372	2375	2378
<b>12.1</b>	2381	2384	2387	2390	2393	2396	2399	2402	2405	2408
<b>12.2</b>	2411	2414	2417	2420	2423	2426	2428	2431	2434	2437
<b>12.3</b>	2440	2443	2446	2449	2452	2455	2458	2461	2464	2467
<b>12.4</b>	2470	2473	2476	2479	2482	2485	2488	2491	2494	2497
<b>12.5</b>	2500*	2503	2506	2508	2511	2514	2517	2520	2522	2525
<b>12.6</b>	2528	2531	2534	2536	2539	2542	2545	2548	2550	2553
<b>12.7</b>	2556	2559	2562	2564	2567	2570	2573	2576	2579	2581
<b>12.8</b>	2584	2587	2590	2593	2595	2598	2601	2604	2607	2610
<b>12.9</b>	2612	2615	2618	2621	2624	2627	2629	2632	2635	2638
<b>13.0</b>	2641	2644	2646	2649	2652	2655	2658	2661	2663	2666
<b>13.1</b>	2669	2672	2675	2678	2681	2683	2686	2689	2692	2695
<b>13.2</b>	2698	2701	2703	2706	2709	2712	2715	2718	2721	2723
<b>13.3</b>	2726	2729	2732	2735	2738	2741	2743	2746	2749	2752
<b>13.4</b>	2755	2758	2761	2764	2766	2769	2772	2775	2778	2781
<b>13.5</b>	2784	2787	2789	2792	2795	2798	2801	2804	2807	2810
<b>13.6</b>	2813	2815	2818	2821	2824	2827	2830	2833	2836	2839
<b>13.7</b>	2841	2844	2847	2850	2853	2856	2859	2862	2865	2868

<b>McMicken Dam</b>										
<b>Discharge Rating Table - table values in CFS</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>	2870	2873	2876	2879	2882	2885	2888	2891	2894	2897
<b>13.9</b>	2900	2902	2905	2908	2911	2914	2917	2920	2923	2926
<b>14.0</b>	2929	2932	2935	2938	2940	2943	2946	2949	2952	2955
<b>14.1</b>	2958	2961	2964	2967	2970	2973	2976	2979	2981	2984
<b>14.2</b>	2987	2990	2993	2996	2999	3002	3005	3008	3011	3014
<b>14.3</b>	3017	3020	3023	3026	3029	3032	3034	3037	3040	3043
<b>14.4</b>	3046	3049	3052	3055	3058	3061	3064	3067	3070	3073
<b>14.5</b>	3076	3079	3082	3085	3088	3091	3094	3097	3100	3103
<b>14.6</b>	3106	3108	3111	3114	3117	3120	3123	3126	3129	3132
<b>14.7</b>	3135	3138	3141	3144	3147	3150	3153	3156	3159	3162
<b>14.8</b>	3165	3168	3171	3174	3177	3180	3183	3186	3189	3192
<b>14.9</b>	3195	3198	3201	3204	3207	3210	3213	3216	3219	3222
<b>15.0</b>	3225*	3228	3232	3235	3238	3241	3245	3248	3251	3254
<b>15.1</b>	3258	3261	3264	3268	3271	3274	3277	3281	3284	3287
<b>15.2</b>	3290	3294	3297	3300	3304	3307	3310	3314	3317	3320
<b>15.3</b>	3323	3327	3330	3333	3337	3340	3343	3346	3350	3353
<b>15.4</b>	3356	3360	3363	3366	3370	3373	3376	3380	3383	3386
<b>15.5</b>	3390	3393	3396	3400	3403	3406	3409	3413	3416	3419
<b>15.6</b>	3423	3426	3429	3433	3436	3439	3443	3446	3449	3453
<b>15.7</b>	3456	3459	3463	3466	3470	3473	3476	3480	3483	3486
<b>15.8</b>	3490	3493	3496	3500	3503	3506	3510	3513	3516	3520
<b>15.9</b>	3523	3527	3530	3533	3537	3540	3543	3547	3550	3553
<b>16.0</b>	3557	3560	3564	3567	3570	3574	3577	3580	3584	3587
<b>16.1</b>	3591	3594	3597	3601	3604	3608	3611	3614	3618	3621
<b>16.2</b>	3625	3628	3631	3635	3638	3642	3645	3648	3652	3655
<b>16.3</b>	3659	3662	3665	3669	3672	3676	3679	3682	3686	3689
<b>16.4</b>	3693	3696	3700	3703	3706	3710	3713	3717	3720	3723
<b>16.5</b>	3727	3730	3734	3737	3741	3744	3747	3751	3754	3758
<b>16.6</b>	3761	3765	3768	3772	3775	3778	3782	3785	3789	3792
<b>16.7</b>	3796	3799	3803	3806	3809	3813	3816	3820	3823	3827
<b>16.8</b>	3830	3834	3837	3841	3844	3848	3851	3854	3858	3861
<b>16.9</b>	3865	3868	3872	3875	3879	3882	3886	3889	3893	3896
<b>17.0</b>	3900	3903	3907	3910	3914	3917	3921	3924	3928	3931
<b>17.1</b>	3934	3938	3941	3945	3948	3952	3955	3959	3962	3966
<b>17.2</b>	3969	3973	3976	3980	3983	3987	3990	3994	3998	4001
<b>17.3</b>	4005	4008	4012	4015	4019	4022	4026	4029	4033	4036
<b>17.4</b>	4040	4043	4047	4050	4054	4057	4061	4064	4068	4071
<b>17.5</b>	4075*	4077	4079	4081	4082	4084	4086	4088	4090	4092
<b>17.6</b>	4093	4095	4097	4099	4101	4103	4105	4106	4108	4110
<b>17.7</b>	4112	4114	4116	4117	4119	4121	4123	4125	4127	4129
<b>17.8</b>	4130	4132	4134	4136	4138	4140	4141	4143	4145	4147
<b>17.9</b>	4149	4151	4152	4154	4156	4158	4160	4162	4164	4165
<b>18.0</b>	4167	4169	4171	4173	4175	4176	4178	4180	4182	4184
<b>18.1</b>	4186	4187	4189	4191	4193	4195	4197	4198	4200	4202
<b>18.2</b>	4204	4206	4208	4209	4211	4213	4215	4217	4219	4220
<b>18.3</b>	4222	4224	4226	4228	4230	4231	4233	4235	4237	4239

<b>McMicken Dam</b>										
<b>Discharge Rating Table - table values in CFS</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>18.4</b>	4241	4242	4244	4246	4248	4250	4252	4253	4255	4257
<b>18.5</b>	4259	4261	4263	4264	4266	4268	4270	4272	4273	4275
<b>18.6</b>	4277	4279	4281	4283	4284	4286	4288	4290	4292	4294
<b>18.7</b>	4295	4297	4299	4301	4303	4304	4306	4308	4310	4312
<b>18.8</b>	4314	4315	4317	4319	4321	4323	4325	4326	4328	4330
<b>18.9</b>	4332	4334	4335	4337	4339	4341	4343	4345	4346	4348
<b>19.0</b>	4350*	4391	4433	4475	4517	4559	4602	4646	4690	4734
<b>19.1</b>	4778	4823	4869	4914	4961	5007	5054	5102	5149	5198
<b>19.2</b>	5246	5295	5345	5395	5445	5496	5547	5599	5651	5704
<b>19.3</b>	5757	5811	5865	5919	5974	6030	6086	6142	6199	6257
<b>19.4</b>	6315	6373	6432	6492	6552	6612	6674	6735	6797	6860
<b>19.5</b>	6923	6987	7051	7116	7182	7248	7314	7382	7449	7518
<b>19.6</b>	7587	7656	7726	7797	7869	7941	8013	8086	8160	8235
<b>19.7</b>	8310	8386	8462	8539	8617	8695	8775	8854	8935	9016
<b>19.8</b>	9098	9180	9264	9348	9432	9518	9604	9691	9778	9867
<b>19.9</b>	9956	10046	10136	10228	10320	10413	10507	10601	10697	10793
<b>20.0</b>	10890*	10964	11039	11114	11190	11266	11342	11419	11497	11575
<b>20.1</b>	11653	11732	11812	11892	11973	12054	12135	12217	12300	12383
<b>20.2</b>	12466	12550	12635	12720	12806	12892	12979	13066	13154	13242
<b>20.3</b>	13331	13421	13511	13601	13693	13784	13877	13970	14063	14157
<b>20.4</b>	14252	14347	14443	14539	14636	14734	14832	14931	15030	15130
<b>20.5</b>	15231	15332	15434	15536	15639	15743	15848	15953	16058	16165
<b>20.6</b>	16272	16379	16488	16597	16706	16816	16927	17039	17151	17264
<b>20.7</b>	17378	17493	17608	17723	17840	17957	18075	18194	18313	18433
<b>20.8</b>	18554	18676	18798	18921	19045	19169	19294	19421	19547	19675
<b>20.9</b>	19803	19932	20062	20193	20324	20457	20590	20724	20858	20994
<b>21.0</b>	21130*	21229	21327	21427	21527	21627	21727	21828	21930	22032
<b>21.1</b>	22134	22237	22340	22443	22547	22652	22757	22862	22968	23074
<b>21.2</b>	23181	23288	23395	23503	23611	23720	23830	23939	24050	24160
<b>21.3</b>	24271	24383	24495	24607	24720	24834	24948	25062	25177	25292
<b>21.4</b>	25408	25524	25641	25758	25876	25994	26113	26232	26351	26472
<b>21.5</b>	26592	26713	26835	26957	27080	27203	27326	27450	27575	27700
<b>21.6</b>	27826	27952	28079	28206	28333	28462	28590	28720	28849	28980
<b>21.7</b>	29110	29242	29374	29506	29639	29772	29906	30041	30176	30312
<b>21.8</b>	30448	30585	30722	30860	30998	31137	31277	31417	31558	31699
<b>21.9</b>	31841	31983	32126	32269	32413	32558	32703	32849	32995	33142
<b>22.0</b>	33290*	33414	33539	33663	33789	33914	34040	34167	34294	34421
<b>22.1</b>	34549	34677	34806	34935	35064	35194	35324	35455	35586	35718
<b>22.2</b>	35850	35982	36115	36248	36382	36516	36651	36785	36921	37057
<b>22.3</b>	37193	37330	37467	37605	37743	37881	38020	38160	38299	38440
<b>22.4</b>	38580	38722	38863	39005	39148	39291	39435	39579	39723	39868
<b>22.5</b>	40013	40159	40305	40452	40599	40747	40895	41044	41193	41342
<b>22.6</b>	41492	41643	41794	41945	42097	42250	42403	42556	42710	42864
<b>22.7</b>	43019	43175	43330	43487	43644	43801	43959	44117	44276	44435
<b>22.8</b>	44595	44756	44916	45078	45240	45402	45565	45728	45892	46057
<b>22.9</b>	46222	46387	46553	46720	46887	47054	47222	47391	47560	47730

<b>McMicken Dam</b>										
<b>Discharge Rating Table - table values in CFS</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>23.0</b>	47900*	48041	48181	48323	48464	48606	48748	48891	49034	49177
<b>23.1</b>	49321	49465	49609	49754	49899	50045	50191	50337	50484	50630
<b>23.2</b>	50778	50925	51074	51222	51371	51520	51669	51819	51969	52120
<b>23.3</b>	52271	52422	52574	52726	52879	53032	53185	53338	53492	53647
<b>23.4</b>	53802	53957	54112	54268	54424	54581	54738	54895	55053	55211
<b>23.5</b>	55370	55529	55688	55848	56008	56169	56330	56491	56653	56815
<b>23.6</b>	56977	57140	57303	57467	57631	57796	57961	58126	58292	58458
<b>23.7</b>	58624	58791	58958	59126	59294	59463	59632	59801	59971	60141
<b>23.8</b>	60311	60482	60654	60825	60998	61170	61343	61517	61691	61865
<b>23.9</b>	62040	62215	62390	62566	62743	62920	63097	63274	63453	63631
<b>24.0</b>	63810*	63968	64127	64286	64446	64606	64766	64926	65087	65248
<b>24.1</b>	65410	65572	65734	65896	66059	66222	66385	66549	66713	66878
<b>24.2</b>	67043	67208	67373	67539	67705	67872	68039	68206	68373	68541
<b>24.3</b>	68709	68878	69047	69216	69386	69556	69726	69897	70068	70239
<b>24.4</b>	70411	70583	70755	70928	71101	71274	71448	71622	71796	71971
<b>24.5</b>	72146	72322	72498	72674	72851	73028	73205	73383	73561	73739
<b>24.6</b>	73918	74097	74277	74456	74637	74817	74998	75179	75361	75543
<b>24.7</b>	75725	75908	76091	76275	76459	76643	76827	77012	77198	77383
<b>24.8</b>	77570	77756	77943	78130	78318	78506	78694	78883	79072	79261
<b>24.9</b>	79451	79641	79832	80023	80214	80406	80598	80790	80983	81176
<b>25.0</b>	81370									
<b>Rating #1 - NS Table #431</b>										
<b>Applied as of 10/01/1987</b>										
<b>Updated: 10/19/2017</b>										