

feather_runoff_forecast

wateryear month frfst_fea

1922 4 1599

1922 5 1453

1922 6 2467

1922 7 3018

1922 8 1947

1923 4 2071

1923 5 2266

1923 6 1905

1923 7 1543

1923 8 1286

1924 4 821

1924 5 712

1924 6 607

1924 7 514

1924 8 346

1925 4 1039

1925 5 864

1925 6 917

1925 7 822

1925 8 479

1926 4 914

1926 5 1106

1926 6 1063

1926 7 618

1926 8 495

1927 4 1469

1927 5 1548
1927 6 1986
1927 7 1903
1927 8 1429
1928 4 1605
1928 5 1533
1928 6 1080
1928 7 1142
1928 8 605
1929 4 1121
1929 5 1002
1929 6 844
1929 7 719
1929 8 600
1930 4 912
1930 5 1173
1930 6 971
1930 7 737
1930 8 440
1931 4 965
1931 5 944
1931 6 761
1931 7 723
1931 8 540
1932 4 1655
1932 5 1796
1932 6 1458
1932 7 1080
1932 8 788

1933 4 954
1933 5 1129
1933 6 890
1933 7 983
1933 8 623
1934 4 1402
1934 5 1150
1934 6 1090
1934 7 909
1934 8 674
1935 4 1215
1935 5 1686
1935 6 1579
1935 7 1961
1935 8 1778
1936 4 1135
1936 5 1371
1936 6 2016
1936 7 1623
1936 8 970
1937 4 999
1937 5 1121
1937 6 1521
1937 7 1729
1937 8 1228
1938 4 1711
1938 5 1846
1938 6 3394
1938 7 3955

1938 8 2621
1939 4 1285
1939 5 1251
1939 6 1072
1939 7 986
1939 8 525
1940 4 881
1940 5 1254
1940 6 1855
1940 7 1971
1940 8 883
1941 4 1995
1941 5 2374
1941 6 2367
1941 7 2112
1941 8 1818
1942 4 1931
1942 5 1989
1942 6 1830
1942 7 1720
1942 8 1619
1943 4 1483
1943 5 2009
1943 6 1420
1943 7 1251
1943 8 567
1944 4 1131
1944 5 1171
1944 6 1351

1944 7 1362
1944 8 1071
1945 4 1514
1945 5 1204
1945 6 1306
1945 7 1479
1945 8 863
1946 4 2275
1946 5 1719
1946 6 1572
1946 7 1630
1946 8 748
1947 4 1325
1947 5 1090
1947 6 905
1947 7 1225
1947 8 788
1948 4 1015
1948 5 989
1948 6 757
1948 7 1285
1948 8 1768
1949 4 1194
1949 5 1023
1949 6 1007
1949 7 1231
1949 8 468
1950 4 886
1950 5 1254

1950 6 1144
1950 7 1347
1950 8 837
1951 4 1754
1951 5 2045
1951 6 1675
1951 7 1461
1951 8 985
1952 4 2788
1952 5 4238
1952 6 4178
1952 7 4586
1952 8 2669
1953 4 1954
1953 5 2027
1953 6 1286
1953 7 1476
1953 8 1300
1954 4 1128
1954 5 1513
1954 6 1503
1954 7 1594
1954 8 1050
1955 4 1341
1955 5 1295
1955 6 1118
1955 7 944
1955 8 948
1956 4 1732

1956 5 2071
1956 6 2457
1956 7 1735
1956 8 917
1957 4 1284
1957 5 1331
1957 6 1230
1957 7 997
1957 8 734
1958 4 1260
1958 5 1448
1958 6 1635
1958 7 2209
1958 8 1610
1959 4 1210
1959 5 1296
1959 6 1525
1959 7 1220
1959 8 704
1960 4 791
1960 5 899
1960 6 846
1960 7 956
1960 8 522
1961 4 1290
1961 5 1230
1961 6 976
1961 7 1244
1961 8 942

1962 4 1061
1962 5 998
1962 6 1750
1962 7 2009
1962 8 1061
1963 4 1767
1963 5 1773
1963 6 1023
1963 7 1560
1963 8 1724
1964 4 1422
1964 5 1644
1964 6 1167
1964 7 1164
1964 8 696
1965 4 1603
1965 5 1753
1965 6 972
1965 7 807
1965 8 402
1966 4 1833
1966 5 1819
1966 6 1559
1966 7 1309
1966 8 706
1967 4 1616
1967 5 2644
1967 6 1698
1967 7 2234

1967 8 2335
1968 4 1408
1968 5 1798
1968 6 1249
1968 7 1147
1968 8 507
1969 4 1791
1969 5 2780
1969 6 3220
1969 7 2751
1969 8 1805
1970 4 1722
1970 5 2131
1970 6 1513
1970 7 1379
1970 8 1006
1971 4 2650
1971 5 2531
1971 6 1758
1971 7 2096
1971 8 1330
1972 4 1403
1972 5 1214
1972 6 1001
1972 7 514
1972 8 346
1973 4 1162
1973 5 1538
1973 6 1716

1973 7 1448
1973 8 586
1974 4 2186
1974 5 1962
1974 6 1604
1974 7 2430
1974 8 1499
1975 4 1367
1975 5 1194
1975 6 1543
1975 7 1822
1975 8 1555
1976 4 1064
1976 5 819
1976 6 778
1976 7 608
1976 8 388
1977 4 791
1977 5 701
1977 6 607
1977 7 514
1977 8 346
1978 4 1080
1978 5 1954
1978 6 1909
1978 7 1926
1978 8 1911
1979 4 1082
1979 5 1040

1979 6 1318
1979 7 1251
1979 8 895
1980 4 1579
1980 5 1252
1980 6 1378
1980 7 1117
1980 8 689
1981 4 1188
1981 5 1404
1981 6 1051
1981 7 1147
1981 8 741
1982 4 2402
1982 5 2332
1982 6 1673
1982 7 2262
1982 8 1695
1983 4 2292
1983 5 2669
1983 6 3334
1983 7 3696
1983 8 3162
1984 4 2685
1984 5 1777
1984 6 1625
1984 7 1488
1984 8 1086
1985 4 1682

1985 5 1373
1985 6 1244
1985 7 1518
1985 8 798
1986 4 1102
1986 5 1176
1986 6 1457
1986 7 1023
1986 8 419
1987 4 1087
1987 5 1009
1987 6 797
1987 7 774
1987 8 383
1988 4 1073
1988 5 1187
1988 6 718
1988 7 514
1988 8 456
1989 4 1313
1989 5 1199
1989 6 932
1989 7 1393
1989 8 744
1990 4 1071
1990 5 1156
1990 6 1085
1990 7 862
1990 8 513

1991 4 791
1991 5 701
1991 6 607
1991 7 971
1991 8 578
1992 4 991
1992 5 879
1992 6 961
1992 7 882
1992 8 554
1993 4 1622
1993 5 2630
1993 6 3048
1993 7 2421
1993 8 1736
1994 4 1386
1994 5 1246
1994 6 1376
1994 7 1124
1994 8 893
1995 4 1102
1995 5 1176
1995 6 1457
1995 7 1023
1995 8 419
1996 4 1102
1996 5 1176
1996 6 1457
1996 7 1023

1996 8 419
1997 4 1102
1997 5 1176
1997 6 1457
1997 7 1023
1997 8 419
1998 4 1102
1998 5 1176
1998 6 1457
1998 7 1023
1998 8 419