

Daily Mean by Year

Identifier: Discharge.Ikpikpuk

Units: ft^3/s

Filter: None

Year: 2002

Aggr: 679.2

Min: 0.0

Max: 10239.3

Total (Acre-ft): *

Day	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec
1	* UN	* UN	* UN	* UN	* UN	* UN	2311.5 G	97.8 G	1123.5 G	752.0 EF	24.4 EF	0.0 EF
2	* UN	* UN	* UN	* UN	* UN	* UN	1839.1 G	88.8 G	1336.3 G	877.9 EF	21.2 EF	0.0 EF
3	* UN	* UN	* UN	* UN	* UN	* UN	6292.3 G	80.9 G	1355.4 G	1010.9 EF	18.2 EF	0.0 EF
4	* UN	* UN	* UN	* UN	* UN	* UN	8192.4 G	79.8 G	1231.7 G	1097.9 EF	15.7 EF	0.0 EF
5	* UN	* UN	* UN	* UN	* UN	* UN	4441.8 G	82.7 G	1073.2 G	1144.8 EF	13.6 EF	0.0 EF
6	* UN	* UN	* UN	* UN	* UN	* UN	2622.6 G	76.8 G	840.3 G	1120.8 EF	11.7 EF	0.0 EF
7	* UN	* UN	* UN	* UN	* UN	* UN	1751.1 G	66.3 G	686.1 G	1038.2 EF	9.7 EF	0.0 EF
8	* UN	* UN	* UN	* UN	* UN	* UN	1285.0 G	63.6 G	712.5 G	908.5 EF	8.0 EF	0.0 EF
9	* UN	* UN	* UN	* UN	* UN	* UN	1030.6 G	63.0 G	1007.3 G	810.0 EF	6.7 EF	0.0 EF
10	* UN	* UN	* UN	* UN	* UN	* UN	870.7 G	65.4 G	1362.3 G	706.9 EF	5.7 EF	0.0 EF
11	* UN	* UN	* UN	* UN	* UN	* UN	859.4 G	68.4 G	1531.8 EF	610.0 EF	4.6 EF	0.0 EF
12	* UN	* UN	* UN	* UN	* UN	* UN	950.5 G	69.9 G	1513.4 EF	518.6 EF	3.5 EF	0.0 EF
13	* UN	* UN	* UN	* UN	* UN	* UN	762.4 G	72.3 G	1411.3 EF	450.8 EF	2.5 EF	0.0 EF
14	* UN	* UN	* UN	* UN	* UN	1072.7 G	630.2 G	80.3 G	1280.6 EF	407.1 EF	1.7 EF	0.0 EF
15	* UN	* UN	* UN	* UN	* UN	1063.5 G	542.4 G	94.8 G	1165.6 EF	367.0 EF	1.1 EF	0.0 EF
16	* UN	* UN	* UN	* UN	* UN	2271.1 G	537.6 G	116.5 G	1252.9 EF	326.5 EF	0.4 EF	0.0 EF
17	* UN	* UN	* UN	* UN	* UN	2178.1 G	524.7 G	184.7 G	1589.3 EF	290.3 EF	0.1 EF	0.0 EF
18	* UN	* UN	* UN	* UN	* UN	1532.4 G	429.7 G	1336.3 G	1730.2 EF	257.0 EF	0.0 EF	0.0 EF
19	* UN	* UN	* UN	* UN	* UN	1141.1 G	340.3 G	1860.4 G	1731.9 EF	231.4 EF	0.0 EF	0.0 EF
20	* UN	* UN	* UN	* UN	* UN	903.6 G	281.5 G	1750.0 G	1678.1 EF	208.3 EF	0.0 EF	0.0 EF
21	* UN	* UN	* UN	* UN	* UN	1497.1 G	238.4 G	1494.9 G	1562.7 EF	185.1 EF	0.0 EF	0.0 EF
22	* UN	* UN	* UN	* UN	* UN	1799.3 G	210.2 G	1186.8 G	1353.4 EF	162.0 EF	0.0 EF	0.0 EF
23	* UN	* UN	* UN	* UN	* UN	1473.0 G	177.6 G	941.2 G	1035.6 EF	143.8 EF	0.0 EF	0.0 EF
24	* UN	* UN	* UN	* UN	* UN	3009.2 G	170.0 G	740.5 G	796.0 EF	127.4 EF	0.0 EF	0.0 EF
25	* UN	* UN	* UN	* UN	* UN	6027.5 G	193.2 G	604.0 G	722.7 EF	110.1 EF	0.0 EF	0.0 EF
26	* UN	* UN	* UN	* UN	* UN	3879.2 G	189.5 G	531.2 G	658.0 EF	94.4 EF	0.0 EF	0.0 EF
27	* UN	* UN	* UN	* UN	* UN	2210.7 G	181.7 G	447.1 G	610.5 EF	78.6 EF	0.0 EF	0.0 EF
28	* UN	* UN	* UN	* UN	* UN	1483.0 G	166.3 G	387.2 G	585.0 EF	61.7 EF	0.0 EF	0.0 EF
29	* UN		* UN	* UN	* UN	1546.0 G	144.6 G	362.6 G	593.8 EF	51.9 EF	0.0 EF	0.0 EF
30	* UN		* UN	* UN	* UN	2595.6 G	124.8 G	393.0 G	648.0 EF	40.8 EF	0.0 EF	0.0 EF
31	* UN		* UN		* UN		109.3 G	672.2 G		29.5 EF		0.0 EF
Aggr	*	*	*	*	*	2143.6	1238.8	456.8	1139.3	458.7	5.0	0.0
Min	*	*	*	*	*	829.5	102.0	62.7	581.3	26.3	0.0	0.0
Max	*	*	*	*	*	6452.4	10239.3	1921.0	1739.0	1146.5	26.3	0.0
Total	*	*	*	*	*	*	76168.0	28085.0	67793.6	28204.8	295.2	0.0

Date Processed: March 3, 2018 04:41

Daily Mean by Year

Identifier: Discharge.Ikpikpuk

Units: ft³/s

Filter: None

Year: 2003 Aggr: 795.6 Min: 0.0 Max: 25858.6 Total (Acre-ft): 576002.9

Day	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec
1	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	2842.1 EF	305.4 G	724.5 G	971.5 G	174.7 EF	9.4 EF	0.0 EF
2	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	6065.4 EF	386.6 G	687.3 G	827.6 G	148.8 EF	7.8 EF	0.0 EF
3	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	9190.7 EF	348.9 G	701.8 G	852.7 G	135.5 EF	6.4 EF	0.0 EF
4	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	15136.1 EF	1685.1 G	725.6 G	1236.4 G	129.4 EF	5.1 EF	0.0 EF
5	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	22034.6 G	9756.1 G	670.9 G	3367.6 G	134.7 EF	3.9 EF	0.0 EF
6	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	25246.1 G	6060.1 G	622.0 G	3731.5 G	148.5 EF	2.9 EF	0.0 EF
7	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	23905.8 G	3396.6 G	672.0 G	3027.2 G	157.8 EF	2.1 EF	0.0 EF
8	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	20793.6 G	2731.8 G	763.1 G	2590.5 G	150.4 EF	1.4 EF	0.0 EF
9	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	14064.2 G	2086.0 G	669.2 G	2071.8 G	128.6 EF	0.9 EF	0.0 EF
10	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	9928.0 G	1547.2 G	535.3 G	2281.2 G	102.8 EF	0.6 EF	0.0 EF
11	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	6233.7 G	1119.7 G	426.6 G	2569.2 G	82.4 EF	0.3 EF	0.0 EF
12	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	3838.3 G	862.8 G	355.5 G	2247.2 G	69.5 EF	0.2 EF	0.0 EF
13	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	2499.3 G	690.2 G	302.7 G	2093.7 G	61.5 EF	0.2 EF	0.0 EF
14	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	1772.5 G	575.7 G	293.1 G	1691.2 G	55.7 EF	0.1 EF	0.0 EF
15	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	1308.9 G	477.4 G	309.2 G	1294.3 G	50.7 EF	0.0 EF	0.0 EF
16	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	988.9 G	439.1 G	301.5 G	1063.5 G	46.2 EF	0.0 EF	0.0 EF
17	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	773.9 G	417.5 G	290.5 G	921.6 G	42.2 EF	0.0 EF	0.0 EF
18	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	623.0 G	470.2 G	308.9 G	1069.5 G	38.6 EF	0.0 EF	0.0 EF
19	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	519.2 G	835.6 G	369.0 G	1145.8 G	35.4 EF	0.0 EF	0.0 EF
20	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	427.9 G	748.8 G	1703.7 G	949.7 G	32.4 EF	0.0 EF	0.0 EF
21	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	359.0 G	537.9 G	2065.6 G	755.8 G	29.7 EF	0.0 EF	0.0 EF
22	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	305.3 G	381.6 G	1503.5 G	588.9 EF	27.1 EF	0.0 EF	0.0 EF
23	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	263.0 G	299.5 G	1092.3 G	476.3 EF	24.8 EF	0.0 EF	0.0 EF
24	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	232.0 G	260.9 G	940.1 G	418.8 EF	22.7 EF	0.0 EF	0.0 EF
25	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	211.5 G	243.9 G	1082.4 G	388.8 EF	20.7 EF	0.0 EF	0.0 EF
26	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	198.7 G	261.6 G	1822.3 G	363.6 EF	19.0 EF	0.0 EF	0.0 EF
27	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	91.6 EF	195.8 G	789.6 G	1843.4 G	341.0 EF	17.4 EF	0.0 EF	0.0 EF
28	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	289.9 EF	202.6 G	2679.9 G	1633.5 G	298.6 EF	16.0 EF	0.0 EF	0.0 EF
29	0.0 EF		0.0 EF	0.0 EF	1078.3 EF	214.5 G	1924.7 G	1537.4 G	276.0 EF	14.4 EF	0.0 EF	0.0 EF
30	0.0 EF		0.0 EF	0.0 EF	1834.8 EF	239.0 G	1232.5 G	1418.0 G	230.9 EF	12.7 EF	0.0 EF	0.0 EF
31	0.0 EF		0.0 EF		2161.1 EF		880.3 G	1203.6 G		11.0 EF		0.0 EF
Aggr	0.0	0.0	0.0	0.0	176.0	5687.1	1433.3	889.5	1338.1	69.1	1.4	0.0
Min	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	191.5	234.2	281.1	202.5	10.2	0.0	0.0
Max	0.0	0.0	0.0	0.0	2315.0	25858.6	10759.4	2320.9	4227.6	202.5	10.2	0.0
Total	0.0	0.0	0.0	0.0	10821.2	338407.1	88131.6	54692.7	79621.1	4247.0	82.1	0.0

Date Processed: March 3, 2018 04:41

Daily Mean by Year

Identifier: Discharge.Ikpikpuk

Units: ft^3/s

Filter: None

Year: 2004

Aggr: 1029.7

Min: 0.0

Max: 27593.2

Total (Acre-ft): 747495.3

Day	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec
1	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	12819.7 G	571.9 G	205.8 G	1302.5 G	225.0 EF	30.8 EF	0.0 EF
2	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	11089.1 G	419.7 G	740.0 G	4961.3 G	220.0 EF	26.5 EF	0.0 EF
3	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	9591.1 G	320.9 G	1831.7 G	9886.2 G	215.0 EF	23.8 EF	0.0 EF
4	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	7054.6 G	257.5 G	1451.6 G	7336.2 G	209.4 EF	21.5 EF	0.0 EF
5	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	5273.1 G	225.2 G	1156.5 G	5296.0 G	200.6 EF	19.4 EF	0.0 EF
6	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	3905.5 G	216.1 G	1035.8 G	3945.5 G	195.0 EF	17.2 EF	0.0 EF
7	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	2779.5 G	202.7 G	854.0 G	2882.2 G	190.0 EF	15.4 EF	0.0 EF
8	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	2224.6 G	195.3 G	704.4 G	2144.3 G	185.0 EF	13.3 EF	0.0 EF
9	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	1859.3 G	195.2 G	603.4 G	1643.6 G	180.0 EF	11.5 EF	0.0 EF
10	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	1573.2 G	671.0 G	614.9 G	1355.1 G	175.0 EF	10.0 EF	0.0 EF
11	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	1288.0 G	956.3 G	821.6 G	1246.2 G	169.4 EF	8.9 EF	0.0 EF
12	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	1059.9 G	823.6 G	927.9 G	1302.0 G	160.0 EF	7.1 EF	0.0 EF
13	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	892.3 G	861.7 G	934.9 G	1661.0 G	150.0 EF	6.0 EF	0.0 EF
14	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	793.8 G	774.8 G	1997.2 G	1896.9 G	140.0 EF	5.0 EF	0.0 EF
15	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	740.5 G	579.8 G	8837.3 G	1715.3 G	130.0 EF	4.1 EF	0.0 EF
16	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	706.8 G	428.2 G	6787.9 G	1356.3 G	120.0 EF	3.5 EF	0.0 EF
17	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	695.3 G	332.5 G	4118.1 G	1074.9 G	110.0 EF	3.0 EF	0.0 EF
18	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	189.4 EF	666.8 G	278.4 G	2807.1 G	873.1 G	100.6 EF	2.5 EF	0.0 EF
19	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	1460.3 EF	591.8 G	280.0 G	2128.6 G	704.5 G	94.4 EF	2.0 EF	0.0 EF
20	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	5550.1 EF	541.7 G	283.3 G	1768.5 G	566.1 G	85.6 EF	1.5 EF	0.0 EF
21	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	6163.0 EF	513.4 G	284.7 G	1558.0 G	485.5 G	80.0 EF	1.1 EF	0.0 EF
22	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	6417.3 EF	514.1 G	539.1 G	1481.5 G	435.3 G	75.0 EF	0.6 EF	0.0 EF
23	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	15428.7 EF	490.2 G	703.2 G	1452.3 G	375.2 EF	70.0 EF	0.1 EF	0.0 EF
24	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	26640.9 G	485.5 G	583.7 G	1381.7 G	354.3 EF	65.0 EF	0.0 EF	0.0 EF
25	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	25586.9 G	587.6 G	428.8 G	1300.4 G	319.6 EF	60.0 EF	0.0 EF	0.0 EF
26	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	24001.3 G	859.9 G	321.3 G	1255.6 G	282.5 EF	55.0 EF	0.0 EF	0.0 EF
27	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	17086.9 G	1513.6 G	251.4 G	1187.8 G	261.3 EF	50.0 EF	0.0 EF	0.0 EF
28	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	10937.0 G	1601.9 G	205.5 G	1075.8 G	250.0 EF	45.1 EF	0.0 EF	0.0 EF
29	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	10940.2 G	1148.8 G	172.5 G	954.7 G	240.0 EF	40.9 EF	0.0 EF	0.0 EF
30	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	12004.5 G	802.6 G	159.6 G	827.7 G	230.6 EF	37.7 EF	0.0 EF	0.0 EF
31	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	12973.6 G	0.0	172.3 G	832.7 G	0.0	34.4 EF	0.0	0.0 EF
Aggr	0.0	0.0	0.0	0.0	5657.4	2488.8	409.6	1730.2	1879.4	124.8	7.8	0.0
Min	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	477.7	154.2	165.0	227.5	32.9	0.0	0.0
Max	0.0	0.0	0.0	0.0	27593.2	13040.3	1042.6	9644.7	10552.8	227.5	32.9	0.0
Total	0.0	0.0	0.0	0.0	347861.4	148094.4	25182.4	106384.5	111834.9	7672.2	465.6	0.0

Date Processed: March 3, 2018 04:41

Daily Mean by Year

Identifier: Discharge.Ikpikpuk

Units: ft³/s

Filter: None

Year: 2005 Aggr: 792.0 Min: 0.0 Max: 23652.2 Total (Acre-ft): 573407.8

Day	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec
1	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	2371.6 EF	410.4 G	41.1 G	23.6 G	7.0 EF	0.0 EF	0.0 EF
2	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	7114.6 EF	376.4 G	35.3 G	29.5 G	7.0 EF	0.0 EF	0.0 EF
3	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	9705.4 EF	393.4 G	32.1 G	32.6 G	6.9 EF	0.0 EF	0.0 EF
4	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	11460.1 EF	419.5 G	28.6 G	31.6 G	6.1 EF	0.0 EF	0.0 EF
5	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	16369.0 EF	371.9 G	25.5 G	28.3 G	6.0 EF	0.0 EF	0.0 EF
6	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	21061.8 EF	331.3 G	23.0 G	25.5 G	6.0 EF	0.0 EF	0.0 EF
7	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	23092.4 EF	294.1 G	29.2 G	25.5 G	5.9 EF	0.0 EF	0.0 EF
8	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	22542.3 G	290.3 G	34.0 G	23.7 G	5.1 EF	0.0 EF	0.0 EF
9	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	20445.5 G	273.9 G	37.0 G	20.0 G	5.0 EF	0.0 EF	0.0 EF
10	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	19738.2 G	327.0 G	31.0 G	19.3 G	4.9 EF	0.0 EF	0.0 EF
11	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	17246.1 G	425.9 G	28.3 G	17.1 G	4.1 EF	0.0 EF	0.0 EF
12	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	13355.6 G	2067.7 G	23.7 G	16.4 G	4.0 EF	0.0 EF	0.0 EF
13	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	13108.4 G	3947.3 G	20.9 G	17.3 G	3.9 EF	0.0 EF	0.0 EF
14	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	12118.3 G	2268.1 G	18.2 G	17.3 G	3.1 EF	0.0 EF	0.0 EF
15	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	11550.9 G	1357.7 G	16.3 G	16.1 G	3.0 EF	0.0 EF	0.0 EF
16	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	10496.0 G	896.6 G	14.1 G	16.2 G	2.9 EF	0.0 EF	0.0 EF
17	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	9167.5 G	667.1 G	12.7 G	16.6 G	2.1 EF	0.0 EF	0.0 EF
18	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	7746.0 G	506.3 G	10.9 G	17.6 G	2.0 EF	0.0 EF	0.0 EF
19	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	5407.3 G	392.7 G	10.9 G	17.6 G	1.9 EF	0.0 EF	0.0 EF
20	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	4085.5 G	306.0 G	10.4 G	18.8 G	1.1 EF	0.0 EF	0.0 EF
21	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	2679.1 G	251.5 G	10.2 G	18.3 G	0.9 EF	0.0 EF	0.0 EF
22	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	1803.4 G	209.1 G	9.5 G	16.8 G	0.1 EF	0.0 EF	0.0 EF
23	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	1454.9 G	176.3 G	8.8 G	16.6 G	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF
24	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	1250.7 G	148.9 G	10.0 G	15.8 G	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF
25	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	988.9 G	128.1 G	12.9 G	15.1 G	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF
26	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	797.9 G	111.3 G	18.0 G	13.8 EF	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF
27	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	3.2 EF	676.1 G	92.6 G	19.8 G	10.3 EF	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF
28	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	11.6 EF	585.0 G	75.4 G	20.6 G	8.2 EF	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF
29	0.0 EF		0.0 EF	0.0 EF	36.2 EF	513.2 G	66.9 G	26.3 G	7.9 EF	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF
30	0.0 EF		0.0 EF	0.0 EF	129.7 EF	456.1 G	54.9 G	27.2 G	7.1 EF	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF
31	0.0 EF		0.0 EF		517.8 EF		47.6 G	25.0 G		0.0 EF		0.0 EF
Aggr	0.0	0.0	0.0	0.0	22.5	8979.6	570.5	21.7	18.7	2.9	0.0	0.0
Min	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	439.1	43.1	8.2	7.0	0.0	0.0	0.0
Max	0.0	0.0	0.0	0.0	953.0	23652.2	4502.2	45.3	35.1	7.0	0.0	0.0
Total	0.0	0.0	0.0	0.0	1385.6	534322.7	35079.6	1331.7	1111.6	176.5	0.0	0.0

Date Processed: March 3, 2018 04:41

Daily Mean by Year

Identifier: Discharge.Ikpikpuk

Units: ft³/s

Filter: None

Year: 2006 Aggr: 690.8 Min: 0.0 Max: 23938.9 Total (Acre-ft): 500141.1

Day	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec
1	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	9800.9 G	220.1 G	558.4 G	660.6 G	371.0 G	2.5 EF	0.0 EF
2	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	7277.0 G	239.7 G	633.4 G	610.8 G	346.3 EF	1.9 EF	0.0 EF
3	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	5949.0 G	348.7 G	1351.4 G	562.4 G	324.5 EF	1.4 EF	0.0 EF
4	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	6008.5 G	762.8 G	1109.4 G	510.0 G	297.9 EF	0.8 EF	0.0 EF
5	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	4384.3 G	1209.7 G	2172.3 G	461.5 G	261.2 EF	0.3 EF	0.0 EF
6	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	2597.4 G	898.7 G	2825.9 G	418.3 G	230.0 EF	0.0 EF	0.0 EF
7	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	2603.0 G	630.1 G	1903.6 G	376.1 G	201.2 EF	0.0 EF	0.0 EF
8	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	3899.1 G	494.1 G	1610.8 G	342.9 G	180.0 EF	0.0 EF	0.0 EF
9	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	5406.9 G	442.9 G	1683.9 G	322.1 G	160.0 EF	0.0 EF	0.0 EF
10	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	6123.2 G	381.4 G	2363.9 G	299.4 G	143.8 EF	0.0 EF	0.0 EF
11	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	5935.2 G	317.7 G	1809.0 G	279.9 G	153.8 EF	0.0 EF	0.0 EF
12	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	6216.1 G	275.7 G	1411.4 G	270.0 G	187.5 EF	0.0 EF	0.0 EF
13	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	5664.7 G	239.6 G	4411.3 G	261.0 G	203.8 EF	0.0 EF	0.0 EF
14	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	3478.4 G	214.8 G	5637.6 G	252.3 G	181.2 EF	0.0 EF	0.0 EF
15	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	2587.9 G	202.9 G	5789.2 G	249.2 G	161.2 EF	0.0 EF	0.0 EF
16	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	4020.4 G	192.2 G	4068.0 G	245.6 G	148.8 EF	0.0 EF	0.0 EF
17	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	3392.7 G	205.8 G	2554.5 G	241.0 G	128.8 EF	0.0 EF	0.0 EF
18	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	2256.3 G	334.8 G	1908.4 G	237.1 G	100.0 EF	0.0 EF	0.0 EF
19	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	1645.7 G	287.3 G	1597.0 G	241.9 G	71.2 EF	0.0 EF	0.0 EF
20	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	0.9 EF	1336.4 G	268.5 G	1363.6 G	252.9 G	50.6 EF	0.0 EF	0.0 EF
21	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	2.0 EF	1078.4 G	301.6 G	1310.7 G	285.4 G	35.6 EF	0.0 EF	0.0 EF
22	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	3.0 EF	1060.8 G	320.7 G	2793.6 G	322.0 G	25.6 EF	0.0 EF	0.0 EF
23	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	4.1 EF	1019.4 G	722.2 G	6400.7 G	375.5 G	20.0 EF	0.0 EF	0.0 EF
24	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	6.2 EF	755.5 G	1737.3 G	4324.0 G	477.5 G	15.0 EF	0.0 EF	0.0 EF
25	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	13.2 EF	591.6 G	1565.4 G	2752.0 G	567.3 G	10.4 EF	0.0 EF	0.0 EF
26	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	56.2 EF	470.6 G	1541.8 G	2096.4 G	628.3 G	8.1 EF	0.0 EF	0.0 EF
27	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	267.5 EF	381.1 G	1032.2 G	1647.4 G	609.2 G	7.0 EF	0.0 EF	0.0 EF
28	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	1200.0 EF	323.9 G	1220.3 G	1318.8 G	545.5 G	6.0 EF	0.0 EF	0.0 EF
29	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	8177.4 EF	275.7 G	1286.9 G	1066.4 G	482.1 G	5.0 EF	0.0 EF	0.0 EF
30	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	23070.9 EF	232.6 G	808.3 G	894.1 G	422.3 G	4.0 EF	0.0 EF	0.0 EF
31	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	15349.3 G	0.0	546.3 G	753.7 G	0.0	3.1 EF	0.0	0.0 EF
Aggr	0.0	0.0	0.0	0.0	1553.3	3225.8	621.0	2326.5	393.7	130.4	0.2	0.0
Min	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	214.7	179.5	453.8	233.5	2.7	0.0	0.0
Max	0.0	0.0	0.0	0.0	23938.9	11518.6	1847.9	6832.5	702.5	394.0	2.7	0.0
Total	0.0	0.0	0.0	0.0	95505.9	191946.1	38182.3	143049.8	23425.1	8018.5	13.6	0.0

Date Processed: March 3, 2018 04:41

Daily Mean by Year

Identifier: Discharge.Ikpikpuk

Units: ft³/s

Filter: None

Year: 2007

Aggr: 391.2

Min: 0.0

Max: 27069.9

Total (Acre-ft): 283249.5

Day	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec
1	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	256.6 EF	1193.2 G	3.1 G	1.5 G	0.8 EF	0.0 EF	0.0 EF
2	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	1140.4 EF	814.0 G	3.0 G	1.6 G	0.7 EF	0.0 EF	0.0 EF
3	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	11628.5 EF	563.5 G	2.8 G	1.9 G	0.6 EF	0.0 EF	0.0 EF
4	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	22934.6 G	422.9 G	2.7 G	2.2 G	0.5 EF	0.0 EF	0.0 EF
5	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	26498.9 G	333.8 G	2.6 G	2.4 G	0.4 EF	0.0 EF	0.0 EF
6	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	22303.9 G	268.1 G	3.0 G	2.3 G	0.3 EF	0.0 EF	0.0 EF
7	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	12924.3 G	214.8 G	7.3 G	2.1 G	0.2 EF	0.0 EF	0.0 EF
8	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	10652.1 G	167.3 G	8.1 G	1.8 G	0.1 EF	0.0 EF	0.0 EF
9	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	6309.1 G	131.9 G	6.4 G	2.0 G	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF
10	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	4274.3 G	107.5 G	6.2 G	2.3 G	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF
11	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	3228.0 G	88.1 G	7.6 G	2.5 G	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF
12	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	2315.7 G	71.7 G	8.1 G	2.1 G	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF
13	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	1535.2 G	59.0 G	9.0 G	1.9 G	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF
14	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	1060.9 G	46.1 G	9.2 G	1.7 G	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF
15	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	795.0 G	37.8 G	9.8 G	1.8 EF	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF
16	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	597.0 G	33.5 G	9.4 G	1.7 EF	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF
17	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	478.4 G	29.3 G	7.7 G	1.7 EF	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF
18	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	400.7 G	24.0 G	6.0 G	1.6 EF	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF
19	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	361.5 G	18.4 G	4.1 G	1.6 EF	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF
20	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	381.6 G	16.1 G	3.5 G	1.5 EF	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF
21	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	0.1 EF	1127.9 G	13.0 G	3.7 G	1.5 EF	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF
22	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	0.5 EF	877.9 G	10.9 G	3.5 G	1.4 EF	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF
23	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	1.0 EF	610.9 G	9.5 G	3.1 G	1.4 EF	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF
24	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	1.5 EF	452.7 G	8.0 G	3.0 G	1.3 EF	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF
25	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	2.0 EF	377.2 G	7.5 G	3.2 G	1.3 EF	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF
26	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	2.6 EF	410.4 G	7.8 G	2.8 G	1.2 EF	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF
27	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	3.6 EF	649.9 G	7.2 G	2.4 G	1.2 EF	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF
28	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	6.1 EF	818.2 G	5.8 G	2.2 G	1.1 EF	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF
29	0.0 EF		0.0 EF	0.0 EF	16.9 EF	1018.5 G	4.8 G	2.0 G	1.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF
30	0.0 EF		0.0 EF	0.0 EF	44.4 EF	1274.2 G	4.1 G	1.9 G	0.9 EF	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF
31	0.0 EF		0.0 EF		105.6 EF		3.4 G	1.8 G		0.0 EF		0.0 EF
Aggr	0.0	0.0	0.0	0.0	5.9	4589.8	152.4	4.8	1.7	0.1	0.0	0.0
Min	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	152.5	3.1	1.6	0.8	0.0	0.0	0.0
Max	0.0	0.0	0.0	0.0	152.5	27069.9	1346.5	10.4	2.7	0.8	0.0	0.0
Total	0.0	0.0	0.0	0.0	365.2	273112.7	9367.9	296.0	100.4	7.1	0.0	0.0

Date Processed: March 3, 2018 04:41

Daily Mean by Year

Identifier: Discharge.Ikpikpuk

Units: ft^3/s

Filter: None

Year: 2008

Aggr: 624.2

Min: 0.0

Max: 21558.1

Total (Acre-ft): 453151.1

Day	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec
1	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	10567.6 G	1785.6 G	179.3 G	168.9 G	44.2 EF	2.5 EF	0.0 EF
2	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	8439.7 G	1190.5 G	186.5 G	162.1 G	39.1 EF	2.0 EF	0.0 EF
3	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	7362.8 G	890.5 G	219.5 G	156.0 G	34.1 EF	1.5 EF	0.0 EF
4	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	7791.8 G	861.3 G	240.8 G	149.1 G	30.1 EF	1.0 EF	0.0 EF
5	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	8211.1 G	861.3 G	262.0 G	143.8 G	34.6 EF	0.4 EF	0.0 EF
6	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	7033.7 G	562.3 G	340.2 G	137.7 G	38.9 EF	0.0 EF	0.0 EF
7	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	4179.3 G	403.9 G	559.1 G	130.4 G	39.9 EF	0.0 EF	0.0 EF
8	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	2606.3 G	320.9 G	1644.0 G	126.8 G	38.2 EF	0.0 EF	0.0 EF
9	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	2877.0 G	242.9 G	1839.6 G	124.6 G	34.6 EF	0.0 EF	0.0 EF
10	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	6771.1 G	197.0 G	1353.8 G	122.8 G	31.0 EF	0.0 EF	0.0 EF
11	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	7796.4 G	162.6 G	1007.5 G	119.4 G	27.9 EF	0.0 EF	0.0 EF
12	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	4622.8 G	152.6 G	783.0 G	115.4 G	25.9 EF	0.0 EF	0.0 EF
13	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	2842.2 G	409.7 G	644.2 G	110.2 G	24.0 EF	0.0 EF	0.0 EF
14	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	1911.3 G	1416.6 G	582.1 G	103.3 G	22.0 EF	0.0 EF	0.0 EF
15	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	1375.1 G	1011.6 G	597.3 G	105.4 G	20.0 EF	0.0 EF	0.0 EF
16	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	999.3 G	1232.0 G	745.5 G	101.4 G	18.0 EF	0.0 EF	0.0 EF
17	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	762.9 G	914.5 G	848.4 G	107.0 G	16.0 EF	0.0 EF	0.0 EF
18	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	645.9 G	567.1 G	793.8 G	106.7 G	14.1 EF	0.0 EF	0.0 EF
19	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	0.4 EF	779.0 G	499.6 G	693.4 G	103.0 G	13.0 EF	0.0 EF	0.0 EF
20	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	1.1 EF	3024.1 G	630.1 G	590.1 G	96.1 G	12.0 EF	0.0 EF	0.0 EF
21	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	2.0 EF	2590.5 G	573.0 G	515.5 G	89.5 G	11.0 EF	0.0 EF	0.0 EF
22	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	3.1 EF	1759.5 G	471.1 G	459.2 G	82.1 G	10.0 EF	0.0 EF	0.0 EF
23	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	5.1 EF	1669.8 G	407.6 G	405.7 G	77.6 G	9.0 EF	0.0 EF	0.0 EF
24	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	16.6 EF	1410.5 G	512.0 G	363.5 G	75.1 G	8.0 EF	0.0 EF	0.0 EF
25	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	123.5 EF	1092.6 G	707.1 G	320.0 G	74.8 EF	7.0 EF	0.0 EF	0.0 EF
26	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	760.0 EF	1674.5 G	597.1 G	286.5 G	69.9 EF	6.0 EF	0.0 EF	0.0 EF
27	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	6141.7 EF	1727.6 G	468.9 G	257.5 G	65.9 EF	5.1 EF	0.0 EF	0.0 EF
28	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	19317.0 EF	1878.0 G	369.9 G	233.6 G	60.5 EF	4.5 EF	0.0 EF	0.0 EF
29	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	20724.8 G	3337.1 G	304.8 G	209.1 G	54.0 EF	4.0 EF	0.0 EF	0.0 EF
30	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	16653.1 G	2820.1 G	254.6 G	191.0 G	48.5 EF	3.5 EF	0.0 EF	0.0 EF
31	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	13607.1 G	0.0	214.4 G	179.3 G	0.0	3.0 EF	0.0	0.0 EF
Aggr	0.0	0.0	0.0	0.0	2495.3	3685.3	619.1	565.5	106.3	20.3	0.2	0.0
Min	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	616.4	138.6	172.0	46.3	2.8	0.0	0.0
Max	0.0	0.0	0.0	0.0	21558.1	12043.1	2210.9	2009.8	176.5	46.3	2.8	0.0
Total	0.0	0.0	0.0	0.0	153432.8	219291.6	38069.4	34772.6	6323.4	1246.6	14.8	0.0

Date Processed: March 3, 2018 04:41

Daily Mean by Year

Identifier: Discharge.Ikpikpuk

Units: ft^3/s

Filter: None

Year: 2009

Aggr: 1010.9

Min: 0.0

Max: 25645.0

Total (Acre-ft): 731844.6

Day	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec
1	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	4972.0 G	169.8 G	52.4 G	4223.6 G	255.9 EF	0.6 EF	0.0 EF
2	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	5626.9 G	149.8 G	47.2 G	5890.6 G	219.0 EF	0.3 EF	0.0 EF
3	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	9591.0 G	125.9 G	40.0 G	4737.5 G	190.6 EF	0.1 EF	0.0 EF
4	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	10204.8 G	112.8 G	36.6 G	3125.8 G	165.9 EF	0.0 EF	0.0 EF
5	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	9599.3 G	104.0 G	39.5 G	2279.1 G	146.9 EF	0.0 EF	0.0 EF
6	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	9882.6 G	95.0 G	49.4 G	1776.3 G	130.6 EF	0.0 EF	0.0 EF
7	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	12150.8 G	84.2 G	52.5 G	1462.7 G	115.7 EF	0.0 EF	0.0 EF
8	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	15817.7 G	76.4 G	60.5 G	1364.0 G	105.9 EF	0.0 EF	0.0 EF
9	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	7832.4 G	92.6 G	70.9 G	1700.7 G	100.0 EF	0.0 EF	0.0 EF
10	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	4503.8 G	110.7 G	63.7 G	1955.0 G	94.4 EF	0.0 EF	0.0 EF
11	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	4415.0 G	118.2 G	62.0 G	1812.8 G	85.0 EF	0.0 EF	0.0 EF
12	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	4853.3 G	634.3 G	69.1 G	1567.3 G	75.0 EF	0.0 EF	0.0 EF
13	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	3341.4 G	850.3 G	120.2 G	1320.9 G	65.0 EF	0.0 EF	0.0 EF
14	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	2356.0 G	630.8 G	220.9 G	1201.4 G	55.6 EF	0.0 EF	0.0 EF
15	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	1789.5 G	452.2 G	283.8 G	1198.6 G	50.0 EF	0.0 EF	0.0 EF
16	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	2.5 EF	1575.5 G	348.9 G	265.1 G	1123.4 G	45.0 EF	0.0 EF	0.0 EF
17	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	15.2 EF	1905.3 G	391.1 G	337.8 G	1037.1 G	40.0 EF	0.0 EF	0.0 EF
18	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	83.8 EF	1681.8 G	530.9 G	775.7 G	922.9 G	34.4 EF	0.0 EF	0.0 EF
19	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	357.5 EF	1245.6 G	319.9 G	1471.9 G	823.9 G	25.6 EF	0.0 EF	0.0 EF
20	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	1643.1 EF	907.0 G	274.2 G	3481.2 G	834.6 G	20.0 EF	0.0 EF	0.0 EF
21	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	8264.7 EF	680.5 G	229.7 G	3721.4 G	1026.4 G	15.4 EF	0.0 EF	0.0 EF
22	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	15404.7 EF	526.1 G	174.6 G	2717.9 G	1058.2 G	13.0 EF	0.0 EF	0.0 EF
23	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	22013.3 G	424.4 G	137.0 G	1875.0 G	927.1 EF	11.0 EF	0.0 EF	0.0 EF
24	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	25088.0 G	351.3 G	110.6 G	1382.0 G	800.0 EF	9.1 EF	0.0 EF	0.0 EF
25	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	20000.9 G	302.6 G	96.7 G	1139.4 G	700.0 EF	7.9 EF	0.0 EF	0.0 EF
26	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	21641.1 G	265.0 G	79.9 G	1667.9 G	600.0 EF	6.1 EF	0.0 EF	0.0 EF
27	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	22182.7 G	238.1 G	67.7 G	2260.1 G	502.3 EF	5.0 EF	0.0 EF	0.0 EF
28	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	11893.6 G	216.0 G	62.5 G	2009.9 G	421.4 EF	4.0 EF	0.0 EF	0.0 EF
29	0.0 EF		0.0 EF	0.0 EF	6570.2 G	278.8 G	55.5 G	1692.1 G	360.2 EF	3.0 EF	0.0 EF	0.0 EF
30	0.0 EF		0.0 EF	0.0 EF	5320.9 G	189.6 G	54.5 G	1490.4 G	301.7 EF	2.0 EF	0.0 EF	0.0 EF
31	0.0 EF		0.0 EF		5377.3 G		51.1 G	1885.0 G		1.2 EF		0.0 EF
Aggr	0.0	0.0	0.0	0.0	5350.3	3924.1	219.1	949.7	1568.5	67.7	0.0	0.0
Min	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	176.4	47.9	34.7	275.6	0.8	0.0	0.0
Max	0.0	0.0	0.0	0.0	25645.0	17865.1	993.1	4107.4	6120.5	275.6	0.8	0.0
Total	0.0	0.0	0.0	0.0	328977.8	233502.5	13470.9	58397.0	93332.9	4161.7	1.9	0.0

Date Processed: March 3, 2018 04:41

Daily Mean by Year

Identifier: Discharge.Ikpikpuk

Units: ft^3/s

Filter: None

Year: 2010 Aggr: 632.0 Min: 0.0 Max: 26282.1 Total (Acre-ft): 457540.0

Day	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec
1	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	18646.5 EF	169.2 G	153.1 G	146.9 G	63.6 EF	2.1 EF	0.0 EF
2	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	14667.7 G	148.0 G	178.9 G	133.7 G	56.3 EF	2.0 EF	0.0 EF
3	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	9936.3 G	136.1 F	188.0 G	123.8 G	47.6 EF	1.9 EF	0.0 EF
4	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	11175.2 G	119.0 F	140.6 G	118.8 G	39.1 EF	1.8 EF	0.0 EF
5	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	14295.4 G	104.3 F	113.4 G	114.3 G	32.0 EF	1.7 EF	0.0 EF
6	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	20446.9 G	93.3 F	94.8 G	109.6 G	27.1 EF	1.6 EF	0.0 EF
7	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	25239.9 G	85.4 F	83.5 G	104.9 G	24.1 EF	1.5 EF	0.0 EF
8	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	23676.7 G	78.4 F	81.2 G	102.8 G	22.1 EF	1.4 EF	0.0 EF
9	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	14079.2 G	71.5 F	1971.3 G	99.5 G	20.6 EF	1.3 EF	0.0 EF
10	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	8645.1 G	62.6 G	4281.1 G	96.0 G	18.9 EF	1.2 EF	0.0 EF
11	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	7595.7 G	61.5 G	2456.8 G	94.4 G	16.9 EF	1.1 EF	0.0 EF
12	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	5692.7 G	58.4 G	1627.6 G	93.9 G	14.7 EF	1.0 EF	0.0 EF
13	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	3703.6 G	53.5 G	1340.0 G	92.1 G	12.6 EF	0.9 EF	0.0 EF
14	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	2659.7 G	47.9 G	1202.4 G	94.5 G	10.9 EF	0.8 EF	0.0 EF
15	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	2097.8 G	43.4 G	1141.5 G	96.8 G	9.3 EF	0.7 EF	0.0 EF
16	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	1679.2 G	43.6 G	978.9 G	98.3 G	7.8 EF	0.6 EF	0.0 EF
17	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	1278.7 F	49.1 G	738.1 G	97.3 G	6.7 EF	0.5 EF	0.0 EF
18	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	953.5 F	49.1 G	521.9 G	98.3 G	5.8 EF	0.3 EF	0.0 EF
19	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	885.2 F	54.7 G	388.4 G	99.3 G	5.2 EF	0.2 EF	0.0 EF
20	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	960.3 F	50.0 G	321.9 G	99.3 G	4.7 EF	0.1 EF	0.0 EF
21	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	999.7 F	49.1 G	289.0 G	107.6 G	4.2 EF	0.1 EF	0.0 EF
22	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	862.1 F	384.4 G	356.8 G	111.9 G	3.8 EF	0.0 EF	0.0 EF
23	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	668.7 F	502.1 G	532.9 G	112.3 G	3.5 EF	0.0 EF	0.0 EF
24	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	598.5 F	363.0 G	472.2 G	115.1 G	3.3 EF	0.0 EF	0.0 EF
25	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	514.8 F	571.4 G	382.1 G	113.6 EF	3.1 EF	0.0 EF	0.0 EF
26	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	423.4 F	886.4 G	319.9 G	84.7 EF	2.9 EF	0.0 EF	0.0 EF
27	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	356.9 G	631.2 G	273.1 G	62.1 EF	2.8 EF	0.0 EF	0.0 EF
28	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	15.4 EF	298.4 G	400.0 G	235.3 G	63.8 EF	2.6 EF	0.0 EF	0.0 EF
29	0.0 EF		0.0 EF	0.0 EF	180.5 EF	243.8 G	302.7 G	205.5 G	68.5 EF	2.5 EF	0.0 EF	0.0 EF
30	0.0 EF		0.0 EF	0.0 EF	966.1 EF	200.1 G	241.6 G	181.3 G	68.1 EF	2.4 EF	0.0 EF	0.0 EF
31	0.0 EF		0.0 EF		4992.0 EF		192.5 G	160.9 G		2.3 EF		0.0 EF
Aggr	0.0	0.0	0.0	0.0	198.5	6449.4	196.9	690.7	100.7	15.5	0.8	0.0
Min	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	184.0	41.5	75.7	60.3	2.2	0.0	0.0
Max	0.0	0.0	0.0	0.0	13103.8	26282.1	921.3	4919.7	153.6	66.4	2.2	0.0
Total	0.0	0.0	0.0	0.0	12206.5	383764.9	12106.0	42471.5	5994.5	950.7	46.0	0.0

Date Processed: March 3, 2018 04:41

Daily Mean by Year

Identifier: Discharge.Ikpikpuk

Units: ft³/s

Filter: None

Year: 2011

Aggr: 786.6

Min: 0.0

Max: 33131.7

Total (Acre-ft): 569504.0

Day	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec
1	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	22479.4 G	635.2 G	126.6 G	68.2 G	650.6 EF	20.1 EF	0.0 EF
2	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	17787.1 G	558.1 G	131.4 G	68.0 G	531.2 EF	19.1 EF	0.0 EF
3	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	9969.5 G	470.2 G	133.3 G	66.6 G	507.7 EF	17.5 EF	0.0 EF
4	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	5564.8 G	394.1 G	267.6 G	67.6 G	499.4 EF	15.9 EF	0.0 EF
5	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	4883.8 G	356.7 G	559.1 G	74.4 G	440.4 EF	14.2 EF	0.0 EF
6	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	5846.1 G	315.4 G	549.1 G	85.5 G	360.9 EF	12.6 EF	0.0 EF
7	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	6617.0 G	284.6 G	485.4 G	112.0 G	293.7 EF	10.2 EF	0.0 EF
8	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	6226.5 G	294.6 G	353.6 G	136.2 G	248.1 EF	8.7 EF	0.0 EF
9	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	5137.2 G	333.8 G	265.7 G	162.0 G	206.8 EF	7.8 EF	0.0 EF
10	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	3348.4 G	299.1 G	212.7 G	244.1 G	166.8 EF	6.7 EF	0.0 EF
11	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	2123.3 G	243.0 G	176.5 G	372.6 G	135.3 EF	6.1 EF	0.0 EF
12	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	1802.1 G	205.7 G	152.4 G	1259.6 G	112.4 EF	5.9 EF	0.0 EF
13	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	1913.7 G	185.9 G	137.2 G	2404.9 G	95.7 EF	4.7 EF	0.0 EF
14	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	1789.8 G	176.9 G	118.5 G	2000.0 G	87.3 EF	3.7 EF	0.0 EF
15	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	1335.6 G	170.3 G	109.3 G	1442.3 G	81.9 EF	3.1 EF	0.0 EF
16	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	1437.5 G	318.0 G	101.4 G	1122.0 G	77.3 EF	2.3 EF	0.0 EF
17	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	2062.1 G	660.3 G	96.7 G	934.7 G	72.8 EF	1.8 EF	0.0 EF
18	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	2152.8 G	560.1 G	92.1 G	827.5 G	68.4 EF	1.3 EF	0.0 EF
19	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	1925.6 G	805.7 G	87.4 G	856.2 G	63.7 EF	1.0 EF	0.0 EF
20	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	2105.7 G	1061.1 G	86.6 G	1163.0 G	58.4 EF	0.5 EF	0.0 EF
21	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	1855.3 G	791.4 G	92.3 G	1748.7 G	53.5 EF	0.1 EF	0.0 EF
22	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	1499.4 G	508.4 G	98.0 G	2554.1 G	48.4 EF	0.0 EF	0.0 EF
23	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	1222.7 G	365.1 G	95.3 G	3954.9 G	45.3 EF	0.0 EF	0.0 EF
24	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	970.4 G	285.3 G	93.0 G	3958.4 G	41.5 EF	0.0 EF	0.0 EF
25	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	32.8 EF	868.8 G	239.7 G	88.0 G	2906.1 G	37.7 EF	0.0 EF	0.0 EF
26	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	625.0 EF	765.1 G	218.7 G	82.6 G	2027.9 G	34.1 EF	0.0 EF	0.0 EF
27	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	6006.2 EF	808.3 G	214.1 G	77.4 G	1448.8 G	31.5 EF	0.0 EF	0.0 EF
28	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	17651.8 EF	835.1 G	199.6 G	75.0 G	1079.3 G	29.9 EF	0.0 EF	0.0 EF
29	0.0 EF		0.0 EF	0.0 EF	26940.5 G	723.7 G	181.6 G	70.6 G	869.0 G	27.1 EF	0.0 EF	0.0 EF
30	0.0 EF		0.0 EF	0.0 EF	32396.9 G	655.1 G	156.9 G	67.9 G	677.5 EF	24.2 EF	0.0 EF	0.0 EF
31	0.0 EF		0.0 EF		29973.1 G		137.1 G	68.8 G		21.7 EF		0.0 EF
Aggr	0.0	0.0	0.0	0.0	3665.4	3890.4	375.0	166.2	1156.4	166.2	5.4	0.0
Min	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	628.7	134.0	66.5	64.5	20.7	0.0	0.0
Max	0.0	0.0	0.0	0.0	33131.7	26169.0	1105.8	581.1	4310.8	662.6	20.7	0.0
Total	0.0	0.0	0.0	0.0	225374.6	231495.0	23060.9	10217.2	68810.5	10222.0	323.8	0.0

Date Processed: March 3, 2018 04:41

Daily Mean by Year

Identifier: Discharge.Ikpikpuk

Units: ft³/s

Filter: None

Year: 2012 Aggr: 869.2 Min: 0.0 Max: 24420.6 Total (Acre-ft): 630989.7

Day	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec
1	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	19301.1 G	175.5 G	163.4 G	5277.6 G	991.3 G	66.8 EF	0.8 EF
2	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	23829.6 G	165.6 G	175.1 G	12933.7 G	741.0 G	62.2 EF	0.5 EF
3	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	20087.5 G	160.8 G	318.6 G	8151.1 G	591.6 G	58.0 EF	0.3 EF
4	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	11623.2 G	159.4 G	411.8 G	5688.6 G	485.6 G	54.1 EF	0.1 EF
5	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	10484.6 G	191.5 G	392.9 G	4947.4 G	514.4 G	50.4 EF	0.0 EF
6	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	10567.7 G	284.0 G	401.9 G	4220.9 G	485.1 G	47.1 EF	0.0 EF
7	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	6577.0 G	285.5 G	413.9 G	3311.9 G	536.4 G	43.9 EF	0.0 EF
8	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	4218.1 G	224.2 G	456.5 G	2659.4 G	638.2 EF	40.9 EF	0.0 EF
9	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	2949.3 G	189.8 G	875.4 G	2203.8 G	723.4 EF	38.1 EF	0.0 EF
10	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	2378.4 G	163.4 G	1246.8 G	1858.0 G	701.0 EF	35.5 EF	0.0 EF
11	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	2037.4 G	138.5 G	923.4 G	1587.8 G	671.4 EF	32.9 EF	0.0 EF
12	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	1927.3 G	120.3 G	619.9 G	1373.1 G	637.5 EF	30.5 EF	0.0 EF
13	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	1752.7 G	107.3 G	442.0 G	1192.5 G	598.7 EF	27.5 EF	0.0 EF
14	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	1404.6 G	109.8 G	350.3 G	1007.8 G	555.8 EF	24.6 EF	0.0 EF
15	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	1172.1 G	96.7 G	297.4 G	840.4 G	509.9 EF	21.4 EF	0.0 EF
16	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	1014.7 G	90.1 G	279.4 G	670.2 G	462.2 EF	19.1 EF	0.0 EF
17	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	874.3 G	91.5 G	281.6 G	787.1 G	413.9 EF	17.5 EF	0.0 EF
18	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	0.2 EF	761.9 G	282.1 G	697.7 G	1381.4 G	366.1 EF	15.6 EF	0.0 EF
19	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	2.3 EF	740.7 G	305.3 G	1605.8 G	3455.0 G	320.0 EF	13.5 EF	0.0 EF
20	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	9.4 EF	696.6 G	305.4 G	1629.6 G	3182.0 G	276.8 EF	11.5 EF	0.0 EF
21	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	25.0 EF	669.1 G	962.0 G	1406.4 G	2246.2 G	237.6 EF	9.8 EF	0.0 EF
22	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	60.5 EF	604.1 G	904.7 G	1256.8 G	1855.7 G	203.5 EF	8.0 EF	0.0 EF
23	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	367.8 EF	481.9 G	566.5 G	1319.4 G	1702.0 G	174.7 EF	6.5 EF	0.0 EF
24	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	1920.4 EF	375.6 G	387.9 G	1367.8 G	2250.7 G	150.7 EF	5.1 EF	0.0 EF
25	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	7421.8 EF	313.3 G	288.0 G	1221.0 G	4713.3 G	131.0 EF	4.1 EF	0.0 EF
26	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	9396.8 G	266.2 G	225.2 G	1018.1 G	4392.3 G	115.0 EF	3.3 EF	0.0 EF
27	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	8499.8 G	233.8 G	182.7 G	834.7 G	2802.3 G	102.2 EF	2.5 EF	0.0 EF
28	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	7074.0 G	209.6 G	167.3 G	1330.8 G	1987.8 G	92.0 EF	1.9 EF	0.0 EF
29	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	5552.0 G	191.3 G	177.2 G	1268.0 G	1522.2 G	83.9 EF	1.6 EF	0.0 EF
30	0.0 EF		0.0 EF	0.0 EF	4539.3 G	183.0 G	167.2 G	1081.9 G	1230.9 G	77.4 EF	1.2 EF	0.0 EF
31	0.0 EF		0.0 EF		7419.0 G		161.0 G	1134.6 G		71.8 EF		0.0 EF
Aggr	0.0	0.0	0.0	0.0	1686.7	4264.2	252.8	813.6	3047.8	408.4	25.2	0.1
Min	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	179.0	83.7	159.2	599.7	69.3	1.0	0.0
Max	0.0	0.0	0.0	0.0	12404.7	24420.6	1116.7	1749.8	13964.2	1113.5	69.3	1.0
Total	0.0	0.0	0.0	0.0	103712.0	253738.9	15543.3	50028.5	181355.2	25110.4	1498.0	3.4

Date Processed: March 3, 2018 04:41

Daily Mean by Year

Identifier: Discharge.Ikpikpuk

Units: ft³/s

Filter: None

Year: 2013

Aggr: 1141.0

Min: 0.0

Max: 37998.9

Total (Acre-ft): 826082.3

Day	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec
1	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	18037.3 G	739.8 G	1045.3 G	817.7 G	266.7 EF	28.6 EF	0.0 EF
2	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	18321.8 G	675.2 G	816.3 G	1109.3 G	244.9 EF	26.2 EF	0.0 EF
3	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	29776.1 G	1486.6 G	792.0 G	1326.8 G	229.2 EF	22.6 EF	0.0 EF
4	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	34737.2 G	3120.5 G	934.8 G	1305.9 G	212.8 EF	19.4 EF	0.0 EF
5	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	22969.7 G	2793.8 G	1299.1 G	1305.0 G	195.8 EF	16.9 EF	0.0 EF
6	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	7341.7 G	2007.4 G	1336.6 G	1496.5 G	181.8 EF	14.6 EF	0.0 EF
7	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	3226.9 G	1339.6 G	1262.7 G	2009.3 G	173.7 EF	12.6 EF	0.0 EF
8	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	5043.2 G	1001.6 G	1177.3 G	2696.8 G	163.8 EF	10.8 EF	0.0 EF
9	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	15086.7 G	711.8 G	1018.2 G	2173.5 G	151.6 EF	9.2 EF	0.0 EF
10	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	19694.1 G	510.7 G	873.2 G	1734.7 G	140.5 EF	7.9 EF	0.0 EF
11	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	20533.4 G	392.0 G	793.8 G	1485.9 G	134.4 EF	6.6 EF	0.0 EF
12	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	13564.2 G	329.9 G	1126.0 G	1290.2 G	127.2 EF	5.4 EF	0.0 EF
13	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	8361.1 G	289.8 G	1668.5 G	1135.5 G	117.2 EF	4.4 EF	0.0 EF
14	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	5795.7 G	241.5 G	1522.2 G	1122.9 G	108.5 EF	3.5 EF	0.0 EF
15	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	4268.4 G	208.3 G	1276.1 G	1514.8 G	102.0 EF	2.4 EF	0.0 EF
16	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	3578.0 G	178.5 G	1256.0 G	1656.2 G	96.3 EF	1.6 EF	0.0 EF
17	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	4069.0 G	163.8 G	1278.7 G	1945.1 G	89.7 EF	1.0 EF	0.0 EF
18	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	4134.7 G	149.8 G	1272.3 G	1854.4 G	85.4 EF	0.5 EF	0.0 EF
19	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	3023.0 G	147.1 G	1256.7 G	1412.1 G	81.6 EF	0.3 EF	0.0 EF
20	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	2154.0 G	186.5 G	1264.7 G	1112.1 G	73.4 EF	0.1 EF	0.0 EF
21	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	1755.2 G	199.8 G	1730.4 G	930.1 G	65.8 EF	0.0 EF	0.0 EF
22	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	2779.0 G	369.6 G	2621.4 G	802.1 G	60.7 EF	0.0 EF	0.0 EF
23	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	2058.6 G	874.9 G	2345.9 G	725.6 EF	58.1 EF	0.0 EF	0.0 EF
24	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	3246.3 G	949.5 G	1795.0 G	573.9 EF	53.9 EF	0.0 EF	0.0 EF
25	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	55.9 EF	4736.4 G	683.9 G	1405.8 G	491.7 EF	51.9 EF	0.0 EF	0.0 EF
26	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	289.8 EF	2900.1 G	1217.5 G	1169.0 G	511.1 EF	48.6 EF	0.0 EF	0.0 EF
27	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	646.4 EF	1943.0 G	1708.7 G	1024.7 G	524.6 EF	45.0 EF	0.0 EF	0.0 EF
28	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	1613.5 EF	1415.6 G	1282.7 G	911.6 G	483.8 EF	41.8 EF	0.0 EF	0.0 EF
29	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	7755.8 EF	1095.3 G	1728.6 G	785.6 G	395.8 EF	38.5 EF	0.0 EF	0.0 EF
30	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	14209.9 EF	880.6 G	2185.9 G	693.6 G	314.7 EF	35.0 EF	0.0 EF	0.0 EF
31	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	17544.7 G	0.0	1555.0 G	696.9 G	0.0	31.7 EF	0.0	0.0 EF
Aggr	0.0	0.0	0.0	0.0	1358.6	8884.2	949.4	1240.3	1208.6	113.1	6.5	0.0
Min	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	813.6	142.3	672.5	283.5	29.9	0.0	0.0
Max	0.0	0.0	0.0	0.0	18011.4	37998.9	3163.1	2716.0	2806.2	283.5	29.9	0.0
Total	0.0	0.0	0.0	0.0	83535.7	528647.2	58374.2	76265.5	71917.0	6956.6	386.1	0.0

Date Processed: March 3, 2018 04:41

Daily Mean by Year

Identifier: Discharge.Ikpikpuk

Units: ft^3/s

Filter: None

Year: 2014 Aggr: 1155.0 Min: 0.0 Max: 20548.9 Total (Acre-ft): 836189.0

Day	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec
1	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	14117.1 G	1361.3 G	367.0 G	1298.5 G	704.0 G	151.1 EF	0.0 EF
2	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	8944.6 G	1187.0 G	289.9 G	1507.1 G	975.2 G	125.6 EF	0.0 EF
3	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	9336.3 G	1075.4 G	238.5 G	1774.1 G	1968.7 G	103.3 EF	0.0 EF
4	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	16290.7 G	970.6 G	205.0 G	2906.0 G	3008.8 G	84.1 EF	0.0 EF
5	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	20066.6 G	851.2 G	179.8 G	2102.3 G	2418.4 G	67.7 EF	0.0 EF
6	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	19498.7 G	872.1 G	163.8 G	1669.6 G	1710.2 G	54.0 EF	0.0 EF
7	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	13643.4 G	1014.1 G	150.7 G	1480.6 G	1913.8 G	42.5 EF	0.0 EF
8	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	8451.6 G	785.4 G	140.8 G	1177.5 G	1563.1 EF	33.2 EF	0.0 EF
9	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	7123.1 G	564.1 G	134.5 G	882.4 G	1380.1 EF	25.8 EF	0.0 EF
10	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	6970.7 G	439.8 G	122.6 G	643.6 G	1266.9 EF	20.1 EF	0.0 EF
11	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	1.3 EF	5650.0 G	359.9 G	111.1 G	486.5 G	1159.7 EF	15.8 EF	0.0 EF
12	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	15.4 EF	5211.6 G	302.8 G	102.0 G	392.4 G	1066.2 EF	12.6 EF	0.0 EF
13	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	48.8 EF	4871.4 G	286.2 G	94.9 G	323.5 G	989.8 EF	10.4 EF	0.0 EF
14	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	550.3 EF	5696.8 G	269.6 G	93.9 G	287.0 G	928.4 EF	8.9 EF	0.0 EF
15	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	4245.6 EF	5406.2 G	338.6 G	93.9 G	256.6 G	878.8 EF	7.9 EF	0.0 EF
16	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	11048.9 EF	3828.4 G	1500.8 G	95.0 G	233.6 G	837.6 EF	7.1 EF	0.0 EF
17	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	14910.0 EF	2940.2 G	1693.5 G	95.0 G	218.0 G	801.8 EF	6.3 EF	0.0 EF
18	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	16160.7 EF	2659.4 G	1295.3 G	93.8 G	212.5 G	768.0 EF	5.5 EF	0.0 EF
19	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	13293.1 EF	2781.7 G	1031.5 G	97.0 G	224.4 G	733.1 EF	4.9 EF	0.0 EF
20	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	8740.3 EF	2407.8 G	1036.8 G	96.9 G	279.2 G	694.0 EF	4.2 EF	0.0 EF
21	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	5371.4 EF	1977.2 G	1002.6 G	92.7 G	319.4 G	649.1 EF	3.5 EF	0.0 EF
22	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	3305.4 EF	1765.3 G	791.8 G	97.5 G	459.6 G	599.6 EF	2.8 EF	0.0 EF
23	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	2249.7 EF	1602.1 G	617.4 G	107.9 G	923.7 G	547.0 EF	2.3 EF	0.0 EF
24	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	1775.3 EF	1736.3 G	1400.1 G	129.2 G	980.0 G	492.8 EF	1.8 EF	0.0 EF
25	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	1456.4 G	4630.0 G	2457.3 G	196.6 G	1167.6 G	438.6 EF	1.3 EF	0.0 EF
26	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	1249.2 G	4826.0 G	1906.0 G	335.2 G	1304.0 G	385.9 EF	0.7 EF	0.0 EF
27	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	1665.9 G	2975.3 G	1470.1 G	466.3 G	1179.7 G	336.2 EF	0.2 EF	0.0 EF
28	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	5921.8 G	2167.8 G	1162.6 G	501.3 G	1019.9 G	290.7 EF	0.0 EF	0.0 EF
29	0.0 EF		0.0 EF	0.0 EF	10803.1 G	1798.8 G	903.5 G	465.2 G	848.5 G	249.7 EF	0.0 EF	0.0 EF
30	0.0 EF		0.0 EF	0.0 EF	16037.0 G	1600.7 G	628.5 G	422.9 G	705.2 G	213.0 EF	0.0 EF	0.0 EF
31	0.0 EF		0.0 EF		17126.8 G		458.9 G	595.2 G		180.2 EF		0.0 EF
Aggr	0.0	0.0	0.0	0.0	4386.3	6365.9	968.9	205.7	908.8	972.6	26.8	0.0
Min	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1482.9	250.4	88.4	210.9	165.0	0.0	0.0
Max	0.0	0.0	0.0	0.0	17482.0	20548.9	2593.4	916.0	3096.8	3202.6	165.0	0.0
Total	0.0	0.0	0.0	0.0	269705.3	378794.7	59573.2	12646.6	54075.2	59800.3	1593.8	0.0

Date Processed: March 3, 2018 04:41



Daily Mean by Year

Identifier: Discharge.lkpikpuk

Units: ft^3/s

Filter: None

Year: 2015 Aggr: 772.0 Min: 0.0 Max: 39057.5 Total (Acre-ft): 558923.7

Day	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec
1	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	5589.3 G	120.5 G	29.1 G	2112.9 G	94.9 EF	4.3 EF	0.0 EF
2	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	3053.8 G	113.9 G	30.3 G	1694.3 G	85.8 EF	3.9 EF	0.0 EF
3	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	1952.0 G	108.8 G	30.5 G	1347.3 G	77.7 EF	3.5 EF	0.0 EF
4	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	1380.4 G	101.2 G	31.8 G	1069.3 G	70.3 EF	3.2 EF	0.0 EF
5	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	1086.9 G	93.3 G	29.2 G	866.8 G	63.6 EF	2.9 EF	0.0 EF
6	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	904.7 G	84.5 G	26.3 G	680.4 G	57.5 EF	2.6 EF	0.0 EF
7	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	767.6 G	69.7 G	26.4 G	549.2 G	52.1 EF	2.3 EF	0.0 EF
8	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	733.2 G	72.1 G	36.9 G	461.0 G	47.1 EF	2.1 EF	0.0 EF
9	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	856.5 G	68.0 G	42.1 G	397.5 G	42.6 EF	1.9 EF	0.0 EF
10	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	931.9 G	65.6 G	45.2 G	371.9 G	38.6 EF	1.7 EF	0.0 EF
11	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	1010.3 G	61.1 G	46.7 G	392.6 G	34.9 EF	1.5 EF	0.0 EF
12	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	1268.1 G	56.8 G	47.1 G	421.6 G	31.6 EF	1.3 EF	0.0 EF
13	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	1711.7 G	54.1 G	48.9 G	388.0 G	28.6 EF	1.0 EF	0.0 EF
14	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	1434.4 G	51.7 G	50.0 G	356.0 G	25.9 EF	0.8 EF	0.0 EF
15	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	1074.6 G	47.4 G	47.0 G	342.4 G	23.4 EF	0.6 EF	0.0 EF
16	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	0.7 EF	841.0 G	46.1 G	43.1 G	351.7 G	21.2 EF	0.3 EF	0.0 EF
17	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	27.7 EF	656.7 G	42.6 G	41.5 G	375.6 G	19.2 EF	0.1 EF	0.0 EF
18	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	144.3 EF	522.6 G	46.0 G	44.0 G	369.5 G	17.3 EF	0.0 EF	0.0 EF
19	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	3773.8 EF	427.3 G	47.6 G	46.8 G	316.1 EF	15.7 EF	0.0 EF	0.0 EF
20	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	26072.7 EF	362.8 G	44.9 G	48.9 G	285.0 EF	14.2 EF	0.0 EF	0.0 EF
21	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	35759.8 G	310.3 G	41.1 G	53.3 G	257.9 EF	12.8 EF	0.0 EF	0.0 EF
22	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	38657.9 G	269.8 G	38.1 G	59.2 G	233.3 EF	11.6 EF	0.0 EF	0.0 EF
23	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	35668.0 G	227.1 G	35.6 G	60.7 G	211.1 EF	10.5 EF	0.0 EF	0.0 EF
24	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	25601.5 G	195.2 G	33.8 G	60.1 G	191.0 EF	9.5 EF	0.0 EF	0.0 EF
25	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	16116.7 G	172.8 G	32.4 G	63.6 G	172.9 EF	8.6 EF	0.0 EF	0.0 EF
26	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	9663.9 G	162.9 G	31.1 G	76.1 G	156.4 EF	7.8 EF	0.0 EF	0.0 EF
27	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	6477.3 G	160.0 G	30.6 G	94.8 G	141.5 EF	7.0 EF	0.0 EF	0.0 EF
28	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	5573.2 G	146.9 G	29.6 G	577.9 G	128.1 EF	6.4 EF	0.0 EF	0.0 EF
29	0.0 EF		0.0 EF	0.0 EF	4599.6 G	126.9 G	27.3 G	2527.1 G	115.9 EF	5.8 EF	0.0 EF	0.0 EF
30	0.0 EF		0.0 EF	0.0 EF	7155.5 G	127.2 G	27.0 G	2539.3 G	104.8 EF	5.2 EF	0.0 EF	0.0 EF
31	0.0 EF		0.0 EF		11025.2 G		29.1 G	2504.4 G		4.7 EF		0.0 EF
Aggr	0.0	0.0	0.0	0.0	7300.6	948.8	56.5	303.5	495.4	30.7	1.1	0.0
Min	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	119.3	25.6	23.3	99.7	4.5	0.0	0.0
Max	0.0	0.0	0.0	0.0	39057.5	7840.4	122.8	2696.0	2379.9	99.7	4.5	0.0
Total	0.0	0.0	0.0	0.0	448894.8	56459.8	3474.4	18661.3	29477.9	1888.2	67.3	0.0

Date Processed: March 3, 2018 04:41



Daily Mean by Year

Identifier: Discharge.Ikpikpuk

Units: ft³/s

Filter: None

Year: 2016

Aggr: 940.1

Min: 0.0

Max: 25052.6

Total (Acre-ft): 682469.0

Day	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec
1	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	2086.5 G	861.2 G	26.3 G	2632.5 G	1103.5 G	86.5 EF	0.3 EF
2	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	1512.2 G	579.3 G	27.5 G	2120.6 G	2989.7 G	78.6 EF	0.1 EF
3	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	1130.3 G	408.6 G	25.6 G	1788.7 G	3310.2 G	69.4 EF	0.0 EF
4	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	859.4 G	316.0 G	22.9 G	1575.1 G	2569.1 G	60.0 EF	0.0 EF
5	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	683.9 G	250.9 G	20.0 G	1396.2 G	1964.9 G	51.5 EF	0.0 EF
6	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	537.3 G	199.6 G	19.6 G	1232.2 G	1537.7 G	41.9 EF	0.0 EF
7	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	489.1 G	170.6 G	18.8 G	1138.9 G	1236.0 G	31.0 EF	0.0 EF
8	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	459.7 G	139.2 G	17.2 G	1141.1 G	974.0 G	24.8 EF	0.0 EF
9	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	480.6 G	117.7 G	16.5 G	1252.8 G	760.1 EF	19.7 EF	0.0 EF
10	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	537.9 G	104.7 G	17.6 G	1551.0 G	660.0 EF	15.3 EF	0.0 EF
11	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	0.2 EF	720.7 G	92.4 G	17.9 G	1553.7 G	656.3 EF	13.3 EF	0.0 EF
12	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	5.4 EF	1704.2 G	83.5 G	17.8 G	1320.2 G	648.4 EF	11.0 EF	0.0 EF
13	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	27.8 EF	1939.6 G	125.5 G	17.4 G	1190.4 G	638.5 EF	9.2 EF	0.0 EF
14	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	127.1 EF	1322.7 G	146.1 G	17.4 G	1070.1 G	627.5 EF	7.6 EF	0.0 EF
15	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	502.7 EF	998.9 G	111.2 G	17.7 G	918.5 G	617.5 EF	6.6 EF	0.0 EF
16	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	8065.9 EF	800.3 G	92.3 G	26.0 G	736.6 G	598.0 EF	5.6 EF	0.0 EF
17	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	9427.4 EF	663.5 G	81.0 G	51.1 G	615.1 G	572.7 EF	4.6 EF	0.0 EF
18	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	7457.0 EF	591.3 G	70.1 G	52.4 G	509.0 G	544.6 EF	3.6 EF	0.0 EF
19	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	6013.5 EF	563.5 G	61.9 G	61.7 G	454.7 G	515.0 EF	2.8 EF	0.0 EF
20	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	5570.9 EF	931.6 G	54.1 G	90.1 G	429.9 G	478.3 EF	2.3 EF	0.0 EF
21	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	9370.7 EF	1446.7 G	49.8 G	162.9 G	466.0 G	431.5 EF	1.9 EF	0.0 EF
22	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	19851.3 EF	2686.7 G	46.1 G	5532.7 G	475.5 G	374.4 EF	1.4 EF	0.0 EF
23	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	22614.6 G	5458.3 G	41.7 G	8236.2 G	563.8 G	320.6 EF	1.2 EF	0.0 EF
24	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	24588.4 G	3829.4 G	38.4 G	10848.0 G	651.3 G	271.2 EF	1.1 EF	0.0 EF
25	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	22772.9 G	2097.9 G	34.8 G	8917.9 G	662.4 G	230.1 EF	0.9 EF	0.0 EF
26	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	16762.1 G	1863.5 G	33.5 G	6097.9 G	646.2 G	189.3 EF	0.8 EF	0.0 EF
27	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	8938.9 G	3206.8 G	31.8 G	5003.9 G	571.6 G	160.0 EF	0.7 EF	0.0 EF
28	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	6332.0 G	2192.7 G	32.4 G	3566.4 G	530.5 G	134.6 EF	0.6 EF	0.0 EF
29	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	5375.8 G	1572.8 G	31.2 G	2678.8 G	467.6 G	119.5 EF	0.6 EF	0.0 EF
30	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	4555.3 G	1218.9 G	28.8 G	2641.2 G	496.8 G	107.3 EF	0.5 EF	0.0 EF
31	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	3160.5 G	0.0	26.7 G	3092.4 G	0.0	95.1 EF	0.0	0.0 EF
Aggr	0.0	0.0	0.0	0.0	5855.5	1486.2	143.9	1850.3	1005.3	820.5	18.5	0.0
Min	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	446.1	25.3	15.7	414.1	90.0	0.4	0.0
Max	0.0	0.0	0.0	0.0	25052.6	5771.5	1027.5	11592.0	2921.2	3679.1	90.0	0.4
Total	0.0	0.0	0.0	0.0	360040.8	88436.4	8848.0	113771.7	59819.8	50450.4	1101.2	0.7

Date Processed: March 3, 2018 04:41

Daily Mean by Year

Identifier: Discharge.Ikpikpuk

Units: ft³/s

Filter: None

Year: 2017

Aggr: 834.3

Min: 0.0

Max: 17026.8

Total (Acre-ft): 604039.2

Day	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec
1	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	9472.0 G	192.4 G	349.9 G	2921.1 G	837.7 G	69.3 EF	0.1 EF
2	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	9066.2 G	173.8 G	271.9 G	2502.6 G	853.5 G	62.7 EF	0.0 EF
3	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	8449.6 G	172.2 G	233.3 G	2254.9 G	915.8 G	57.4 EF	0.0 EF
4	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	6680.3 G	148.6 G	220.1 G	1931.7 G	1238.3 G	52.1 EF	0.0 EF
5	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	4810.9 G	131.4 G	311.1 G	1671.2 G	1198.7 G	45.2 EF	0.0 EF
6	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	3400.4 G	120.8 G	838.0 G	1484.6 G	1070.4 G	39.1 EF	0.0 EF
7	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	2485.9 G	118.0 G	998.7 G	1379.3 G	958.7 G	32.2 EF	0.0 EF
8	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	1873.7 G	110.3 G	996.9 G	1575.9 G	939.4 G	26.1 EF	0.0 EF
9	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	1459.2 G	95.5 G	1033.2 G	2838.2 G	1003.6 G	22.4 EF	0.0 EF
10	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	1228.1 G	86.1 G	1074.5 G	3496.0 G	884.8 EF	20.2 EF	0.0 EF
11	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	1055.3 G	78.2 G	1114.8 G	3224.1 G	727.8 EF	17.5 EF	0.0 EF
12	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	863.9 G	73.0 G	1392.8 G	2681.7 G	539.8 EF	15.3 EF	0.0 EF
13	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	705.3 G	73.1 G	8018.8 G	2420.4 G	487.6 EF	12.9 EF	0.0 EF
14	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	693.0 G	75.8 G	13057.0 G	2362.1 G	451.8 EF	10.6 EF	0.0 EF
15	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	738.5 G	76.8 G	9585.4 G	1990.1 G	436.9 EF	9.0 EF	0.0 EF
16	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	636.1 G	70.1 G	7111.6 G	1641.6 G	437.1 EF	7.6 EF	0.0 EF
17	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	547.4 G	65.0 G	6483.9 G	1451.5 G	452.4 EF	6.2 EF	0.0 EF
18	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	480.0 G	61.2 G	5601.8 G	1398.0 G	512.6 EF	5.2 EF	0.0 EF
19	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	435.3 G	58.2 G	4929.2 G	1315.2 G	546.0 EF	4.6 EF	0.0 EF
20	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	444.4 G	59.3 G	5608.9 G	1261.9 G	538.9 EF	3.9 EF	0.0 EF
21	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	1618.9 G	70.0 G	4708.9 G	1619.2 G	482.9 EF	3.2 EF	0.0 EF
22	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	1472.1 G	142.2 G	3397.2 G	2179.1 G	406.2 EF	2.8 EF	0.0 EF
23	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	1242.6 G	168.7 G	2537.0 G	1961.3 G	328.5 EF	2.2 EF	0.0 EF
24	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	1.5 EF	927.7 G	427.8 G	2098.2 G	1627.7 G	257.9 EF	1.7 EF	0.0 EF
25	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	15.1 F	660.5 G	1497.9 G	2031.0 G	1420.4 G	206.2 EF	1.3 EF	0.0 EF
26	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	14.1 F	468.8 G	3702.8 G	2226.6 G	1367.5 G	162.6 EF	0.8 EF	0.0 EF
27	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	229.5 F	363.4 G	2632.1 G	2302.0 G	1465.7 G	138.6 EF	0.5 EF	0.0 EF
28	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	0.0 EF	6987.8 EF	285.3 G	1636.9 G	2755.0 G	1353.1 G	120.3 EF	0.3 EF	0.0 EF
29	0.0 EF		0.0 EF	0.0 EF	14445.9 EF	252.4 G	1119.1 G	3347.4 G	1069.0 G	104.6 EF	0.2 EF	0.0 EF
30	0.0 EF		0.0 EF	0.0 EF	16373.3 G	216.7 G	759.7 G	3528.5 G	904.1 G	89.7 EF	0.1 EF	0.0 EF
31	0.0 EF		0.0 EF		12303.5 G		490.5 G	3569.5 G		80.1 EF		0.0 EF
Aggr	0.0	0.0	0.0	0.0	1624.9	2101.1	473.8	3281.7	1892.3	561.6	17.8	0.0
Min	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	200.9	55.1	213.5	805.7	74.8	0.1	0.0
Max	0.0	0.0	0.0	0.0	17026.8	10354.3	3915.6	13777.5	3550.8	1303.0	74.8	0.1
Total	0.0	0.0	0.0	0.0	99908.8	125025.6	29132.4	201784.4	112600.0	34531.2	1056.5	0.2

Date Processed: March 3, 2018 04:41