



Discharge in Cubic Meter per Second , Water Year April 1, 2014 to March 31, 2015

Date	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jan	Feb	Mar	Annual
1	0.20	0.20	0.21	0.21	0.23	5.74	6.88	0.19	0.19	0.14	0.14	0.17	
2	0.20	0.20	0.21	0.19	0.23	17.26	2.86	0.19	0.19	0.14	0.14	0.16	
3	0.20	0.20	0.20	0.19	0.23	41.82	0.25	0.18	0.18	0.14	0.14	0.16	
4	0.20	0.20	0.20	0.19	0.23	40.31	0.24	0.18	0.18	0.14	0.14	0.16	
5	0.20	0.20	0.19	0.19	0.23	37.32	0.23	0.20	0.18	0.14	0.14	0.15	
6	0.20	0.20	0.18	0.19	0.22	42.10	0.22	0.20	0.17	0.14	0.14	0.14	
7	0.20	0.20	0.18	0.20	0.22	22.40	0.22	0.20	0.16	0.14	0.14	0.14	
8	0.20	0.20	0.18	0.21	0.22	6.40	0.23	4.40	0.16	0.14	0.14	0.14	
9	0.20	0.20	0.18	0.22	0.22	0.29	0.23	2.15	0.16	0.14	0.14	0.14	
10	0.20	0.20	0.18	0.22	0.22	0.28	0.23	1.36	0.15	0.14	0.14	0.14	
11	0.20	0.21	0.18	0.23	0.22	0.27	0.32	0.76	0.15	0.14	0.14	0.14	
12	0.20	0.20	0.22	0.23	0.21	0.26	0.98	0.50	0.15	0.14	0.14	0.14	
13	0.20	0.20	0.74	0.23	0.21	1.79	0.23	0.34	0.15	0.14	0.14	0.15	
14	0.20	0.19	0.23	0.23	0.21	1.10	0.21	0.27	0.15	0.14	0.14	0.15	
15	0.20	0.19	0.22	0.23	0.21	0.25	0.20	0.25	0.14	0.15	0.14	0.15	
16	0.20	0.19	0.22	0.25	0.20	0.25	0.21	0.23	0.14	0.15	0.15	0.16	
17	0.20	0.19	0.22	0.25	0.20	0.24	0.21	0.21	0.14	0.15	0.15	0.16	
18	0.20	0.22	0.21	0.24	0.19	0.24	0.21	0.20	0.14	0.15	0.15	0.16	
19	0.20	1.04	0.20	0.24	0.20	0.23	0.21	0.20	0.14	0.15	0.15	0.16	
20	0.20	0.44	0.20	0.22	0.20	0.22	0.21	0.20	0.14	0.15	0.15	0.16	
21	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.23	0.20	0.20	0.14	0.15	0.16	0.16	
22	0.20	0.20	0.21	0.21	0.22	0.27	0.20	0.21	0.14	0.15	0.16	0.17	
23	0.20	0.25	0.20	0.23	0.23	1.16	0.44	0.21	0.14	0.15	0.16	0.17	
24	0.20	0.50	0.22	0.23	0.23	0.42	1.44	0.21	0.14	0.15	0.16	0.18	
25	0.20	0.80	0.22	0.23	1.00	1.22	0.80	0.22	0.14	0.15	0.16	0.18	
26	0.20	1.10	0.23	0.23	0.27	0.50	2.24	0.22	0.14	0.15	0.17	0.18	
27	0.20	2.24	0.22	0.23	3.54	0.25	2.74	0.22	0.14	0.14	0.17	0.18	
28	0.20	1.04	0.22	0.23	0.42	0.26	0.22	0.22	0.14	0.14	0.17	0.18	
29	0.20	0.22	0.23	0.23	0.36	0.34	0.19	0.22	0.14	0.14		0.18	
30	0.20	0.29	0.23	0.23	2.98	11.40	0.19	0.21	0.14	0.14		0.17	
31		0.21		0.23	2.98		0.19		0.14	0.14		0.17	
Total	6.00	12.12	6.73	6.84	16.73	234.82	23.43	14.55	4.70	4.46	4.16	4.95	339.49 CMSDAY
Mean	0.20	0.39	0.22	0.22	0.54	7.83	0.76	0.49	0.15	0.14	0.15	0.16	0.93 CMS
Max	0.20	2.24	0.74	0.25	3.54	42.10	6.88	4.40	0.19	0.15	0.17	0.18	42.10 CMS
Min	0.20	0.19	0.18	0.19	0.19	0.22	0.19	0.18	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14 CMS
Runoff	0.52	1.05	0.58	0.59	1.45	20.29	2.02	1.26	0.41	0.39	0.36	0.43	29.33 MCM
Momentary Peak	50.78 CMS. at 60.02 m. (MSL.) at 18.00 Hours , on Sep 3 , 2014												
Runoff Yield	0.74 Liters/Second/Square KM. Momentary Peak Yield 40.206 Liters/Second/Square KM.												