

MIKE11 Chainage (m)	PMF Event		0.2% AEP Event		1% AEP Event		2% AEP Event		5% AEP Event		10% AEP Event	
	Flood Peak (mAHD)	Peak Discharge (m ³ /s)	Flood Peak (mAHD)	Peak Discharge (m ³ /s)	Flood Peak (mAHD)	Peak Discharge (m ³ /s)	Flood Peak (mAHD)	Peak Discharge (m ³ /s)	Flood Peak (mAHD)	Peak Discharge (m ³ /s)	Flood Peak (mAHD)	Peak Discharge (m ³ /s)
0	2.90	327	not available	108	1.70	84	not available	73	1.50	61	not available	46
666	2.90	306	not available	100	1.70	78	not available	68	1.53	57	not available	43
685	2.90	306	not available	100	1.73	78	not available	68	1.57	57	not available	43
704	2.90	306	not available	100	1.74	78	not available	68	1.58	57	not available	43
723	2.90	306	not available	100	1.74	78	not available	68	1.59	57	not available	43
742	2.90	306	1.91	100	1.76	78	1.69	68	1.60	57	1.48	43
761	2.90	306	1.96	100	1.81	78	1.73	68	1.64	57	1.51	43
780	3.00	305	2.05	100	1.89	77	1.80	68	1.71	57	1.56	43
800	3.24	304	2.17	99	1.99	77	1.90	67	1.79	57	1.64	42
820	3.41	304	2.26	100	2.07	77	1.98	67	1.87	57	1.70	42
840	3.56	304	2.35	100	2.14	77	2.05	67	1.93	57	1.76	42
860	3.68	304	2.42	100	2.21	77	2.11	67	1.99	57	1.81	42
880	3.80	304	2.49	100	2.27	77	2.17	67	2.04	57	1.85	42
900	3.90	303	2.55	100	2.33	77	2.22	67	2.09	57	1.90	43
920	4.00	300	2.61	99	2.38	76	2.27	67	2.14	56	1.94	42
940	4.09	297	2.66	98	2.43	75	2.31	66	2.18	56	1.98	42
960	4.16	297	2.71	98	2.46	75	2.35	66	2.22	56	2.01	42
980	4.22	296	2.75	98	2.50	75	2.38	66	2.25	56	2.03	42
1000	4.28	296	2.78	98	2.53	75	2.41	66	2.27	56	2.06	42
1020	4.33	296	2.81	98	2.56	75	2.44	66	2.30	56	2.08	42
1040	4.38	296	2.84	98	2.58	76	2.46	66	2.32	56	2.09	42
1060	4.43	296	2.87	98	2.60	76	2.48	66	2.34	56	2.11	42
1080	4.47	296	2.89	98	2.62	76	2.50	66	2.36	56	2.13	42
1095	4.47	295	2.90	98	2.63	76	2.51	66	2.36	56	2.13	42
1110	4.48	292	2.91	97	2.64	75	2.52	66	2.37	56	2.14	41
1125	4.53	289	2.93	96	2.65	74	2.53	65	2.38	55	2.15	41
1140	4.56	289	2.95	96	2.67	74	2.55	65	2.40	55	2.16	41
1160	4.60	289	2.97	96	2.69	74	2.56	65	2.42	55	2.18	41
1180	4.63	288	3.00	96	2.71	75	2.59	65	2.44	55	2.19	41
1200	4.67	288	3.03	96	2.74	75	2.61	65	2.46	55	2.22	41
1215	4.68	288	3.04	96	2.75	75	2.62	66	2.47	55	2.22	41
1230	4.72	288	3.08	96	2.78	75	2.65	66	2.49	55	2.24	41
1245	4.77	288	3.12	96	2.83	75	2.69	66	2.53	55	2.27	41
1260	4.82	285	3.16	95	2.87	74	2.72	65	2.56	55	2.30	41
1275	4.85	282	3.18	94	2.89	73	2.74	64	2.58	54	2.32	40
1290	4.84	282	3.18	94	2.89	73	2.74	64	2.59	54	2.32	40
1302.5	4.88	281	3.21	94	2.90	73	2.75	64	2.60	54	2.34	40
1315	4.92	282	3.23	94	2.91	73	2.77	64	2.61	54	2.35	40
1335	4.94	282	3.26	95	3.63	73	3.59	64	3.52	54	3.35	40
1347.5	4.97	282	3.77	95	3.64	73	3.60	64	3.52	55	3.36	41
1360	4.96	282	3.77	95	3.64	73	3.60	64	3.52	55	3.36	41
1380	4.99	282	3.78	95	3.65	73	3.60	64	3.53	55	3.36	41
1395	5.03	276	3.79	93	3.66	72	3.61	63	3.53	54	3.36	40
1410	5.02	272	3.79	91	3.66	70	3.61	62	3.53	53	3.36	39
1425	5.06	271	3.81	91	3.67	70	3.62	62	3.54	53	3.37	39
1436	5.07	271	3.81	91	3.67	70	3.62	62	3.54	53	3.37	39
1440	5.08	271	3.82	91	3.67	70	3.62	62	3.54	53	3.37	39
1455	5.09	272	3.82	92	3.68	70	3.63	62	3.55	53	3.37	39
1470	5.08	272	3.82	92	3.68	70	3.63	62	3.55	53	3.37	39
1485	5.08	272	3.82	92	3.68	70	3.63	62	3.55	53	3.38	39
1500	5.13	273	3.83	92	3.69	71	3.63	62	3.55	53	3.38	39
1515	5.14	271	3.84	91	3.69	70	3.64	61	3.56	52	3.38	39
1530	5.17	269	3.86	91	3.70	70	3.65	61	3.56	52	3.39	39
1545	5.17	269	3.86	91	3.71	70	3.65	61	3.57	52	3.39	39
1560	5.18	270	3.87	91	3.71	70	3.65	61	3.57	52	3.39	39
1575	5.23	270	3.89	91	3.73	70	3.66	61	3.58	52	3.40	39
1590	5.26	270	3.90	91	3.74	70	3.67	61	3.58	52	3.40	39
1605	5.28	271	3.92	91	3.75	70	3.68	61	3.59	52	3.41	39
1620	5.44	271	3.99	91	3.80	70	3.72	61	3.63	52	3.43	39
1627	5.47	271	4.01	91	3.82	70	3.74	61	3.64	52	3.44	39
1635	5.50	271	4.05	91	3.85	70	3.76	61	3.66	52	3.46	39
1650	5.60	260	4.11	88	3.90	67	3.81	59	3.70	50	3.49	37
1655	5.62	257	4.12	87	3.91	67	3.82	58	3.71	50	3.50	37
1665	5.64	257	4.14	87	3.92	67	3.83	58	3.72	50	3.51	37
1680	5.69	257	4.16	87	3.94	67	3.85	58	3.74	50	3.52	37
1695	5.75	257	4.22	87	3.99	67	3.88	58	3.77	50	3.54	37
1710	5.79	257	4.26	87	4.02	67	3.91	58	3.79	50	3.56	37
1725	5.96	257	4.35	87	4.09	67	3.97	58	3.84	50	3.60	37
1740	6.13	257	4.41	87	4.14	67	4.01	59	3.87	50	3.62	37
1747	6.36	258	4.55	87	4.25	67	4.11	59	3.96	50	3.69	37
1757	6.31	258	4.62	87	4.32	67	4.18	59	4.02	50	3.75	37
1767	6.35	258	4.77	87	4.46	67	4.32	59	4.16	50	3.88	37
1783	6.54	258	4.95	87	4.64	67	4.49	59	4.34	51	4.06	37
1798	6.63	254	5.04	85	4.74	66	4.60	58	4.45	50	4.19	36
1811	6.71	250	5.12	84	4.83	65	4.70	57	4.55	49	4.29	35
1828	6.88	250	5.26	84	4.96	65	4.83	57	4.68	49	4.41	35
1843	6.97	250	5.34	84	5.04	65	4.91	57	4.76	49	4.48	35
1858	7.09	250	5.46	84	5.16	65	5.03	57	4.88	49	4.60	36
1867	7.18	250	5.52	84	5.23	65	5.09	57	4.95	49	4.66	36
1873	7.30	250	5.57	84	5.27	65	5.14	57	4.99	49	4.71	36
1888	7.46	251	5.66	84	5.36	65	5.22	57	5.07	49	4.78	36
1889	7.46	251	5.67	84	5.36	65	5.22	57	5.07	49	4.79	36
1894	7.51	251	5.70	84	5.40	65	5.26	57	5.11	49	4.82	36
1903	7.59	251	5.76	84	5.45	65	5.31	57	5.16	49	4.87	36
1915	7.64	251	5.80	84	5.49	65	5.35	57	5.21	49	4.92	36

Note: In the lower reaches of Oyster Creek the peak flood level results from flooding on the Georges River rather than flows down Oyster Creek. The peak levels for Georges River flooding are shown where data are available.