

Annex G3.2.3 PROBABLE MAXIMUM WATER LEVEL

(m)

River	Komerung			Ogan		Lematang			Kelingi	
Tributary	Komerung	Selabung	Belintang	Ogan	Lengkayap	Lematang	Lematang	Lematang	Ulak Surung	Beliti
T	Martapura	Kota Agung	Tirtonadi	Tanjung Raja	Batu Putih	Lebak Budi	Pinang Belarik	Sungai Rotan	Ulak Surung	Rantau Bingin
2	3.13	3.79	3.94	5.19	4.17	3.05	5.88	6.33	2.52	5.52
3	3.46	3.91	4.10	5.31	4.57	3.41	6.30	6.56	2.95	6.04
5	3.83	4.05	4.27	5.45	5.01	3.80	6.76	6.81	3.43	6.61
8	4.15	4.17	4.42	5.57	5.38	4.15	7.15	7.03	3.84	7.10
10	4.30	4.23	4.48	5.62	5.56	4.30	7.33	7.13	4.03	7.33
20	4.74	4.40	4.69	5.79	6.09	4.78	7.89	7.44	4.61	8.02
30	5.00	4.49	4.81	5.88	6.39	5.06	8.21	7.62	4.94	8.42
50	5.32	4.61	4.96	6.00	6.77	5.41	8.61	7.84	5.36	8.91
70	5.53	4.69	5.05	6.08	7.02	5.63	8.87	7.98	5.63	9.24
80	5.62	4.72	5.09	6.11	7.12	5.72	8.97	8.04	5.74	9.37
100	5.76	4.78	5.16	6.16	7.29	5.87	9.14	8.14	5.92	9.58
150	6.01	4.87	5.27	6.25	7.59	6.14	9.46	8.31	6.24	9.97
200	6.19	4.94	5.36	6.32	7.80	6.33	9.68	8.43	6.47	10.25
300	6.44	5.03	5.47	6.41	8.10	6.61	9.99	8.61	6.80	10.64
500	6.76	5.15	5.62	6.53	8.47	6.95	10.39	8.83	7.21	11.13

(m)

River	Lakitan			Rawas	Musi					
Tributary	Megang	Baal	Lakitan	Rawas	Pangi	Kungku	Perigi	Temelat	Musi	Musi
T	Martapura	Kota Agung	Tirtonadi	Tanjung Raja	Batu Putih	Lebak Budi	Pinang Belarik	Sungai Rotan	Ulak Surung	Rantau Bingin
2	4.29	6.41	1.77	2.95	4.10	4.10	3.67	4.02	8.82	5.49
3	4.41	7.03	1.89	3.41	4.39	4.44	3.94	4.41	9.69	5.91
5	4.54	7.68	2.02	3.93	4.71	4.78	4.24	4.85	10.66	6.38
8	4.65	8.20	2.14	4.37	4.99	5.06	4.50	5.23	11.49	6.79
10	4.70	8.44	2.19	4.57	5.12	5.18	4.62	5.41	11.87	6.97
20	4.86	9.12	2.35	5.20	5.51	5.53	4.98	5.94	13.04	7.54
30	4.95	9.50	2.44	5.55	5.73	5.73	5.19	6.24	13.71	7.87
50	5.07	9.96	2.56	6.00	6.01	5.96	5.45	6.63	14.55	8.28
70	5.14	10.27	2.63	6.30	6.19	6.12	5.62	6.88	15.10	8.54
80	5.17	10.37	2.66	6.41	6.27	6.17	5.69	6.98	15.32	8.65
100	5.22	10.56	2.71	6.61	6.39	6.27	5.80	7.14	15.68	8.83
150	5.31	10.90	2.80	6.96	6.61	6.44	6.01	7.44	16.34	9.15
200	5.37	11.14	2.87	7.21	6.76	6.56	6.15	7.65	16.81	9.38
300	5.46	11.49	2.96	7.56	6.98	6.73	6.35	7.95	17.47	9.70
500	5.57	11.89	3.07	8.00	7.26	6.93	6.61	8.33	18.30	10.10