

Daily means
Flow m³/s

	Year 1988	site 4311464 SG. KAMPAR at KG. LANJUT, PERAK											
Day	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jly	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	
1	12.67	12.67	12.67	12.67	12.68	12.68	12.68	12.68	12.68	12.68	12.68	12.68	
2	12.67	12.67	12.67	12.67	12.68	12.68	12.68	12.68	12.68	12.68	12.68	12.68	
3	12.67	12.67	12.67	12.67	12.68	12.68	12.68	12.68	12.68	12.68	12.68	12.68	
4	12.67	12.67	12.67	12.67	12.68	12.68	12.68	12.68	12.68	12.68	12.68	12.68	
5	12.67	12.67	12.67	12.67	12.68	12.68	12.68	12.68	12.68	12.68	12.68	12.68	
6	12.67	12.67	12.67	12.67	12.68	12.68	12.68	12.68	12.68	12.68	12.68	12.68	
7	12.67	12.67	12.67	12.67	12.68	12.68	12.68	12.68	12.68	12.68	12.68	12.68	
8	12.67	12.67	12.67	12.67	12.68	12.68	12.68	12.68	12.68	12.68	12.68	12.68	
9	12.67	12.67	12.67	12.67	12.68	12.68	12.68	12.68	12.68	12.68	12.68	12.68	
10	12.67	12.67	12.67	12.67	12.68	12.68	12.68	12.68	12.68	12.68	12.68	12.68	
11	12.67	12.67	12.67	12.67	12.68	12.68	12.68	12.68	12.68	12.68	12.68	12.68	
12	12.67	12.67	12.67	12.67	12.68	12.68	12.68	12.68	12.68	12.68	12.68	12.68	
13	12.67	12.67	12.67	12.67	12.68	12.68	12.68	12.68	12.68	12.68	12.68	12.68	
14	12.67	12.67	12.67	12.67	12.68	12.68	12.68	12.68	12.68	12.68	12.68	12.68	
15	12.67	12.67	12.67	12.67	12.68	12.68	12.68	12.68	12.68	12.68	12.68	12.68	
16	12.67	12.67	12.67	12.67	12.68	12.68	12.68	12.68	12.68	12.68	12.68	12.68	
17	12.67	12.67	12.67	12.67	12.68	12.68	12.68	12.68	12.68	12.68	12.68	12.68	
18	12.67	12.67	12.67	12.67	12.68	12.68	12.68	12.68	12.68	12.68	12.68	12.68	
19	12.67	12.67	12.67	12.67	12.68	12.68	12.68	12.68	12.68	12.68	12.68	12.68	
20	12.67	12.67	12.67	12.67	12.68	12.68	12.68	12.68	12.68	12.68	12.68	12.68	
21	12.67	12.67	12.67	12.67	12.68	12.68	12.68	12.68	12.68	12.68	12.68	12.68	
22	12.67	12.67	12.67	12.67	12.68	12.68	12.68	12.68	12.68	12.68	12.68	12.68	
23	12.67	12.67	12.67	12.67	12.68	12.68	12.68	12.68	12.68	12.68	12.68	12.68	
24	12.67	12.67	12.67	12.67	12.68	12.68	12.68	12.68	12.68	12.68	12.68	12.68	
25	12.67	12.67	12.67	12.67	12.68	12.68	12.68	12.68	12.68	12.68	12.68	12.68	
26	12.67	12.67	12.67	12.67	12.68	12.68	12.68	12.68	12.68	12.68	12.68	12.68	
27	12.67	12.67	12.67	12.67	12.68	12.68	12.68	12.68	12.68	12.68	12.68	12.68	
28	12.67	12.67	12.67	12.67	12.68	12.68	12.68	12.68	12.68	12.68	12.68	12.68	
29	12.67	12.67	12.67	12.67	12.68	12.68	12.68	12.68	12.68	12.68	12.68	12.68	
30	12.67	12.67	12.67	12.67	12.68	12.68	12.68	12.68	12.68	12.68	12.68	12.68	
31	12.67	12.67	12.67	12.67	12.68	12.68	12.68	12.68	12.68	12.68	12.68	12.68	
Min	12.67	12.67	12.67	12.67	12.68	12.68	12.68	12.68	12.68	12.68	12.68	12.68	
Mean	12.67	12.67	12.67	12.67	12.68	12.68	12.68	12.68	12.68	12.68	12.68	12.68	
Max	12.67	12.67	12.67	12.67	12.68	12.68	12.68	12.68	12.68	12.68	12.68	12.68	

Daily means
Flow m³/s

Year 1989 site 4311464 SG. KAMPAR at KG. LANJUT, PERAK

Day	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jly	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec
1	12.68	12.68	12.68	12.68	12.68	12.69	12.69	12.69	12.69	12.69	12.69	12.69
2	12.68	12.68	12.68	12.68	12.68	12.69	12.69	12.69	12.69	12.69	12.69	12.69
3	12.68	12.68	12.68	12.68	12.68	12.69	12.69	12.69	12.69	12.69	12.69	12.69
4	12.68	12.68	12.68	12.68	12.68	12.69	12.69	12.69	12.69	12.69	12.69	12.69
5	12.68	12.68	12.68	12.68	12.68	12.69	12.69	12.69	12.69	12.69	12.69	12.69
6	12.68	12.68	12.68	12.68	12.68	12.69	12.69	12.69	12.69	12.69	12.69	12.69
7	12.68	12.68	12.68	12.68	12.68	12.69	12.69	12.69	12.69	12.69	12.69	12.69
8	12.68	12.68	12.68	12.68	12.68	12.69	12.69	12.69	12.69	12.69	12.69	12.69
9	12.68	12.68	12.68	12.68	12.68	12.69	12.69	12.69	12.69	12.69	12.69	12.69
10	12.68	12.68	12.68	12.68	12.68	12.69	12.69	12.69	12.69	12.69	12.69	12.69
11	12.68	12.68	12.68	12.68	12.68	12.69	12.69	12.69	12.69	12.69	12.69	12.69
12	12.68	12.68	12.68	12.68	12.68	12.69	12.69	12.69	12.69	12.69	12.69	12.69
13	12.68	12.68	12.68	12.68	12.68	12.69	12.69	12.69	12.69	12.69	12.69	12.69
14	12.68	12.68	12.68	12.68	12.68	12.69	12.69	12.69	12.69	12.69	12.69	12.69
15	12.68	12.68	12.68	12.68	12.68	12.69	12.69	12.69	12.69	12.69	12.69	12.69
16	12.68	12.68	12.68	12.68	12.68	12.69	12.69	12.69	12.69	12.69	12.69	12.69
17	12.68	12.68	12.68	12.68	12.68	12.69	12.69	12.69	12.69	12.69	12.69	12.69
18	12.68	12.68	12.68	12.68	12.68	12.69	12.69	12.69	12.69	12.69	12.69	12.69
19	12.68	12.68	12.68	12.68	12.68	12.69	12.69	12.69	12.69	12.69	12.69	12.69
20	12.68	12.68	12.68	12.68	12.68	12.69	12.69	12.69	12.69	12.69	12.69	12.69
21	12.68	12.68	12.68	12.68	12.68	12.69	12.69	12.69	12.69	12.69	12.69	12.69
22	12.68	12.68	12.68	12.68	12.68	12.69	12.69	12.69	12.69	12.69	12.69	12.69
23	12.68	12.68	12.68	12.68	12.68	12.69	12.69	12.69	12.69	12.69	12.69	12.69
24	12.68	12.68	12.68	12.68	12.68	12.69	12.69	12.69	12.69	12.69	12.69	12.69
25	12.68	12.68	12.68	12.68	12.68	12.69	12.69	12.69	12.69	12.69	12.69	12.69
26	12.68	12.68	12.68	12.68	12.68	12.69	12.69	12.69	12.69	12.69	12.69	12.69
27	12.68	12.68	12.68	12.68	12.68	12.69	12.69	12.69	12.69	12.69	12.69	12.69
28	12.68	12.68	12.68	12.68	12.68	12.69	12.69	12.69	12.69	12.69	12.69	12.69
29	12.68	12.68	12.68	12.68	12.68	12.69	12.69	12.69	12.69	12.69	12.69	12.69
30	12.68	12.68	12.68	12.68	12.68	12.69	12.69	12.69	12.69	12.69	12.69	12.69
31	12.68					12.68						
	Min	12.68	12.68	12.68	12.68	12.68	12.68	12.68	12.68	12.68	12.68	12.68
	Mean	12.68	12.68	12.68	12.68	12.68	12.68	12.68	12.68	12.68	12.68	12.68
	Max	12.68	12.68	12.68	12.68	12.68	12.68	12.68	12.68	12.68	12.68	12.68

Daily means
Flow m³/s

Year 1991 site 4311464 SG. KAMPAR at KG. LANJUT, PERAK

Day	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jly	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec
1	7.87	6.61	7.94	15.08	35.65	32.03	?	4.36	5.38	?	?	9.59
2	8.12	5.39	8.84	28.34	71.34	?	?	4.36	5.31	?	?	10.35
3	8.28	5.24	7.96	18.09	66.98	18.94	4.68	4.87	?	?	?	11.23
4	8.21	5.21	?	10.38	16.68	73.90	26.47	4.87	?	?	?	7.68
5	7.26	5.23	?	10.86	22.70	51.86	?	4.92	?	?	?	6.96
6	6.88	5.56	6.41	17.09	71.14	37.74	?	4.68	4.62	?	?	5.44
7	6.46	5.79	6.80	14.35	44.33	27.99	?	7.06	8.57	?	?	5.27
8	6.31	5.49	6.43	10.73	28.11	22.77	?	7.53	4.78	?	?	5.19
9	6.38	7.62	5.88	10.24	35.44	20.13	?	6.97	4.68	?	?	5.54
10	5.96	10.98	5.84	9.86	70.03	16.47	8.47	5.24	?	?	?	4.72
11	5.94	7.07	5.82	9.03	62.06	14.34	7.53	4.78	?	?	?	5.15
12	5.87	6.50	5.76	7.92	42.74	13.05	6.97	4.68	?	?	?	5.58
13	5.82	6.91	5.76	7.80	32.31	11.56	6.44	4.58	?	?	?	5.06
14	5.75	12.60	5.81	7.84	31.20	10.64	6.05	4.55	?	?	?	4.97
15	5.67	7.03	5.79	7.61	30.14	9.97	5.82	4.61	?	?	?	4.69
16	5.66	5.72	5.85	7.40	39.64	9.24	5.74	4.71	?	?	?	4.65
17	5.63	5.57	5.81	7.67	39.80	8.73	5.61	4.55	?	?	?	4.45
18	5.64	5.78	6.22	9.57	30.90	8.15	5.58	4.86	?	?	?	4.43
19	5.62	5.82	7.07	9.17	37.67	7.85	8.55	4.96	?	?	?	4.43
20	5.60	5.83	6.68	9.36	63.23	7.50	8.54	5.06	?	?	?	4.41
21	5.57	5.50	7.21	10.42	55.37	9.93	6.40	5.14	?	?	?	?
22	5.48	5.41	9.64	13.64	39.81	9.08	5.41	5.16	?	?	?	4.26
23	5.39	6.25	8.83	27.52	43.72	8.10	5.48	5.17	?	?	?	3.80
24	5.39	5.50	9.63	17.07	64.01	7.32	6.91	5.20	?	?	?	2.01
25	5.29	5.44	9.23	27.26	59.22	7.52	6.17	5.22	?	?	?	1.03
26	5.26	5.36	7.10	26.88	56.35	?	5.34	5.16	7.13	?	?	?
27	5.26	5.51	7.03	79.75	50.46	?	4.93	5.14	8.96	19.54	?	17.10
28	6.03	6.34	41.43	54.73	?	?	4.77	5.15	18.87	?	?	12.36
29	8.99	5.89	40.88	51.76	?	?	4.59	5.12	14.00	?	?	14.56
30	6.46	6.18	29.77	41.17	?	?	4.39	5.17	7.13	?	?	12.65
31	5.84	9.61	32.59	?	?	?	4.36	5.56	?	?	?	?
Min	5.26	5.21	5.76	7.40	16.68	7.32	4.36	4.36	5.31	6.80	12.36	4.41
Mean	6.25	6.33	6.87	17.11	42.88	22.57	7.48	5.10	9.73	24.70	37.02	6.01
Max	8.99	12.60	9.64	79.75	71.14	73.90	26.47	8.57	18.87	42.26	99.54	11.23

Daily means
Flow m³/s

Year 1992 site 4311464 SG. KAMPAR at KG. LANJUT, PERAK

Day	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec
1	?	3.89	5.04	?	2.77	6.63	2.74	3.32	1.56	4.87	?	?
2	3.92	7.47	4.80	?	3.11	8.04	2.71	3.30	1.58	4.59	?	?
3	3.95	4.35	4.35	?	2.84	6.72	2.70	3.30	1.60	4.37	?	?
4	?	3.98	4.23	4.02	?	2.84	6.49	2.72	3.30	1.58	4.21	2.81
5	?	3.95	4.35	4.35	?	2.82	12.88	2.77	3.30	1.56	4.10	3.21
6	?	3.92	4.02	4.02	?	4.07	10.44	2.79	3.33	1.54	3.90	2.82
7	?	3.99	3.83	3.83	?	6.67	9.73	2.75	3.31	1.58	3.71	2.84
8	8.99	3.97	3.64	3.64	?	6.87	9.55	2.87	3.29	1.58	4.43	2.86
9	8.82	4.31	3.46	3.46	?	3.72	17.68	2.99	3.79	1.61	3.47	3.04
10	8.20	4.08	4.11	4.11	?	2.86	8.97	2.98	3.37	1.63	3.31	3.56
11	5.96	3.99	3.45	3.45	?	2.84	9.05	2.96	3.31	1.60	3.31	2.80
12	4.97	3.94	3.32	3.32	?	2.89	7.48	4.32	3.19	1.58	3.31	5.83
13	4.65	4.14	3.18	3.18	?	3.00	6.35	3.02	4.64	1.57	3.17	4.69
14	4.42	9.04	3.01	?	3.67	5.78	2.97	4.92	1.55	1.51	5.97	?
15	4.37	5.87	2.90	?	3.48	5.93	4.94	2.94	3.01	2.94	1.37	?
16	4.52	4.18	2.72	3.72	?	3.28	3.86	5.10	5.01	2.77	1.23	4.08
17	4.50	4.02	2.58	2.58	?	3.07	3.57	4.41	9.65	2.77	1.09	?
18	4.41	4.07	2.53	2.53	?	2.89	3.64	4.05	28.60	2.70	1.09	3.91
19	4.25	4.39	2.86	2.86	?	2.97	3.71	3.80	7.34	2.63	0.99	7.51
20	4.32	6.55	2.33	2.33	?	2.60	3.85	3.49	16.27	2.66	0.85	7.59
21	4.27	4.77	2.25	2.25	?	2.46	3.81	3.20	6.64	2.55	0.75	15.99
22	4.17	4.15	2.06	2.06	?	2.47	4.34	2.89	4.22	2.49	0.69	10.39
23	4.18	4.14	1.92	2.48	?	6.55	2.69	3.58	2.34	1.04	?	9.25
24	4.19	4.04	1.81	2.47	?	11.40	2.71	3.36	2.27	1.47	?	11.50
25	5.30	4.06	1.78	2.48	?	10.03	2.74	3.38	2.13	2.03	?	7.19
26	4.36	4.03	1.78	2.49	?	9.03	2.73	3.42	2.02	2.55	?	12.05
27	4.09	4.00	1.77	2.48	?	10.72	2.74	3.32	1.95	3.10	?	6.46
28	4.08	3.96	?	2.69	?	11.05	2.73	3.23	1.90	5.15	?	5.48
29	4.02	4.19	?	2.95	?	8.81	2.74	3.41	1.77	8.95	?	4.75
30	3.98	?	?	2.78	?	8.78	2.76	3.53	1.73	5.52	?	6.05
31	3.89	?	?	7.41	?	7.41	?	3.34	1.61	?	?	3.59
Min	3.89	3.89	1.77	2.46	2.77	2.69	2.70	1.61	0.69	3.31	2.80	5.48
Mean	4.95	4.40	3.23	2.75	5.40	5.98	4.92	2.88	2.01	4.09	5.57	7.96
Max	8.99	9.04	7.47	3.48	11.40	17.68	28.60	4.92	8.95	4.87	15.99	28.60

Daily means
Stage m

	Year 1978		site 4511468 SG. RAIA at KERAMAT PULAI, PERAK											
	Day	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jly	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	
1	42.42	?	42.21	42.16	?	42.19	42.00	?	41.68	?	?	?	?	?
2	42.42	?	42.33	42.20	42.18	?	42.18	42.01	?	41.74	?	?	?	?
3	42.41	?	42.29	42.19	42.18	?	42.17	42.01	?	41.75	?	?	?	?
4	42.41	?	42.27	42.18	42.17	42.16	42.17	42.01	?	41.78	?	?	?	?
5	42.41	?	42.26	42.19	42.17	42.17	42.18	42.01	?	41.80	?	?	?	?
6	42.41	42.38	42.26	?	42.19	42.16	?	?	42.01	?	41.81	?	?	?
7	42.39	42.39	42.29	?	42.16	?	?	?	42.03	?	41.83	42.07	?	?
8	42.39	42.39	42.29	42.29	42.20	42.17	42.17	42.01	?	41.86	42.18	?	?	?
9	42.52	42.52	42.29	42.29	42.20	42.17	42.17	42.03	?	41.86	42.32	?	?	?
10	42.51	42.51	42.30	42.30	42.18	42.17	42.17	42.00	?	41.83	42.45	?	?	?
11	42.42	42.42	42.27	42.27	42.17	42.15	42.18	42.00	?	41.84	42.56	?	?	?
12	42.42	42.42	42.26	42.26	42.20	42.18	42.18	42.00	?	41.80	42.50	?	?	?
13	42.25	42.25	42.25	42.25	42.20	42.19	42.14	41.95	42.00	?	41.79	42.44	?	?
14	42.26	42.26	42.26	42.26	42.18	42.19	42.14	41.93	42.00	?	41.77	42.37	?	?
15	42.27	42.27	42.27	42.27	42.21	42.19	42.18	41.93	42.00	?	41.76	42.29	?	?
16	42.25	42.25	42.25	42.25	42.18	42.19	42.19	41.94	42.00	?	41.74	42.23	?	?
17	42.25	42.25	42.25	42.25	42.17	42.17	42.17	41.94	42.00	?	41.74	42.17	?	?
18	42.20	42.20	42.20	42.20	42.16	42.16	42.16	41.93	42.00	?	41.73	42.09	?	?
19	42.19	42.19	42.19	42.19	42.17	42.18	42.18	41.92	42.00	?	41.72	42.01	?	?
20	42.20	42.20	42.20	42.20	42.18	42.18	42.18	41.89	42.00	?	41.72	41.95	?	?
21	42.20	42.20	42.20	42.20	42.19	42.16	42.16	41.87	42.00	?	41.70	41.89	?	?
22	42.20	42.20	42.20	42.20	42.19	42.15	42.15	41.89	42.00	?	41.72	41.81	?	?
23	42.21	42.21	42.21	42.21	42.18	42.14	42.14	42.00	41.92	42.00	?	41.74	41.75	?
24	42.22	42.22	42.22	42.22	42.18	42.13	42.19	41.93	42.00	?	41.73	42.00	?	?
25	42.22	42.22	42.22	42.22	42.19	42.19	42.19	41.96	42.00	?	41.73	42.00	?	?
26	42.41	42.41	42.22	42.22	42.19	42.19	42.19	42.00	42.00	?	41.72	43.27	?	?
27	42.41	42.41	42.22	42.22	42.21	42.15	42.21	41.97	42.00	?	41.72	42.99	?	?
28	42.39	42.39	42.21	42.21	42.17	42.14	42.21	41.96	42.00	?	41.73	42.70	?	?
29	42.38	42.38	42.21	42.21	42.16	42.13	42.20	42.01	42.00	?	41.69	42.41	?	?
30	42.33	42.33	42.21	42.21	42.16	42.16	42.19	41.96	42.00	?	41.69	42.12	?	?
31	42.52	42.52	42.33	42.33	42.21	42.19	42.19	41.96	42.00	?	41.69	43.27	?	?
	Min	42.38	42.19	42.16	42.13	42.14	41.87	41.84	41.69	41.68	41.75	41.68	41.68	41.68
	Mean	42.42	42.25	42.18	42.17	42.19	42.00	41.97	41.69	41.76	42.30	42.11	42.11	42.11
	Max	42.52	42.33	42.21	42.19	42.21	42.19	42.03	41.70	41.86	43.27	43.27	43.27	43.27

Year 1979 site 4511468 SG. RAIA at KERAMAT PULAI, PERAK

Daily means Stage m	Day	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jly	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec
1	1	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
2	2	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
3	3	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
4	4	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
5	5	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
6	6	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
7	7	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
8	8	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
9	9	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
10	10	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
11	11	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
12	12	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
13	13	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
14	14	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
15	15	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
16	16	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
17	17	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
18	18	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
19	19	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
20	20	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
21	21	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
22	22	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
23	23	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
24	24	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
25	25	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
26	26	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
27	27	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
28	28	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
29	29	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
30	30	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
31	31	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
												Min	
												Mean	
												Max	

1
Year 1985 site 4511468 SG. RAIA at KERAMAT PULAI, PERAK

Daily means Stage m	Day	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jly	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Min	Mean	Max
	1	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	42.13	42.13	42.13
	2	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	42.40	42.40	42.40
	3	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	42.67	42.67	42.67
	4	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	42.52	42.52	42.52
	5	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	42.44	42.44	42.44
	6	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	42.53	42.53	42.53
	7	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	42.49	42.49	42.49
	8	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	42.52	42.52	42.52
	9	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	42.46	42.46	42.46
	10	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	42.57	42.57	42.57
	11	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	42.61	42.61	42.61
	12	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	42.50	42.50	42.50
	13	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	42.48	42.48	42.48
	14	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	42.67	42.67	42.67
	15	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	42.64	42.64	42.64
	16	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	42.49	42.49	42.49
	17	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	42.43	42.43	42.43
	18	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	42.40	42.40	42.40
	19	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	42.33	42.33	42.33
	20	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	42.31	42.31	42.31
	21	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	42.28	42.28	42.28
	22	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	42.26	42.26	42.26
	23	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	42.23	42.23	42.23
	24	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	42.19	42.19	42.19
	25	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	42.20	42.20	42.20
	26	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	42.19	42.19	42.19
	27	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	42.29	42.29	42.29
	28	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	42.16	42.16	42.16
	29	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	42.13	42.13	42.13
	30	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	42.67	42.67	42.67
	31	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	42.40	42.40	42.40

Daily means
Stage III

Year 1986 site 4511468 SG. RAIA at KERAMAT PULAI, PERAK

Day	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jly	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec
1	42.14	41.91	41.85	41.83	42.07	42.27	41.91	41.86	41.76	42.17	42.39	42.01
2	42.22	41.96	41.84	42.14	42.11	42.17	41.92	41.88	41.76	42.11	42.20	42.01
3	42.23	41.96	41.83	42.05	42.17	42.13	42.02	41.86	41.81	42.02	42.44	42.16
4	42.14	41.96	41.82	42.02	42.20	42.12	41.92	41.83	41.73	42.08	42.34	42.72
5	42.15	41.94	41.80	41.96	42.47	42.09	41.89	41.86	41.72	42.02	42.23	42.36
6	42.09	41.97	41.80	41.93	42.49	42.04	41.98	41.87	41.83	42.14	42.12	42.36
7	42.09	41.95	41.80	41.87	42.17	42.00	42.13	41.82	41.83	42.04	42.38	42.25
8	42.07	41.92	41.83	41.86	42.28	42.23	42.04	41.80	41.82	42.13	42.68	42.17
9	42.07	41.92	41.85	41.89	42.19	42.09	42.17	41.78	41.82	42.25	42.33	42.12
10	42.12	41.89	41.87	41.97	42.00	42.09	42.37	42.04	41.79	41.98	42.09	42.10
11	42.12	41.89	41.83	41.99	42.05	42.05	42.29	42.11	41.83	41.88	42.27	42.23
12	42.12	41.88	41.81	41.97	42.07	42.14	41.97	41.77	41.87	42.17	42.19	42.05
13	42.05	41.88	41.80	42.02	42.05	42.12	41.93	41.77	41.85	42.12	42.18	42.04
14	42.04	42.06	41.83	42.32	42.00	42.15	41.91	41.75	41.96	42.14	42.14	42.06
15	42.05	42.07	41.81	42.23	41.98	42.26	41.88	41.80	42.01	42.08	42.15	42.00
16	42.03	41.91	41.94	42.11	42.01	42.32	41.88	41.76	41.91	42.23	42.07	41.99
17	42.01	41.89	42.05	42.35	41.97	42.16	41.86	41.74	41.84	42.06	42.11	41.98
18	41.98	41.88	42.15	42.23	41.94	42.09	41.84	41.73	41.80	42.08	42.17	42.11
19	42.05	41.89	41.92	42.75	41.93	42.05	41.85	41.74	41.76	42.10	42.16	42.07
20	42.06	41.93	41.97	42.35	41.92	42.01	41.83	41.73	41.73	42.36	42.15	42.14
21	42.04	41.89	41.86	42.18	41.91	42.02	41.83	41.72	41.78	42.29	42.12	42.02
22	42.03	41.92	41.93	42.18	41.94	42.03	41.82	41.72	41.83	42.05	42.06	42.00
23	42.06	41.98	41.94	42.15	41.93	41.93	41.97	41.81	41.72	41.94	42.09	41.97
24	42.01	41.89	41.93	42.19	41.91	41.96	41.82	41.71	41.84	42.00	42.11	41.95
25	42.03	41.86	41.85	42.20	41.91	41.99	41.86	41.72	41.96	42.14	42.04	41.96
26	42.03	41.91	41.82	42.15	42.09	41.99	41.91	41.75	42.09	42.27	42.05	41.96
27	41.97	41.87	41.80	42.11	42.01	41.94	41.99	41.72	41.86	42.11	41.97	
28	42.03	41.86	41.81	42.11	42.18	41.95	41.89	41.73	42.09	42.44	42.18	41.97
29	41.96		41.87	42.03	42.85	42.00	41.96	41.73	42.24	42.39	42.05	41.94
30	42.03		41.82	42.06	42.50	41.92	41.92	41.78	42.33	42.35	42.03	41.92
31	41.94		41.96		42.37		41.96	41.89		42.38		41.87
Min	41.94	41.86	41.80	41.83	41.91	41.92	41.81	41.71	41.72	42.00	42.03	41.87
Mean	42.06	41.92	41.87	42.11	42.12	42.10	41.93	41.78	42.17	42.19	42.07	42.02
Max	42.23	42.07	42.15	42.75	42.85	42.37	42.17	41.89	42.33	42.44	42.68	42.72

Daily means
Stage III

Year 1987 site 4511468 SG. RAIA at KERAMAT PULAI, PERAK

	Day	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jly	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec
1	41.86	?	?	?	?	?	?	?	41.91	41.78	42.06	42.58	42.34
2	?	?	?	?	?	?	?	?	41.87	41.79	42.20	42.53	42.32
3	?	?	?	?	?	?	?	?	41.89	41.80	42.09	42.49	42.50
4	?	?	?	?	?	?	?	?	42.05	41.82	41.95	42.53	42.41
5	?	?	?	?	?	?	?	?	42.15	41.93	42.11	42.53	42.27
6	?	?	?	?	?	?	?	?	42.20	41.80	42.09	43.04	42.31
7	?	?	?	?	?	?	?	?	42.71	41.91	42.00	42.74	42.31
8	?	?	?	?	?	?	?	?	42.24	41.76	42.07	42.69	42.30
9	?	?	?	?	?	?	?	?	42.04	41.73	42.02	42.64	42.30
10	?	?	?	?	?	?	?	?	42.02	41.80	41.99	42.44	42.23
11	?	?	?	?	?	?	?	?	41.89	42.03	42.00	42.37	42.30
12	?	?	?	?	?	?	?	?	41.52	42.04	41.91	42.32	42.29
13	?	?	?	?	?	?	?	?	41.52	42.35	41.95	42.11	42.27
14	?	?	?	?	?	?	?	?	41.62	42.38	41.94	42.03	42.30
15	?	?	?	?	?	?	?	?	41.78	42.12	42.10	42.15	42.34
16	?	?	?	?	?	?	?	?	41.82	42.11	42.14	42.73	42.50
17	?	?	?	?	?	?	?	?	41.69	42.05	42.42	42.31	42.25
18	?	?	?	?	?	?	?	?	41.80	42.08	42.27	42.19	42.18
19	?	?	?	?	?	?	?	?	41.62	41.95	42.01	42.12	42.22
20	?	?	?	?	?	?	?	?	41.71	41.98	42.03	42.49	42.18
21	?	?	?	?	?	?	?	?	41.82	41.87	41.94	42.53	42.19
22	?	?	?	?	?	?	?	?	42.11	41.84	41.90	42.44	42.17
23	?	?	?	?	?	?	?	?	42.09	41.82	41.99	42.48	42.26
24	?	?	?	?	?	?	?	?	41.80	41.88	41.96	42.51	42.17
25	?	?	?	?	?	?	?	?	42.06	41.95	42.18	42.91	42.16
26	?	?	?	?	?	?	?	?	42.12	41.89	42.21	42.74	42.13
27	?	?	?	?	?	?	?	?	42.00	41.84	42.22	42.96	42.37
28	?	?	?	?	?	?	?	?	41.86	41.87	42.06	43.21	42.30
29	?	?	?	?	?	?	?	?	41.74	41.79	42.09	42.83	42.24
30	?	?	?	?	?	?	?	?	41.73	41.76	42.16	42.62	42.55
31	?	?	?	?	?	?	?	?	41.78	41.78	42.60	42.60	42.31
Min	41.86	?	?	?	?	?	?	?	41.52	41.76	41.73	41.95	42.16
Mean	41.86	?	?	?	?	?	?	?	41.81	42.01	41.99	42.34	42.40
Max	41.86	?	?	?	?	?	?	?	42.12	42.71	42.42	43.21	43.04

Year 1988 site 4511468 SG. RAI A at KERAMAT PULAI, PERAK

Daily means Year 1989 site 4511468 SG. RAIA at KERAMAT PULAI, PERAK
 Stage m

Day	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jly	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec
1	?	42.13	42.18	42.28	42.28	42.36	42.46	42.06	42.52	42.54	42.68	42.36
2	?	42.29	42.33	42.34	42.39	42.35	42.35	42.03	42.46	42.64	42.57	42.37
3	?	42.24	42.19	42.28	42.25	42.35	42.15	42.13	42.27	42.49	42.49	42.29
4	?	42.22	42.15	42.25	42.18	42.62	42.19	42.23	42.15	42.37	42.47	42.27
5	?	42.22	42.22	42.34	42.30	42.16	42.49	42.35	42.08	42.32	42.31	42.26
6	42.29	42.21	42.36	42.27	42.19	42.26	42.22	42.05	42.11	42.33	42.58	42.29
7	42.29	42.20	42.34	42.25	42.14	42.23	42.22	42.06	42.07	42.28	42.51	42.54
8	42.25	42.19	42.20	42.41	42.22	42.19	42.20	42.28	42.06	42.27	42.51	42.45
9	42.25	42.20	42.09	42.20	42.36	42.23	42.20	42.46	42.11	42.36	42.60	42.81
10	42.24	42.26	42.07	42.14	42.44	42.25	42.24	42.25	42.10	42.27	42.53	42.68
11	42.24	42.33	42.05	42.22	42.39	42.14	42.13	42.14	42.11	42.23	42.55	42.39
12	42.26	42.21	42.05	42.48	42.41	42.11	42.10	42.10	42.13	42.76	42.46	42.33
13	42.25	42.21	42.04	43.04	42.70	42.13	42.10	42.19	42.23	42.41	42.47	42.30
14	42.30	42.13	42.03	42.64	42.39	42.20	42.27	42.35	42.22	42.34	42.63	42.28
15	42.26	42.04	42.09	42.77	42.30	42.16	42.48	42.17	42.18	42.41	42.41	42.65
16	42.23	42.05	42.64	42.53	42.25	42.10	42.26	42.09	42.10	42.58	42.50	42.25
17	42.25	42.05	42.35	42.46	42.22	42.06	42.17	42.18	42.18	42.47	42.43	42.26
18	42.22	42.05	42.35	42.73	42.20	42.19	42.18	42.11	42.35	42.42	42.40	42.24
19	42.20	42.05	42.12	42.89	42.18	42.32	42.27	42.09	42.09	42.31	42.34	42.40
20	42.18	42.07	42.31	42.51	42.19	42.20	42.22	42.04	42.04	42.19	42.32	42.42
21	42.19	42.05	42.32	42.44	42.45	42.10	42.19	42.03	42.19	42.64	42.35	42.21
22	42.35	42.04	42.32	42.39	42.17	42.11	42.17	42.01	42.22	42.53	42.47	42.19
23	42.42	42.13	42.28	42.35	42.23	42.09	42.16	42.01	42.47	42.49	42.35	42.22
24	42.23	42.29	42.20	42.39	42.28	42.11	42.16	42.01	43.17	42.58	42.31	42.33
25	42.18	42.15	42.21	42.42	42.17	42.07	42.18	42.19	42.45	42.56	42.45	42.27
26	42.22	42.14	42.26	42.62	42.14	42.06	42.26	42.04	42.43	42.75	42.64	42.29
27	42.24	42.17	42.32	42.38	42.13	42.06	42.18	42.02	42.97	42.63	42.60	42.21
28	42.16	42.14	42.27	42.25	42.09	42.07	42.21	42.18	42.66	42.77	42.45	42.23
29	42.14	42.26	42.23	42.12	42.18	42.35	42.04	42.42	42.78	42.35	42.23	42.19
30	42.13	42.26	42.21	42.23	42.22	42.34	42.09	42.66	42.82	42.31	42.19	42.21
31	42.13	42.24	42.24	42.40	42.40	42.14	42.12	42.12	42.70	42.21		
Min	42.13	42.04	42.03	42.14	42.09	42.06	42.10	42.01	42.06	42.23	42.31	42.19
Mean	42.24	42.16	42.23	42.42	42.27	42.20	42.23	42.12	42.33	42.50	42.49	42.31
Max	42.42	42.33	42.64	43.04	42.70	42.62	42.48	42.46	43.17	42.82	42.68	42.81
												43.17

Daily means Year 1990 site 4511468 SG. RAIA at KERAMAT PULAI, PERAK

Day	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jly	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec
1	42.24	42.01	41.94	41.93	42.47	42.03	41.89	?	?	42.44	42.68	42.47
2	42.21	42.03	41.92	41.92	42.41	42.01	41.88	?	?	42.36	42.67	42.31
3	42.21	42.01	41.91	41.93	42.45	42.00	41.88	?	?	42.28	42.77	42.27
4	42.18	42.04	41.92	41.98	42.41	42.00	41.90	?	?	42.28	42.84	42.24
5	42.18	42.03	41.95	41.92	42.27	42.12	42.40	?	?	42.35	42.90	42.27
6	42.21	42.00	41.93	41.91	42.36	42.26	42.09	?	?	42.39	42.75	42.24
7	42.15	42.01	41.93	41.92	42.65	42.14	41.95	?	?	42.50	43.05	42.22
8	42.16	42.04	42.00	41.94	42.54	42.12	41.94	?	?	42.46	42.89	42.21
9	42.23	41.99	42.04	42.05	42.51	42.22	42.08	?	?	42.53	42.69	42.22
10	42.33	42.01	42.20	42.44	42.43	41.99	42.47	?	?	42.74	42.63	42.23
11	42.17	42.02	41.96	42.30	42.38	41.96	42.16	?	?	42.59	42.52	42.23
12	42.20	41.98	41.97	42.09	42.32	41.95	42.28	?	?	42.78	42.47	42.26
13	42.33	42.03	41.96	42.08	42.36	41.95	42.12	?	?	42.76	42.48	42.25
14	42.22	42.02	41.92	41.98	42.41	41.94	42.12	?	?	42.69	42.44	42.27
15	42.18	41.98	41.91	42.11	42.86	41.93	41.98	?	?	42.51	42.41	42.22
16	42.14	42.01	41.92	41.97	43.17	41.93	42.18	?	?	42.34	42.43	42.24
17	42.10	42.19	41.94	41.94	42.66	41.93	42.01	?	?	42.45	42.42	42.33
18	42.07	42.08	41.92	41.96	42.52	41.93	41.97	?	?	42.62	42.36	42.22
19	42.05	42.06	41.90	41.95	42.37	41.96	42.24	?	?	43.03	42.34	42.23
20	42.04	42.05	41.91	42.18	42.33	41.99	42.08	?	?	42.58	42.38	42.22
21	42.00	41.99	41.92	42.19	42.24	42.08	42.19	?	?	42.47	42.39	42.23
22	42.00	41.99	41.99	42.01	42.14	42.00	42.12	?	?	42.43	42.46	42.24
23	42.06	41.97	42.08	42.04	42.13	41.90	42.00	?	?	42.41	42.48	42.19
24	41.99	41.95	42.05	41.98	42.10	41.88	42.05	?	?	42.40	42.34	42.17
25	41.99	41.97	42.09	41.97	42.08	41.96	42.11	?	?	42.56	43.28	42.37
26	42.09	42.00	42.06	41.96	42.07	41.93	41.99	?	?	42.39	42.34	42.25
27	42.14	42.11	41.93	41.97	42.08	41.91	41.96	?	?	42.39	42.85	42.17
28	42.07	42.01	41.92	41.94	42.06	41.90	41.94	?	?	42.54	42.84	42.15
29	42.00	41.95	42.06	42.05	41.89	41.94	42.21	?	?	42.68	42.32	42.14
30	41.99	42.06	42.29	42.03	41.89	41.94	42.27	?	?	42.82	42.41	42.13
31	42.00	41.99	42.00	41.99	42.02	42.02	42.02	?	?	42.88	42.13	42.13

Daily means Year 1991 site 4511468 SG. RAIA at KERAMAT PULAI, PERAK
Stage III

Day	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jly	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec
1	42.13	42.55	?	?	?	?	?	?	?	42.47	42.50	42.93
2	42.14	42.63	?	?	?	?	?	?	?	42.43	42.63	43.31
3	42.25	42.54	?	?	?	?	?	?	?	42.47	42.70	43.15
4	42.26	42.54	?	?	?	?	?	?	?	42.42	42.59	42.99
5	42.32	42.52	?	?	?	?	?	?	?	42.56	42.48	42.66
6	42.39	42.52	?	?	?	?	?	?	?	42.62	42.91	42.62
7	42.46	42.51	?	?	?	?	?	?	?	42.62	42.40	42.55
8	42.53	42.53	?	?	?	?	?	?	?	42.75	42.42	42.59
9	42.60	42.50	?	?	?	?	?	?	?	42.60	42.45	42.52
10	42.60	42.51	?	?	?	?	?	?	?	42.57	42.46	42.63
11	42.63	42.57	?	?	?	?	?	?	?	42.62	42.40	42.55
12	42.61	42.50	?	?	?	?	?	?	?	42.71	42.38	42.92
13	42.59	42.49	?	?	?	?	?	?	?	42.58	42.56	43.18
14	42.60	42.60	?	?	?	?	?	?	?	42.54	42.43	42.82
15	42.66	42.49	?	?	?	?	?	?	?	42.53	42.48	42.71
16	42.62	42.47	?	?	?	?	?	?	?	42.52	42.47	42.73
17	42.58	42.47	?	?	?	?	?	?	?	42.50	42.54	42.64
18	42.59	42.48	?	?	?	?	?	?	?	42.49	42.51	42.69
19	42.63	?	?	?	?	?	?	?	?	42.48	42.45	42.75
20	42.68	?	?	?	?	?	?	?	?	42.50	42.43	43.16
21	42.59	?	?	?	?	?	?	?	?	42.47	42.47	43.23
22	42.58	?	?	?	?	?	?	?	?	42.47	42.58	43.07
23	42.57	?	?	?	?	?	?	?	?	42.47	42.66	43.10
24	42.54	?	?	?	?	?	?	?	?	42.47	42.83	43.03
25	42.55	?	?	?	?	?	?	?	?	42.46	43.02	42.88
26	42.57	?	?	?	?	?	?	?	?	42.45	42.63	42.87
27	42.58	?	?	?	?	?	?	?	?	42.46	42.82	42.79
28	42.65	?	?	?	?	?	?	?	?	42.43	42.96	42.73
29	42.73	?	?	?	?	?	?	?	?	42.58	42.67	42.73
30	42.57	?	?	?	?	?	?	?	?	42.49	42.56	42.77
31	42.58	?	?	?	?	?	?	?	?	42.72	42.77	42.68
Min	42.13	42.47	?	?	?	?	?	?	?	42.43	42.38	42.50
Mean	42.53	42.52	?	?	?	?	?	?	?	42.54	42.55	42.79
Max	42.73	42.63	?	?	?	?	?	?	?	42.75	43.02	43.23

Daily means
Stage III

Year 1992

site 4511468 SG. RAIA at KERAMAT PULAI, PERAK

Day	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jly	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec
1	42.76	42.56	42.87	?	?	42.74	42.52	42.64	42.59	42.60	42.76	42.72
2	42.68	42.63	42.88	?	?	42.75	42.57	42.63	42.58	42.57	42.86	42.69
3	42.70	42.55	42.64	?	?	42.74	42.55	42.65	42.69	42.69	42.74	42.68
4	42.65	42.53	42.56	?	?	42.79	42.52	42.69	42.72	42.71	42.75	42.69
5	42.74	42.53	42.54	?	?	42.82	42.54	42.74	42.64	42.62	42.80	42.71
6	42.76	42.57	42.56	?	?	42.78	42.75	42.60	42.77	42.63	42.84	42.75
7	42.83	42.70	42.67	?	?	42.87	42.72	42.56	42.72	42.65	42.68	42.79
8	42.84	42.65	42.58	?	?	42.66	42.81	42.57	42.71	42.59	42.72	42.83
9	42.74	42.62	42.60	?	?	42.53	43.00	42.67	42.81	42.58	42.69	42.89
10	42.70	42.52	42.62	?	?	42.49	42.94	42.60	42.72	42.56	42.66	42.77
11	42.62	42.57	42.53	?	?	42.46	42.93	42.82	42.65	42.66	42.89	42.70
12	42.58	42.57	42.51	?	?	42.53	42.80	42.85	42.69	42.59	42.69	43.11
13	42.58	42.67	42.52	?	?	42.56	42.77	42.60	42.96	42.55	42.65	42.77
14	42.58	42.94	42.49	?	?	42.50	42.71	42.63	42.74	42.55	42.63	42.74
15	42.59	42.67	42.48	?	?	42.65	42.67	42.71	42.67	42.55	42.60	42.82
16	42.57	42.57	42.48	?	?	42.63	42.72	42.99	42.69	42.65	42.60	42.75
17	42.56	42.90	42.47	?	?	42.53	42.64	43.05	42.81	42.64	42.58	42.78
18	42.54	42.64	42.49	?	?	42.57	42.57	42.62	43.16	42.66	42.58	42.74
19	42.55	42.62	42.50	?	?	42.51	42.62	42.62	42.74	42.59	42.65	42.85
20	42.61	42.68	42.47	?	?	42.82	42.59	43.12	42.71	42.57	42.59	42.68
21	42.65	42.64	42.46	?	?	42.59	42.57	?	42.66	42.55	42.64	42.67
22	42.53	42.59	42.45	?	?	42.65	42.65	?	42.62	42.53	42.57	42.66
23	42.53	42.57	42.45	?	?	42.95	42.57	?	42.66	42.56	42.62	42.78
24	42.75	42.54	42.48	?	?	43.57	42.58	?	42.75	42.61	42.73	42.93
25	42.73	42.53	42.50	?	?	42.95	42.58	?	42.63	43.16	42.58	42.79
26	42.64	42.54	42.48	?	?	43.21	42.56	?	42.71	42.85	42.60	42.93
27	42.56	42.52	42.48	?	?	42.93	42.56	?	42.74	42.72	42.67	42.98
28	42.54	42.51	42.48	?	?	42.81	42.55	?	42.67	42.70	42.80	42.76
29	42.54	42.67	42.47	?	?	42.82	42.55	42.76	42.69	42.78	43.05	42.98
30	42.53	42.46	?	?	?	42.94	42.54	42.72	42.64	42.68	42.79	42.90
31	42.53	?	?	?	?	42.74	42.74	42.67	42.61	42.71	42.86	42.86
	Min	42.53	42.51	42.45	?	42.46	42.54	42.52	42.61	42.53	42.57	42.65
	Mean	42.64	42.61	42.54	?	42.74	42.69	42.73	42.70	42.64	42.68	42.77
	Max	42.84	42.94	42.88	?	43.57	43.00	43.16	42.96	43.16	43.05	43.11

Daily means
Stage III

Year 1993 site 4511468 SG. RAIA at KERAMAT PULAI, PERAK

Day	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jly	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec
1	42.80	42.72	42.53	42.65	42.92	42.71	42.48	42.40	42.45	42.90	42.82	43.10
2	42.75	42.72	42.52	42.85	42.86	42.66	42.73	42.40	42.46	42.75	42.82	43.05
3	42.73	42.68	42.51	42.72	42.85	42.79	42.59	42.39	42.42	42.85	42.87	43.02
4	42.73	42.67	42.51	42.66	42.86	42.79	42.78	42.42	42.41	43.02	42.88	43.02
5	42.74	42.66	42.52	42.71	42.86	42.72	42.85	42.39	42.43	42.89	42.79	43.22
6	42.76	42.67	42.53	42.74	42.84	42.88	42.66	42.39	42.59	42.79	42.76	43.66
7	42.71	42.79	42.52	42.68	43.22	43.74	42.51	42.37	42.78	42.73	42.77	43.20
8	42.70	42.65	42.52	42.66	43.22	43.01	42.47	42.47	42.77	42.81	43.07	43.23
9	42.68	42.69	42.55	42.62	43.11	42.85	42.47	42.48	42.52	43.05	43.18	43.16
10	42.66	42.63	42.49	42.67	42.96	42.87	42.43	42.40	42.60	43.06	43.06	43.08
11	42.67	42.63	42.55	43.38	42.72	42.84	42.42	42.39	42.64	42.79	43.00	43.37
12	42.66	42.65	42.84	43.18	42.86	42.75	42.41	42.38	42.62	42.81	42.98	43.12
13	42.65	42.77	43.16	42.80	42.92	42.72	42.39	42.37	42.58	42.89	43.11	43.08
14	42.68	42.79	42.64	42.78	42.92	42.71	42.45	42.35	42.93	43.12	42.98	43.05
15	42.74	42.65	42.82	42.91	42.98	42.71	42.42	42.52	42.56	43.43	42.99	43.03
16	42.68	42.68	42.76	42.93	43.03	42.69	42.49	42.50	42.58	43.18	42.95	43.02
17	42.66	42.61	42.73	42.76	43.09	42.68	42.76	42.44	42.68	42.92	42.84	43.01
18	42.68	42.63	42.71	42.70	43.14	42.89	42.53	42.43	42.56	42.85	42.82	42.99
19	42.73	42.72	42.68	42.74	43.20	42.74	42.44	42.38	42.63	42.83	42.79	42.98
20	42.67	42.68	42.65	42.77	43.25	42.84	42.39	42.40	42.76	42.91	42.80	42.97
21	42.65	42.59	42.62	42.80	43.25	42.65	42.72	42.37	42.82	43.00	42.85	42.96
22	42.78	42.55	42.60	42.88	43.15	42.40	42.79	42.35	42.98	42.90	42.85	42.96
23	42.69	42.54	42.59	43.18	43.13	42.41	42.52	42.32	42.76	43.14	42.89	43.01
24	42.66	42.52	42.60	43.29	43.52	42.41	42.49	42.39	43.00	43.17	43.13	43.20
25	42.64	42.53	42.61	42.97	43.07	42.38	42.67	42.70	43.05	42.92	43.02	43.04
26	42.63	42.54	42.61	42.87	43.07	42.41	42.63	42.65	42.79	42.89	43.17	43.12
27	42.63	42.60	42.65	42.86	43.14	42.37	42.62	42.70	42.77	42.88	42.97	43.42
28	42.96	42.58	42.71	43.00	42.99	42.41	42.51	42.78	42.72	42.86	43.13	43.30
29	42.85	42.61	43.12	42.95	42.36	42.46	42.52	42.66	42.85	43.41	43.43	
30	43.17	42.60	43.00	42.85	42.56	42.43	42.48	42.77	42.83	43.40		
31	42.83	42.60			42.76	42.42	42.49		42.82		43.20	
Min	42.63	42.52	42.49	42.62	42.72	42.36	42.39	42.32	42.41	42.73	42.76	42.96
Mean	42.73	42.65	42.63	42.86	43.02	42.70	42.55	42.45	42.68	42.93	42.97	42.78
Max	43.17	42.79	43.16	43.38	43.52	43.74	42.85	42.78	43.05	43.43	43.41	43.66

Day	Year 1960	site 4610466 SG. PARI at JLN SİLİBIN, PERAK
Daily means Flow m ³ /s		
1	?	12.43
2	?	17.49
3	?	19.84
4	?	17.00
5	?	10.88
6	?	7.49
7	?	9.03
8	?	9.03
9	?	6.62
10	?	6.97
11	?	7.41
12	?	7.41
13	?	6.62
14	?	6.62
15	?	6.62
16	?	6.62
17	?	6.62
18	?	6.62
19	?	6.62
20	?	6.62
21	?	6.62
22	?	6.62
23	?	6.62
24	?	6.62
25	?	6.62
26	?	6.62
27	?	6.62
28	?	6.62
29	?	6.62
30	?	6.62
31	?	6.62
	Min	3.28
	Mean	7.91
	Max	45.85

Daily means
Flow m³/s

Year 1961 site 4610466 SG. PARI at JLN SILIBIN, PERAK

Day	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jly	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec
1	27.94	6.66	4.76	4.50	7.15	1.80	1.36	4.08	1.73	3.14	10.61	9.32
2	18.05	5.41	4.02	3.49	7.26	1.72	1.14	2.64	4.32	2.91	7.09	10.41
3	14.82	4.22	3.65	5.20	5.95	1.76	1.08	2.07	3.04	2.82	5.59	11.07
4	16.02	3.79	4.13	3.62	4.72	2.04	1.20	1.90	2.44	3.16	7.09	9.28
5	15.60	3.42	5.53	3.46	6.07	1.93	1.20	1.55	1.96	2.58	8.58	7.97
6	13.53	3.42	4.55	4.14	4.97	1.91	1.00	1.36	2.08	2.19	9.39	6.80
7	47.79	3.79	6.28	4.19	4.85	1.71	0.94	1.47	2.82	1.92	6.92	5.94
8	33.12	4.01	7.06	3.77	6.59	1.47	0.89	3.98	2.44	1.73	6.33	5.16
9	21.19	4.32	17.77	4.53	4.50	1.55	1.03	2.21	2.01	2.05	6.94	4.87
10	15.57	3.65	9.91	3.95	4.04	1.78	1.66	1.73	2.67	2.15	5.66	4.83
11	12.80	3.77	7.69	7.64	4.92	1.74	1.40	1.53	2.89	1.79	4.64	7.52
12	13.95	3.82	5.95	7.33	6.28	2.45	1.55	1.36	2.74	2.35	3.77	8.17
13	22.58	3.96	4.66	9.39	4.32	5.87	3.69	1.21	2.33	2.16	3.78	6.80
14	15.98	3.60	4.19	6.84	3.71	5.80	3.08	1.12	2.40	6.65	13.95	5.91
15	10.84	3.44	3.79	5.51	5.37	12.39	2.24	1.00	2.04	13.41	9.44	4.97
16	8.95	3.79	3.42	6.62	6.35	10.74	1.54	1.03	1.98	7.67	7.20	5.88
17	8.01	3.87	3.39	5.74	4.65	5.76	1.09	1.47	2.26	7.01	8.44	6.21
18	6.84	4.89	3.46	5.04	3.50	3.68	1.01	2.74	1.84	6.05	18.22	11.69
19	6.23	6.77	3.77	6.28	3.06	2.44	1.11	1.76	2.95	7.70	35.04	8.31
20	5.66	6.97	3.57	5.05	2.87	2.67	0.90	1.45	2.92	13.48	33.46	6.46
21	5.16	5.23	3.28	5.85	2.46	2.44	0.94	1.29	2.06	13.21	17.45	13.41
22	5.09	8.58	3.60	4.94	2.18	2.17	1.05	1.22	1.83	7.95	10.97	10.28
23	5.09	6.49	4.05	7.86	2.32	2.19	0.95	1.21	1.72	6.98	11.79	9.13
24	4.87	4.26	4.98	8.71	2.68	2.42	0.94	1.16	1.49	5.34	10.96	6.67
25	4.39	3.60	7.73	13.87	2.31	2.17	1.11	1.49	2.22	3.60	9.00	22.52
26	4.37	3.46	6.96	7.10	2.18	1.93	1.12	1.21	4.72	7.16	35.13	16.82
27	8.18	4.16	4.49	8.65	2.26	1.72	1.95	1.21	3.44	6.77	16.60	11.66
28	5.71	4.42	4.16	7.37	1.96	1.71	1.54	1.21	2.89	6.48	12.37	14.51
29	4.28	3.65	9.15	2.01	1.62	1.45	1.07	1.18	2.54	7.63	10.72	10.59
30	4.32	3.77	8.25	1.76	1.46	1.46	0.90	1.59	8.42	17.33	10.82	
31	5.90	3.55	3.55	3.55	3.55	3.55	3.55	3.55	3.55	3.55		
Min	4.28	3.42	3.28	3.46	1.76	1.46	0.89	1.00	1.72	1.73	3.77	4.83
Mean	12.67	4.56	5.22	6.27	4.04	3.03	1.67	1.66	2.67	6.20	14.31	10.01
Max	47.79	8.58	17.77	13.87	7.26	12.39	8.42	4.08	5.34	17.33	63.67	24.69

Year 1962

Daily means Flow m ³ /s		site 4610466 SG. PARI at JLN SILIBIN, PERAK											
Day	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	
1	13.16	5.81	2.33	3.67	10.14	6.52	2.91	2.00	6.62	15.08	10.38	13.99	
2	29.50	4.87	2.68	4.16	12.90	5.92	3.27	1.91	11.72	12.67	32.57	15.36	
3	43.03	4.39	2.32	4.82	20.42	4.64	8.97	1.91	14.04	8.40	27.14	20.28	
4	31.43	3.99	2.06	7.40	15.56	3.80	5.53	1.74	14.22	13.88	19.04	14.66	
5	27.11	3.62	2.29	6.99	14.41	3.24	4.93	1.80	11.13	15.60	15.26	14.90	
6	19.47	3.22	7.00	11.43	13.81	2.91	5.62	1.80	18.07	10.70	26.52	39.18	
7	12.89	2.60	7.42	17.49	20.85	2.89	8.26	1.64	13.64	10.82	42.91	21.32	
8	10.04	5.15	13.75	7.03	17.61	3.06	5.48	1.62	9.54	12.47	43.32	16.53	
9	8.73	8.24	8.66	6.66	16.55	3.24	4.19	1.53	9.54	12.79	36.12	14.97	
10	9.54	7.94	4.75	10.35	18.74	3.39	3.60	1.59	9.89	25.16	22.66	12.80	
11	8.91	3.25	3.42	8.92	26.01	3.46	3.11	2.70	8.59	34.07	18.91	11.49	
12	7.48	3.08	2.76	6.91	30.01	3.75	3.04	4.61	13.15	24.27	15.46	10.67	
13	7.54	3.35	2.49	6.70	23.52	3.08	2.74	8.81	10.24	17.87	12.82	9.36	
14	5.73	2.91	2.70	5.98	29.74	3.08	2.44	16.19	7.17	24.57	17.63	9.32	
15	5.65	2.74	2.74	6.08	38.51	3.55	2.29	10.46	6.01	53.38	18.78	9.89	
16	10.22	2.58	2.74	7.19	38.29	3.08	2.50	10.36	6.44	64.29	18.57	12.70	
17	15.25	2.44	2.80	6.00	28.41	2.89	3.31	10.05	5.94	56.87	28.59	10.95	
18	10.73	2.29	3.72	7.24	25.54	2.89	2.60	9.42	5.42	66.77	26.07	12.21	
19	16.77	2.42	3.39	10.23	26.20	3.06	2.31	12.80	5.35	43.73	22.95	10.91	
20	16.76	2.31	3.15	19.77	22.07	3.04	2.17	15.11	4.66	36.00	32.80	11.86	
21	13.27	2.29	8.34	11.78	15.94	2.88	2.17	10.83	4.39	30.89	27.92	12.15	
22	8.23	2.27	6.09	15.24	9.16	4.54	2.28	10.41	4.66	25.24	19.04	11.00	
23	7.61	3.13	5.11	6.83	7.41	4.37	2.06	17.66	5.04	20.72	14.34	8.42	
24	6.52	2.46	4.49	5.16	6.62	3.65	1.93	13.91	4.52	20.85	14.79	7.53	
25	5.94	2.35	10.80	5.51	7.90	3.96	1.81	14.05	5.04	18.35	14.81	8.16	
26	5.70	3.00	11.97	6.65	8.60	3.99	1.81	8.90	3.85	14.54	33.70	7.98	
27	5.66	3.18	7.55	5.88	8.52	3.79	1.81	8.88	3.85	11.70	20.98	7.49	
28	5.35	2.63	6.66	5.23	7.41	3.62	1.96	6.81	4.78	12.21	13.74	8.72	
29	4.83	7.50	7.01	7.33	3.77	2.39	6.31	4.24	11.45	11.24	9.55	7.16	
30	10.09	5.45	16.33	7.13	3.39	2.27	9.95	4.94	9.98	12.01	6.59		
31	9.40	4.19			6.80	3.11	6.99	8.73					
Min	4.83	2.27	2.06	3.67	6.62	2.88	1.81	1.53	3.85	8.40	10.38	6.59	
Mean	12.66	3.52	5.20	8.02	17.49	3.65	3.32	7.51	7.89	24.00	22.37	12.52	
Max	43.03	8.24	13.75	19.77	38.51	6.52	8.97	17.66	18.07	66.77	43.32	39.18	

Daily means
Flow m³/s

Year 1963

site 4610466 SG. PARI at JLN SILIBIN, PERAK

Day	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jly	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec
1	7.51	6.27	3.44	4.02	3.62	5.03	2.89	2.29	5.29	4.13	4.35	19.08
2	8.15	6.84	3.51	3.65	3.40	3.55	2.71	2.14	4.70	4.23	19.79	20.81
3	8.73	5.84	4.46	4.46	5.14	4.59	2.30	2.06	3.89	3.83	13.94	21.00
4	8.75	5.22	7.38	7.38	4.07	4.07	2.44	2.38	4.08	3.71	3.60	17.98
5	9.05	4.32	7.79	7.79	4.56	4.56	2.44	2.20	4.43	7.17	3.38	25.15
6	9.16	4.23	8.00	8.00	3.81	4.59	4.66	2.20	2.66	5.04	5.93	23.92
7	11.05	4.07	7.05	7.05	3.27	10.21	5.02	2.20	3.46	3.86	7.74	17.52
8	14.15	4.23	9.59	9.59	3.07	7.05	3.47	2.20	3.23	3.44	18.10	40.05
9	9.92	3.92	19.57	19.57	2.89	8.75	2.91	2.26	3.81	3.25	3.09	39.94
10	8.11	5.13	11.21	11.21	2.89	5.14	2.73	2.02	3.42	3.09	19.29	27.37
11	6.98	4.76	10.12	10.12	2.87	4.48	3.08	2.04	3.09	3.09	14.22	19.84
12	6.41	4.26	9.38	9.38	2.66	4.26	3.25	2.13	2.96	3.61	10.00	16.00
13	7.08	4.28	7.52	7.52	3.33	4.04	2.89	2.04	2.96	3.78	10.35	27.31
14	6.20	6.64	5.58	5.58	2.60	4.04	2.63	2.27	3.35	3.09	9.27	31.92
15	5.81	4.77	4.48	4.48	2.30	4.04	3.01	2.42	2.63	3.78	9.33	26.88
16	5.25	4.04	3.86	3.86	2.64	4.36	2.61	2.40	2.73	7.11	8.70	28.15
17	5.12	3.65	3.65	3.65	3.72	5.78	2.69	2.14	2.69	4.12	7.71	26.27
18	6.80	3.81	3.86	3.86	3.38	6.30	2.29	2.02	2.27	5.10	10.10	21.46
19	6.23	4.27	4.68	4.68	4.38	5.77	2.30	1.88	2.29	4.09	11.84	20.21
20	8.40	11.19	4.73	3.74	4.74	3.74	3.59	1.75	2.16	7.37	11.23	24.10
21	17.77	7.36	4.26	4.59	4.57	3.57	3.29	1.86	2.14	12.94	12.10	20.81
22	18.57	5.54	4.04	3.47	5.19	5.19	2.66	1.73	2.40	14.33	11.29	16.92
23	15.36	4.06	4.07	2.91	4.29	3.15	1.75	1.75	2.67	10.64	18.24	16.86
24	9.97	3.12	4.32	2.87	4.32	4.32	2.71	1.86	3.55	17.51	6.18	16.01
25	8.15	3.39	5.71	2.59	5.16	5.77	1.93	2.75	1.93	11.65	7.02	14.86
26	7.48	3.49	6.52	2.90	4.29	4.09	2.86	2.86	2.76	7.67	7.08	12.74
27	6.69	3.78	8.45	6.49	4.02	3.09	6.79	4.34	6.37	11.77	34.48	10.17
28	6.41	3.27	8.86	3.96	3.46	3.23	20.56	3.17	6.16	9.46	22.74	8.71
29	6.41	5.64	3.65	3.25	3.09	21.94	5.79	6.84	16.31	18.57	7.27	
30	6.94	4.73	3.81	3.41	2.73	14.75	4.34	5.78	20.10	19.63	6.73	
31	7.61		4.26		3.27	9.21	6.33		15.27		6.98	
Min	5.12	3.12	3.44	2.30	3.25	2.29	1.73	2.14	2.91	3.38	13.94	6.73
Mean	8.72	4.85	6.48	3.49	4.86	4.16	3.15	4.16	3.57	6.16	12.75	12.72
Max	18.57	11.19	19.57	6.49	10.21	5.77	21.94	6.45	17.51	61.18	40.05	23.92

Year 1964

Daily means Flow m ³ /s	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec
1 8.53	2.91	2.82	2.82	1.33	7.64	6.91	3.45	20.35	4.50	6.93	17.01	6.25
2 18.78	3.65	3.63	3.72	2.78	5.56	4.76	5.84	15.09	16.57	6.09	11.58	6.65
3 13.99	3.63	3.63	3.62	2.27	5.29	4.48	4.09	11.65	26.18	5.54	9.42	6.86
4 10.53	3.63	3.63	3.12	2.09	5.22	4.26	2.77	13.02	10.13	5.31	5.52	7.69
5 8.71	3.63	3.55	2.73	2.70	4.94	5.53	3.03	14.32	4.98	6.66	5.10	5.87
6 7.06	3.55	2.57	2.69	7.66	5.63	2.94	8.15	25.98	4.74	11.05	4.74	4.74
7 6.91	4.65	2.87	2.29	8.28	5.25	3.88	6.98	23.83	6.07	25.96	4.59	4.59
8 6.37	4.67	2.87	2.29	6.41	4.70	5.13	6.37	21.00	7.27	18.92	4.87	4.87
9 5.84	4.47	2.61	2.29	6.41	4.07	4.26	6.05	18.09	6.80	13.88	5.81	5.81
10 6.05	8.59	2.42	2.42	2.44	5.26	4.44	5.39	15.38	7.36	11.92	11.30	11.30
11 5.81	5.40	2.33	2.73	4.32	3.92	3.54	4.16	6.27	17.07	6.25	10.50	10.57
12 5.52	4.98	2.99	3.21	4.23	4.64	3.42	3.46	6.60	13.65	5.25	10.28	6.70
13 5.52	4.70	2.59	3.20	3.83	4.42	3.46	3.46	12.07	10.64	4.98	8.76	5.66
14 7.24	3.86	2.48	4.85	6.33	5.89	3.07	2.89	7.50	8.33	5.24	7.97	10.34
15 10.80	3.60	3.21	4.26	29.92	4.74	4.07	2.89	6.27	8.56	4.75	8.24	8.16
16 6.93	3.55	3.39	2.78	16.45	4.07	4.45	2.89	5.29	9.76	4.48	7.77	9.97
17 7.40	5.02	2.77	3.12	11.03	3.89	2.94	4.24	4.73	16.80	4.48	7.69	16.86
18 9.77	9.70	2.69	5.81	9.69	4.45	4.45	14.16	4.48	9.68	4.48	8.25	16.82
19 8.78	8.12	2.29	4.30	7.88	4.46	4.46	10.76	4.51	9.33	4.81	7.25	11.78
20 11.92	5.84	2.27	3.92	10.77	3.46	3.46	11.29	4.67	14.72	9.34	7.41	9.10
21 8.53	4.71	2.27	8.21	8.20	3.09	3.09	13.03	4.07	10.53	6.43	9.55	7.39
22 6.94	3.66	2.16	4.01	7.05	3.05	3.05	9.24	4.04	8.42	6.09	8.88	7.07
23 6.12	3.30	2.24	3.27	7.40	2.80	3.42	10.19	4.02	11.82	7.96	8.62	8.08
24 5.81	3.60	2.04	3.23	6.37	3.42	3.42	10.33	3.65	10.71	7.63	10.06	9.86
25 5.49	3.63	1.89	5.44	5.29	3.78	3.78	3.44	3.44	10.48	6.55	9.27	6.80
26 5.02	3.81	2.00	12.15	4.73	3.46	3.46	21.23	3.27	9.27	6.36	8.65	6.00
27 4.98	3.46	1.88	11.38	4.26	3.41	3.41	17.35	3.41	7.67	5.97	8.71	7.62
28 4.73	3.25	1.73	12.34	3.83	3.09	26.80	3.41	7.09	6.66	7.57	6.11	6.09
29 4.45	3.23	1.73	8.42	3.89	3.05	22.55	3.38	7.23	10.01	7.22	6.09	5.53
30 4.07		1.68	11.38	11.47	2.89	10.83	26.39	4.20	18.94			
31 4.04		1.06										
Min	4.04	3.23	1.06	1.33	3.83	2.80	2.77	3.27	4.50	4.48	6.66	4.59
Mean	7.50	4.55	2.49	4.79	7.76	4.25	10.16	6.94	14.75	6.55	10.12	7.92
Max	18.78	9.70	3.72	12.34	29.92	6.91	36.04	20.35	55.31	18.94	25.96	16.86

Daily means
Flow m³/s

Year 1966

site 4610466 SG. PARI at JLN SILIBIN, PERAK

Day	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jly	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec
1	1.33	0.65	0.40	0.99	1.08	0.63	0.43	0.45	0.52	0.84	1.51	1.49
2	1.26	0.63	0.34	0.96	1.27	0.67	0.38	0.48	0.51	0.89	1.44	1.49
3	1.25	0.69	0.35	0.88	1.63	0.67	0.41	0.51	0.47	1.52	1.43	1.43
4	1.19	0.83	0.35	1.26	1.32	0.83	0.56	0.51	0.41	1.84	1.41	1.36
5	1.12	0.81	0.32	1.88	1.12	0.93	0.50	0.51	0.31	2.22	1.36	1.23
6	1.07	0.78	0.31	1.54	0.96	0.90	0.85	0.47	0.26	2.38	1.30	1.21
7	0.98	0.68	0.30	1.22	0.88	1.06	2.89	0.50	0.26	1.75	1.17	1.15
8	0.97	0.61	0.32	1.05	0.79	0.89	1.71	0.48	0.26	1.70	1.05	1.19
9	0.91	0.55	0.39	1.39	0.73	0.77	1.65	0.55	0.30	1.62	0.99	1.15
10	1.19	0.51	0.37	1.44	0.72	0.72	1.45	0.52	0.34	1.57	1.00	1.12
11	1.13	0.51	0.33	1.47	0.66	0.65	1.07	0.50	0.48	1.32	1.38	1.08
12	0.92	0.51	0.40	1.19	0.58	0.58	1.07	0.55	0.54	1.19	2.04	1.14
13	0.88	0.51	0.53	1.18	0.52	0.55	1.15	0.51	0.66	1.74	2.08	1.03
14	0.92	0.51	0.46	1.33	0.63	0.51	1.19	0.51	0.70	1.87	1.95	0.92
15	1.23	0.51	0.42	2.60	0.93	0.51	1.03	0.48	0.72	2.04	2.75	0.84
16	1.03	0.47	0.53	2.48	0.96	0.51	0.97	0.41	0.77	2.05	3.15	0.85
17	1.05	0.45	0.53	2.36	0.62	0.51	0.92	0.40	0.77	1.95	4.90	1.13
18	0.87	0.61	0.49	1.73	0.52	0.51	0.85	0.62	0.86	2.43	4.19	1.36
19	1.23	1.19	1.05	1.62	0.45	0.48	0.76	0.68	1.08	2.21	2.87	1.41
20	1.00	1.35	1.73	1.34	0.44	0.40	0.65	0.58	0.99	2.08	2.19	1.43
21	0.88	0.92	1.04	1.39	0.62	0.49	0.57	0.57	0.92	2.22	3.08	1.36
22	0.77	1.11	0.86	2.45	0.59	0.51	0.54	0.52	0.94	2.31	7.69	1.25
23	0.70	0.90	0.61	3.33	0.48	0.55	0.51	0.51	0.78	2.22	6.10	1.15
24	0.76	0.69	0.60	2.72	0.38	0.48	0.46	0.64	0.64	1.99	3.53	1.03
25	0.77	0.51	0.52	1.85	0.33	0.37	0.35	0.76	0.58	1.87	2.56	0.96
26	1.09	0.45	0.51	1.66	0.30	0.30	0.27	0.58	0.54	1.74	2.09	1.21
27	0.86	0.40	0.51	1.44	0.32	0.30	0.33	0.55	0.47	1.64	1.83	1.37
28	0.71	0.38	0.51	1.06	0.30	0.30	0.40	0.56	0.47	1.53	1.80	1.47
29	0.64	0.64	1.01	0.35	0.30	0.61	0.95	0.98	1.51	1.76	1.24	1.08
30	0.63	0.58	0.90	0.77	0.34	0.62	0.75	0.62	0.62	1.51	0.88	0.88
31	0.77	1.05	0.70	0.70	0.52	0.52	0.52	0.62	0.62	1.51	0.88	0.88
Min	0.63	0.38	0.30	0.88	0.30	0.30	0.27	0.40	0.26	0.84	0.99	0.84
Mean	0.96	0.67	0.56	1.59	0.71	0.57	0.83	0.56	0.61	1.78	2.40	1.19
Max	1.33	1.35	1.73	3.33	1.63	1.06	2.89	0.95	1.08	2.43	7.69	1.49

Year 1967 site 4610466 SG. PARI at JLN SILIBIN, PERAK
 Daily means
 Flow m³/s

Day	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jly	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec
1	0.75	0.97	0.58	0.34	1.25	0.77	0.64	0.18	0.20	0.90	3.50	3.53
2	0.66	0.92	0.82	0.34	5.57	0.72	0.72	0.21	0.16	0.81	3.78	2.72
3	0.68	0.86	0.84	0.30	7.94	0.70	0.60	0.22	0.18	0.72	3.63	2.09
4	0.86	0.84	0.69	0.87	3.95	0.70	0.55	0.22	0.18	0.68	3.17	1.57
5	1.19	0.80	0.57	1.06	2.46	0.70	0.49	0.22	0.19	0.63	2.23	1.38
6	1.14	0.67	0.52	0.81	3.07	0.64	0.44	0.22	0.25	0.60	2.75	1.28
7	1.06	0.54	0.48	0.77	2.55	0.57	0.31	0.23	0.26	0.52	2.33	1.21
8	0.96	0.51	0.38	0.78	2.89	0.54	0.27	0.23	0.26	0.51	2.57	1.10
9	0.88	0.47	0.31	1.07	1.93	0.51	0.29	0.31	0.26	0.51	1.99	0.96
10	0.84	0.45	0.31	0.91	1.68	0.51	0.26	0.54	0.31	0.51	2.07	0.86
11	0.86	0.45	1.09	0.84	1.93	0.51	0.29	0.30	0.78	0.47	2.89	0.84
12	0.92	0.40	0.91	0.77	1.68	0.51	0.30	0.41	0.90	0.42	2.02	0.84
13	0.92	0.40	0.82	0.68	1.46	0.51	0.32	0.41	0.67	0.66	1.99	0.82
14	0.94	0.35	0.81	0.63	1.80	0.51	0.30	0.35	0.55	0.77	2.33	0.75
15	1.01	0.34	0.63	0.55	2.04	0.55	0.30	0.31	0.51	0.55	2.50	0.70
16	1.07	0.30	0.46	0.71	1.87	1.04	0.29	0.27	0.72	0.47	2.51	0.70
17	1.12	0.30	0.35	0.71	1.53	1.00	0.28	0.26	1.68	0.45	3.10	0.65
18	1.07	0.30	0.33	0.70	1.80	0.92	0.30	0.26	0.81	0.44	3.25	0.60
19	0.94	0.37	0.29	0.70	3.29	0.84	0.44	0.26	0.58	0.40	2.31	0.63
20	0.82	0.40	0.25	0.70	2.17	0.76	0.61	0.31	0.73	0.35	1.95	0.63
21	0.75	0.44	0.20	0.72	1.89	0.66	0.51	0.44	1.28	0.44	1.68	0.64
22	0.70	0.44	0.16	1.17	2.49	0.54	0.47	0.42	0.95	0.90	1.47	1.15
23	0.70	0.40	0.10	1.44	2.13	0.45	0.44	0.35	1.35	1.10	1.29	1.65
24	0.70	0.59	0.09	1.22	1.67	0.40	0.35	0.22	1.14	1.21	1.21	1.54
25	0.70	0.45	0.09	1.20	1.40	0.40	0.34	0.25	0.99	1.55	1.21	1.25
26	0.70	0.46	0.09	1.55	1.24	0.40	0.33	0.37	0.94	3.27	1.21	1.14
27	0.60	0.41	0.10	1.25	1.07	0.41	0.30	0.31	0.79	3.25	1.32	1.07
28	0.67	0.41	0.22	1.12	1.01	0.45	0.27	0.32	0.80	2.15	1.35	1.00
29	0.67	0.30	0.30	1.17	0.94	0.45	0.23	0.31	0.77	2.95	2.47	0.93
30	0.71	0.37	1.13	0.86	0.44	0.18	0.27	0.86	4.07	6.06	0.92	0.86
31	0.96	0.34	0.81	0.81	0.20	0.24	0.20	0.24	0.20	0.72	0.54	0.74
Min	0.60	0.30	0.09	0.30	0.81	0.40	0.18	0.16	0.35	1.21	0.60	0.09
Mean	0.86	0.51	0.43	0.87	2.21	0.60	0.37	0.30	0.67	1.19	2.40	0.97
Max	1.19	0.97	1.09	1.55	7.94	1.04	0.72	0.54	1.68	4.54	6.06	3.53

Year 1968

Daily means Flow m ³ /s	Day	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jly	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec
1 0.73	?	?	?	0.44	0.75	1.02	0.66	?	?	?	?	?	9.64
2 0.68	0.22	0.22	0.23	0.45	0.84	0.79	0.77	0.51	0.51	12.01	7.17	7.17	7.17
3 0.57	0.22	0.22	0.23	0.45	1.24	0.81	0.63	?	0.51	12.01	7.56	7.56	7.56
4 0.47	0.22	0.22	0.23	0.45	1.24	1.01	0.71	0.60	0.47	12.01	7.65	7.65	7.65
5 0.45	0.22	0.22	0.23	0.45	1.24	0.81	0.63	?	0.45	11.61	7.32	7.32	7.32
6 0.45	0.26	0.26	0.26	0.48	0.82	0.86	0.63	0.52	0.45	10.30	6.63	6.63	6.63
7 0.45	0.23	0.23	0.23	0.48	0.82	0.82	0.90	0.51	0.45	9.83	11.52	11.52	11.52
8 0.51	0.23	0.23	0.23	0.70	0.75	0.99	0.54	?	0.49	9.36	10.61	10.61	10.61
9 0.57	0.26	0.26	0.26	0.54	0.70	0.83	0.52	?	0.51	9.21	8.78	8.78	8.78
10 0.52	0.28	0.28	0.32	0.51	0.65	0.64	0.62	0.57	0.55	8.64	8.46	8.46	8.46
11 0.49	0.49	0.49	0.49	0.51	0.62	0.67	0.67	0.57	0.55	8.07	7.67	7.67	7.67
12 0.45	0.45	0.45	0.34	0.47	0.54	0.80	0.51	?	0.64	7.93	7.19	7.19	7.19
13 0.45	0.45	0.45	0.33	0.41	0.76	0.75	0.45	?	0.45	7.65	7.19	7.19	7.19
14 0.45	0.45	0.45	0.30	0.40	1.17	0.68	0.47	?	0.45	7.04	7.98	7.98	7.98
15 0.41	0.41	0.41	0.29	0.38	1.05	0.63	0.40	?	0.51	9.22	9.96	9.96	9.96
16 0.40	0.40	0.40	0.26	0.40	0.96	0.60	0.40	?	0.57	13.48	16.58	16.58	16.58
17 0.40	0.40	0.40	0.29	0.44	1.12	0.57	0.35	?	0.60	11.65	13.09	13.09	13.09
18 0.35	0.35	0.35	0.30	0.50	1.16	0.57	0.34	?	0.63	10.35	7.65	7.65	7.65
19 0.34	0.34	0.34	0.33	0.49	1.21	0.57	0.44	?	0.60	9.94	7.65	7.65	7.65
20 0.34	0.34	0.34	0.33	0.44	0.97	0.57	0.52	?	0.49	9.40	7.65	7.65	7.65
21 0.38	0.38	0.38	0.30	0.40	0.77	0.57	0.60	?	0.48	8.92	7.65	7.65	7.65
22 0.85	0.85	0.85	0.29	0.38	0.77	0.69	0.63	?	0.51	8.50	7.50	7.50	7.50
23 1.21	1.21	1.21	0.42	0.45	0.81	0.81	0.63	?	0.51	8.21	7.21	7.21	7.21
24 1.30	1.30	1.30	0.30	0.63	0.66	0.52	0.63	?	0.51	7.79	6.77	6.77	6.77
25 1.21	1.21	1.21	0.31	0.57	0.62	0.47	0.63	?	0.51	7.53	6.77	6.77	6.77
26 1.06	1.06	1.06	0.32	0.65	0.81	0.45	0.63	?	0.49	7.19	6.77	6.77	6.77
27 0.96	0.96	0.96	0.31	0.75	0.72	0.47	0.63	?	0.45	7.19	6.77	6.77	6.77
28 0.81	0.81	0.81	0.30	1.16	0.79	0.47	0.63	?	0.49	7.19	6.77	6.77	6.77
29 0.81	0.81	0.81	0.32	1.06	1.10	0.45	0.63	?	0.51	7.53	6.77	6.77	6.77
30 0.71	0.71	0.71	0.34	0.82	1.14	0.41	0.63	?	?	7.79	6.98	6.98	6.98
31 0.70	0.70	0.70	0.39	1.21	1.21	0.63	?	?	?	7.19	16.58	16.58	16.58
Min 0.34	?	0.22	0.38	0.54	0.41	0.34	?	0.45	?	7.04	6.63	6.63	6.63
Mean 0.63	?	0.30	0.57	0.89	0.66	0.56	?	0.51	?	9.23	8.23	8.23	8.23
Max 1.30	?	0.42	1.16	1.24	1.02	0.77	?	0.64	?	13.48	16.58	16.58	16.58

Daily means
Flow m³/s

Year 1969 site 4610466 SG. PARI at JLN SILEBIN, PERAK

Day	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jly	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec
1	?	?	?	8.21	6.41	?	?	?	?	6.75	16.18	11.03
2	6.87	8.21	3.16	8.21	3.55	?	?	6.55	6.18	15.50	7.62	
3	6.44	8.21	4.33	6.33	8.64	4.33	?	6.87	5.55	14.73	10.49	
4	6.33	8.78	3.34	6.44	8.78	3.34	?	7.67	5.09	14.31	12.79	
5	6.44	8.78	4.40	6.87	8.78	3.55	?	7.45	4.34	17.52	11.70	
6	7.31	8.78	6.33	7.93	8.78	6.46	?	7.19	4.07	19.73	11.29	
7	9.99	8.21	6.33	8.35	8.74	6.87	?	7.19	6.16	18.15	10.92	
8	11.84	8.21	6.33	18.95	7.79	5.60	?	7.19	9.00	15.47	14.30	
9	18.95	7.79	5.60	19.69	7.59	5.49	?	7.19	9.83	14.13	28.12	
10	14.90	6.23	5.49	14.36	5.08	5.58	?	5.49	6.99	17.61	20.20	
11	13.96	5.39	5.47	12.47	4.79	5.81	?	5.49	7.92	10.59	21.70	
12	10.42	4.42	5.91	7.59	4.02	6.33	?	5.49	7.77	14.84	15.06	
13	6.98	3.70	6.33	6.98	3.67	6.14	?	5.49	7.91	14.81	19.92	
14	6.74	3.67	6.14	6.74	3.67	6.14	?	5.49	7.91	14.81	19.92	
15	6.35	3.15	6.15	6.66	2.78	5.86	?	5.49	7.91	14.81	19.92	
16	6.66	2.78	5.86	6.55	2.44	5.60	?	5.49	7.91	14.81	19.92	
17	6.74	3.67	6.14	8.79	2.10	6.25	?	5.49	7.91	14.81	19.92	
18	10.77	1.98	7.85	10.02	3.37	7.58	?	5.49	7.91	14.81	19.92	
19	9.69	4.53	8.18	8.29	6.52	8.89	?	5.49	7.91	14.81	19.92	
20	8.21	?	?	8.21	?	?	?	5.49	7.91	14.81	19.92	
21	?	?	?	?	?	?	?	5.49	7.91	14.81	19.92	
22	?	?	?	?	?	?	?	5.49	7.91	14.81	19.92	
23	?	?	?	?	?	?	?	5.49	7.91	14.81	19.92	
24	?	?	?	?	?	?	?	5.49	7.91	14.81	19.92	
25	?	?	?	?	?	?	?	5.49	7.91	14.81	19.92	
26	?	?	?	?	?	?	?	5.49	7.91	14.81	19.92	
27	?	?	?	?	?	?	?	5.49	7.91	14.81	19.92	
28	?	?	?	?	?	?	?	5.49	7.91	14.81	19.92	
29	?	?	?	?	?	?	?	5.49	7.91	14.81	19.92	
30	?	?	?	?	?	?	?	5.49	7.91	14.81	19.92	
31	?	?	?	?	?	?	?	5.49	7.91	14.81	19.92	
								5.49	4.07	8.78	7.62	
								6.26	26.43	14.51	24.22	
								7.67	10.59	21.70	119.30	13.40
												1.98
												119.30

Daily means
Flow m³/s

Year 1970 site 4610466 SG. PARI at JLN SILIBIN, PERAK

Day	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jly	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec
1	57.25	?	5.91	12.07	11.85	28.68	26.94	8.52	9.94	10.45	11.90	21.94
2	42.02	?	10.94	10.57	40.11	19.80	8.94	9.28	10.98	11.08	21.05	
3	30.79	?	9.64	12.03	29.34	14.24	8.63	8.90	14.95	10.94	21.00	
4	22.94	?	9.36	10.14	18.04	12.97	8.20	8.50	16.45	13.65	19.54	
5	20.80	?	5.91	14.45	12.00	14.60	11.63	7.61	8.18	19.29	15.00	18.46
6	21.16	?	5.91	16.33	18.62	13.42	11.37	9.22	8.54	19.80	14.70	17.13
7	21.16	?	5.94	14.50	19.38	12.56	10.61	9.35	8.30	19.82	16.76	15.98
8	21.16	?	6.30	12.12	16.68	11.56	10.30	8.66	8.65	21.63	16.82	19.36
9	21.16	?	6.55	11.20	14.29	11.41	10.18	8.67	9.78	21.47	16.84	23.15
10	21.16	?	6.74	10.55	12.56	9.51	9.76	8.55	13.73	35.72	15.10	22.47
11	21.16	?	6.35	9.65	11.93	8.78	8.75	8.67	23.49	65.45	13.08	21.92
12	21.16	?	6.66	8.58	15.19	8.21	8.30	9.01	16.28	63.92	13.35	21.13
13	21.96	?	9.14	14.12	15.64	8.35	8.44	10.56	24.60	38.56	14.40	20.17
14	22.23	?	9.36	17.04	15.43	8.35	8.53	9.06	29.10	29.23	21.56	
15	22.23	?	9.83	15.74	13.71	7.45	?	10.12	22.03	24.88	25.50	
16	22.23	?	10.30	12.38	12.03	6.87	?	10.02	18.52	20.33	21.64	
17	22.16	?	10.95	14.35	10.69	7.71	8.77	10.23	16.44	18.25	18.66	
18	20.47	?	11.65	14.74	11.01	9.35	8.96	9.62	15.38	16.79	19.72	
19	18.19	?	12.37	13.29	13.14	9.98	8.63	8.85	15.54	16.50	28.94	
20	17.43	?	13.13	14.11	12.62	9.32	8.49	8.33	14.35	17.78	46.93	
21	16.32	?	13.98	11.72	13.04	7.93	8.62	8.58	13.73	18.81	43.35	
22	14.59	?	15.14	10.59	12.38	8.07	10.52	9.59	13.17	16.51	33.05	
23	15.52	?	15.81	10.18	11.33	8.81	10.49	9.95	12.67	15.50	26.71	
24	14.83	?	16.06	10.02	12.01	9.23	10.62	9.78	12.47	14.02	24.15	
25	14.46	?	16.26	9.67	13.73	8.24	10.03	9.79	12.65	12.66	22.79	
26	20.30	?	12.40	9.21	13.94	7.86	9.56	9.92	12.16	12.79	40.56	
27	22.49	?	12.22	8.74	12.37	7.53	9.34	10.52	11.16	13.00	44.20	
28	29.54	?	10.03	8.25	13.94	7.65	9.64	11.36	11.46	12.64	33.75	
29	23.47	?	7.67	7.94	17.34	9.09	8.96	10.64	11.18	12.32	28.57	
30	19.24	?	8.05	11.04	19.75	16.69	8.32	10.10	10.35	11.83	24.14	
31	16.49	?	8.16	22.68	8.46	10.22				12.00	24.76	
Min	14.46	?	5.91	7.94	10.14	6.87	8.30	7.61	8.18	10.45	10.94	15.98
Mean	22.45	?	9.69	11.75	13.94	12.16	10.73	9.40	13.68	21.11	22.93	24.79
Max	57.25	?	16.26	17.04	22.68	40.11	26.94	11.36	29.10	65.45	46.93	66.97

Daily means
Flow m³/s

Year 1971

Site 4610466 SG. PARI at JLN SILIBIN, PERAK

Day	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jly	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec
1	23.41	?	25.75	11.01	?	?	?	?	?	?	?	?
2	22.88	?	21.79	10.34	?	?	?	?	?	?	?	?
3	21.81	8.57	19.33	12.82	?	?	?	?	?	?	?	?
4	24.07	8.66	15.53	17.78	?	?	?	?	?	?	?	?
5	26.30	8.74	14.06	15.40	?	?	?	?	?	?	?	?
6	26.88	10.70	12.48	12.80	?	?	?	?	?	?	?	?
7	23.75	11.08	11.64	11.09	?	?	?	?	?	?	?	?
8	20.99	10.26	10.30	10.46	?	?	?	?	?	?	?	?
9	18.13	11.44	8.98	10.62	?	?	?	?	?	?	?	?
10	17.34	11.10	8.49	10.32	?	?	?	?	?	?	?	?
11	16.96	10.85	7.84	9.44	?	?	?	?	?	?	?	?
12	16.04	10.34	7.86	8.19	?	?	?	?	?	?	?	?
13	15.08	10.13	7.81	?	?	?	?	?	?	?	?	?
14	13.68	10.15	8.01	?	?	?	?	?	?	?	?	?
15	?	10.36	8.23	?	?	?	?	?	?	?	?	?
16	?	10.06	7.82	?	?	?	?	?	?	?	?	?
17	?	9.66	7.47	?	?	?	?	?	?	?	?	?
18	?	9.25	7.25	?	?	?	?	?	?	?	?	?
19	?	9.64	8.37	?	?	?	?	?	?	?	?	?
20	?	10.10	9.92	?	?	?	?	?	?	?	?	?
21	?	10.40	14.29	?	?	?	?	?	?	?	?	?
22	11.16	11.07	27.03	?	?	?	?	?	?	?	?	?
23	11.15	14.87	26.31	?	?	?	?	?	?	?	?	?
24	10.75	28.53	20.86	?	?	?	?	?	?	?	?	?
25	?	28.85	16.66	?	?	?	?	?	?	?	?	?
26	?	22.73	14.50	?	?	?	?	?	?	?	?	?
27	?	20.94	11.92	?	?	?	?	?	?	?	?	?
28	?	29.71	10.32	?	?	?	?	?	?	?	?	?
29	?	?	9.04	?	?	?	?	?	?	?	?	?
30	?	?	8.90	?	?	?	?	?	?	?	?	?
31	?	?	10.87	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Min	10.75	8.57	7.25	8.19	?	?	?	?	?	?	?	?
Mean	18.85	13.39	12.89	11.69	?	?	?	?	?	?	?	?
Max	26.88	29.71	27.03	17.78	?	?	?	?	?	?	?	?

Daily means
Flow m³/s

Year 1972

site 4610466 SG. PARI at JLN SILIBIN, PERAK

Day	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jly	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Min	Mean	Max
1	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	9.46	9.46
2	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	25.97	25.97
3	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	50.03	50.03
4	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	31.66	31.66
5	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	28.19	28.19
6	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	10.51	10.51
7	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	9.46	9.46
8	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	50.03	50.03
9	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	25.97	25.97
10	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	50.03	50.03
11	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	31.66	31.66
12	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	28.19	28.19
13	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	10.51	10.51
14	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	9.46	9.46
15	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	50.03	50.03
16	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	31.66	31.66
17	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	28.19	28.19
18	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	10.51	10.51
19	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	9.46	9.46
20	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	50.03	50.03
21	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	31.66	31.66
22	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	28.19	28.19
23	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	10.51	10.51
24	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	9.46	9.46
25	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	50.03	50.03
26	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	31.66	31.66
27	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	28.19	28.19
28	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	10.51	10.51
29	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	9.46	9.46
30	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	50.03	50.03
31	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	31.66	31.66

1
Daily means
Flow m³/s

Year 1973

site 4610466 SG. PARI at JLN SILEBIN, PERAK

Day	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jly	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec
1	9.02	4.33	6.85	8.65	?	43.64	13.15	19.12	13.63	?	41.89	?
2	8.28	4.56	4.49	10.33	?	27.00	13.49	?	13.89	12.51	30.75	?
3	8.28	4.72	3.80	4.90	?	19.69	?	17.49	13.43	12.37	33.64	?
4	10.33	4.48	3.73	4.52	11.14	?	?	22.69	?	12.58	25.66	?
5	8.17	4.87	3.34	4.51	?	?	?	20.78	?	13.26	18.75	?
6	7.79	4.85	3.14	4.46	?	?	?	12.97	15.67	?	15.10	25.80
7	7.52	5.17	3.53	4.18	?	?	?	12.43	12.65	?	18.80	20.85
8	7.21	4.97	3.68	3.94	?	?	?	12.43	12.21	?	24.73	21.31
9	8.11	4.25	4.42	4.39	?	62.14	12.21	12.23	?	12.13	28.53	?
10	7.55	4.15	7.18	8.36	?	44.43	?	12.75	?	11.93	19.16	?
11	7.57	4.16	9.19	12.14	?	29.89	?	13.11	?	11.84	22.17	?
12	?	4.18	10.14	?	?	24.45	?	13.85	14.39	?	26.91	13.73
13	?	4.39	5.47	?	?	21.08	?	13.09	19.33	?	20.85	15.53
14	?	4.61	?	?	?	21.86	?	12.98	13.43	14.07	?	16.15
15	?	4.80	?	?	?	25.49	?	12.79	?	12.52	?	15.53
16	?	4.63	?	?	6.42	?	13.24	14.65	?	?	40.84	?
17	?	6.44	?	12.98	?	12.79	15.75	?	?	?	13.73	?
18	?	5.87	4.02	11.68	?	12.87	12.33	?	?	14.07	13.44	?
19	?	3.81	4.00	?	17.30	13.07	11.61	13.66	12.85	17.43	12.39	29.81
20	?	3.80	?	?	17.84	?	12.65	13.48	12.65	27.56	15.06	19.81
21	?	3.35	?	12.39	15.34	?	13.08	13.79	13.05	23.16	12.41	17.96
22	?	3.35	?	9.85	13.90	?	13.28	13.74	13.06	14.16	20.93	19.94
23	?	3.18	?	12.73	?	12.22	12.85	13.15	12.77	19.32	31.84	?
24	4.66	3.14	4.95	23.47	?	12.24	12.38	13.18	12.39	38.01	38.38	?
25	4.52	8.53	4.88	?	?	12.33	?	13.11	12.61	44.91	27.14	?
26	4.72	8.83	4.16	?	14.20	?	?	13.31	12.66	26.80	19.31	?
27	4.56	5.63	3.67	?	14.54	?	?	13.07	12.84	?	16.06	14.84
28	4.28	5.46	?	21.15	16.61	?	14.96	12.75	12.62	?	14.96	13.34
29	4.55	?	?	16.76	16.28	?	26.22	13.68	?	?	24.77	11.94
30	4.74	?	?	13.65	?	14.81	19.38	13.32	?	?	48.41	11.12
31	4.48	?	?	?	?	24.13	13.32	?	?	72.58	10.47	?
Min	4.28	3.14	3.94	11.14	12.22	11.61	12.23	12.39	11.84	12.31	10.47	3.14
Mean	6.65	4.80	4.98	10.07	18.11	23.21	14.60	14.86	13.45	22.16	22.66	20.09
Max	10.33	8.83	10.14	23.47	29.89	62.14	26.22	33.69	19.33	72.58	48.41	40.84

Daily means
Flow m³/s

Year 1974 site 4610466 SG. PARI at JLN SILIBIN, PERAK

Day	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jly	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec
1	11.50	8.52	4.18	?	?	3.65	?	?	?	?	?	?
2	26.81	8.32	3.94	2.61	?	3.84	7.71	?	?	?	?	?
3	25.34	8.08	3.57	2.99	?	6.99	5.04	?	?	?	?	?
4	20.37	9.80	3.40	3.64	?	4.71	4.59	?	?	?	?	?
5	14.79	8.92	3.09	7.63	?	4.06	4.21	?	?	?	?	?
6	11.90	8.84	3.30	9.07	?	3.71	3.95	?	?	?	?	?
7	10.19	9.70	3.44	6.21	?	3.48	3.42	?	?	?	?	?
8	?	8.91	?	7.32	?	3.32	3.39	?	?	?	?	?
9	?	8.85	?	6.71	?	2.83	3.00	?	?	?	?	?
10	?	?	?	5.81	?	3.36	3.52	?	?	?	?	?
11	9.04	?	?	25.34	10.48	3.32	4.17	?	?	?	?	?
12	8.89	?	?	3.65	12.55	17.79	2.92	4.30	?	?	?	?
13	8.65	7.90	3.25	12.76	15.92	3.15	5.72	?	?	?	?	?
14	8.51	8.11	?	12.10	14.07	3.05	4.51	?	?	?	?	?
15	8.80	?	?	6.28	13.80	4.52	4.32	?	?	?	?	?
16	8.91	?	?	7.29	12.33	9.81	4.03	?	?	?	?	?
17	8.88	?	?	7.43	11.87	5.32	6.04	?	?	?	?	?
18	8.95	?	?	11.19	9.02	4.58	6.08	?	?	?	?	?
19	8.67	4.85	?	6.61	10.84	3.84	5.54	?	?	?	?	?
20	8.32	7.20	?	5.56	8.20	3.73	10.70	?	?	?	?	?
21	8.18	4.72	?	6.00	8.48	4.97	7.93	?	?	?	?	?
22	8.09	4.62	?	4.95	8.08	10.84	5.60	?	?	?	?	?
23	8.35	3.82	?	5.35	11.00	11.52	4.90	?	?	?	?	?
24	9.71	?	?	?	?	9.57	?	?	?	?	?	?
25	8.99	?	?	?	?	7.26	?	?	?	?	?	?
26	9.06	6.37	?	?	?	6.28	?	?	?	?	?	?
27	8.62	5.56	?	?	?	5.09	?	?	?	?	?	?
28	8.60	4.64	?	?	?	4.57	?	?	?	?	?	?
29	8.81	?	?	?	?	4.48	?	?	?	?	?	?
30	8.83	?	?	?	?	4.82	?	?	?	?	?	?
31	8.14	?	?	?	?	4.07	?	?	?	?	?	?
Min	8.09	3.82	3.09	2.61	4.07	2.83	3.00	?	?	?	?	?
Mean	10.85	7.25	3.53	7.97	9.43	4.85	5.11	?	?	?	?	?
Max	26.81	9.80	4.18	25.34	17.79	11.52	10.70	2.61	7.36	26.81	?	?

Daily means
Flow m³/s

Year 1976 Site 4610466 SG. PARI at JLN SİLİBIN, PERAK

Day	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jly	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Min	Mean	Max
1	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	8.03	9.71	6.31
2	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	14.35	15.71	10.83
3	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	13.58
4	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	25.73	28.21	28.21
5	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
6	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
7	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
8	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
9	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
10	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
11	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
12	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
13	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
14	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
15	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
16	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
17	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
18	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
19	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
20	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
21	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
22	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
23	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
24	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
25	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
26	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
27	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
28	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
29	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
30	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
31	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?

Day	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jly	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec
1	12.31	3.54	12.26	2.78	3.10	8.06	6.67	2.02	9.09	9.14	30.17	20.46
2	11.04	3.35	7.65	2.99	2.91	6.74	7.01	1.99	3.14	9.58	22.55	25.46
3	12.14	3.39	6.53	3.36	2.56	5.60	4.59	2.57	3.10	11.60	26.35	20.74
4	13.19	3.32	7.68	2.76	2.79	5.50	8.12	2.99	2.93	8.36	27.85	17.32
5	11.18	3.34	5.68	2.98	2.96	10.91	6.92	2.30	2.51	7.55	35.13	17.74
6	15.01	3.20	5.52	2.62	10.73	18.66	4.84	2.24	2.35	28.31	44.97	21.36
7	11.28	3.13	4.62	2.53	12.57	13.27	4.46	2.93	3.07	24.26	37.44	21.04
8	8.92	3.74	4.44	3.10	7.78	9.25	5.61	7.63	3.34	15.33	23.25	17.10
9	7.65	3.45	4.41	3.51	5.47	7.79	4.70	6.44	2.74	11.60	17.91	17.32
10	7.88	4.84	4.80	3.40	7.76	9.30	3.93	3.40	2.42	19.90	16.08	19.79
11	8.19	8.66	5.08	2.68	5.37	23.02	8.68	2.89	2.37	33.33	16.37	45.91
12	9.65	15.55	4.46	2.51	5.59	18.25	11.55	2.61	2.21	32.70	14.97	40.00
13	7.74	12.88	4.52	3.41	5.47	12.74	6.31	2.70	2.40	22.15	29.07	24.34
14	6.59	10.62	4.04	3.46	7.08	11.43	4.63	2.71	2.51	17.22	30.18	23.55
15	5.94	10.47	3.60	3.97	6.57	9.73	3.94	2.75	2.67	17.23	23.82	21.34
16	5.39	8.11	4.10	8.33	9.53	8.91	3.47	2.50	2.75	17.61	22.44	16.63
17	4.99	9.80	5.21	4.77	7.51	6.76	3.25	2.46	3.20	44.06	37.06	17.98
18	4.59	5.67	7.61	3.97	5.71	6.32	3.02	2.79	3.82	37.72	36.84	31.20
19	4.38	4.77	5.46	4.53	4.74	6.31	2.87	2.62	3.79	22.30	37.87	23.69
20	4.64	4.94	4.55	4.16	4.24	5.35	2.89	4.15	3.69	21.73	25.31	16.73
21	4.75	7.02	6.01	3.55	4.01	4.77	2.76	5.09	3.14	15.49	19.04	16.22
22	4.31	5.74	4.48	3.22	3.74	4.24	2.48	3.89	2.49	25.56	16.96	20.58
23	5.48	4.48	4.93	3.10	3.75	4.16	2.41	2.97	2.40	36.23	16.81	40.37
24	4.83	4.23	4.13	3.19	3.47	3.91	2.38	2.74	3.08	36.58	16.28	39.74
25	4.38	6.84	3.62	2.99	3.69	3.78	?	2.72	3.45	29.83	25.45	24.04
26	4.01	18.44	3.32	2.80	6.79	3.78	?	2.68	3.58	35.31	59.52	18.52
27	3.78	10.28	3.13	3.57	9.29	3.51	2.20	2.73	3.45	26.26	43.02	16.03
28	3.70	10.90	3.09	5.22	9.94	3.36	2.14	3.25	3.28	22.17	29.13	15.51
29	3.91	2.97	3.94	21.69	3.66	2.36	3.28	3.07	3.63	27.00	33.05	13.31
30	3.68	2.99	3.53	14.08	4.49	2.30	3.03	2.05	3.03	52.12	12.92	
31	3.74	2.82	9.03									
Min	3.68	3.13	2.82	2.51	2.56	3.36	2.05	1.99	2.21	7.55	14.97	12.92
Mean	7.07	6.95	4.96	3.56	6.77	8.12	4.43	3.17	3.00	24.72	28.26	22.29
Max	15.01	18.44	12.26	8.33	21.69	23.02	11.55	7.63	3.82	52.12	59.52	45.91

Year 1978 site 4610466 SG. PARI at JLN SILIBIN, PERAK
Daily means Flow m³/s

Day	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jly	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec
1	8.94	7.94	4.98	7.78	5.93	3.64	2.74	1.79	3.33	2.16	20.67	3.62
2	8.08	6.64	6.95	9.76	5.14	3.51	2.77	1.82	2.64	21.60	21.52	4.33
3	7.40	6.00	10.15	7.44	5.30	3.70	2.62	1.79	2.41	16.73	21.01	6.49
4	6.88	5.82	6.37	6.02	5.24	3.76	2.44	1.95	2.50	9.71	19.19	5.03
5	6.59	5.52	5.06	5.94	5.21	4.42	2.49	1.91	3.80	6.65	13.06	4.45
6	6.36	5.29	4.46	6.41	5.99	4.69	2.27	1.90	6.91	5.81	11.27	4.47
7	6.22	4.89	4.32	7.98	9.21	4.37	2.19	1.87	5.26	5.77	9.34	4.50
8	6.41	7.55	4.02	6.48	24.23	4.39	2.49	1.83	4.29	6.17	7.95	4.07
9	6.71	9.14	7.34	6.94	15.23	4.09	2.47	1.59	3.67	5.39	7.41	3.78
10	7.56	7.68	6.60	5.64	11.46	4.30	2.32	1.60	4.13	5.42	6.82	4.93
11	6.21	6.20	4.66	4.81	9.42	5.95	2.11	1.96	5.35	5.74	7.07	6.43
12	5.63	6.12	4.65	4.40	8.32	4.59	2.01	2.50	3.93	6.16	7.47	5.27
13	5.72	6.14	4.93	5.18	8.68	3.86	2.23	2.70	3.15	5.90	6.62	4.56
14	7.47	5.47	4.06	4.84	7.60	3.55	2.21	2.33	2.65	5.31	6.11	4.04
15	6.29	6.53	5.16	4.67	6.72	3.23	2.06	2.55	2.39	4.81	6.62	5.55
16	7.45	5.81	4.18	5.49	5.70	2.92	2.25	3.05	2.34	4.91	6.85	4.80
17	23.15	4.82	4.97	4.71	5.15	2.82	2.61	2.53	2.28	5.51	6.88	4.21
18	46.73	4.36	5.51	5.87	4.88	2.70	2.76	2.38	2.12	5.07	6.07	3.96
19	40.02	4.24	5.61	7.61	5.01	2.67	2.59	2.42	2.15	5.13	7.78	4.34
20	24.12	4.16	4.73	12.65	6.02	2.97	2.34	2.47	7.02	6.62	9.95	4.14
21	16.08	3.99	5.71	10.30	5.48	2.85	2.12	3.36	3.76	7.10	7.73	6.15
22	14.19	4.87	14.38	9.89	5.54	2.62	2.16	3.35	3.39	6.03	6.17	4.44
23	11.49	10.66	7.24	5.89	2.58	2.72	2.45	3.07	3.95	6.24	5.53	3.63
24	9.75	7.36	7.79	6.41	4.87	2.44	3.07	2.19	9.10	8.44	5.04	3.35
25	8.28	5.41	6.22	8.60	4.64	2.43	2.46	2.06	6.77	64.09	4.49	3.21
26	7.49	5.49	10.99	11.34	6.26	2.37	2.16	1.84	4.58	54.42	4.05	3.09
27	6.87	4.70	19.87	12.08	6.31	3.01	1.96	1.83	3.66	28.65	3.72	2.82
28	6.58	4.80	9.02	8.12	6.89	3.55	1.87	2.23	3.09	24.20	3.43	2.71
29	6.90	8.96	6.62	4.89	3.79	1.83	3.10	2.58	2.87	3.61	2.60	3.62
30	7.60	7.48	6.16	4.35	3.33	1.82	2.94	2.36	29.50	3.74	3.65	3.65
31	12.89	6.63							3.40	21.50		
Min	5.63	3.99	4.02	4.40	3.83	2.37	1.80	1.59	2.12	2.16	3.43	2.60
Mean	11.36	6.03	6.98	7.25	7.08	3.50	2.32	3.85	13.54	8.57	4.27	6.43
Max	46.73	11.94	19.87	12.65	24.23	5.95	3.07	9.10	64.09	21.52	6.49	64.09

Daily means
Flow m³/s

Year 1979 site 4610466 SG. PARI at JLN SILIBIN, PERAK

Day	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jly	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec
1	2.91	1.84	5.72	4.49	8.57	3.85	4.06	5.11	5.58	5.30	10.20	15.36
2	2.85	1.65	4.94	3.76	8.59	7.19	3.62	4.86	7.35	4.72	9.79	13.06
3	2.76	1.80	4.40	4.80	7.37	11.37	3.58	4.53	26.22	4.35	8.98	12.12
4	2.88	1.74	4.52	8.33	5.90	6.58	3.43	4.24	69.97	3.98	8.33	12.94
5	3.89	1.65	4.22	12.82	5.13	4.99	3.24	3.97	30.29	3.70	7.41	14.46
6	3.79	1.66	4.14	7.78	4.71	6.46	2.99	3.95	18.17	3.56	6.67	16.77
7	3.30	2.06	4.04	5.87	4.54	9.59	3.08	3.86	13.52	3.81	9.44	16.43
8	2.93	2.29	3.44	7.25	4.93	21.99	3.07	3.65	12.01	3.47	17.37	13.66
9	2.59	1.89	3.10	7.06	4.50	24.78	2.83	3.44	12.71	3.40	15.33	11.34
10	2.45	1.76	2.93	5.79	3.90	18.32	2.66	3.34	12.31	3.30	14.22	9.66
11	2.35	2.09	2.67	11.89	3.70	11.32	3.00	3.39	12.53	3.45	13.56	8.75
12	2.32	2.31	2.61	12.70	12.36	8.74	2.66	3.09	15.00	3.88	10.92	9.41
13	2.21	3.63	2.50	20.13	9.59	8.67	3.49	3.36	12.26	4.01	14.72	8.59
14	2.54	3.55	2.62	21.43	6.34	8.01	5.95	3.21	10.71	12.32	14.11	8.44
15	2.25	3.91	3.28	13.11	5.00	9.17	4.38	2.89	12.96	7.48	13.99	7.88
16	2.16	11.75	2.83	9.27	4.48	8.63	3.60	3.00	12.89	6.83	34.14	7.36
17	2.04	8.68	2.57	7.48	4.02	6.97	3.26	2.82	10.85	8.14	35.22	6.94
18	1.99	6.74	2.60	6.13	3.99	6.36	3.19	2.82	9.35	7.66	31.21	6.68
19	1.97	5.06	2.50	5.30	3.73	8.35	4.25	2.95	8.33	7.54	45.69	7.63
20	1.94	5.51	2.36	4.95	3.43	6.40	5.35	4.50	7.48	6.51	36.66	6.92
21	1.94	5.04	2.32	4.70	4.03	5.71	24.26	3.88	6.41	8.56	30.33	6.40
22	1.94	4.04	2.77	4.44	4.30	5.07	17.54	3.10	8.02	10.79	37.66	6.14
23	1.85	3.45	2.58	4.23	3.54	4.70	14.28	2.82	12.04	9.75	26.79	5.65
24	2.06	9.48	2.12	4.01	3.58	4.44	10.41	3.78	9.08	9.78	20.83	5.52
25	2.24	24.85	1.98	4.18	3.32	5.76	9.05	4.10	7.46	12.69	17.66	5.34
26	1.99	17.84	2.52	8.46	3.14	5.50	11.57	3.14	7.76	11.76	14.70	5.03
27	1.82	10.37	1.92	8.54	3.61	4.67	10.63	2.91	6.94	11.62	23.80	4.78
28	1.77	7.33	1.74	7.06	4.01	4.33	9.02	3.62	8.26	18.17	39.94	4.61
29	2.86	2.86	2.44	7.45	3.68	3.93	7.76	4.35	8.67	15.26	28.64	4.61
30	2.22	2.22	2.98	8.56	4.15	3.80	6.27	4.62	6.36	16.14	19.09	4.57
31	2.00	5.65	4.81	5.65	4.81	5.56	6.44	6.44	12.00	5.52		
Min	1.77	1.65	1.74	3.76	3.14	3.80	2.66	2.82	5.58	3.30	6.67	4.57
Mean	2.41	5.50	3.13	8.07	5.06	8.19	6.39	3.73	13.38	7.87	20.58	8.79
Max	3.89	24.85	5.72	21.43	12.36	24.78	24.26	6.44	69.97	18.17	45.69	16.77

Daily means
Flow m³/s

Year 1980 site 4610466 SG. PARI at JLN SULIBIN, PERAK

Day	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jly	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec
1	4.00	2.41	5.15	10.85	2.82	9.16	3.98	5.21	4.74	10.16	8.45	32.75
2	3.40	2.33	5.11	12.41	2.48	8.00	3.68	4.25	4.27	10.29	7.81	28.16
3	3.14	2.33	5.57	10.42	2.60	7.12	3.56	4.57	4.12	12.36	9.20	19.88
4	2.87	2.28	4.30	7.88	4.67	8.42	3.28	12.28	3.88	9.57	10.01	17.86
5	2.74	2.63	3.71	6.28	5.12	12.20	3.05	21.69	3.91	7.75	9.83	16.76
6	2.99	2.56	3.45	5.31	5.16	23.76	2.74	16.64	4.43	8.46	10.84	15.83
7	3.41	2.23	4.48	5.06	5.30	16.58	2.54	12.27	4.57	11.50	15.46	15.86
8	4.16	2.07	7.65	4.38	5.87	15.06	2.38	10.23	5.08	9.70	25.08	20.81
9	3.18	1.96	4.96	4.81	10.19	10.53	7.38	8.31	4.09	32.00	25.59	23.34
10	2.90	1.91	3.87	7.66	9.72	8.42	5.09	11.72	3.82	76.26	16.66	24.33
11	3.12	1.71	3.54	5.43	11.30	7.09	3.56	22.82	3.57	91.88	15.32	25.59
12	3.13	1.72	4.55	5.11	13.90	6.43	2.98	25.52	3.30	62.04	14.61	24.14
13	3.13	2.06	5.09	5.05	14.39	11.99	2.74	14.63	3.06	35.44	16.60	21.95
14	5.71	2.51	3.53	4.45	30.51	12.21	2.60	12.10	2.85	26.92	16.24	16.42
15	4.93	1.94	4.32	4.20	42.96	11.46	2.59	8.73	2.64	26.14	15.47	16.54
16	3.74	1.83	11.29	3.73	22.50	8.00	7.30	7.50	2.55	26.84	15.33	16.75
17	4.04	1.80	9.03	3.29	14.25	7.26	8.47	7.19	2.53	56.43	13.66	13.31
18	3.23	1.72	6.10	3.89	9.96	7.62	4.30	6.68	2.78	65.58	23.04	11.36
19	2.92	1.65	4.89	3.20	12.91	7.12	3.78	5.92	5.08	39.69	27.87	11.46
20	3.05	2.12	4.07	3.40	16.48	7.64	3.31	9.16	6.42	27.33	23.87	13.80
21	2.70	2.51	4.54	4.81	7.08	5.98	3.05	8.63	3.31	23.31	46.18	13.02
22	2.66	2.36	5.35	5.71	5.33	5.50	2.88	16.18	8.13	22.10	31.65	15.52
23	3.03	9.58	3.52	4.41	4.43	6.30	2.42	13.12	10.43	17.34	27.00	11.95
24	2.55	17.88	3.39	3.98	4.05	6.78	2.28	11.21	14.30	14.35	21.57	10.45
25	2.39	9.34	3.28	4.80	4.00	5.82	3.14	8.95	13.59	12.15	23.70	9.35
26	2.35	7.83	3.06	5.71	5.27	5.48	2.85	7.72	17.30	10.98	24.84	8.82
27	3.08	10.36	4.85	7.10	7.38	4.94	2.73	6.78	24.14	10.05	32.32	10.33
28	3.50	9.27	8.21	6.76	9.48	4.33	5.34	5.93	22.23	9.33	26.22	9.23
29	3.04	6.28	7.70	4.29	7.15	4.04	4.17	5.38	17.52	8.95	19.79	8.36
30	2.63	22.12	3.15	5.97	3.96	3.17	5.20	12.88	8.84	16.59	7.57	6.87
31	2.47	14.86	7.76	2.77	5.13	2.77	2.77	2.77	2.77	2.77	2.77	2.77
Min	2.35	1.65	3.06	3.15	2.48	3.96	2.28	4.25	2.53	7.75	7.81	6.87
Mean	3.23	4.18	5.99	5.58	10.03	8.64	3.68	10.37	7.48	25.57	19.69	16.08
Max	5.71	17.88	22.12	12.41	42.96	23.76	8.47	25.52	24.14	91.88	46.18	32.75

site 4610466 SG. PARI at JLN SİLİBIN, PERAK												
	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jly	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec
1	6.37	7.32	7.35	7.93	8.56	9.19	9.83	10.46	11.11	11.76	12.39	13.03
2	6.29	7.37	7.39	7.97	8.60	9.23	9.88	10.48	11.13	11.78	12.41	13.06
3	6.83	7.41	7.43	8.01	8.66	9.27	9.90	10.52	11.17	11.82	12.45	13.08
4	6.74	7.45	7.47	8.04	8.68	9.31	9.96	10.59	11.24	11.88	12.51	13.10
5	6.76	7.43	7.49	8.08	8.73	9.35	10.00	10.63	11.28	11.93	12.55	13.20
6	6.78	7.80	7.82	8.06	8.70	9.33	9.98	10.61	11.26	11.90	12.53	13.18
7	6.88	7.82	7.84	8.06	8.73	9.37	10.02	10.65	11.30	11.95	12.57	13.22
8	6.84	7.84	7.84	8.08	8.75	9.39	10.04	10.67	11.32	11.97	12.59	13.24
9	6.86	7.86	7.88	8.12	8.77	9.42	10.06	10.69	11.34	11.99	12.62	13.26
10	6.88	7.88	7.93	8.14	8.79	9.46	10.09	10.71	11.36	12.01	12.64	13.29
11	6.91	7.91	7.95	8.16	8.81	9.44	10.11	10.73	11.38	12.03	12.66	13.31
12	6.93	7.93	7.98	8.16	8.83	9.46	10.13	10.75	11.40	12.05	12.68	13.33
13	6.95	7.95	7.98	8.18	8.85	9.48	10.15	10.78	11.42	12.07	12.70	13.35
14	6.97	7.97	7.98	8.20	8.87	9.50	10.15	10.78	11.42	12.09	12.72	13.37
15	6.99	7.99	7.98	8.22	8.87	9.52	10.17	10.80	11.44	12.11	12.74	13.39
16	7.01	7.01	7.01	7.66	8.24	8.89	9.54	10.19	10.82	11.47	12.13	13.42
17	7.03	7.03	7.03	7.68	8.27	8.91	9.56	10.21	10.84	11.49	12.16	13.41
18	7.05	7.05	7.05	7.70	8.29	8.93	9.58	10.23	10.86	11.51	12.16	13.43
19	7.07	7.07	7.07	7.72	8.31	8.96	9.60	10.25	10.88	11.53	12.18	13.45
20	7.09	7.09	7.09	7.74	8.33	8.98	9.62	10.27	10.90	11.55	12.20	13.47
21	7.12	7.12	7.12	7.76	8.35	9.02	9.65	10.29	10.92	11.57	12.22	13.49
22	7.14	7.14	7.14	7.78	8.37	9.04	9.67	10.32	10.94	11.59	12.24	13.52
23	7.16	7.16	7.16	7.81	8.39	9.06	9.69	10.34	10.96	11.61	12.26	13.54
24	7.18	7.18	7.18	7.83	8.41	9.08	9.71	10.36	10.98	11.63	12.28	13.56
25	7.20	7.20	7.20	7.85	8.43	9.10	9.73	10.38	11.01	11.65	12.30	13.58
26	7.22	7.22	7.22	7.87	8.45	9.12	9.75	10.40	11.03	11.67	12.32	13.60
27	7.24	7.24	7.24	7.89	8.47	9.14	9.77	10.42	11.05	11.70	12.34	13.62
28	7.26	7.26	7.26	8.50	8.50	9.16	9.79	10.44	11.07	11.72	12.36	13.64
29	7.28	7.28	7.28	8.52	8.52	9.18	9.81	10.46	11.09	11.74	12.39	13.66
30	7.30	7.30	7.30	8.54	8.54	9.19	9.83	10.48	11.11	11.76	12.39	13.68
31												
Min	6.37	7.32	7.61	8.22	8.86	9.50	10.14	10.78	11.42	12.06	12.70	13.34
Mean	7.00	7.00	7.30	7.89	8.54	9.16	9.81	10.44	11.09	11.74	12.36	13.01
Max												

Daily means
Flow m³/s

Year 1982 site 4610466 SG. PARI at JLN SILIBIN, PERAK

Day	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jly	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec
1	14.31	14.96	15.54	16.19	16.82	17.47	18.10	18.74	19.39	20.02	20.67	21.30
2	14.33	14.98	15.56	16.21	16.84	17.49	18.12	18.77	19.41	20.04	20.69	21.32
3	14.35	15.00	15.59	16.23	16.86	17.51	18.14	18.79	19.43	20.06	20.71	21.34
4	14.37	15.02	15.61	16.26	16.88	17.53	18.16	18.81	19.46	20.08	20.73	21.36
5	14.39	15.04	15.63	16.28	16.90	17.55	18.18	18.83	19.48	20.10	20.75	21.38
6	14.41	15.06	15.65	16.30	16.92	17.57	18.20	18.85	19.50	20.12	20.77	21.40
7	14.44	15.08	15.67	16.32	16.95	17.59	18.22	18.87	19.52	20.15	20.79	21.42
8	14.46	15.10	15.69	16.34	16.97	17.61	18.24	18.89	19.54	20.17	20.81	21.44
9	14.48	15.13	15.71	16.36	16.99	17.64	18.26	18.91	19.56	20.19	20.84	21.46
10	14.50	15.15	15.73	16.38	17.01	17.66	18.28	18.93	19.58	20.21	20.86	21.48
11	14.52	15.17	15.75	16.40	17.03	17.68	18.30	18.95	19.60	20.23	20.88	21.51
12	14.54	15.19	15.77	16.42	17.05	17.70	18.33	18.97	19.62	20.25	20.90	21.53
13	14.56	15.21	15.79	16.44	17.07	17.72	18.35	19.00	19.64	20.27	20.92	21.55
14	14.58	15.23	15.82	16.46	17.09	17.74	18.37	19.02	19.66	20.29	20.94	21.57
15	14.60	15.25	15.84	16.49	17.11	17.76	18.39	19.04	19.69	20.31	20.96	21.59
16	14.62	15.27	15.86	16.51	17.13	17.78	18.41	19.06	19.71	20.33	20.98	21.61
17	14.64	15.29	15.88	16.53	17.15	17.80	18.43	19.08	19.73	20.35	21.00	21.63
18	14.67	15.31	15.90	16.55	17.18	17.82	18.45	19.10	19.75	20.38	21.02	21.65
19	14.69	15.33	15.92	16.57	17.20	17.84	18.47	19.12	19.77	20.40	21.04	21.67
20	14.71	15.36	15.94	16.59	17.22	17.87	18.49	19.14	19.79	20.42	21.07	21.69
21	14.73	15.38	15.96	16.61	17.24	17.89	18.51	19.16	19.81	20.44	21.09	21.71
22	14.75	15.40	15.98	16.63	17.26	17.91	18.53	19.18	19.83	20.46	21.11	21.74
23	14.77	15.42	16.00	16.65	17.28	17.93	18.56	19.20	19.85	20.48	21.13	21.76
24	14.79	15.44	16.03	16.67	17.30	17.95	18.58	19.23	19.87	20.50	21.15	21.78
25	14.81	15.46	16.05	16.69	17.32	17.97	18.60	19.25	19.89	20.52	21.17	21.80
26	14.83	15.48	16.07	16.72	17.34	17.99	18.62	19.27	19.92	20.54	21.19	21.82
27	14.85	15.50	16.09	16.74	17.36	18.01	18.64	19.29	19.94	20.56	21.21	21.84
28	14.87	15.52	16.11	16.76	17.38	18.03	18.66	19.31	19.96	20.58	21.23	21.86
29	14.90	15.54	16.13	16.78	17.41	18.05	18.68	19.33	19.98	20.61	21.25	21.88
30	14.92	15.56	16.15	16.80	17.43	18.07	18.70	19.35	20.00	20.63	21.27	21.90
31	14.94	15.58	16.17	16.82	17.45	18.07	18.72	19.37	20.00	20.65	21.27	21.92
Min	14.31	14.96	15.54	16.19	16.82	17.47	18.10	18.74	19.39	20.02	20.67	21.30
Mean	14.62	15.24	15.86	16.50	17.13	17.77	18.41	19.06	19.70	20.33	20.97	21.61
Max	14.94	15.52	16.17	16.80	17.45	18.07	18.72	19.37	20.00	20.65	21.27	21.92

Year 1983

site 4610466 SG. PARI at JLN SILIBIN, PERAK												
Daily means Flow m ³ /s	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jly	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec
1 21.94	22.59	23.18	23.83	24.45	25.10	25.73	26.38	27.03	27.65	28.30	28.93	
2 21.97	22.61	23.20	23.85	24.48	25.12	25.75	26.40	27.05	27.68	28.32	28.95	
3 21.99	22.63	23.22	23.87	24.50	25.14	25.77	26.42	27.07	27.70	28.34	28.97	
4 22.01	22.66	23.24	23.89	24.52	25.17	25.79	26.44	27.09	27.72	28.37	28.99	
5 22.03	22.68	23.26	23.91	24.54	25.19	25.81	26.46	27.11	27.74	28.39	29.01	
6 22.05	22.70	23.28	23.93	24.56	25.21	25.83	26.48	27.13	27.76	28.41	29.03	
7 22.07	22.72	23.30	23.95	24.58	25.23	25.86	26.50	27.15	27.78	28.43	29.06	
8 22.09	22.74	23.32	23.97	24.60	25.25	25.88	26.52	27.17	27.80	28.45	29.08	
9 22.11	22.76	23.35	23.99	24.62	25.27	25.90	26.55	27.19	27.82	28.47	29.10	
10 22.13	22.78	23.37	24.01	24.64	25.29	25.92	26.57	27.22	27.84	28.49	29.12	
11 22.15	22.80	23.39	24.04	24.66	25.31	25.94	26.59	27.24	27.86	28.51	29.14	
12 22.17	22.82	23.41	24.06	24.68	25.33	25.96	26.61	27.26	27.88	28.53	29.16	
13 22.20	22.84	23.43	24.08	24.71	25.35	25.98	26.63	27.28	27.91	28.55	29.18	
14 22.22	22.86	23.45	24.10	24.73	25.37	26.00	26.65	27.30	27.93	28.57	29.20	
15 22.24	22.89	23.47	24.12	24.75	25.40	26.02	26.67	27.32	27.95	28.60	29.22	
16 22.26	22.91	23.49	24.14	24.77	25.42	26.04	26.69	27.34	27.97	28.62	29.24	
17 22.28	22.93	23.51	24.16	24.79	25.44	26.06	26.71	27.36	27.99	28.64	29.26	
18 22.30	22.95	23.53	24.18	24.81	25.46	26.09	26.73	27.38	28.01	28.66	29.29	
19 22.32	22.97	23.55	24.20	24.83	25.48	26.11	26.75	27.40	28.03	28.68	29.31	
20 22.34	22.99	23.58	24.22	24.85	25.50	26.13	26.78	27.42	28.05	28.70	29.33	
21 22.36	23.01	23.60	24.25	24.87	25.52	26.15	26.80	27.45	28.07	28.72	29.35	
22 22.38	23.03	23.62	24.27	24.89	25.54	26.17	26.82	27.47	28.09	28.74	29.37	
23 22.40	23.05	23.64	24.29	24.91	25.56	26.19	26.84	27.49	28.11	28.76	29.39	
24 22.43	23.07	23.66	24.31	24.94	25.58	26.21	26.86	27.51	28.14	28.78	29.41	
25 22.45	23.09	23.68	24.33	24.96	25.60	26.23	26.88	27.53	28.16	28.80	29.43	
26 22.47	23.12	23.70	24.35	24.98	25.63	26.25	26.90	27.55	28.18	28.83	29.45	
27 22.49	23.14	23.72	24.37	25.00	25.65	26.27	26.92	27.57	28.20	28.85	29.47	
28 22.51	23.16	23.74	24.39	25.02	25.67	26.29	26.94	27.59	28.22	28.87	29.49	
29 22.53	23.18	23.76	24.41	25.04	25.69	26.32	26.96	27.61	28.24	28.89	29.52	
30 22.55	23.21	23.78	24.43	25.06	25.71	26.34	26.99	27.63	28.26	28.91	29.54	
31 22.57	23.23	23.81	25.08			26.36	27.01		28.28		29.56	
Min	21.94	22.59	23.18	23.83	24.45	25.10	25.73	26.38	27.03	27.65	28.93	
Mean	22.26	22.88	23.49	24.13	24.77	25.41	26.04	26.69	27.33	27.97	28.61	
Max	22.57	23.16	23.81	24.43	25.08	25.71	26.36	27.01	27.63	28.28	29.56	

Year 1984 site 4610466 SG. PARI at JLN SİLİBIN, PERAK

Daily means Flow m ³ /s	Day	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jly	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec
1	29.58	30.23	30.83	31.48	32.11	32.76	33.39	34.03	34.68	35.31	35.96	36.59	
2	29.60	30.25	30.85	31.50	32.13	32.78	33.41	34.05	34.70	35.33	35.98	36.61	
3	29.62	30.27	30.88	31.52	32.15	32.80	33.43	34.08	34.72	35.35	36.00	36.63	
4	29.64	30.29	30.90	31.54	32.17	32.82	33.45	34.10	34.74	35.37	36.02	36.65	
5	29.66	30.31	30.92	31.57	32.19	32.84	33.47	34.12	34.77	35.39	36.04	36.67	
6	29.68	30.33	30.94	31.59	32.21	32.86	33.49	34.14	34.79	35.41	36.06	36.69	
7	29.70	30.35	30.96	31.61	32.23	32.88	33.51	34.16	34.81	35.43	36.08	36.71	
8	29.73	30.37	30.98	31.63	32.26	32.90	33.53	34.18	34.83	35.46	36.10	36.73	
9	29.75	30.39	31.00	31.65	32.28	32.93	33.55	34.20	34.85	35.48	36.12	36.75	
10	29.77	30.42	31.02	31.67	32.30	32.95	33.57	34.22	34.87	35.50	36.15	36.77	
11	29.79	30.44	31.04	31.69	32.32	32.97	33.59	34.24	34.89	35.52	36.17	36.79	
12	29.81	30.46	31.06	31.71	32.34	32.99	33.62	34.26	34.91	35.54	36.19	36.82	
13	29.83	30.48	31.08	31.73	32.36	32.01	33.64	34.28	34.93	35.56	36.21	36.84	
14	29.85	30.50	31.11	31.75	32.38	33.03	33.66	34.31	34.95	35.58	36.23	36.86	
15	29.87	30.52	31.13	31.77	32.40	33.05	33.68	34.33	34.97	35.60	36.25	36.88	
16	29.89	30.54	31.15	31.79	32.42	33.07	33.70	34.35	35.00	35.62	36.27	36.90	
17	29.91	30.56	31.17	31.82	32.44	33.09	33.72	34.37	35.02	35.64	36.29	36.92	
18	29.93	30.58	31.19	31.84	32.46	33.11	33.74	34.39	35.04	35.66	36.31	36.94	
19	29.96	30.60	31.21	31.86	32.49	33.13	33.76	34.41	35.06	35.69	36.33	36.96	
20	29.98	30.62	31.23	31.88	32.51	33.16	33.78	34.43	35.08	35.71	36.35	36.98	
21	30.00	30.65	31.25	31.90	32.53	33.18	33.80	34.45	35.10	35.73	36.38	37.00	
22	30.02	30.67	31.27	31.92	32.55	33.20	33.82	34.47	35.12	35.75	36.40	37.02	
23	30.04	30.69	31.29	31.94	32.57	33.22	33.85	34.49	35.14	35.77	36.42	37.05	
24	30.06	30.71	31.31	31.96	32.59	33.24	33.87	34.51	35.16	35.79	36.44	37.07	
25	30.08	30.73	31.34	31.98	32.61	33.26	33.89	34.54	35.18	35.81	36.46	37.09	
26	30.10	30.75	31.36	32.00	32.63	33.28	33.91	34.56	35.20	35.83	36.48	37.11	
27	30.12	30.77	31.38	32.03	32.65	33.30	33.93	34.58	35.23	35.85	36.50	37.13	
28	30.14	30.79	31.40	32.05	32.67	33.32	33.95	34.60	35.25	35.87	36.52	37.15	
29	30.16	30.81	31.42	32.07	32.69	33.34	33.97	34.62	35.27	35.89	36.54	37.17	
30	30.19	30.84	31.44	32.09	32.72	33.36	33.99	34.64	35.29	35.92	36.56	37.19	
31	30.21		31.46		32.74		34.01	34.66		35.94		37.21	
Min	29.58	30.23	30.83	31.48	32.11	32.76	33.39	34.03	34.68	35.31	35.96	36.59	29.58
Mean	29.89	30.52	31.15	31.79	32.42	33.06	33.70	34.35	34.99	35.62	36.26	36.90	33.40
Max	30.21	30.81	31.46	32.09	32.74	33.36	34.01	34.66	35.29	35.94	36.56	37.21	37.21

Daily means
Flow m³/s

Year 1985

site 4610466 SG. PARI at JLN SILIBIN, PERAK

Day	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jly	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec
1	37.23	37.88	38.47	39.12	39.74	40.39	41.02	41.67	42.32	42.94	43.59	38.98
2	37.25	37.90	38.49	39.14	39.76	40.41	41.04	41.69	42.34	42.96	43.61	32.88
3	37.28	37.92	38.51	39.16	39.78	40.43	41.06	41.71	42.36	42.99	43.63	35.83
4	37.30	37.94	38.53	39.18	39.81	40.45	41.08	41.73	42.38	43.01	43.65	38.47
5	37.32	37.97	38.55	39.20	39.83	40.48	41.10	41.75	42.40	43.03	43.68	33.41
6	37.34	37.99	38.57	39.22	39.85	40.50	41.12	41.77	42.42	43.05	43.70	28.33
7	37.36	38.01	38.59	39.24	39.87	40.52	41.14	41.79	42.44	43.07	43.72	32.68
8	37.38	38.03	38.61	39.26	39.89	40.54	41.17	41.81	42.46	43.09	43.74	33.80
9	37.40	38.05	38.63	39.28	39.91	40.56	41.19	41.83	42.48	43.11	43.76	41.54
10	37.42	38.07	38.66	39.30	39.93	40.58	41.21	41.86	42.50	43.13	43.78	47.13
11	37.44	38.09	38.68	39.32	39.95	40.60	41.23	41.88	42.52	43.15	43.80	32.92
12	37.46	38.11	38.70	39.35	39.97	40.62	41.25	41.90	42.55	43.17	43.82	27.20
13	37.48	38.13	38.72	39.37	39.99	40.64	41.27	41.92	42.57	43.19	43.84	35.20
14	37.51	38.15	38.74	39.39	39.99	40.66	41.29	41.94	42.59	43.22	43.86	43.05
15	37.53	38.17	38.76	39.41	39.99	40.64	41.31	41.96	42.61	43.24	43.88	49.46
16	37.55	38.20	38.78	39.43	39.99	40.66	40.71	41.33	41.98	42.63	43.26	43.91
17	37.57	38.22	38.80	39.45	39.99	40.08	40.73	41.35	42.00	42.65	43.28	43.93
18	37.59	38.24	38.82	39.47	39.99	40.10	40.75	41.37	42.02	42.67	43.30	43.95
19	37.61	38.26	38.84	39.49	39.99	40.12	40.77	41.40	42.04	42.69	43.32	43.97
20	37.63	38.28	38.86	39.51	39.99	40.14	40.79	41.42	42.06	42.71	43.34	43.99
21	37.65	38.30	38.89	39.53	39.99	40.16	40.81	41.44	42.09	42.73	43.36	44.01
22	37.67	38.32	38.91	39.55	39.99	40.18	40.83	41.46	42.11	42.76	43.38	44.03
23	37.69	38.34	38.93	39.58	39.99	40.20	40.85	41.48	42.13	42.78	43.40	44.05
24	37.71	38.36	38.95	39.60	39.99	40.22	40.87	41.50	42.15	42.80	43.42	44.07
25	37.74	38.38	38.97	39.62	39.99	40.25	40.89	41.52	42.17	42.82	43.45	44.09
26	37.76	38.40	38.99	39.64	39.99	40.27	40.91	41.54	42.19	42.84	43.47	44.11
27	37.78	38.43	39.01	39.66	39.99	40.29	40.94	41.56	42.21	42.86	43.49	44.14
28	37.80	38.45	39.03	39.68	39.99	40.31	40.96	41.58	42.23	42.88	43.51	44.16
29	37.82	38.47	39.05	39.70	39.99	40.33	40.98	41.60	42.25	42.90	43.53	44.18
30	37.84	38.49	39.07	39.72	39.99	40.35	41.00	41.63	42.27	42.92	43.55	44.20
31	37.86	39.09				40.37		41.65	42.29		43.57	49.43
Min	37.23	37.88	38.47	39.12	39.74	40.39	41.02	41.67	42.32	42.94	43.59	9.43
Mean	37.55	38.16	38.78	39.42	39.96	40.69	41.33	41.98	42.62	43.26	43.89	27.05
Max	37.86	38.45	39.09	39.72	39.99	40.37	41.00	41.65	42.29	42.92	43.57	49.46

Daily means
Flow m³/s

Year 1986 site 4610466 SG. PARI at JLN SİLİBIN, PERAK

Day	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jly	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec
1	9.76	6.23	5.94	5.96	15.44	9.97	5.90	6.42	5.27	7.90	28.50	8.38
2	11.01	6.23	5.93	11.98	12.75	8.50	6.45	5.55	5.26	16.29	15.55	8.10
3	9.86	6.67	5.64	10.10	13.84	9.42	6.22	5.49	5.02	10.85	14.78	15.08
4	9.43	6.14	5.52	10.23	16.84	8.65	5.72	5.15	5.21	11.71	16.68	16.44
5	9.07	6.63	5.41	10.56	19.82	8.65	5.55	5.00	6.81	13.23	11.65	12.21
6	8.58	11.50	5.32	11.73	22.85	7.37	5.40	4.99	11.39	14.07	10.10	13.31
7	8.20	7.86	6.24	11.91	12.95	6.74	5.41	4.96	8.16	10.14	11.83	18.17
8	7.93	6.64	6.29	8.56	13.08	17.65	5.52	4.98	6.03	8.74	12.94	19.65
9	7.80	6.23	9.79	10.38	13.47	17.01	7.87	5.06	5.46	9.85	12.85	13.23
10	8.17	6.00	7.34	12.08	10.72	10.50	9.99	5.11	7.01	10.61	12.95	11.44
11	8.46	5.87	6.35	11.33	9.34	13.88	9.84	5.16	6.63	10.49	10.77	10.06
12	8.11	5.74	5.78	9.98	8.76	11.53	7.56	5.20	5.64	11.69	9.74	9.89
13	7.58	7.23	5.63	11.69	8.27	11.31	6.29	5.25	5.38	10.41	8.92	11.11
14	7.31	18.63	5.72	16.37	7.69	12.46	5.69	5.32	5.70	10.51	10.34	10.18
15	7.34	16.23	6.99	20.98	7.54	13.76	5.49	6.99	5.40	9.97	11.00	8.30
16	6.83	10.44	6.24	14.95	7.87	22.04	5.27	5.52	5.06	9.97	9.80	7.68
17	6.71	7.90	8.04	12.87	7.99	14.73	5.17	5.09	4.97	?	10.23	7.74
18	8.53	7.02	13.52	23.36	7.08	10.87	4.98	5.12	5.00	?	10.20	20.88
19	11.64	7.52	14.62	60.57	6.79	9.37	4.98	5.21	5.19	?	9.56	12.59
20	8.46	6.97	9.82	44.51	6.55	8.00	5.13	5.19	5.05	?	13.24	10.91
21	7.47	11.31	11.74	23.97	6.45	7.26	5.14	5.33	5.55	?	13.68	9.27
22	6.98	9.48	8.98	16.09	6.55	6.84	5.24	5.30	5.59	6.83	14.98	8.02
23	7.01	9.32	9.69	14.52	6.31	6.48	5.26	5.30	8.62	6.35	17.48	7.70
24	6.96	11.51	9.10	19.39	6.30	6.17	5.19	5.34	6.94	6.89	17.66	7.30
25	6.65	8.15	7.54	27.41	7.11	5.92	5.56	5.33	6.52	8.00	11.56	7.24
26	6.68	6.90	6.50	30.72	14.67	5.92	5.34	5.54	6.71	10.78	9.84	6.74
27	6.66	6.43	6.22	26.58	8.32	5.89	6.27	4.98	6.14	14.20	10.33	6.76
28	6.33	6.08	6.29	18.69	6.94	8.55	5.33	5.09	6.31	14.46	17.84	8.05
29	6.64	11.03	29.08	9.02	6.86	9.73	5.24	7.08	15.72	12.54	8.36	7.51
30	6.78	7.37	26.05	18.91	6.03	6.68	6.03	9.72	11.34	9.63	7.55	7.55
31	6.25	6.21	14.37	7.15	5.55	7.15	5.55	17.34	17.34	17.34	17.34	17.34
Min	6.25	5.74	5.32	5.96	6.30	5.89	4.98	4.96	4.97	6.35	8.92	6.74
Mean	7.91	8.32	7.64	18.79	10.79	9.94	6.17	5.35	6.43	11.13	12.91	10.64
Max	11.64	18.63	14.62	60.57	22.85	22.04	9.99	6.99	11.39	17.34	28.50	20.88

Daily means
Flow m³/s

Year 1987 site 4610466 SG. PARI at JLN SİLİBIN, PERAK

Day	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jly	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec
1	6.22	4.99	7.55	4.98	8.65	20.88	5.39	20.94	5.52	21.77	34.32	14.68
2	8.12	4.95	5.49	5.25	16.20	28.09	5.41	10.73	5.55	24.69	30.86	29.36
3	6.57	4.84	4.86	6.24	12.85	27.57	5.24	7.35	5.62	18.35	29.70	29.74
4	5.84	4.91	5.10	8.55	16.06	21.14	5.11	8.25	6.14	12.56	42.70	42.01
5	5.54	4.74	5.20	6.63	9.24	27.81	5.12	12.37	6.52	10.05	46.22	30.07
6	5.51	4.68	5.97	6.36	7.07	26.23	5.06	?	?	7.19	13.18	21.28
7	5.53	4.61	8.47	19.87	6.98	17.66	5.08	?	?	6.85	14.58	24.22
8	5.44	4.67	5.88	6.94	6.92	11.83	5.02	?	?	6.18	22.71	19.70
9	5.58	5.13	5.89	6.08	18.58	8.18	4.95	21.64	6.19	43.10	53.99	17.42
10	5.83	20.94	5.43	5.94	23.83	7.32	4.80	12.55	6.77	29.08	39.57	28.07
11	5.51	9.61	5.27	6.40	10.84	7.01	4.75	7.81	8.18	21.86	31.74	36.20
12	5.41	6.85	5.09	6.53	7.90	7.12	4.79	11.11	8.04	16.08	27.19	35.57
13	5.31	5.95	6.29	6.67	10.91	6.94	4.78	21.84	6.36	12.91	23.89	38.32
14	5.25	5.42	8.31	6.63	12.34	7.16	5.28	26.44	5.95	15.94	23.64	47.58
15	5.05	5.31	5.81	9.32	18.70	6.60	5.74	17.72	6.41	26.26	23.70	34.43
16	5.23	5.54	7.02	6.28	20.48	6.38	5.60	15.09	11.68	47.58	23.76	25.10
17	5.22	5.32	5.98	5.52	18.53	6.29	4.93	13.96	7.37	29.68	23.82	20.96
18	5.27	5.04	10.06	10.62	15.67	5.97	5.01	8.98	6.53	36.09	23.88	18.16
19	5.08	5.15	7.11	10.09	8.47	5.87	5.65	7.26	6.47	24.28	23.95	16.43
20	5.39	5.91	5.71	6.71	13.80	5.75	5.13	8.10	7.25	28.85	21.32	18.68
21	5.32	5.63	5.41	6.01	21.75	6.04	4.92	7.33	7.60	33.48	17.16	20.08
22	5.70	6.67	4.95	6.65	9.54	6.50	4.90	6.78	7.47	31.14	15.74	17.13
23	5.01	5.39	4.82	6.97	8.67	6.62	4.91	6.48	22.35	30.63	17.62	20.01
24	5.00	5.07	5.27	6.54	6.89	6.19	5.13	10.20	23.01	45.49	17.20	14.73
25	5.03	4.98	5.04	7.74	6.52	5.88	8.12	8.24	15.84	73.48	13.05	19.01
26	10.52	5.05	4.92	6.33	7.78	5.71	6.34	7.21	11.60	77.73	14.03	17.44
27	5.78	5.04	4.88	8.88	16.30	5.91	6.11	6.92	11.85	57.99	17.27	18.04
28	5.31	5.09	4.69	14.32	10.09	5.56	6.70	6.48	9.58	51.97	17.19	26.05
29	5.15	4.84	12.54	19.56	5.45	5.93	6.33	27.46	44.98	12.47	29.51	29.91
30	5.09	4.81	10.61	13.17	5.34	5.71	6.07	35.77	41.86	12.77	24.22	4.61
31	4.93	4.80	13.04	6.63	5.70	5.70	46.71					13.59
Min	4.93	4.61	4.69	4.98	6.52	5.34	4.75	5.70	5.52	10.05	12.47	14.68
Mean	5.67	5.98	5.84	7.94	12.82	10.70	5.43	11.07	10.31	32.48	28.64	25.29
Max	10.52	20.94	10.06	19.87	23.83	28.09	8.12	35.77	77.73	64.01	47.58	77.73

Daily means
Flow m³/s

Year 1988 site 4610466 SG. PARI at JLN SILIBIN, PERAK

Day	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jly	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec
1	16.22	7.90	9.11	9.80	8.08	5.71	15.43	5.14	37.76	14.16	5.25	10.28
2	14.71	9.61	9.96	9.87	7.80	6.42	14.33	5.21	36.07	12.63	6.36	8.07
3	17.22	29.73	7.59	9.59	7.82	6.53	14.15	5.53	39.11	11.63	7.61	16.35
4	31.98	16.45	7.35	9.27	7.67	6.54	14.33	5.61	30.39	10.42	26.59	21.30
5	17.56	10.88	7.62	9.35	7.50	6.68	13.37	5.70	23.75	9.50	11.27	13.28
6	13.34	10.81	9.87	8.63	7.26	6.69	12.40	5.87	19.68	8.91	11.41	13.06
7	11.64	9.03	10.66	9.70	7.37	6.66	16.15	5.07	16.27	8.79	8.02	10.17
8	16.86	8.02	10.45	11.28	7.40	6.50	14.96	6.11	17.09	8.53	10.58	10.39
9	13.98	7.85	8.95	13.59	8.66	5.81	12.46	6.96	15.36	8.36	8.34	15.72
10	11.60	7.40	8.15	15.41	8.63	5.40	10.91	6.05	21.57	8.31	8.03	11.53
11	10.73	11.09	8.37	14.51	8.71	5.47	11.38	5.14	22.04	8.46	7.84	9.18
12	10.39	8.43	8.36	11.80	8.78	5.50	11.07	5.62	16.40	9.39	14.12	8.01
13	9.99	7.08	7.82	10.17	9.57	5.55	9.87	8.22	14.59	8.11	12.13	7.14
14	13.62	7.23	9.55	9.92	10.58	5.41	8.43	9.26	13.86	7.86	8.89	6.78
15	12.56	6.99	10.11	10.22	10.42	5.37	7.63	8.63	14.81	7.65	6.89	6.77
16	9.85	14.20	11.04	9.37	13.87	5.22	6.98	11.44	13.38	7.52	6.01	6.57
17	8.97	20.59	8.08	9.54	14.96	5.18	6.38	14.01	12.00	7.36	5.74	6.02
18	8.30	14.78	7.61	12.22	12.57	5.19	5.91	13.42	11.75	7.37	5.65	5.56
19	8.35	15.51	8.01	10.41	18.22	5.22	5.16	5.51	12.25	10.93	7.10	6.12
20	7.69	16.67	9.66	10.20	13.58	5.29	5.02	12.01	12.01	10.76	7.18	13.14
21	7.43	12.43	11.45	11.45	7.26	4.66	11.23	9.79	6.96	14.27	5.44	5.44
22	7.86	13.55	12.43	11.51	10.05	9.54	4.46	14.00	9.26	?	26.53	5.95
23	7.86	16.23	11.33	10.82	8.84	7.51	4.49	12.36	10.43	?	16.76	12.29
24	8.70	20.52	10.36	9.88	7.91	7.50	4.45	11.19	12.51	?	11.59	22.20
25	7.24	14.72	9.46	8.71	7.24	7.77	4.38	12.01	14.28	?	9.58	14.46
26	6.95	11.98	8.93	8.43	6.38	8.36	5.48	20.02	13.20	?	8.33	11.88
27	10.67	9.32	8.75	8.09	6.10	15.74	4.80	23.40	18.31	?	7.20	10.07
28	10.51	8.45	8.52	8.19	5.92	17.31	5.02	21.41	22.25	5.08	6.65	11.02
29	7.88	9.48	8.28	8.38	5.84	19.49	7.54	22.76	20.86	4.87	6.14	18.03
30	10.95	8.69	8.43	5.75	20.88	5.49	22.46	16.17	4.69	9.38	9.42	7.99
31	10.50	9.58	5.61	5.16	25.64	5.16	5.71	5.71	5.71	5.71	5.71	5.71
Min	6.95	6.99	7.35	8.09	5.61	5.16	4.38	5.07	9.26	4.69	5.25	4.38
Mean	11.68	12.31	9.24	10.25	9.05	7.92	8.79	11.41	18.15	8.26	10.21	10.51
Max	31.98	29.73	12.43	15.41	18.22	20.88	16.15	25.64	39.11	14.16	26.59	22.20

Daily means Flow m ³ /s	Year 1989	site 4610466 SG. PARI at JLN SİLİBIN, PERAK										
Day	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	July	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec
1	9.77	4.93	7.46	9.55	10.13	9.18	9.12	9.06	3.64	13.46	25.43	7.56
2	8.30	4.55	9.26	7.71	8.55	7.85	15.03	6.83	4.15	14.80	14.31	7.85
3	7.75	4.42	4.23	7.86	7.27	8.84	11.72	7.27	4.04	9.82	12.67	7.16
4	9.09	4.23	3.97	9.08	7.05	7.32	11.04	6.78	3.94	7.32	11.56	6.78
5	11.48	3.97	3.68	10.51	6.15	6.53	8.87	5.31	5.12	6.10	10.92	11.77
6	6.27	3.68	3.64	6.39	8.52	5.77	6.81	4.70	4.60	4.98	10.39	11.56
7	7.84	3.64	3.68	7.30	10.41	5.42	7.32	4.23	3.67	4.98	11.56	6.50
8	7.12	6.53	3.64	6.39	7.78	6.53	8.87	5.31	5.12	6.10	10.92	11.77
9	10	6.99	7.98	6.46	7.78	6.09	5.06	3.89	4.62	9.51	20.91	25.43
10	11	6.27	13.69	5.39	11.10	6.24	5.46	4.22	3.51	6.91	10.81	14.24
11	12	6.85	6.82	4.80	30.13	10.60	5.04	3.77	3.54	6.26	10.76	12.48
12	13	6.24	5.35	4.46	29.14	11.26	4.68	3.94	5.99	5.69	9.03	16.00
13	14	6.05	4.51	4.23	20.15	12.86	4.37	4.12	5.30	5.28	8.36	13.87
14	15	5.50	4.05	4.13	13.91	10.24	4.11	8.84	4.04	4.61	8.70	14.26
15	16	5.19	3.77	6.45	11.21	7.77	3.86	6.18	3.75	4.85	9.91	12.34
16	17	4.90	4.37	7.41	9.94	6.61	3.77	5.00	3.88	4.96	9.79	11.21
17	18	4.77	5.99	7.79	9.86	6.00	3.72	6.29	3.70	5.61	9.65	10.51
18	19	4.60	4.80	5.99	10.37	5.56	3.95	6.68	3.59	7.67	9.51	10.94
19	20	5.04	4.32	6.98	8.87	5.18	3.78	6.12	3.49	5.58	9.37	10.45
20	21	5.67	3.84	5.76	8.62	4.85	3.64	4.98	3.42	7.35	9.23	11.73
21	22	5.57	3.71	5.08	7.54	4.64	3.62	4.35	3.33	6.28	9.08	10.37
22	23	12.23	7.83	6.47	7.31	4.28	3.62	3.97	3.27	16.30	11.40	12.34
23	24	9.39	7.23	5.67	7.08	4.52	3.54	3.76	3.26	60.48	24.90	7.99
24	25	6.34	5.36	8.05	10.40	4.19	3.48	5.20	3.37	46.80	14.80	8.17
25	26	7.43	5.75	13.83	14.03	4.12	3.48	5.40	3.50	52.04	17.43	8.18
26	27	10.05	4.92	9.43	9.09	4.03	3.46	3.98	3.37	68.73	22.25	7.95
27	28	6.82	4.34	7.75	3.82	3.48	3.66	3.28	57.53	27.68	7.64	7.08
28	29	5.81	7.15	3.86	3.44	3.72	3.79	3.79	37.33	29.26	8.05	6.05
29	30	5.28	7.52	3.72	3.77	4.67	4.49	4.13	3.65	5.90	7.36	10.09
30	31	6.78	9.42	8.69	4.56	4.56	4.56	4.56	4.56	37.41	3.26	5.33
Min	4.60	3.64	4.13	5.89	3.72	3.44	3.44	3.44	3.44	4.61	8.36	3.26
Mean	7.13	5.19	7.73	10.75	6.57	5.67	5.67	5.67	5.67	17.56	14.93	12.36
Max	12.23	13.69	16.14	30.13	12.86	15.03	15.03	15.03	15.03	39.95	68.73	25.43

site 4610466 SG. PARI at JLN SLIBIN, PERAK
Year 1990

Daily means Flow m ³ /s	Day	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jly	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec
1 10.92	1	4.37	3.93	3.87	?	9.02	?	2.86	2.10	15.51	18.80	16.91	
2 7.09	2	4.25	3.91	?	?	6.47	?	2.42	1.91	12.99	17.61	10.30	
3 6.88	3	4.45	5.18	?	?	12.63	4.89	2.27	1.92	18.51	12.60	6.70	
4 5.04	4	4.44	6.74	?	?	10.51	?	2.08	2.11	8.52	9.46	7.52	
5 4.26	5	5.64	7.43	?	?	12.57	?	1.86	2.23	12.59	7.36	13.93	
6 3.78	6	5.00	5.35	?	?	17.97	?	1.89	2.30	12.72	6.84	6.63	
7 3.65	7	4.70	4.90	?	?	13.67	?	2.27	2.30	9.32	5.69	5.34	
8 3.66	8	4.32	9.09	?	?	11.10	?	1.94	2.38	5.98	6.25	5.27	
9 3.74	9	4.00	20.02	?	?	10.41	?	1.89	2.41	4.74	7.35	4.17	
10 3.94	10	4.19	9.69	?	?	12.67	?	1.84	2.48	4.85	5.55	3.76	
11 3.44	11	7.81	6.82	?	?	34.68	?	1.83	2.37	3.55	4.36	3.54	
12 5.04	12	7.60	5.75	?	?	27.85	?	1.81	2.42	3.17	4.04	3.79	
13 7.86	13	5.30	4.96	?	?	27.16	?	1.92	2.32	5.44	5.62	4.23	
14 4.89	14	5.61	4.54	?	?	19.21	?	2.29	2.25	7.23	4.87	3.59	
15 11.81	15	5.55	4.56	?	?	19.75	?	2.57	2.11	4.87	4.38	3.50	
16 8.97	16	5.57	4.29	?	?	27.97	?	2.46	2.03	?	9.40	4.13	
17 7.17	17	4.02	?	?	?	17.33	?	3.65	2.45	2.07	?	12.10	4.24
18 6.29	18	3.74	?	?	?	14.08	?	2.98	2.40	2.39	?	5.76	3.88
19 5.77	19	3.68	?	?	?	12.84	?	2.69	2.44	4.69	?	5.86	14.12
20 5.28	20	3.72	?	?	?	13.42	?	2.54	2.44	2.97	?	4.26	20.02
21 4.69	21	3.74	?	?	?	12.25	?	2.81	2.39	2.66	?	3.99	22.97
22 4.53	22	4.53	?	?	?	10.63	?	2.98	13.33	2.87	?	4.88	11.92
23 4.29	23	4.47	?	?	?	9.89	?	3.18	8.28	3.03	?	3.85	8.15
24 4.53	24	5.42	?	?	?	9.13	?	2.92	3.58	3.27	?	3.53	6.67
25 4.42	25	5.52	?	?	?	8.61	?	2.58	2.91	3.08	?	4.25	5.58
26 6.34	26	10.97	?	?	?	8.31	?	2.49	2.64	4.71	?	4.28	5.01
27 7.48	27	3.91	4.93	?	?	7.97	?	2.22	2.47	3.23	?	6.68	?
28 8.53	28	4.64	4.56	?	?	7.54	?	2.90	2.37	3.31	?	13.68	?
29 5.83	29	5.88	?	?	?	6.96	?	3.32	2.38	3.12	?	9.99	?
30 5.00	30	4.38	?	?	?	6.31	?	3.46	2.22	3.15	13.37	8.12	?
31 4.56	31	4.77	?	?	?	7.46	?	3.10	2.09	?	10.89	?	
Min	3.44	3.91	3.68	3.87	6.31	4.89	2.22	1.81	1.91	3.17	3.53	3.50	1.81
Mean	5.80	5.39	5.74	3.87	14.17	6.80	2.92	2.86	2.67	9.07	7.38	7.92	6.43
Max	11.81	10.97	20.02	3.87	34.68	9.02	3.65	13.33	4.71	18.51	18.80	22.97	34.68

Year 1991

Daily means Flow m ³ /s	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec
1 ?	6.80	10.45	8.61	9.15	14.64	6.43	4.08	?	?	?	?	?
2 ?	6.80	9.95	10.37	8.97	46.51	6.12	5.70	?	?	?	?	?
3 6.89	6.66	10.27	9.90	8.13	47.72	10.08	4.95	?	?	?	?	?
4 6.89	6.90	8.19	9.16	9.98	26.41	9.15	10.93	?	?	?	?	?
5 6.97	6.34	7.53	13.87	11.40	18.37	13.13	8.57	?	?	?	?	?
6 7.07	6.07	7.32	24.79	19.30	13.38	14.05	6.11	?	?	?	?	?
7 7.15	5.90	7.31	19.50	20.12	11.27	8.58	5.99	?	?	?	?	?
8 7.15	5.97	7.66	11.27	12.39	10.77	7.34	6.89	?	?	?	?	?
9 7.19	8.89	6.78	10.50	14.53	10.92	6.52	5.39	?	?	?	?	?
10 7.07	6.99	6.31	9.70	23.23	9.55	6.04	4.88	?	?	?	?	?
11 8.37	6.28	6.00	9.24	16.15	8.91	5.56	4.80	?	?	?	?	?
12 7.41	6.00	5.76	9.25	11.34	8.48	5.44	?	?	?	?	?	?
13 7.14	5.88	5.29	8.28	10.36	8.15	5.31	?	?	?	?	?	?
14 7.43	5.94	5.99	7.96	11.94	7.87	5.20	?	?	?	?	?	?
15 7.70	6.01	7.46	7.62	15.50	7.68	5.06	?	?	?	?	?	?
16 7.43	6.18	6.08	7.41	16.49	7.49	5.00	?	?	?	?	?	?
17 7.07	6.59	6.27	7.47	11.18	7.23	4.82	?	?	?	?	?	?
18 7.12	6.99	13.50	7.27	13.10	7.08	5.13	?	?	?	?	?	?
19 7.28	7.26	23.05	6.62	12.23	6.82	6.69	?	?	?	?	?	?
20 7.27	7.20	11.11	6.41	16.69	6.82	6.61	?	?	?	?	?	?
21 8.96	6.93	9.76	6.89	12.43	8.66	5.22	?	?	?	?	?	?
22 8.79	6.72	9.21	8.63	10.73	6.79	4.67	?	?	?	?	?	?
23 7.40	7.53	8.47	8.60	9.88	6.99	4.83	?	?	?	?	?	?
24 6.94	7.12	9.46	8.72	10.29	6.50	5.37	?	?	?	?	?	?
25 6.93	6.78	8.46	10.06	9.84	6.22	4.88	?	?	?	?	?	?
26 6.96	6.69	8.23	9.92	12.53	5.98	4.63	?	?	?	?	?	?
27 7.19	7.88	7.54	12.77	15.80	6.02	4.49	?	?	?	?	?	?
28 8.02	9.41	7.03	11.64	30.55	6.56	4.37	?	?	?	?	?	?
29 9.61	7.16	10.29	19.28	6.58	4.27	?	?	?	?	?	?	?
30 7.76	7.43	9.45	18.64	7.83	4.07	?	?	?	?	?	?	?
31 7.50	8.70	11.76	4.10	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Min	6.89	5.88	5.29	6.41	8.13	5.98	4.07	4.08	4.08	4.07	4.07	4.07
Mean	7.47	6.81	8.51	10.07	14.00	11.81	6.23	6.23	6.23	6.23	6.23	6.23
Max	9.61	9.41	23.05	24.79	30.55	47.72	14.05	14.05	14.05	14.05	14.05	14.05

Daily means
Flow m³/s

Year 1992 site 4610466 SG. PARI at JLN SILIBIN, PERAK

Day	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jly	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec
1	?	?	2.93	3.40	5.46	5.46	1.99	1.56	0.06	0.70	2.82	1.95
2	2.14	5.47	4.55	1.94	1.05	-0.01	0.22	2.35	1.85	0.22	2.38	1.55
3	3.13	1.93	3.81	3.72	2.77	0.59	-0.05	4.26	2.35	3.28	1.50	1.48
4	2.66	2.33	3.91	4.31	2.56	1.67	0.08	0.60	3.71	1.43	3.36	1.35
5	2.43	2.25	6.03	3.84	2.37	2.06	-0.45	1.07	4.03	1.28	2.32	1.49
6	2.27	2.56	14.50	3.86	2.81	1.37	0.06	0.60	3.71	1.43	3.36	1.35
7	2.14	2.76	8.40	3.75	2.93	0.69	-0.15	0.87	3.36	1.35	2.32	1.49
8	2.64	6.23	3.94	3.31	0.22	-0.41	1.28	1.93	1.93	1.93	1.93	1.93
9	6.70	2.71	4.91	5.58	2.54	0.33	-0.31	1.83	1.83	1.83	1.83	1.83
10	8.50	2.73	4.14	3.77	2.21	0.05	-0.15	0.82	1.37	1.37	1.37	1.37
11	4.31	3.03	3.76	3.33	2.81	0.00	0.15	0.44	2.20	2.20	2.20	2.20
12	3.43	5.08	3.81	3.97	3.57	0.01	0.46	0.31	1.78	1.78	1.78	1.78
13	3.00	4.00	3.58	3.37	3.35	2.14	0.64	0.18	3.54	3.54	3.54	3.54
14	2.66	3.38	3.54	3.12	3.51	2.12	0.92	1.43	2.36	2.36	2.36	2.36
15	2.28	3.23	3.70	4.39	2.97	0.77	1.65	0.75	1.81	1.81	1.81	1.81
16	2.16	2.67	3.17	5.52	3.18	0.19	1.95	0.08	1.58	1.58	1.58	1.58
17	2.12	2.82	3.09	3.67	5.12	0.02	1.99	-0.12	3.73	3.73	3.73	3.73
18	2.51	3.57	3.68	3.15	5.98	-0.22	2.24	2.12	3.02	3.02	3.02	3.02
19	2.55	3.21	3.49	3.01	4.88	-0.14	1.75	3.63	5.63	5.63	5.63	5.63
20	2.04	2.40	3.95	2.79	4.23	-0.11	1.65	1.94	8.14	8.14	8.14	8.14
21	1.82	2.10	3.89	2.67	3.06	-0.30	1.43	2.26	7.74	7.74	7.74	7.74
22	1.76	2.08	3.09	2.54	2.45	-0.13	1.14	1.28	7.91	7.91	7.91	7.91
23	1.61	4.77	2.87	2.37	2.21	0.30	3.17	0.86	6.32	6.32	6.32	6.32
24	2.42	3.34	3.94	2.27	2.02	0.11	3.78	0.79	7.76	7.76	7.76	7.76
25	2.77	2.52	3.39	2.19	1.92	-0.09	6.14	0.87	6.07	6.07	6.07	6.07
26	1.94	2.26	2.83	2.20	1.78	0.08	4.96	0.84	5.04	5.04	5.04	5.04
27	2.26	2.57	3.31	2.17	1.93	0.38	6.41	1.46	3.70	3.70	3.70	3.70
28	2.00	3.48	4.79	2.14	2.17	0.28	4.21	1.71	2.93	2.93	2.93	2.93
29	2.07	2.67	5.11	2.08	2.40	1.11	5.09	2.15	2.49	2.49	2.49	2.49
30	2.62	2.75	7.54	2.06	2.24	1.06	1.81	2.17	4.53	4.53	4.53	4.53
31	2.94	5.91	5.91	1.97	0.26	1.18	1.18	1.18	4.68	4.68	4.68	4.68
Min	?	1.61	1.93	2.83	2.06	1.78	-0.30	-0.45	1.93	1.93	1.93	1.93
Mean	?	2.81	2.90	4.62	3.39	2.88	0.56	1.68	1.29	4.30	2.16	2.16
Max	8.50	5.08	14.50	5.58	5.98	2.14	6.41	4.26	8.14	7.87	7.87	7.87

Daily means
Flow m³/s

Year 1993 site 4610466 SG. PARI at JLN SULIBIN, PERAK

Day	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jly	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec
1	2.83	2.98	0.95	2.22	4.22	?	4.87	1.73	1.35	5.19	6.07	7.71
2	2.19	2.51	0.88	3.01	4.86	?	4.92	1.71	1.07	5.02	6.74	8.51
3	1.87	2.16	0.65	2.59	3.27	?	4.97	1.50	0.97	4.68	5.10	7.43
4	1.59	1.81	0.59	1.85	2.65	6.93	5.02	1.40	1.10	5.41	6.58	7.17
5	2.92	1.86	0.89	3.68	2.43	4.99	5.07	1.38	1.31	5.51	6.89	9.61
6	3.07	3.80	0.75	2.22	2.16	5.11	3.55	1.27	1.61	5.87	4.46	13.43
7	1.78	2.07	0.63	2.37	13.67	7.34	4.14	1.18	1.63	6.23	5.14	8.97
8	1.59	1.72	1.97	1.87	10.28	6.52	4.67	1.13	1.59	6.59	13.19	7.01
9	1.24	5.12	2.35	1.72	10.04	4.78	4.27	1.11	1.54	6.94	10.33	6.47
10	1.09	2.58	1.18	2.59	7.46	4.38	3.24	0.76	1.50	7.30	13.99	5.77
11	1.19	1.90	1.04	5.51	17.11	4.05	0.65	1.45	1.45	7.03	14.80	8.46
12	0.88	1.75	1.60	4.00	8.45	3.58	2.05	0.55	1.41	5.15	13.37	7.44
13	0.78	1.75	6.41	3.44	7.51	3.23	1.86	0.49	1.71	5.52	8.84	8.18
14	2.00	1.65	3.06	2.59	6.12	2.88	2.37	0.45	3.02	5.67	8.85	8.65
15	2.86	1.28	3.68	4.01	8.10	2.62	3.15	0.68	1.76	7.48	10.25	6.73
16	2.77	1.19	10.49	6.13	7.81	2.39	5.09	0.83	1.32	7.74	7.43	5.74
17	3.22	1.13	6.63	4.13	6.24	2.24	7.18	0.80	1.48	5.15	6.13	5.49
18	2.70	4.97	4.06	2.91	5.51	2.60	4.57	0.69	1.37	4.38	5.26	7.61
19	3.59	4.84	3.11	3.03	9.10	2.64	3.43	0.80	1.97	4.31	4.76	6.57
20	2.06	2.60	2.78	2.34	6.44	4.09	2.98	1.18	3.92	4.28	5.21	6.35
21	1.63	2.01	2.57	2.21	5.70	2.75	5.52	1.70	4.37	4.25	8.95	6.14
22	7.35	1.76	2.47	4.35	6.37	2.58	4.30	1.64	4.83	4.21	7.61	5.29
23	5.91	1.66	1.89	5.94	8.44	2.21	3.07	0.86	2.95	4.18	10.06	5.83
24	3.41	1.44	1.60	7.79	?	2.02	2.66	4.45	2.62	4.15	8.35	7.83
25	3.20	1.21	1.43	5.27	?	1.74	2.85	2.71	5.11	3.76	7.88	6.87
26	2.35	1.22	1.81	7.59	?	1.59	2.96	2.29	5.79	3.05	14.98	8.79
27	1.94	1.07	3.26	6.75	?	4.81	3.38	2.27	3.71	6.65	11.24	6.45
28	6.89	1.27	5.85	5.20	?	4.74	2.84	2.05	3.46	4.53	8.12	5.59
29	8.35	8.35	2.71	5.88	?	4.77	2.30	1.63	2.70	9.33	7.48	5.46
30	6.01	1.84	1.84	3.75	?	4.82	1.91	1.78	3.19	4.89	9.30	4.87
31	3.93	3.39	3.39	3.39	?	?	?	1.71	1.67	4.33	5.12	5.12
Min	0.78	1.07	0.59	1.72	2.16	1.59	1.71	0.45	0.97	3.05	4.46	4.87
Mean	3.01	2.19	2.66	3.90	7.13	3.79	3.66	1.40	2.39	5.44	8.58	7.15
Max	8.35	5.12	10.49	7.79	17.11	7.34	7.18	4.45	5.79	9.33	14.98	13.43

Year 1994 Site 4610466 SG. PARI at JLN SILIBIN, PERAK

Daily means Flow m ³ /s	Day	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jly	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	
	1	5.00	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	5.00
	2	9.17	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	7.09
	3	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	9.17
	4	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	5	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	6	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	7	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	8	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	9	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	10	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	11	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	12	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	13	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	14	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	15	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	16	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	17	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	18	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	19	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	20	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	21	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	22	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	23	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	24	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	25	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	26	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	27	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	28	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	29	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	30	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	31	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
														Min 5.00
														Mean 7.09
														Max 9.17

Daily means
Flow m³/s

Year 1960 site 4611463 SG. KINTA at KG. RAMBUTAN, PERAK

Day	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec
1	?	?	?	?	?	?	?	1.55	3.58	2.61	5.14	8.65
2	1.2	?	?	?	?	?	?	1.62	6.56	4.32	5.08	8.65
3	3.4	?	?	?	?	?	?	1.78	5.87	2.39	4.41	8.65
4	5.5	?	?	?	?	?	?	1.53	5.45	2.33	4.10	8.65
5	6.6	?	?	?	?	?	?	1.53	4.02	2.33	4.05	8.65
6	7.7	?	?	?	?	?	?	1.61	3.51	2.33	4.18	8.65
7	8.8	?	?	?	?	?	?	3.37	4.64	2.33	4.18	8.65
8	9.9	?	?	?	?	?	?	3.60	11.73	2.51	4.28	12.04
9	10.10	?	?	?	?	?	?	10.25	1.23	64.88	2.60	11.16
10	11.11	?	?	?	?	?	?	5.69	0.94	19.63	2.33	10.09
11	12.12	?	?	?	?	?	?	5.54	1.44	8.65	2.61	8.65
12	13.13	?	?	?	?	?	?	4.89	1.78	8.61	2.33	6.21
13	14.14	?	?	?	?	?	?	8.86	1.87	7.28	2.39	11.53
14	15.15	?	?	?	?	?	?	6.46	1.87	5.91	3.06	11.82
15	16.16	?	?	?	?	?	?	6.70	1.87	6.03	6.56	11.88
16	17.17	?	?	?	?	?	?	5.08	1.87	5.14	4.18	18.60
17	18.18	?	?	?	?	?	?	4.05	1.90	4.63	3.02	15.05
18	19.19	?	?	?	?	?	?	3.46	2.34	3.48	2.95	11.21
19	20.20	?	?	?	?	?	?	3.90	2.93	3.54	5.47	12.95
20	21.21	?	?	?	?	?	?	12.61	2.40	5.46	4.11	8.75
21	22.22	?	?	?	?	?	?	5.85	2.83	3.44	12.35	8.65
22	23.23	?	?	?	?	?	?	4.41	2.57	4.74	9.31	8.65
23	24.24	?	?	?	?	?	?	3.49	2.38	7.23	7.69	8.65
24	25.25	?	?	?	?	?	?	3.00	2.87	4.66	13.06	8.65
25	26.26	?	?	?	?	?	?	2.87	2.83	3.48	6.43	8.65
26	27.27	?	?	?	?	?	?	2.85	2.33	3.44	7.09	8.65
27	28.28	?	?	?	?	?	?	2.85	2.48	2.94	8.55	4.68
28	29.29	?	?	?	?	?	?	2.47	5.10	4.17	5.60	8.65
29	30.30	?	?	?	?	?	?	2.33	3.46	3.44	4.75	8.65
30	31.31	?	?	?	?	?	?	2.02	3.46	9.15	5.52	53.52
								?	1.87	0.94	2.94	2.33
								?	6.52	2.30	7.77	4.81
								?	33.99	5.10	64.88	13.06
								?	?	?	18.60	53.52
								Min	Mean	Max	0.94	6.48
								?	?	?	9.12	64.88

Daily means
Flow m³/s

Year 1961 site 4611463 SG. KINTA at KG. RAMBUTAN, PERAK

Day	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jly	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec
1	13.90	5.36	2.47	3.64	3.44	12.27	1.87	1.85	2.28	9.91	5.57	9.02
2	18.20	4.21	2.36	7.07	1.87	1.87	1.85	2.08	14.11	5.88	7.66	8.61
3	23.28	3.17	2.66	4.21	10.38	2.25	1.05	1.78	9.40	5.59	12.45	7.61
4	10.43	2.47	3.68	4.18	7.92	2.30	0.87	1.98	8.36	8.19	16.69	9.47
5	10.48	2.23	2.84	3.48	7.58	3.45	0.82	2.20	6.09	5.17	14.55	9.77
6	18.22	2.47	3.55	3.46	6.06	1.87	1.03	1.88	6.44	9.01	10.62	7.61
7	19.48	2.36	3.89	3.46	9.77	2.11	1.36	40.89	6.81	7.12	8.72	7.27
8	14.14	2.10	4.24	3.46	8.24	1.87	1.22	18.52	7.61	5.60	9.40	7.96
9	10.68	2.11	3.80	3.46	5.57	2.51	0.86	5.95	6.09	4.30	6.73	9.02
10	17.80	3.17	4.56	3.48	5.19	3.48	0.07	5.38	5.57	4.21	7.06	9.02
11	11.74	3.44	3.00	4.16	4.77	2.28	2.25	6.06	4.33	4.69	8.70	9.34
12	12.89	4.11	2.72	3.48	4.00	2.43	4.04	6.64	11.58	8.54	7.32	9.10
13	13.15	5.98	2.83	3.46	8.36	2.60	6.48	6.13	10.84	17.03	7.52	8.75
14	11.82	6.55	2.47	3.88	5.52	4.61	2.88	7.42	7.74	45.28	12.66	7.12
15	12.21	8.49	2.85	10.06	3.60	8.51	2.87	6.63	6.64	37.14	6.73	6.73
16	9.10	12.63	2.85	10.34	3.30	12.73	1.87	4.43	16.61	25.88	6.35	7.61
17	6.97	6.42	2.87	14.20	3.30	2.59	1.86	4.68	11.77	24.47	6.09	8.35
18	6.09	9.13	3.44	5.63	3.28	1.90	1.71	6.10	19.94	33.30	7.52	9.16
19	5.84	6.45	3.48	6.38	2.74	2.08	1.87	5.63	9.00	16.58	20.38	8.75
20	5.35	4.00	4.16	6.35	2.44	1.87	3.04	4.68	8.04	28.32	11.18	13.61
21	5.14	3.41	3.46	7.52	1.80	1.87	3.81	4.28	7.70	20.37	17.59	10.63
22	4.43	3.37	2.87	7.82	1.71	1.87	4.02	3.83	8.07	17.17	14.78	11.41
23	3.83	6.24	2.85	8.50	1.87	2.03	5.81	4.07	8.88	13.28	12.45	12.50
24	3.46	4.09	2.98	10.72	1.87	2.24	1.73	10.72	7.22	13.08	90.47	10.51
25	3.51	3.17	2.87	6.94	2.21	1.37	2.21	6.54	6.77	17.57	75.06	7.33
26	5.03	2.74	2.87	11.31	2.20	1.10	1.78	4.63	7.24	17.20	24.70	8.10
27	4.46	6.05	3.44	12.37	1.88	1.09	1.83	4.30	6.09	22.46	14.10	22.08
28	5.11	3.30	14.34	1.87	1.22	2.51	4.94	5.60	19.69	11.04	20.75	
29	5.17	2.85	17.33	1.87	1.60	3.47	4.65	5.14	11.36	10.63	17.45	
30	6.08	2.87	1.87	7.34	4.11				15.35		27.04	
31												
Min	3.46	2.10	2.36	3.44	1.71	1.09	0.82	1.78				
Mean	9.49	4.61	3.16	7.24	4.62	2.78	2.85	6.41	8.80	15.96	16.29	6.73
Max	23.28	12.63	4.56	17.33	12.27	12.73	8.06	40.89	19.31	45.28	90.47	7.75

Daily means
Flow m³/s

Year 1962 site 4611463 SG. KINTA at KG. RAMBUTAN, PERAK

Day	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec
1	34.37	3.70	3.83	2.46	3.82	3.00	1.21	1.37	12.68	8.53	26.75	3.53
2	45.66	3.48	3.02	3.56	4.21	2.34	3.44	1.78	9.80	4.35	19.61	3.97
3	35.03	3.46	1.98	5.48	8.80	1.78	5.75	1.46	12.33	5.54	11.38	4.76
4	21.30	3.48	1.86	9.90	5.80	2.11	2.83	1.03	12.51	6.86	8.70	4.24
5	18.30	4.18	1.84	16.30	4.50	1.91	3.65	0.82	11.59	4.43	8.70	12.90
6	14.21	4.18	11.17	9.01	4.53	2.82	4.59	0.87	16.80	5.26	10.20	11.05
7	11.82	3.48	21.34	6.19	3.59	2.83	9.65	0.92	9.09	6.10	14.92	6.16
8	11.40	3.46	16.99	5.64	4.70	2.33	1.46	1.08	7.05	3.33	18.85	4.61
9	9.77	3.46	9.18	4.02	6.86	1.79	1.37	0.96	7.57	13.55	4.17	
10	8.65	3.46	4.75	5.89	12.42	2.76	1.70	0.78	6.78	12.87	8.96	
11	8.00	3.46	2.85	5.16	14.44	1.87	1.87	0.74	5.53	7.66	6.47	
12	8.59	3.46	1.88	3.83	7.49	1.87	1.87	1.01	17.54	5.70	6.09	
13	8.35	3.46	2.51	3.13	6.75	1.98	1.73	1.38	8.09	4.52	5.92	
14	8.65	3.83	6.95	3.11	8.02	1.87	0.97	3.75	8.16	6.06	8.55	
15	8.70	4.63	1.00	5.39	18.16	1.72	0.78	7.84	5.18	19.88	10.93	
16	10.84	4.05	6.64	5.24	16.33	1.78	1.49	6.70	4.28	28.56	18.65	
17	9.49	3.29	5.07	4.38	9.40	1.22	2.27	4.02	3.81	19.12	12.20	
18	11.40	2.33	3.15	5.76	19.55	1.22	1.86	1.80	3.67	15.93	9.18	
19	12.27	2.11	3.02	13.15	14.67	1.38	1.52	3.08	4.05	12.03	12.81	
20	15.58	2.59	3.49	7.15	6.99	2.02	1.25	4.31	4.18	10.96	14.12	
21	14.65	3.15	4.09	3.82	5.63	2.66	1.30	4.46	3.55	20.57	11.59	
22	11.80	3.51	5.08	2.85	6.09	3.24	0.78	3.58	3.45	16.86	9.72	
23	7.97	4.19	4.18	1.88	5.84	1.90	0.78	9.69	2.52	17.29	7.02	
24	6.13	3.29	5.96	2.04	5.11	1.72	0.93	5.94	1.82	17.93	6.06	
25	6.09	2.40	15.18	11.65	4.86	1.72	1.37	10.54	3.48	16.85	5.46	
26	6.38	3.11	19.51	6.01	3.33	3.21	1.51	4.00	3.33	10.66	5.22	
27	9.10	4.23	7.09	4.24	3.34	3.80	1.22	2.61	3.39	9.98	5.35	
28	10.88	3.84	7.62	3.68	2.85	5.72	1.23	2.59	3.25	8.88	6.09	
29	9.40	6.10	3.65	3.15	3.47	1.16	21.93	2.01	7.36	6.09	3.70	
30	7.62	4.89	4.00	3.44	1.46	1.14	21.04	1.88	7.27	5.37	2.46	
31	6.04	3.31	3.17	3.17	1.38	1.38	11.22	8.70			2.36	
Min	6.04	2.11	1.84	1.88	2.85	1.22	0.78	0.74	1.82	3.33	5.22	2.36
Mean	13.18	3.47	6.60	5.62	7.35	2.32	2.07	4.62	6.65	10.83	10.48	5.40
Max	45.66	4.63	21.34	16.30	19.55	5.72	9.65	21.93	17.54	28.56	26.75	12.90

Site 4611463 SG. KINTA at KG. RAMBUTAN, PERAK
Year 1963

Day	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jly	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	
1	4.04	2.33	1.23	?	?	0.21	0.39	1.32	0.58	2.33	12.65	7.27	
2	5.61	2.10	1.50	0.92	0.11	0.16	0.46	0.82	0.60	1.78	7.36	7.83	
3	6.10	2.10	1.54	?	?	0.62	0.78	1.81	3.38	11.68	13.02		
4	6.04	2.21	2.72	?	?	0.53	0.66	0.74	2.80	4.58	24.69	10.36	
5	4.96	1.78	2.07	0.97	1.09	0.70	0.87	4.97	2.76	24.43	11.35		
6	3.29	1.80	0.94	1.25	2.29	2.07	2.55	1.34	4.00	19.34	10.24		
7	4.89	2.22	0.97	1.21	1.46	1.85	12.81	0.87	4.44	40.78	7.96		
8	5.95	2.59	1.54	1.40	1.26	0.78	5.83	0.96	4.07	43.15	7.27		
9	5.81	2.57	1.68	2.22	1.04	0.74	2.58	0.96	5.74	32.98	9.05		
10	4.70	2.10	1.22	1.28	1.08	0.96	1.18	0.96	9.78	19.38	10.87		
11	2.21	1.97	0.98	0.89	0.82	0.96	0.96	0.96	14.48	13.32	8.26		
12	1.49	1.64	1.20	0.91	1.28	0.92	0.92	0.96	14.00	17.99	6.53		
13	1.52	1.84	0.97	0.49	1.19	0.70	1.27	0.97	24.50	23.87	5.51		
14	1.71	3.14	0.78	0.63	1.36	1.35	1.72	1.03	6.92	67.17	11.66		
15	2.09	2.36	0.78	0.95	0.74	3.74	0.93	0.66	10.01	24.03	14.88		
16	2.23	2.00	0.78	0.88	0.62	2.04	0.70	0.79	9.13	15.43	7.66		
17	2.84	1.70	0.92	0.90	0.77	0.96	0.62	1.65	11.84	11.46	7.02		
18	4.17	1.52	0.87	1.29	0.78	0.82	0.55	2.99	8.73	11.37	6.64		
19	4.41	1.39	0.86	0.82	0.88	0.70	0.79	1.76	8.30	10.19	5.18		
20	2.68	1.54	0.83	1.01	1.95	1.95	0.62	0.96	3.68	9.93	11.77	4.63	
21	3.81	1.37	1.38	0.97	1.45	0.52	2.88	5.87	9.04	10.61	4.02		
22	2.89	1.45	1.70	1.44	0.71	0.55	1.86	2.62	9.40	9.09	3.83		
23	2.90	1.69	2.61	1.59	0.50	0.70	0.78	1.58	7.28	11.41	4.96		
24	3.35	1.15	4.78	2.88	0.77	0.78	0.82	2.69	9.41	10.75	5.84		
25	2.14	0.70	17.26	1.99	1.15	1.05	1.39	2.01	8.14	9.63	5.63		
26	1.70	0.84	9.48	0.75	0.82	3.10	0.78	1.50	4.94	11.58	5.57		
27	1.88	0.84	3.52	0.55	0.83	1.53	0.88	2.76	4.09	9.87	4.68		
28	2.31	2.21	2.21	0.55	2.75	4.75	2.06	4.45	4.75	11.32	4.46		
29	2.31	1.77	0.39	0.96	6.73	2.76	5.15	11.20	8.91	3.86			
30	1.90	1.53	0.51	0.51	2.51	1.48	2.39	12.65	9.85	4.86			
31	2.31	1.52	0.20	1.86	0.68	0.68	10.68				5.37		
Min	1.49	0.70	0.78	?	0.20	0.11	0.39	0.55	1.78	7.36	3.83	0.11	
Mean	3.36	1.80	2.33	?	1.09	1.00	1.49	1.78	2.08	8.14	18.20	7.30	4.42
Max	6.10	3.14	17.26	?	2.88	2.75	6.73	12.81	5.87	24.50	67.17	14.88	67.17

Daily means
Flow m³/s

Year 1964 site 4611463 SG. KINTA at KG. RAMBUTAN, PERAK

Day	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jly	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec
1	4.86	1.44	1.98	2.84	6.94	2.60	4.68	6.72	5.39	2.85	14.14	11.37
2	6.66	1.53	2.36	2.23	5.65	2.49	4.40	5.84	2.49	1.87	14.73	9.77
3	4.66	1.73	4.31	1.64	11.67	2.68	2.07	4.88	19.35	2.23	9.35	8.68
4	3.57	2.55	3.61	1.09	6.77	2.86	2.65	6.69	15.83	3.01	6.72	7.66
5	4.02	2.02	2.11	2.01	4.81	3.82	2.62	3.62	25.60	4.46	6.54	7.96
6	7	4.00	1.74	1.36	1.86	4.34	5.93	3.66	2.87	24.61	4.46	20.42
7	8	3.30	1.90	1.38	1.25	5.04	3.32	13.51	2.85	19.09	3.34	29.96
8	9	3.75	1.46	1.97	0.87	5.22	3.00	12.43	2.85	20.71	2.41	18.62
10	10	1.78	2.22	1.87	1.01	3.65	2.36	5.10	2.85	10.61	12.73	23.84
11	11	1.61	2.23	1.62	0.90	5.85	2.59	7.27	2.85	12.19	5.44	20.84
12	12	1.62	1.78	1.80	1.67	3.55	3.69	5.95	2.59	11.72	5.41	18.29
13	13	3.08	1.87	2.00	1.94	2.85	3.93	4.24	2.52	11.72	11.90	11.54
14	14	4.24	1.24	1.54	1.54	1.90	4.09	4.61	4.44	2.67	11.59	3.44
15	15	4.06	2.02	1.38	1.38	1.90	6.27	3.32	3.46	2.00	10.19	2.61
16	16	2.69	2.73	1.86	1.86	1.20	7.92	3.13	2.71	2.10	6.68	2.39
17	17	3.72	4.02	1.98	1.62	11.63	3.32	3.77	2.73	5.97	3.64	15.35
18	18	3.46	5.73	1.73	1.57	7.70	5.79	3.28	8.72	5.71	14.72	8.35
19	19	3.18	3.34	1.09	1.29	7.25	2.53	3.40	2.36	4.21	5.86	12.14
20	20	12.23	1.62	0.87	1.36	7.92	1.87	8.01	2.46	4.50	30.28	10.08
21	21	5.19	1.29	0.81	1.52	4.06	1.98	12.01	3.37	5.55	20.37	8.65
22	22	3.34	1.29	1.30	1.06	3.67	2.00	11.51	1.88	4.07	9.35	20.03
23	23	2.36	1.73	1.15	0.83	3.65	2.10	5.41	2.10	4.14	13.50	16.15
24	24	1.70	2.74	1.62	0.70	3.50	3.15	7.06	2.44	2.89	20.77	16.55
25	25	1.45	3.33	1.54	0.87	2.60	5.02	13.02	2.10	2.85	23.46	14.82
26	26	1.45	8.21	1.12	2.44	2.61	3.86	14.11	1.70	3.53	20.14	16.28
27	27	1.71	6.74	0.87	3.18	1.98	3.21	8.35	1.54	3.83	12.93	11.79
28	28	2.33	3.42	0.87	5.61	1.87	2.70	12.13	1.69	3.46	8.68	11.82
29	29	2.21	1.88	0.87	4.58	1.71	4.64	20.28	1.53	3.32	7.02	11.82
30	30	1.70	1.11	2.92	5.77	3.25	11.73	1.89	4.04	9.49	19.13	5.11
31	31	1.38	1.95	1.95	3.78	11.97	2.99	12.76				
Min	1.38	1.29	0.81	0.70	1.71	1.70	1.65	1.53	2.49	1.87	5.54	5.11
Mean	3.36	2.63	1.66	1.84	5.16	3.25	7.33	3.17	9.12	8.89	16.01	9.58
Max	12.23	8.21	4.31	5.61	11.67	5.93	20.28	8.72	25.60	30.28	29.96	30.28

Year 1965 site 4611463 SG. KINTA at KG. RAMBUTAN, PERAK

Daily means Flow m ³ /s	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jly	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec
1	5.38	2.23	7.64	10.21	3.85	3.39	3.00	6.43	9.18	13.71	6.46	
2	6.10	1.87	2.33	16.40	9.80	4.18	3.79	4.51	8.21	13.48	9.54	
3	6.15	2.89	3.95	6.72	9.83	4.94	5.57	2.72	7.71	12.55	9.27	
4	5.08	2.34	3.27	10.96	23.88	5.97	4.70	4.12	7.24	7.56	18.69	8.29
5	4.07	2.21	2.59	11.84	12.32	7.60	7.89	3.25	21.44	12.14	8.22	
6	4.00	2.10	2.57	13.98	11.42	7.10	2.87	4.67	10.33	6.20	10.55	7.21
7	3.67	2.46	2.33	8.58	12.90	4.96	3.01	3.90	16.65	8.25	9.92	10.95
8	4.21	2.36	1.98	5.35	11.81	10.79	3.74	4.77	11.97	10.20	9.11	7.34
9	5.10	1.48	1.70	6.69	9.48	4.27	6.96	8.15	18.36	14.60	8.85	8.48
10	4.66	1.47	1.52	8.52	15.41	4.99	11.50	4.86	9.50	12.50	13.81	10.67
11	4.02	1.45	1.53	9.71	8.38	6.67	8.85	3.90	8.62	12.48	9.55	9.53
12	3.30	1.99	2.15	5.60	9.14	5.11	4.81	4.05	7.95	10.45	10.36	13.36
13	3.17	2.95	2.78	4.24	9.22	4.28	3.27	5.05	6.21	19.72	14.01	18.90
14	3.46	2.17	2.49	4.00	9.05	3.15	3.12	5.47	5.61	22.94	9.29	9.17
15	4.21	1.54	2.79	3.57	9.10	3.15	5.32	7.94	6.96	22.79	11.17	10.74
16	4.66	1.70	1.82	5.95	17.29	4.66	7.60	5.10	8.38	24.74	14.68	11.35
17	4.63	2.19	1.69	6.14	15.80	9.61	4.89	6.59	6.14	26.88	9.68	24.49
18	3.34	2.01	1.86	18.66	8.71	5.38	3.56	11.76	6.22	31.99	9.55	22.81
19	2.59	2.48	3.96	30.78	7.53	5.11	3.30	5.87	5.39	20.11	10.07	31.29
20	2.59	2.92	7.60	18.41	18.67	4.88	2.70	7.82	5.56	17.30	11.88	18.19
21	2.51	2.77	12.25	13.17	10.45	3.57	2.38	6.33	17.56	14.44	11.00	12.22
22	3.80	1.80	11.83	9.47	11.33	2.83	2.56	7.92	23.34	13.45	12.16	10.42
23	4.71	1.52	7.12	8.00	9.89	3.13	2.57	7.11	9.62	12.07	8.33	11.81
24	4.28	3.05	4.01	10.86	6.72	4.32	2.79	4.41	15.48	10.54	7.45	34.68
25	3.54	4.18	2.87	9.35	6.83	7.08	3.01	12.57	18.92	9.03	9.18	29.23
26	2.56	2.83	3.97	6.53	15.98	5.62	2.24	9.24	17.10	8.92	8.55	15.97
27	2.03	3.08	11.46	4.68	10.15	4.02	2.22	9.47	25.11	13.97	9.89	12.14
28	2.22	4.29	14.27	6.44	8.70	3.72	3.26	7.42	11.21	15.27	7.95	9.35
29	2.74	4.69	10.18	8.30	2.59	3.99	10.61	15.81	16.47	7.15	9.18	
30	3.32	3.21	9.10	6.19	3.05	4.05	6.00	9.59	18.33	7.50	9.50	
31	3.44	3.36	4.66	4.66	4.66	3.26	4.56					
Min	2.03	1.45	1.52	3.57	4.66	2.59	2.22	2.72	5.39	6.20	7.15	6.46
Mean	3.85	2.38	4.26	9.72	10.94	5.02	4.29	6.23	11.98	14.64	10.74	13.56
Max	6.15	4.29	14.27	30.78	23.88	10.79	11.50	12.57	25.11	31.99	18.69	34.68

Daily means
Flow m³/s

Year 1966

site 4611463 SG. KINTA at KG. RAMBUTAN, PERAK

Day	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jly	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec
1	8.33	3.38	3.99	6.65	9.44	5.12	10.65	4.09	6.43	14.98	38.05	10.69
2	6.90	4.14	4.11	11.19	10.82	7.95	3.64	6.20	9.74	21.61	17.31	
3	5.91	5.82	5.09	5.46	14.58	8.93	7.74	3.87	5.03	11.28	19.36	10.54
4	6.49	6.78	4.44	6.46	7.31	14.70	7.19	3.70	4.35	14.99	16.67	8.66
5	8.33	6.35	4.05	6.85	7.95	20.95	5.84	3.80	3.75	9.59	13.90	6.58
6	8.27	4.84	3.70	7.25	8.21	9.48	8.45	4.37	3.70	10.66	15.26	6.96
7	7.43	3.51	4.74	4.50	7.23	8.91	18.99	4.12	3.87	10.60	11.84	7.76
8	7.16	3.12	4.05	5.82	5.64	8.35	12.69	7.30	4.83	11.25	11.90	10.41
9	7.37	3.15	3.70	8.89	4.63	10.55	15.04	7.08	4.89	10.58	14.57	12.78
10	14.79	3.67	3.70	6.94	4.39	8.15	9.15	4.81	3.92	10.59	18.03	12.41
11	12.62	4.27	3.70	6.76	4.39	8.13	8.44	5.98	4.36	11.38	21.61	10.04
12	6.90	5.34	3.70	4.82	4.81	8.51	23.41	5.53	7.25	17.30	14.88	6.94
13	7.77	3.75	3.57	4.81	6.80	4.50	13.99	4.22	5.03	21.70	10.17	5.69
14	9.22	2.97	3.73	6.73	7.64	6.53	10.74	3.90	3.47	21.65	9.34	6.14
15	8.76	3.09	5.25	9.79	9.27	11.71	9.60	3.00	5.68	22.40	11.08	8.56
16	5.25	3.56	8.47	6.78	5.64	6.65	13.37	2.67	13.42	25.41	16.11	10.28
17	4.81	3.70	8.73	5.98	4.61	9.86	7.81	11.30	11.94	33.13	13.26	8.21
18	5.01	21.52	19.17	4.81	4.39	7.24	6.20	18.03	11.84	24.80	11.17	9.01
19	7.09	49.39	41.82	4.05	4.39	5.70	5.24	8.76	8.76	21.27	12.03	8.56
20	6.60	25.39	20.38	3.70	6.35	7.50	5.24	5.69	13.03	17.39	10.34	8.21
21	6.40	7.77	10.26	16.30	4.89	9.19	5.46	5.13	15.15	13.95	11.30	8.21
22	7.18	7.03	7.81	29.38	6.22	10.29	5.69	4.09	15.83	14.51	16.31	8.21
23	8.32	7.16	6.95	9.22	4.39	8.91	5.26	4.26	9.59	12.54	12.32	7.42
24	11.62	6.52	9.19	10.66	4.61	6.97	4.35	11.92	12.39	11.86	10.89	6.28
25	8.51	5.69	9.01	9.44	4.05	6.08	3.75	9.34	16.17	10.23	10.80	5.67
26	6.04	5.24	7.03	8.38	4.09	5.06	3.89	16.02	18.98	10.63	10.11	5.79
27	6.17	4.81	5.44	9.05	5.24	4.42	4.09	18.23	24.64	10.20	9.99	7.76
28	5.48	4.22	9.80	9.77	6.07	4.39	4.97	16.33	23.62	12.99	8.59	9.33
29	4.81		7.26	8.66	6.16	9.12	7.89	13.88	34.57	17.05	8.08	13.67
30	4.22		9.32	7.92	4.13	17.50	4.40	7.09	18.58	22.45	10.24	10.70
31	3.56		12.78		3.64		3.94	5.91		23.75	10.52	
Min	3.56	2.97	3.57	3.70	3.64	4.39	3.75	2.67	3.47	9.59	8.08	5.67
Mean	7.33	7.72	8.22	8.07	6.20	8.81	8.43	7.36	10.71	15.83	13.99	9.01
Max	14.79	49.39	41.82	29.38	14.58	20.95	18.23	23.41	34.57	33.13	38.05	17.31
												49.39

Daily means
Flow m³/s

Day	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jly	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec
1	12.96	8.86	13.05	3.21	10.04	5.91	3.00	1.90	2.66	12.46	17.27	30.58
2	6.99	9.50	12.82	2.46	13.55	6.20	5.75	1.90	2.64	12.17	16.03	27.18
3	7.11	9.50	10.96	3.10	11.68	5.74	2.95	1.90	2.26	14.44	20.93	25.03
4	16.82	8.54	6.73	5.01	16.34	4.02	3.70	1.90	2.54	13.45	22.51	23.62
5	14.25	14.84	6.27	4.14	3.44	14.49	3.45	3.70	1.90	3.73	12.46	18.51
6	7.32	9.29	6.14	4.39	3.18	20.07	4.39	3.12	1.90	6.49	12.46	15.58
7	15.77	8.92	6.14	4.39	3.41	19.96	5.03	2.46	2.15	3.06	10.80	19.13
8	9.32	7.32	6.90	4.39	3.12	12.42	4.52	1.98	2.24	6.88	9.59	20.90
9	8.21	7.09	4.50	3.12	15.17	3.64	1.78	2.24	22.16	9.18	18.41	
10	13.41	6.20	20.37	3.12	20.21	1.90	8.76	46.47	8.21	17.67		16.06
11	15.17	5.36	7.66	3.12	9.40	3.12	2.21	9.19	23.00	8.21	25.96	
12	69.52	4.60	5.98	3.12	11.22	3.19	3.43	3.19	16.71	8.21	32.03	
13	36.89	5.38	5.24	3.12	25.46	4.31	2.84	6.58	13.57	8.21	27.67	
14	19.74	9.38	5.24	3.00	36.65	4.71	2.27	5.74	11.33	8.54	27.05	
15	14.52	14.43	5.24	2.77	14.09	6.31	3.74	5.85	10.89	9.02	21.40	
16	15.90	9.98	5.24	3.63	13.03	5.80	2.22	3.56	9.85	9.42	26.67	
17	11.38	9.20	4.60	4.70	15.29	7.79	1.99	2.77	9.60	8.29	19.35	
18	11.67	9.75	4.03	5.87	11.78	3.12	4.55	3.28	12.71	6.98	19.68	
19	12.59	6.49	3.28	5.29	9.74	4.50	9.68	6.96	16.60	7.09	21.36	
20	16.61	5.24	3.15	14.51	22.35	4.39	4.85	5.35	14.98	7.15	22.00	
21	22.15	8.4	5.91	3.67	19.98	31.97	4.73	3.16	4.42	14.44	7.15	17.21
22	14.33	6.14	3.70	7.19	11.67	5.00	2.30	4.22	14.44	7.42	17.07	
23	10.91	5.91	3.70	5.74	10.89	4.15	1.72	3.56	14.44	8.21	21.90	
24	12.62	5.03	3.70	11.10	10.89	3.25	1.97	3.53	13.70	8.21	18.36	
25	18.24	4.70	3.66	14.43	10.14	3.12	2.23	5.27	15.52	7.42	32.59	
26	27	15.74	4.73	2.66	9.46	8.00	3.12	2.56	4.00	16.46	7.75	33.37
27	13.84	8.78	2.66	9.30	6.65	3.12	2.82	3.86	14.58	9.82	29.73	
28	9.86	3.00	13.85	5.30	3.12	4.80	3.36	13.45	11.67	64.95	10.99	
29	30	9.10	3.12	10.48	5.03	3.12	2.12	3.39	12.46	13.97	47.31	
31	8.80	3.30	4.81			1.90	2.69		18.07		10.20	
	Min	6.99	4.60	2.66	2.46	4.81	3.12	1.72	1.90	2.26	6.98	15.58
	Mean	15.49	7.27	5.60	6.27	14.50	4.33	3.13	3.87	12.38	9.94	24.63
	Max	69.52	14.43	20.37	19.98	36.65	7.79	9.68	9.19	46.47	18.07	64.95

Year 1968 site 4611463 SG. KINTA at KG. RAMBUTAN, PERAK

Daily means
Flow m³/s

Day	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jly	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec
1	9.50	5.65	4.62	3.12	13.99	13.66	9.14	5.19	2.78	6.83	9.79	3.12
2	9.50	7.33	4.39	3.12	9.14	12.95	7.42	4.18	2.78	19.14	6.18	3.56
3	8.54	6.09	4.39	3.12	9.65	11.28	7.15	4.02	2.66	37.95	5.03	4.22
4	7.55	7.09	4.39	3.12	7.11	9.85	6.39	8.46	2.66	16.21	4.39	4.39
5	8.08	7.37	3.67	4.91	5.21	9.88	8.54	5.46	4.43	10.55	4.39	4.61
6	9.02	7.35	3.02	4.00	4.95	11.54	4.99	4.60	2.42	11.97	7.68	14.05
7	8.54	5.03	2.68	5.49	4.44	8.21	5.09	4.52	4.39	2.26	9.50	14.44
8	8.21	5.77	3.00	5.03	4.05	8.99	9.31	4.39	2.34	9.69	8.13	16.06
9	7.81	6.03	3.12	4.05	3.56	12.46	13.02	4.39	3.69	11.49	4.22	17.20
10	6.66	6.20	3.26	3.67	3.12	19.02	7.65	4.09	7.04	11.56	3.70	19.01
11	6.20	7.09	3.26	4.73	3.60	19.72	5.36	5.55	3.07	14.78	3.70	19.01
12	7.15	6.65	2.89	3.56	7.42	12.17	11.36	3.25	4.28	12.07	3.44	19.01
13	8.15	6.69	2.66	3.41	11.58	11.23	6.18	2.69	3.02	10.78	3.42	19.48
14	8.21	5.13	3.16	4.11	5.24	22.43	5.60	3.44	4.25	15.33	4.16	29.77
15	7.42	5.47	3.28	4.13	5.95	14.54	5.46	4.05	7.01	10.59	3.89	44.42
16	6.62	5.29	3.12	4.39	6.14	11.33	5.77	3.56	9.16	9.53	3.75	61.82
17	5.49	5.29	3.12	4.29	4.39	13.73	10.89	8.94	3.01	5.18	8.17	4.35
18	5.50	6.08	2.89	4.22	4.22	13.73	10.89	6.49	2.35	3.96	6.65	4.22
19	8.09	5.91	4.55	3.52	8.91	10.89	9.85	8.35	2.24	2.99	6.85	4.15
20	7.85	5.24	8.52	3.50	6.66	9.85	8.35	2.24	2.24	9.16	4.15	21.42
21	7.22	4.60	3.96	3.13	8.22	8.86	5.79	2.24	3.84	6.29	4.60	12.08
22	6.62	4.39	4.32	3.39	10.07	7.68	5.24	2.24	2.66	6.92	3.75	10.89
23	5.49	4.39	7.77	6.33	7.95	6.61	5.24	2.56	2.48	10.83	3.12	10.47
24	5.36	4.39	7.48	5.72	6.84	5.61	5.24	4.28	2.44	11.72	3.00	15.52
25	4.66	4.44	7.95	4.93	6.71	6.65	5.18	7.80	2.56	5.65	2.66	17.81
26	3.87	4.76	9.18	5.30	7.55	11.40	4.44	3.62	2.96	3.95	2.66	27.42
27	4.44	4.39	10.55	10.20	6.78	9.45	4.23	2.89	5.76	5.88	2.66	63.72
28	4.76	4.13	12.02	33.75	20.62	7.67	3.16	2.66	5.47	3.86	2.66	80.16
29	5.03	3.87	12.46	7.83	12.69	5.75	2.99	2.66	9.93	9.25	2.78	84.95
30	5.98	6.24	6.14	21.84	5.48	3.75	3.00	8.88	7.75	3.12	82.03	65.61
31	6.31	3.56	10.95	5.51					8.61			
Min	3.87	2.66	3.12	5.48	2.99	2.24	2.26	3.86	2.66	3.12	2.24	
Mean	6.93	5.64	5.52	8.38	10.82	6.42	3.91	4.12	10.63	4.42	29.04	8.74
Max	9.50	7.37	71.77	33.75	21.84	22.43	13.02	8.46	9.93	37.95	9.79	84.95