

Daily means  
Flow m<sup>3</sup>/s

Year 1985

site 4111455 SG. BTG. PADANG at TG. KERAMAT, PERAK

Day	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	July	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec
1	67.71	68.44	69.09	69.82	70.52	71.25	71.95	72.67	73.40	74.10	74.82	72.81
2	67.74	68.46	69.12	69.84	70.54	71.27	71.97	72.70	73.42	74.12	74.85	68.26
3	67.76	68.49	69.14	69.87	70.57	71.29	71.99	72.72	73.44	74.14	74.87	64.79
4	67.79	68.51	69.16	69.89	70.59	71.32	72.02	72.74	73.47	74.17	74.89	67.09
5	67.81	68.53	69.19	69.91	70.61	71.34	72.04	72.77	73.49	74.19	74.92	57.97
6	67.83	68.56	69.21	69.94	70.64	71.36	72.06	72.79	73.51	74.21	74.94	64.31
7	67.86	68.58	69.23	69.96	70.66	71.39	72.09	72.81	73.54	74.24	74.96	66.41
8	67.88	68.60	69.26	69.98	70.68	71.41	72.11	72.84	73.56	74.26	74.99	67.61
9	67.90	68.63	69.28	70.01	70.71	71.43	72.13	72.86	73.58	74.28	75.01	66.23
10	67.93	68.65	69.30	70.03	70.73	71.46	72.16	72.88	73.61	74.31	75.03	70.60
11	67.95	68.67	69.33	70.05	70.75	71.48	72.18	72.91	73.63	74.33	75.06	68.82
12	67.97	68.70	69.35	70.08	70.78	71.50	72.20	72.93	73.65	74.35	75.08	64.02
13	68.00	68.72	69.38	70.10	70.80	71.53	72.23	72.95	73.68	74.38	75.10	69.37
14	68.02	68.74	69.40	70.12	70.82	71.55	72.25	72.98	73.70	74.40	75.13	73.23
15	68.04	68.77	69.42	70.15	70.85	71.57	72.27	73.00	73.72	74.43	75.15	74.14
16	68.07	68.79	69.45	70.17	70.87	71.60	72.30	73.02	73.75	74.45	75.17	73.79
17	68.09	68.81	69.47	70.19	70.89	71.62	72.32	73.05	73.77	74.47	75.20	74.44
18	68.11	68.84	69.49	70.22	70.92	71.64	72.34	73.07	73.79	74.50	75.22	70.42
19	68.14	68.86	69.52	70.24	70.94	71.67	72.37	73.09	73.82	74.52	75.24	64.95
20	68.16	68.88	69.54	70.26	70.97	71.69	72.39	73.12	73.84	74.54	75.27	55.85
21	68.18	68.91	69.56	70.29	70.99	71.71	72.41	73.14	73.86	74.57	75.29	52.81
22	68.21	68.93	69.59	70.31	71.01	71.74	72.44	73.16	73.89	74.59	75.31	47.73
23	68.23	68.95	69.61	70.33	71.04	71.76	72.46	73.19	73.91	74.61	75.34	45.88
24	68.25	68.98	69.63	70.36	71.06	71.78	72.48	73.21	73.93	74.64	75.36	47.08
25	68.28	69.00	69.66	70.38	71.08	71.81	72.51	73.23	73.96	74.66	75.38	44.90
26	68.30	69.02	69.68	70.40	71.11	71.83	72.53	73.26	73.98	74.68	75.41	38.66
27	68.32	69.05	69.70	70.43	71.13	71.85	72.55	73.28	74.00	74.71	75.43	40.11
28	68.35	69.07	69.73	70.45	71.15	71.88	72.58	73.30	74.03	74.73	75.45	40.75
29	68.37	69.09	69.75	70.47	71.18	71.90	72.60	73.33	74.05	74.75	75.48	37.78
30	68.39	69.11	69.77	70.50	71.20	71.92	72.62	73.35	74.07	74.78	75.50	33.05
31	68.42	69.14	69.80	70.53	71.23	71.95	72.65	73.37	74.09	74.80	75.53	40.47
Min	67.71	68.44	69.09	69.82	70.52	71.25	71.95	72.67	73.40	74.10	74.82	33.05
Mean	68.07	68.76	69.45	70.16	70.87	71.58	72.30	73.02	73.74	74.45	75.16	58.85
Max	68.42	69.07	69.80	70.50	71.22	71.92	72.65	73.37	74.07	74.80	75.50	74.44

Daily means  
Flow m<sup>3</sup>/s

Year 1986

site 4111455 SC. BTG. PADANG at TG. KERAMAT, PERAK

Day	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jly	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec
1	32.53	44.12	20.65	28.54	29.40	27.08	19.14	19.68	10.08	43.26	67.98	26.14
2	35.91	34.12	18.51	37.01	32.98	25.40	22.35	15.53	12.76	29.73	49.31	26.76
3	44.09	34.85	17.46	35.97	42.51	27.74	22.29	15.60	18.61	28.33	67.38	28.12
4	38.49	31.11	21.73	33.73	35.22	22.23	16.85	11.86	15.49	26.79	70.62	52.08
5	40.89	30.43	21.35	25.23	35.36	21.36	16.46	16.63	11.58	28.37	50.54	42.50
6	35.43	36.36	20.38	27.56	48.23	25.67	15.08	15.29	10.29	26.03	38.83	47.67
7	31.78	37.61	19.13	33.27	35.09	25.66	17.28	16.68	10.50	40.41	41.47	41.23
8	31.45	30.31	28.58	32.06	34.38	22.43	20.54	15.85	11.80	29.31	70.08	33.56
9	31.41	23.12	28.99	29.67	35.61	22.96	30.38	15.63	13.12	24.82	62.80	36.60
10	32.21	21.01	42.93	26.01	31.67	20.99	22.08	12.20	19.57	24.57	60.94	36.00
11	29.57	21.93	28.76	30.43	27.85	27.64	19.29	12.45	15.52	25.23	48.30	33.84
12	32.03	22.58	26.92	26.43	28.76	26.12	18.48	16.36	15.08	31.01	45.93	31.64
13	31.85	31.88	26.64	29.05	29.15	24.02	13.75	13.44	20.95	26.16	46.70	32.31
14	30.05	43.86	24.85	46.51	27.45	22.30	13.18	14.71	33.13	40.73	42.03	26.25
15	28.94	57.39	25.95	36.03	25.22	27.04	17.04	14.33	32.35	39.00	36.54	30.24
16	29.00	35.04	21.72	36.20	25.30	29.07	19.51	11.04	26.56	34.85	26.93	28.32
17	31.33	29.58	20.92	43.04	22.98	28.65	17.15	13.36	20.42	31.83	32.64	29.71
18	26.17	30.70	47.35	52.36	16.33	30.30	15.02	14.76	17.28	28.69	32.78	29.85
19	27.10	28.22	37.14	64.83	22.28	25.48	15.11	21.30	14.86	23.45	33.02	32.81
20	32.13	26.32	33.33	56.48	24.65	21.05	13.28	12.49	16.01	38.60	32.26	41.81
21	31.13	26.15	29.53	52.59	22.25	21.51	12.48	11.85	13.43	32.46	31.58	33.14
22	27.07	26.88	34.22	49.27	19.64	16.92	16.08	13.29	12.09	38.10	31.91	29.00
23	30.70	24.46	29.16	44.12	17.93	18.63	15.84	14.18	16.64	32.45	32.28	26.39
24	26.30	24.67	23.35	38.85	16.63	24.27	17.32	10.22	18.31	27.05	30.59	30.49
25	28.83	23.24	26.90	44.32	15.66	18.28	17.43	11.61	21.47	32.91	36.32	22.43
26	24.52	24.20	25.86	35.65	29.37	19.01	19.82	14.68	22.24	32.74	33.19	22.66
27	24.06	26.14	24.20	36.40	26.25	15.87	12.33	14.70	21.93	28.59	28.09	26.45
28	27.52	22.25	24.35	41.30	23.28	21.15	18.79	14.10	21.62	51.82	40.15	18.18
29	26.21		25.86	44.66	32.58	16.85	20.42	13.39	28.74	42.74	32.84	19.78
30	28.41		29.70	35.08	40.00	16.25	22.28	12.87	35.30	41.37	25.03	24.11
31	34.43		26.25		29.26		18.44	11.47		44.35		23.58
Min	24.06	21.01	17.46	25.23	15.66	15.87	12.33	10.22	10.08	23.45	25.03	18.18
Mean	31.02	30.30	26.86	38.42	28.49	23.06	17.92	14.24	18.59	33.09	42.63	31.09
Max	44.09	57.39	47.35	64.83	48.23	30.30	30.38	21.30	35.30	51.82	70.62	52.08

Daily means Flow m<sup>3</sup>/s Year 1987 site 4111455 SG. BTG. PADANG at TG. KERAMAT, PERAK

Day	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jly	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec
1	26.28	17.70	14.43	22.14	37.32	26.53	16.25	23.41	16.96	48.58	73.18	40.97
2	23.72	19.01	11.49	22.78	26.95	27.44	15.05	23.85	24.63	61.68	73.95	40.60
3	26.01	20.26	22.34	19.47	39.31	48.21	18.85	23.68	23.80	60.17	71.23	41.93
4	20.71	18.99	20.82	22.18	35.23	63.21	15.80	20.69	25.71	43.17	69.73	47.06
5	21.76	19.77	20.98	19.39	33.15	46.49	11.54	27.69	38.07	34.65	73.09	42.33
6	25.39	15.69	26.12	17.66	35.23	38.17	11.83	44.90	25.11	48.83	71.13	33.13
7	24.39	14.83	22.85	44.49	27.92	37.87	16.90	50.95	25.35	51.66	73.12	34.69
8	22.89	22.53	19.64	45.71	32.78	30.80	10.79	39.30	27.46	58.14	67.53	41.43
9	22.71	21.09	18.39	31.51	30.45	27.13	10.42	32.55	28.37	53.01	65.30	50.61
10	27.25	19.14	23.60	28.75	38.73	24.23	11.52	30.41	33.42	46.64	54.06	42.64
11	23.09	20.73	21.60	32.87	32.50	23.89	18.19	31.49	29.73	39.76	52.19	53.42
12	26.05	24.36	25.41	32.93	35.10	25.97	11.65	32.01	30.09	38.72	51.17	45.92
13	24.82	25.84	21.32	34.58	28.48	26.62	12.43	50.67	25.14	46.85	47.21	51.56
14	22.32	24.35	17.31	43.20	33.28	22.90	15.05	50.65	30.71	59.92	39.76	57.84
15	23.86	24.06	15.92	33.80	33.16	20.42	17.03	47.85	42.12	64.27	39.73	63.56
16	24.89	20.60	17.89	28.30	40.53	21.83	17.05	33.40	46.75	65.38	52.19	54.74
17	19.52	28.78	25.35	26.27	32.65	21.45	16.10	43.12	44.09	55.79	51.02	48.78
18	18.17	23.33	26.43	21.93	32.39	17.96	11.21	41.12	51.72	53.89	41.42	39.37
19	17.70	31.65	27.30	26.76	35.84	13.13	12.94	36.59	43.40	58.99	49.04	69.84
20	30.71	25.85	23.79	33.38	34.49	18.32	16.48	33.61	40.69	63.26	38.66	63.21
21	23.44	21.23	30.13	36.65	34.79	17.30	20.02	28.92	42.06	61.29	38.31	48.85
22	22.00	15.22	19.09	33.34	32.29	19.95	23.56	25.20	49.12	68.98	34.12	45.48
23	20.99	17.89	24.13	31.23	29.70	22.69	34.40	22.62	53.24	60.59	48.19	?
24	17.27	24.60	26.52	30.09	23.26	20.45	36.12	24.08	46.46	74.90	38.34	?
25	15.35	20.11	25.66	29.32	20.08	19.95	25.15	37.26	46.60	66.83	37.30	?
26	18.72	21.39	22.15	21.18	29.86	21.12	30.35	31.81	42.08	67.46	36.81	?
27	24.21	15.41	16.69	19.19	34.06	18.33	22.47	31.32	46.98	65.44	34.83	?
28	22.80	15.01	20.12	26.61	29.35	17.24	33.89	29.67	45.49	70.45	34.98	?
29	18.14		14.30	28.17	37.54	16.34	24.87	27.55	40.28	71.86	27.32	?
30	12.67		15.60	27.19	28.32	20.63	30.45	21.78	51.40	74.19	36.05	?
31	16.66		22.82	19.80	19.80	27.05	17.92	17.92	17.92	73.31	27.32	?
Min	12.67	14.83	11.49	17.66	19.80	13.13	10.42	17.92	16.96	34.65	27.32	33.13
Mean	22.08	21.05	21.30	29.04	32.08	25.89	19.21	32.78	37.23	58.34	50.70	48.09
Max	30.71	31.65	30.13	45.71	40.53	63.21	36.12	50.95	53.24	74.90	73.95	69.84

Daily means  
Flow m<sup>3</sup>/s

Year 1988

site 4111455 SG. BTG. PADANG at TG. KERAMAT, PERAK

Day	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jly	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec
1	?	16.00	26.10	25.78	22.40	29.04	33.12	18.52	49.58	70.35	31.19	57.01
2	?	27.55	23.92	23.31	11.20	22.02	32.31	29.48	65.33	61.15	33.74	51.51
3	?	30.66	26.17	21.06	18.39	24.25	30.68	22.87	69.88	49.82	?	51.84
4	?	36.43	21.21	33.26	20.75	27.03	34.68	24.27	56.00	48.11	?	46.47
5	?	29.74	21.79	36.01	20.07	31.44	36.52	29.43	55.18	47.45	?	44.15
6	?	29.65	24.88	28.81	21.57	22.89	42.59	35.66	58.11	46.71	?	46.83
7	?	23.08	30.56	34.17	20.92	27.73	50.22	27.53	56.05	42.87	?	47.87
8	29.50	25.29	30.40	32.79	14.14	26.94	45.14	29.33	59.70	37.94	?	53.38
9	33.96	28.19	24.25	35.88	27.32	26.52	40.56	40.48	68.33	38.43	?	58.48
10	25.90	29.48	31.00	39.78	32.26	25.05	33.78	37.17	76.56	34.17	?	54.18
11	21.21	30.86	24.90	34.38	35.14	30.85	33.67	31.62	71.87	40.94	?	47.43
12	27.17	26.05	26.36	40.24	27.57	28.52	34.39	27.71	61.40	37.32	?	39.53
13	25.92	25.93	22.00	47.33	32.32	19.03	29.05	23.97	53.23	37.89	?	43.11
14	26.34	23.96	23.79	36.40	24.91	31.87	27.71	22.61	49.92	38.54	?	51.61
15	35.69	35.85	29.00	30.90	26.63	28.84	25.38	15.81	73.10	40.33	?	45.42
16	27.45	42.86	34.53	28.97	31.48	22.06	22.24	32.88	76.75	30.02	42.35	43.58
17	21.94	38.06	31.75	27.44	30.11	25.42	16.69	46.34	73.01	32.08	45.68	42.47
18	24.75	36.32	33.62	24.71	40.25	23.63	12.26	61.26	71.90	34.39	37.74	36.51
19	27.83	32.32	27.90	30.67	66.36	19.04	18.82	64.42	74.54	34.96	36.34	34.06
20	25.01	32.73	25.02	34.70	60.03	23.08	20.66	52.30	68.12	30.69	60.47	42.21
21	24.34	26.01	22.89	26.26	46.79	27.93	19.74	47.06	61.22	32.37	61.99	35.75
22	24.92	25.28	23.47	31.87	31.98	42.37	18.61	53.01	59.67	30.35	65.95	36.71
23	29.93	32.14	14.98	26.55	31.14	41.15	17.35	45.61	53.10	24.04	67.19	37.76
24	24.32	32.43	20.36	23.73	28.81	29.13	11.92	42.07	54.55	26.56	54.34	67.49
25	32.16	34.25	33.52	24.64	25.87	27.76	9.35	41.54	57.75	28.72	44.54	50.08
26	36.37	31.92	57.89	31.86	25.62	22.19	17.70	44.95	49.80	27.87	43.21	45.75
27	31.92	31.57	30.41	27.08	25.64	25.31	24.32	59.14	55.97	29.46	40.82	55.85
28	27.78	23.45	24.33	28.33	22.23	30.75	23.21	52.17	64.20	27.56	41.48	45.39
29	26.95	18.77	30.82	24.04	22.51	31.49	33.08	49.44	54.56	27.51	47.79	52.60
30	27.28		28.13	19.65	22.01	29.26	23.12	50.99	54.50	27.08	45.83	48.44
31	22.81		28.47		22.27		12.59	45.48		22.10		38.96
Min	21.21	16.00	14.98	19.65	11.20	19.03	9.35	15.81	49.58	22.10	31.19	34.06
Mean	27.56	29.55	27.56	30.35	28.67	27.42	26.82	38.88	61.80	36.70	47.10	46.85
Max	36.37	42.86	57.89	47.33	66.36	42.37	50.22	64.42	76.75	70.35	67.19	67.49
												9.35
												35.48
												76.75

Daily means  
Flow m<sup>3</sup>/s

Year 1989

site 4111455 SG. BTG. PADANG at TG. KERAMAT, PERAK

Day	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jly	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec
1	42.16	31.00	31.96	27.96	42.84	31.49	32.75	28.62	18.14	48.66	79.94	41.38
2	42.98	33.65	33.55	28.74	63.00	42.18	33.86	23.29	37.09	44.19	86.79	54.56
3	44.16	43.72	30.27	43.92	54.33	31.55	23.36	26.11	25.90	38.15	93.57	40.11
4	43.95	39.56	30.29	36.34	42.19	33.78	30.66	30.27	25.60	37.78	96.93	44.24
5	46.48	35.50	35.14	36.87	41.18	35.61	59.53	28.17	29.80	30.95	99.29	46.37
6	42.17	23.41	46.61	46.51	40.65	34.06	55.78	23.15	27.79	39.66	90.13	40.78
7	42.50	21.82	35.06	35.81	36.26	31.94	48.20	20.50	25.65	34.58	68.03	45.62
8	42.06	26.52	30.89	33.90	30.42	28.28	48.43	29.17	22.16	31.10	53.51	56.82
9	37.23	27.29	29.45	32.33	34.27	33.15	38.07	25.48	21.18	32.32	55.84	53.90
10	36.71	28.94	31.60	39.30	39.41	35.85	36.87	29.08	22.30	40.74	62.18	57.74
11	35.73	32.04	28.57	44.24	39.96	28.50	35.53	25.14	18.29	33.45	74.64	46.23
12	37.27	25.31	26.57	48.02	37.98	26.48	35.45	24.00	29.04	30.91	81.53	43.58
13	34.60	24.36	22.96	65.97	39.61	27.23	26.88	16.82	29.19	33.81	76.73	41.78
14	36.38	24.10	27.85	60.50	44.98	26.47	39.12	20.25	23.53	34.41	71.23	37.68
15	34.81	24.43	24.88	60.38	44.83	22.24	50.98	23.79	24.90	34.27	73.84	37.19
16	35.14	25.23	25.95	51.33	43.52	29.35	58.33	25.15	21.93	50.92	71.58	34.70
17	38.49	23.52	25.03	42.31	38.36	26.52	41.36	23.97	26.26	50.39	62.29	31.17
18	41.06	22.41	29.41	42.26	38.34	21.27	36.28	26.02	29.73	43.17	47.72	37.52
19	36.76	19.54	25.10	55.13	36.26	31.60	33.11	24.86	25.99	37.80	45.98	38.96
20	36.28	22.25	37.72	41.64	36.89	32.59	33.70	19.64	26.11	34.38	51.29	30.49
21	35.16	21.61	43.00	36.94	35.55	31.14	29.43	21.56	27.18	52.98	46.41	29.88
22	40.44	22.05	39.54	36.86	30.40	29.37	29.78	27.01	27.96	55.39	67.48	28.94
23	42.95	25.60	46.73	37.76	34.34	28.12	28.63	22.32	29.22	48.63	59.33	24.02
24	43.70	24.64	42.05	40.99	32.00	31.31	27.92	19.18	58.82	56.04	50.98	36.71
25	36.25	33.04	41.54	43.83	35.91	28.23	28.40	20.16	45.41	73.16	48.92	29.60
26	36.04	28.52	38.17	44.29	31.80	22.86	29.48	18.76	41.22	71.25	52.91	30.88
27	34.38	24.97	36.16	46.92	30.73	24.03	25.39	14.65	49.78	69.61	54.64	33.76
28	34.43	26.71	36.18	39.12	26.33	27.42	30.89	21.52	63.20	51.20	48.68	29.84
29	33.89		33.88	37.62	31.75	29.50	26.96	23.19	56.86	78.45	46.77	32.70
30	28.46		31.33	40.35	31.14	30.70	19.77	36.00	55.40	68.27	43.84	34.15
31	32.52		27.49		27.64		23.04	29.69		67.52		24.79
Min	28.46	19.54	22.96	27.96	26.33	21.27	19.77	14.65	18.14	30.91	43.84	24.02
Mean	38.23	27.20	33.06	42.60	37.83	29.76	35.42	24.11	32.19	46.91	65.43	38.58
Max	46.48	43.72	46.73	65.97	63.00	42.18	59.53	36.00	63.20	78.45	99.29	57.74

Daily means Flow m<sup>3</sup>/s Year 1990 site 4111455 SG. BTG. PADANG at TG. KERAMAT, PERAK

Day	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jly	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec
1	21.06	26.44	22.61	18.46	22.17	21.47	19.40	?	18.21	44.40	54.61	?
2	28.32	26.75	20.51	14.44	20.00	19.66	21.75	?	18.06	37.23	61.58	?
3	32.72	25.23	16.81	19.32	?	14.77	27.19	?	18.27	37.39	64.00	?
4	28.33	19.02	15.95	24.77	?	12.26	25.85	?	21.39	33.37	55.38	?
5	26.17	23.34	11.69	25.89	?	17.29	21.95	?	21.45	31.20	57.53	?
6	30.74	29.02	21.36	20.76	?	29.81	22.17	?	21.18	30.27	49.99	?
7	22.39	27.09	21.00	18.78	?	22.66	26.80	?	21.67	31.26	41.83	?
8	18.51	29.71	21.48	16.04	?	23.41	26.47	?	25.47	25.90	47.34	?
9	28.83	25.44	17.06	18.29	?	26.18	19.99	?	20.91	30.41	45.19	?
10	32.29	29.25	22.84	26.42	?	22.28	35.14	24.52	21.27	31.19	45.15	?
11	32.51	23.94	16.59	26.14	28.51	20.47	26.91	22.88	24.17	32.41	33.41	?
12	30.27	16.71	11.90	32.44	27.13	24.97	30.39	21.79	25.07	40.06	31.09	?
13	34.34	27.29	21.96	28.41	23.19	24.07	26.00	19.06	24.02	50.83	36.90	?
14	25.77	29.50	17.14	26.11	31.24	23.88	26.54	20.73	23.46	35.72	35.51	?
15	32.41	23.75	18.97	18.31	37.23	22.57	24.04	21.05	23.56	42.67	30.78	?
16	32.66	24.05	19.56	17.50	61.46	21.38	19.44	21.96	22.75	41.36	29.36	?
17	30.77	23.55	16.64	20.89	57.31	21.30	25.77	22.29	20.32	32.48	30.16	?
18	27.22	24.90	11.98	21.99	46.98	18.89	26.57	21.69	?	32.15	27.63	?
19	34.44	18.12	11.03	23.08	36.43	20.33	24.75	19.67	?	47.39	24.53	?
20	31.15	25.80	14.84	21.74	30.35	20.56	24.98	18.38	?	48.83	24.53	?
21	25.88	29.62	19.79	25.02	28.11	20.58	25.31	21.82	?	46.42	27.06	?
22	19.78	25.03	17.63	18.68	31.33	20.02	22.78	23.50	?	47.31	28.06	?
23	26.67	23.68	18.67	13.34	27.87	21.01	23.96	22.23	?	47.45	?	?
24	24.92	23.90	18.90	20.76	29.72	20.74	24.48	20.86	?	53.27	?	?
25	22.66	19.45	20.03	16.38	26.26	19.03	27.13	19.58	36.72	46.03	?	?
26	26.90	19.51	15.41	14.95	28.17	21.79	26.80	18.87	49.33	53.73	?	?
27	24.02	30.29	18.73	12.67	18.83	22.88	24.42	18.11	38.35	64.28	?	?
28	25.05	28.16	17.37	12.15	15.59	23.27	22.17	19.39	37.88	64.27	?	?
29	21.52		18.20	13.00	20.52	21.25	?	20.82	34.94	65.01	?	?
30	23.85		18.91	21.31	23.29	19.78	?	20.85	36.40	58.47	?	?
31	24.13		23.43		21.01		?	20.35		59.79		?
Min	18.51	16.71	11.03	12.15	15.59	12.26	19.40	18.11	18.06	25.90	24.53	11.03
Mean	27.30	24.95	18.03	20.27	30.12	21.28	24.97	20.93	26.30	43.31	40.07	26.86
Max	34.44	30.29	23.43	32.44	61.46	29.81	35.14	24.52	49.33	65.01	64.00	65.01

Daily means Flow m<sup>3</sup>/s Year 1991 site 4111455 SG. BTG. PADANG at TG. KERAMAT, PERAK

Day	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jly	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec
1	?	?	?	?	?	51.88	13.07	17.49	11.62	27.15	28.04	22.57
2	?	?	?	?	?	67.03	28.74	22.74	12.85	22.96	32.38	25.16
3	?	?	?	?	?	82.25	25.80	19.21	19.20	26.60	35.99	31.77
4	?	?	?	?	?	97.66	36.01	15.23	20.38	22.96	45.88	27.44
5	?	?	?	?	?	75.94	30.54	18.83	19.91	21.76	34.98	23.66
6	?	?	?	?	?	58.19	52.64	20.32	24.54	16.76	33.04	23.06
7	?	?	?	?	?	55.95	27.86	18.33	15.80	22.74	37.46	21.97
8	?	?	?	?	?	52.08	23.45	20.32	13.03	38.44	47.90	17.94
9	?	?	?	?	?	53.50	31.36	17.38	14.11	23.89	38.78	18.43
10	?	?	?	?	?	48.07	27.13	20.40	21.65	23.68	33.41	28.33
11	?	?	?	?	?	38.46	26.17	19.99	15.09	24.99	27.64	29.90
12	?	?	?	?	?	31.28	28.89	16.01	13.75	44.82	51.89	28.56
13	?	?	?	?	?	30.39	21.13	27.97	13.71	39.09	43.84	29.02
14	?	?	?	?	?	33.94	11.86	25.07	13.44	40.71	42.12	29.30
15	?	?	?	?	?	30.23	16.49	23.81	14.08	38.19	39.00	30.35
16	?	?	?	?	?	58.40	20.80	18.61	13.69	37.95	35.22	27.87
17	?	?	?	?	?	52.13	19.24	17.33	16.20	31.18	25.99	36.50
18	?	?	?	?	?	38.59	19.44	12.71	16.06	25.61	27.13	32.41
19	?	?	?	?	?	31.89	40.86	15.03	15.28	38.71	39.05	28.98
20	?	?	?	?	?	60.74	25.29	19.82	12.90	45.73	33.92	27.36
21	?	?	?	?	?	53.89	15.59	21.67	15.81	?	32.30	25.14
22	?	?	?	?	?	43.15	19.75	20.56	15.46	?	29.96	20.79
23	?	?	?	?	?	42.68	14.01	19.47	13.63	?	33.57	21.44
24	?	?	?	?	?	53.40	15.76	16.22	19.15	?	26.13	40.80
25	?	?	?	?	?	58.12	24.05	14.08	31.27	?	25.94	25.07
26	?	?	?	?	?	53.35	33.65	21.20	20.45	?	32.91	29.79
27	?	?	?	?	?	65.54	29.34	16.98	23.82	?	35.25	34.34
28	?	?	?	?	?	75.59	13.39	17.86	40.27	?	32.72	38.09
29	?	?	?	?	?	87.78	15.15	18.03	41.25	?	29.15	44.90
30	?	?	?	?	?	73.34	20.21	15.94	22.72	?	29.64	38.34
31	?	?	?	?	?	56.74	20.50	12.78	26.18	?	29.64	36.85
Min	?	?	?	?	?	30.23	11.86	12.71	11.62	16.76	25.94	17.94
Mean	?	?	?	?	?	50.29	23.99	18.49	18.70	30.48	34.71	28.91
Max	?	?	?	?	?	87.78	52.64	27.97	41.25	45.73	51.89	44.90

Daily means  
Flow m<sup>3</sup>/s

Year 1992

site 4111455 SG. BTG. PADANG at TG. KERAMAT, PERAK

Day	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jly	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec
1	32.03	18.73	15.72	20.46	26.03	22.29	12.42	14.21	11.68	27.82	26.20	29.14
2	32.25	18.56	18.11	15.90	21.57	31.84	12.83	8.99	18.39	26.46	29.34	29.34
3	39.30	15.17	28.37	14.66	18.05	28.89	9.90	10.10	24.32	26.26	24.61	24.49
4	34.86	12.69	26.14	26.48	19.73	28.10	16.71	21.25	32.32	18.27	28.49	22.65
5	23.73	14.84	22.75	20.97	25.67	32.47	14.01	18.93	20.75	17.89	33.44	28.37
6	32.01	19.86	20.29	13.75	?	25.46	11.05	19.74	12.89	30.28	30.04	23.52
7	49.57	27.53	27.26	22.43	?	14.61	15.69	20.34	12.34	27.01	28.50	19.87
8	42.17	23.80	20.60	19.86	?	18.08	21.08	18.31	17.74	26.92	29.86	31.09
9	35.30	24.62	20.74	27.14	?	32.73	15.88	12.58	16.94	25.51	41.82	31.23
10	37.20	20.05	31.18	26.62	?	30.56	15.55	9.72	14.95	24.67	38.81	26.36
11	30.18	21.52	28.07	33.37	?	22.54	16.75	14.21	21.89	18.04	32.91	28.05
12	21.44	21.71	24.97	22.88	?	14.21	22.28	21.56	16.76	15.77	46.52	34.10
13	21.58	24.98	23.87	32.91	?	23.97	13.77	21.26	14.26	22.02	50.57	29.30
14	29.06	36.54	21.19	36.21	?	16.46	19.80	18.36	12.28	22.16	37.48	32.18
15	28.95	26.20	14.14	31.91	?	14.46	18.33	17.80	19.73	21.61	48.83	25.41
16	28.93	22.59	15.54	26.64	?	21.04	20.12	13.32	23.05	24.45	67.52	24.44
17	24.81	16.77	25.14	24.27	?	21.83	25.22	14.96	31.88	24.82	42.81	26.82
18	22.43	22.75	27.36	22.46	?	22.46	30.51	22.91	21.92	16.97	38.19	24.54
19	17.16	23.17	27.86	20.20	?	18.58	19.12	26.51	19.88	17.86	45.77	24.00
20	15.49	34.82	23.70	19.12	?	15.45	31.21	25.63	15.24	24.57	48.78	17.15
21	27.79	34.32	21.65	25.71	?	12.27	24.38	19.49	17.78	23.05	52.35	17.74
22	28.02	26.19	16.65	28.85	?	12.71	24.71	17.06	28.61	22.73	51.04	22.04
23	23.43	18.80	12.28	24.22	?	18.68	22.92	11.69	27.13	21.35	45.34	33.42
24	23.42	14.69	20.22	21.27	?	19.91	19.10	16.57	21.08	19.90	43.43	47.34
25	28.74	23.91	20.76	19.22	?	17.88	18.95	26.95	19.15	16.55	38.85	58.67
26	27.24	20.88	19.77	15.59	?	17.88	11.94	24.96	23.63	12.70	38.91	42.44
27	22.38	20.51	17.72	14.46	?	13.06	10.47	25.12	23.25	13.95	36.98	32.79
28	28.47	17.24	17.55	20.98	?	11.01	12.37	21.79	20.14	15.50	35.11	34.14
29	28.48	19.35	14.50	31.90	?	11.31	18.03	19.70	49.36	20.88	26.64	39.01
30	23.48		12.81	26.40	?	11.61	18.87	14.74	37.18	17.99	21.15	30.40
31	20.45		17.48		20.81		17.28	11.86		27.84		28.48
Min	15.49	12.69	12.28	13.75	18.05	11.01	9.90	8.99	11.68	12.70	21.15	17.15
Mean	28.40	22.17	21.11	23.56	21.98	20.08	18.10	18.08	21.55	21.67	38.68	29.63
Max	49.57	36.54	31.18	36.21	26.03	32.73	31.21	26.95	49.36	30.28	67.52	58.67



Daily means  
Flow m<sup>3</sup>/s

Year 1993

site 4111455 SG. BTG. PADANG at TG. KERAMAT, PERAK

Day	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	July	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec
1	26.48	17.13	12.44	23.94	14.35	17.21	13.95	11.07	?	27.86	25.48	33.80
2	21.34	18.96	12.81	18.96	14.85	24.92	17.03	10.64	12.04	29.39	21.59	27.70
3	22.16	15.75	14.23	14.45	23.48	21.52	16.01	10.55	12.99	19.73	19.50	29.45
4	24.11	17.88	14.12	14.36	19.59	24.65	28.60	10.66	12.08	23.16	22.19	33.55
5	20.26	15.70	13.28	19.95	?	15.65	20.29	10.66	?	18.47	24.08	35.73
6	?	18.36	14.34	22.66	?	15.71	25.64	10.68	?	14.54	19.94	43.35
7	22.05	21.19	15.14	?	15.85	41.44	20.39	10.58	?	15.51	22.76	38.56
8	20.99	17.81	12.64	?	14.22	53.24	17.64	10.34	?	15.31	17.77	28.42
9	18.28	21.15	16.46	17.39	24.50	29.06	16.12	10.13	?	19.78	20.22	35.61
10	17.25	19.01	16.73	20.32	17.34	26.69	12.92	10.63	?	12.88	21.81	?
11	18.87	18.15	13.83	20.07	20.66	26.72	13.42	11.23	?	18.91	30.96	?
12	24.46	18.05	14.63	32.15	20.22	18.79	12.43	11.13	?	22.42	26.22	?
13	19.96	18.71	45.94	36.04	27.35	13.41	13.52	10.97	?	17.90	19.22	?
14	19.49	20.98	34.02	34.34	33.68	14.13	14.33	10.68	?	27.71	18.58	?
15	21.73	19.81	23.65	27.17	26.85	19.41	16.91	10.39	?	27.09	20.74	?
16	18.75	17.56	48.36	36.38	34.36	18.88	14.40	10.20	?	39.26	16.69	?
17	30.81	17.09	42.22	31.00	28.30	18.48	13.47	9.97	?	32.17	22.69	?
18	26.43	26.10	27.72	17.56	30.22	19.97	13.65	10.63	?	25.21	21.33	?
19	21.06	20.26	24.30	16.72	28.31	18.90	12.26	?	?	21.84	19.75	?
20	19.21	19.93	20.96	27.44	28.09	18.52	15.71	?	?	23.92	18.06	?
21	18.02	21.80	13.72	22.19	31.61	11.08	16.45	?	?	24.44	18.02	?
22	16.53	14.89	19.54	23.39	28.43	13.26	16.79	?	?	23.82	22.95	?
23	16.23	14.21	18.55	25.25	22.10	17.92	13.57	?	?	17.44	19.63	?
24	17.13	14.37	18.36	39.18	17.02	14.79	13.05	?	?	14.25	25.48	?
25	17.56	13.75	12.72	23.56	22.30	14.38	11.86	?	?	28.42	30.21	?
26	14.46	13.20	12.19	25.24	24.88	14.27	10.76	?	?	18.57	52.16	?
27	14.81	14.17	17.40	27.18	26.00	15.82	12.53	?	?	13.57	52.21	?
28	25.36	13.74	12.38	22.65	26.93	17.81	13.32	?	?	14.88	43.38	?
29	35.00		15.13	22.84	22.84	16.68	12.41	?	?	15.88	35.11	?
30	35.02		17.54	23.51	15.01	19.03	12.14	?	?	38.00	38.76	?
31	25.59		18.23		12.00		11.54	?	?	33.77		?
Min	14.46	13.20	12.19	14.36	12.00	11.08	10.76	9.97	12.04	12.88	16.69	9.97
Mean	21.65	17.85	19.79	24.50	23.15	20.41	15.26	10.62	15.70	23.84	25.99	20.90
Max	35.02	26.10	48.36	39.18	34.36	53.24	28.60	11.23	28.42	39.26	52.21	43.35

Daily means  
Flow m3/s

Year 1970

site 4212467 SC. CENDERANG at BT. 32 JLN TAPAH

Day	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jly	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec
1	?	?	?	?	?	?	4.52	2.27	4.86	10.54	4.58	7.04
2	?	?	?	?	?	?	4.36	2.34	4.28	22.16	4.50	6.50
3	?	?	?	?	?	?	3.67	3.10	7.34	11.15	4.20	6.49
4	?	?	?	?	?	?	3.40	3.17	18.68	10.45	4.19	6.11
5	?	?	?	?	?	?	4.37	2.30	6.36	8.70	4.30	7.02
6	?	?	?	?	?	?	3.29	2.95	9.24	11.04	4.73	9.62
7	?	?	?	?	?	?	2.63	2.50	16.14	12.11	13.82	9.27
8	?	?	?	?	?	?	2.53	2.06	11.19	11.16	8.25	6.31
9	?	?	?	?	?	?	2.39	2.03	6.66	10.29	8.29	6.42
10	?	?	?	?	?	?	2.38	3.74	5.66	10.82	18.14	7.30
11	?	?	?	?	?	?	2.30	3.95	5.68	15.98	6.72	6.13
12	?	?	?	?	?	?	2.29	2.62	5.82	10.32	6.96	8.76
13	?	?	?	?	?	?	2.11	3.28	7.20	8.69	12.65	7.28
14	?	?	?	?	?	?	1.77	2.55	15.69	8.31	23.32	7.95
15	?	?	?	?	?	?	1.60	2.88	6.60	7.13	17.24	9.25
16	?	?	?	?	?	?	1.85	2.56	5.26	6.63	8.29	6.95
17	?	?	?	?	?	?	1.74	4.15	7.54	6.67	7.94	10.79
18	?	?	?	?	?	?	1.85	2.50	21.48	7.47	20.01	13.26
19	?	?	?	?	?	?	2.00	2.15	8.84	7.45	13.83	14.95
20	?	?	?	?	?	?	4.94	2.01	7.79	8.70	14.60	9.98
21	?	?	?	?	?	?	4.55	1.87	11.34	6.61	14.00	10.42
22	?	?	?	?	?	?	2.94	2.04	12.53	6.07	8.71	8.17
23	?	?	?	?	?	?	2.99	1.98	17.85	5.87	7.39	7.11
24	?	?	?	?	?	?	3.92	2.57	14.97	5.50	8.43	7.19
25	?	?	?	?	?	?	3.16	2.01	12.33	5.39	11.65	7.16
26	?	?	?	?	?	?	3.36	3.12	7.90	5.55	13.03	6.93
27	?	?	?	?	?	?	2.59	3.45	6.86	5.27	9.17	9.98
28	?	?	?	?	?	?	2.61	2.17	6.73	5.40	8.38	8.03
29	?	?	?	?	?	?	2.87	2.54	6.54	5.39	7.71	6.69
30	?	?	?	?	?	?	2.25	4.38	7.66	5.47	7.38	6.49
31	?	?	?	?	?	?	2.27	4.48		4.79		6.11
Min	?	?	?	?	?	?	1.60	1.87	4.28	4.79	4.19	6.11
Mean	?	?	?	?	?	?	2.89	2.77	9.57	8.61	10.08	8.12
Max	?	?	?	?	?	?	4.94	4.48	21.48	22.16	23.32	14.95

Daily means  
Flow m<sup>3</sup>/s

Year 1971

site 4212467 SG. CENDERIANG at BT. 32 JLN TAPAH

Day	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jly	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec
1	6.62	3.48	4.98	3.80	2.75	3.05	4.55	5.57	2.87	2.74	4.66	5.92
2	8.11	4.35	4.90	3.68	2.68	3.70	3.08	4.25	2.83	2.77	4.37	6.21
3	9.24	4.87	4.69	3.77	2.47	2.75	2.70	3.38	4.56	2.78	4.15	6.50
4	9.98	4.03	4.09	3.64	2.47	2.48	2.17	3.56	4.89	2.61	4.03	6.78
5	13.84	3.75	4.30	3.62	2.70	2.42	2.47	3.21	5.50	2.62	4.46	7.07
6	9.69	3.98	4.67	3.83	2.41	2.52	2.67	4.49	4.86	2.52	7.36	7.36
7	7.26	3.70	3.95	3.98	2.37	2.40	2.18	3.36	5.69	2.43	5.50	7.65
8	6.80	3.48	3.67	3.57	2.57	2.15	1.93	3.07	7.92	2.51	?	7.94
9	6.36	3.05	3.36	3.64	3.36	2.15	2.01	3.80	13.92	2.98	?	8.23
10	6.18	3.06	3.28	3.62	6.48	2.25	1.78	4.48	?	2.54	5.71	8.52
11	5.60	5.21	3.43	3.43	2.94	2.16	2.25	4.11	?	2.41	4.29	8.81
12	5.43	8.74	3.46	3.91	2.85	2.13	3.40	3.13	?	2.29	3.58	9.10
13	5.52	7.69	4.10	3.83	2.45	2.12	2.32	3.07	?	2.30	4.46	10.78
14	5.42	7.99	8.55	3.61	2.76	2.00	2.15	3.36	?	2.47	5.30	?
15	6.27	4.09	16.82	3.93	2.50	2.74	2.08	4.07	5.72	2.18	3.97	8.58
16	6.00	5.49	8.52	3.71	2.21	2.17	2.64	6.28	4.58	2.47	3.62	7.63
17	7.79	5.19	5.81	3.44	2.08	2.28	2.97	3.94	4.88	3.11	4.30	6.60
18	10.58	6.31	5.56	3.17	2.33	2.27	2.44	3.96	4.10	4.09	4.85	7.45
19	7.65	8.67	5.49	3.10	2.15	3.02	1.99	4.41	4.24	6.66	4.28	17.75
20	5.14	6.18	6.88	3.56	2.22	2.54	2.43	6.10	3.71	5.82	4.67	11.15
21	5.02	5.02	12.91	5.15	2.12	2.08	3.21	8.61	3.65	5.12	4.40	?
22	4.88	6.55	10.65	4.27	1.92	2.02	2.41	6.53	6.04	4.75	3.81	?
23	4.62	11.17	6.14	4.84	2.61	2.04	2.27	5.60	4.41	6.00	3.73	?
24	4.42	8.09	4.87	5.74	4.26	2.05	2.16	4.69	3.83	6.21	3.89	?
25	5.18	5.21	4.57	5.58	2.81	2.32	2.42	4.08	3.62	5.62	4.18	?
26	4.80	7.28	4.46	4.79	2.96	2.13	10.50	3.59	3.53	5.20	4.47	?
27	4.34	6.67	4.47	3.07	3.08	2.13	5.23	3.33	3.19	4.52	4.76	?
28	4.21	5.94	4.26	3.25	3.00	1.95	8.77	3.16	3.01	4.29	5.05	?
29	4.30		4.71	3.59	2.14	1.93	4.96	3.42	2.93	3.91	5.34	?
30	3.97		6.06	3.20	2.23	2.23	4.41	3.67	3.18	4.38	5.63	?
31	3.65		5.00		2.57		3.59	3.19		4.53		?
Min	3.65	3.05	3.28	3.07	1.92	1.93	1.78	3.07	2.83	2.18	3.58	5.92
Mean	6.42	5.61	5.76	3.88	2.72	2.34	3.23	4.24	4.71	3.70	4.60	8.42
Max	13.84	11.17	16.82	5.74	6.48	3.70	10.50	8.61	13.92	6.66	7.38	17.75

Daily means  
Flow m<sup>3</sup>/s

Year 1972 site 4212467 SG. CENDERLANG at BT. 32 JLN TAPAH

Day	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jly	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec
1	?	?	3.55	3.75	10.61	5.16	4.47	3.12	4.15	10.05	7.92	8.12
2	?	5.34	3.55	4.68	12.72	5.13	4.22	3.16	3.83	7.58	8.05	8.26
3	?	4.31	3.31	6.48	7.23	6.13	4.17	3.25	6.25	7.46	7.93	7.59
4	?	5.51	3.36	11.64	6.31	5.13	4.36	3.14	5.60	7.42	6.91	6.83
5	?	6.65	3.09	7.06	5.86	4.47	4.56	3.73	4.52	6.32	6.83	7.10
6	?	5.16	3.31	5.34	5.96	4.54	4.47	3.14	7.02	6.42	6.07	6.50
7	?	4.85	3.36	5.15	9.44	4.73	4.23	2.77	7.27	6.37	6.71	6.21
8	?	14.73	3.64	4.43	9.94	4.48	3.89	2.84	5.50	6.21	8.19	6.25
9	?	9.98	3.72	3.95	6.89	4.08	3.68	4.14	4.77	8.20	6.72	6.07
10	?	8.15	3.96	3.51	7.15	4.81	3.53	3.53	4.94	8.29	6.72	5.91
11	?	6.32	5.47	3.82	8.01	4.40	3.68	3.33	4.84	5.48	11.03	6.12
12	?	6.10	7.45	5.57	7.92	3.84	3.74	3.46	4.50	4.81	11.72	5.35
13	?	6.56	5.44	10.05	7.13	4.01	3.74	3.01	4.52	7.74	7.75	5.96
14	?	6.35	5.29	10.05	11.04	4.54	3.56	2.91	4.39	6.08	8.69	5.14
15	?	6.87	5.76	20.72	6.39	7.48	3.58	3.44	4.66	4.88	8.78	6.03
16	?	5.59	4.50	8.32	6.24	23.73	3.60	3.56	4.72	4.83	16.45	5.87
17	?	4.83	4.35	7.57	6.38	10.42	8.89	3.28	4.42	8.00	12.16	5.55
18	?	4.29	4.18	8.43	5.41	7.97	6.63	3.81	3.82	5.65	22.72	5.28
19	?	3.99	4.70	6.71	6.32	11.77	4.83	3.08	3.61	4.91	23.30	6.86
20	?	4.10	4.80	5.67	14.79	14.10	4.19	2.90	6.06	5.24	18.17	7.61
21	?	5.02	3.94	6.21	12.34	8.11	4.01	2.75	4.90	4.40	11.84	11.30
22	?	6.12	4.17	6.66	7.00	9.03	3.64	3.20	5.88	4.14	11.65	9.53
23	?	4.72	4.99	5.37	6.65	7.55	3.52	5.21	5.57	5.60	12.30	11.89
24	?	5.39	4.43	5.14	6.21	6.40	3.25	3.86	5.23	?	10.50	8.30
25	?	4.82	3.80	5.12	6.03	5.60	3.33	3.90	7.18	?	9.98	7.05
26	?	5.01	3.70	8.75	5.75	5.20	3.58	4.08	9.77	?	8.40	?
27	?	3.96	3.49	11.49	6.31	5.26	3.82	3.88	7.71	?	7.99	?
28	?	3.84	3.95	9.28	5.53	5.08	4.10	5.88	9.42	?	7.77	?
29	?	?	3.51	6.93	5.14	4.74	3.33	5.31	7.33	?	9.77	?
30	?	?	4.05	8.02	8.84	4.60	3.13	4.92	8.72	?	8.14	?
31	?	?	4.49	5.63	5.63	?	3.07	4.25	?	?	?	?
Min	?	3.84	3.09	3.51	5.14	3.84	3.07	2.75	3.61	4.14	6.07	5.14
Mean	?	5.84	4.24	7.20	7.65	6.75	4.09	3.64	5.70	6.35	10.37	7.07
Max	?	14.73	7.45	20.72	14.79	23.73	8.89	5.88	9.77	10.05	23.30	11.89
												2.75
												6.23
												23.73

Daily means  
Flow m<sup>3</sup>/s

Year 1973

site 4212467 SG. CENDERANG at BT. 32 JLN TAPAH

Day	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jly	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec
1	?	3.71	3.81	?	7.11	28.05	6.56	5.77	10.98	4.98	14.14	10.84
2	?	3.56	3.40	?	6.04	26.37	6.15	5.19	8.80	6.51	13.23	11.12
3	?	3.40	3.11	?	5.30	17.28	6.10	5.42	7.29	6.06	17.45	11.40
4	?	3.43	3.77	?	5.07	14.18	5.83	4.87	6.91	6.33	14.66	11.48
5	?	3.42	5.74	?	5.66	?	5.56	5.37	7.01	5.30	11.33	11.11
6	?	3.41	4.15	?	6.09	?	5.33	5.77	13.96	4.90	10.59	11.03
7	?	3.44	3.87	?	7.68	?	5.18	7.20	8.60	4.88	10.67	10.78
8	?	4.32	6.78	?	8.97	?	5.48	5.31	6.56	4.76	12.97	10.86
9	?	3.54	5.87	?	7.54	14.85	5.23	4.61	6.38	4.65	11.12	10.97
10	?	3.47	5.24	?	7.43	13.40	4.93	4.16	6.56	4.55	11.05	11.04
11	?	3.50	6.37	?	7.10	11.43	4.87	4.98	6.46	5.63	11.17	10.95
12	?	3.33	8.89	?	6.55	10.70	5.38	4.70	13.42	6.52	10.54	9.56
13	?	3.42	10.08	8.71	7.57	10.21	5.01	4.13	14.30	6.04	9.89	9.01
14	?	3.31	7.23	7.29	7.13	9.72	4.43	4.18	8.36	5.01	9.14	8.50
15	?	3.55	5.97	7.12	7.61	8.83	4.39	4.05	7.28	5.17	8.18	9.33
16	?	3.39	6.16	7.03	8.08	8.00	4.28	3.76	6.92	5.14	7.72	9.27
17	?	4.01	6.91	7.14	9.02	7.63	4.29	4.20	6.56	5.44	7.83	8.87
18	?	3.90	5.53	6.12	7.48	7.62	3.88	3.84	6.79	4.59	7.75	9.86
19	?	3.49	5.20	10.71	7.52	7.83	3.73	3.53	16.67	6.91	8.56	9.64
20	?	3.32	4.88	7.91	8.82	11.45	3.62	3.54	8.75	22.07	11.66	8.36
21	4.09	3.65	4.47	8.03	9.14	8.99	3.62	3.75	7.11	15.63	9.85	9.36
22	4.68	3.86	4.23	7.55	7.27	9.15	3.58	4.05	8.37	11.69	8.38	9.49
23	5.27	3.53	4.13	8.55	18.37	9.79	4.22	4.35	7.11	10.33	9.67	8.41
24	6.11	3.32	4.73	7.57	10.56	8.58	3.96	4.24	10.17	12.60	9.51	8.39
25	6.49	4.56	?	7.60	13.38	9.29	4.36	3.93	8.71	16.73	9.22	9.96
26	5.54	4.12	?	7.40	16.92	8.99	7.50	4.07	7.24	13.81	9.44	8.34
27	5.91	4.36	?	10.21	14.34	7.26	4.92	3.48	6.86	26.86	9.77	7.73
28	5.11	6.25	?	12.61	24.30	12.20	4.81	3.76	6.06	18.04	10.00	7.15
29	4.56	?	?	9.13	25.88	8.55	6.59	3.67	5.47	18.72	10.28	7.75
30	3.82	?	?	7.98	14.96	7.14	5.99	5.02	5.03	13.65	10.56	6.74
31	3.73	?	?	12.34	12.34	7.25	7.25	6.39	20.72	20.72	6.71	6.71
Min	3.73	3.31	3.11	6.12	5.07	7.14	3.58	3.48	5.03	4.55	7.72	6.71
Mean	5.03	3.73	5.44	8.26	10.04	11.44	5.07	4.56	8.36	9.81	10.54	9.48
Max	6.49	6.25	10.08	12.61	25.88	28.05	7.50	7.20	16.67	26.86	17.45	11.48
												3.11
												7.80
												28.05

Daily means  
Flow m<sup>3</sup>/s

Year 1974

site 4212467 SG. CENDERANG at BT. 32 JLN TAPAH

Day	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	July	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec
1	7.03	5.20	4.44	3.94	7.93	6.93	8.26	6.17	6.33	?	4.56	6.54
2	9.42	5.30	4.90	4.19	7.85	6.45	6.96	5.95	6.04	?	4.44	6.47
3	9.65	5.19	8.22	4.50	7.55	6.47	6.50	5.68	9.69	?	4.17	6.35
4	9.63	5.70	5.71	4.71	?	6.40	6.06	5.66	9.31	8.35	4.40	6.92
5	9.55	6.12	4.89	6.74	?	6.16	5.84	5.47	9.97	7.55	4.14	6.63
6	7.96	5.76	5.43	11.12	?	5.68	5.67	4.89	?	7.20	4.25	6.30
7	7.64	6.23	5.00	6.95	?	5.59	5.40	4.75	?	6.79	4.50	6.37
8	7.65	5.39	5.67	6.88	?	5.68	5.13	4.76	?	6.39	4.20	6.44
9	6.89	5.14	5.67	8.89	6.94	5.49	4.88	8.04	?	6.04	4.38	6.51
10	6.38	5.05	?	6.84	9.32	5.19	5.35	8.88	?	5.91	4.14	6.58
11	5.80	4.81	?	9.03	10.30	5.02	5.77	6.56	?	5.81	4.44	6.65
12	5.44	5.18	?	7.43	11.76	4.97	5.19	5.93	?	5.53	5.76	6.72
13	5.38	5.07	?	7.20	10.44	4.95	5.84	5.18	?	5.51	5.13	6.79
14	6.04	4.68	5.19	7.07	8.97	4.73	5.42	4.84	?	5.38	5.64	6.86
15	10.12	4.43	4.92	8.69	9.02	4.88	5.18	4.51	?	5.22	5.24	6.93
16	8.10	4.58	4.76	?	9.75	7.17	5.09	4.27	?	5.53	5.04	7.00
17	7.10	5.18	4.93	?	11.76	5.35	5.16	4.07	?	5.64	10.26	7.07
18	6.66	5.17	5.21	?	9.28	6.04	4.94	3.99	?	5.44	6.64	7.14
19	6.20	?	4.82	?	9.32	5.79	4.95	3.57	?	5.97	8.10	7.21
20	5.98	?	5.21	?	8.43	5.55	4.75	3.81	?	5.26	6.58	7.28
21	5.67	?	4.75	?	7.60	5.29	9.14	4.83	10.66	4.87	6.18	7.35
22	6.68	?	6.27	7.52	7.47	5.27	6.74	3.99	10.50	5.03	5.94	7.42
23	8.36	?	5.07	7.88	11.30	9.37	5.80	3.89	9.27	5.11	7.50	7.49
24	8.66	?	4.86	8.17	11.11	8.60	7.23	4.35	?	4.90	?	7.56
25	6.66	?	5.01	11.95	11.44	6.68	6.63	4.24	7.67	6.86	?	7.63
26	6.14	?	4.84	9.80	9.65	6.94	6.63	4.22	7.49	?	?	7.70
27	6.44	4.74	4.36	10.42	8.36	9.61	9.57	3.94	7.52	?	7.49	7.77
28	6.31	4.56	4.55	9.44	7.67	11.27	7.32	3.85	7.58	?	6.74	7.84
29	6.48	?	4.42	11.16	7.66	9.37	6.66	5.78	8.79	?	6.67	7.91
30	6.05	?	4.50	9.01	7.84	8.30	7.45	6.23	?	4.87	6.61	7.75
31	5.48	?	4.60	?	7.10	?	7.11	5.20	?	4.76	?	7.61
Min	5.38	4.43	4.36	3.94	6.94	4.73	4.75	3.57	6.04	4.76	4.14	6.30
Mean	7.15	5.17	5.11	7.90	9.07	6.51	6.21	5.08	8.52	5.83	5.67	7.06
Max	10.12	6.23	8.22	11.95	11.76	11.27	9.57	8.88	10.66	8.35	10.26	7.91
												3.57
												6.52
												11.95

Year 1975 site 4212467 SG. CENDERIANG at BT. 32 JLN TAPAH

Daily means  
Flow m3/s

Day	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jly	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	
1	6.97	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
2	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
3	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
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	6.97	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	6.97
Mean	6.97	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	6.97
Max	6.97	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	6.97

Daily means  
Flow m<sup>3</sup>/s

Year 1976

site 4212467 SG. CENDERANG at BT. 32 JLN TAPAH

Day	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jly	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec
1	?	?	?	?	?	?	?	?	8.48	9.36	10.40	13.18
2	?	?	?	?	?	?	?	?	7.38	8.90	9.48	23.89
3	?	?	?	?	?	?	?	?	6.87	8.78	9.92	?
4	?	?	?	?	?	?	?	?	6.88	9.78	10.17	?
5	?	?	?	?	?	?	?	?	6.52	9.97	10.17	?
6	?	?	?	?	?	?	?	?	6.74	10.21	10.22	?
7	?	?	?	?	?	?	13.32	?	6.62	12.67	28.76	10.23
8	?	?	?	?	?	?	10.77	?	?	28.56	21.27	10.02
9	?	?	?	?	?	?	13.45	?	?	17.71	13.92	14.29
10	?	?	?	?	?	?	9.76	?	?	14.64	12.42	11.89
11	?	?	?	?	?	?	8.71	?	?	13.52	11.65	11.40
12	?	?	?	?	?	?	8.38	?	7.83	13.84	12.50	10.71
13	?	?	?	?	?	?	8.79	?	7.19	24.59	13.57	10.31
14	?	?	?	?	?	?	11.18	?	6.77	16.13	10.62	10.17
15	?	?	?	?	?	?	12.59	?	6.65	12.68	11.05	10.52
16	?	?	?	?	?	?	10.43	?	6.72	11.15	16.27	10.61
17	?	?	?	?	?	?	9.27	?	7.07	10.12	11.42	10.16
18	?	?	?	?	?	?	9.03	?	8.01	9.73	11.28	10.33
19	?	?	?	?	?	?	8.51	?	7.17	9.54	9.99	10.60
20	?	?	?	?	?	?	8.08	?	7.08	15.91	11.22	9.92
21	?	?	?	?	?	?	12.72	9.26	8.55	11.16	14.81	9.28
22	?	?	?	?	?	?	24.77	9.05	7.41	8.23	12.40	8.95
23	?	?	?	?	?	?	?	8.48	7.31	6.58	10.71	8.53
24	?	?	?	?	?	?	?	8.41	6.90	8.43	9.95	9.15
25	?	?	?	?	?	?	?	9.54	7.10	4.32	9.25	11.71
26	?	?	?	?	?	?	?	9.27	6.62	2.57	10.26	9.44
27	?	?	?	?	?	?	?	8.55	6.89	1.32	9.50	9.02
28	?	?	?	?	?	?	?	13.05	6.79	5.04	?	8.92
29	?	?	?	?	?	?	?	9.87	7.06	13.69	?	9.52
30	?	?	?	?	?	?	?	8.17	6.99	13.23	10.08	8.48
31	?	?	?	?	?	?	?	7.95	?	10.60	?	8.26
Min	?	?	?	?	?	?	8.08	7.95	6.52	1.32	9.25	8.26
Mean	?	?	?	?	?	?	11.24	9.24	7.14	11.39	12.26	10.72
Max	?	?	?	?	?	?	24.77	13.05	8.55	28.56	28.76	23.89



Daily means  
Flow m<sup>3</sup>/s

Year 1977

site 4212467 SG. CENDRIANG at BT. 32 JLN TAPAH

Day	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jly	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec
1	7.96	3.77	3.12	1.68	1.39	2.46	1.60	0.80	1.43	1.93	5.89	6.92
2	8.11	3.24	2.99	1.64	1.17	2.60	2.14	0.71	1.59	4.77	6.80	6.20
3	8.68	2.96	3.27	1.44	1.07	2.29	1.94	0.64	1.51	?	9.39	5.46
4	14.84	2.66	2.30	1.38	1.08	2.32	2.35	0.83	1.37	?	6.95	5.05
5	10.53	2.40	2.17	1.55	0.99	3.67	1.62	0.90	1.17	5.75	9.69	6.05
6	9.61	2.49	1.81	1.32	5.60	5.18	1.32	0.92	3.72	54.56	10.06	9.91
7	8.48	2.69	1.59	1.23	2.63	3.04	1.45	?	2.83	12.03	8.21	11.05
8	7.81	2.37	1.87	1.36	2.30	4.02	2.17	?	1.98	7.39	6.21	6.50
9	7.59	2.14	2.72	1.70	1.97	3.18	1.98	?	1.80	5.64	5.30	7.91
10	8.14	2.18	3.21	1.18	2.45	3.26	1.60	?	1.89	?	5.25	11.63
11	11.08	4.05	5.25	1.15	1.62	2.99	1.64	?	1.75	?	5.52	12.97
12	23.61	7.92	4.29	1.29	2.02	2.66	1.71	?	1.45	14.06	4.15	7.68
13	11.45	5.71	2.66	2.09	2.15	2.24	1.70	?	1.29	9.54	4.38	6.63
14	9.99	9.76	2.30	2.50	2.16	2.40	1.84	?	1.16	12.96	6.85	5.70
15	10.68	6.65	2.67	1.52	2.88	2.59	1.67	?	1.08	7.43	7.35	5.42
16	8.90	4.81	2.19	2.44	3.14	3.87	1.42	?	1.04	5.67	5.21	4.77
17	8.01	3.47	2.26	2.21	1.99	2.95	1.30	?	1.09	9.28	5.86	5.46
18	8.06	2.80	1.94	1.45	1.82	5.44	1.20	?	1.03	7.42	6.26	10.07
19	7.93	2.36	2.46	1.96	1.60	2.43	1.09	?	1.12	6.05	4.40	6.20
20	8.11	2.37	2.00	1.50	1.39	2.06	0.99	?	0.99	5.16	3.22	5.01
21	8.41	2.24	?	1.53	1.36	2.06	0.99	?	0.83	4.65	2.74	4.73
22	7.69	2.46	?	1.38	1.36	1.76	0.92	?	1.25	5.76	6.47	5.07
23	8.79	2.40	2.12	1.51	1.39	1.94	0.88	?	1.22	5.47	5.35	8.08
24	7.74	2.19	1.89	1.69	1.17	1.56	0.79	?	1.29	5.05	15.16	7.98
25	10.03	2.42	5.40	1.70	1.17	1.61	0.72	?	1.13	8.11	6.47	5.56
26	14.74	6.44	2.38	1.62	1.47	1.58	0.80	?	1.08	13.93	5.49	4.42
27	9.48	2.90	1.96	1.75	2.11	1.25	0.76	?	1.37	8.39	7.17	4.12
28	10.78	2.53	?	4.52	2.79	1.25	1.07	1.47	0.91	6.21	12.09	4.19
29	8.22	?	?	3.03	3.11	1.24	1.17	1.16	1.81	5.56	11.99	4.24
30	10.47	?	1.80	1.93	1.65	1.85	1.07	1.86	1.76	7.54	9.71	4.80
31	4.55	1.68	1.68	?	3.08	?	0.93	1.51	?	9.29	?	4.67
Min	4.55	2.14	1.59	1.15	0.99	1.24	0.72	0.64	0.83	1.93	2.74	4.12
Mean	9.69	3.59	2.60	1.77	2.02	2.63	1.39	1.08	1.47	9.24	6.99	6.60
Max	23.61	9.76	5.40	4.52	5.60	5.44	2.35	1.86	3.72	54.56	15.16	12.97
												0.64
												4.25
												54.56

Daily means  
Flow m<sup>3</sup>/s

Year 1978

site 4212467 SG. CENDERANG at BT. 32 JLN TAPAH

Day	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jly	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec
1	4.41	3.91	1.93	3.72	3.94	?	1.60	1.48	1.38	1.56	?	?
2	4.40	3.32	1.81	2.70	3.13	?	1.70	1.23	1.33	13.68	?	?
3	4.39	3.10	1.54	2.10	2.18	?	2.27	1.41	1.15	7.55	?	?
4	4.15	3.24	1.37	2.01	2.38	?	5.19	2.04	1.22	?	11.05	?
5	3.99	3.50	1.27	2.46	2.44	?	3.24	1.49	2.32	?	10.54	?
6	3.97	3.54	1.20	1.93	3.10	?	6.72	1.43	3.57	2.34	?	?
7	3.96	3.91	1.11	1.69	2.86	?	3.82	1.35	2.06	2.25	?	?
8	4.11	4.01	1.04	2.03	2.66	?	6.84	1.40	3.27	2.09	?	?
9	6.45	3.86	1.20	2.14	3.68	2.41	3.07	1.49	1.98	1.71	?	?
10	7.64	3.56	1.26	2.28	3.92	2.27	2.68	1.33	?	1.63	?	?
11	4.74	3.06	1.18	1.72	12.01	1.74	2.23	1.12	?	?	?	?
12	4.13	3.18	1.80	1.44	7.11	1.39	1.62	1.27	1.86	?	?	?
13	4.13	2.38	2.36	2.78	7.56	1.35	?	1.20	1.83	1.92	?	?
14	3.84	2.32	1.73	3.33	11.05	?	?	1.31	1.75	1.86	?	?
15	3.77	3.06	1.16	2.63	8.55	?	?	5.86	1.69	1.67	?	?
16	4.01	3.04	1.12	3.32	6.13	1.24	?	1.96	1.65	3.26	?	?
17	4.26	2.07	1.40	2.11	5.35	1.30	?	1.95	1.60	7.79	?	?
18	5.22	1.65	2.02	2.06	4.50	1.26	?	1.82	1.55	?	?	?
19	?	1.76	1.38	2.16	3.76	1.10	?	1.58	1.50	?	?	?
20	?	1.83	1.01	2.21	?	2.39	?	1.42	1.46	7.60	?	?
21	?	1.79	0.85	2.42	?	?	?	?	1.30	6.52	?	?
22	?	2.86	0.77	7.97	?	?	1.93	?	1.37	4.99	?	?
23	?	2.13	2.78	4.20	?	1.52	1.88	1.67	6.27	4.43	?	?
24	?	2.43	1.62	2.60	?	2.78	4.15	1.10	10.00	?	?	?
25	?	1.92	4.49	3.12	?	1.68	4.61	2.67	5.41	?	?	?
26	?	2.28	6.31	4.76	?	1.55	1.81	3.48	?	?	?	?
27	3.55	2.27	18.42	8.92	?	4.20	1.75	1.83	?	8.85	?	?
28	3.54	2.36	6.59	4.62	?	6.40	1.49	?	?	7.60	?	?
29	3.71	?	4.99	3.85	?	?	1.72	?	1.74	5.76	?	?
30	3.63	?	3.50	4.70	?	?	1.65	1.33	1.77	5.84	?	?
31	3.93	?	2.69	?	?	?	1.40	1.45	?	10.21	?	?
Min	3.54	1.65	0.77	1.44	2.18	1.10	1.40	1.10	1.15	1.56	10.54	0.77
Mean	4.34	2.80	2.64	3.13	5.07	2.16	2.85	1.77	2.44	5.05	10.79	3.22
Max	7.64	4.01	18.42	8.92	12.01	6.40	6.84	5.86	10.00	13.68	11.05	18.42

Daily means  
Flow m<sup>3</sup>/s

Year 1979

site 4212467 SG. CENDERIANG at BT. 32 JLN TAPAH

Day	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jly	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec
1	?	?	?	?	?	2.76	2.82	2.56	10.07	0.72	0.33	1.19
2	?	?	?	?	?	8.04	2.31	2.56	6.27	0.56	0.23	0.42
3	?	?	?	?	?	12.92	2.34	2.41	7.29	0.50	0.24	0.30
4	?	?	?	?	?	5.58	2.30	2.50	21.90	0.49	0.18	2.40
5	?	?	?	?	?	3.86	2.21	2.80	8.19	0.37	0.13	3.77
6	?	?	?	?	?	3.56	2.45	2.93	4.88	0.43	0.14	1.18
7	?	?	?	?	?	5.91	2.27	2.91	3.11	0.56	0.15	0.62
8	?	?	?	?	?	3.47	2.22	2.88	2.85	0.27	0.26	0.51
9	?	?	?	?	?	13.15	2.23	2.47	4.30	0.24	0.14	0.41
10	?	?	?	?	?	18.98	2.26	2.30	8.20	0.24	0.12	?
11	?	?	?	?	?	12.61	2.29	2.20	9.26	0.23	0.17	?
12	?	?	?	?	?	8.03	8.56	2.20	13.10	4.93	0.17	?
13	?	?	?	?	?	7.43	5.65	2.30	9.26	0.43	0.32	0.49
14	?	?	?	?	?	8.31	4.90	2.26	7.52	3.16	0.24	0.30
15	?	?	?	?	?	6.61	4.09	1.94	7.38	0.74	1.02	0.19
16	?	?	?	?	?	6.33	3.73	1.87	4.36	2.59	7.12	0.15
17	?	?	?	?	?	5.79	3.45	1.71	3.76	0.66	2.12	0.17
18	?	?	?	?	?	6.12	3.06	1.44	4.62	0.82	2.88	0.22
19	?	?	?	?	?	9.55	3.28	1.41	4.28	0.82	2.68	0.45
20	?	?	?	?	?	5.82	3.62	3.81	2.62	0.94	1.60	0.22
21	?	?	?	?	?	4.91	10.63	3.61	2.50	1.49	1.21	0.22
22	?	?	?	?	?	4.26	7.17	2.04	2.08	3.19	0.95	0.19
23	?	?	?	?	?	3.77	4.36	1.89	2.24	0.49	0.52	0.25
24	?	?	?	?	?	3.57	7.08	6.45	3.02	0.78	0.39	0.19
25	?	?	?	?	?	3.36	31.70	13.89	1.93	3.86	0.33	0.17
26	?	?	?	?	?	3.55	17.73	4.06	1.44	0.67	0.35	0.18
27	?	?	?	?	?	3.61	8.37	2.73	1.23	3.93	0.46	0.21
28	?	?	?	?	?	3.44	5.25	2.28	1.64	7.13	1.37	0.22
29	?	?	?	?	?	3.13	4.44	1.85	1.36	0.89	0.41	0.16
30	?	?	?	?	?	2.78	3.39	1.86	0.96	0.58	0.51	0.18
31	?	?	?	?	?	2.70	2.67	3.58	0	0.61	0	0.32
Min	?	?	?	?	0.81	2.70	2.21	1.41	0.96	0.23	0.12	0.15
Mean	?	?	?	?	2.62	6.35	5.45	2.96	5.39	1.40	0.89	3.24
Max	?	?	?	?	9.41	18.98	31.70	13.89	21.90	7.13	7.12	31.70

Daily means Flow m<sup>3</sup>/s Year 1980 site 4212467 SG. CENDERIANG at BT. 32 JLN TAPAH

Day	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jly	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec
1	2.59	3.42	6.07	3.34	3.66	5.63	3.67	5.57	?	6.37	6.47	16.77
2	2.34	2.81	3.38	10.11	3.85	7.23	3.76	5.08	?	9.60	7.92	11.08
3	2.30	2.49	3.68	5.03	6.41	5.83	3.76	4.71	?	12.02	8.65	9.79
4	2.16	2.68	2.78	3.81	6.33	6.69	3.72	6.73	?	11.44	9.16	9.59
5	2.11	3.02	2.48	3.30	4.58	7.55	3.73	5.89	?	10.58	8.07	9.12
6	2.20	2.85	2.36	3.06	6.87	17.95	3.90	5.57	?	11.00	8.34	8.62
7	2.28	2.44	2.59	3.53	5.24	8.40	3.77	8.15	?	11.43	7.48	9.37
8	2.37	2.36	3.12	6.14	4.64	6.68	3.66	6.22	?	11.85	9.17	8.62
9	2.39	2.40	3.36	5.99	11.29	5.49	4.49	4.91	?	12.27	7.40	8.46
10	3.20	2.34	2.34	5.39	6.61	5.05	3.50	5.94	7.97	12.70	7.55	8.88
11	4.44	2.39	2.25	4.92	6.29	4.71	3.31	6.68	?	13.12	8.56	7.65
12	3.02	2.37	2.26	4.35	5.61	4.43	3.31	7.56	?	13.55	8.66	16.33
13	2.95	2.37	2.57	5.12	15.39	5.66	3.42	6.60	?	11.45	7.41	20.66
14	3.80	2.38	2.44	3.72	11.53	6.82	3.77	6.66	?	11.01	9.03	12.79
15	2.50	2.37	2.21	3.56	18.93	4.86	3.61	6.72	?	12.66	10.02	14.03
16	2.19	2.43	3.45	3.55	9.06	5.29	3.62	6.78	?	14.07	9.14	13.90
17	2.42	2.46	2.77	3.35	6.49	9.43	3.59	6.85	?	34.84	21.13	10.92
18	2.60	2.47	2.75	3.24	5.46	6.25	3.77	6.91	?	19.54	13.43	9.81
19	2.29	2.53	3.63	2.91	6.07	5.23	3.70	6.97	?	14.42	11.54	10.10
20	2.16	2.41	2.73	2.72	8.40	4.93	3.53	13.09	5.77	13.68	10.92	10.23
21	3.93	2.39	2.55	3.18	5.68	4.72	3.24	?	5.35	14.93	12.80	9.95
22	5.37	2.43	3.03	3.58	4.99	4.59	3.23	?	5.64	10.69	10.93	9.96
23	3.77	2.39	2.95	3.03	4.59	4.18	?	?	6.59	9.25	13.97	8.99
24	4.20	2.67	2.66	3.65	5.53	4.44	?	?	7.41	8.73	12.12	11.40
25	3.33	2.33	2.68	3.08	6.28	4.05	?	?	6.89	8.77	11.40	8.61
26	3.26	2.33	2.28	3.86	5.40	3.82	7.80	?	7.83	7.83	10.23	8.62
27	6.02	3.09	2.31	3.66	5.03	3.43	5.66	?	6.71	6.79	9.24	8.59
28	3.62	3.50	3.78	4.21	5.00	3.51	8.64	?	7.05	6.17	8.35	8.11
29	2.93	4.68	2.83	3.40	4.45	3.56	5.89	?	7.70	7.20	11.84	7.82
30	2.78		6.08	3.13	4.98	3.74	4.70	?	6.77	7.37	15.94	8.03
31	2.69		3.42		5.23		3.86	?		7.10		7.64
Min	2.11	2.33	2.21	2.72	3.66	3.43	3.23	4.71	5.35	6.17	6.47	7.64
Mean	3.04	2.65	3.03	4.06	6.77	5.80	4.16	6.68	6.81	11.69	10.23	10.47
Max	6.02	4.68	6.08	10.11	18.93	17.95	8.64	13.09	7.97	34.84	21.13	34.84

Daily means  
Flow m<sup>3</sup>/s

Year 1981

site 4212467 SG. CENDERANG at BT. 32 JLN TAPAH

Day	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jly	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec
1	8.82	14.19	14.19	14.18	14.18	14.17	14.17	14.16	14.16	14.15	14.15	14.14
2	12.23	14.19	14.19	14.18	14.18	14.17	14.17	14.16	14.16	14.15	14.15	14.14
3	23.53	14.19	14.19	14.18	14.18	14.17	14.17	14.16	14.16	14.15	14.15	14.14
4	13.61	14.19	14.19	14.18	14.18	14.17	14.17	14.16	14.16	14.15	14.15	14.14
5	14.20	14.19	14.19	14.18	14.18	14.17	14.17	14.16	14.16	14.15	14.15	14.14
6	14.20	14.19	14.19	14.18	14.18	14.17	14.17	14.16	14.16	14.15	14.15	14.14
7	14.20	14.19	14.19	14.18	14.18	14.17	14.17	14.16	14.16	14.15	14.15	14.14
8	14.20	14.19	14.19	14.18	14.18	14.17	14.17	14.16	14.16	14.15	14.15	14.14
9	14.20	14.19	14.19	14.18	14.18	14.17	14.17	14.16	14.16	14.15	14.15	14.14
10	14.20	14.19	14.19	14.18	14.18	14.17	14.17	14.16	14.16	14.15	14.15	14.14
11	14.20	14.19	14.19	14.18	14.18	14.17	14.17	14.16	14.16	14.15	14.15	14.14
12	14.20	14.19	14.19	14.18	14.18	14.17	14.17	14.16	14.16	14.15	14.15	14.14
13	14.20	14.19	14.19	14.18	14.18	14.17	14.17	14.16	14.16	14.15	14.15	14.14
14	14.20	14.19	14.19	14.18	14.18	14.17	14.17	14.16	14.16	14.15	14.15	14.14
15	14.20	14.19	14.19	14.18	14.18	14.17	14.17	14.16	14.16	14.15	14.15	14.14
16	14.20	14.19	14.19	14.18	14.18	14.17	14.17	14.16	14.16	14.15	14.15	14.14
17	14.20	14.19	14.19	14.18	14.18	14.17	14.17	14.16	14.16	14.15	14.15	14.14
18	14.20	14.19	14.19	14.18	14.18	14.17	14.17	14.16	14.16	14.15	14.15	14.14
19	14.20	14.19	14.19	14.18	14.18	14.17	14.17	14.16	14.16	14.15	14.15	14.14
20	14.20	14.19	14.19	14.18	14.18	14.17	14.17	14.16	14.16	14.15	14.15	14.14
21	14.20	14.19	14.19	14.18	14.18	14.17	14.17	14.16	14.16	14.15	14.15	14.14
22	14.20	14.19	14.19	14.18	14.18	14.17	14.17	14.16	14.16	14.15	14.15	14.14
23	14.20	14.19	14.19	14.18	14.18	14.17	14.17	14.16	14.16	14.15	14.15	14.14
24	14.20	14.19	14.19	14.18	14.18	14.17	14.17	14.16	14.16	14.15	14.15	14.14
25	14.20	14.19	14.19	14.18	14.18	14.17	14.17	14.16	14.16	14.15	14.15	14.14
26	14.20	14.19	14.19	14.18	14.18	14.17	14.17	14.16	14.16	14.15	14.15	14.14
27	14.20	14.19	14.19	14.18	14.18	14.17	14.17	14.16	14.16	14.15	14.15	14.14
28	14.19	14.19	14.19	14.18	14.18	14.17	14.17	14.16	14.16	14.15	14.15	14.14
29	14.19	14.19	14.19	14.18	14.18	14.17	14.17	14.16	14.16	14.15	14.15	14.14
30	14.19	14.19	14.19	14.18	14.18	14.17	14.17	14.16	14.16	14.15	14.15	14.14
31	14.19	14.19	14.19	14.18	14.18	14.17	14.17	14.16	14.16	14.15	14.15	14.14
Min	8.82	14.19	14.18	14.18	14.17	14.17	14.16	14.16	14.15	14.15	14.14	14.14
Mean	14.24	14.19	14.19	14.18	14.18	14.17	14.17	14.16	14.16	14.15	14.15	14.14
Max	23.53	14.19	14.19	14.18	14.18	14.17	14.17	14.16	14.16	14.15	14.15	14.14
											8.82	14.14
											14.17	14.14
											23.53	14.14

Daily means  
Flow m<sup>3</sup>/s

Year 1982

site 4212467 SG. CENDERIANG at BT. 32 JLN TAPAH

Day	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jly	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec
1	14.14	14.13	14.13	14.12	14.12	14.11	14.11	14.10	14.09	14.09	14.08	14.08
2	14.14	14.13	14.13	14.12	14.12	14.11	14.11	14.10	14.09	14.09	14.08	14.08
3	14.14	14.13	14.13	14.12	14.12	14.11	14.10	14.10	14.09	14.09	14.08	14.08
4	14.14	14.13	14.13	14.12	14.12	14.11	14.10	14.10	14.09	14.09	14.08	14.08
5	14.14	14.13	14.13	14.12	14.12	14.11	14.10	14.10	14.09	14.09	14.08	14.08
6	14.14	14.13	14.13	14.12	14.12	14.11	14.10	14.10	14.09	14.09	14.08	14.08
7	14.14	14.13	14.13	14.12	14.12	14.11	14.10	14.10	14.09	14.09	14.08	14.08
8	14.14	14.13	14.13	14.12	14.12	14.11	14.10	14.10	14.09	14.09	14.08	14.08
9	14.14	14.13	14.12	14.12	14.11	14.11	14.10	14.10	14.09	14.09	14.08	14.08
10	14.13	14.13	14.12	14.12	14.11	14.11	14.10	14.10	14.09	14.09	14.08	14.08
11	14.13	14.13	14.12	14.12	14.11	14.11	14.10	14.10	14.09	14.09	14.08	14.08
12	14.13	14.13	14.12	14.12	14.11	14.11	14.10	14.10	14.09	14.09	14.08	14.08
13	14.13	14.13	14.12	14.12	14.11	14.11	14.10	14.10	14.09	14.09	14.08	14.08
14	14.13	14.13	14.12	14.12	14.11	14.11	14.10	14.10	14.09	14.09	14.08	14.08
15	14.13	14.13	14.12	14.12	14.11	14.11	14.10	14.10	14.09	14.09	14.08	14.08
16	14.13	14.13	14.12	14.12	14.11	14.11	14.10	14.10	14.09	14.09	14.08	14.08
17	14.13	14.13	14.12	14.12	14.11	14.11	14.10	14.10	14.09	14.09	14.08	14.08
18	14.13	14.13	14.12	14.12	14.11	14.11	14.10	14.10	14.09	14.09	14.08	14.08
19	14.13	14.13	14.12	14.12	14.11	14.11	14.10	14.10	14.09	14.09	14.08	14.08
20	14.13	14.13	14.12	14.12	14.11	14.11	14.10	14.10	14.09	14.09	14.08	14.08
21	14.13	14.13	14.12	14.12	14.11	14.11	14.10	14.10	14.09	14.09	14.08	14.08
22	14.13	14.13	14.12	14.12	14.11	14.11	14.10	14.10	14.09	14.09	14.08	14.08
23	14.13	14.13	14.12	14.12	14.11	14.11	14.10	14.10	14.09	14.09	14.08	14.07
24	14.13	14.13	14.12	14.12	14.11	14.11	14.10	14.10	14.09	14.09	14.08	14.07
25	14.13	14.13	14.12	14.12	14.11	14.11	14.10	14.10	14.09	14.09	14.08	14.07
26	14.13	14.13	14.12	14.12	14.11	14.11	14.10	14.10	14.09	14.09	14.08	14.07
27	14.13	14.13	14.12	14.12	14.11	14.11	14.10	14.10	14.09	14.09	14.08	14.07
28	14.13	14.13	14.12	14.12	14.11	14.11	14.10	14.10	14.09	14.09	14.08	14.07
29	14.13		14.12	14.12	14.11	14.11	14.10	14.10	14.09	14.09	14.08	14.07
30	14.13		14.12	14.12	14.11	14.11	14.10	14.09	14.09	14.09	14.08	14.07
31	14.13		14.12	14.12	14.11	14.11	14.10	14.09	14.09	14.08	14.08	14.07
Min	14.13	14.13	14.12	14.12	14.11	14.11	14.10	14.09	14.09	14.08	14.08	14.07
Mean	14.13	14.13	14.12	14.12	14.11	14.11	14.10	14.10	14.09	14.09	14.08	14.08
Max	14.14	14.13	14.13	14.12	14.12	14.11	14.11	14.10	14.09	14.09	14.08	14.08

Daily means  
Flow m<sup>3</sup>/s

Year 1983 site 4212467 SG. CENDERANG at BT. 32 JLN TAPAH

Day	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	July	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec
1	14.07	14.07	14.06	14.06	14.05	14.05	14.04	14.04	14.03	14.03	14.02	14.02
2	14.07	14.07	14.06	14.06	14.05	14.05	14.04	14.04	14.03	14.03	14.02	14.02
3	14.07	14.07	14.06	14.06	14.05	14.05	14.04	14.04	14.03	14.03	14.02	14.02
4	14.07	14.07	14.06	14.06	14.05	14.05	14.04	14.04	14.03	14.03	14.02	14.02
5	14.07	14.07	14.06	14.06	14.05	14.05	14.04	14.04	14.03	14.03	14.02	14.01
6	14.07	14.07	14.06	14.06	14.05	14.05	14.04	14.04	14.03	14.03	14.02	14.01
7	14.07	14.07	14.06	14.06	14.05	14.05	14.04	14.04	14.03	14.03	14.02	14.01
8	14.07	14.07	14.06	14.06	14.05	14.05	14.04	14.04	14.03	14.03	14.02	14.01
9	14.07	14.07	14.06	14.06	14.05	14.05	14.04	14.04	14.03	14.02	14.02	14.01
10	14.07	14.07	14.06	14.06	14.05	14.05	14.04	14.04	14.03	14.02	14.02	14.01
11	14.07	14.07	14.06	14.06	14.05	14.05	14.04	14.04	14.03	14.02	14.02	14.01
12	14.07	14.07	14.06	14.06	14.05	14.05	14.04	14.04	14.03	14.02	14.02	14.01
13	14.07	14.07	14.06	14.06	14.05	14.05	14.04	14.04	14.03	14.02	14.02	14.01
14	14.07	14.07	14.06	14.06	14.05	14.05	14.04	14.04	14.03	14.02	14.02	14.01
15	14.07	14.07	14.06	14.06	14.05	14.05	14.04	14.04	14.03	14.02	14.02	14.01
16	14.07	14.07	14.06	14.06	14.05	14.04	14.04	14.03	14.03	14.02	14.02	14.01
17	14.07	14.07	14.06	14.06	14.05	14.04	14.04	14.03	14.03	14.02	14.02	14.01
18	14.07	14.07	14.06	14.06	14.05	14.04	14.04	14.03	14.03	14.02	14.02	14.01
19	14.07	14.06	14.06	14.05	14.05	14.04	14.04	14.03	14.03	14.02	14.02	14.01
20	14.07	14.06	14.06	14.05	14.05	14.04	14.04	14.03	14.03	14.02	14.02	14.01
21	14.07	14.06	14.06	14.05	14.05	14.04	14.04	14.03	14.03	14.02	14.02	14.01
22	14.07	14.06	14.06	14.05	14.05	14.04	14.04	14.03	14.03	14.02	14.02	14.01
23	14.07	14.06	14.06	14.05	14.05	14.04	14.04	14.03	14.03	14.02	14.02	14.01
24	14.07	14.06	14.06	14.05	14.05	14.04	14.04	14.03	14.03	14.02	14.02	14.01
25	14.07	14.06	14.06	14.05	14.05	14.04	14.04	14.03	14.03	14.02	14.02	14.01
26	14.07	14.06	14.06	14.05	14.05	14.04	14.04	14.03	14.03	14.02	14.02	14.01
27	14.07	14.06	14.06	14.05	14.05	14.04	14.04	14.03	14.03	14.02	14.02	14.01
28	14.07	14.06	14.06	14.05	14.05	14.04	14.04	14.03	14.03	14.02	14.02	14.01
29	14.07	14.06	14.06	14.05	14.05	14.04	14.04	14.03	14.03	14.02	14.02	14.01
30	14.07	14.06	14.06	14.05	14.05	14.04	14.04	14.03	14.03	14.02	14.02	14.01
31	14.07	14.06	14.06	14.05	14.05	14.04	14.04	14.03	14.03	14.02	14.02	14.01
Min	14.07	14.06	14.06	14.05	14.05	14.04	14.04	14.03	14.03	14.02	14.02	14.01
Mean	14.07	14.07	14.06	14.06	14.05	14.04	14.04	14.03	14.03	14.02	14.02	14.01
Max	14.07	14.07	14.06	14.06	14.05	14.05	14.04	14.04	14.03	14.03	14.02	14.02

14.01  
14.04  
14.07

Daily means  
Flow m<sup>3</sup>/s

Year 1984

site 4212467 SG. CENDERANG at BT. 32 JLN TAPAH

Day	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jly	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec
1	14.01	14.00	14.00	13.99	13.99	13.98	13.98	13.97	13.97	13.96	13.96	13.95
2	14.01	14.00	14.00	13.99	13.99	13.98	13.98	13.97	13.97	13.96	13.96	13.95
3	14.01	14.00	14.00	13.99	13.99	13.98	13.98	13.97	13.97	13.96	13.96	13.95
4	14.01	14.00	14.00	13.99	13.99	13.98	13.98	13.97	13.97	13.96	13.96	13.95
5	14.01	14.00	14.00	13.99	13.99	13.98	13.98	13.97	13.97	13.96	13.96	13.95
6	14.01	14.00	14.00	13.99	13.99	13.98	13.98	13.97	13.97	13.96	13.96	13.95
7	14.01	14.00	14.00	13.99	13.99	13.98	13.98	13.97	13.97	13.96	13.96	13.95
8	14.01	14.00	14.00	13.99	13.99	13.98	13.98	13.97	13.97	13.96	13.96	13.95
9	14.01	14.00	14.00	13.99	13.99	13.98	13.98	13.97	13.97	13.96	13.96	13.95
10	14.01	14.00	14.00	13.99	13.99	13.98	13.98	13.97	13.97	13.96	13.96	13.95
11	14.01	14.00	14.00	13.99	13.99	13.98	13.98	13.97	13.97	13.96	13.96	13.95
12	14.01	14.00	14.00	13.99	13.99	13.98	13.98	13.97	13.97	13.96	13.96	13.95
13	14.01	14.00	14.00	13.99	13.99	13.98	13.98	13.97	13.97	13.96	13.96	13.95
14	14.01	14.00	14.00	13.99	13.99	13.98	13.98	13.97	13.97	13.96	13.96	13.95
15	14.01	14.00	14.00	13.99	13.99	13.98	13.98	13.97	13.97	13.96	13.96	13.95
16	14.01	14.00	14.00	13.99	13.99	13.98	13.98	13.97	13.97	13.96	13.96	13.95
17	14.01	14.00	14.00	13.99	13.99	13.98	13.98	13.97	13.97	13.96	13.96	13.95
18	14.01	14.00	14.00	13.99	13.99	13.98	13.98	13.97	13.97	13.96	13.96	13.95
19	14.01	14.00	14.00	13.99	13.99	13.98	13.98	13.97	13.97	13.96	13.96	13.95
20	14.01	14.00	14.00	13.99	13.99	13.98	13.98	13.97	13.97	13.96	13.96	13.95
21	14.01	14.00	14.00	13.99	13.99	13.98	13.98	13.97	13.97	13.96	13.96	13.95
22	14.01	14.00	14.00	13.99	13.99	13.98	13.98	13.97	13.97	13.96	13.96	13.95
23	14.01	14.00	14.00	13.99	13.99	13.98	13.98	13.97	13.97	13.96	13.96	13.95
24	14.01	14.00	14.00	13.99	13.99	13.98	13.97	13.97	13.96	13.96	13.95	13.95
25	14.01	14.00	14.00	13.99	13.99	13.98	13.97	13.97	13.96	13.96	13.95	13.95
26	14.01	14.00	14.00	13.99	13.98	13.98	13.97	13.97	13.96	13.96	13.95	13.95
27	14.01	14.00	14.00	13.99	13.98	13.98	13.97	13.97	13.96	13.96	13.95	13.95
28	14.01	14.00	14.00	13.99	13.98	13.98	13.97	13.97	13.96	13.96	13.95	13.95
29	14.01	14.00	14.00	13.99	13.98	13.98	13.97	13.97	13.96	13.96	13.95	13.95
30	14.01	13.99	13.99	13.99	13.98	13.98	13.97	13.97	13.96	13.96	13.95	13.95
31	14.01	13.99	13.99	13.98	13.98	13.97	13.97	13.97	13.96	13.96	13.95	13.95
Min	14.01	14.00	13.99	13.99	13.98	13.98	13.97	13.97	13.96	13.96	13.95	13.95
Mean	14.01	14.00	14.00	13.99	13.99	13.98	13.98	13.97	13.97	13.96	13.95	13.95
Max	14.01	14.00	14.00	13.99	13.99	13.98	13.98	13.97	13.97	13.96	13.96	14.01



Daily means Flow m<sup>3</sup>/s Year 1985 site 4212467 SG. CENDERANG at BT. 32 JLN TAPAH

Day	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jly	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec
1	13.95	13.94	13.94	13.93	13.93	13.92	13.92	13.91	13.90	13.90	13.89	13.03
2	13.95	13.94	13.94	13.93	13.93	13.92	13.92	13.91	13.90	13.90	13.89	10.39
3	13.95	13.94	13.94	13.93	13.93	13.92	13.92	13.91	13.90	13.90	13.89	8.96
4	13.95	13.94	13.94	13.93	13.93	13.92	13.91	13.91	13.90	13.90	13.89	10.78
5	13.95	13.94	13.94	13.93	13.93	13.92	13.91	13.91	13.90	13.90	13.89	8.63
6	13.95	13.94	13.94	13.93	13.93	13.92	13.91	13.91	13.90	13.90	13.89	7.85
7	13.95	13.94	13.94	13.93	13.93	13.92	13.91	13.91	13.90	13.90	13.89	8.36
8	13.95	13.94	13.94	13.93	13.93	13.92	13.91	13.91	13.90	13.90	13.89	10.12
9	13.95	13.94	13.94	13.93	13.93	13.92	13.91	13.91	13.90	13.90	13.89	7.69
10	13.95	13.94	13.94	13.93	13.93	13.92	13.91	13.91	13.90	13.90	13.89	12.28
11	13.95	13.94	13.94	13.93	13.93	13.92	13.91	13.91	13.90	13.90	13.89	12.64
12	13.94	13.94	13.94	13.93	13.93	13.92	13.91	13.91	13.90	13.90	13.89	10.02
13	13.94	13.94	13.94	13.93	13.93	13.92	13.91	13.91	13.90	13.90	13.89	8.38
14	13.94	13.94	13.94	13.93	13.93	13.92	13.91	13.91	13.90	13.90	13.89	9.22
15	13.94	13.94	13.94	13.93	13.93	13.92	13.91	13.91	13.90	13.90	13.89	13.32
16	13.94	13.94	13.94	13.93	13.93	13.92	13.91	13.91	13.90	13.90	13.89	11.82
17	13.94	13.94	13.94	13.93	13.93	13.92	13.91	13.91	13.90	13.90	13.89	22.17
18	13.94	13.94	13.94	13.93	13.93	13.92	13.91	13.91	13.90	13.90	13.89	14.13
19	13.94	13.94	13.94	13.93	13.93	13.92	13.91	13.91	13.90	13.90	13.89	10.59
20	13.94	13.94	13.94	13.93	13.93	13.92	13.91	13.91	13.90	13.90	13.89	8.44
21	13.94	13.94	13.94	13.93	13.93	13.92	13.91	13.91	13.90	13.90	13.89	7.88
22	13.94	13.94	13.94	13.93	13.93	13.92	13.91	13.91	13.90	13.90	13.89	7.59
23	13.94	13.94	13.94	13.93	13.93	13.92	13.91	13.91	13.90	13.90	13.89	7.65
24	13.94	13.94	13.94	13.93	13.93	13.92	13.91	13.91	13.90	13.90	13.89	7.28
25	13.94	13.94	13.94	13.93	13.93	13.92	13.91	13.91	13.90	13.90	13.89	6.98
26	13.94	13.94	13.94	13.93	13.93	13.92	13.91	13.91	13.90	13.90	13.89	6.77
27	13.94	13.94	13.94	13.93	13.93	13.92	13.91	13.91	13.90	13.90	13.89	7.55
28	13.94	13.94	13.94	13.93	13.93	13.92	13.91	13.91	13.90	13.90	13.89	9.02
29	13.94	13.94	13.94	13.93	13.93	13.92	13.91	13.91	13.90	13.90	13.89	7.12
30	13.94	13.94	13.94	13.93	13.93	13.92	13.91	13.91	13.90	13.90	13.89	7.05
31	13.94	13.94	13.94	13.93	13.93	13.92	13.91	13.91	13.90	13.90	13.89	7.72
Min	13.94	13.94	13.93	13.93	13.92	13.92	13.91	13.90	13.90	13.89	13.89	6.77
Mean	13.94	13.94	13.93	13.93	13.92	13.92	13.91	13.91	13.90	13.90	13.89	9.72
Max	13.95	13.94	13.94	13.93	13.93	13.92	13.92	13.91	13.90	13.90	13.89	22.17

Daily means  
Flow m<sup>3</sup>/s

Year 1986

site 4212467 SG. CENDERANG at Bt. 32 JLN TAPAH

Day	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jly	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec
1	7.13	12.08	5.51	5.06	7.48	6.70	4.72	?	3.63	15.98	6.70	4.31
2	9.81	8.04	5.26	6.65	7.89	6.35	4.39	3.75	4.32	6.81	5.91	4.24
3	7.75	7.59	5.09	7.29	8.23	5.99	4.60	3.37	3.07	5.23	19.74	3.89
4	7.02	6.67	4.94	6.97	22.09	5.78	4.28	3.01	2.69	5.41	9.33	6.86
5	6.64	9.47	4.71	6.25	15.62	5.82	4.18	2.95	2.62	4.65	7.34	4.96
6	6.29	21.50	4.65	5.51	23.70	5.44	4.31	2.85	2.62	4.64	6.09	4.64
7	6.00	17.43	4.64	5.18	10.28	4.89	7.93	2.79	4.24	3.97	10.32	5.81
8	5.79	7.62	5.47	5.27	11.96	5.12	7.71	2.79	3.48	3.81	22.21	4.76
9	5.81	6.51	5.44	6.30	10.99	5.15	19.79	2.84	3.03	6.39	8.48	4.90
10	5.92	6.07	5.35	10.71	8.26	5.22	7.63	2.79	12.58	4.67	6.45	4.53
11	6.39	5.73	4.79	10.46	7.66	5.29	12.59	2.79	5.32	4.62	6.22	4.36
12	7.62	5.87	4.50	9.05	7.28	4.80	6.35	2.69	3.79	5.59	6.07	4.24
13	6.58	10.31	4.34	8.36	6.94	4.54	5.46	2.58	5.75	4.97	5.58	4.40
14	6.04	17.51	4.51	14.68	6.64	6.78	5.10	2.59	19.13	6.59	5.01	5.15
15	6.13	10.83	5.07	13.68	6.55	8.17	4.87	2.54	6.84	5.00	4.70	4.44
16	5.92	7.23	5.25	8.45	6.71	6.97	4.64	2.56	4.61	5.54	4.23	3.99
17	6.01	6.69	6.53	7.87	6.54	6.43	4.35	2.80	3.84	5.24	4.34	4.00
18	6.65	6.20	9.07	21.47	6.24	10.57	4.28	2.66	3.51	4.49	4.33	4.85
19	8.62	5.98	9.36	34.92	6.14	6.57	3.99	2.53	3.10	3.99	4.49	5.32
20	7.71	5.74	6.93	22.77	5.90	5.91	3.84	2.49	2.83	5.93	6.41	6.23
21	6.80	5.67	6.44	16.42	5.84	5.33	3.98	2.48	2.65	4.57	7.71	4.87
22	7.18	5.86	7.30	10.02	5.81	5.03	3.82	3.27	5.04	6.01	5.37	4.44
23	9.11	6.35	6.30	7.93	6.39	4.83	3.56	3.10	4.45	4.47	5.07	4.12
24	5.07	5.58	6.78	10.08	6.05	4.68	3.53	2.85	5.09	3.99	4.72	4.00
25	4.88	5.95	5.55	8.89	5.79	4.59	?	2.61	3.99	8.16	4.89	3.82
26	4.70	6.87	5.16	10.27	9.49	4.58	?	2.55	3.93	9.41	5.45	3.76
27	4.26	7.29	5.07	10.79	6.47	7.02	?	2.51	4.03	7.37	5.10	3.64
28	3.98	5.54	4.92	10.02	8.56	7.02	?	2.58	4.05	10.98	6.96	3.53
29	4.31		6.73	8.21	14.83	5.75	?	2.81	6.13	7.03	5.17	3.40
30	7.85		6.24	7.62	13.29	5.13	?	4.51	9.18	6.17	4.67	3.38
31	8.26		5.65		7.51		?	4.73		5.49		3.37
Min	3.98	5.54	4.34	5.06	5.79	4.54	3.53	2.48	2.62	3.81	4.23	3.37
Mean	6.52	8.36	5.73	10.57	9.13	5.80	5.83	2.92	4.98	6.04	6.97	4.46
Max	9.81	21.50	9.36	34.92	23.70	10.57	19.79	4.73	19.13	15.98	22.21	6.86
												2.48
												6.44
												34.92

Daily means Flow m<sup>3</sup>/s Year 1987 site 4212467 SG. CENDERANG at BT. 32 JLN TAPAH

Day	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jly	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec
1	4.37	3.45	3.32	4.11	?	4.51	2.81	2.56	1.82	3.59	4.96	2.14
2	4.77	3.43	3.28	3.79	?	4.28	2.65	2.57	1.80	5.63	4.69	2.21
3	4.16	3.38	3.49	3.62	?	4.52	2.61	2.59	2.12	4.51	4.17	2.32
4	4.10	3.34	3.74	4.26	?	4.35	2.60	2.38	2.96	3.47	3.93	2.59
5	4.20	3.34	3.48	4.32	?	4.95	2.48	3.14	2.40	3.35	3.94	2.09
6	4.41	3.35	4.26	4.36	?	4.58	2.58	3.29	2.20	?	7.48	2.25
7	4.04	3.58	3.68	11.00	?	4.15	3.20	4.24	2.17	?	4.73	2.56
8	3.93	4.11	3.87	6.30	?	3.86	2.70	3.40	1.87	?	4.93	2.18
9	3.92	4.13	3.83	4.83	?	3.65	2.53	2.80	2.70	3.88	4.66	2.21
10	3.86	3.68	3.96	4.45	?	3.55	2.95	2.65	3.15	3.05	3.71	2.16
11	3.71	3.68	4.30	4.50	?	3.43	3.52	2.41	2.58	2.82	3.46	2.63
12	3.74	3.96	4.29	4.40	?	3.39	2.74	3.29	2.54	2.72	3.16	3.15
13	3.60	3.75	4.05	4.96	?	3.33	2.59	7.68	?	5.27	3.46	3.30
14	3.54	3.61	4.22	6.77	?	3.15	2.50	4.51	?	5.62	3.28	4.09
15	3.54	4.07	4.57	5.19	?	3.06	2.75	3.28	?	3.44	2.88	3.06
16	3.45	4.05	4.68	4.49	?	2.94	2.50	3.07	?	3.51	3.60	3.02
17	3.48	4.09	4.42	4.27	?	2.87	2.40	3.58	?	3.02	2.92	2.55
18	3.42	4.69	5.91	4.28	?	2.80	2.32	3.13	2.44	2.92	2.57	2.31
19	3.93	4.84	5.46	6.30	?	2.81	2.65	2.67	3.36	2.97	2.82	6.97
20	4.85	4.06	4.49	5.19	7.05	2.79	2.70	2.58	4.51	4.88	2.50	3.06
21	3.93	3.68	4.48	5.98	10.60	2.99	2.42	2.37	3.22	4.60	2.41	2.81
22	3.82	3.51	3.99	5.62	4.79	3.37	2.94	2.26	3.77	3.30	2.27	2.43
23	3.52	5.13	4.28	5.11	4.24	3.06	4.56	2.21	4.90	3.31	3.20	2.51
24	3.45	4.08	4.12	4.52	3.96	2.90	3.72	2.43	6.66	3.37	2.59	3.61
25	3.37	3.68	4.47	4.46	3.88	2.80	3.39	2.62	3.88	3.43	2.44	2.43
26	3.61	3.58	3.85	4.25	4.35	2.68	2.85	2.56	3.34	3.49	2.39	2.17
27	3.46	3.40	3.66	4.21	5.28	2.58	2.97	3.08	3.13	3.55	2.21	2.66
28	3.55	3.47	3.47	4.52	5.86	2.52	3.98	2.35	3.11	3.61	2.02	2.39
29	3.66	3.58	3.58	4.80	6.68	2.47	2.92	2.13	2.67	5.10	1.92	2.30
30	3.71	3.90	3.90	4.89	4.62	2.48	3.04	2.00	2.73	4.96	1.92	2.60
31	3.57	4.09	4.09	5.89	4.23	2.48	2.75	1.87	2.73	6.65	1.92	2.73
Min	3.37	3.34	3.28	3.62	3.88	2.47	2.32	1.87	1.80	2.72	1.92	2.09
Mean	3.83	3.82	4.10	5.03	5.46	3.36	2.88	2.96	3.04	3.93	3.37	2.76
Max	4.85	5.13	5.91	11.00	10.60	4.95	4.56	7.68	6.66	6.65	7.48	6.97
												1.80
												3.62
												11.00

Daily means  
Flow m<sup>3</sup>/s

Year 1988

site 4212467 SG. CENDERANG at BT. 32 JLN TAPAH

Day	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jly	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec
1	14.81	?	9.07	7.31	6.32	8.18	6.41	?	14.38	11.94	6.78	9.95
2	13.57	?	8.91	7.40	6.74	5.85	7.43	?	25.39	10.35	6.14	7.97
3	12.10	?	8.24	7.23	8.32	5.36	8.49	?	30.48	9.05	5.80	8.11
4	11.35	?	8.01	7.34	6.13	8.86	12.45	?	14.42	8.30	7.30	8.71
5	11.00	9.99	10.07	8.23	5.88	6.14	8.00	6.30	11.55	7.88	7.03	7.60
6	10.33	9.35	9.72	10.50	5.78	5.32	9.71	6.42	19.10	7.77	8.13	10.09
7	10.07	8.91	8.74	14.66	6.91	5.08	8.79	5.69	16.83	7.02	7.42	11.90
8	21.18	10.34	10.62	9.32	6.08	5.72	7.41	10.86	13.79	6.47	9.50	22.61
9	31.16	10.95	8.68	9.90	5.95	5.67	7.56	14.91	12.61	6.10	5.87	33.08
10	17.21	10.69	8.24	9.11	6.30	5.55	10.07	15.64	43.48	5.82	6.21	12.15
11	12.31	9.99	8.29	9.39	6.27	5.76	8.01	15.17	25.99	5.43	6.28	9.47
12	10.91	8.73	8.79	20.68	5.94	6.04	7.07	7.66	24.55	5.51	11.82	8.06
13	10.42	8.48	9.22	18.61	7.99	5.28	6.63	6.36	13.98	5.34	18.80	9.93
14	10.22	9.19	8.98	9.18	6.77	5.82	?	6.83	10.88	5.07	15.69	32.12
15	11.04	11.45	8.41	8.00	8.09	5.65	?	5.73	10.20	5.10	7.67	10.96
16	9.90	17.99	9.19	8.74	9.70	5.10	?	8.68	10.88	5.00	6.42	8.76
17	9.54	10.70	7.78	7.98	9.26	5.00	?	15.10	10.72	4.91	6.42	7.62
18	9.40	?	7.61	7.30	7.78	4.92	?	18.32	16.33	5.18	6.94	7.12
19	10.51	?	7.34	8.78	21.51	5.10	?	9.30	17.28	5.43	7.33	6.78
20	9.73	9.79	7.75	8.13	7.95	10.07	5.25	7.72	10.58	5.61	13.72	6.62
21	10.11	10.68	10.01	7.55	6.57	15.97	5.17	15.70	10.98	5.78	10.26	6.43
22	14.03	9.81	7.72	7.66	5.96	21.94	5.02	41.67	9.32	5.38	12.43	6.51
23	27.86	9.35	9.23	8.73	5.80	8.99	5.64	12.03	8.28	5.25	9.61	8.82
24	16.76	13.12	11.89	8.26	5.32	6.68	5.67	9.24	7.62	5.23	7.66	50.96
25	22.24	11.62	12.77	7.44	5.31	5.91	5.12	9.67	7.46	5.09	6.98	16.51
26	14.25	9.55	32.63	8.06	5.41	5.92	5.75	14.95	8.64	5.03	6.62	12.15
27	11.80	8.67	11.38	7.14	5.05	7.66	5.41	45.87	13.03	5.08	6.37	17.99
28	11.60	10.51	9.54	7.03	4.91	6.19	?	20.91	17.04	5.18	7.65	12.19
29	11.00	9.51	8.44	6.84	4.91	5.86	?	13.75	9.08	5.04	7.85	18.43
30	?	?	7.87	6.55	4.75	5.82	?	12.00	10.31	5.02	9.31	15.98
31	?	?	7.99	6.55	5.90	?	?	12.43	?	5.61	?	9.32
Min	9.40	8.48	7.34	6.55	4.75	4.92	5.02	5.69	7.46	4.91	5.80	4.75
Mean	13.67	10.41	9.78	9.10	6.95	7.05	7.19	13.66	15.17	6.16	8.53	13.38
Max	31.16	17.99	32.63	20.68	21.51	21.94	12.45	45.87	43.48	11.94	18.80	50.96



Daily means Flow m<sup>3</sup>/s Year 1990 site 4212467 SG. CENDERANG at BT. 32 JLN TAPAH

Day	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jly	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec
1	5.84	4.54	2.61	?	3.85	3.14	3.42	4.05	?	?	3.17	6.91
2	5.78	4.49	2.42	?	3.59	3.09	3.13	3.98	?	?	2.90	3.91
3	5.28	5.77	2.25	3.07	3.67	3.05	4.08	3.83	?	?	?	3.17
4	5.02	5.31	2.09	3.05	3.24	3.09	3.62	4.93	?	?	?	3.03
5	5.00	4.81	1.97	2.91	3.24	3.07	3.64	4.51	?	?	?	2.92
6	4.67	4.52	1.79	2.78	3.21	3.70	4.22	4.67	?	?	?	2.88
7	4.58	4.17	1.89	2.79	3.23	4.32	4.92	5.77	?	?	?	2.86
8	4.64	3.91	1.90	3.01	3.26	3.29	4.82	7.07	?	?	?	2.79
9	5.13	3.67	1.79	6.73	3.61	3.20	4.90	5.07	?	?	?	2.78
10	5.98	3.49	1.75	5.58	6.25	3.11	6.05	4.31	?	?	?	2.78
11	4.98	3.67	1.75	4.93	4.39	3.03	4.36	3.82	?	?	?	2.87
12	6.68	3.56	1.81	3.96	4.76	2.95	7.32	3.56	?	?	?	3.13
13	6.17	3.73	1.83	3.32	5.43	2.94	6.44	3.37	?	?	?	4.95
14	5.79	3.99	1.80	3.15	5.12	2.92	4.55	3.24	?	?	?	3.32
15	5.53	3.79	1.86	3.09	5.44	2.95	3.54	3.20	?	?	?	3.12
16	5.04	3.77	1.96	4.53	7.89	2.89	3.58	3.10	?	?	?	3.17
17	4.87	5.91	1.74	4.17	6.29	2.90	3.53	3.06	?	5.46	?	3.57
18	5.87	3.92	1.68	3.27	5.41	2.93	3.62	3.03	?	9.07	?	3.17
19	5.04	3.14	1.73	8.11	4.97	3.16	3.90	2.99	?	7.75	?	4.44
20	4.89	3.93	1.79	3.48	4.58	3.03	5.42	2.96	?	7.33	?	6.11
21	4.59	3.06	1.81	3.17	4.12	3.03	4.88	2.94	?	7.68	3.03	4.23
22	4.42	2.98	2.13	3.19	3.88	3.11	4.52	2.93	?	8.15	2.99	3.48
23	4.50	2.98	1.87	3.23	3.67	3.23	4.27	2.95	?	6.84	3.22	3.11
24	6.51	3.02	1.75	3.06	3.51	2.94	4.60	2.98	?	6.21	3.29	2.92
25	6.81	3.21	1.91	3.09	3.48	2.87	3.81	2.93	?	4.58	3.27	3.01
26	6.11	3.16	2.08	3.07	3.40	2.82	3.54	2.91	?	7.38	3.12	4.02
27	5.34	2.96	1.81	2.88	3.31	2.92	3.46	?	?	8.31	3.03	3.10
28	4.86	2.80	1.83	2.86	3.29	12.21	3.92	?	?	7.10	3.26	2.91
29	5.70		1.92	2.91	3.20	6.10	3.70	?	?	6.02	3.24	2.82
30	6.22		?	4.08	3.06	4.20	3.76	?	?	4.51	3.24	2.78
31	5.34		?	?	3.11	4.20	5.01	?	?	4.10	6.48	3.12
Min	4.42	2.80	1.68	2.78	3.06	2.82	3.13	2.91	?	3.50	2.90	2.78
Mean	5.39	3.87	1.91	3.70	4.18	3.54	4.34	3.78	?	6.50	3.41	3.46
Max	6.81	5.91	2.61	8.11	7.89	12.21	7.32	7.07	?	9.07	6.48	6.91
												1.68
												3.94
												12.21

Daily means Flow m<sup>3</sup>/s Year 1991 site 4212467 SG. CENDERANG at BT. 32 JLN TAPAH

Day	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec
1	4.13	3.37	4.88	4.36	6.77	8.30	4.48	3.05	2.53	3.01	?	?
2	4.28	3.30	5.19	3.91	5.91	12.54	5.28	4.16	2.47	2.79	?	?
3	4.32	3.22	4.88	4.20	5.02	13.22	5.29	3.85	3.46	2.78	?	?
4	3.90	3.14	3.97	4.86	5.65	10.50	6.00	3.79	2.69	2.51	?	?
5	3.77	3.09	3.54	6.72	8.30	8.75	5.99	3.69	3.02	2.41	?	?
6	3.64	3.35	3.34	6.39	9.45	7.45	7.61	3.35	2.82	2.64	?	?
7	3.59	3.91	3.24	5.01	6.57	6.66	6.07	3.52	2.57	2.52	?	?
8	3.49	3.40	3.64	4.29	5.82	6.47	5.28	4.49	2.49	3.50	?	?
9	3.43	3.67	3.55	4.09	6.42	6.49	4.69	3.60	2.41	2.72	?	?
10	3.36	4.31	3.40	4.56	8.42	6.14	4.35	3.60	2.39	3.09	?	?
11	3.50	3.52	3.26	4.16	6.93	5.96	4.21	3.79	2.27	3.20	?	?
12	3.45	3.51	3.36	4.00	6.75	5.80	4.16	4.25	2.21	5.65	?	?
13	3.37	3.99	3.16	4.04	6.44	5.71	4.02	3.53	2.20	5.22	?	?
14	3.32	5.48	3.09	5.34	6.82	5.60	3.94	3.13	2.25	?	?	?
15	3.42	3.95	3.29	4.77	6.37	5.41	3.87	2.96	2.64	?	?	?
16	3.35	3.61	3.90	3.75	7.38	5.22	3.78	2.92	2.39	?	?	?
17	3.28	3.91	3.39	3.50	7.92	4.90	4.09	2.77	2.33	?	?	?
18	3.23	3.66	5.28	3.46	6.24	4.65	4.76	2.80	2.22	?	?	?
19	3.19	3.40	4.25	3.36	6.11	4.57	5.09	2.82	2.48	?	?	?
20	3.18	3.34	4.25	3.25	7.58	4.45	4.62	2.96	2.31	?	?	?
21	3.16	3.33	4.13	3.19	6.39	5.27	3.98	2.75	2.46	?	?	?
22	3.28	3.18	4.14	3.69	7.26	4.38	3.69	2.64	2.46	?	?	?
23	3.19	3.21	4.23	4.85	7.58	4.29	3.60	2.60	2.45	?	?	?
24	3.26	3.06	4.49	3.98	9.92	4.16	3.94	2.58	2.76	?	?	?
25	3.24	3.01	4.03	5.32	8.13	4.32	3.59	2.58	2.71	?	?	?
26	3.23	3.00	3.76	4.60	7.73	4.50	3.36	2.59	2.32	?	?	?
27	3.34	3.20	3.94	6.49	7.57	4.65	3.32	2.71	2.79	?	?	?
28	3.85	3.50	3.60	4.84	9.83	4.32	3.25	2.64	6.73	?	?	?
29	4.72	3.45	3.45	6.66	8.98	4.10	3.16	2.82	4.88	?	?	?
30	3.66	3.67	3.67	6.99	10.47	4.41	3.16	2.74	3.48	?	?	?
31	3.45	4.05	4.05	7.82	7.82	4.41	3.13	2.65	3.48	?	?	?
Min	3.16	3.00	3.09	3.19	5.02	4.10	3.13	2.58	2.20	2.41	?	2.20
Mean	3.53	3.52	3.88	4.62	7.37	6.11	4.38	3.17	2.77	3.23	?	4.33
Max	4.72	5.48	5.28	6.99	10.47	13.22	7.61	4.49	6.73	5.65	?	13.22

Daily means Flow m<sup>3</sup>/s Year 1993 site 4212467 SG. CENDERANG at BT. 32 JLN TAPAH

Day	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jly	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec
1	?	?	?	?	?	?	?	2.46	2.62	13.33	6.12	?
2	?	?	?	?	?	?	?	2.39	2.43	7.33	6.63	?
3	?	?	?	?	?	?	?	2.36	2.30	9.08	6.42	?
4	?	?	?	?	?	?	?	2.36	2.21	6.37	6.85	?
5	?	?	?	?	?	?	?	2.63	2.12	5.21	6.30	?
6	?	?	?	?	?	?	?	3.00	3.29	4.69	8.94	?
7	?	?	?	?	?	?	?	2.77	5.23	4.50	5.76	?
8	?	?	?	?	?	?	?	2.66	5.60	7.30	5.36	?
9	?	?	?	?	?	?	?	3.16	3.24	7.73	5.40	?
10	?	?	?	?	?	?	?	2.94	3.64	5.60	6.37	?
11	?	?	?	?	?	?	?	2.93	3.55	11.98	7.29	?
12	?	?	?	?	?	?	?	2.71	3.80	7.60	6.12	?
13	?	?	?	?	?	?	?	2.43	3.00	8.94	5.34	?
14	?	?	?	?	?	?	?	2.36	3.57	9.55	5.64	?
15	?	?	?	?	?	?	?	2.34	2.78	12.08	5.76	?
16	?	?	?	?	?	?	?	2.37	2.87	13.16	5.18	?
17	?	?	?	?	?	?	?	2.42	2.65	8.42	4.68	?
18	?	?	?	?	?	?	?	2.46	2.82	6.79	?	?
19	?	?	?	?	?	?	?	2.44	5.88	7.38	?	?
20	?	?	?	?	?	?	?	2.59	5.41	6.75	?	?
21	?	?	?	?	?	?	?	3.33	4.99	6.17	?	?
22	?	?	?	?	?	?	?	2.69	4.16	5.73	?	?
23	?	?	?	?	?	?	?	2.47	3.99	8.74	?	?
24	?	?	?	?	?	?	?	2.81	7.08	9.99	?	?
25	?	?	?	?	?	?	?	2.89	10.30	6.57	?	?
26	?	?	?	?	?	?	?	2.87	5.51	6.25	?	?
27	?	?	?	?	?	?	?	2.81	4.55	7.10	?	?
28	?	?	?	?	?	?	?	2.64	3.87	6.37	?	?
29	?	?	?	?	?	?	?	2.63	3.33	7.53	?	?
30	?	?	?	?	?	?	?	2.61	5.87	6.51	?	?
31	?	?	?	?	?	?	?	2.50	2.72	6.21	?	?
Min	?	?	?	?	?	?	?	2.34	2.12	4.50	4.68	2.12
Mean	?	?	?	?	?	?	?	2.64	4.09	7.77	6.13	4.87
Max	?	?	?	?	?	?	?	3.33	10.30	13.33	8.94	13.33



Daily means  
Flow m<sup>3</sup>/s

Year 1960

site 4311464 SG. KAMPAR at KG. LANJUT, PERAK

Day	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jly	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec
1	?	?	?	?	?	?	?	3.07	?	?	18.24	23.82
2	?	?	?	?	?	?	4.47	2.40	?	5.36	13.50	24.49
3	?	?	?	?	?	?	5.15	3.37	?	4.04	18.47	26.10
4	?	?	?	?	?	?	5.85	4.26	?	3.97	14.62	26.07
5	?	?	?	?	?	?	5.03	5.73	?	4.62	25.30	27.14
6	?	?	?	?	?	?	6.49	7.73	?	4.97	51.50	30.85
7	?	?	?	?	?	?	8.58	8.98	?	5.58	47.94	29.84
8	?	?	?	?	?	?	10.57	6.78	?	4.66	47.48	25.44
9	?	?	?	?	?	?	9.34	4.51	?	3.80	41.94	26.46
10	?	?	?	?	?	?	11.76	3.55	?	3.80	24.66	24.76
11	?	?	?	?	?	?	15.99	2.51	?	4.13	18.84	18.90
12	?	?	?	?	?	?	14.69	1.88	?	3.62	20.70	15.42
13	?	?	?	?	?	?	14.33	2.64	?	4.41	23.37	12.67
14	?	?	?	?	?	?	17.40	3.20	?	4.84	26.15	12.88
15	?	?	?	?	?	?	20.52	3.96	?	3.88	28.37	14.34
16	?	?	?	?	?	?	16.87	4.47	?	4.45	27.39	17.95
17	?	?	?	?	?	?	13.25	5.49	?	6.55	31.89	15.64
18	?	?	?	?	?	?	9.67	3.87	?	9.16	36.11	14.91
19	?	?	?	?	?	?	8.25	2.83	?	11.44	30.03	13.37
20	?	?	?	?	?	?	9.57	1.74	?	11.61	33.06	12.45
21	?	?	?	?	?	?	10.92	2.43	?	10.88	21.84	11.56
22	?	?	?	?	?	?	7.86	4.94	?	12.83	18.82	9.62
23	?	?	?	?	?	?	5.71	4.66	?	13.84	17.71	9.19
24	?	?	?	?	?	?	4.87	4.05	?	15.19	23.32	18.81
25	?	?	?	?	?	?	3.80	4.13	?	15.92	33.68	15.17
26	?	?	?	?	?	?	3.20	4.04	?	21.52	31.07	16.48
27	?	?	?	?	?	?	2.88	5.15	?	21.95	24.73	20.47
28	?	?	?	?	?	?	3.39	5.99	?	23.99	29.16	20.27
29	?	?	?	?	?	?	3.51	6.80	?	25.91	35.80	26.43
30	?	?	?	?	?	?	2.26	7.52	?	24.49	37.87	44.62
31	?	?	?	?	?	?	2.51	5.82	?	22.26		38.73
Min	?	?	?	?	?	?	2.26	1.74	?	3.62	13.50	9.19
Mean	?	?	?	?	?	?	8.62	4.47	?	10.45	28.45	20.80
Max	?	?	?	?	?	?	20.52	8.98	?	25.91	51.50	44.62
												1.74
												14.53
												51.50

Daily means  
Flow m<sup>3</sup>/s

Year 1961

site 4311464 SG. KAMPAR at KG. LANJUT, PERAK

Day	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jly	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec
1	47.84	4.34	4.45	32.31	47.56	1.04	3.02	14.28	14.01	16.00	25.76	30.03
2	57.25	5.00	3.75	31.40	42.86	0.97	3.67	11.98	15.92	20.41	23.37	28.00
3	74.93	3.81	3.11	27.24	40.08	1.44	3.14	9.76	19.32	24.16	20.63	26.58
4	64.12	2.91	4.42	24.66	40.96	1.07	4.85	10.83	22.07	21.33	24.20	25.12
5	66.35	3.62	5.26	24.99	39.01	0.92	8.88	14.21	20.07	19.57	24.43	23.37
6	57.30	5.13	7.46	24.95	37.97	0.66	7.92	12.50	23.72	21.97	21.90	21.26
7	52.12	6.22	11.61	22.70	34.99	1.07	8.85	10.02	25.20	26.50	20.71	19.44
8	47.60	7.13	16.06	24.43	31.28	1.65	10.57	7.62	26.32	30.91	25.92	18.88
9	43.24	8.17	21.08	19.26	31.89	2.30	9.51	7.55	24.49	33.75	30.91	18.62
10	39.84	9.11	22.01	21.20	39.84	3.23	7.79	6.56	21.40	31.65	32.88	16.11
11	36.04	9.25	20.08	24.89	39.84	4.96	6.76	6.05	18.99	29.86	30.85	15.26
12	32.58	10.53	22.74	34.44	36.10	7.82	5.19	6.94	19.89	26.15	24.15	18.73
13	29.91	9.25	21.76	36.34	33.02	16.47	4.62	5.27	22.33	22.40	20.26	22.62
14	26.15	7.09	18.72	42.25	30.03	20.97	3.80	4.19	25.18	19.82	16.82	22.59
15	23.07	8.49	15.20	45.78	26.88	26.69	3.20	3.65	21.03	16.82	13.26	24.73
16	14.99	13.61	13.25	49.87	20.91	26.02	2.82	4.22	18.33	13.15	14.81	22.70
17	11.54	18.34	10.77	57.04	16.98	22.46	2.00	5.83	17.10	15.16	13.35	19.89
18	9.16	22.27	10.87	54.56	14.56	19.69	1.49	5.95	18.69	19.45	13.37	25.32
19	7.11	24.49	13.20	55.46	11.61	15.87	1.27	5.37	19.87	17.40	15.47	27.18
20	5.20	25.89	12.41	53.13	9.62	12.61	1.82	4.71	23.37	15.63	19.15	29.92
21	4.08	32.14	10.48	49.99	8.45	10.64	2.47	5.26	26.03	17.05	28.83	31.71
22	4.54	35.06	12.03	46.17	7.07	6.63	3.20	7.40	26.93	22.21	37.37	36.80
23	3.41	38.94	13.52	48.66	5.42	4.91	3.61	9.47	24.94	26.08	65.19	40.52
24	2.78	41.95	9.59	53.70	3.67	4.27	1.90	14.83	21.90	29.22	76.26	44.64
25	4.56	35.11	13.42	58.55	2.87	4.40	1.60	16.16	19.81	34.06	59.08	46.94
26	5.49	14.11	15.97	61.24	2.84	3.54	3.17	20.30	17.75	32.94	63.79	55.01
27	5.88	5.22	17.40	68.24	3.09	2.51	4.89	25.06	15.75	30.59	47.13	52.57
28	5.18	2.92	19.70	74.57	2.09	2.21	6.57	21.09	17.10	28.17	40.02	55.74
29	5.12		20.20	63.36	2.64	2.62	8.55	20.40	15.46	26.63	36.90	57.85
30	4.71		17.97	59.67	3.07	2.36	11.90	14.79	14.26	20.47	32.70	58.14
31	5.55		17.87		1.47		18.18	11.24		23.31		60.40
Min	2.78	2.91	3.11	19.26	1.47	0.66	1.27	3.65	14.01	13.15	13.26	15.26
Mean	25.73	14.65	13.75	43.04	21.57	7.73	5.40	10.43	20.58	23.64	30.65	32.15
Max	74.93	41.95	22.74	74.57	47.56	26.69	18.18	25.06	26.93	34.06	76.26	60.40

Daily means  
Flow m<sup>3</sup>/s

Year 1962 site 4311464 SG. KAMPAR at KG. LANJUT, PERAK

Day	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jly	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec
1	66.32	3.13	15.46	11.24	28.67	14.69	7.32	4.32	15.18	6.27	17.29	4.86
2	84.01	2.67	14.10	14.98	32.77	12.50	9.11	3.82	17.92	9.17	19.38	6.23
3	86.33	2.13	12.45	18.71	32.76	10.73	8.80	3.63	22.34	14.20	22.82	7.62
4	81.67	1.51	10.38	21.46	36.47	9.20	6.64	4.64	25.84	18.81	26.03	6.76
5	76.42	1.23	9.46	30.89	39.86	8.41	6.54	5.71	24.70	22.58	27.12	5.16
6	69.88	1.65	8.56	31.90	35.36	11.89	7.76	6.52	26.09	29.72	29.54	4.34
7	60.54	2.47	8.68	31.77	36.60	13.73	9.57	7.68	26.69	32.15	32.51	6.46
8	55.19	2.58	10.53	34.99	40.48	15.13	11.01	8.49	21.42	35.87	34.74	8.17
9	52.18	3.34	9.61	37.16	45.12	16.74	9.65	9.62	23.36	37.65	32.07	10.73
10	49.64	4.20	8.76	33.99	45.17	14.99	9.92	12.09	19.19	44.74	29.92	12.94
11	46.83	5.85	6.84	30.53	41.57	19.06	10.77	15.48	21.33	81.17	27.18	14.59
12	41.92	5.68	6.59	28.37	43.39	22.26	12.88	19.40	23.17	73.17	26.02	16.39
13	38.03	4.90	7.95	31.95	47.02	25.07	14.59	24.36	20.76	73.19	31.40	19.75
14	34.56	4.38	6.04	34.74	51.13	27.31	15.63	27.98	17.82	75.87	36.36	21.71
15	32.09	3.60	4.85	33.19	54.79	24.55	12.52	30.29	15.52	75.99	38.34	20.76
16	30.83	3.30	6.75	33.20	61.32	22.33	9.62	35.85	15.14	68.66	36.92	18.39
17	27.24	4.55	8.87	35.56	64.65	20.32	8.59	38.93	15.71	67.13	33.93	16.56
18	26.03	4.47	11.41	33.00	62.53	17.27	8.38	41.26	12.66	65.08	30.78	16.19
19	23.44	5.27	10.72	30.02	59.70	12.52	6.80	43.19	13.21	66.22	33.02	13.31
20	21.33	8.37	10.37	20.28	55.14	9.19	5.71	42.03	12.45	70.33	35.68	11.66
21	19.82	9.98	11.22	15.70	48.26	5.85	5.15	44.08	11.22	59.91	32.58	10.33
22	18.81	12.14	12.83	14.11	43.91	5.68	4.65	44.63	10.67	52.19	30.04	8.40
23	17.34	15.54	12.77	12.40	39.91	5.88	3.96	48.66	9.56	48.59	27.56	6.00
24	15.96	19.13	10.53	10.88	36.91	5.03	3.25	54.46	8.05	43.44	24.00	4.47
25	15.74	8.26	11.36	12.14	34.06	6.33	3.70	60.84	6.03	40.29	20.64	3.25
26	13.37	13.43	9.09	15.48	30.97	9.51	3.30	41.12	5.40	36.98	14.69	3.20
27	10.78	20.71	9.93	17.85	28.06	12.45	4.20	29.91	4.63	33.02	9.95	3.46
28	7.77	17.53	11.98	20.77	25.01	13.52	5.31	24.00	3.77	29.05	6.09	2.27
29	5.17		12.35	24.94	20.77	10.57	4.66	20.32	3.30	23.97	4.66	2.77
30	3.42		10.68	27.06	16.87	5.81	3.97	17.40	4.30	18.35	3.72	2.49
31	2.58		9.08		13.63		3.65	15.91		14.87		2.16
Min	2.58	1.23	4.85	10.88	13.63	5.03	3.25	3.63	3.30	6.27	3.72	2.16
Mean	36.62	6.86	10.01	24.97	40.41	13.62	7.66	25.38	15.25	44.15	25.83	9.40
Max	86.33	20.71	15.46	37.16	64.65	27.31	15.63	60.84	26.69	81.17	38.34	21.71
												1.23
												21.82
												86.33

Year 1963 site 4311464 SG. KAMPAR at KG. LANJUT, PERAK

Daily means  
Flow m<sup>3</sup>/s

Day	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	July	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec
1	7.10	25.00	3.55	4.00	6.09	38.79	4.81	18.93	5.20	6.24	46.98	38.48
2	13.23	23.88	4.16	4.87	5.58	23.34	4.00	21.26	4.77	5.31	26.36	39.90
3	18.72	20.39	3.96	5.48	7.69	13.79	3.39	22.68	5.31	3.65	21.04	55.87
4	22.71	18.27	2.89	6.62	10.13	8.33	2.88	21.83	4.88	4.81	50.10	48.37
5	32.23	15.20	2.89	5.54	14.42	7.12	3.41	20.95	3.75	5.44	48.70	36.60
6	42.79	18.76	3.75	6.46	15.52	7.05	4.41	20.64	4.83	6.42	40.25	34.88
7	36.92	9.67	4.89	6.55	17.76	6.91	5.58	17.88	5.34	11.76	53.28	31.52
8	28.28	7.14	5.99	7.81	19.89	8.55	5.13	16.69	5.29	22.80	52.51	26.48
9	16.03	5.71	7.05	9.62	22.07	10.23	3.88	13.05	3.64	31.01	47.50	21.36
10	11.94	4.71	7.70	11.18	19.94	9.91	4.38	10.87	5.26	31.13	45.91	18.64
11	8.24	4.81	7.09	13.68	20.09	9.61	4.84	10.72	4.77	47.14	36.46	14.76
12	6.27	3.83	6.64	15.63	24.81	10.37	4.27	12.03	4.26	28.60	42.43	18.24
13	5.47	3.55	8.50	13.42	26.64	11.51	5.13	13.15	3.56	18.83	60.82	14.95
14	6.12	3.20	9.56	11.98	29.04	11.22	6.22	11.22	3.20	18.61	64.59	15.85
15	5.19	2.86	11.23	9.57	30.41	11.16	7.18	9.88	2.77	20.26	56.13	34.22
16	4.97	3.07	13.68	7.14	31.22	11.45	8.67	8.78	6.95	21.52	47.81	41.78
17	6.22	3.98	15.08	5.19	34.62	9.98	7.39	10.97	15.82	19.41	41.42	22.17
18	6.44	4.54	16.63	4.41	31.58	9.15	5.75	9.91	13.51	25.86	36.48	13.65
19	5.15	3.28	14.59	3.97	28.55	7.40	5.09	8.41	11.82	19.29	31.52	12.83
20	4.41	3.23	12.93	4.07	26.66	5.51	4.08	11.84	26.10	29.97	26.16	11.50
21	4.19	4.17	12.40	5.73	33.20	5.71	5.13	12.78	47.72	43.62	18.73	14.19
22	3.77	4.90	11.56	7.52	36.05	6.43	6.44	10.82	18.61	31.69	23.15	15.66
23	3.25	5.34	9.98	6.10	38.95	8.66	6.61	10.37	14.64	15.88	38.64	10.38
24	3.94	4.63	8.84	5.88	41.59	8.62	8.13	21.39	11.84	14.96	49.75	13.21
25	3.97	3.65	7.29	4.96	39.88	7.20	10.28	12.33	7.77	18.59	33.40	10.87
26	3.39	3.89	8.51	5.55	37.47	6.49	12.44	16.24	5.35	13.47	40.18	9.83
27	2.91	3.27	9.73	4.78	35.37	5.37	19.69	9.79	9.70	12.29	32.27	8.21
28	3.97	3.23	6.87	5.71	32.76	4.93	23.06	5.68	15.47	8.74	32.70	7.34
29	4.84		4.93	6.65	40.83	4.90	20.51	5.26	14.80	13.11	40.78	5.56
30	4.38		4.19	5.32	42.96	4.68	22.07	3.27	8.76	24.21	46.99	4.95
31	4.77		3.62		43.66		19.94	2.42		17.99		5.31
Min	2.91	2.86	2.89	3.97	5.58	4.68	2.88	2.42	2.77	3.65	18.73	4.95
Mean	10.70	7.79	8.09	7.18	27.27	9.81	8.22	12.97	9.86	19.12	41.10	21.21
Max	42.79	25.00	16.63	15.63	43.66	38.79	23.06	22.68	47.72	47.14	64.59	55.87

Daily means Flow m<sup>3</sup>/s Year 1964 site 4311464 SG. KAMPAR at KG. LANJUT, PERAK

Day	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jly	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec
1	14.31	11.09	4.71	6.23	7.82	4.34	5.77	17.81	7.33	6.46	40.90	17.68
2	14.15	9.97	11.40	7.92	4.90	4.06	12.08	16.86	9.02	5.98	31.07	18.64
3	13.30	9.92	13.54	6.50	7.94	4.59	6.02	15.91	15.88	5.71	21.34	18.64
4	12.29	9.92	37.07	6.43	14.19	3.97	4.43	15.02	30.94	5.49	11.82	21.72
5	9.36	9.92	31.82	5.54	25.71	3.97	6.56	14.15	30.77	8.62	8.10	14.66
6	8.17	12.22	22.45	6.51	23.92	3.97	27.63	13.31	35.77	9.57	19.90	12.57
7	8.12	28.99	10.45	7.04	27.09	3.97	12.91	12.45	25.95	7.29	17.45	12.46
8	8.54	22.90	6.71	6.02	30.12	4.06	36.30	11.61	34.06	9.73	41.72	13.26
9	9.21	13.89	5.80	6.97	12.32	4.75	39.42	10.72	29.89	7.17	31.89	14.77
10	9.74	14.34	7.16	6.51	10.18	5.94	34.98	9.97	23.08	8.76	27.67	17.90
11	8.83	19.56	7.91	4.75	11.77	9.58	31.14	10.17	24.90	26.45	31.44	20.07
12	10.47	13.89	4.28	4.12	6.94	12.43	30.96	18.02	19.78	10.65	21.70	19.57
13	10.94	12.30	5.79	6.07	4.12	14.65	30.10	13.29	14.37	6.19	20.60	20.75
14	10.23	13.80	4.68	7.92	5.86	9.77	29.98	20.21	17.79	6.35	23.26	13.99
15	13.17	11.45	3.97	6.02	5.32	5.23	29.10	11.58	25.22	6.46	20.58	17.37
16	7.91	16.34	4.12	5.66	6.95	4.16	28.98	9.83	16.00	6.50	18.33	15.09
17	14.21	20.01	5.86	4.93	33.35	5.66	28.12	7.92	13.29	6.33	23.32	14.08
18	15.71	26.95	6.43	4.94	17.49	22.67	28.00	7.08	20.32	7.22	35.72	18.97
19	23.71	20.51	6.43	5.58	10.18	8.66	27.12	5.92	15.10	11.56	36.36	18.17
20	28.23	17.35	4.75	5.25	7.10	4.53	26.99	5.10	11.96	19.83	30.53	13.58
21	14.16	15.90	4.34	7.94	5.07	4.02	26.10	12.51	13.68	25.15	24.93	14.04
22	12.20	14.92	7.83	7.26	3.97	4.40	25.06	9.24	14.65	16.03	20.58	13.25
23	8.13	12.56	5.86	8.91	3.97	5.85	23.92	6.40	11.67	14.56	25.84	11.17
24	7.79	12.56	4.06	11.45	3.97	24.81	22.87	11.24	19.34	18.78	22.64	9.97
25	7.45	13.30	4.20	21.45	3.97	24.83	22.74	6.16	13.97	21.17	34.98	9.92
26	7.05	13.89	6.88	31.02	3.97	12.15	21.83	4.97	11.53	19.69	27.16	9.08
27	6.35	10.92	5.32	25.74	5.72	9.70	20.88	5.37	9.83	18.19	22.26	8.38
28	7.15	9.92	4.59	28.77	28.46	6.23	20.76	5.42	7.26	25.16	19.77	10.27
29	8.90	9.54	4.02	13.37	21.13	9.39	19.89	5.52	6.26	19.38	22.25	9.92
30	6.07		4.53	6.55	8.13	5.85	19.76	6.97	6.46	39.68	22.05	9.83
31	5.84		6.34		11.02		18.82	7.12		42.26		8.13
Min	5.84	9.54	3.97	4.12	3.97	3.97	4.43	4.97	6.26	5.49	8.10	8.13
Mean	11.02	14.79	8.49	9.45	12.02	8.27	23.20	10.58	17.87	14.27	25.21	14.45
Max	28.23	28.99	37.07	31.02	33.35	24.83	39.42	20.21	35.77	42.26	41.72	21.72

Daily means  
Flow m<sup>3</sup>/s

Year 1965 site 4311464 SG. KAMPAR at KG. LANJUT, PERAK

Day	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jly	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec
1	6.27	3.14	5.54	19.29	32.58	7.67	?	5.17	13.40	13.62	43.31	11.56
2	5.19	3.85	2.85	16.77	33.64	6.02	7.25	4.34	31.77	12.84	35.09	12.64
3	5.00	2.99	2.30	14.19	31.89	5.74	9.34	3.42	16.78	11.02	53.80	13.75
4	6.28	3.83	1.98	10.92	37.09	7.60	7.54	3.41	11.89	9.54	58.15	14.63
5	7.88	3.25	1.95	13.82	29.06	18.30	8.84	2.91	17.03	7.96	36.30	12.97
6	6.30	3.25	3.29	22.18	23.40	15.66	7.25	3.85	21.61	6.79	26.12	14.90
7	5.68	3.92	3.16	13.26	20.08	10.79	5.46	3.36	27.74	8.46	34.97	23.72
8	5.18	3.90	2.64	9.40	28.52	13.78	5.12	3.10	20.18	8.50	25.90	18.76
9	5.12	2.98	1.90	12.16	24.27	6.70	5.75	5.22	39.28	23.99	22.62	34.74
10	4.43	3.56	2.15	11.14	39.41	5.64	5.57	4.57	19.05	23.71	24.16	71.75
11	4.06	3.92	2.47	11.48	27.15	4.71	6.06	3.90	14.13	22.18	19.19	43.65
12	5.06	4.89	2.52	11.22	19.26	4.65	6.74	5.23	12.72	24.46	16.84	32.06
13	4.68	13.34	3.00	11.82	19.50	4.65	5.48	5.78	11.33	17.65	20.29	58.73
14	4.87	7.59	3.34	9.89	16.68	4.65	5.36	7.39	13.83	23.01	28.48	39.43
15	4.68	5.70	3.25	7.47	22.27	4.87	5.24	16.16	36.46	17.68	30.09	27.91
16	4.87	4.39	5.61	9.97	27.58	5.26	11.83	11.18	24.77	27.44	28.29	35.71
17	4.87	3.09	5.23	13.32	26.78	12.32	6.01	6.75	12.26	38.48	36.10	68.30
18	4.41	3.20	6.31	19.25	16.23	6.39	4.61	14.78	12.98	30.01	30.13	83.66
19	3.99	3.36	5.50	17.88	24.29	6.09	7.16	7.65	12.97	25.93	32.04	99.01
20	3.97	3.22	7.74	30.04	48.99	4.56	5.88	5.37	16.43	24.30	36.48	97.98
21	3.97	3.36	20.23	39.42	37.23	4.66	5.73	5.37	42.00	23.68	31.77	68.10
22	3.99	3.20	21.13	30.26	27.68	5.09	4.94	5.36	36.97	23.13	29.32	47.67
23	4.16	3.53	21.17	19.52	21.16	4.56	4.41	7.39	34.49	16.85	32.81	44.83
24	3.99	8.50	12.01	17.09	19.77	5.37	4.98	10.27	23.85	16.78	21.43	83.03
25	4.16	3.93	7.34	12.64	17.85	5.68	5.04	49.95	22.82	32.90	21.22	60.82
26	3.63	2.51	9.25	16.78	16.16	6.15	5.00	24.63	23.00	33.21	21.62	47.37
27	3.87	2.14	6.99	18.53	12.30	5.68	4.19	24.18	20.75	47.35	16.02	36.38
28	3.09	2.41	16.31	16.49	11.92	5.47	6.12	16.37	37.66	50.99	18.54	29.33
29	3.07		13.89	21.89	10.42	5.70	11.95	14.29	22.20	34.96	16.08	26.69
30	3.92		25.76	32.24	10.22	?	8.08	13.12	26.56	61.53	15.21	28.48
31	4.11		14.24		8.56		5.98	11.53		46.17		24.59
Min	3.07	2.14	1.90	7.47	8.56	4.56	4.19	2.91	11.33	6.79	15.21	11.56
Mean	4.67	4.18	7.77	17.01	23.93	7.05	6.43	9.87	22.56	24.68	28.75	42.36
Max	7.88	13.34	25.76	39.42	48.99	18.30	11.95	49.95	42.00	61.53	58.15	99.01

Daily means  
Flow m<sup>3</sup>/s

Year 1966

site 4311464 SG. KAMPAR at KG. LANJUT, PERAK

Day	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jly	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec
1	22.20	16.14	6.89	13.29	17.52	6.48	12.86	4.75	5.16	20.98	62.27	19.95
2	18.46	19.83	6.34	11.33	15.91	13.63	11.17	5.28	4.79	15.02	29.94	29.08
3	16.95	15.56	7.64	10.63	27.51	12.53	7.91	5.78	5.60	29.45	24.55	24.01
4	17.55	13.32	9.01	23.83	22.36	17.30	9.24	5.12	4.00	63.95	45.20	19.66
5	23.88	12.83	6.62	16.33	16.07	45.81	8.74	4.41	3.97	30.98	33.34	16.28
6	18.20	14.06	8.45	13.94	12.89	42.70	10.80	4.72	3.61	20.88	33.84	13.07
7	15.46	17.68	12.57	11.92	13.47	26.38	47.97	3.99	3.21	19.09	23.84	11.40
8	18.32	8.27	14.27	11.01	9.88	18.36	23.30	6.02	3.24	33.91	19.09	9.87
9	15.64	6.75	11.35	23.62	7.60	25.79	18.71	15.35	6.37	22.37	18.81	18.72
10	28.79	5.93	8.15	20.60	6.78	17.06	16.96	14.43	4.41	21.96	16.16	25.63
11	22.18	5.40	6.75	17.86	6.29	13.79	36.29	12.56	2.49	17.99	16.83	19.93
12	17.16	6.10	7.28	15.17	6.83	11.68	56.08	10.10	2.12	23.86	22.11	27.18
13	15.10	5.15	6.14	14.03	5.83	9.31	32.74	8.66	6.12	56.61	18.07	18.51
14	20.05	5.79	9.26	18.25	5.36	7.67	18.99	5.45	2.63	48.78	16.13	16.06
15	18.09	6.37	9.81	19.97	10.73	6.45	17.04	4.37	2.21	30.65	24.04	15.87
16	15.20	5.77	18.61	16.28	43.37	6.39	54.63	4.16	7.31	24.87	21.98	21.93
17	17.68	5.79	17.10	14.56	13.67	6.94	22.07	4.72	11.10	45.44	17.56	19.10
18	14.23	9.48	28.40	13.43	9.08	7.40	15.98	4.06	31.10	44.36	24.62	16.30
19	16.97	40.47	58.79	11.24	7.62	6.22	17.75	5.79	40.08	30.32	28.57	18.93
20	18.65	28.39	44.16	12.74	6.89	9.07	13.80	6.82	32.46	31.01	24.82	22.85
21	15.30	21.63	25.55	14.84	7.58	12.33	11.65	5.64	23.34	23.78	89.68	18.21
22	13.58	20.40	21.88	29.63	6.75	22.09	8.38	4.89	14.37	24.55	81.25	13.84
23	15.43	17.90	14.35	17.36	5.89	26.08	7.70	5.33	8.72	22.74	67.20	12.13
24	24.67	12.57	12.72	22.19	5.26	16.61	7.13	6.63	7.79	24.67	52.90	10.26
25	23.47	9.37	11.43	25.77	5.31	11.51	6.83	26.52	12.60	17.69	37.80	17.17
26	20.45	6.30	8.84	29.14	4.80	8.55	7.01	23.71	9.12	15.48	28.06	24.14
27	11.52	3.44	7.31	38.62	5.28	7.45	6.37	14.76	8.34	12.06	24.45	34.74
28	12.69	2.60	9.55	23.51	5.79	6.80	5.82	11.04	25.18	13.42	23.05	47.98
29	11.41		39.47	17.01	6.44	7.36	6.80	14.37	65.74	12.60	24.79	36.17
30	13.22		18.37	19.95	8.04	12.43	5.83	7.59	29.94	21.31	25.54	28.74
31	19.84		21.31		6.69		5.16	6.07		21.32		23.64
Min	11.41	2.60	6.14	10.63	4.80	6.22	5.16	3.99	2.12	12.06	16.13	9.87
Mean	17.82	12.26	15.75	18.27	10.76	14.74	17.15	8.49	12.90	27.16	32.54	21.01
Max	28.79	40.47	58.79	38.62	43.37	45.81	56.08	26.52	65.74	63.95	89.68	47.98

Daily means  
Flow m<sup>3</sup>/s

Year 1967

site 4311464 SG. KAMPAR at KG. LANJUT, PERAK

Day	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jly	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec
1	25.65	29.34	14.48	6.56	28.50	11.18	8.00	3.50	1.73	15.88	58.25	44.19
2	18.56	28.70	30.67	7.77	69.41	8.52	8.47	3.12	1.62	7.30	45.34	33.41
3	22.39	16.41	19.19	11.34	29.13	7.65	7.46	3.29	1.60	3.67	32.84	42.51
4	20.30	17.05	8.93	17.16	25.04	7.93	7.28	3.43	1.71	6.23	35.78	29.80
5	23.40	11.43	8.72	20.89	28.69	17.39	6.64	2.90	1.88	7.27	33.98	25.71
6	38.68	9.56	9.42	11.32	28.88	6.46	6.16	2.42	1.63	6.29	66.31	26.49
7	29.09	7.92	7.65	7.80	30.44	7.15	4.91	3.08	1.97	10.75	45.93	22.51
8	22.43	8.36	6.47	8.80	35.66	6.29	5.33	3.07	2.55	8.92	39.66	20.17
9	19.36	7.82	6.94	16.02	28.35	6.83	4.75	2.28	3.67	15.35	36.78	17.29
10	16.52	7.16	10.21	16.31	22.83	5.91	5.75	2.76	27.57	24.49	48.87	15.66
11	14.51	6.51	35.13	14.51	17.33	7.08	5.80	2.57	52.52	19.41	52.42	14.61
12	16.34	5.86	19.01	12.00	19.28	7.85	5.19	2.17	27.35	17.02	96.93	13.55
13	43.83	5.29	28.35	8.22	26.71	6.78	4.13	2.78	19.30	11.98	87.58	12.50
14	35.05	5.99	18.84	9.34	34.61	5.99	3.11	2.44	26.71	13.38	77.50	11.61
15	23.27	5.89	15.09	9.06	66.83	7.31	4.58	20.26	15.56	17.10	66.44	12.80
16	14.31	6.34	11.10	7.09	36.99	8.83	6.34	6.85	8.90	13.14	61.18	11.41
17	15.13	6.44	7.73	11.97	29.88	16.85	10.96	2.79	27.99	7.65	83.52	12.74
18	13.20	7.92	7.69	7.47	54.21	67.95	8.61	5.19	30.07	5.85	66.28	11.41
19	13.84	6.62	7.09	6.38	28.68	39.33	5.83	5.19	21.84	8.51	61.44	8.99
20	12.96	8.44	7.64	8.49	36.94	28.40	4.64	5.33	16.67	9.24	47.42	11.68
21	11.93	7.67	6.99	17.09	31.71	16.19	3.69	5.87	13.91	38.65	39.32	14.31
22	11.04	10.44	6.38	19.43	52.77	8.50	7.26	7.31	9.19	18.79	33.53	16.10
23	14.74	9.05	7.57	28.91	27.42	7.26	6.06	8.47	5.67	31.12	30.10	12.69
24	14.03	11.40	6.97	25.32	28.40	30.34	3.88	7.38	5.22	28.67	45.28	10.22
25	12.30	7.83	7.52	61.68	23.25	15.24	2.82	7.37	14.45	71.80	37.56	7.88
26	12.92	8.15	7.93	48.04	18.09	9.07	5.23	3.60	10.94	101.36	45.25	6.80
27	16.82	7.47	8.41	27.27	15.17	6.73	3.50	2.66	8.33	64.00	53.28	6.23
28	16.59	16.39	7.75	38.17	14.70	5.71	2.70	2.78	11.79	44.23	47.26	5.92
29	14.19		7.08	23.90	12.77	15.85	3.36	2.48	11.45	50.73	57.66	8.43
30	17.32		6.19	24.71	12.18	16.85	2.73	2.16	17.18	41.15	44.60	7.21
31	17.43		4.78		12.18		3.25	2.05		55.02		4.81
Min	11.04	5.29	4.78	6.38	12.18	5.71	2.70	2.05	1.60	3.67	30.10	4.81
Mean	19.30	10.27	11.55	17.77	29.90	13.78	5.43	4.44	13.37	25.00	52.61	16.12
Max	43.83	29.34	35.13	61.68	69.41	67.95	10.96	20.26	52.52	101.36	96.93	44.19
												101.36



Daily means  
Flow m<sup>3</sup>/s

Year 1968

site 4311464 SG. KAMPAR at KG. LANJUT, PERAK

Day	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jly	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec
1	3.76	5.66	7.25	6.18	16.29	63.24	56.87	6.25	7.22	7.34	?	?
2	3.26	18.38	6.48	3.77	31.17	54.65	16.03	5.33	5.82	5.58	?	?
3	4.40	11.27	5.30	2.78	85.14	46.09	4.51	4.67	4.67	4.64	?	?
4	3.51	4.77	3.51	2.07	90.50	36.39	7.38	3.94	3.31	3.89	?	?
5	8.45	3.08	2.67	2.52	52.65	28.80	4.84	3.68	3.13	10.80	?	?
6	4.65	7.66	2.00	7.34	60.38	22.49	8.17	5.66	8.37	10.12	?	?
7	3.49	6.11	1.76	8.80	44.18	18.27	6.55	6.41	7.69	27.81	?	?
8	2.94	9.72	1.66	10.72	32.97	29.53	8.83	5.59	16.56	30.94	?	?
9	2.86	18.07	2.44	7.12	29.34	19.12	29.07	5.31	18.84	22.19	?	?
10	4.05	7.59	2.88	5.99	24.09	17.89	13.88	5.27	13.23	15.74	?	?
11	7.13	2.36	4.29	9.90	15.08	51.70	6.55	4.75	7.40	9.78	?	?
12	6.33	2.85	3.17	7.90	17.14	32.18	4.82	3.94	3.93	8.00	?	?
13	11.17	5.97	6.80	14.40	26.49	22.04	6.71	3.95	2.79	15.39	?	?
14	8.87	18.96	4.18	7.29	23.20	21.29	5.83	3.37	2.66	10.89	?	?
15	7.10	10.98	6.90	5.28	29.76	76.70	5.24	3.70	8.21	7.82	?	?
16	5.39	7.70	3.44	4.03	27.86	54.81	5.70	3.00	7.13	6.99	?	?
17	3.73	6.54	2.82	3.55	43.56	81.24	5.24	3.23	4.59	8.62	?	?
18	3.18	10.02	4.58	5.99	39.05	29.19	12.44	2.75	14.38	7.13	?	?
19	7.93	3.96	3.25	7.50	62.24	18.19	12.56	3.13	8.92	6.19	?	?
20	11.86	7.08	2.92	7.72	80.84	16.51	48.29	2.80	6.09	4.64	?	?
21	8.90	5.54	2.90	9.99	44.24	13.16	20.14	2.87	3.85	4.83	?	?
22	7.80	3.93	2.48	14.10	32.03	11.53	14.34	6.28	2.74	5.45	?	?
23	12.74	3.09	2.31	12.04	23.13	10.97	9.87	3.38	3.20	5.22	?	?
24	15.99	3.98	4.26	14.17	25.05	12.59	7.29	4.94	2.70	7.19	?	?
25	11.93	2.91	2.69	16.23	23.93	12.95	5.55	10.12	3.44	11.26	?	?
26	8.34	3.68	2.27	14.88	41.20	9.12	4.69	6.66	5.64	16.31	?	?
27	6.84	2.87	4.34	18.57	44.38	7.29	5.45	5.78	4.76	18.70	?	?
28	8.57	3.22	3.46	20.96	78.46	6.24	5.35	5.88	3.72	20.43	?	?
29	7.40	2.97	7.39	28.56	28.24	7.58	6.10	6.59	6.26	28.78	?	?
30	16.03		12.63	30.43	57.32	16.57	5.23	4.66	7.50	33.24	?	?
31	23.38		16.04		53.84		5.37	5.87				
Min	2.86	2.36	1.66	2.07	15.08	6.24	4.69	2.75	2.66	3.89	?	1.66
Mean	7.81	6.93	4.49	10.36	41.41	28.28	11.71	4.83	6.63	12.53	?	13.53
Max	23.38	18.96	16.04	30.43	90.50	81.24	56.87	10.12	18.84	33.24	?	90.50

Daily means  
Flow m<sup>3</sup>/s

Year 1969

site 4311464 SG. KAMPAR at KG. LANJUT, PERAK

Day	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jly	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec
1	?	7.71	8.54	28.97	58.71	17.96	7.66	3.75	12.97	8.03	33.12	46.91
2	19.90	6.85	6.29	20.20	85.12	48.35	5.54	3.56	10.78	30.59	29.90	36.90
3	15.57	11.29	4.64	14.84	109.08	133.07	4.47	4.91	8.42	21.09	25.21	39.36
4	12.94	7.74	3.50	10.24	88.67	75.38	11.91	4.45	8.74	9.48	22.97	39.09
5	11.14	7.25	8.51	16.56	42.74	43.98	25.39	5.80	7.71	11.03	38.03	29.55
6	8.82	16.59	10.54	13.36	27.79	29.88	17.11	4.81	6.33	10.17	29.70	25.43
7	21.08	8.81	3.89	18.19	19.19	18.96	6.74	4.60	5.85	12.15	29.47	26.36
8	18.40	6.63	2.75	15.21	14.87	17.44	5.06	10.32	5.72	9.51	23.72	25.58
9	38.72	4.03	7.45	22.29	18.90	14.50	7.00	5.22	5.14	7.81	24.20	59.73
10	30.91	8.26	13.37	18.34	25.01	11.05	4.79	8.23	5.07	13.23	29.54	37.90
11	12.38	7.38	9.72	32.12	20.21	7.77	3.33	17.72	5.04	45.96	32.28	31.73
12	8.15	6.76	7.53	79.37	16.19	7.64	3.16	13.86	5.13	34.34	35.27	42.30
13	7.15	9.63	8.76	51.93	13.16	5.22	12.67	8.70	4.60	51.96	26.05	33.21
14	12.71	8.49	11.91	57.67	18.72	4.26	7.56	6.50	4.52	50.34	24.82	38.81
15	11.51	22.37	18.12	45.56	24.08	13.38	5.85	6.43	4.68	40.57	24.78	48.60
16	10.15	15.08	11.65	35.23	29.26	16.55	5.08	5.98	5.28	36.11	24.78	40.76
17	8.04	11.20	15.70	23.59	31.18	11.19	10.48	10.67	5.13	28.34	24.78	32.72
18	7.22	8.51	9.52	18.45	25.31	7.25	7.38	9.41	9.72	51.36	24.78	31.37
19	13.47	17.88	6.75	14.27	23.59	5.30	4.86	22.71	5.66	30.70	24.78	27.14
20	9.02	14.34	13.62	9.83	41.78	17.97	7.18	80.56	4.43	29.28	24.78	23.51
21	6.80	9.90	18.08	7.76	80.53	79.43	4.40	61.27	4.05	33.60	24.78	19.42
22	7.57	9.70	14.11	6.76	59.11	48.98	2.39	25.74	4.63	45.94	25.73	17.35
23	4.01	26.88	27.97	5.94	42.82	29.03	3.26	28.95	6.92	50.53	26.05	16.35
24	2.96	14.72	25.36	10.73	70.47	15.28	2.62	22.54	4.68	106.83	26.05	14.40
25	6.26	10.19	20.33	8.66	87.90	11.65	3.85	24.25	4.51	64.58	26.59	18.63
26	8.42	16.91	19.56	14.09	42.04	10.44	4.48	25.08	5.29	54.62	30.34	23.97
27	12.24	17.27	61.19	20.13	28.87	31.18	3.88	23.37	6.40	44.16	59.59	23.14
28	9.08	9.22	51.24	38.56	22.61	24.76	3.29	19.13	8.65	37.25	93.19	18.29
29	7.23		29.43	29.73	19.08	16.95	2.73	13.63	7.29	74.52	82.54	14.76
30	9.11		22.60	41.14	20.05	12.93	3.49	16.51	7.63	52.33	68.17	16.38
31	10.72		40.47		14.73		2.37	13.04		36.32		23.50
Min	2.96	4.03	2.75	5.94	13.16	4.26	2.37	3.56	4.05	7.81	22.97	14.40
Mean	12.06	11.49	16.55	24.32	39.41	26.26	6.45	16.51	6.37	36.54	33.87	29.78
Max	38.72	26.88	61.19	79.37	109.08	133.07	25.39	80.56	12.97	106.83	93.19	59.73

Daily means Flow m<sup>3</sup>/s Year 1970 site 4311464 SG. KAMPAR at KG. LANJUT, PERAK

Day	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jly	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec
1	?	?	5.04	24.68	25.25	21.73	7.81	3.80	13.94	?	?	12.23
2	?	10.64	4.58	10.89	31.23	28.52	5.13	4.55	9.22	?	?	12.46
3	?	10.44	4.59	6.49	28.39	20.24	4.56	4.78	10.51	?	?	11.11
4	?	9.60	6.80	6.44	34.07	17.61	5.64	6.92	28.73	?	?	11.00
5	?	11.70	4.60	7.50	34.17	15.37	7.35	4.26	10.04	?	?	10.28
6	?	12.14	3.88	19.61	59.88	13.28	4.60	3.57	11.83	?	?	15.32
7	?	13.44	3.65	19.44	36.16	11.64	3.94	5.77	55.09	30.64	?	14.06
8	?	13.62	3.19	13.86	24.09	10.94	3.46	3.53	38.21	27.25	?	37.51
9	?	11.21	2.92	29.26	21.13	9.82	2.86	3.13	14.63	32.14	?	17.57
10	?	7.72	3.18	11.26	47.85	8.02	2.44	6.09	19.12	49.27	?	15.27
11	?	6.12	3.46	7.96	74.27	9.89	1.77	7.48	31.64	57.25	?	18.53
12	?	6.62	3.77	10.70	43.92	7.62	?	8.41	14.28	51.62	?	24.10
13	?	6.35	4.11	11.44	40.45	7.22	?	13.54	11.83	50.50	?	22.28
14	?	5.92	4.22	10.80	42.87	6.80	?	6.33	21.52	48.06	?	25.25
15	?	5.40	4.56	12.89	25.49	6.65	?	7.75	16.32	36.89	?	20.70
16	?	5.04	4.80	10.37	20.23	6.20	?	6.62	14.69	29.76	?	15.18
17	?	4.79	5.04	19.87	23.41	6.05	1.44	9.57	9.93	27.59	?	30.02
18	?	4.76	5.07	15.71	26.28	5.57	2.61	5.67	13.95	27.73	37.89	24.62
19	?	4.45	5.49	9.88	55.02	5.07	2.17	3.78	10.08	27.70	40.34	18.96
20	?	4.11	5.52	7.85	33.32	5.46	?	4.15	9.49	33.89	26.00	26.04
21	?	4.22	5.79	6.54	58.30	5.10	?	4.29	24.36	25.16	21.04	36.59
22	?	5.79	6.35	9.14	37.44	5.72	?	4.12	13.02	18.81	19.13	27.04
23	?	13.63	6.65	22.23	25.37	6.39	?	3.65	19.03	18.36	19.57	20.98
24	?	11.67	7.08	12.72	37.20	4.45	6.58	3.70	12.64	14.58	20.77	21.98
25	?	10.06	6.80	19.78	50.81	4.30	4.67	3.89	11.26	13.39	27.00	22.37
26	?	6.43	6.44	13.38	49.92	17.30	5.48	3.41	5.81	12.96	17.79	17.82
27	?	5.27	11.28	11.74	41.50	5.29	7.38	6.23	3.48	?	19.77	36.60
28	?	5.04	7.70	10.45	27.72	4.23	4.92	4.78	2.63	?	17.30	57.98
29	?	14.20	18.54	23.57	17.03	17.03	6.84	5.70	?	?	14.87	32.48
30	?	29.83	67.36	21.30	23.03	23.03	4.50	7.76	?	?	13.01	28.26
31	?	36.07	27.49	27.49	27.49	27.49	3.73	13.69	?	?	?	24.52
Min	?	4.11	2.92	6.44	20.23	4.23	1.44	3.13	2.63	12.96	13.01	10.28
Mean	?	8.01	7.31	15.29	36.39	10.55	4.54	5.84	16.33	31.68	23.42	22.88
Max	?	13.63	36.07	67.36	74.27	28.52	7.81	13.69	55.09	57.25	40.34	57.98
												1.44
												16.09
												74.27

Daily means  
Flow m<sup>3</sup>/s

Year 1971

site 4311464 SG. KAMPAR at KG. LANJUT, PERAK

Day	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jly	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec
1	25.16	6.74	?	11.71	7.06	10.39	?	4.40	4.39	3.63	2.84	18.80
2	38.17	6.78	?	13.13	6.95	27.37	?	8.68	4.64	2.92	2.72	15.80
3	42.27	10.04	16.43	9.23	6.42	10.58	?	3.47	12.15	3.16	2.84	21.57
4	48.23	10.36	14.21	10.78	5.97	6.24	?	3.34	9.09	2.08	2.59	33.30
5	64.66	7.27	10.05	9.39	6.13	5.98	?	4.34	14.51	1.59	4.75	72.63
6	56.57	6.69	14.67	8.45	4.97	6.03	?	4.60	30.63	2.01	11.35	43.99
7	40.90	6.20	12.03	8.09	6.50	6.30	2.50	?	17.16	1.59	10.02	30.78
8	32.81	5.67	9.65	8.35	9.59	4.82	2.12	?	22.02	2.72	17.36	27.21
9	28.96	5.66	8.08	10.70	13.12	4.32	1.93	?	39.25	3.45	21.02	41.15
10	25.37	6.66	7.16	9.58	18.40	4.08	1.21	?	43.56	3.37	12.52	52.24
11	24.10	7.30	6.73	11.33	9.65	3.84	1.36	5.31	27.71	1.98	10.31	44.32
12	23.07	16.79	11.47	12.52	8.24	4.05	5.31	4.78	20.68	1.86	6.76	35.44
13	20.65	7.65	10.71	9.04	15.24	4.17	3.74	4.25	14.95	4.39	13.27	46.50
14	17.31	9.48	14.39	7.94	8.49	4.77	2.83	3.65	11.62	5.07	14.75	51.17
15	15.82	14.69	13.76	8.34	8.90	4.06	2.20	3.78	10.55	3.61	7.32	34.21
16	13.67	8.55	11.02	9.00	6.18	2.86	1.75	7.65	8.83	2.42	6.31	29.92
17	15.12	8.06	8.51	11.35	7.08	2.30	1.94	6.78	9.90	2.89	7.62	23.47
18	18.58	9.53	10.19	10.31	14.99	2.51	4.54	5.97	7.42	2.32	10.36	24.49
19	19.58	14.85	13.47	7.23	6.22	?	2.77	4.98	7.90	5.42	10.10	68.25
20	15.55	12.29	12.24	7.23	5.53	?	3.18	7.37	6.11	4.12	8.17	67.38
21	14.07	9.31	15.84	13.89	5.00	?	6.26	19.16	10.26	6.91	8.71	92.92
22	13.55	9.65	31.65	8.19	5.18	?	5.23	22.82	19.97	4.65	15.26	78.49
23	11.80	38.09	16.08	7.20	5.39	2.63	3.56	25.11	11.58	3.46	7.27	63.29
24	11.71	48.62	12.77	9.63	13.09	3.26	2.54	12.11	8.14	3.66	6.24	53.59
25	10.63	20.85	10.90	10.68	5.84	2.71	1.88	7.48	6.70	3.88	9.50	47.92
26	11.69	17.38	13.82	10.18	5.02	2.14	4.29	6.39	5.18	?	6.47	60.65
27	8.77	22.25	14.64	13.57	4.69	3.23	3.32	6.64	4.49	?	5.08	45.56
28	7.67	?	12.11	9.17	6.05	3.61	3.87	5.17	3.62	2.21	33.25	39.40
29	6.87	?	12.61	10.28	4.45	?	3.40	4.35	3.70	2.30	39.86	31.54
30	7.85	?	15.72	8.04	4.40	?	2.71	5.85	3.72	2.44	33.36	26.28
31	7.27	?	16.61	?	6.64	?	2.46	4.04	?	2.54	?	23.60
Min	6.87	5.66	6.73	7.20	4.40	2.14	1.21	3.34	3.62	1.59	2.59	15.80
Mean	22.53	12.87	13.02	9.82	7.79	5.51	3.08	7.50	13.35	3.19	11.60	43.41
Max	64.66	48.62	31.65	13.89	18.40	27.37	6.26	25.11	43.56	6.91	39.86	92.92

Daily means  
Flow m<sup>3</sup>/s

Year 1972

site 4311464 SG. KAMPAR at KG. LANJUT, PERAK

Day	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jly	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec
1	22.74	4.12	4.17	6.55	?	8.36	?	?	3.32	29.77	26.22	22.51
2	18.53	3.66	3.04	6.70	?	8.04	?	?	2.27	16.90	24.99	23.03
3	16.48	6.54	2.81	16.97	18.07	9.77	?	?	5.38	20.32	27.17	19.72
4	14.93	7.77	2.25	36.34	14.78	?	?	?	4.82	16.71	19.19	20.25
5	13.83	8.71	1.94	18.12	?	?	?	?	3.22	14.58	20.13	18.12
6	11.95	8.02	2.76	10.69	?	?	?	?	9.93	11.96	24.48	13.78
7	11.15	5.94	2.92	9.98	?	?	?	?	8.99	13.20	24.63	11.69
8	13.31	20.19	2.23	6.48	?	?	?	2.68	1.63	17.88	30.68	11.65
9	12.93	24.74	1.96	4.55	?	?	?	2.12	2.12	17.78	?	12.15
10	13.78	21.47	1.96	3.56	21.05	?	?	1.30	2.13	28.71	?	10.95
11	10.28	11.91	1.96	7.41	13.71	?	2.27	0.27	5.30	17.83	?	10.85
12	8.69	9.30	2.74	25.05	13.44	?	1.71	1.21	3.52	15.67	?	12.06
13	7.85	7.85	1.93	35.21	11.02	?	1.43	0.31	5.23	23.07	?	9.73
14	7.53	7.15	2.43	27.33	23.90	?	1.17	-0.05	6.19	14.12	42.58	8.43
15	6.96	7.53	8.22	43.15	12.51	?	1.57	2.74	?	14.18	39.67	15.78
16	6.49	8.05	3.91	19.23	9.79	?	7.24	3.63	?	15.78	60.92	17.26
17	6.11	5.90	3.70	18.20	12.23	?	7.92	1.91	?	26.84	56.09	13.86
18	5.77	3.77	3.79	13.14	9.51	?	2.89	0.95	?	24.21	64.07	16.53
19	5.76	3.19	7.49	11.35	17.61	?	2.30	1.27	?	18.63	75.68	28.05
20	6.11	3.63	4.75	9.71	22.40	?	1.79	0.77	15.08	17.44	69.08	26.14
21	5.60	6.48	3.11	10.93	24.96	16.97	1.52	0.77	4.56	13.33	50.49	30.00
22	4.61	8.35	5.11	14.64	12.10	14.95	1.54	6.13	5.76	16.34	45.64	28.75
23	3.92	5.20	7.59	10.87	10.11	13.12	2.19	5.25	5.45	19.12	38.60	23.71
24	5.83	7.29	3.98	13.32	15.18	9.78	2.07	1.72	10.35	16.76	36.08	19.87
25	4.96	8.54	3.17	10.91	24.59	7.98	2.07	4.68	17.69	17.29	31.60	15.65
26	4.11	15.38	2.37	17.30	16.88	6.40	1.70	4.07	33.99	42.42	28.13	13.73
27	4.45	9.85	2.41	51.57	25.04	?	1.03	2.91	24.55	33.28	25.06	12.89
28	4.78	5.62	2.81	33.93	20.10	?	1.01	?	16.90	26.42	21.74	11.82
29	4.69	4.83	2.40	?	12.68	?	0.83	?	18.49	32.83	20.16	9.93
30	4.39	?	2.84	?	18.04	?	0.50	2.76	20.02	48.60	20.30	9.01
31	4.17	?	4.48	?	10.54	?	0.78	2.84	?	33.91	?	7.83
Min	3.92	3.19	1.93	3.56	9.51	6.40	0.50	-0.05	1.63	11.96	19.19	7.83
Mean	8.80	8.65	3.46	17.61	16.26	10.60	2.17	2.29	9.48	22.03	36.94	16.31
Max	22.74	24.74	8.22	51.57	25.04	16.97	7.92	6.13	33.99	48.60	75.68	30.00

Year 1973      site 4311464 SG. KAMPAR at KG. LANJUT, PERAK

Daily means  
Flow m<sup>3</sup>/s

Day	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jly	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec
1	6.78	3.59	0.12	5.02	12.99	57.28	17.53	13.75	26.89	7.47	58.03	66.48
2	6.36	2.94	0.54	7.39	10.32	46.65	13.60	16.89	19.72	13.98	61.20	43.42
3	7.50	2.75	0.35	10.17	6.70	33.89	11.31	13.57	?	16.68	71.84	43.96
4	8.35	2.71	-0.09	10.20	6.46	29.65	9.65	18.72	10.25	9.76	64.40	45.13
5	7.30	2.90	1.09	8.75	4.88	26.02	8.23	22.53	10.00	8.59	45.11	53.57
6	6.52	1.92	0.15	5.15	7.07	52.01	9.01	13.68	19.77	6.76	36.47	52.62
7	6.10	1.30	-0.11	5.75	18.02	73.18	8.78	16.10	15.13	6.85	35.85	54.99
8	5.32	1.29	3.85	5.29	19.68	56.69	14.00	9.12	9.80	4.89	50.64	49.35
9	5.97	1.59	2.93	2.85	14.16	60.98	9.30	6.94	8.01	5.63	38.75	40.05
10	5.44	1.52	6.29	2.27	15.69	39.05	5.87	9.23	11.05	5.66	37.62	33.76
11	4.66	1.11	4.88	7.31	12.92	33.92	5.96	24.78	7.42	7.47	35.73	29.89
12	4.01	1.06	9.43	6.46	15.87	26.71	?	13.95	14.50	11.69	35.53	25.56
13	3.49	1.03	5.59	7.39	17.21	22.22	?	10.15	23.28	9.34	31.21	22.95
14	3.27	0.28	3.00	9.92	8.75	19.76	10.85	11.93	14.24	5.48	25.85	21.59
15	3.05	0.38	2.29	7.63	6.33	16.80	8.24	10.05	9.16	4.94	22.13	25.15
16	2.70	0.16	1.72	5.51	5.56	15.13	7.66	7.17	11.90	7.47	22.52	22.41
17	13.33	-0.10	2.34	17.14	6.35	13.37	7.59	6.36	10.09	12.28	20.73	21.44
18	10.54	0.04	2.00	11.78	5.25	12.22	6.19	6.61	7.94	12.37	18.14	31.01
19	7.52	0.18	1.26	9.85	3.61	11.14	5.64	6.76	10.75	29.31	21.84	34.97
20	6.47	0.32	0.83	10.54	4.99	13.87	6.35	6.81	11.67	64.49	35.18	24.01
21	7.16	0.46	0.01	10.20	4.94	15.29	5.78	8.09	8.56	55.09	29.59	23.59
22	5.88	0.60	0.20	6.35	1.45	26.32	7.63	8.39	15.93	32.47	29.61	23.23
23	5.70	0.76	2.51	3.59	6.45	27.44	7.95	11.87	13.90	26.63	41.51	18.59
24	5.85	0.80	3.88	4.44	?	17.65	11.76	7.32	18.34	55.41	48.74	17.31
25	5.50	0.46	4.71	4.75	?	13.04	8.86	6.23	16.12	48.53	52.56	18.06
26	6.56	-0.03	3.74	4.41	48.02	16.71	10.26	4.91	9.95	53.64	64.98	17.43
27	8.41	2.15	5.17	18.62	42.51	19.70	9.76	4.80	8.38	75.39	41.62	14.40
28	5.79	2.40	4.13	15.87	76.93	?	15.57	4.98	9.03	54.54	34.36	14.51
29	4.16		2.55	39.12	60.02	?	15.29	4.58	6.53	53.39	32.32	19.88
30	3.49		1.93	18.17	47.51	21.02	15.38	11.27	6.81	50.85	35.19	14.46
31	3.60		3.80		38.56		13.70	10.13		67.14		13.58
Min	2.70	-0.10	-0.11	2.27	1.45	11.14	5.64	4.58	6.53	4.89	18.14	13.58
Mean	6.02	1.23	2.62	9.40	18.25	29.20	9.92	10.57	12.59	26.59	39.31	30.24
Max	13.33	3.59	9.43	39.12	76.93	73.18	17.53	24.78	26.89	75.39	71.84	66.48
												-0.11
												16.35
												76.93

Daily means  
Flow m<sup>3</sup>/s

Year 1974

site 4311464 SG. KAMPAR at KG. LANJUT, PERAK

Day	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jly	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec
1	12.82	9.40	7.78	6.09	16.91	8.01	9.60	12.43	9.77	27.89	2.77	16.99
2	18.07	9.00	8.32	6.48	16.05	7.56	9.92	9.61	8.68	20.54	2.41	12.94
3	36.45	8.70	20.03	7.91	29.24	9.20	8.60	11.47	18.75	18.30	2.38	8.22
4	18.73	10.12	9.96	6.43	33.98	9.31	7.00	11.37	26.95	18.97	5.59	13.67
5	17.58	10.10	8.12	10.50	26.25	6.96	6.71	9.78	?	14.89	4.50	7.79
6	12.26	8.40	7.80	13.76	21.57	7.47	5.87	7.01	?	12.74	3.25	7.19
7	9.74	8.76	13.21	10.47	27.77	6.29	5.60	5.94	?	10.24	2.80	8.15
8	7.08	8.21	9.18	9.36	21.16	5.82	5.59	5.49	?	8.38	2.65	13.15
9	8.38	8.93	24.40	17.75	19.04	5.43	5.58	6.99	?	7.32	2.22	17.60
10	9.63	7.65	14.93	15.60	23.95	4.89	7.70	5.70	23.04	8.01	1.93	11.20
11	8.53	7.07	11.76	21.03	32.43	5.55	10.32	5.07	23.07	6.15	2.42	8.31
12	7.75	6.87	8.66	10.99	48.80	5.29	6.32	5.04	21.05	4.95	4.69	9.13
13	6.84	7.04	6.98	10.84	37.30	4.34	7.31	5.38	14.86	4.19	10.32	5.37
14	6.52	5.47	6.80	10.21	31.81	4.22	6.61	6.50	18.44	4.33	15.50	4.34
15	11.83	5.40	6.16	10.10	32.58	5.83	7.07	5.07	15.53	4.32	9.63	6.54
16	7.76	6.40	6.65	12.84	31.35	14.54	5.59	4.93	13.62	4.32	11.78	6.98
17	6.91	6.94	10.53	32.05	33.56	9.16	6.00	5.61	19.02	4.51	25.31	7.02
18	8.16	6.59	9.22	22.10	20.34	16.87	5.85	4.60	21.15	5.14	11.84	8.98
19	10.17	9.44	6.15	13.49	25.57	10.08	5.92	4.06	24.39	5.25	?	6.90
20	7.15	13.75	5.86	13.99	20.94	8.45	7.16	4.47	33.79	5.28	?	9.93
21	8.15	10.25	5.16	10.14	16.93	8.60	14.27	5.68	23.38	3.64	?	10.81
22	13.99	15.74	4.78	13.54	14.48	11.74	7.83	4.44	17.60	2.61	?	7.02
23	13.48	9.36	5.38	13.84	19.27	36.76	10.35	3.90	16.46	2.45	?	7.06
24	14.99	7.24	5.99	14.33	38.03	21.14	10.60	3.63	13.69	3.38	?	6.16
25	10.54	14.78	5.62	51.26	37.59	14.38	8.88	4.42	11.49	7.97	?	7.07
26	19.39	13.17	10.47	29.02	22.03	14.57	19.93	3.93	14.05	7.40	12.99	4.89
27	22.43	9.15	6.02	30.59	16.76	23.29	20.67	3.52	25.58	8.47	15.51	7.25
28	18.65	8.79	5.86	24.43	14.48	18.70	10.33	3.49	19.35	4.48	33.61	8.43
29	14.90		8.50	39.78	12.02	12.25	16.79	9.06	23.72	4.80	20.42	6.81
30	13.77		6.80	17.71	11.23	10.04	30.39	9.01	50.78	4.89	20.58	11.34
31	10.32		8.62		9.65		18.88	5.62		3.51		12.14
Min	6.52	5.40	4.78	6.09	9.65	4.22	5.58	3.49	8.68	2.45	1.93	4.34
Mean	12.68	9.03	8.89	16.89	24.62	10.89	9.98	6.23	20.33	8.05	9.79	9.01
Max	36.45	15.74	24.40	51.26	48.80	36.76	30.39	12.43	50.78	27.89	33.61	17.60

Daily means  
Flow m<sup>3</sup>/s

Year 1975

site 4311464 SG. KAMPAR at KG. LANJUT, PERAK

Day	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jly	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec
1	9.25	3.37	3.10	9.60	6.06	8.50	4.85	9.38	11.95	4.10	5.75	8.08
2	15.36	3.80	4.26	10.05	9.01	8.46	3.27	7.89	?	4.10	6.99	7.32
3	18.85	4.12	6.60	12.42	8.62	7.78	2.72	6.31	?	4.31	26.00	5.69
4	15.38	4.58	8.76	26.97	4.91	6.91	2.60	6.27	?	4.36	12.00	4.95
5	32.13	7.85	13.89	19.10	4.08	8.00	2.14	6.43	?	5.33	7.61	6.36
6	57.11	4.46	8.83	21.88	4.77	5.15	2.52	5.80	?	5.17	16.28	10.87
7	?	?	7.77	15.98	16.40	5.36	7.02	6.96	?	6.18	8.64	32.37
8	?	?	35.17	29.12	31.57	4.99	3.70	6.31	?	15.54	9.78	50.67
9	?	7.44	24.55	19.56	12.52	3.90	2.50	8.10	10.32	7.00	10.38	55.39
10	12.17	6.77	15.58	16.45	8.60	4.57	2.84	16.62	6.94	7.00	11.41	41.18
11	31.27	14.06	10.79	12.32	6.24	3.80	2.97	8.47	6.49	6.11	11.88	49.86
12	14.26	10.86	7.17	10.43	8.76	2.77	2.90	5.36	5.58	6.56	9.91	28.50
13	12.49	7.18	?	14.02	6.14	3.10	2.67	4.37	5.35	6.07	6.17	19.97
14	25.33	13.79	?	7.87	6.97	2.49	5.97	3.68	8.76	4.70	6.07	22.81
15	14.80	8.31	?	7.99	4.89	3.52	7.18	3.43	7.50	4.91	5.32	17.45
16	12.89	10.28	?	9.11	6.54	5.59	4.26	3.45	12.31	5.12	4.48	13.82
17	20.82	17.33	?	6.03	8.92	4.69	6.07	3.38	18.37	4.85	7.50	10.76
18	14.37	9.52	4.04	5.77	4.80	3.21	14.96	3.51	41.09	5.02	8.00	8.01
19	10.92	?	5.86	12.33	12.60	6.81	18.73	4.56	24.16	4.27	8.56	7.07
20	8.40	?	6.84	20.35	43.53	4.16	17.92	4.44	20.15	4.47	9.72	10.85
21	7.35	?	5.26	20.59	16.93	3.32	23.93	3.87	18.46	3.59	9.41	33.60
22	6.57	?	10.60	20.92	15.25	2.41	21.18	3.51	14.50	3.39	8.81	17.36
23	6.48	?	20.02	19.44	11.06	2.00	15.51	3.51	13.09	3.14	8.26	12.99
24	6.40	?	19.12	20.77	8.68	1.80	18.51	3.50	10.83	3.04	9.86	20.23
25	5.42	3.93	11.88	14.55	6.96	1.14	13.17	4.08	18.86	3.11	8.35	31.97
26	4.71	3.82	7.61	15.96	16.15	1.30	19.43	4.25	13.47	4.27	6.13	24.25
27	3.91	6.00	10.12	9.40	15.41	1.06	31.69	4.54	20.98	5.10	5.89	20.12
28	2.99	3.98	12.49	8.02	13.10	1.29	18.57	4.12	12.60	3.94	6.81	30.29
29	2.82	?	8.30	6.99	8.98	3.74	16.99	5.33	9.01	4.07	10.29	51.27
30	2.45	?	9.11	5.81	22.23	9.47	18.00	5.10	5.69	3.95	10.35	59.65
31	2.64	?	11.14	?	12.09	?	12.34	4.66	?	5.96	?	52.09
Min	2.45	3.37	3.10	5.77	4.08	1.06	2.14	3.38	5.35	3.04	4.48	4.95
Mean	13.48	7.57	11.11	14.33	11.70	4.38	10.55	5.52	13.76	5.23	9.22	24.70
Max	57.11	17.33	35.17	29.12	43.53	9.47	31.69	16.62	41.09	15.54	26.00	59.65



Daily means  
Flow m<sup>3</sup>/s

Year 1976

site 4311464 SG. KAMPAR at KG. LANJUT, PERAK

Day	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jly	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec
1	32.99	4.32	11.66	?	7.01	16.14	?	6.68	9.97	20.95	16.44	24.72
2	27.85	4.67	6.90	?	7.05	8.97	?	7.21	6.93	21.51	13.97	39.92
3	23.97	4.13	9.49	?	13.81	8.40	?	6.18	8.26	21.50	24.09	24.09
4	43.23	9.42	6.40	?	11.24	13.51	?	4.75	11.29	23.69	18.98	20.29
5	25.96	19.46	4.17	?	19.34	19.01	?	4.72	8.64	26.71	19.76	15.44
6	20.34	8.27	3.99	7.72	17.93	21.62	18.34	4.85	7.24	28.90	18.06	13.65
7	17.93	9.32	3.68	9.00	11.71	18.55	17.92	4.50	6.77	29.91	38.96	14.14
8	17.17	6.15	4.60	13.07	9.84	16.20	?	4.44	6.81	61.91	37.27	19.63
9	13.36	5.81	5.26	7.82	8.13	26.01	?	7.22	6.77	44.63	26.04	20.82
10	12.36	6.46	8.27	11.76	11.48	24.58	?	7.56	7.57	43.45	27.19	21.09
11	10.14	5.67	11.86	5.92	23.59	16.34	?	6.54	8.50	37.67	27.38	20.97
12	11.40	11.46	11.93	6.33	14.53	11.15	?	6.29	7.95	51.32	22.70	25.50
13	14.54	7.99	15.45	7.05	9.55	11.32	10.40	7.43	7.20	43.93	22.19	18.08
14	16.47	6.57	30.74	6.37	10.65	10.09	15.28	7.75	6.93	28.22	18.01	18.51
15	18.48	8.00	54.10	6.37	10.40	10.62	11.73	10.08	7.61	22.30	20.81	17.38
16	28.70	8.16	38.29	7.07	7.23	9.33	9.96	17.06	9.29	18.49	55.02	17.21
17	15.82	7.27	31.74	13.33	8.30	9.12	6.28	12.55	16.02	17.83	37.55	13.44
18	12.93	6.50	26.36	7.10	7.53	12.55	5.29	10.99	10.41	17.73	27.04	14.45
19	11.71	6.09	22.25	11.63	7.47	10.50	6.21	14.32	6.93	26.36	22.57	13.38
20	10.23	5.53	17.68	14.63	7.37	7.80	8.13	8.13	7.80	20.55	19.40	16.06
21	9.24	5.26	15.51	9.10	11.43	7.94	8.07	11.32	7.86	16.82	19.44	11.96
22	7.60	4.80	14.80	9.30	7.13	7.10	12.35	9.55	7.42	17.47	15.32	10.77
23	7.59	5.35	23.46	10.82	6.32	5.92	10.28	10.41	6.71	14.49	19.25	10.96
24	6.30	4.70	13.36	12.27	8.10	16.60	12.72	14.61	8.12	20.07	17.47	10.51
25	6.59	3.65	14.61	8.64	7.23	22.55	8.09	16.42	15.45	14.13	14.52	11.94
26	7.07	3.36	16.50	13.84	7.11	16.64	8.20	22.19	11.18	12.57	26.96	11.44
27	6.28	3.20	17.50	15.92	6.47	9.95	10.78	14.19	13.63	12.66	18.24	13.19
28	6.31	3.21	16.63	15.10	6.59	16.08	10.72	33.98	26.66	17.25	19.95	11.80
29	6.06	7.37	?	13.91	6.36	11.59	7.22	17.09	22.98	23.05	29.01	13.61
30	4.72	?	?	9.56	8.72	8.43	7.05	11.34	17.82	19.63	20.96	?
31	4.26	?	?	?	15.26	?	6.97	8.98	16.13	?	?	?
Min	4.26	3.20	3.68	5.92	6.32	5.92	5.29	4.44	6.71	12.57	13.97	10.51
Mean	14.76	6.63	16.33	10.14	10.16	13.49	10.02	10.62	10.22	25.50	23.73	17.07
Max	43.23	19.46	54.10	15.92	23.59	26.01	18.34	33.98	26.66	61.91	55.02	39.92



Daily means  
Flow m<sup>3</sup>/s

Year 1978

site 4311464 SG. KAMPAR at KG. LANJUT, PERAK

Day	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	July	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec
1	10.11	12.57	12.57	12.57	12.57	12.57	12.57	12.57	12.58	12.58	12.58	12.58
2	9.55	12.57	12.57	12.57	12.57	12.57	12.57	12.57	12.58	12.58	12.58	12.58
3	9.28	12.57	12.57	12.57	12.57	12.57	12.57	12.57	12.58	12.58	12.58	12.58
4	8.03	12.57	12.57	12.57	12.57	12.57	12.57	12.57	12.58	12.58	12.58	12.58
5	8.82	12.57	12.57	12.57	12.57	12.57	12.57	12.57	12.58	12.58	12.58	12.58
6	8.37	12.57	12.57	12.57	12.57	12.57	12.57	12.57	12.58	12.58	12.58	12.58
7	8.58	12.57	12.57	12.57	12.57	12.57	12.57	12.57	12.58	12.58	12.58	12.58
8	9.35	12.57	12.57	12.57	12.57	12.57	12.57	12.57	12.58	12.58	12.58	12.58
9	13.10	12.57	12.57	12.57	12.57	12.57	12.57	12.57	12.58	12.58	12.58	12.58
10	14.23	12.57	12.57	12.57	12.57	12.57	12.57	12.57	12.58	12.58	12.58	12.58
11	10.82	12.57	12.57	12.57	12.57	12.57	12.57	12.57	12.58	12.58	12.58	12.58
12	9.74	12.57	12.57	12.57	12.57	12.57	12.57	12.57	12.58	12.58	12.58	12.58
13	12.54	12.57	12.57	12.57	12.57	12.57	12.57	12.57	12.58	12.58	12.58	12.58
14	15.14	12.57	12.57	12.57	12.57	12.57	12.57	12.57	12.58	12.58	12.58	12.58
15	11.25	12.57	12.57	12.57	12.57	12.57	12.57	12.57	12.58	12.58	12.58	12.58
16	11.14	12.57	12.57	12.57	12.57	12.57	12.57	12.57	12.58	12.58	12.58	12.58
17	11.68	12.57	12.57	12.57	12.57	12.57	12.57	12.57	12.58	12.58	12.58	12.58
18	12.57	12.57	12.57	12.57	12.57	12.57	12.57	12.57	12.58	12.58	12.58	12.58
19	12.57	12.57	12.57	12.57	12.57	12.57	12.57	12.57	12.58	12.58	12.58	12.58
20	12.57	12.57	12.57	12.57	12.57	12.57	12.57	12.57	12.58	12.58	12.58	12.58
21	12.57	12.57	12.57	12.57	12.57	12.57	12.57	12.57	12.58	12.58	12.58	12.58
22	12.57	12.57	12.57	12.57	12.57	12.57	12.57	12.57	12.58	12.58	12.58	12.58
23	12.57	12.57	12.57	12.57	12.57	12.57	12.57	12.57	12.58	12.58	12.58	12.58
24	12.57	12.57	12.57	12.57	12.57	12.57	12.57	12.57	12.58	12.58	12.58	12.58
25	12.57	12.57	12.57	12.57	12.57	12.57	12.57	12.57	12.58	12.58	12.58	12.58
26	12.57	12.57	12.57	12.57	12.57	12.57	12.57	12.57	12.58	12.58	12.58	12.58
27	12.57	12.57	12.57	12.57	12.57	12.57	12.57	12.57	12.58	12.58	12.58	12.58
28	12.57	12.57	12.57	12.57	12.57	12.57	12.57	12.57	12.58	12.58	12.58	12.58
29	12.57	12.57	12.57	12.57	12.57	12.57	12.57	12.57	12.58	12.58	12.58	12.58
30	12.57	12.57	12.57	12.57	12.57	12.57	12.57	12.57	12.58	12.58	12.58	12.58
31	12.57	12.57	12.57	12.57	12.57	12.57	12.57	12.57	12.58	12.58	12.58	12.58
Min	8.03	12.57	12.57	12.57	12.57	12.57	12.57	12.57	12.58	12.58	12.58	12.58
Mean	11.54	12.57	12.57	12.57	12.57	12.57	12.57	12.57	12.58	12.58	12.58	12.58
Max	15.14	12.57	12.57	12.57	12.57	12.57	12.57	12.57	12.58	12.58	12.58	12.58
												8.03
												12.49
												15.14

Daily means Flow m<sup>3</sup>/s Year 1979 site 4311464 SG. KAMPAR at KG. LANJUT, PERAK

Day	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jly	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec
1	12.58	12.58	12.58	12.58	12.58	12.58	12.58	12.58	12.59	12.59	12.59	12.59
2	12.58	12.58	12.58	12.58	12.58	12.58	12.58	12.58	12.59	12.59	12.59	12.59
3	12.58	12.58	12.58	12.58	12.58	12.58	12.58	12.58	12.59	12.59	12.59	12.59
4	12.58	12.58	12.58	12.58	12.58	12.58	12.58	12.58	12.59	12.59	12.59	12.59
5	12.58	12.58	12.58	12.58	12.58	12.58	12.58	12.58	12.59	12.59	12.59	12.59
6	12.58	12.58	12.58	12.58	12.58	12.58	12.58	12.58	12.59	12.59	12.59	12.59
7	12.58	12.58	12.58	12.58	12.58	12.58	12.58	12.58	12.59	12.59	12.59	12.59
8	12.58	12.58	12.58	12.58	12.58	12.58	12.58	12.58	12.59	12.59	12.59	12.59
9	12.58	12.58	12.58	12.58	12.58	12.58	12.58	12.58	12.59	12.59	12.59	12.59
10	12.58	12.58	12.58	12.58	12.58	12.58	12.58	12.58	12.59	12.59	12.59	12.59
11	12.58	12.58	12.58	12.58	12.58	12.58	12.58	12.58	12.59	12.59	12.59	12.59
12	12.58	12.58	12.58	12.58	12.58	12.58	12.58	12.58	12.59	12.59	12.59	12.59
13	12.58	12.58	12.58	12.58	12.58	12.58	12.58	12.58	12.59	12.59	12.59	12.59
14	12.58	12.58	12.58	12.58	12.58	12.58	12.58	12.58	12.59	12.59	12.59	12.59
15	12.58	12.58	12.58	12.58	12.58	12.58	12.58	12.58	12.59	12.59	12.59	12.59
16	12.58	12.58	12.58	12.58	12.58	12.58	12.58	12.58	12.59	12.59	12.59	12.59
17	12.58	12.58	12.58	12.58	12.58	12.58	12.58	12.58	12.59	12.59	12.59	12.59
18	12.58	12.58	12.58	12.58	12.58	12.58	12.58	12.58	12.59	12.59	12.59	12.59
19	12.58	12.58	12.58	12.58	12.58	12.58	12.58	12.58	12.59	12.59	12.59	12.59
20	12.58	12.58	12.58	12.58	12.58	12.58	12.58	12.58	12.59	12.59	12.59	12.59
21	12.58	12.58	12.58	12.58	12.58	12.58	12.58	12.58	12.59	12.59	12.59	12.59
22	12.58	12.58	12.58	12.58	12.58	12.58	12.58	12.58	12.59	12.59	12.59	12.59
23	12.58	12.58	12.58	12.58	12.58	12.58	12.58	12.58	12.59	12.59	12.59	12.59
24	12.58	12.58	12.58	12.58	12.58	12.58	12.58	12.58	12.59	12.59	12.59	12.59
25	12.58	12.58	12.58	12.58	12.58	12.58	12.58	12.58	12.59	12.59	12.59	12.59
26	12.58	12.58	12.58	12.58	12.58	12.58	12.58	12.58	12.59	12.59	12.59	12.59
27	12.58	12.58	12.58	12.58	12.58	12.58	12.58	12.58	12.59	12.59	12.59	12.59
28	12.58	12.58	12.58	12.58	12.58	12.58	12.58	12.58	12.59	12.59	12.59	12.59
29	12.58	12.58	12.58	12.58	12.58	12.58	12.58	12.58	12.59	12.59	12.59	12.59
30	12.58	12.58	12.58	12.58	12.58	12.58	12.58	12.58	12.59	12.59	12.59	12.59
31	12.58	12.58	12.58	12.58	12.58	12.58	12.58	12.58	12.59	12.59	12.59	12.59
Min	12.58	12.58	12.58	12.58	12.58	12.58	12.58	12.58	12.59	12.59	12.59	12.59
Mean	12.58	12.58	12.58	12.58	12.58	12.58	12.58	12.58	12.59	12.59	12.59	12.59
Max	12.58	12.58	12.58	12.58	12.58	12.58	12.58	12.58	12.59	12.59	12.59	12.59

Daily means  
Flow m<sup>3</sup>/s

Year 1980

site 4311464 SG. KAMPAR at KG. LANJUT, PERAK

Day	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jly	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec
1	12.59	12.59	12.59	12.59	12.59	12.59	12.59	12.60	12.60	12.60	12.60	12.60
2	12.59	12.59	12.59	12.59	12.59	12.59	12.59	12.60	12.60	12.60	12.60	12.60
3	12.59	12.59	12.59	12.59	12.59	12.59	12.59	12.60	12.60	12.60	12.60	12.60
4	12.59	12.59	12.59	12.59	12.59	12.59	12.59	12.60	12.60	12.60	12.60	12.60
5	12.59	12.59	12.59	12.59	12.59	12.59	12.59	12.60	12.60	12.60	12.60	12.60
6	12.59	12.59	12.59	12.59	12.59	12.59	12.59	12.60	12.60	12.60	12.60	12.60
7	12.59	12.59	12.59	12.59	12.59	12.59	12.59	12.60	12.60	12.60	12.60	12.60
8	12.59	12.59	12.59	12.59	12.59	12.59	12.59	12.60	12.60	12.60	12.60	12.60
9	12.59	12.59	12.59	12.59	12.59	12.59	12.59	12.60	12.60	12.60	12.60	12.60
10	12.59	12.59	12.59	12.59	12.59	12.59	12.59	12.60	12.60	12.60	12.60	12.60
11	12.59	12.59	12.59	12.59	12.59	12.59	12.59	12.60	12.60	12.60	12.60	12.60
12	12.59	12.59	12.59	12.59	12.59	12.59	12.59	12.60	12.60	12.60	12.60	12.60
13	12.59	12.59	12.59	12.59	12.59	12.59	12.59	12.60	12.60	12.60	12.60	12.60
14	12.59	12.59	12.59	12.59	12.59	12.59	12.59	12.60	12.60	12.60	12.60	12.60
15	12.59	12.59	12.59	12.59	12.59	12.59	12.59	12.60	12.60	12.60	12.60	12.60
16	12.59	12.59	12.59	12.59	12.59	12.59	12.59	12.60	12.60	12.60	12.60	12.60
17	12.59	12.59	12.59	12.59	12.59	12.59	12.59	12.60	12.60	12.60	12.60	12.60
18	12.59	12.59	12.59	12.59	12.59	12.59	12.59	12.60	12.60	12.60	12.60	12.60
19	12.59	12.59	12.59	12.59	12.59	12.59	12.59	12.60	12.60	12.60	12.60	12.60
20	12.59	12.59	12.59	12.59	12.59	12.59	12.59	12.60	12.60	12.60	12.60	12.60
21	12.59	12.59	12.59	12.59	12.59	12.59	12.59	12.60	12.60	12.60	12.60	12.60
22	12.59	12.59	12.59	12.59	12.59	12.59	12.59	12.60	12.60	12.60	12.60	12.60
23	12.59	12.59	12.59	12.59	12.59	12.59	12.59	12.60	12.60	12.60	12.60	12.60
24	12.59	12.59	12.59	12.59	12.59	12.59	12.59	12.60	12.60	12.60	12.60	12.60
25	12.59	12.59	12.59	12.59	12.59	12.59	12.59	12.60	12.60	12.60	12.60	12.60
26	12.59	12.59	12.59	12.59	12.59	12.59	12.59	12.60	12.60	12.60	12.60	12.60
27	12.59	12.59	12.59	12.59	12.59	12.59	12.59	12.60	12.60	12.60	12.60	12.60
28	12.59	12.59	12.59	12.59	12.59	12.59	12.59	12.60	12.60	12.60	12.60	12.60
29	12.59	12.59	12.59	12.59	12.59	12.59	12.59	12.60	12.60	12.60	12.60	12.60
30	12.59	12.59	12.59	12.59	12.59	12.59	12.59	12.60	12.60	12.60	12.60	12.60
31	12.59	12.59	12.59	12.59	12.59	12.59	12.59	12.60	12.60	12.60	12.60	12.60
Min	12.59	12.59	12.59	12.59	12.59	12.59	12.59	12.60	12.60	12.60	12.60	12.60
Mean	12.59	12.59	12.59	12.59	12.59	12.59	12.59	12.60	12.60	12.60	12.60	12.60
Max	12.59	12.59	12.59	12.59	12.59	12.59	12.59	12.60	12.60	12.60	12.60	12.60

12.59  
12.59  
12.60

Daily means  
Flow m<sup>3</sup>/s

Year 1981

site 4311464 SG. KAMPAR at KG. LANJUT, PERAK

Day	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jly	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec
1	12.60	12.60	12.60	12.60	12.60	12.60	12.60	12.61	12.61	12.61	12.61	12.61
2	12.60	12.60	12.60	12.60	12.60	12.60	12.60	12.61	12.61	12.61	12.61	12.61
3	12.60	12.60	12.60	12.60	12.60	12.60	12.60	12.61	12.61	12.61	12.61	12.61
4	12.60	12.60	12.60	12.60	12.60	12.60	12.60	12.61	12.61	12.61	12.61	12.61
5	12.60	12.60	12.60	12.60	12.60	12.60	12.60	12.61	12.61	12.61	12.61	12.61
6	12.60	12.60	12.60	12.60	12.60	12.60	12.60	12.61	12.61	12.61	12.61	12.61
7	12.60	12.60	12.60	12.60	12.60	12.60	12.60	12.61	12.61	12.61	12.61	12.61
8	12.60	12.60	12.60	12.60	12.60	12.60	12.60	12.61	12.61	12.61	12.61	12.61
9	12.60	12.60	12.60	12.60	12.60	12.60	12.60	12.61	12.61	12.61	12.61	12.61
10	12.60	12.60	12.60	12.60	12.60	12.60	12.60	12.61	12.61	12.61	12.61	12.61
11	12.60	12.60	12.60	12.60	12.60	12.60	12.60	12.61	12.61	12.61	12.61	12.61
12	12.60	12.60	12.60	12.60	12.60	12.60	12.61	12.61	12.61	12.61	12.61	12.61
13	12.60	12.60	12.60	12.60	12.60	12.60	12.61	12.61	12.61	12.61	12.61	12.61
14	12.60	12.60	12.60	12.60	12.60	12.60	12.61	12.61	12.61	12.61	12.61	12.61
15	12.60	12.60	12.60	12.60	12.60	12.60	12.61	12.61	12.61	12.61	12.61	12.61
16	12.60	12.60	12.60	12.60	12.60	12.60	12.61	12.61	12.61	12.61	12.61	12.61
17	12.60	12.60	12.60	12.60	12.60	12.60	12.61	12.61	12.61	12.61	12.61	12.61
18	12.60	12.60	12.60	12.60	12.60	12.60	12.61	12.61	12.61	12.61	12.61	12.61
19	12.60	12.60	12.60	12.60	12.60	12.60	12.61	12.61	12.61	12.61	12.61	12.61
20	12.60	12.60	12.60	12.60	12.60	12.60	12.61	12.61	12.61	12.61	12.61	12.61
21	12.60	12.60	12.60	12.60	12.60	12.60	12.61	12.61	12.61	12.61	12.61	12.61
22	12.60	12.60	12.60	12.60	12.60	12.60	12.61	12.61	12.61	12.61	12.61	12.61
23	12.60	12.60	12.60	12.60	12.60	12.60	12.61	12.61	12.61	12.61	12.61	12.61
24	12.60	12.60	12.60	12.60	12.60	12.60	12.61	12.61	12.61	12.61	12.61	12.61
25	12.60	12.60	12.60	12.60	12.60	12.60	12.61	12.61	12.61	12.61	12.61	12.61
26	12.60	12.60	12.60	12.60	12.60	12.60	12.61	12.61	12.61	12.61	12.61	12.61
27	12.60	12.60	12.60	12.60	12.60	12.60	12.61	12.61	12.61	12.61	12.61	12.61
28	12.60	12.60	12.60	12.60	12.60	12.60	12.61	12.61	12.61	12.61	12.61	12.61
29	12.60	12.60	12.60	12.60	12.60	12.60	12.61	12.61	12.61	12.61	12.61	12.61
30	12.60	12.60	12.60	12.60	12.60	12.60	12.61	12.61	12.61	12.61	12.61	12.61
31	12.60	12.60	12.60	12.60	12.60	12.60	12.61	12.61	12.61	12.61	12.61	12.61
Min	12.60	12.60	12.60	12.60	12.60	12.60	12.60	12.61	12.61	12.61	12.61	12.61
Mean	12.60	12.60	12.60	12.60	12.60	12.60	12.61	12.61	12.61	12.61	12.61	12.61
Max	12.60	12.60	12.60	12.60	12.60	12.60	12.61	12.61	12.61	12.61	12.61	12.61

Daily means  
Flow m<sup>3</sup>/s

Year 1982

site 4311464 SG. KAMPAR at KG. LANJUT, PERAK

Day	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jly	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec
1	12.61	12.61	12.61	12.61	12.61	12.61	12.62	12.62	12.62	12.62	12.62	12.62
2	12.61	12.61	12.61	12.61	12.61	12.61	12.62	12.62	12.62	12.62	12.62	12.62
3	12.61	12.61	12.61	12.61	12.61	12.61	12.62	12.62	12.62	12.62	12.62	12.62
4	12.61	12.61	12.61	12.61	12.61	12.61	12.62	12.62	12.62	12.62	12.62	12.62
5	12.61	12.61	12.61	12.61	12.61	12.61	12.62	12.62	12.62	12.62	12.62	12.62
6	12.61	12.61	12.61	12.61	12.61	12.61	12.62	12.62	12.62	12.62	12.62	12.62
7	12.61	12.61	12.61	12.61	12.61	12.61	12.62	12.62	12.62	12.62	12.62	12.62
8	12.61	12.61	12.61	12.61	12.61	12.61	12.62	12.62	12.62	12.62	12.62	12.62
9	12.61	12.61	12.61	12.61	12.61	12.61	12.62	12.62	12.62	12.62	12.62	12.62
10	12.61	12.61	12.61	12.61	12.61	12.61	12.62	12.62	12.62	12.62	12.62	12.62
11	12.61	12.61	12.61	12.61	12.61	12.61	12.62	12.62	12.62	12.62	12.62	12.62
12	12.61	12.61	12.61	12.61	12.61	12.61	12.62	12.62	12.62	12.62	12.62	12.62
13	12.61	12.61	12.61	12.61	12.61	12.61	12.62	12.62	12.62	12.62	12.62	12.62
14	12.61	12.61	12.61	12.61	12.61	12.61	12.62	12.62	12.62	12.62	12.62	12.62
15	12.61	12.61	12.61	12.61	12.61	12.61	12.62	12.62	12.62	12.62	12.62	12.62
16	12.61	12.61	12.61	12.61	12.61	12.61	12.62	12.62	12.62	12.62	12.62	12.62
17	12.61	12.61	12.61	12.61	12.61	12.61	12.62	12.62	12.62	12.62	12.62	12.62
18	12.61	12.61	12.61	12.61	12.61	12.61	12.62	12.62	12.62	12.62	12.62	12.62
19	12.61	12.61	12.61	12.61	12.61	12.61	12.62	12.62	12.62	12.62	12.62	12.62
20	12.61	12.61	12.61	12.61	12.61	12.61	12.62	12.62	12.62	12.62	12.62	12.62
21	12.61	12.61	12.61	12.61	12.61	12.61	12.62	12.62	12.62	12.62	12.62	12.62
22	12.61	12.61	12.61	12.61	12.61	12.61	12.62	12.62	12.62	12.62	12.62	12.62
23	12.61	12.61	12.61	12.61	12.61	12.61	12.62	12.62	12.62	12.62	12.62	12.62
24	12.61	12.61	12.61	12.61	12.61	12.61	12.62	12.62	12.62	12.62	12.62	12.62
25	12.61	12.61	12.61	12.61	12.61	12.61	12.62	12.62	12.62	12.62	12.62	12.62
26	12.61	12.61	12.61	12.61	12.61	12.61	12.62	12.62	12.62	12.62	12.62	12.62
27	12.61	12.61	12.61	12.61	12.61	12.61	12.62	12.62	12.62	12.62	12.62	12.62
28	12.61	12.61	12.61	12.61	12.61	12.61	12.62	12.62	12.62	12.62	12.62	12.62
29	12.61	12.61	12.61	12.61	12.61	12.61	12.62	12.62	12.62	12.62	12.62	12.62
30	12.61	12.61	12.61	12.61	12.61	12.61	12.62	12.62	12.62	12.62	12.62	12.62
31	12.61	12.61	12.61	12.61	12.61	12.61	12.62	12.62	12.62	12.62	12.62	12.62
Min	12.61	12.61	12.61	12.61	12.61	12.61	12.62	12.62	12.62	12.62	12.62	12.62
Mean	12.61	12.61	12.61	12.61	12.61	12.61	12.62	12.62	12.62	12.62	12.62	12.62
Max	12.61	12.61	12.61	12.61	12.61	12.61	12.62	12.62	12.62	12.62	12.62	12.62

Daily means Flow m<sup>3</sup>/s Year 1983 site 4311464 SG. KAMPAR at KG. LANJUT, PERAK

Day	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jly	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec
1	12.62	12.62	12.62	12.62	12.62	12.62	12.63	12.63	12.63	12.63	12.63	12.63
2	12.62	12.62	12.62	12.62	12.62	12.62	12.63	12.63	12.63	12.63	12.63	12.63
3	12.62	12.62	12.62	12.62	12.62	12.62	12.63	12.63	12.63	12.63	12.63	12.63
4	12.62	12.62	12.62	12.62	12.62	12.62	12.63	12.63	12.63	12.63	12.63	12.63
5	12.62	12.62	12.62	12.62	12.62	12.62	12.63	12.63	12.63	12.63	12.63	12.63
6	12.62	12.62	12.62	12.62	12.62	12.62	12.63	12.63	12.63	12.63	12.63	12.63
7	12.62	12.62	12.62	12.62	12.62	12.62	12.63	12.63	12.63	12.63	12.63	12.63
8	12.62	12.62	12.62	12.62	12.62	12.62	12.63	12.63	12.63	12.63	12.63	12.63
9	12.62	12.62	12.62	12.62	12.62	12.62	12.63	12.63	12.63	12.63	12.63	12.63
10	12.62	12.62	12.62	12.62	12.62	12.62	12.63	12.63	12.63	12.63	12.63	12.63
11	12.62	12.62	12.62	12.62	12.62	12.62	12.63	12.63	12.63	12.63	12.63	12.63
12	12.62	12.62	12.62	12.62	12.62	12.62	12.63	12.63	12.63	12.63	12.63	12.63
13	12.62	12.62	12.62	12.62	12.62	12.62	12.63	12.63	12.63	12.63	12.63	12.63
14	12.62	12.62	12.62	12.62	12.62	12.62	12.63	12.63	12.63	12.63	12.63	12.63
15	12.62	12.62	12.62	12.62	12.62	12.62	12.63	12.63	12.63	12.63	12.63	12.63
16	12.62	12.62	12.62	12.62	12.62	12.62	12.63	12.63	12.63	12.63	12.63	12.63
17	12.62	12.62	12.62	12.62	12.62	12.62	12.63	12.63	12.63	12.63	12.63	12.63
18	12.62	12.62	12.62	12.62	12.62	12.63	12.63	12.63	12.63	12.63	12.63	12.63
19	12.62	12.62	12.62	12.62	12.62	12.63	12.63	12.63	12.63	12.63	12.63	12.63
20	12.62	12.62	12.62	12.62	12.62	12.63	12.63	12.63	12.63	12.63	12.63	12.63
21	12.62	12.62	12.62	12.62	12.62	12.63	12.63	12.63	12.63	12.63	12.63	12.63
22	12.62	12.62	12.62	12.62	12.62	12.63	12.63	12.63	12.63	12.63	12.63	12.63
23	12.62	12.62	12.62	12.62	12.62	12.63	12.63	12.63	12.63	12.63	12.63	12.63
24	12.62	12.62	12.62	12.62	12.62	12.63	12.63	12.63	12.63	12.63	12.63	12.63
25	12.62	12.62	12.62	12.62	12.62	12.63	12.63	12.63	12.63	12.63	12.63	12.63
26	12.62	12.62	12.62	12.62	12.62	12.63	12.63	12.63	12.63	12.63	12.63	12.63
27	12.62	12.62	12.62	12.62	12.62	12.63	12.63	12.63	12.63	12.63	12.63	12.63
28	12.62	12.62	12.62	12.62	12.62	12.63	12.63	12.63	12.63	12.63	12.63	12.63
29	12.62	12.62	12.62	12.62	12.62	12.63	12.63	12.63	12.63	12.63	12.63	12.63
30	12.62	12.62	12.62	12.62	12.62	12.63	12.63	12.63	12.63	12.63	12.63	12.63
31	12.62	12.62	12.62	12.62	12.62	12.63	12.63	12.63	12.63	12.63	12.63	12.63
Min	12.62	12.62	12.62	12.62	12.62	12.62	12.63	12.63	12.63	12.63	12.63	12.63
Mean	12.62	12.62	12.62	12.62	12.62	12.62	12.63	12.63	12.63	12.63	12.63	12.63
Max	12.62	12.62	12.62	12.62	12.62	12.63	12.63	12.63	12.63	12.63	12.63	12.63



Daily means  
Flow m<sup>3</sup>/s

Year 1984

site 4311464 SG. KAMPAR at KG. LANJUT, PERAK

Day	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jly	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec
1	12.63	12.63	12.63	12.63	12.63	12.63	12.64	12.64	12.64	12.64	12.64	12.64
2	12.63	12.63	12.63	12.63	12.63	12.63	12.64	12.64	12.64	12.64	12.64	12.64
3	12.63	12.63	12.63	12.63	12.63	12.63	12.64	12.64	12.64	12.64	12.64	12.64
4	12.63	12.63	12.63	12.63	12.63	12.63	12.64	12.64	12.64	12.64	12.64	12.64
5	12.63	12.63	12.63	12.63	12.63	12.63	12.64	12.64	12.64	12.64	12.64	12.64
6	12.63	12.63	12.63	12.63	12.63	12.64	12.64	12.64	12.64	12.64	12.64	12.64
7	12.63	12.63	12.63	12.63	12.63	12.64	12.64	12.64	12.64	12.64	12.64	12.64
8	12.63	12.63	12.63	12.63	12.63	12.64	12.64	12.64	12.64	12.64	12.64	12.64
9	12.63	12.63	12.63	12.63	12.63	12.64	12.64	12.64	12.64	12.64	12.64	12.64
10	12.63	12.63	12.63	12.63	12.63	12.64	12.64	12.64	12.64	12.64	12.64	12.64
11	12.63	12.63	12.63	12.63	12.63	12.64	12.64	12.64	12.64	12.64	12.64	12.64
12	12.63	12.63	12.63	12.63	12.63	12.64	12.64	12.64	12.64	12.64	12.64	12.64
13	12.63	12.63	12.63	12.63	12.63	12.64	12.64	12.64	12.64	12.64	12.64	12.64
14	12.63	12.63	12.63	12.63	12.63	12.64	12.64	12.64	12.64	12.64	12.64	12.64
15	12.63	12.63	12.63	12.63	12.63	12.64	12.64	12.64	12.64	12.64	12.64	12.64
16	12.63	12.63	12.63	12.63	12.63	12.64	12.64	12.64	12.64	12.64	12.64	12.64
17	12.63	12.63	12.63	12.63	12.63	12.64	12.64	12.64	12.64	12.64	12.64	12.64
18	12.63	12.63	12.63	12.63	12.63	12.64	12.64	12.64	12.64	12.64	12.64	12.64
19	12.63	12.63	12.63	12.63	12.63	12.64	12.64	12.64	12.64	12.64	12.64	12.64
20	12.63	12.63	12.63	12.63	12.63	12.64	12.64	12.64	12.64	12.64	12.64	12.64
21	12.63	12.63	12.63	12.63	12.63	12.64	12.64	12.64	12.64	12.64	12.64	12.64
22	12.63	12.63	12.63	12.63	12.63	12.64	12.64	12.64	12.64	12.64	12.64	12.64
23	12.63	12.63	12.63	12.63	12.63	12.64	12.64	12.64	12.64	12.64	12.64	12.64
24	12.63	12.63	12.63	12.63	12.63	12.64	12.64	12.64	12.64	12.64	12.64	12.64
25	12.63	12.63	12.63	12.63	12.63	12.64	12.64	12.64	12.64	12.64	12.64	12.64
26	12.63	12.63	12.63	12.63	12.63	12.64	12.64	12.64	12.64	12.64	12.64	12.64
27	12.63	12.63	12.63	12.63	12.63	12.64	12.64	12.64	12.64	12.64	12.64	12.64
28	12.63	12.63	12.63	12.63	12.63	12.64	12.64	12.64	12.64	12.64	12.64	12.64
29	12.63	12.63	12.63	12.63	12.63	12.64	12.64	12.64	12.64	12.64	12.64	12.64
30	12.63	12.63	12.63	12.63	12.63	12.64	12.64	12.64	12.64	12.64	12.64	12.64
31	12.63	12.63	12.63	12.63	12.63	12.64	12.64	12.64	12.64	12.64	12.64	12.64
Min	12.63	12.63	12.63	12.63	12.63	12.63	12.64	12.64	12.64	12.64	12.64	12.64
Mean	12.63	12.63	12.63	12.63	12.63	12.64	12.64	12.64	12.64	12.64	12.64	12.64
Max	12.63	12.63	12.63	12.63	12.63	12.64	12.64	12.64	12.64	12.64	12.64	12.64

12.63  
12.64  
12.64

Year 1985 site 4311464 SG. KAMPAR at KG. LANJUT, PERAK

Daily means  
Flow m<sup>3</sup>/s

Day	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	July	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec
1	12.64	12.64	12.64	12.64	12.64	12.65	12.65	12.65	12.65	12.65	12.65	12.65
2	12.64	12.64	12.64	12.64	12.64	12.65	12.65	12.65	12.65	12.65	12.65	12.65
3	12.64	12.64	12.64	12.64	12.64	12.65	12.65	12.65	12.65	12.65	12.65	12.65
4	12.64	12.64	12.64	12.64	12.64	12.65	12.65	12.65	12.65	12.65	12.65	12.65
5	12.64	12.64	12.64	12.64	12.64	12.65	12.65	12.65	12.65	12.65	12.65	12.65
6	12.64	12.64	12.64	12.64	12.64	12.65	12.65	12.65	12.65	12.65	12.65	12.65
7	12.64	12.64	12.64	12.64	12.64	12.65	12.65	12.65	12.65	12.65	12.65	12.65
8	12.64	12.64	12.64	12.64	12.64	12.65	12.65	12.65	12.65	12.65	12.65	12.65
9	12.64	12.64	12.64	12.64	12.64	12.65	12.65	12.65	12.65	12.65	12.65	12.65
10	12.64	12.64	12.64	12.64	12.64	12.65	12.65	12.65	12.65	12.65	12.65	12.65
11	12.64	12.64	12.64	12.64	12.64	12.65	12.65	12.65	12.65	12.65	12.65	12.65
12	12.64	12.64	12.64	12.64	12.64	12.65	12.65	12.65	12.65	12.65	12.65	12.65
13	12.64	12.64	12.64	12.64	12.64	12.65	12.65	12.65	12.65	12.65	12.65	12.65
14	12.64	12.64	12.64	12.64	12.64	12.65	12.65	12.65	12.65	12.65	12.65	12.65
15	12.64	12.64	12.64	12.64	12.64	12.65	12.65	12.65	12.65	12.65	12.65	12.65
16	12.64	12.64	12.64	12.64	12.64	12.65	12.65	12.65	12.65	12.65	12.65	12.65
17	12.64	12.64	12.64	12.64	12.64	12.65	12.65	12.65	12.65	12.65	12.65	12.65
18	12.64	12.64	12.64	12.64	12.64	12.65	12.65	12.65	12.65	12.65	12.65	12.65
19	12.64	12.64	12.64	12.64	12.64	12.65	12.65	12.65	12.65	12.65	12.65	12.65
20	12.64	12.64	12.64	12.64	12.64	12.65	12.65	12.65	12.65	12.65	12.65	12.65
21	12.64	12.64	12.64	12.64	12.64	12.65	12.65	12.65	12.65	12.65	12.65	12.65
22	12.64	12.64	12.64	12.64	12.64	12.65	12.65	12.65	12.65	12.65	12.65	12.65
23	12.64	12.64	12.64	12.64	12.64	12.65	12.65	12.65	12.65	12.65	12.65	12.65
24	12.64	12.64	12.64	12.64	12.64	12.65	12.65	12.65	12.65	12.65	12.65	12.65
25	12.64	12.64	12.64	12.64	12.64	12.65	12.65	12.65	12.65	12.65	12.65	12.65
26	12.64	12.64	12.64	12.64	12.64	12.65	12.65	12.65	12.65	12.65	12.65	12.65
27	12.64	12.64	12.64	12.64	12.64	12.65	12.65	12.65	12.65	12.65	12.65	12.65
28	12.64	12.64	12.64	12.64	12.64	12.65	12.65	12.65	12.65	12.65	12.65	12.65
29	12.64	12.64	12.64	12.64	12.64	12.65	12.65	12.65	12.65	12.65	12.65	12.65
30	12.64	12.64	12.64	12.64	12.64	12.65	12.65	12.65	12.65	12.65	12.65	12.65
31	12.64	12.64	12.64	12.64	12.65	12.65	12.65	12.65	12.65	12.65	12.65	12.65
Min	12.64	12.64	12.64	12.64	12.64	12.65	12.65	12.65	12.65	12.65	12.65	12.65
Mean	12.64	12.64	12.64	12.64	12.64	12.65	12.65	12.65	12.65	12.65	12.65	12.65
Max	12.64	12.64	12.64	12.64	12.65	12.65	12.65	12.65	12.65	12.65	12.65	12.65

12.64  
12.65  
12.65

Daily means  
Flow m<sup>3</sup>/s

Year 1986

site 4311464 SG. KAMPAR at KG. LANJUT, PERAK

Day	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jly	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec
1	12.65	12.65	12.65	12.65	12.65	12.66	12.66	12.66	12.66	12.66	12.66	12.66
2	12.65	12.65	12.65	12.65	12.65	12.66	12.66	12.66	12.66	12.66	12.66	12.66
3	12.65	12.65	12.65	12.65	12.65	12.66	12.66	12.66	12.66	12.66	12.66	12.66
4	12.65	12.65	12.65	12.65	12.65	12.66	12.66	12.66	12.66	12.66	12.66	12.66
5	12.65	12.65	12.65	12.65	12.65	12.66	12.66	12.66	12.66	12.66	12.66	12.66
6	12.65	12.65	12.65	12.65	12.65	12.66	12.66	12.66	12.66	12.66	12.66	12.66
7	12.65	12.65	12.65	12.65	12.65	12.66	12.66	12.66	12.66	12.66	12.66	12.66
8	12.65	12.65	12.65	12.65	12.65	12.66	12.66	12.66	12.66	12.66	12.66	12.66
9	12.65	12.65	12.65	12.65	12.65	12.66	12.66	12.66	12.66	12.66	12.66	12.66
10	12.65	12.65	12.65	12.65	12.65	12.66	12.66	12.66	12.66	12.66	12.66	12.66
11	12.65	12.65	12.65	12.65	12.65	12.66	12.66	12.66	12.66	12.66	12.66	12.66
12	12.65	12.65	12.65	12.65	12.65	12.66	12.66	12.66	12.66	12.66	12.66	12.66
13	12.65	12.65	12.65	12.65	12.65	12.66	12.66	12.66	12.66	12.66	12.66	12.66
14	12.65	12.65	12.65	12.65	12.65	12.66	12.66	12.66	12.66	12.66	12.66	12.66
15	12.65	12.65	12.65	12.65	12.65	12.66	12.66	12.66	12.66	12.66	12.66	12.66
16	12.65	12.65	12.65	12.65	12.65	12.66	12.66	12.66	12.66	12.66	12.66	12.66
17	12.65	12.65	12.65	12.65	12.65	12.66	12.66	12.66	12.66	12.66	12.66	12.66
18	12.65	12.65	12.65	12.65	12.65	12.66	12.66	12.66	12.66	12.66	12.66	12.66
19	12.65	12.65	12.65	12.65	12.65	12.66	12.66	12.66	12.66	12.66	12.66	12.66
20	12.65	12.65	12.65	12.65	12.65	12.66	12.66	12.66	12.66	12.66	12.66	12.66
21	12.65	12.65	12.65	12.65	12.65	12.66	12.66	12.66	12.66	12.66	12.66	12.66
22	12.65	12.65	12.65	12.65	12.65	12.66	12.66	12.66	12.66	12.66	12.66	12.66
23	12.65	12.65	12.65	12.65	12.65	12.66	12.66	12.66	12.66	12.66	12.66	12.66
24	12.65	12.65	12.65	12.65	12.65	12.66	12.66	12.66	12.66	12.66	12.66	12.66
25	12.65	12.65	12.65	12.65	12.65	12.66	12.66	12.66	12.66	12.66	12.66	12.66
26	12.65	12.65	12.65	12.65	12.65	12.66	12.66	12.66	12.66	12.66	12.66	12.66
27	12.65	12.65	12.65	12.65	12.65	12.66	12.66	12.66	12.66	12.66	12.66	12.66
28	12.65	12.65	12.65	12.65	12.65	12.66	12.66	12.66	12.66	12.66	12.66	12.66
29	12.65	12.65	12.65	12.65	12.65	12.66	12.66	12.66	12.66	12.66	12.66	12.66
30	12.65	12.65	12.65	12.65	12.65	12.66	12.66	12.66	12.66	12.66	12.66	12.66
31	12.65	12.65	12.65	12.65	12.65	12.66	12.66	12.66	12.66	12.66	12.66	12.66
Min	12.65	12.65	12.65	12.65	12.65	12.66	12.66	12.66	12.66	12.66	12.66	12.66
Mean	12.65	12.65	12.65	12.65	12.65	12.66	12.66	12.66	12.66	12.66	12.66	12.66
Max	12.65	12.65	12.65	12.65	12.65	12.66	12.66	12.66	12.66	12.66	12.66	12.66

Daily means  
Flow m<sup>3</sup>/s

Year 1987 site 4311464 SG. KAMPAR at KG. LANJUT, PERAK

Day	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jly	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec
1	12.66	12.66	12.66	12.66	12.67	12.67	12.67	12.67	12.67	12.67	12.67	12.67
2	12.66	12.66	12.66	12.66	12.67	12.67	12.67	12.67	12.67	12.67	12.67	12.67
3	12.66	12.66	12.66	12.66	12.67	12.67	12.67	12.67	12.67	12.67	12.67	12.67
4	12.66	12.66	12.66	12.66	12.67	12.67	12.67	12.67	12.67	12.67	12.67	12.67
5	12.66	12.66	12.66	12.66	12.67	12.67	12.67	12.67	12.67	12.67	12.67	12.67
6	12.66	12.66	12.66	12.66	12.67	12.67	12.67	12.67	12.67	12.67	12.67	12.67
7	12.66	12.66	12.66	12.66	12.67	12.67	12.67	12.67	12.67	12.67	12.67	12.67
8	12.66	12.66	12.66	12.66	12.67	12.67	12.67	12.67	12.67	12.67	12.67	12.67
9	12.66	12.66	12.66	12.66	12.67	12.67	12.67	12.67	12.67	12.67	12.67	12.67
10	12.66	12.66	12.66	12.66	12.67	12.67	12.67	12.67	12.67	12.67	12.67	12.67
11	12.66	12.66	12.66	12.66	12.67	12.67	12.67	12.67	12.67	12.67	12.67	12.67
12	12.66	12.66	12.66	12.66	12.67	12.67	12.67	12.67	12.67	12.67	12.67	12.67
13	12.66	12.66	12.66	12.66	12.67	12.67	12.67	12.67	12.67	12.67	12.67	12.67
14	12.66	12.66	12.66	12.66	12.67	12.67	12.67	12.67	12.67	12.67	12.67	12.67
15	12.66	12.66	12.66	12.66	12.67	12.67	12.67	12.67	12.67	12.67	12.67	12.67
16	12.66	12.66	12.66	12.66	12.67	12.67	12.67	12.67	12.67	12.67	12.67	12.67
17	12.66	12.66	12.66	12.66	12.67	12.67	12.67	12.67	12.67	12.67	12.67	12.67
18	12.66	12.66	12.66	12.66	12.67	12.67	12.67	12.67	12.67	12.67	12.67	12.67
19	12.66	12.66	12.66	12.66	12.67	12.67	12.67	12.67	12.67	12.67	12.67	12.67
20	12.66	12.66	12.66	12.66	12.67	12.67	12.67	12.67	12.67	12.67	12.67	12.67
21	12.66	12.66	12.66	12.66	12.67	12.67	12.67	12.67	12.67	12.67	12.67	12.67
22	12.66	12.66	12.66	12.66	12.67	12.67	12.67	12.67	12.67	12.67	12.67	12.67
23	12.66	12.66	12.66	12.66	12.67	12.67	12.67	12.67	12.67	12.67	12.67	12.67
24	12.66	12.66	12.66	12.66	12.67	12.67	12.67	12.67	12.67	12.67	12.67	12.67
25	12.66	12.66	12.66	12.66	12.67	12.67	12.67	12.67	12.67	12.67	12.67	12.67
26	12.66	12.66	12.66	12.66	12.67	12.67	12.67	12.67	12.67	12.67	12.67	12.67
27	12.66	12.66	12.66	12.66	12.67	12.67	12.67	12.67	12.67	12.67	12.67	12.67
28	12.66	12.66	12.66	12.66	12.67	12.67	12.67	12.67	12.67	12.67	12.67	12.67
29	12.66	12.66	12.66	12.66	12.67	12.67	12.67	12.67	12.67	12.67	12.67	12.67
30	12.66	12.66	12.66	12.66	12.67	12.67	12.67	12.67	12.67	12.67	12.67	12.67
31	12.66	12.66	12.66	12.66	12.67	12.67	12.67	12.67	12.67	12.67	12.67	12.67
Min	12.66	12.66	12.66	12.66	12.67	12.67	12.67	12.67	12.67	12.67	12.67	12.67
Mean	12.66	12.66	12.66	12.66	12.67	12.67	12.67	12.67	12.67	12.67	12.67	12.67
Max	12.66	12.66	12.66	12.66	12.67	12.67	12.67	12.67	12.67	12.67	12.67	12.67