

Daily means Year 1993 site 4809443 PERAK at JAM. ISKANDAR, PERAK

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

Day	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jly	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec
1	137.28	140.23	133.51	?	168.61	262.57	218.36	146.35	124.48	259.44	200.92	329.65
2	145.48	195.56	120.44	139.15	165.50	308.09	197.04	162.22	125.90	261.10	220.49	322.17
3	142.26	222.84	148.41	139.60	182.86	300.75	153.63	183.25	124.40	241.68	302.28	368.26
4	163.15	191.11	120.42	124.87	?	261.04	113.45	160.26	124.43	209.51	327.81	318.81
5	203.74	149.50	121.12	144.24	?	152.54	171.61	166.72	129.76	239.99	207.12	248.76
6	217.66	123.31	120.78	161.81	?	166.13	164.25	124.19	148.90	235.20	230.83	472.54
7	204.18	130.85	119.55	125.23	?	232.38	161.03	118.41	177.01	255.34	165.17	409.14
8	169.95	179.52	120.07	129.56	?	293.06	164.76	116.37	204.95	243.14	305.51	351.07
9	141.40	186.34	125.06	121.68	?	276.88	176.08	111.07	206.33	254.88	351.31	355.16
10	132.59	189.94	125.75	106.86	?	221.67	129.12	107.21	144.14	185.62	368.10	352.17
11	173.73	195.81	123.70	181.13	?	240.84	124.73	125.51	143.49	239.92	344.94	355.19
12	181.49	201.18	125.37	231.41	?	206.47	159.17	111.51	134.36	253.64	348.08	365.20
13	215.18	143.64	178.39	206.77	?	145.81	239.44	119.42	135.59	230.27	426.77	327.24
14	209.78	158.15	150.91	178.79	?	175.00	246.83	119.70	237.42	245.16	466.15	264.43
15	210.50	185.39	170.88	218.03	?	215.22	201.36	121.97	211.31	277.33	338.82	332.87
16	189.92	217.03	223.08	209.56	?	202.52	171.41	133.18	173.06	356.39	328.49	286.99
17	147.70	219.16	234.01	182.30	?	196.80	199.24	140.36	176.30	330.11	317.23	196.27
18	154.46	253.77	209.58	146.32	?	238.55	170.52	127.24	116.31	253.68	296.33	289.73
19	211.03	194.29	136.43	172.61	?	196.26	192.43	125.56	132.67	333.04	188.57	289.96
20	172.49	152.77	135.80	158.31	?	238.99	255.72	122.66	99.51	430.25	208.36	282.38
21	131.19	137.83	130.33	157.99	249.90	160.27	222.50	124.34	251.49	422.29	374.33	187.65
22	150.06	135.10	130.70	153.01	261.86	194.87	237.00	125.97	186.69	397.01	341.27	325.60
23	149.27	132.64	?	168.85	259.77	225.15	166.26	118.05	161.00	363.94	243.09	433.78
24	138.47	130.37	?	187.25	213.82	130.89	156.60	119.00	237.85	342.46	185.85	*
25	138.48	147.86	?	185.08	251.31	150.65	153.09	138.45	326.46	320.39	238.55	*
26	134.86	124.21	?	173.28	239.88	166.27	151.31	152.56	215.37	269.77	318.30	*
27	161.52	137.50	?	241.69	326.86	139.88	177.61	143.82	203.40	254.55	342.60	936.57
28	181.58	130.07	?	184.86	292.92	192.51	193.39	130.22	244.82	256.73	335.25	911.66
29	200.48	?	?	201.21	231.72	181.99	211.71	121.93	204.84	318.12	313.20	828.16
30	177.62	?	?	196.39	259.31	185.36	180.89	125.82	212.65	320.36	301.02	760.18
31	138.87	?	?	172.28	?	145.74	131.96	?	170.26	?	?	?
Min	131.19	123.31	119.55	106.86	165.50	130.89	113.45	107.21	99.51	170.26	165.17	187.65
Mean	168.59	168.07	145.65	169.93	234.04	208.65	180.85	131.46	177.16	282.95	297.89	474.70
Max	217.66	253.77	234.01	241.69	326.86	308.09	255.72	183.25	326.46	430.25	466.15	1151.74

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

Year 1960

site 4911445 PLUS at KG.LINTANG, PERAK

Day	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jly	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec
1	?	?	?	?	?	?	?	30.28	35.16	33.22	38.00	40.16
2	?	?	?	?	?	?	17.81	30.34	40.66	33.43	35.05	35.42
3	?	?	?	?	?	?	17.97	21.47	47.00	34.67	34.74	33.77
4	?	?	?	?	?	?	22.21	20.35	33.68	33.22	33.53	40.27
5	?	?	?	?	?	?	45.01	20.35	39.62	33.11	36.55	44.56
6	?	?	?	?	?	?	39.94	20.35	35.16	32.39	37.83	39.40
7	?	?	?	?	?	?	38.31	20.35	34.84	31.66	47.03	37.79
8	?	?	?	?	?	?	33.32	20.35	34.56	30.33	79.89	33.62
9	?	?	?	?	?	?	38.91	20.35	44.19	29.62	54.35	35.27
10	?	?	?	?	?	?	36.97	20.35	28.50	23.50	43.89	40.37
11	?	?	?	?	?	?	38.86	20.43	38.83	22.78	41.54	39.94
12	?	?	?	?	?	?	38.21	20.33	44.39	22.62	40.05	40.62
13	?	?	?	?	?	?	38.21	19.66	38.42	20.34	39.62	46.99
14	?	?	?	?	?	?	38.00	18.55	38.31	17.97	35.16	39.45
15	?	?	?	?	?	?	35.05	18.38	40.28	17.81	34.95	34.64
16	?	?	?	?	?	?	34.84	17.56	36.70	18.20	42.06	44.37
17	?	?	?	?	?	?	34.84	14.16	38.82	21.28	38.10	37.59
18	?	?	?	?	?	?	35.05	13.92	40.34	19.97	41.98	39.03
19	?	?	?	?	?	?	37.89	13.46	33.97	22.26	39.43	39.07
20	?	?	?	?	?	?	40.19	7.09	33.22	27.52	84.88	38.21
21	?	?	?	?	?	?	69.14	6.63	33.22	27.70	48.72	38.10
22	?	?	?	?	?	?	49.36	7.09	32.39	34.40	43.94	36.65
23	?	?	?	?	?	?	48.69	13.46	32.08	39.51	36.95	36.34
24	?	?	?	?	?	?	44.78	14.40	38.55	38.03	33.88	33.43
25	?	?	?	?	?	?	38.54	19.86	38.31	36.01	47.98	33.64
26	?	?	?	?	?	?	36.65	18.46	37.28	40.06	50.02	39.41
27	?	?	?	?	?	?	35.69	17.67	34.84	44.68	34.64	38.31
28	?	?	?	?	?	?	34.84	18.74	34.03	76.42	39.94	38.10
29	?	?	?	?	?	?	34.84	53.97	33.22	47.26	40.27	37.54
30	?	?	?	?	?	?	34.84	40.30	33.22	38.42	44.56	56.66
31	?	?	?	?	?	?	34.09	35.16		38.21		147.77
Min	?	?	?	?	?	?	17.81	6.63	28.50	17.81	33.53	33.43
Mean	?	?	?	?	?	?	37.44	20.45	36.79	31.83	43.32	42.47
Max	?	?	?	?	?	?	69.14	53.97	47.00	76.42	84.88	147.77

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

Year 1961

site 4911445 PLUS at KG. LINTANG, PERAK

Day	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	July	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec
1	62.18	24.06	17.62	21.04	53.49	20.18	17.81	34.80	14.63	16.42	35.69	36.54
2	45.99	23.42	16.47	20.43	39.94	19.12	17.81	31.63	31.18	17.62	21.49	34.05
3	45.45	22.78	14.84	20.35	36.87	19.35	17.81	18.42	20.23	26.97	30.51	31.56
4	59.72	22.78	14.72	20.27	59.00	22.63	17.19	16.05	19.35	25.92	47.15	31.56
5	48.59	22.78	15.31	19.20	56.66	22.72	16.58	15.52	20.22	18.53	57.48	31.26
6	52.68	22.78	23.01	19.32	38.99	21.85	16.58	15.42	19.96	15.52	41.90	27.10
7	64.79	22.78	17.69	27.30	37.81	26.61	16.58	14.82	16.98	15.52	57.78	26.80
8	44.51	22.78	24.31	20.67	43.57	19.20	15.65	26.08	17.31	14.72	47.68	25.43
9	40.79	22.70	24.67	20.19	38.68	19.12	15.57	16.87	17.67	13.92	43.86	24.06
10	39.94	21.54	30.81	17.97	38.10	19.12	24.37	14.32	17.67	13.92	34.31	23.42
11	39.94	20.95	28.73	19.52	37.37	19.90	18.28	14.32	15.67	14.55	28.47	22.78
12	41.40	20.95	24.19	21.13	36.54	28.02	18.73	13.97	15.98	20.53	24.64	22.70
13	67.17	20.95	20.28	40.98	37.79	36.34	18.71	13.92	20.23	23.49	22.86	20.08
14	53.78	21.18	15.67	26.14	49.48	42.61	17.93	14.24	21.74	46.69	22.70	32.83
15	42.93	23.37	13.82	26.73	46.05	55.35	19.30	16.30	17.30	62.97	21.70	71.48
16	38.97	32.29	22.17	55.65	41.11	49.18	17.81	15.42	14.02	37.93	22.08	43.86
17	36.65	56.92	22.16	54.94	36.54	39.52	17.67	15.42	13.92	37.91	21.54	37.33
18	36.44	36.96	20.15	41.51	34.57	38.10	15.67	14.02	14.24	50.53	21.54	43.25
19	34.95	43.78	23.92	37.75	27.75	38.13	15.52	13.92	20.96	64.80	23.14	48.36
20	34.84	47.80	10.54	47.38	19.52	35.09	15.47	13.92	17.07	37.59	41.92	45.80
21	33.00	38.42	13.60	36.99	21.62	30.57	14.77	13.92	17.96	37.04	36.60	56.63
22	28.49	38.10	17.13	32.73	21.54	25.48	14.72	10.28	22.05	49.26	39.71	49.33
23	28.29	36.65	15.67	38.97	21.47	24.14	14.72	6.63	21.36	41.02	43.57	34.79
24	28.29	36.44	15.98	35.02	20.43	24.06	14.72	6.63	17.62	40.86	37.65	49.36
25	28.10	34.95	19.76	50.68	20.35	23.83	16.19	9.85	18.16	51.41	46.40	40.27
26	25.56	34.84	16.59	39.84	20.35	20.58	28.10	13.06	17.31	67.50	144.57	39.94
27	24.72	34.03	15.59	42.04	19.74	20.19	16.89	13.06	24.65	49.06	52.74	39.94
28	15.39	32.18	15.52	50.36	19.12	17.97	16.59	13.06	18.55	51.97	41.40	41.36
29	19.65		15.52	47.36	19.12	17.81	21.06	13.06	15.49	48.66	33.74	66.17
30	21.82		15.47	52.86	19.12	17.81	18.74	13.06	14.19	50.12	36.34	47.07
31	23.47		15.20	19.27	19.27	28.98	28.98	13.06	49.56	49.56	56.47	56.47
Min	15.39	20.95	10.54	17.97	19.12	17.81	14.72	6.63	13.92	13.92	21.49	20.08
Mean	38.98	29.97	18.62	33.51	33.29	27.15	17.95	15.32	18.45	35.89	39.37	38.76
Max	67.17	56.92	30.81	55.65	59.00	55.35	28.98	34.80	31.18	67.50	144.57	71.48
												6.63
												28.92
												144.57

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

Year 1962

site 4911445 PLUS at KG.LINTANG, PERAK

Day	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	July	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec
1	56.55	23.98	19.12	19.12	35.90	22.78	18.90	15.67	26.17	34.50	50.03	31.44
2	71.73	22.78	18.46	19.12	42.54	22.78	16.96	15.52	64.40	31.89	44.22	40.43
3	77.20	21.47	17.81	19.27	45.56	22.78	28.59	15.52	50.89	26.79	43.32	30.30
4	54.79	19.27	17.81	21.55	87.27	20.29	19.39	15.52	34.05	35.04	35.56	20.18
5	50.53	19.20	17.81	23.82	49.63	17.97	17.81	11.08	30.71	32.34	35.07	46.85
6	42.73	19.66	21.40	22.86	40.52	20.03	19.52	6.63	34.91	25.41	35.41	105.67
7	28.55	19.12	59.12	22.78	41.79	17.97	36.30	6.63	30.75	43.36	40.67	47.11
8	39.12	19.04	65.05	22.78	51.78	17.81	17.07	6.63	24.32	19.18	57.33	30.94
9	39.94	17.89	37.64	23.42	55.66	17.81	17.81	6.63	20.27	27.61	41.99	36.12
10	36.58	17.81	36.95	23.90	50.09	17.81	17.81	6.63	19.68	78.89	36.15	59.23
11	33.22	17.81	22.58	21.70	55.18	17.81	17.81	7.72	24.16	49.43	37.18	46.46
12	33.22	17.81	21.47	21.39	48.44	17.81	17.81	20.23	20.50	37.35	35.27	45.55
13	33.11	17.81	20.43	19.27	49.49	17.81	17.81	20.93	20.35	28.50	39.50	36.82
14	31.66	17.81	20.50	20.31	54.46	17.97	16.67	30.26	20.27	40.03	38.00	34.84
15	31.87	17.81	22.62	34.52	45.19	20.19	15.52	35.09	19.87	61.67	35.82	34.64
16	34.57	17.73	22.78	36.37	62.80	19.08	15.52	39.52	26.31	70.97	43.67	33.08
17	33.22	16.66	22.78	36.76	44.99	17.81	15.52	32.58	23.83	63.32	52.22	44.10
18	33.22	16.58	21.56	36.76	47.30	17.67	15.52	23.51	20.58	45.10	38.21	37.89
19	33.22	16.58	20.35	34.43	53.84	15.67	15.52	32.00	20.35	59.30	35.05	33.53
20	33.11	16.58	20.35	42.24	40.15	15.83	15.52	38.88	20.27	59.83	35.16	31.46
21	31.66	16.58	20.58	38.24	38.21	18.84	15.52	22.06	19.20	75.80	36.87	28.39
22	31.56	17.52	22.57	36.23	35.71	28.59	15.52	20.33	19.12	57.45	31.47	28.29
23	31.56	24.17	21.54	27.48	33.22	18.25	15.52	19.60	18.96	42.32	26.39	27.94
24	31.56	26.01	21.70	22.62	33.22	15.67	14.97	25.70	16.74	47.97	25.38	23.12
25	29.74	25.37	28.37	20.58	32.91	17.82	7.19	26.09	16.58	64.23	25.38	22.78
26	25.56	19.00	85.70	21.39	28.59	18.92	6.63	26.70	16.58	52.74	25.77	22.78
27	25.38	17.89	44.97	20.66	28.29	18.20	6.63	31.37	16.74	34.76	29.54	23.43
28	25.38	19.04	38.01	23.91	28.10	21.20	7.33	21.98	18.96	67.45	28.29	28.56
29	25.56		31.77	24.65	25.56	19.12	17.11	23.65	18.96	45.32	26.83	24.14
30	25.99		27.04	30.18	25.38	19.12	17.81	41.43	18.20	33.43	25.87	24.06
31	20.06		22.25		24.08		17.67	23.85		36.56		22.20
Min	20.06	16.58	17.81	19.12	24.08	15.67	6.63	6.63	16.58	19.18	25.38	20.18
Mean	36.52	19.25	28.74	26.28	43.09	19.05	16.62	21.61	24.42	46.08	36.39	35.56
Max	77.20	26.01	85.70	42.24	87.27	28.59	36.30	41.43	64.40	78.89	57.33	105.67

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

Year 1963

site 4911445 PLUS at KG. LINTANG, PERAK

Day	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	July	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec
1	20.35	17.89	14.02	13.06	9.70	12.09	12.09	13.00	10.82	13.11	66.65	50.19
2	20.50	17.81	13.92	13.06	12.09	12.09	12.09	12.15	8.28	15.07	47.37	48.16
3	19.75	17.81	13.92	12.58	12.45	12.09	12.09	12.09	4.89	37.69	120.95	56.30
4	28.06	17.81	13.92	12.09	19.94	12.09	12.09	12.09	11.01	38.72	87.51	57.21
5	24.40	17.81	13.92	12.09	14.50	12.09	12.09	12.84	29.20	20.10	66.83	59.15
6	29.29	17.81	10.28	12.09	13.49	15.28	12.09	18.83	14.05	20.60	47.10	55.93
7	62.07	17.81	6.63	12.09	15.69	13.33	12.09	12.31	12.21	46.54	68.06	40.50
8	49.20	17.81	6.63	12.09	12.59	12.09	12.09	12.09	12.09	30.03	101.01	37.89
9	29.34	17.67	6.63	12.09	36.53	12.31	12.09	12.09	12.09	53.70	108.96	33.53
10	21.73	15.67	6.63	12.09	16.12	13.59	12.09	12.09	12.09	37.55	67.54	32.28
11	20.35	15.52	6.63	12.09	13.11	12.09	12.09	12.09	15.28	55.62	80.00	29.91
12	20.35	15.52	6.63	12.09	13.06	12.09	12.21	12.09	14.24	38.73	64.59	28.39
13	20.35	15.52	6.63	12.09	13.59	12.09	13.80	12.09	13.87	48.90	59.65	29.57
14	20.58	15.52	6.63	12.09	15.57	12.09	14.47	12.09	12.63	42.98	87.79	45.29
15	23.18	15.52	7.03	12.45	17.90	12.09	19.38	12.09	12.68	32.35	66.51	56.04
16	22.78	15.52	12.66	15.45	18.30	12.09	12.45	12.09	17.94	41.10	64.65	47.94
17	22.78	15.52	13.06	13.11	15.52	12.09	12.09	12.09	15.72	45.46	64.38	30.28
18	22.78	15.52	13.06	13.00	14.96	12.09	12.09	12.09	23.19	49.03	55.63	28.29
19	21.56	15.52	13.06	12.15	11.98	12.09	12.09	12.09	14.49	53.69	47.31	28.19
20	20.35	15.52	13.06	12.09	7.03	12.09	12.09	12.09	18.63	40.92	44.26	26.98
21	20.35	15.52	13.06	12.09	13.04	12.09	12.09	12.09	38.76	50.87	40.05	26.74
22	20.35	15.52	13.06	12.09	17.47	12.09	12.09	12.09	23.91	39.20	39.94	25.38
23	20.27	15.42	13.21	12.09	15.25	12.09	12.09	12.09	18.39	37.48	39.29	25.38
24	19.20	14.02	14.14	12.09	14.18	12.09	12.09	12.09	31.12	25.43	41.43	24.72
25	19.12	13.92	12.66	12.09	18.55	12.09	12.09	12.09	16.52	30.26	44.30	24.06
26	19.12	13.92	7.81	12.09	7.19	12.09	12.45	12.09	14.55	34.55	73.78	24.32
27	19.12	14.24	15.28	12.09	9.36	12.15	16.06	12.09	22.15	44.43	51.03	27.93
28	19.12	16.90	7.09	12.31	12.09	13.37	19.80	12.09	34.21	28.64	55.13	26.80
29	19.12		9.85	13.59	12.09	12.63	35.66	12.09	33.09	26.23	52.50	24.17
30	19.12		13.06	11.75	12.09	12.09	24.29	12.09	17.58	44.93	48.23	22.78
31	19.04		13.06		12.09		15.87	12.09		56.35		22.78
Min	19.04	13.92	6.63	11.75	7.03	12.09	12.09	12.09	4.89	13.11	39.29	22.78
Mean	23.67	16.09	10.88	12.41	14.44	12.36	14.14	12.37	17.86	38.07	63.41	35.39
Max	62.07	17.89	15.28	15.45	36.53	15.28	35.66	18.83	38.76	56.35	120.95	59.15
												4.89
												22.60
												120.95

Year 1964                      site 4911445 PLUS at KG. LINTANG, PERAK

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

Day	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jly	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec
1	23.22	15.52	15.52	19.74	30.16	25.38	14.47	34.24	25.66	16.59	48.12	24.06
2	27.20	15.52	15.59	16.90	33.68	25.38	19.50	30.57	21.11	15.42	33.34	24.32
3	25.38	15.59	16.75	17.16	34.24	25.38	14.16	25.56	20.42	14.02	23.12	26.57
4	24.08	16.45	18.23	14.72	25.47	25.56	13.92	25.38	32.81	13.97	22.94	25.38
5	22.78	15.59	16.52	13.92	27.02	26.65	13.01	24.08	27.76	14.62	24.25	24.08
6	22.16	15.47	15.19	13.92	34.48	25.77	12.09	21.56	52.30	13.92	21.26	22.55
7	21.54	14.82	14.72	13.92	26.47	28.08	12.09	20.35	50.76	13.11	23.53	19.83
8	21.39	15.47	14.67	13.92	33.39	25.38	15.51	20.35	42.67	13.06	28.87	24.39
9	19.27	15.47	13.97	14.09	36.17	25.38	52.55	20.35	49.87	13.06	26.10	23.76
10	19.12	14.82	13.92	15.08	25.77	25.38	25.30	19.74	34.99	13.24	29.43	30.97
11	19.12	15.47	13.92	14.24	25.38	25.87	12.97	19.12	24.06	18.33	34.89	35.44
12	19.12	15.52	14.24	16.55	25.38	28.81	19.22	19.12	24.53	18.08	44.27	28.86
13	19.12	15.47	17.41	13.97	25.38	25.38	16.52	19.12	27.26	14.50	40.29	26.98
14	19.12	14.82	14.44	14.47	33.67	25.38	13.92	19.12	22.86	13.11	33.11	32.57
15	19.12	15.62	13.92	18.96	30.01	25.38	14.02	19.12	19.82	13.21	26.57	27.67
16	19.04	16.52	13.92	14.09	30.99	25.38	15.32	19.12	10.78	14.14	28.10	30.25
17	18.36	15.75	13.42	13.92	25.38	25.38	14.02	19.12	16.99	13.06	26.83	23.58
18	21.78	18.01	6.45	13.92	25.38	25.38	15.44	18.46	25.20	12.58	25.56	24.26
19	20.53	19.83	5.95	13.92	25.38	25.38	28.56	17.81	20.43	12.58	28.01	25.83
20	33.14	16.66	6.77	13.92	25.38	25.38	34.85	17.81	20.43	14.96	26.18	22.80
21	20.10	16.52	17.03	13.69	25.38	25.38	79.34	17.81	21.32	32.52	27.45	21.62
22	17.81	15.59	14.75	10.76	25.56	25.38	31.92	17.67	17.07	20.50	44.50	22.70
23	17.81	15.12	6.45	13.69	26.65	25.58	19.36	15.67	14.72	25.61	38.57	22.78
24	17.81	14.72	5.95	13.92	25.38	20.92	33.50	15.52	14.77	37.24	32.52	22.70
25	17.81	14.72	5.95	13.92	25.38	14.16	74.74	15.37	18.95	29.90	36.22	21.54
26	17.81	18.52	5.95	13.92	25.38	15.62	40.02	13.21	20.58	33.86	25.75	20.50
27	17.81	18.39	5.95	13.92	25.38	16.52	70.34	13.06	21.32	25.48	26.62	21.10
28	16.67	19.86	5.95	13.92	25.38	17.32	49.76	13.06	17.07	24.14	25.47	23.67
29	15.52	16.21	5.95	14.72	25.87	15.47	124.18	12.58	14.84	23.57	25.30	21.55
30	15.52		5.95	25.67	28.81	14.37	49.67	12.09	16.54	41.36	24.14	18.62
31	15.52		7.00		25.38		47.27	13.11		43.89		17.73
Min	15.52	14.72	5.95	10.76	25.38	14.16	12.09	12.09	10.78	12.58	21.26	17.73
Mean	20.15	16.14	11.69	14.98	27.86	23.56	32.18	19.01	24.93	20.12	30.04	24.47
Max	33.14	19.86	18.23	25.67	36.17	28.81	124.18	34.24	52.30	43.89	48.12	35.44
												5.95
												22.11
												124.18

Year 1965      site 4911445 PLUS at KG. LINTANG, PERAK

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

Day	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jly	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec
1	15.73	9.93	9.55	16.00	32.10	13.49	9.55	9.86	10.18	10.48	10.79	11.09
2	14.72	9.55	9.71	14.23	22.55	13.00	9.56	9.87	10.19	10.49	10.80	11.10
3	14.67	9.71	11.27	12.25	21.14	12.15	9.57	9.88	10.20	10.50	10.81	11.11
4	13.97	11.88	12.21	10.47	36.48	12.52	9.58	9.89	10.21	10.51	10.82	11.12
5	13.92	10.41	9.60	14.14	23.11	12.64	9.59	9.90	10.22	10.52	10.83	11.13
6	13.92	9.55	8.82	19.83	20.85	12.58	9.60	9.91	10.23	10.53	10.84	11.14
7	13.92	9.55	7.76	12.45	16.89	12.09	9.61	9.92	10.24	10.54	10.85	11.15
8	13.92	9.55	6.88	11.98	18.63	13.36	9.62	9.93	10.25	10.55	10.86	11.16
9	13.92	9.55	8.87	10.59	19.93	13.06	9.63	9.94	10.26	10.56	10.87	11.17
10	13.87	9.55	7.40	12.30	29.71	12.09	9.64	9.95	10.27	10.57	10.88	11.18
11	13.11	9.55	6.68	20.58	22.39	12.09	9.65	9.96	10.28	10.58	10.89	11.19
12	13.06	9.71	6.68	13.09	17.20	11.63	9.66	9.97	10.29	10.59	10.90	11.20
13	13.00	10.88	7.31	11.28	19.16	11.11	9.67	9.98	10.30	10.60	10.91	11.21
14	12.15	11.08	7.54	10.73	15.59	10.36	9.68	9.99	10.31	10.61	10.92	11.22
15	12.09	9.77	9.38	10.42	17.84	10.31	9.69	10.00	10.32	10.62	10.93	11.23
16	12.09	11.47	8.77	11.87	40.73	10.31	9.70	10.02	10.33	10.63	10.94	11.24
17	12.04	10.26	7.72	16.55	39.88	11.57	9.71	10.03	10.34	10.64	10.95	11.25
18	11.22	9.59	6.81	22.69	20.57	10.47	9.72	10.04	10.35	10.65	10.96	11.26
19	11.16	9.55	8.95	17.63	18.46	9.82	9.73	10.05	10.36	10.66	10.97	11.27
20	11.16	9.55	11.39	26.02	33.09	11.46	9.74	10.06	10.37	10.67	10.98	11.28
21	11.16	9.55	13.96	19.97	26.54	9.55	9.75	10.07	10.38	10.68	10.99	11.29
22	11.16	9.55	8.74	15.18	19.20	9.55	9.76	10.08	10.39	10.69	11.00	11.30
23	11.16	9.55	8.79	17.30	19.66	9.18	9.77	10.09	10.40	10.70	11.01	11.31
24	11.16	9.77	9.59	14.47	19.12	8.86	9.78	10.10	10.41	10.71	11.02	11.32
25	11.16	11.08	9.77	14.36	18.40	9.50	9.79	10.11	10.42	10.72	11.03	11.33
26	10.73	9.55	22.37	13.77	24.52	9.18	9.80	10.12	10.43	10.73	11.04	11.34
27	10.31	9.55	13.22	12.52	18.66	9.14	9.81	10.13	10.44	10.74	11.05	11.35
28	10.31	9.55	13.27	15.41	14.84	14.40	9.82	10.14	10.45	10.75	11.06	11.36
29	10.31	9.55	15.29	38.99	14.67	10.36	9.83	10.15	10.46	10.76	11.07	11.37
30	10.31		12.36	41.36	13.97	9.93	9.84	10.16	10.47	10.77	11.08	11.38
31	10.31		10.22		13.92		9.85	10.17		10.78		11.39
Min	10.31	9.55	6.68	10.42	13.92	8.86	9.55	9.86	10.18	10.48	10.79	11.09
Mean	12.31	9.95	10.03	16.62	22.25	11.19	9.70	10.02	10.32	10.63	10.93	11.24
Max	15.73	11.88	22.37	41.36	40.73	14.40	9.85	10.17	10.47	10.78	11.08	11.39
												6.68
												12.11
												41.36

Daily means Flow m<sup>3</sup>/s Year 1966 site 4911445 PLUS at KG. LINTANG, PERAK

Day	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	July	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec
1	11.40	11.71	11.99	12.30	12.60	12.91	13.21	13.52	13.83	14.13	14.44	14.74
2	11.41	11.72	12.00	12.31	12.61	12.92	13.22	13.53	13.84	14.14	14.45	14.75
3	11.42	11.73	12.01	12.32	12.62	12.93	13.23	13.54	13.85	14.15	14.46	14.76
4	11.43	11.74	12.02	12.33	12.63	12.94	13.24	13.55	13.86	14.16	14.47	14.77
5	11.44	11.75	12.03	12.34	12.64	12.95	13.25	13.56	13.87	14.17	14.48	14.78
6	11.45	11.76	12.04	12.35	12.65	12.96	13.26	13.57	13.88	14.18	14.49	14.79
7	11.46	11.77	12.05	12.36	12.66	12.97	13.27	13.58	13.89	14.19	14.50	14.80
8	11.47	11.78	12.06	12.37	12.67	12.98	13.28	13.59	13.90	14.20	14.51	14.81
9	11.48	11.79	12.07	12.38	12.68	12.99	13.29	13.60	13.91	14.21	14.52	14.82
10	11.49	11.80	12.08	12.39	12.69	13.00	13.30	13.61	13.92	14.22	14.53	14.83
11	11.50	11.81	12.09	12.40	12.70	13.01	13.31	13.62	13.93	14.23	14.54	14.84
12	11.51	11.82	12.10	12.41	12.71	13.02	13.32	13.63	13.94	14.24	14.55	14.85
13	11.52	11.83	12.11	12.42	12.72	13.03	13.33	13.64	13.95	14.25	14.56	14.86
14	11.53	11.84	12.12	12.43	12.73	13.04	13.34	13.65	13.96	14.26	14.57	14.87
15	11.54	11.85	12.13	12.44	12.74	13.05	13.35	13.66	13.97	14.27	14.58	14.88
16	11.55	11.86	12.14	12.45	12.75	13.06	13.36	13.67	13.98	14.28	14.59	14.89
17	11.56	11.87	12.15	12.46	12.76	13.07	13.37	13.68	13.99	14.29	14.60	14.90
18	11.57	11.88	12.16	12.47	12.77	13.08	13.38	13.69	14.00	14.30	14.61	14.91
19	11.58	11.89	12.17	12.48	12.78	13.09	13.39	13.70	14.01	14.31	14.62	14.92
20	11.59	11.90	12.18	12.49	12.79	13.10	13.40	13.71	14.02	14.32	14.63	14.93
21	11.60	11.91	12.19	12.50	12.80	13.11	13.41	13.72	14.03	14.33	14.64	14.94
22	11.61	11.92	12.20	12.51	12.81	13.12	13.42	13.73	14.04	14.34	14.65	14.95
23	11.62	11.93	12.21	12.52	12.82	13.13	13.43	13.74	14.05	14.35	14.66	14.96
24	11.63	11.94	12.22	12.53	12.83	13.14	13.44	13.75	14.06	14.36	14.67	14.97
25	11.64	11.95	12.23	12.54	12.84	13.15	13.45	13.76	14.07	14.37	14.68	14.98
26	11.65	11.96	12.24	12.55	12.85	13.16	13.46	13.77	14.08	14.38	14.69	14.99
27	11.66	11.97	12.25	12.56	12.86	13.17	13.47	13.78	14.09	14.39	14.70	15.00
28	11.67	11.98	12.26	12.57	12.87	13.18	13.48	13.79	14.10	14.40	14.71	15.01
29	11.68		12.27	12.58	12.88	13.19	13.49	13.80	14.11	14.41	14.72	15.02
30	11.69		12.28	12.59	12.89	13.20	13.50	13.81	14.12	14.42	14.73	15.03
31	11.70		12.29	12.90	12.90	13.51	13.82	13.82	14.12	14.43	14.73	15.04
Min	11.40	11.71	11.99	12.30	12.60	12.91	13.21	13.52	13.83	14.13	14.44	14.74
Mean	11.55	11.84	12.14	12.44	12.75	13.05	13.36	13.67	13.97	14.28	14.58	14.89
Max	11.70	11.98	12.29	12.59	12.90	13.20	13.51	13.82	14.12	14.43	14.73	15.04



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

Year 1967

site 4911445 PLUS at KG. LINTANG, PERAK

Day	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jly	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec
1	15.05	15.36	15.64	15.95	16.25	16.56	16.86	17.17	17.48	17.78	18.09	18.39
2	15.06	15.37	15.65	15.96	16.26	16.57	16.87	17.18	17.49	17.79	18.10	18.40
3	15.07	15.38	15.66	15.97	16.27	16.58	16.88	17.19	17.50	17.80	18.11	18.41
4	15.08	15.39	15.67	15.98	16.28	16.59	16.89	17.20	17.51	17.81	18.12	18.42
5	15.09	15.40	15.68	15.99	16.29	16.60	16.90	17.21	17.52	17.82	18.13	18.43
6	15.10	15.41	15.69	16.00	16.30	16.61	16.91	17.22	17.53	17.83	18.14	18.44
7	15.11	15.42	15.70	16.01	16.31	16.62	16.92	17.23	17.54	17.84	18.15	18.45
8	15.12	15.43	15.71	16.02	16.32	16.63	16.93	17.24	17.55	17.85	18.16	18.46
9	15.13	15.44	15.72	16.03	16.33	16.64	16.94	17.25	17.56	17.86	18.17	18.47
10	15.14	15.45	15.73	16.04	16.34	16.65	16.95	17.26	17.57	17.87	18.18	18.48
11	15.15	15.46	15.74	16.05	16.35	16.66	16.96	17.27	17.58	17.88	18.19	18.49
12	15.16	15.47	15.75	16.06	16.36	16.67	16.97	17.28	17.59	17.89	18.20	18.50
13	15.17	15.48	15.76	16.07	16.37	16.68	16.98	17.29	17.60	17.90	18.21	18.51
14	15.18	15.49	15.77	16.08	16.38	16.69	16.99	17.30	17.61	17.91	18.22	18.52
15	15.19	15.50	15.78	16.09	16.39	16.70	17.00	17.31	17.62	17.92	18.23	18.53
16	15.20	15.51	15.79	16.10	16.40	16.71	17.01	17.32	17.63	17.93	18.24	18.54
17	15.21	15.52	15.80	16.11	16.41	16.72	17.02	17.33	17.64	17.94	18.25	18.55
18	15.22	15.53	15.81	16.12	16.42	16.73	17.03	17.34	17.65	17.95	18.26	18.56
19	15.23	15.54	15.82	16.13	16.43	16.74	17.04	17.35	17.66	17.96	18.27	18.57
20	15.24	15.55	15.83	16.14	16.44	16.75	17.05	17.36	17.67	17.97	18.28	18.58
21	15.25	15.56	15.84	16.15	16.45	16.76	17.06	17.37	17.68	17.98	18.29	18.59
22	15.26	15.57	15.85	16.16	16.46	16.77	17.07	17.38	17.69	17.99	18.30	18.60
23	15.27	15.58	15.86	16.17	16.47	16.78	17.08	17.39	17.70	18.00	18.31	18.61
24	15.28	15.59	15.87	16.18	16.48	16.79	17.09	17.40	17.71	18.01	18.32	18.62
25	15.29	15.60	15.88	16.19	16.49	16.80	17.10	17.41	17.72	18.02	18.33	18.63
26	15.30	15.61	15.89	16.20	16.50	16.81	17.11	17.42	17.73	18.03	18.34	18.64
27	15.31	15.62	15.90	16.21	16.51	16.82	17.12	17.43	17.74	18.04	18.35	18.65
28	15.32	15.63	15.91	16.22	16.52	16.83	17.13	17.44	17.75	18.05	18.36	18.66
29	15.33		15.92	16.23	16.53	16.84	17.14	17.45	17.76	18.06	18.37	18.67
30	15.34		15.93	16.24	16.54	16.85	17.15	17.46	17.77	18.07	18.38	18.68
31	15.35		15.94		16.55		17.16	17.47		18.08		18.69
Min	15.05	15.36	15.64	15.95	16.25	16.56	16.86	17.17	17.48	17.78	18.09	18.39
Mean	15.20	15.50	15.79	16.10	16.40	16.71	17.01	17.32	17.63	17.93	18.24	18.54
Max	15.35	15.63	15.94	16.24	16.55	16.85	17.16	17.47	17.77	18.08	18.38	18.69

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

Year 1968

site 4911445 PLUS at KG. LINTANG, PERAK

Day	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jly	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec
1	18.70	19.01	19.31	19.62	19.92	20.23	20.53	20.84	21.15	21.45	21.76	22.06
2	18.71	19.02	19.32	19.63	19.93	20.24	20.54	20.85	21.16	21.46	21.77	22.07
3	18.72	19.03	19.33	19.64	19.94	20.25	20.55	20.86	21.17	21.47	21.78	22.08
4	18.73	19.04	19.34	19.65	19.95	20.26	20.56	20.87	21.18	21.48	21.79	22.09
5	18.74	19.05	19.35	19.66	19.96	20.27	20.57	20.88	21.19	21.49	21.80	22.10
6	18.75	19.06	19.36	19.67	19.97	20.28	20.58	20.89	21.20	21.50	21.81	22.11
7	18.76	19.07	19.37	19.68	19.98	20.29	20.59	20.90	21.21	21.51	21.82	22.12
8	18.77	19.08	19.38	19.69	19.99	20.30	20.60	20.91	21.22	21.52	21.83	22.13
9	18.78	19.10	19.39	19.70	20.00	20.31	20.61	20.92	21.23	21.53	21.84	22.14
10	18.79	19.11	19.40	19.71	20.01	20.32	20.62	20.93	21.24	21.54	21.85	22.15
11	18.80	19.12	19.41	19.72	20.02	20.33	20.63	20.94	21.25	21.55	21.86	22.16
12	18.81	19.13	19.42	19.73	20.03	20.34	20.64	20.95	21.26	21.56	21.87	22.17
13	18.82	19.14	19.43	19.74	20.04	20.35	20.65	20.96	21.27	21.57	21.88	22.18
14	18.83	19.15	19.44	19.75	20.05	20.36	20.66	20.97	21.28	21.58	21.89	22.19
15	18.84	19.16	19.45	19.76	20.06	20.37	20.67	20.98	21.29	21.59	21.90	22.20
16	18.85	19.17	19.46	19.77	20.07	20.38	20.68	20.99	21.30	21.60	21.91	22.21
17	18.86	19.18	19.47	19.78	20.08	20.39	20.69	21.00	21.31	21.61	21.92	22.22
18	18.87	19.19	19.48	19.79	20.09	20.40	20.70	21.01	21.32	21.62	21.93	22.23
19	18.88	19.20	19.49	19.80	20.10	20.41	20.71	21.02	21.33	21.63	21.94	22.24
20	18.89	19.21	19.50	19.81	20.11	20.42	20.72	21.03	21.34	21.64	21.95	22.25
21	18.90	19.22	19.51	19.82	20.12	20.43	20.73	21.04	21.35	21.65	21.96	22.26
22	18.91	19.23	19.52	19.83	20.13	20.44	20.74	21.05	21.36	21.66	21.97	22.27
23	18.92	19.24	19.53	19.84	20.14	20.45	20.75	21.06	21.37	21.67	21.98	22.28
24	18.93	19.25	19.54	19.85	20.15	20.46	20.76	21.07	21.38	21.68	21.99	22.29
25	18.94	19.26	19.55	19.86	20.16	20.47	20.77	21.08	21.39	21.69	22.00	22.30
26	18.95	19.27	19.56	19.87	20.17	20.48	20.78	21.09	21.40	21.70	22.01	22.31
27	18.96	19.28	19.57	19.88	20.18	20.49	20.79	21.10	21.41	21.71	22.02	22.32
28	18.97	19.29	19.58	19.89	20.19	20.50	20.80	21.11	21.42	21.72	22.03	22.33
29	18.98	19.30	19.59	19.90	20.20	20.51	20.81	21.12	21.43	21.73	22.04	22.34
30	18.99		19.60	19.91	20.21	20.52	20.82	21.13	21.44	21.74	22.05	22.35
31	19.00		19.61		20.22		20.83	21.14		21.75		22.36
Min	18.70	19.01	19.31	19.62	19.92	20.23	20.53	20.84	21.15	21.45	21.76	22.06
Mean	18.85	19.16	19.46	19.76	20.07	20.37	20.68	20.99	21.29	21.60	21.90	22.21
Max	19.00	19.30	19.61	19.91	20.22	20.52	20.83	21.14	21.44	21.75	22.05	22.36

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

Year 1969

site 4911445 PLUS at KG. LINTANG, PERAK

Day	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	July	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec
1	22.37	22.68	22.96	23.27	23.57	23.88	24.18	24.49	24.80	25.10	25.41	25.71
2	22.38	22.69	22.97	23.28	23.58	23.89	24.19	24.50	24.81	25.11	25.42	25.72
3	22.39	22.70	22.98	23.29	23.59	23.90	24.20	24.51	24.82	25.12	25.43	25.73
4	22.40	22.71	22.99	23.30	23.60	23.91	24.21	24.52	24.83	25.13	25.44	25.74
5	22.41	22.72	23.00	23.31	23.61	23.92	24.22	24.53	24.84	25.14	25.45	25.75
6	22.42	22.73	23.01	23.32	23.62	23.93	24.23	24.54	24.85	25.15	25.46	25.76
7	22.43	22.74	23.02	23.33	23.63	23.94	24.24	24.55	24.86	25.16	25.47	25.77
8	22.44	22.75	23.03	23.34	23.64	23.95	24.25	24.56	24.87	25.17	25.48	25.78
9	22.45	22.76	23.04	23.35	23.65	23.96	24.26	24.57	24.88	25.18	25.49	25.79
10	22.46	22.77	23.05	23.36	23.66	23.97	24.27	24.58	24.89	25.19	25.50	25.80
11	22.47	22.78	23.06	23.37	23.67	23.98	24.28	24.59	24.90	25.20	25.51	25.81
12	22.48	22.79	23.07	23.38	23.68	23.99	24.29	24.60	24.91	25.21	25.52	25.82
13	22.49	22.80	23.08	23.39	23.69	24.00	24.30	24.61	24.92	25.22	25.53	25.83
14	22.50	22.81	23.09	23.40	23.70	24.01	24.31	24.62	24.93	25.23	25.54	25.84
15	22.51	22.82	23.10	23.41	23.71	24.02	24.32	24.63	24.94	25.24	25.55	25.85
16	22.52	22.83	23.11	23.42	23.72	24.03	24.33	24.64	24.95	25.25	25.56	25.86
17	22.53	22.84	23.12	23.43	23.73	24.04	24.34	24.65	24.96	25.26	25.57	25.87
18	22.54	22.85	23.13	23.44	23.74	24.05	24.35	24.66	24.97	25.27	25.58	25.88
19	22.55	22.86	23.14	23.45	23.75	24.06	24.36	24.67	24.98	25.28	25.59	25.89
20	22.56	22.87	23.15	23.46	23.76	24.07	24.37	24.68	24.99	25.29	25.60	25.90
21	22.57	22.88	23.16	23.47	23.77	24.08	24.38	24.69	25.00	25.30	25.61	25.91
22	22.58	22.89	23.17	23.48	23.78	24.09	24.39	24.70	25.01	25.31	25.62	25.92
23	22.59	22.90	23.18	23.49	23.79	24.10	24.40	24.71	25.02	25.32	25.63	25.93
24	22.60	22.91	23.19	23.50	23.80	24.11	24.41	24.72	25.03	25.33	25.64	25.94
25	22.61	22.92	23.20	23.51	23.81	24.12	24.42	24.73	25.04	25.34	25.65	25.95
26	22.62	22.93	23.21	23.52	23.82	24.13	24.43	24.74	25.05	25.35	25.66	25.96
27	22.63	22.94	23.22	23.53	23.83	24.14	24.44	24.75	25.06	25.36	25.67	25.97
28	22.64	22.95	23.23	23.54	23.84	24.15	24.45	24.76	25.07	25.37	25.68	25.98
29	22.65	22.96	23.24	23.55	23.85	24.16	24.46	24.77	25.08	25.38	25.69	25.99
30	22.66	22.97	23.25	23.56	23.86	24.17	24.47	24.78	25.09	25.39	25.70	26.00
31	22.67	22.98	23.26	23.57	23.87	24.18	24.48	24.79	25.10	25.40	25.71	26.01
Min	22.37	22.68	22.96	23.27	23.57	23.88	24.18	24.49	24.80	25.10	25.41	25.71
Mean	22.52	22.81	23.11	23.42	23.72	24.03	24.33	24.64	24.95	25.25	25.56	25.86
Max	22.67	22.95	23.26	23.56	23.87	24.17	24.48	24.79	25.09	25.40	25.70	26.01

Daily means Flow m<sup>3</sup>/s Year 1970 site 4911445 PLUS at KG. LINTANG, PERAK

Day	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jly	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec
1	26.02	26.33	26.61	26.92	27.22	27.53	27.84	28.15	28.46	28.76	29.07	29.37
2	26.03	26.34	26.62	26.93	27.23	27.54	27.85	28.16	28.47	28.77	29.08	29.38
3	26.04	26.35	26.63	26.94	27.24	27.55	27.86	28.17	28.48	28.78	29.09	29.39
4	26.05	26.36	26.64	26.95	27.25	27.56	27.87	28.18	28.49	28.79	29.10	29.40
5	26.06	26.37	26.65	26.96	27.26	27.57	27.88	28.19	28.50	28.80	29.11	29.41
6	26.07	26.38	26.66	26.97	27.27	27.58	27.89	28.20	28.51	28.81	29.12	29.42
7	26.08	26.39	26.67	26.98	27.28	27.59	27.90	28.21	28.52	28.82	29.13	29.43
8	26.09	26.40	26.68	26.99	27.29	27.60	27.91	28.22	28.53	28.83	29.14	29.44
9	26.10	26.41	26.69	27.00	27.30	27.61	27.92	28.23	28.54	28.84	29.15	29.45
10	26.11	26.42	26.70	27.01	27.31	27.62	27.93	28.24	28.55	28.85	29.16	29.46
11	26.12	26.43	26.71	27.02	27.32	27.63	27.94	28.25	28.56	28.86	29.17	29.47
12	26.13	26.44	26.72	27.03	27.33	27.64	27.95	28.26	28.57	28.87	29.18	29.48
13	26.14	26.45	26.73	27.04	27.34	27.65	27.96	28.27	28.58	28.88	29.19	29.49
14	26.15	26.46	26.74	27.05	27.35	27.66	27.97	28.28	28.59	28.89	29.20	29.50
15	26.16	26.47	26.75	27.06	27.36	27.67	27.98	28.29	28.60	28.90	29.21	29.51
16	26.17	26.48	26.76	27.07	27.37	27.68	27.99	28.30	28.61	28.91	29.22	29.52
17	26.18	26.49	26.77	27.08	27.38	27.70	28.00	28.31	28.62	28.92	29.23	29.53
18	26.19	26.50	26.78	27.09	27.39	27.71	28.01	28.32	28.63	28.93	29.24	29.54
19	26.20	26.51	26.79	27.10	27.40	27.72	28.02	28.33	28.64	28.94	29.25	29.55
20	26.21	26.52	26.80	27.11	27.41	27.73	28.03	28.34	28.65	28.95	29.26	29.56
21	26.22	26.53	26.81	27.12	27.42	27.74	28.04	28.35	28.66	28.96	29.27	29.57
22	26.23	26.54	26.82	27.13	27.43	27.75	28.05	28.36	28.67	28.97	29.28	29.58
23	26.24	26.55	26.83	27.14	27.44	27.76	28.06	28.37	28.68	28.98	29.29	29.59
24	26.25	26.56	26.84	27.15	27.45	27.77	28.07	28.38	28.69	28.99	29.30	29.60
25	26.26	26.57	26.85	27.16	27.46	27.78	28.08	28.39	28.70	29.00	29.31	29.61
26	26.27	26.58	26.86	27.17	27.47	27.79	28.09	28.40	28.71	29.01	29.32	29.62
27	26.28	26.59	26.87	27.18	27.48	27.80	28.10	28.41	28.72	29.02	29.33	29.63
28	26.29	26.60	26.88	27.19	27.49	27.81	28.11	28.42	28.73	29.03	29.34	29.64
29	26.30		26.89	27.20	27.50	27.82	28.12	28.43	28.74	29.04	29.35	29.65
30	26.31		26.90	27.21	27.51	27.83	28.13	28.44	28.75	29.05	29.36	29.66
31	26.32		26.91		27.52		28.14	28.45		29.06		29.67
Min	26.02	26.33	26.61	26.92	27.22	27.53	27.84	28.15	28.46	28.76	29.07	29.37
Mean	26.17	26.47	26.76	27.07	27.37	27.68	27.99	28.30	28.60	28.91	29.21	29.52
Max	26.32	26.60	26.91	27.21	27.52	27.83	28.14	28.45	28.75	29.06	29.36	29.67

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

Year 1971

site 4911445 PLUS at KG. LINTANG, PERAK

Day	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jly	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec
1	29.68	29.99	30.27	30.58	30.88	31.19	31.49	31.80	32.11	32.41	32.72	33.02
2	29.69	30.00	30.28	30.59	30.89	31.20	31.50	31.81	32.12	32.42	32.73	33.03
3	29.70	30.01	30.29	30.60	30.90	31.21	31.51	31.82	32.13	32.43	32.74	33.04
4	29.71	30.02	30.30	30.61	30.91	31.22	31.52	31.83	32.14	32.44	32.75	33.05
5	29.72	30.03	30.31	30.62	30.92	31.23	31.53	31.84	32.15	32.45	32.76	33.06
6	29.73	30.04	30.32	30.63	30.93	31.24	31.54	31.85	32.16	32.46	32.77	33.07
7	29.74	30.05	30.33	30.64	30.94	31.25	31.55	31.86	32.17	32.47	32.78	33.08
8	29.75	30.06	30.34	30.65	30.95	31.26	31.56	31.87	32.18	32.48	32.79	33.09
9	29.76	30.07	30.35	30.66	30.96	31.27	31.57	31.88	32.19	32.49	32.80	33.10
10	29.77	30.08	30.36	30.67	30.97	31.28	31.58	31.89	32.20	32.50	32.81	33.11
11	29.78	30.09	30.37	30.68	30.98	31.29	31.59	31.90	32.21	32.51	32.82	33.12
12	29.79	30.10	30.38	30.69	30.99	31.30	31.60	31.91	32.22	32.52	32.83	33.13
13	29.80	30.11	30.39	30.70	31.00	31.31	31.61	31.92	32.23	32.53	32.84	33.14
14	29.81	30.12	30.40	30.71	31.01	31.32	31.62	31.93	32.24	32.54	32.85	33.15
15	29.82	30.13	30.41	30.72	31.02	31.33	31.63	31.94	32.25	32.55	32.86	33.16
16	29.83	30.14	30.42	30.73	31.03	31.34	31.64	31.95	32.26	32.56	32.87	33.17
17	29.84	30.15	30.43	30.74	31.04	31.35	31.65	31.96	32.27	32.57	32.88	33.18
18	29.85	30.16	30.44	30.75	31.05	31.36	31.66	31.97	32.28	32.58	32.89	33.19
19	29.86	30.17	30.45	30.76	31.06	31.37	31.67	31.98	32.29	32.59	32.90	33.20
20	29.87	30.18	30.46	30.77	31.07	31.38	31.68	31.99	32.30	32.60	32.91	33.21
21	29.88	30.19	30.47	30.78	31.08	31.39	31.69	32.00	32.31	32.61	32.92	33.22
22	29.89	30.20	30.48	30.79	31.09	31.40	31.70	32.01	32.32	32.62	32.93	33.23
23	29.90	30.21	30.49	30.80	31.10	31.41	31.71	32.02	32.33	32.63	32.94	33.24
24	29.91	30.22	30.50	30.81	31.11	31.42	31.72	32.03	32.34	32.64	32.95	33.25
25	29.92	30.23	30.51	30.82	31.12	31.43	31.73	32.04	32.35	32.65	32.96	33.26
26	29.93	30.24	30.52	30.83	31.13	31.44	31.74	32.05	32.36	32.66	32.97	33.27
27	29.94	30.25	30.53	30.84	31.14	31.45	31.75	32.06	32.37	32.67	32.98	33.28
28	29.95	30.26	30.54	30.85	31.15	31.46	31.76	32.07	32.38	32.68	32.99	33.29
29	29.96		30.55	30.86	31.16	31.47	31.77	32.08	32.39	32.69	33.00	33.30
30	29.97		30.56	30.87	31.17	31.48	31.78	32.09	32.40	32.70	33.01	33.31
31	29.98		30.57		31.18	31.79	32.10			32.71		33.32
Min	29.68	29.99	30.27	30.58	30.88	31.19	31.49	31.80	32.11	32.41	32.72	33.02
Mean	29.83	30.12	30.42	30.72	31.03	31.33	31.64	31.95	32.25	32.56	32.87	33.17
Max	29.98	30.26	30.57	30.87	31.18	31.48	31.79	32.10	32.40	32.71	33.01	33.32

Year 1972      site 4911445 PLUS at KG.LINTANG, PERAK

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

Day	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jly	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec
1	33.33	33.64	33.93	34.24	34.54	34.85	35.15	35.46	35.77	36.07	36.38	36.69
2	33.34	33.65	33.94	34.25	34.55	34.86	35.16	35.47	35.78	36.08	36.39	36.70
3	33.35	33.66	33.95	34.26	34.56	34.87	35.17	35.48	35.79	36.09	36.40	36.71
4	33.36	33.67	33.96	34.27	34.57	34.88	35.18	35.49	35.80	36.10	36.41	36.72
5	33.37	33.68	33.97	34.28	34.58	34.89	35.19	35.50	35.81	36.11	36.42	36.73
6	33.38	33.69	33.98	34.29	34.59	34.90	35.20	35.51	35.82	36.12	36.43	36.74
7	33.39	33.70	33.99	34.30	34.60	34.91	35.21	35.52	35.83	36.13	36.44	36.75
8	33.40	33.71	34.00	34.31	34.61	34.92	35.22	35.53	35.84	36.14	36.45	36.76
9	33.41	33.72	34.01	34.32	34.62	34.93	35.23	35.54	35.85	36.15	36.46	36.77
10	33.42	33.73	34.02	34.33	34.63	34.94	35.24	35.55	35.86	36.16	36.47	36.78
11	33.43	33.74	34.03	34.34	34.64	34.95	35.25	35.56	35.87	36.17	36.48	36.79
12	33.44	33.75	34.04	34.35	34.65	34.96	35.26	35.57	35.88	36.18	36.49	36.80
13	33.45	33.76	34.05	34.36	34.66	34.97	35.27	35.58	35.89	36.19	36.50	36.81
14	33.46	33.77	34.06	34.37	34.67	34.98	35.28	35.59	35.90	36.20	36.51	36.82
15	33.47	33.78	34.07	34.38	34.68	34.99	35.29	35.60	35.91	36.21	36.52	36.83
16	33.48	33.79	34.08	34.39	34.69	35.00	35.30	35.61	35.92	36.22	36.53	36.84
17	33.49	33.80	34.09	34.40	34.70	35.01	35.31	35.62	35.93	36.23	36.54	36.85
18	33.50	33.81	34.10	34.41	34.71	35.02	35.32	35.63	35.94	36.24	36.55	36.86
19	33.51	33.82	34.11	34.42	34.72	35.03	35.33	35.64	35.95	36.25	36.56	36.87
20	33.52	33.83	34.12	34.43	34.73	35.04	35.34	35.65	35.96	36.26	36.57	36.88
21	33.53	33.84	34.13	34.44	34.74	35.05	35.35	35.66	35.97	36.27	36.58	36.89
22	33.54	33.85	34.14	34.45	34.75	35.06	35.36	35.67	35.98	36.28	36.59	36.90
23	33.55	33.86	34.15	34.46	34.76	35.07	35.37	35.68	35.99	36.29	36.60	36.91
24	33.56	33.87	34.16	34.47	34.77	35.08	35.38	35.69	36.00	36.30	36.61	36.92
25	33.57	33.88	34.17	34.48	34.78	35.09	35.39	35.70	36.01	36.31	36.62	36.93
26	33.58	33.89	34.18	34.49	34.79	35.10	35.40	35.71	36.02	36.32	36.63	36.94
27	33.59	33.90	34.19	34.50	34.80	35.11	35.41	35.72	36.03	36.33	36.64	36.95
28	33.60	33.91	34.20	34.51	34.81	35.12	35.42	35.73	36.04	36.34	36.65	36.96
29	33.61	33.92	34.21	34.52	34.82	35.13	35.43	35.74	36.05	36.35	36.66	36.97
30	33.62	33.93	34.22	34.53	34.83	35.14	35.44	35.75	36.06	36.36	36.68	36.99
31	33.63	33.94	34.23	34.54	34.84	35.15	35.45	35.76	36.07	36.37	36.69	36.99
Min	33.33	33.64	33.93	34.24	34.54	34.85	35.15	35.46	35.77	36.07	36.38	36.69
Mean	33.48	33.78	34.08	34.39	34.69	35.00	35.30	35.61	35.92	36.22	36.53	36.84
Max	33.63	33.92	34.23	34.53	34.84	35.14	35.45	35.76	36.06	36.37	36.68	36.99

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

Year 1973

site 4911445 PLUS at KG. LINTANG, PERAK

Day	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	July	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec
1	37.00	37.31	37.59	37.90	38.20	38.51	38.81	39.12	39.43	39.73	40.04	40.34
2	37.01	37.32	37.60	37.91	38.21	38.52	38.82	39.13	39.44	39.74	40.05	40.35
3	37.02	37.33	37.61	37.92	38.22	38.53	38.83	39.14	39.45	39.75	40.06	40.36
4	37.03	37.34	37.62	37.93	38.23	38.54	38.84	39.15	39.46	39.76	40.07	40.37
5	37.04	37.35	37.63	37.94	38.24	38.55	38.85	39.16	39.47	39.77	40.08	40.38
6	37.05	37.36	37.64	37.95	38.25	38.56	38.86	39.17	39.48	39.78	40.09	40.39
7	37.06	37.37	37.65	37.96	38.26	38.57	38.87	39.18	39.49	39.79	40.10	40.40
8	37.07	37.38	37.66	37.97	38.27	38.58	38.88	39.19	39.50	39.80	40.11	40.41
9	37.08	37.39	37.67	37.98	38.28	38.59	38.89	39.20	39.51	39.81	40.12	40.42
10	37.09	37.40	37.68	37.99	38.29	38.60	38.90	39.21	39.52	39.82	40.13	40.43
11	37.10	37.41	37.69	38.00	38.30	38.61	38.91	39.22	39.53	39.83	40.14	40.44
12	37.11	37.42	37.70	38.01	38.31	38.62	38.92	39.23	39.54	39.84	40.15	40.45
13	37.12	37.43	37.71	38.02	38.32	38.63	38.93	39.24	39.55	39.85	40.16	40.46
14	37.13	37.44	37.72	38.03	38.33	38.64	38.94	39.25	39.56	39.86	40.17	40.47
15	37.14	37.45	37.73	38.04	38.34	38.65	38.95	39.26	39.57	39.87	40.18	40.48
16	37.15	37.46	37.74	38.05	38.35	38.66	38.96	39.27	39.58	39.88	40.19	40.49
17	37.16	37.47	37.75	38.06	38.36	38.67	38.97	39.28	39.59	39.89	40.20	40.50
18	37.17	37.48	37.76	38.07	38.37	38.68	38.98	39.29	39.60	39.90	40.21	40.51
19	37.18	37.49	37.77	38.08	38.38	38.69	38.99	39.30	39.61	39.91	40.22	40.52
20	37.19	37.50	37.78	38.09	38.39	38.70	39.00	39.31	39.62	39.92	40.23	40.53
21	37.20	37.51	37.79	38.10	38.40	38.71	39.01	39.32	39.63	39.93	40.24	40.54
22	37.21	37.52	37.80	38.11	38.41	38.72	39.02	39.33	39.64	39.94	40.25	40.55
23	37.22	37.53	37.81	38.12	38.42	38.73	39.03	39.34	39.65	39.95	40.26	40.56
24	37.23	37.54	37.82	38.13	38.43	38.74	39.04	39.35	39.66	39.96	40.27	40.57
25	37.24	37.55	37.83	38.14	38.44	38.75	39.05	39.36	39.67	39.97	40.28	40.58
26	37.25	37.56	37.84	38.15	38.45	38.76	39.06	39.37	39.68	39.98	40.29	40.59
27	37.26	37.57	37.85	38.16	38.46	38.77	39.07	39.38	39.69	39.99	40.30	40.60
28	37.27	37.58	37.86	38.17	38.47	38.78	39.08	39.39	39.70	40.00	40.31	40.61
29	37.28		37.87	38.18	38.48	38.79	39.09	39.40	39.71	40.01	40.32	40.62
30	37.29		37.88	38.19	38.49	38.80	39.10	39.41	39.72	40.02	40.33	40.63
31	37.30		37.89	38.20	38.50		39.11	39.42	40.03			40.64
Min	37.00	37.31	37.59	37.90	38.20	38.51	38.81	39.12	39.43	39.73	40.04	40.34
Mean	37.15	37.44	37.74	38.04	38.35	38.65	38.96	39.27	39.57	39.88	40.18	40.49
Max	37.30	37.58	37.89	38.19	38.50	38.80	39.11	39.42	39.72	40.03	40.33	40.64

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

Year 1974

site 4911445 PLUS at KG. LINTANG, PERAK

Day	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	July	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec
1	40.65	25.36	23.60	17.13	27.94	23.04	25.25	34.54	22.75	53.79	26.92	48.71
2	40.66	24.88	22.28	17.13	26.29	22.75	25.29	29.44	23.33	46.00	33.48	42.03
3	40.67	24.65	21.43	17.76	25.68	22.50	23.63	33.02	32.75	48.97	31.86	34.60
4	39.88	29.88	20.92	17.09	56.10	22.70	22.42	37.15	50.85	45.05	30.33	35.75
5	37.84	29.18	20.38	20.02	36.67	21.73	21.63	31.59	60.29	38.72	28.46	31.03
6	38.01	26.06	22.20	21.74	28.43	23.66	21.14	27.70	58.23	35.67	27.28	28.73
7	36.70	25.17	28.37	30.26	?	21.45	20.33	25.66	54.22	36.09	25.85	29.89
8	35.87	24.11	31.09	23.36	?	22.56	20.41	24.80	32.38	55.72	26.80	28.59
9	34.75	25.65	23.30	22.54	?	20.60	18.48	27.30	40.67	36.96	24.70	33.70
10	34.52	24.69	36.10	20.67	?	22.68	18.39	23.83	35.33	36.06	26.34	29.84
11	33.43	24.07	27.71	24.68	?	21.25	18.52	23.42	33.60	31.38	26.14	27.14
12	33.01	23.12	22.44	19.44	?	20.53	16.83	24.97	42.00	29.54	27.15	26.77
13	32.71	22.21	21.23	18.62	?	21.55	19.56	21.95	47.78	40.49	40.80	25.44
14	33.05	22.16	20.69	20.45	?	19.96	17.24	21.36	47.37	30.25	50.66	25.26
15	32.06	21.96	20.32	19.93	?	21.84	17.39	21.01	51.09	27.40	46.33	32.96
16	31.28	21.95	20.22	19.65	?	42.43	26.20	21.01	39.08	29.40	44.98	37.45
17	30.71	24.69	20.05	21.71	?	23.11	31.18	20.68	41.13	32.64	40.13	32.86
18	29.71	27.90	22.34	24.27	?	24.33	20.12	20.32	36.43	42.67	34.89	31.42
19	29.04	26.33	19.52	17.91	?	23.98	18.50	20.55	42.35	30.98	57.32	26.76
20	28.54	30.80	19.44	23.90	?	20.69	21.61	21.68	56.22	28.28	38.95	25.19
21	27.95	30.32	19.24	19.02	?	22.89	19.30	34.44	60.60	27.09	37.13	17.82
22	28.86	34.81	18.81	18.66	?	54.33	17.80	22.81	55.77	25.69	36.00	16.88
23	28.64	36.29	19.03	19.92	?	59.40	22.99	21.78	40.97	25.84	45.33	16.84
24	27.85	32.13	18.47	20.10	?	38.57	26.61	21.90	36.34	30.74	41.41	16.08
25	30.88	29.57	17.76	37.53	?	36.48	25.53	21.66	33.03	27.28	52.93	15.21
26	30.32	29.22	17.62	33.68	?	37.38	26.70	23.01	50.29	28.67	43.00	15.01
27	35.34	26.46	18.62	28.36	?	35.96	31.99	20.53	50.58	26.61	35.54	17.02
28	30.89	24.53	17.64	30.46	26.82	42.39	23.35	19.84	50.48	38.78	41.22	16.13
29	28.84		17.57	53.82	25.58	29.17	30.37	22.39	71.64	33.91	52.26	15.93
30	27.50		17.29	39.29	27.36	25.41	62.67	20.97	110.09	34.25	49.42	20.36
31	27.30		17.38		24.40		43.62	19.86		29.60		19.72
Min	27.30	21.95	17.29	17.09	24.40	19.96	16.83	19.84	22.75	25.69	24.70	15.01
Mean	32.82	26.72	21.39	23.97	30.53	28.18	24.36	24.56	46.92	34.98	37.45	29.80
Max	40.67	36.29	36.10	53.82	56.10	59.40	62.67	37.15	110.09	55.72	57.32	48.71
												110.09



Daily means Year 1975 site 4911445 PLUS at KG. LINTANG, PERAK

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

Day	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jly	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec
1	16.93	20.57	19.02	?	?	?	?	20.90	21.09	27.36	23.91	29.16
2	32.10	19.86	19.11	?	?	?	?	20.20	21.06	22.24	19.31	24.65
3	34.66	21.18	21.95	?	?	?	?	19.14	26.83	20.04	21.81	23.11
4	24.44	19.93	26.43	?	?	?	?	17.50	36.10	19.04	20.57	21.13
5	55.92	23.19	26.04	?	?	?	?	17.43	31.41	17.64	18.33	21.14
6	88.01	21.31	25.07	?	?	?	?	17.73	28.58	17.55	42.57	33.85
7	36.16	20.80	?	?	?	?	?	17.67	24.10	17.55	34.21	53.49
8	26.58	18.19	?	?	?	?	?	17.73	29.19	18.03	33.45	95.87
9	32.71	18.71	?	?	?	?	?	25.90	25.62	22.71	42.43	90.89
10	51.94	19.33	?	?	?	?	?	21.29	21.57	20.65	44.90	65.42
11	70.41	17.86	?	?	?	?	20.03	17.02	19.96	17.90	40.41	58.41
12	51.36	18.68	?	?	?	?	21.96	16.66	19.13	19.50	34.57	62.02
13	35.79	20.59	?	?	?	?	20.95	15.70	18.21	18.04	34.23	56.71
14	52.16	23.66	?	?	?	?	34.62	16.20	18.39	19.55	35.97	45.28
15	38.29	28.00	?	?	?	?	46.03	15.93	16.53	18.76	31.49	49.83
16	32.61	26.38	?	?	?	?	25.40	16.45	16.18	16.97	33.73	43.17
17	36.36	20.92	?	?	?	?	33.68	20.54	18.29	15.91	41.52	42.24
18	57.12	19.04	?	?	?	?	27.54	25.24	17.58	17.00	40.72	40.10
19	47.90	22.79	?	?	?	?	72.90	17.34	83.79	16.41	48.29	34.96
20	30.86	20.50	?	?	?	?	86.15	16.68	35.76	26.23	53.82	34.46
21	27.49	17.55	?	?	?	?	81.57	16.62	24.77	20.42	40.46	31.85
22	28.12	16.72	?	?	?	?	56.94	20.92	24.18	17.21	36.49	114.60
23	27.91	16.34	?	?	?	?	40.69	15.85	21.23	16.17	36.16	85.52
24	28.70	31.87	?	?	?	?	35.94	15.65	23.99	18.35	29.91	77.24
25	25.83	19.71	?	?	?	?	33.55	14.99	19.00	16.51	26.94	77.67
26	24.18	22.76	?	?	?	?	33.14	14.45	20.56	25.43	26.16	72.08
27	23.23	24.72	?	?	?	?	43.68	15.20	32.42	21.64	24.49	73.36
28	22.30	19.07	?	?	?	?	34.67	15.22	60.78	16.04	24.51	77.77
29	21.81	?	?	?	?	?	30.22	21.98	33.62	23.02	44.68	69.43
30	21.06	?	?	?	?	?	24.57	22.70	25.43	19.46	42.07	66.56
31	21.03	?	?	?	?	?	21.90	23.14	46.70	46.70	42.07	66.22
Min	16.93	16.34	19.02	?	?	?	20.03	14.45	16.18	15.91	18.33	21.13
Mean	36.26	21.08	22.94	?	?	?	39.34	18.39	27.18	20.32	34.27	56.07
Max	88.01	31.87	26.43	?	?	?	86.15	25.90	83.79	46.70	53.82	114.60

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

Year 1976

site 4911445 PLUS at KG. LINTANG, PERAK

Day	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	July	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec
1	55.67	18.02	21.25	13.63	?	26.09	14.15	14.05	14.74	18.25	62.72	38.22
2	48.96	18.79	16.22	13.35	?	19.80	13.64	12.95	13.21	22.83	43.13	34.27
3	45.17	18.95	15.38	13.45	?	24.77	13.85	16.36	20.52	32.86	39.38	31.41
4	49.83	20.23	14.73	13.42	?	18.40	14.05	13.00	16.22	20.94	39.99	28.77
5	40.49	24.86	14.52	13.54	?	33.47	16.68	12.40	13.11	15.85	38.70	27.08
6	37.07	18.76	14.08	13.30	?	31.71	28.49	12.35	12.36	21.96	39.79	26.13
7	35.60	18.29	14.20	13.50	?	74.82	46.71	11.95	12.30	37.27	64.19	24.19
8	40.78	17.89	14.09	16.77	?	32.68	21.95	11.79	12.14	74.22	58.27	34.82
9	33.71	17.41	15.39	13.78	?	29.60	32.67	11.95	11.45	35.88	38.63	27.13
10	32.69	17.58	17.80	29.22	?	23.89	21.84	11.79	13.79	33.17	34.95	24.36
11	30.88	16.84	16.68	22.55	49.99	21.83	18.48	11.73	11.77	49.13	37.64	24.35
12	29.69	16.35	16.58	13.84	50.82	19.64	18.33	11.64	10.95	41.97	38.67	25.27
13	30.98	15.75	14.45	14.27	30.05	18.90	20.07	13.46	12.27	52.05	32.66	22.81
14	29.47	16.04	19.98	14.58	32.90	17.72	17.16	11.79	12.73	45.80	30.06	22.09
15	30.08	15.58	39.19	23.46	44.44	17.97	18.94	13.66	11.80	32.49	28.12	22.29
16	28.48	15.91	17.32	18.90	26.72	17.43	15.53	13.70	11.86	26.04	30.56	22.18
17	26.13	15.59	15.72	17.03	23.93	16.51	14.40	11.42	20.20	40.36	34.81	21.47
18	26.02	15.54	16.11	15.00	21.58	21.61	13.98	15.68	22.76	30.63	26.83	21.70
19	24.97	15.17	14.57	13.65	21.00	19.18	14.18	13.59	16.70	39.71	26.75	23.54
20	24.21	14.94	14.08	19.43	20.71	16.53	13.82	12.28	13.79	32.22	25.81	23.35
21	24.96	14.92	13.85	14.90	31.87	16.14	13.40	11.83	12.85	26.77	24.16	20.17
22	24.05	14.60	16.48	16.31	20.79	15.16	14.29	13.59	15.77	28.03	25.03	22.08
23	22.81	14.19	27.68	29.70	19.09	14.84	15.50	12.58	13.87	24.63	53.86	31.23
24	22.35	14.49	29.72	27.03	17.95	15.84	16.29	12.00	14.29	30.03	39.64	22.63
25	21.69	14.50	25.25	28.41	16.82	15.09	14.11	12.05	14.32	31.11	27.91	25.87
26	21.35	14.34	?	?	16.37	20.26	13.26	26.37	16.74	22.01	72.44	32.40
27	20.75	14.31	?	?	15.45	18.35	13.12	16.98	14.30	27.05	43.86	35.45
28	20.39	16.46	?	?	15.55	17.99	15.25	56.49	20.43	54.70	49.82	23.18
29	19.79	22.52	?	?	15.55	15.26	13.13	21.28	17.39	91.44	58.43	28.75
30	18.62	?	15.07	?	20.41	14.84	12.78	17.07	20.05	45.56	47.81	23.19
31	18.79	?	13.93	?	33.78	?	14.24	15.95	56.56	56.56	?	22.80
Min	18.62	14.19	13.85	13.30	15.45	14.84	12.78	11.42	10.95	15.85	24.16	20.17
Mean	30.21	16.86	17.94	17.72	25.99	22.21	17.56	15.28	14.82	36.82	40.49	26.23
Max	55.67	24.86	39.19	29.70	50.82	74.82	46.71	56.49	22.76	91.44	72.44	38.22

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

Year 1977

site 4911445 PLUS at KG. LINTANG, PERAK

Day	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jly	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec
1	22.81	14.30	12.63	10.23	11.37	9.55	10.55	8.19	10.23	21.90	64.69	?
2	22.35	13.03	12.43	9.26	10.37	11.32	10.46	7.94	9.99	24.32	62.63	?
3	21.05	12.40	12.24	8.69	10.41	11.33	10.49	7.93	9.78	54.90	52.18	?
4	33.98	14.04	12.04	8.75	10.94	11.15	16.45	10.07	10.02	31.64	56.06	?
5	40.43	14.96	11.84	8.78	10.55	12.21	12.06	8.34	9.46	39.62	58.73	?
6	32.93	13.52	11.64	9.31	10.09	19.20	11.89	8.21	10.98	77.26	114.46	?
7	24.56	14.30	11.49	8.78	10.88	15.43	11.11	9.91	12.40	42.54	80.78	?
8	22.15	13.87	11.60	9.17	11.25	19.56	11.97	11.02	10.82	30.46	72.58	?
9	20.38	13.73	11.56	11.07	12.79	14.52	11.63	10.95	9.96	31.99	?	?
10	21.01	14.02	11.15	10.86	11.65	27.17	18.19	8.95	9.52	79.62	?	?
11	20.56	15.83	11.29	11.41	10.34	16.18	19.45	8.54	9.11	85.40	?	?
12	20.29	17.99	10.82	10.62	10.67	12.73	20.55	8.66	9.23	79.51	?	?
13	18.81	17.31	11.02	14.22	11.82	19.02	23.23	8.89	9.23	51.01	?	?
14	18.48	24.83	11.23	12.35	19.96	16.05	13.80	9.01	9.67	60.42	?	?
15	17.67	17.60	11.30	13.19	17.82	19.55	11.90	10.53	10.22	57.11	?	?
16	16.88	13.40	11.48	20.23	27.70	11.93	11.20	11.74	9.55	52.80	?	?
17	16.58	12.91	11.39	24.84	11.99	12.79	10.54	10.71	10.39	68.03	?	?
18	16.38	12.52	11.45	12.51	11.10	15.27	12.98	12.98	10.78	72.55	?	?
19	16.95	12.92	10.75	11.40	10.30	12.55	10.06	13.36	9.95	68.03	?	?
20	16.47	13.40	10.18	10.64	10.31	11.08	9.92	39.43	8.70	46.03	?	21.90
21	16.29	13.56	11.14	10.41	9.66	13.29	9.48	15.04	8.31	46.74	?	21.07
22	16.19	12.94	12.57	11.28	9.89	11.66	9.32	10.31	8.24	48.64	?	26.08
23	16.42	12.37	10.29	11.33	10.41	10.47	9.13	9.57	8.71	47.24	?	30.17
24	15.79	12.01	10.08	11.59	11.47	10.31	8.99	9.55	13.47	72.87	?	34.31
25	15.07	12.73	10.05	9.99	11.49	10.04	8.79	9.69	10.57	120.46	?	34.87
26	15.09	17.18	11.72	9.71	12.04	9.87	9.16	9.49	9.68	88.60	?	29.26
27	15.16	13.35	10.58	11.18	17.71	10.14	11.16	20.37	9.86	60.38	?	24.55
28	16.18	12.83	10.10	14.05	14.86	9.70	9.25	14.93	16.78	49.86	?	23.30
29	15.31		11.05	11.56	14.03	9.31	8.78	10.79	12.97	55.90	?	23.09
30	14.75		10.74	11.69	10.81	9.42	8.65	11.60	13.22	102.33	?	23.16
31	14.68		10.27		12.62		8.42	10.38		81.08		21.92
Min	14.68	12.01	10.05	8.69	9.66	9.31	8.42	7.93	8.24	21.90	52.18	21.07
Mean	19.73	14.42	11.23	11.64	12.49	13.43	11.84	11.52	10.39	59.65	70.26	26.14
Max	40.43	24.83	12.63	24.84	27.70	27.17	23.23	39.43	16.78	120.46	114.46	34.87

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

Year 1978

site 4911445 PLUS at KG. LINTANG, PERAK

Day	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jly	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec
1	20.69	16.41	13.14	18.19	17.59	13.46	12.24	10.70	10.60	10.03	25.51	17.68
2	20.38	15.89	12.22	13.90	14.54	13.79	12.96	10.73	10.01	16.37	25.38	19.59
3	19.65	15.41	12.39	11.83	13.84	13.77	11.83	11.06	9.76	13.91	48.38	57.26
4	18.94	15.12	12.22	12.20	14.99	12.71	15.00	11.19	13.85	10.31	46.61	26.18
5	18.71	14.94	11.67	19.23	17.60	14.80	13.40	11.43	12.47	10.58	31.25	20.87
6	17.74	15.56	11.36	13.78	21.82	20.52	12.36	10.73	20.53	17.41	36.10	21.53
7	17.43	15.79	11.45	14.23	21.27	15.17	12.08	10.54	13.21	16.06	31.83	20.24
8	17.25	16.76	11.52	14.49	16.22	26.78	20.57	10.02	17.37	16.62	26.45	24.12
9	17.42	17.44	11.88	15.75	17.24	16.10	13.96	9.87	12.11	12.01	41.88	22.29
10	21.51	17.06	12.42	13.14	44.72	14.79	12.17	10.03	10.81	12.33	28.65	32.47
11	23.19	16.02	15.14	11.87	29.39	19.71	11.67	10.55	14.68	22.76	22.89	30.71
12	19.37	14.98	13.03	11.81	36.43	14.34	11.77	12.28	10.98	18.85	21.83	27.85
13	19.98	15.43	13.69	11.42	41.50	13.49	11.17	10.53	11.74	13.30	23.47	21.86
14	21.01	15.98	12.04	12.30	34.98	12.78	14.90	10.16	9.98	12.87	32.84	19.84
15	17.59	15.10	10.79	12.78	27.51	13.01	14.19	11.28	10.04	12.34	42.81	18.59
16	18.63	16.79	10.32	14.41	20.03	12.66	20.45	11.28	11.73	12.20	46.29	18.05
17	39.57	14.60	10.57	12.62	17.14	12.61	14.16	10.51	9.97	15.10	63.22	17.24
18	61.72	13.84	10.93	15.09	31.47	12.82	12.12	11.89	9.51	16.96	42.89	17.24
19	45.04	13.67	14.46	19.17	21.62	12.42	15.75	11.52	9.21	27.19	57.01	17.47
20	27.58	13.92	11.66	22.87	25.38	12.42	12.58	10.63	10.43	28.63	43.79	17.71
21	24.44	13.45	11.76	18.43	42.47	13.03	11.70	10.16	10.11	28.71	33.93	22.19
22	24.15	13.17	15.51	18.82	51.90	12.17	11.36	10.48	20.57	24.41	29.22	17.15
23	21.29	13.75	23.85	14.89	33.35	12.11	16.60	10.17	34.66	24.34	30.63	15.85
24	19.63	12.91	12.10	55.26	23.27	11.98	16.89	10.05	38.93	48.42	27.10	15.97
25	18.97	12.37	11.58	28.90	19.90	11.71	16.45	9.78	19.32	44.03	23.08	15.55
26	23.35	12.72	11.54	34.38	17.79	11.36	12.77	9.43	12.93	34.06	21.32	15.24
27	19.05	13.41	12.64	29.25	17.76	11.45	13.90	10.20	11.41	22.96	20.13	14.68
28	17.80	13.42	11.73	18.04	16.54	12.46	11.87	10.55	11.74	19.88	19.26	14.72
29	17.25		14.71	17.12	15.20	12.24	11.72	13.09	10.58	37.00	18.74	14.49
30	18.43		21.67	15.29	14.73	13.02	11.28	10.46	9.96	20.95	18.04	14.71
31	19.40		13.91		14.04		11.11	11.04		25.03		13.92
Min	17.25	12.37	10.32	11.42	13.84	11.36	11.11	9.43	9.21	10.03	18.04	13.92
Mean	22.81	14.85	13.03	18.05	24.27	13.99	13.58	10.72	13.97	20.83	32.68	20.75
Max	61.72	17.44	23.85	55.26	51.90	26.78	20.57	13.09	38.93	48.42	63.22	57.26

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

Year 1979

site 4911445 PLUS at KG.LINTANG, PERAK

Day	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jly	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec
1	13.56	11.01	10.42	17.86	17.13	12.37	12.77	14.54	17.31	13.24	34.21	52.63
2	15.75	10.64	10.13	14.78	16.09	13.05	12.16	13.68	19.20	10.87	30.80	46.81
3	15.15	10.40	10.26	11.64	22.17	14.28	11.65	13.10	47.66	10.12	31.12	44.10
4	16.31	10.67	10.33	12.26	11.62	13.26	10.60	12.44	46.11	9.63	28.35	54.79
5	23.73	10.41	10.30	12.87	11.21	12.26	10.05	11.99	33.74	9.86	28.80	53.38
6	15.45	11.70	10.10	11.52	21.18	11.97	9.33	12.47	22.16	10.71	49.43	58.78
7	14.29	16.57	9.79	12.18	26.70	18.12	? ?	12.39	17.93	11.73	35.10	44.54
8	13.72	17.95	9.62	12.37	29.95	58.70	? ?	11.69	17.18	13.77	30.50	39.92
9	13.37	11.65	10.12	11.38	19.67	35.95	? ?	11.98	15.97	12.27	41.57	36.26
10	13.29	11.04	10.89	10.50	16.54	32.73	? ?	11.71	24.93	10.44	54.30	34.30
11	12.94	10.65	10.10	20.11	20.76	27.02	? ?	11.17	35.17	25.51	53.04	33.37
12	12.34	10.65	9.84	16.03	17.88	21.19	? ?	11.03	23.20	18.55	48.56	32.32
13	11.97	10.63	9.93	12.61	17.84	32.79	? ?	11.13	44.08	19.66	54.69	31.49
14	12.08	11.95	9.78	12.69	14.39	28.14	? ?	11.02	39.70	32.48	56.98	28.49
15	12.15	10.78	10.55	11.54	12.81	29.76	? ?	10.51	43.69	17.90	44.09	27.17
16	11.62	11.33	9.92	10.30	12.88	27.75	? ?	10.21	49.03	24.79	69.00	25.69
17	11.72	10.79	10.10	9.88	12.02	20.65	? ?	10.34	30.56	21.09	67.75	24.04
18	11.76	11.18	10.12	10.03	12.08	22.86	? ?	11.79	28.90	16.51	91.87	? ?
19	11.24	11.05	10.86	9.73	11.94	26.09	14.36	11.10	29.84	20.24	60.80	? ?
20	11.11	15.51	14.19	9.77	11.70	22.29	11.65	17.49	22.48	17.19	80.56	? ?
21	11.02	14.60	14.61	9.37	11.84	19.82	44.26	12.50	19.18	24.55	65.22	? ?
22	11.03	12.02	10.56	13.83	25.51	16.48	32.42	11.57	19.25	16.58	65.41	? ?
23	11.59	10.72	9.81	16.88	13.01	14.94	36.83	11.02	30.36	15.58	51.81	? ?
24	15.75	10.73	9.62	13.95	13.30	14.19	32.91	11.24	24.18	19.52	54.55	? ?
25	12.73	11.25	9.49	12.77	11.65	14.59	30.50	13.41	17.43	17.09	47.30	? ?
26	11.11	15.50	9.49	18.05	12.49	14.86	36.97	17.64	19.60	36.13	62.78	16.15
27	10.82	15.07	9.41	24.60	11.54	13.52	35.84	12.78	15.98	30.30	97.61	15.72
28	11.53	11.77	8.93	26.83	13.17	12.40	25.54	12.46	17.28	33.42	95.02	15.44
29	11.18		9.23	14.26	16.55	12.27	20.08	11.08	21.02	26.51	67.99	15.19
30	10.99		10.26	19.42	12.43	12.41	17.19	10.85	15.40	20.37	57.99	15.34
31	10.97		15.38	23.64	23.64		15.92	15.49		18.83		
Min	10.82	10.40	8.93	9.37	11.21	11.97	9.33	10.21	15.40	9.63	28.35	15.19
Mean	12.98	12.08	10.46	14.00	16.18	20.89	22.16	12.32	26.95	18.88	55.24	33.91
Max	23.73	17.95	15.38	26.83	29.95	58.70	44.26	17.64	49.03	36.13	97.61	58.78
												8.93
												20.97
												97.61

Daily means Flow m<sup>3</sup>/s Year 1980 site 4911445 PLUS at KG.LINTANG, PERAK

Day	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jly	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec
1	17.14	16.42	19.30	18.21	18.09	?	?	?	19.42	39.07	46.66	77.52
2	15.03	15.52	15.10	17.96	16.22	?	?	?	18.77	41.41	44.33	85.66
3	15.20	15.05	28.60	15.89	22.93	?	?	?	18.62	43.58	50.77	81.72
4	14.41	14.09	22.44	14.84	25.43	?	?	?	18.52	34.64	51.46	82.42
5	14.42	13.68	15.82	13.94	34.26	?	?	?	18.80	40.82	52.12	77.32
6	15.59	12.72	20.32	14.27	32.37	?	?	?	23.18	50.16	50.78	73.07
7	15.42	12.16	22.67	23.93	37.67	?	?	?	21.09	45.44	45.56	72.07
8	15.99	11.89	47.46	16.70	25.44	?	?	?	20.20	55.32	58.85	77.02
9	15.32	11.62	36.65	15.15	32.90	?	?	?	19.33	69.98	50.24	81.99
10	14.54	11.59	18.30	24.06	27.33	?	?	?	20.89	87.86	56.79	86.03
11	13.80	11.47	15.26	15.38	32.31	?	?	?	21.57	68.63	57.83	77.33
12	16.04	11.24	17.22	14.11	22.20	?	?	?	18.99	66.27	60.54	66.27
13	14.44	11.06	14.37	58.43	21.40	?	?	?	18.08	68.40	62.60	67.58
14	14.76	11.20	13.48	26.26	22.69	?	?	?	17.76	67.14	57.13	59.42
15	13.80	11.10	12.78	25.45	44.25	?	?	?	17.78	65.06	60.69	58.61
16	12.80	10.76	16.75	17.14	30.83	?	?	?	17.67	71.80	55.55	58.55
17	12.55	10.33	26.46	14.68	24.17	?	?	?	17.62	111.99	57.70	57.63
18	12.81	10.10	25.49	14.06	20.17	?	?	?	19.56	82.36	66.88	56.21
19	12.97	10.22	27.23	13.61	19.68	?	?	?	27.76	70.45	69.44	55.15
20	14.96	10.34	25.74	13.94	26.60	?	?	?	22.69	66.67	70.03	54.80
21	13.42	10.35	24.94	17.50	18.79	?	?	?	27.07	67.55	77.10	53.08
22	13.23	10.75	21.48	16.91	?	?	?	?	25.98	62.03	86.25	53.32
23	13.68	22.38	19.70	15.36	?	?	?	?	27.73	60.98	82.77	52.91
24	13.39	17.02	18.35	27.36	?	?	?	?	35.83	59.54	96.48	49.53
25	13.20	12.28	16.21	17.31	?	?	?	?	30.68	56.85	80.77	48.17
26	13.38	15.67	15.72	18.19	?	?	?	?	30.26	56.88	88.94	50.32
27	50.34	23.67	15.04	21.53	?	?	?	?	38.63	55.02	93.62	69.02
28	21.45	25.84	14.25	32.78	?	?	?	?	34.75	54.38	96.30	53.17
29	15.98	18.79	15.50	28.92	?	?	?	?	40.06	55.63	93.68	48.91
30	15.20	20.77	19.83	?	?	?	?	?	40.72	58.00	98.50	46.88
31	14.22	16.10	?	?	?	?	?	?	25.72	55.37	?	45.51
Min	12.55	10.10	12.78	13.61	16.22	?	?	?	17.62	34.64	44.33	45.51
Mean	15.79	13.77	20.63	20.12	26.46	?	?	?	24.33	60.94	67.35	63.78
Max	50.34	25.84	47.46	58.43	44.25	?	?	?	40.72	111.99	98.50	86.03

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

Year 1981

site 4911445 PLUS at KG. LINTANG, PERAK

Day	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jly	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec
1	46.55	39.07	40.38	41.83	43.23	44.68	46.09	47.54	48.99	50.39	51.84	53.24
2	48.86	39.12	40.43	41.88	43.28	44.73	46.13	47.58	49.03	50.43	51.88	53.29
3	49.41	39.17	40.48	41.92	43.33	44.78	46.18	47.63	49.08	50.48	51.93	53.33
4	57.09	39.21	40.52	41.97	43.37	44.82	46.23	47.68	49.13	50.53	51.98	53.38
5	54.35	39.26	40.57	42.02	43.42	44.87	46.27	47.72	49.17	50.58	52.02	53.43
6	67.84	39.31	40.62	42.07	43.47	44.92	46.32	47.77	49.22	50.62	52.07	53.47
7	56.27	39.35	40.66	42.11	43.51	44.96	46.37	47.82	49.27	50.67	52.12	53.52
8	60.80	39.40	40.71	42.16	43.56	45.01	46.41	47.86	49.31	50.72	52.16	53.57
9	56.73	39.45	40.76	42.21	43.61	45.06	46.46	47.91	49.36	50.76	52.21	53.61
10	59.97	39.49	40.80	42.25	43.65	45.10	46.51	47.96	49.41	50.81	52.26	53.66
11	53.50	39.54	40.85	42.30	43.70	45.15	46.55	48.00	49.45	50.86	52.31	53.71
12	47.74	39.59	40.90	42.35	43.75	45.20	46.60	48.05	49.50	50.90	52.35	53.75
13	45.72	39.63	40.94	42.39	43.80	45.24	46.65	48.10	49.55	50.95	52.40	53.80
14	44.04	39.68	40.99	42.44	43.84	45.29	46.69	48.14	49.59	51.00	52.45	53.85
15	43.01	39.73	41.04	42.49	43.89	45.34	46.74	48.19	49.64	51.04	52.49	53.89
16	41.87	39.77	41.08	42.53	43.94	45.38	46.79	48.24	49.69	51.09	52.54	53.94
17	40.47	39.82	41.13	42.58	43.98	45.43	46.83	48.28	49.73	51.14	52.59	53.99
18	39.45	39.87	41.18	42.63	44.03	45.48	46.88	48.33	49.78	51.18	52.63	54.04
19	39.07	39.91	41.22	42.67	44.08	45.53	46.93	48.38	49.83	51.23	52.68	54.08
20	38.51	39.96	41.27	42.72	44.12	45.57	46.97	48.42	49.87	51.28	52.73	54.13
21	38.56	40.01	41.32	42.77	44.17	45.62	47.02	48.47	49.92	51.32	52.77	54.18
22	38.61	40.05	41.36	42.81	44.22	45.67	47.07	48.52	49.97	51.37	52.82	54.22
23	38.65	40.10	41.41	42.86	44.26	45.71	47.11	48.56	50.01	51.42	52.87	54.27
24	38.70	40.15	41.46	42.91	44.31	45.76	47.16	48.61	50.06	51.46	52.91	54.32
25	38.75	40.19	41.50	42.95	44.36	45.81	47.21	48.66	50.11	51.51	52.96	54.36
26	38.79	40.24	41.55	43.00	44.40	45.85	47.26	48.70	50.15	51.56	53.01	54.41
27	38.84	40.29	41.60	43.05	44.45	45.90	47.30	48.75	50.20	51.60	53.05	54.46
28	38.89	40.34	41.64	43.09	44.50	45.95	47.35	48.80	50.25	51.65	53.10	54.50
29	38.93		41.69	43.14	44.54	45.99	47.40	48.85	50.29	51.70	53.15	54.55
30	38.98		41.74	43.19	44.59	46.04	47.44	48.89	50.34	51.74	53.19	54.60
31	39.03		41.78	43.19	44.64	46.04	47.49	48.94	50.34	51.79	53.19	54.64
Min	38.51	39.07	40.38	41.83	43.23	44.68	46.09	47.54	48.99	50.39	51.84	53.24
Mean	45.74	39.70	41.08	42.51	43.94	45.36	46.79	48.24	49.66	51.09	52.52	53.94
Max	67.84	40.34	41.78	43.19	44.64	46.04	47.49	48.94	50.34	51.79	53.19	54.64

Daily means Flow m<sup>3</sup>/s Year 1982 site 4911445 PLUS at KG.LINTANG, PERAK

Day	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jly	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec
1	54.69	56.14	57.45	58.90	60.30	61.75	63.15	64.60	66.05	67.45	68.90	70.31
2	54.74	56.19	57.50	58.94	60.35	61.80	63.20	64.65	66.10	67.50	68.95	70.35
3	54.78	56.23	57.54	58.99	60.39	61.84	63.25	64.70	66.15	67.55	69.00	70.40
4	54.83	56.28	57.59	59.04	60.44	61.89	63.29	64.74	66.19	67.59	69.04	70.45
5	54.88	56.33	57.64	59.08	60.49	61.94	63.34	64.79	66.24	67.64	69.09	70.49
6	54.92	56.37	57.68	59.13	60.53	61.98	63.39	64.84	66.29	67.69	69.14	70.54
7	54.97	56.42	57.73	59.18	60.58	62.03	63.43	64.88	66.33	67.74	69.18	70.59
8	55.02	56.47	57.78	59.23	60.63	62.08	63.48	64.93	66.38	67.78	69.23	70.63
9	55.06	56.51	57.82	59.27	60.67	62.12	63.53	64.98	66.43	67.83	69.28	70.68
10	55.11	56.56	57.87	59.32	60.72	62.17	63.57	65.02	66.47	67.88	69.32	70.73
11	55.16	56.61	57.92	59.37	60.77	62.22	63.62	65.07	66.52	67.92	69.37	70.77
12	55.20	56.65	57.96	59.41	60.82	62.26	63.67	65.12	66.57	67.97	69.42	70.82
13	55.25	56.70	58.01	59.46	60.86	62.31	63.71	65.16	66.61	68.02	69.47	70.87
14	55.30	56.75	58.06	59.51	60.91	62.36	63.76	65.21	66.66	68.06	69.51	70.91
15	55.34	56.79	58.10	59.55	60.96	62.40	63.81	65.26	66.71	68.11	69.56	70.96
16	55.39	56.84	58.15	59.60	61.00	62.45	63.85	65.30	66.75	68.16	69.61	71.01
17	55.44	56.89	58.20	59.65	61.05	62.50	63.90	65.35	66.80	68.20	69.65	71.05
18	55.48	56.93	58.24	59.69	61.10	62.55	63.95	65.40	66.85	68.25	69.70	71.10
19	55.53	56.98	58.29	59.74	61.14	62.59	63.99	65.44	66.89	68.30	69.75	71.15
20	55.58	57.03	58.34	59.79	61.19	62.64	64.04	65.49	66.94	68.34	69.79	71.20
21	55.62	57.07	58.38	59.83	61.24	62.69	64.09	65.54	66.99	68.39	69.84	71.24
22	55.67	57.12	58.43	59.88	61.28	62.73	64.13	65.58	67.03	68.44	69.89	71.29
23	55.72	57.17	58.48	59.93	61.33	62.78	64.18	65.63	67.08	68.48	69.93	71.34
24	55.77	57.21	58.52	59.97	61.38	62.83	64.23	65.68	67.13	68.53	69.98	71.38
25	55.81	57.26	58.57	60.02	61.42	62.87	64.28	65.72	67.17	68.58	70.03	71.43
26	55.86	57.31	58.62	60.07	61.47	62.92	64.32	65.77	67.22	68.62	70.07	71.48
27	55.91	57.35	58.66	60.11	61.52	62.97	64.37	65.82	67.27	68.67	70.12	71.52
28	55.95	57.40	58.71	60.16	61.56	63.01	64.42	65.86	67.31	68.72	70.17	71.57
29	56.00		58.76	60.21	61.61	63.06	64.46	65.91	67.36	68.76	70.21	71.62
30	56.05		58.80	60.25	61.66	63.11	64.51	65.96	67.41	68.81	70.26	71.66
31	56.09		58.85		61.70		64.56	66.01	68.86			71.71
Min	54.69	56.14	57.45	58.90	60.30	61.75	63.15	64.60	66.05	67.45	68.90	70.31
Mean	55.39	56.77	58.15	59.58	61.00	62.43	63.85	65.30	66.73	68.16	69.58	71.01
Max	56.09	57.40	58.85	60.25	61.70	63.11	64.56	66.01	67.41	68.86	70.26	71.71



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

Year 1983

site 4911445 PLUS at KG. LINTANG, PERAK

Day	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jly	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec
1	71.76	73.21	74.52	75.96	77.37	78.82	80.22	81.67	83.12	84.52	85.97	87.37
2	71.80	73.25	74.56	76.01	77.41	78.86	80.27	81.72	83.17	84.57	86.02	87.42
3	71.85	73.30	74.61	76.06	77.46	78.91	80.31	81.76	83.21	84.61	86.06	87.47
4	71.90	73.35	74.66	76.10	77.51	78.96	80.36	81.81	83.26	84.66	86.11	87.51
5	71.94	73.39	74.70	76.15	77.55	79.00	80.41	81.86	83.31	84.71	86.16	87.56
6	71.99	73.44	74.75	76.20	77.60	79.05	80.45	81.90	83.35	84.76	86.20	87.61
7	72.04	73.49	74.80	76.25	77.65	79.10	80.50	81.95	83.40	84.80	86.25	87.65
8	72.08	73.53	74.84	76.29	77.69	79.14	80.55	82.00	83.45	84.85	86.30	87.70
9	72.13	73.58	74.89	76.34	77.74	79.19	80.59	82.04	83.49	84.90	86.34	87.75
10	72.18	73.63	74.94	76.39	77.79	79.24	80.64	82.09	83.54	84.94	86.39	87.79
11	72.22	73.67	74.98	76.43	77.83	79.28	80.69	82.14	83.59	84.99	86.44	87.84
12	72.27	73.72	75.03	76.48	77.88	79.33	80.73	82.18	83.63	85.04	86.49	87.89
13	72.32	73.77	75.08	76.53	77.93	79.38	80.78	82.23	83.68	85.08	86.53	87.93
14	72.36	73.81	75.12	76.57	77.98	79.42	80.83	82.28	83.73	85.13	86.58	87.98
15	72.41	73.86	75.17	76.62	78.02	79.47	80.87	82.32	83.77	85.18	86.63	88.03
16	72.46	73.91	75.22	76.67	78.07	79.52	80.92	82.37	83.82	85.22	86.67	88.07
17	72.50	73.95	75.26	76.71	78.12	79.56	80.97	82.42	83.87	85.27	86.72	88.12
18	72.55	74.00	75.31	76.76	78.16	79.61	81.01	82.46	83.91	85.32	86.77	88.17
19	72.60	74.05	75.36	76.81	78.21	79.66	81.06	82.51	83.96	85.36	86.81	88.22
20	72.64	74.09	75.40	76.85	78.26	79.71	81.11	82.56	84.01	85.41	86.86	88.26
21	72.69	74.14	75.45	76.90	78.30	79.75	81.15	82.60	84.05	85.46	86.91	88.31
22	72.74	74.19	75.50	76.95	78.35	79.80	81.20	82.65	84.10	85.50	86.95	88.36
23	72.79	74.23	75.54	76.99	78.40	79.85	81.25	82.70	84.15	85.55	87.00	88.40
24	72.83	74.28	75.59	77.04	78.44	79.89	81.29	82.74	84.19	85.60	87.05	88.45
25	72.88	74.33	75.64	77.09	78.49	79.94	81.34	82.79	84.24	85.64	87.09	88.50
26	72.93	74.37	75.68	77.13	78.54	79.99	81.39	82.84	84.29	85.69	87.14	88.54
27	72.97	74.42	75.73	77.18	78.58	80.03	81.44	82.88	84.33	85.74	87.19	88.59
28	73.02	74.47	75.78	77.23	78.63	80.08	81.48	82.93	84.38	85.78	87.23	88.64
29	73.07		75.82	77.27	78.68	80.13	81.53	82.98	84.43	85.83	87.28	88.68
30	73.11		75.87	77.32	78.72	80.17	81.58	83.02	84.47	85.88	87.33	88.73
31	73.16		75.92	77.37	78.77	80.22	81.62	83.07	84.52	85.92	87.37	88.78
Min	71.76	73.21	74.52	75.96	77.37	78.82	80.22	81.67	83.12	84.52	85.97	87.37
Mean	72.46	73.84	75.22	76.64	78.07	79.49	80.92	82.37	83.80	85.22	86.65	88.07
Max	73.16	74.47	75.92	77.32	78.77	80.17	81.62	83.07	84.47	85.92	87.33	88.78

Daily means Flow m<sup>3</sup>/s Year 1984 site 4911445 PLUS at KG. LINTANG, PERAK

Day	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jly	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec
1	88.82	90.27	91.63	93.08	94.48	95.93	97.33	98.78	100.23	101.63	103.08	104.49
2	88.87	90.32	91.68	93.12	94.53	95.98	97.38	98.83	100.28	101.68	103.13	104.53
3	88.92	90.37	91.72	93.17	94.57	96.02	97.43	98.88	100.33	101.73	103.18	104.58
4	88.96	90.41	91.77	93.22	94.62	96.07	97.47	98.92	100.37	101.77	103.22	104.63
5	89.01	90.46	91.82	93.26	94.67	96.12	97.52	98.97	100.42	101.82	103.27	104.67
6	89.06	90.51	91.86	93.31	94.71	96.16	97.57	99.02	100.47	101.87	103.32	104.72
7	89.10	90.55	91.91	93.36	94.76	96.21	97.61	99.06	100.51	101.92	103.36	104.77
8	89.15	90.60	91.96	93.41	94.81	96.26	97.66	99.11	100.56	101.96	103.41	104.81
9	89.20	90.65	92.00	93.45	94.85	96.30	97.71	99.16	100.61	102.01	103.46	104.86
10	89.24	90.69	92.05	93.50	94.90	96.35	97.75	99.20	100.65	102.06	103.50	104.91
11	89.29	90.74	92.10	93.55	94.95	96.40	97.80	99.25	100.70	102.10	103.55	104.95
12	89.34	90.79	92.14	93.59	94.99	96.44	97.85	99.30	100.75	102.15	103.60	105.00
13	89.38	90.83	92.19	93.64	95.04	96.49	97.89	99.34	100.79	102.20	103.65	105.05
14	89.43	90.88	92.24	93.69	95.09	96.54	97.94	99.39	100.84	102.24	103.69	105.09
15	89.48	90.93	92.28	93.73	95.14	96.58	97.99	99.44	100.89	102.29	103.74	105.14
16	89.52	90.97	92.33	93.78	95.18	96.63	98.03	99.48	100.93	102.34	103.79	105.19
17	89.57	91.02	92.38	93.83	95.23	96.68	98.08	99.53	100.98	102.38	103.83	105.23
18	89.62	91.07	92.42	93.87	95.28	96.73	98.13	99.58	101.03	102.43	103.88	105.28
19	89.66	91.11	92.47	93.92	95.32	96.77	98.17	99.62	101.07	102.48	103.93	105.33
20	89.71	91.16	92.52	93.97	95.37	96.82	98.22	99.67	101.12	102.52	103.97	105.38
21	89.76	91.21	92.56	94.01	95.42	96.87	98.27	99.72	101.17	102.57	104.02	105.42
22	89.80	91.25	92.61	94.06	95.46	96.91	98.31	99.76	101.21	102.62	104.07	105.47
23	89.85	91.30	92.66	94.11	95.51	96.96	98.36	99.81	101.26	102.66	104.11	105.52
24	89.90	91.35	92.70	94.15	95.56	97.01	98.41	99.86	101.31	102.71	104.16	105.56
25	89.95	91.39	92.75	94.20	95.60	97.05	98.46	99.90	101.35	102.76	104.21	105.61
26	89.99	91.44	92.80	94.25	95.65	97.10	98.50	99.95	101.40	102.80	104.25	105.66
27	90.04	91.49	92.84	94.29	95.70	97.15	98.55	100.00	101.45	102.85	104.30	105.70
28	90.09	91.53	92.89	94.34	95.74	97.19	98.60	100.04	101.49	102.90	104.35	105.75
29	90.13	91.58	92.94	94.39	95.79	97.24	98.64	100.09	101.54	102.94	104.39	105.80
30	90.18		92.98	94.43	95.84	97.29	98.69	100.14	101.59	102.99	104.44	105.84
31	90.23		93.03		95.88		98.74	100.19		103.04		105.89
Min	88.82	90.27	91.63	93.08	94.48	95.93	97.33	98.78	100.23	101.63	103.08	104.49
Mean	89.52	90.93	92.33	93.76	95.18	96.61	98.03	99.48	100.91	102.34	103.76	105.19
Max	90.23	91.58	93.03	94.43	95.88	97.29	98.74	100.19	101.59	103.04	104.44	105.89

Daily means Flow m<sup>3</sup>/s Year 1985 site 4911445 PLUS at KG. LINTANG, PERAK

Day	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jly	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec
1	105.94	107.39	108.70	110.14	111.55	113.00	114.40	115.85	117.30	118.70	120.15	91.86
2	105.98	107.43	108.74	110.19	111.59	113.04	114.45	115.90	117.35	118.75	120.20	76.96
3	106.03	107.48	108.79	110.24	111.64	113.09	114.49	115.94	117.39	118.80	120.25	64.62
4	106.08	107.53	108.84	110.28	111.69	113.14	114.54	115.99	117.44	118.84	120.29	78.68
5	106.12	107.57	108.88	110.33	111.73	113.18	114.59	116.04	117.49	118.89	120.34	58.68
6	106.17	107.62	108.93	110.38	111.78	113.23	114.63	116.08	117.53	118.94	120.39	58.75
7	106.22	107.67	108.98	110.43	111.83	113.28	114.68	116.13	117.58	118.98	120.43	53.83
8	106.26	107.71	109.02	110.47	111.87	113.32	114.73	116.18	117.63	119.03	120.48	89.11
9	106.31	107.76	109.07	110.52	111.92	113.37	114.77	116.22	117.67	119.08	120.53	72.42
10	106.36	107.81	109.12	110.57	111.97	113.42	114.82	116.27	117.72	119.12	120.57	77.57
11	106.40	107.85	109.16	110.61	112.02	113.46	114.87	116.32	117.77	119.17	120.62	77.19
12	106.45	107.90	109.21	110.66	112.06	113.51	114.91	116.36	117.81	119.22	120.67	66.75
13	106.50	107.95	109.26	110.71	112.11	113.56	114.96	116.41	117.86	119.26	120.71	77.63
14	106.54	107.99	109.30	110.75	112.16	113.60	115.01	116.46	117.91	119.31	120.76	101.20
15	106.59	108.04	109.35	110.80	112.20	113.65	115.05	116.50	117.95	119.36	120.81	86.79
16	106.64	108.09	109.40	110.85	112.25	113.70	115.10	116.55	118.00	119.40	120.85	83.95
17	106.68	108.13	109.44	110.89	112.30	113.75	115.15	116.60	118.05	119.45	120.90	74.29
18	106.73	108.18	109.49	110.94	112.34	113.79	115.19	116.64	118.09	119.50	120.95	63.10
19	106.78	108.23	109.54	110.99	112.39	113.84	115.24	116.69	118.14	119.54	120.99	54.14
20	106.82	108.27	109.58	111.03	112.44	113.89	115.29	116.74	118.19	119.59	121.04	45.11
21	106.87	108.32	109.63	111.08	112.48	113.93	115.34	116.78	118.23	119.64	121.09	39.89
22	106.92	108.37	109.68	111.13	112.53	113.98	115.38	116.83	118.28	119.68	121.13	36.27
23	106.96	108.41	109.72	111.17	112.58	114.03	115.43	116.88	118.33	119.73	121.18	34.46
24	107.01	108.46	109.77	111.22	112.62	114.07	115.48	116.93	118.37	119.78	121.23	33.70
25	107.06	108.51	109.82	111.27	112.67	114.12	115.52	116.97	118.42	119.82	121.27	33.08
26	107.11	108.55	109.86	111.31	112.72	114.17	115.57	117.02	118.47	119.87	121.32	32.47
27	107.15	108.60	109.91	111.36	112.76	114.21	115.62	117.07	118.51	119.92	121.37	31.86
28	107.20	108.65	109.96	111.41	112.81	114.26	115.66	117.11	118.56	119.96	121.41	31.36
29	107.25		110.00	111.45	112.86	114.31	115.71	117.16	118.61	120.01	121.46	30.94
30	107.29		110.05	111.50	112.90	114.35	115.76	117.21	118.66	120.06	121.51	30.83
31	107.34		110.10		112.95	115.80	117.25		120.10			29.72
Min	105.94	107.39	108.70	110.14	111.55	113.00	114.40	115.85	117.30	118.70	120.15	29.72
Mean	106.64	108.02	109.40	110.82	112.25	113.68	115.10	116.55	117.98	119.40	120.83	58.62
Max	107.34	108.65	110.10	111.50	112.95	114.35	115.80	117.25	118.66	120.10	121.51	101.20

Daily means Flow m<sup>3</sup>/s Year 1986 site 4911445 PLUS at KG. LINTANG, PERAK

Day	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jly	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec
1	28.37	23.85	19.25	20.43	25.77	?	20.65	18.75	17.38	23.50	43.80	18.76
2	28.12	23.37	18.97	22.29	25.53	?	20.38	18.45	17.79	23.17	36.10	19.47
3	29.99	22.62	18.76	27.66	28.83	?	20.25	18.30	16.91	26.77	55.74	20.89
4	30.73	22.25	18.60	24.60	28.18	?	20.33	18.04	16.51	28.16	66.43	34.26
5	30.17	22.82	18.67	24.22	26.83	?	19.90	17.90	16.65	34.44	37.84	29.57
6	30.04	23.41	18.22	21.60	28.11	?	19.89	17.99	20.33	28.16	32.32	41.68
7	29.87	23.40	17.99	20.12	25.75	?	19.94	17.75	18.06	28.80	32.08	31.25
8	29.05	23.23	21.05	20.26	28.97	?	21.27	16.71	22.66	27.03	55.02	28.74
9	28.50	22.43	22.49	19.91	32.73	?	22.18	16.43	18.66	27.88	32.12	28.94
10	28.90	21.53	23.25	21.16	26.85	?	20.24	16.32	22.18	29.11	29.79	28.01
11	28.96	21.20	23.28	23.67	25.91	?	20.65	16.22	19.73	32.78	28.56	27.40
12	29.03	20.94	22.24	23.42	25.26	?	19.69	16.28	19.09	31.44	28.80	26.81
13	28.08	20.71	21.51	23.56	25.29	?	19.28	16.33	18.87	30.28	28.66	27.11
14	26.95	24.31	20.54	27.46	24.99	?	18.88	16.31	21.13	31.92	27.73	26.07
15	26.47	30.66	19.84	28.25	24.90	?	18.81	16.22	21.31	50.69	26.84	25.77
16	26.33	26.48	21.25	27.69	27.03	?	18.72	17.38	19.83	31.93	27.13	25.55
17	25.79	23.35	21.44	37.72	25.42	?	18.65	17.08	20.03	29.43	25.99	24.86
18	25.28	22.05	23.45	42.25	25.57	?	18.50	16.35	18.75	30.66	26.05	26.95
19	25.23	21.40	23.83	41.71	24.82	?	18.38	15.91	18.48	28.98	25.32	30.32
20	25.40	20.91	22.39	30.90	24.42	?	18.21	15.78	19.55	29.98	24.98	30.40
21	24.99	21.06	21.87	27.75	24.25	?	18.02	15.88	19.37	28.95	23.67	26.87
22	24.76	21.23	22.98	27.64	24.40	?	18.22	16.03	19.60	28.58	23.11	25.69
23	24.77	21.39	22.69	26.60	24.75	?	18.56	15.92	23.22	28.51	22.35	24.68
24	25.60	21.33	21.32	25.41	25.02	?	18.27	15.60	20.94	29.26	22.39	24.62
25	25.38	20.90	20.38	27.31	25.44	?	17.95	17.57	23.15	31.58	21.73	24.22
26	25.06	20.41	19.35	27.78	27.74	?	19.55	18.25	26.40	38.50	21.84	23.91
27	24.10	19.77	18.56	27.67	26.15	?	20.14	16.59	23.73	31.69	20.77	23.74
28	23.82	19.40	19.35	28.88	?	?	19.42	17.36	24.41	31.86	21.04	23.36
29	23.34		20.94	27.34	?	22.55	19.96	16.74	26.96	39.11	19.68	23.14
30	22.83		20.61	27.84	?	20.87	20.46	16.39	23.09	35.97	18.81	24.06
31	23.48		20.64		?		18.93	16.50		35.67		22.89
Min	22.83	19.40	17.99	19.91	24.25	20.87	17.95	15.60	16.51	23.17	18.81	18.76
Mean	26.75	22.37	20.83	26.77	26.26	21.71	19.49	16.88	20.49	31.12	30.22	26.45
Max	30.73	30.66	23.83	42.25	32.73	22.55	22.18	18.75	26.96	50.69	66.43	41.68

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

Year 1987

site 4911445 PLUS at KG. LINTANG, PERAK

Day	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jly	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec
1	22.57	17.63	15.63	15.59	23.47	?	18.66	24.53	22.74	42.13	?	33.74
2	22.81	17.39	15.35	15.63	21.05	?	18.21	22.85	22.57	80.85	?	35.82
3	22.66	17.01	15.35	15.79	23.65	?	17.44	22.37	22.46	74.74	?	49.26
4	22.20	16.89	16.45	18.12	26.36	?	17.38	24.31	24.43	66.02	?	74.75
5	21.45	16.95	15.66	18.23	20.17	?	16.91	25.83	23.37	83.06	202.67	58.15
6	21.17	16.95	17.40	17.96	19.00	?	16.93	34.49	22.75	84.16	197.63	41.93
7	21.14	17.49	17.57	20.70	18.34	?	17.00	30.02	27.73	82.45	192.53	37.34
8	20.96	21.82	17.40	17.45	24.03	?	16.67	29.04	24.06	90.11	196.21	43.29
9	21.65	18.30	17.97	16.11	26.84	?	16.55	26.43	24.70	97.79	203.84	51.79
10	22.19	19.46	16.56	17.89	28.06	?	16.38	28.16	24.85	81.97	185.13	45.73
11	21.88	17.47	18.41	26.51	23.29	?	16.04	24.44	25.42	96.29	158.98	44.30
12	21.65	18.12	16.31	24.57	21.44	?	15.92	27.63	24.39	85.80	151.14	59.34
13	21.14	17.42	16.93	24.25	21.71	19.67	15.92	37.80	23.27	98.71	138.76	51.15
14	20.58	16.74	16.16	23.05	24.63	20.98	16.03	45.83	24.70	108.01	130.42	63.81
15	20.03	16.50	17.03	19.94	30.72	19.11	18.86	29.78	25.31	136.11	118.95	88.17
16	19.85	16.49	22.95	18.71	31.20	18.94	17.22	29.42	28.21	132.22	115.06	59.05
17	19.37	17.04	18.27	17.41	26.42	18.59	16.77	27.67	27.69	117.78	126.52	48.67
18	19.06	16.50	19.33	16.63	24.06	18.16	16.72	25.54	27.23	116.26	99.95	38.92
19	18.64	16.74	20.58	19.14	22.38	18.22	16.71	23.91	24.52	116.39	90.22	37.17
20	19.43	16.72	19.86	18.38	27.47	18.59	20.63	26.78	28.19	126.41	82.46	36.00
21	18.84	16.69	19.80	16.67	?	21.39	17.88	24.08	28.55	135.07	73.27	37.79
22	18.71	16.13	17.11	17.51	?	19.57	21.53	23.19	28.38	141.71	68.68	34.27
23	18.86	16.93	16.37	19.69	?	19.54	18.71	23.23	35.91	148.21	59.07	33.75
24	18.47	16.46	18.45	16.44	?	20.98	21.53	22.90	32.66	153.02	57.15	34.93
25	18.13	16.07	18.58	17.40	?	19.19	38.41	26.54	34.67	175.94	51.50	33.70
26	18.62	16.17	16.71	19.32	?	19.81	28.10	29.68	55.17	191.57	42.33	35.12
27	18.82	16.33	16.35	19.40	?	19.38	25.45	27.39	55.89	183.91	34.40	33.43
28	18.28	16.49	16.03	22.39	?	20.51	26.41	25.36	42.94	195.26	33.33	34.76
29	18.50		15.72	18.94	?	18.67	21.30	24.28	35.56	?	33.15	38.86
30	18.38		15.42	20.33	?	18.03	21.75	23.36	50.78	?	32.94	39.13
31	17.90		15.40		?		20.09	23.03		?		35.91
Min	17.90	16.07	15.35	15.59	18.34	18.03	15.92	22.37	22.46	42.13	32.94	33.43
Mean	20.13	17.18	17.33	19.00	24.21	19.41	19.49	27.09	29.97	115.79	110.63	44.84
Max	22.81	21.82	22.95	26.51	31.20	21.39	38.41	45.83	55.89	195.26	203.84	88.17
												15.35
												38.50
												203.84

Year 1988                      site 4911445 PLUS at KG.LINTANG, PERAK

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

Day	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	July	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec
1	40.59	31.65	25.91	24.49	19.74	23.42	27.80	19.79	53.85	40.16	10.87	77.64
2	39.80	32.66	26.40	24.93	20.20	24.84	37.05	21.56	47.68	33.87	10.89	68.66
3	39.54	38.84	25.51	22.21	24.94	21.97	26.92	19.58	47.94	32.06	12.43	55.89
4	39.16	35.14	25.65	27.08	21.31	24.88	30.71	21.33	45.12	34.16	11.99	55.21
5	38.97	32.21	27.07	27.64	19.63	27.21	30.42	25.17	42.38	29.40	11.13	50.55
6	37.89	39.36	30.72	27.49	18.99	21.81	33.00	38.65	44.42	35.48	16.93	51.73
7	37.27	32.78	26.39	42.30	19.61	20.52	42.12	25.67	37.63	29.01	12.45	52.60
8	37.33	31.65	27.58	28.68	19.91	19.58	31.96	22.89	36.56	26.18	13.56	58.43
9	38.20	30.30	26.48	32.65	27.30	18.88	27.45	28.08	41.71	24.85	10.46	55.37
10	36.38	29.82	26.10	28.05	24.26	18.28	26.09	26.11	?	25.93	9.33	49.17
11	36.83	31.59	25.35	24.77	31.86	27.45	28.54	25.27	?	23.32	9.58	46.70
12	36.56	29.50	25.28	24.35	28.03	19.58	26.31	27.90	?	26.47	10.06	45.80
13	35.95	29.24	25.02	22.59	31.63	18.00	25.64	24.87	?	23.47	15.04	45.17
14	35.95	29.52	25.07	21.61	29.80	19.32	24.77	25.21	?	21.32	10.14	45.72
15	36.32	32.23	26.99	22.25	29.77	17.31	23.67	24.30	?	20.47	8.04	44.87
16	35.27	36.70	25.64	20.96	28.60	16.96	22.67	26.07	?	18.96	6.97	44.05
17	34.59	33.43	23.80	22.58	34.52	18.71	22.29	29.06	47.69	17.32	6.57	43.27
18	34.38	34.21	22.80	20.46	33.01	17.20	24.09	35.37	46.31	16.06	6.17	42.72
19	34.66	32.28	24.06	22.55	52.61	17.25	22.13	40.67	45.33	15.49	7.07	42.54
20	34.24	30.99	26.22	23.43	37.78	31.47	21.80	37.18	47.30	15.44	38.50	42.43
21	33.79	32.16	25.66	21.61	31.41	26.79	20.99	35.71	44.14	15.75	43.66	43.43
22	33.48	29.88	24.44	23.12	27.66	35.79	20.38	38.90	40.63	14.31	44.79	41.94
23	34.49	29.41	24.12	24.44	25.65	24.75	20.62	31.13	38.93	13.77	54.72	42.04
24	33.88	30.47	26.95	23.40	24.58	21.01	21.09	29.82	37.81	13.36	58.77	43.35
25	33.00	28.23	22.53	20.09	24.35	19.90	19.82	43.36	40.85	12.89	50.56	44.48
26	34.59	27.74	21.64	19.96	23.64	21.27	21.78	71.47	39.54	12.60	47.78	44.58
27	32.50	26.84	21.30	20.33	23.14	24.84	20.82	58.18	46.02	13.09	46.13	44.93
28	34.20	26.42	20.74	19.55	23.06	26.97	19.43	43.41	71.58	12.31	45.43	41.67
29	33.19	26.62	20.54	23.88	24.10	33.24	25.27	43.37	42.08	11.63	50.85	41.12
30	32.04		23.61	20.97	22.72	25.47	20.25	47.20	37.72	11.69	64.05	40.36
31	31.75		25.79		21.98		18.91	42.21		11.34		40.15
Min	31.75	26.42	20.54	19.55	18.99	16.96	18.91	19.58	36.56	11.34	6.17	40.15
Mean	35.70	31.44	25.01	24.28	26.64	22.82	25.32	33.21	44.49	21.04	24.83	47.95
Max	40.59	39.36	30.72	42.30	52.61	35.79	42.12	71.47	71.58	40.16	64.05	77.64

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

Year 1989

site 4911445 PLUS at KG. LINTANG, PERAK

Day	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jly	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec
1	44.32	38.44	34.79	?	38.90	40.33	43.78	?	17.92	55.69	46.33	27.06
2	42.87	36.91	35.53	?	49.67	38.48	43.13	?	24.84	43.01	41.73	30.42
3	42.10	36.58	36.57	?	40.26	42.69	34.50	?	23.87	42.71	36.66	27.05
4	42.70	36.26	36.40	?	36.04	41.36	37.76	?	18.89	34.80	37.29	24.98
5	42.23	36.31	37.87	?	34.54	41.84	40.23	?	18.83	30.09	34.69	24.12
6	40.52	36.22	44.33	?	35.32	40.92	49.44	?	18.26	28.38	37.81	23.65
7	40.12	36.06	40.78	?	33.43	38.48	38.84	?	17.86	25.04	38.30	23.94
8	39.65	35.84	35.55	?	34.33	33.96	?	?	17.89	26.80	34.17	23.71
9	39.10	36.68	34.11	?	36.78	34.78	?	?	21.07	25.79	34.22	23.75
10	38.80	37.24	33.93	?	41.79	36.50	?	?	19.08	25.98	34.55	23.96
11	38.76	36.22	33.40	?	37.18	32.91	?	?	18.17	25.91	37.31	23.26
12	39.12	35.18	33.10	?	37.38	31.94	?	?	18.08	30.27	33.07	22.39
13	39.26	34.97	33.35	?	81.67	31.29	28.07	?	18.26	29.54	34.02	22.60
14	43.17	34.96	33.16	?	42.85	32.41	35.05	?	18.61	28.83	37.62	22.35
15	43.79	34.78	33.57	?	41.12	31.90	35.86	?	18.66	30.52	47.50	22.40
16	41.57	34.76	45.52	39.86	37.62	31.36	37.04	?	18.90	42.10	36.89	22.27
17	46.76	34.85	39.14	42.30	35.77	30.67	37.99	?	21.96	44.47	32.43	22.06
18	41.89	34.86	38.88	38.92	36.51	30.48	36.28	?	20.73	40.44	30.86	21.90
19	40.35	35.09	35.83	38.18	36.61	31.95	32.89	?	25.04	36.25	29.79	21.50
20	39.29	34.68	39.14	34.83	34.66	42.39	31.87	?	20.02	34.21	29.26	21.42
21	39.09	34.11	41.53	36.60	33.98	32.86	?	?	27.05	39.21	27.98	21.27
22	38.12	34.88	35.46	33.54	33.25	31.47	?	?	27.50	36.14	29.85	21.33
23	41.40	34.18	42.44	33.12	32.60	31.27	?	?	47.00	38.12	29.03	21.61
24	42.17	38.55	40.57	34.15	34.45	32.23	?	17.71	96.55	40.63	26.87	21.36
25	38.44	40.62	40.05	35.98	32.76	31.08	?	17.92	65.10	38.83	25.99	24.13
26	37.94	35.00	40.74	43.34	32.16	30.98	?	17.92	74.45	43.01	27.13	22.26
27	38.50	33.94	?	44.58	32.17	30.39	?	17.67	104.68	59.56	30.49	21.22
28	37.09	34.06	?	?	31.63	29.96	?	17.81	111.36	51.33	27.09	20.74
29	36.72	?	?	33.64	31.42	31.49	?	17.82	89.90	49.73	26.10	20.99
30	36.79	?	?	38.72	31.35	37.76	?	18.68	58.45	56.53	24.96	20.93
31	36.53	?	?	37.13	37.13	?	?	18.14	50.95	50.95	?	22.35
Min	36.53	33.94	33.10	33.12	31.35	29.96	28.07	17.67	17.86	25.04	24.96	20.74
Mean	40.30	35.79	37.53	37.53	37.59	34.54	37.52	17.96	36.63	38.22	33.33	23.00
Max	46.76	40.62	45.52	44.58	81.67	42.69	49.44	18.68	111.36	59.56	47.50	30.42

17.67  
34.95  
111.36

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

Year 1990 site 4911445 PLUS at KG. LINTANG, PERAK

Day	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jly	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec
1	23.30	19.14	17.47	15.04	22.50	20.37	15.84	16.48	14.53	?	52.14	45.80
2	20.97	19.07	16.93	14.60	27.73	19.70	15.82	19.22	16.94	?	103.30	26.99
3	20.46	18.90	?	14.71	30.23	18.87	15.81	16.13	15.45	?	88.44	24.33
4	20.24	18.87	?	14.55	25.38	19.21	?	16.55	15.06	?	52.57	24.14
5	20.24	19.25	?	14.26	23.74	19.31	?	15.86	14.44	32.96	56.19	25.89
6	20.24	19.14	?	13.91	22.32	19.69	?	15.50	14.42	31.47	42.54	25.99
7	20.22	18.78	?	13.80	22.18	20.55	?	17.20	14.28	33.97	40.84	24.49
8	20.36	19.18	?	15.17	24.28	25.70	?	17.97	17.29	35.31	44.59	26.01
9	23.42	19.20	?	15.27	23.60	30.70	?	20.14	14.60	38.78	46.30	25.40
10	27.22	18.46	?	16.79	22.30	21.07	17.56	19.92	14.47	39.14	39.16	24.29
11	23.86	18.89	?	19.45	22.78	18.26	16.13	16.72	?	35.96	35.85	24.03
12	21.39	18.37	?	20.30	24.70	17.04	18.62	15.79	?	44.46	34.41	27.31
13	23.24	17.71	?	20.06	28.37	17.35	19.07	15.33	?	43.63	32.60	31.08
14	24.71	17.24	?	18.54	31.20	17.04	21.79	15.01	?	38.08	31.33	27.31
15	23.82	16.90	?	17.84	33.05	16.75	16.78	14.88	?	39.51	31.27	25.32
16	23.04	16.63	?	16.97	52.30	16.66	22.12	14.58	?	32.38	31.05	27.87
17	21.91	18.79	13.30	16.17	46.88	16.51	17.65	16.16	?	32.87	27.26	29.22
18	26.40	22.63	13.57	15.46	38.01	16.35	16.23	15.04	?	40.74	26.52	26.21
19	25.48	22.25	13.70	14.95	33.47	17.18	16.15	14.68	?	89.33	24.68	25.80
20	22.46	19.60	13.48	16.29	33.14	17.45	15.77	14.51	?	70.54	24.86	26.11
21	20.86	20.01	13.26	19.91	32.87	17.29	19.00	14.49	?	56.13	25.83	27.51
22	20.28	19.11	13.18	17.92	30.02	17.39	18.64	14.43	?	43.93	24.48	26.27
23	20.27	17.62	14.48	17.02	27.35	16.84	17.85	14.22	?	38.38	22.68	24.12
24	20.16	16.77	15.12	17.15	25.27	16.46	16.37	14.18	?	37.36	27.76	23.36
25	19.96	16.08	15.58	16.86	22.50	17.76	16.38	14.11	?	37.64	24.69	22.78
26	19.80	15.95	15.60	16.62	20.35	16.91	18.43	14.09	?	42.84	24.18	22.59
27	19.80	16.30	16.87	18.77	20.85	16.41	16.68	13.92	?	100.04	21.02	22.26
28	19.91	16.51	16.19	17.72	19.49	16.25	15.77	13.92	?	44.71	20.62	21.98
29	19.88		15.43	17.14	19.28	15.92	15.89	13.99	?	92.86	24.19	22.61
30	19.73		15.03	22.09	19.26	15.83	18.25	15.37	?	50.47	30.81	22.14
31	19.40		15.16		19.34		18.82	16.88	?	61.51		21.92
Min	19.40	15.95	13.18	13.80	19.26	15.83	15.77	13.92	14.28	31.47	20.62	21.92
Mean	21.71	18.48	14.96	16.84	27.25	18.43	17.50	15.72	15.15	47.59	37.07	25.84
Max	27.22	22.63	17.47	22.09	52.30	30.70	22.12	20.14	17.29	100.04	103.30	45.80



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

Year 1991

site 4911445 PLUS at KG. LINTANG, PERAK

Day	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	July	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec
1	21.64	15.09	12.09	12.98	35.01	71.89	16.69	16.99	16.64	17.65	43.18	28.46
2	?	14.49	10.09	11.05	34.06	113.33	16.30	17.49	17.78	18.67	36.56	27.90
3	?	14.34	10.24	11.57	29.27	150.46	19.74	17.31	23.55	26.52	37.08	24.63
4	?	14.31	8.23	13.23	32.91	134.04	24.61	21.18	18.25	20.39	32.09	21.63
5	?	14.40	7.31	21.18	32.65	107.18	19.66	19.47	18.24	20.29	29.49	20.97
6	?	14.24	6.94	22.77	53.43	117.12	21.43	21.66	18.76	22.37	28.76	20.50
7	?	14.56	7.59	17.42	30.82	87.43	17.64	19.74	18.70	22.24	27.95	19.60
8	?	14.63	7.19	15.34	26.83	77.10	18.44	18.72	18.49	28.43	36.00	19.12
9	?	14.37	6.64	16.13	29.14	71.40	17.95	19.06	18.69	25.76	34.59	18.60
10	?	13.94	4.99	14.50	34.42	63.39	17.63	19.15	19.28	28.14	30.28	18.75
11	?	13.87	4.38	13.62	30.75	56.58	17.38	18.69	19.27	28.71	34.56	19.63
12	?	13.69	4.47	13.76	29.88	51.27	17.43	19.87	19.48	39.29	63.14	19.35
13	?	14.10	4.62	12.96	33.13	46.48	17.34	19.11	20.14	50.28	34.67	21.44
14	?	13.84	5.32	14.89	35.85	43.32	17.15	18.92	20.42	51.60	32.70	20.88
15	?	13.63	6.93	12.89	37.78	41.20	16.82	19.50	20.66	41.66	29.27	22.43
16	?	13.35	5.64	12.18	41.40	38.99	17.01	19.02	21.19	39.66	28.53	20.13
17	?	14.17	5.64	11.98	39.03	37.15	16.98	18.74	24.31	35.03	27.54	19.71
18	?	15.12	20.22	12.75	39.69	35.35	18.28	18.55	26.34	33.30	27.61	20.12
19	?	14.07	16.01	12.80	42.38	33.65	20.47	18.83	27.81	35.79	31.67	19.20
20	?	14.24	10.59	12.22	67.26	31.56	18.90	19.29	25.58	36.81	27.56	19.01
21	?	13.48	13.56	17.13	76.17	29.85	17.82	18.71	25.10	42.94	27.65	18.89
22	?	13.34	10.86	21.71	63.02	27.41	17.96	18.78	25.41	37.89	25.54	18.84
23	?	13.33	10.90	18.28	56.34	26.09	20.26	19.63	50.13	34.75	28.44	18.85
24	?	13.18	12.99	16.00	73.77	23.81	22.72	18.96	34.01	48.56	32.17	19.19
25	?	11.60	10.63	18.52	60.72	21.93	18.30	16.25	28.49	39.25	34.53	19.40
26	?	10.40	9.41	16.80	64.36	24.45	17.73	15.66	22.50	33.60	28.62	21.20
27	16.47	11.22	10.20	41.78	67.83	20.17	17.37	17.00	21.25	32.13	27.17	20.91
28	18.24	11.35	9.05	17.82	75.67	19.37	17.44	15.49	27.78	34.51	25.51	19.28
29	18.09		8.75	22.44	73.43	19.04	17.19	17.19	19.67	35.84	27.90	24.18
30	15.27		9.92	31.95	54.79	18.80	17.06	17.69	17.58	34.86	27.92	20.61
31	15.79		11.05		56.10		17.16	16.39		37.03		21.59
Min	15.27	10.40	4.38	11.05	26.83	18.80	16.30	15.49	16.64	17.65	25.51	18.60
Mean	17.58	13.66	9.11	16.96	47.03	54.66	18.35	18.48	22.85	33.35	31.96	20.81
Max	21.64	15.12	20.22	41.78	76.17	150.46	24.61	21.66	50.13	51.60	63.14	28.46
												4.38
												26.01
												150.46

Daily means Flow m<sup>3</sup>/s Year 1992 site 4911445 PLUS at KG. LINTANG, PERAK

Day	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jly	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec
1	21.63	15.04	17.32	?	17.37	23.90	?	29.43	17.67	35.73	65.55	29.39
2	20.00	16.58	15.22	?	20.38	25.48	?	27.51	24.59	28.23	78.56	28.17
3	19.82	15.26	15.01	?	17.00	22.74	?	29.62	22.12	26.37	76.79	28.13
4	19.00	15.04	14.55	?	17.00	25.62	?	29.42	20.46	27.07	62.08	28.24
5	19.34	14.99	15.01	?	16.53	30.59	?	31.05	18.47	28.06	64.92	28.35
6	19.46	14.90	14.59	?	22.30	27.86	?	24.74	18.60	30.90	48.33	28.45
7	21.89	16.01	15.85	?	24.42	26.91	?	25.62	20.21	34.43	46.36	28.59
8	19.04	16.99	15.58	?	23.67	24.14	16.75	21.55	18.18	30.75	36.92	31.90
9	18.60	16.74	15.99	?	19.65	43.44	19.45	22.86	17.62	35.82	33.24	36.94
10	17.89	15.50	18.09	?	19.04	28.35	19.44	21.21	17.34	36.68	28.90	31.22
11	17.24	15.88	15.14	?	19.24	25.88	21.29	22.76	19.99	39.07	28.59	38.17
12	16.88	15.63	14.65	?	24.02	23.95	33.48	19.72	17.74	35.97	68.09	32.05
13	16.90	15.19	14.58	?	27.17	22.58	30.69	22.70	17.07	33.13	45.13	30.41
14	16.85	18.83	14.10	18.61	23.34	22.27	40.62	22.73	15.83	37.32	39.52	29.96
15	17.00	17.15	14.01	18.73	26.42	21.23	32.95	19.51	15.60	35.09	51.75	28.01
16	17.33	15.42	13.81	18.30	29.47	27.03	34.28	18.91	15.77	35.51	67.31	27.17
17	17.00	21.57	15.52	18.04	24.41	21.73	48.92	18.17	18.17	35.17	47.29	25.93
18	16.79	17.65	14.50	17.97	26.25	20.85	42.68	18.93	18.30	34.53	44.46	25.86
19	16.78	15.64	14.16	18.64	23.63	21.46	52.57	18.32	19.09	45.87	64.42	25.51
20	16.73	16.10	13.40	17.54	23.63	20.49	97.75	18.48	17.08	38.73	59.05	24.98
21	16.40	16.82	13.05	16.76	26.40	19.95	58.76	17.89	17.80	45.22	55.96	24.03
22	16.20	16.03	12.79	17.05	25.39	?	48.00	17.64	17.69	39.26	81.26	22.23
23	15.96	15.39	12.64	17.55	27.15	?	43.20	18.13	17.71	37.99	57.75	27.98
24	16.04	14.92	12.73	17.19	48.84	?	40.89	17.63	18.37	39.53	46.86	24.19
25	17.27	14.79	12.93	16.09	28.86	?	39.25	17.57	28.29	39.09	61.01	23.11
26	16.50	14.79	13.53	17.94	27.00	?	37.38	17.54	28.57	40.40	41.32	33.60
27	15.62	14.55	13.60	18.92	24.39	?	37.29	19.90	29.12	40.63	37.53	29.24
28	15.44	14.45	12.88	21.27	23.78	?	56.51	19.22	24.12	48.89	35.06	25.14
29	15.28	15.14	13.53	18.85	22.73	?	37.64	21.48	50.92	73.51	32.20	30.68
30	15.11	?	?	16.45	49.14	?	34.51	20.57	29.74	66.57	30.28	27.07
31	15.02	?	?	16.45	26.54	?	31.55	18.40	29.74	66.33	30.28	25.73
Min	15.02	14.45	12.64	16.09	16.53	19.95	16.75	17.54	15.60	26.37	28.59	22.23
Mean	17.45	15.97	14.44	17.99	25.01	25.07	39.83	21.69	21.07	39.41	51.22	28.40
Max	21.89	21.57	18.09	21.27	49.14	43.44	97.75	31.05	50.92	73.51	81.26	97.75

Daily means Flow m<sup>3</sup>/s Year 1993 site 4911445 PLUS at KG.LINTANG, PERAK

Day	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jly	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec
1	25.12	19.97	?	37.44	?	35.24	32.50	?	72.06	64.81	62.70	45.98
2	24.55	19.89	?	35.34	?	33.16	33.66	?	68.95	44.47	53.57	46.78
3	23.23	19.90	?	27.07	?	32.20	32.73	?	70.87	40.32	52.51	68.80
4	22.71	19.71	?	22.10	?	39.12	32.69	?	75.49	48.22	56.16	56.39
5	22.55	19.59	?	?	?	33.93	37.17	?	82.04	41.42	55.00	53.26
6	24.37	19.83	?	?	?	33.01	34.04	19.94	76.40	40.45	58.31	134.41
7	22.91	19.79	?	?	?	39.24	31.01	19.56	55.83	37.10	52.60	68.56
8	23.76	20.18	?	?	?	39.27	29.56	19.41	47.02	34.64	52.33	56.00
9	23.69	20.54	18.39	?	?	33.23	33.06	19.24	54.69	?	62.26	60.38
10	23.22	19.88	18.83	?	?	31.98	26.86	19.35	39.72	?	62.21	56.51
11	?	19.87	19.19	?	?	33.90	25.41	19.47	35.92	?	65.44	71.29
12	?	19.90	19.60	?	35.62	31.75	23.12	18.94	38.89	?	59.04	?
13	?	19.80	41.75	?	63.62	29.51	22.37	18.45	32.18	?	76.52	?
14	?	22.11	29.42	?	53.29	28.22	22.02	18.43	45.10	?	?	?
15	?	20.34	33.23	?	67.18	28.13	26.34	18.54	30.44	?	?	?
16	?	20.34	41.63	?	68.48	26.82	34.58	18.72	24.69	?	?	?
17	?	19.98	60.28	?	40.05	26.30	36.07	19.63	23.51	?	?	?
18	?	27.89	32.59	?	37.80	26.26	27.54	20.93	24.81	?	?	?
19	24.59	25.18	29.07	?	44.72	25.52	25.70	26.09	26.21	?	?	?
20	21.78	20.98	30.65	?	42.68	32.52	27.25	26.49	27.62	?	?	?
21	21.42	20.60	31.45	?	46.80	26.25	27.77	30.58	34.40	?	?	?
22	22.55	19.94	30.27	?	46.12	23.55	32.39	32.67	32.83	?	?	?
23	21.89	19.48	30.64	?	49.37	22.85	?	32.67	32.95	?	?	?
24	20.81	19.04	31.19	?	54.65	24.98	?	34.77	35.69	?	?	?
25	22.97	18.83	31.76	?	37.13	24.07	?	42.12	62.62	?	?	?
26	20.79	18.68	32.87	?	34.49	23.72	?	57.87	35.30	?	?	?
27	24.11	18.76	33.55	?	38.81	23.64	?	61.23	34.28	?	?	?
28	39.11	19.86	35.33	?	36.02	24.70	?	55.21	33.33	?	?	?
29	27.97	?	40.50	?	43.07	24.74	?	49.25	37.59	?	?	?
30	27.44	?	40.70	?	48.61	28.56	?	51.81	32.86	56.94	71.05	?
31	21.10	?	37.54	?	35.32	?	?	59.35	?	55.91	?	?
Min	20.79	18.68	18.39	22.10	34.49	22.85	22.02	18.43	23.51	34.64	52.33	45.98
Mean	24.03	20.39	32.63	30.49	46.19	29.55	29.72	31.18	44.14	46.43	59.98	65.31
Max	39.11	27.89	60.28	37.44	68.48	39.27	37.17	61.23	82.04	64.81	76.52	134.41

Year 1987 site 5610401 SG. RUI at JAM. JALAN RAYA, PERAK

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

Day	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jly	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec
1	?	?	2.72	2.79	3.18	3.41	2.98	3.77	?	?	?	6.93
2	?	?	2.71	2.76	3.16	4.57	2.89	4.43	?	?	?	6.95
3	?	?	2.71	2.76	3.51	3.61	2.87	3.44	?	?	?	8.31
4	?	?	2.73	2.76	3.18	5.76	2.82	3.97	?	?	?	8.53
5	?	?	2.73	2.75	2.79	6.62	2.83	5.43	?	?	?	7.67
6	?	?	2.75	2.76	2.78	5.83	2.83	6.10	?	?	?	7.55
7	?	?	3.37	2.76	2.99	4.36	2.83	5.72	?	?	?	7.30
8	?	?	5.70	2.75	4.30	3.76	2.80	4.31	?	?	?	7.79
9	?	?	3.50	2.76	3.19	3.56	2.81	3.51	?	?	?	7.78
10	?	?	3.30	2.76	3.60	3.11	2.82	3.85	?	?	?	7.53
11	?	?	2.85	3.43	3.61	2.87	2.81	3.67	?	?	?	8.63
12	?	?	2.76	2.84	3.09	2.95	2.81	6.23	?	?	7.28	7.86
13	?	?	2.75	3.08	3.20	2.91	2.79	5.06	?	?	8.30	8.60
14	?	?	2.73	2.85	3.76	4.23	2.82	4.16	?	?	7.59	8.49
15	?	?	2.79	2.84	5.28	2.87	3.12	4.41	?	?	7.50	8.49
16	?	?	3.90	2.78	4.53	2.85	2.82	8.11	?	?	7.43	7.85
17	?	?	2.87	2.76	4.04	2.85	2.89	6.60	?	?	8.25	7.64
18	?	?	3.14	2.78	3.89	2.85	2.85	5.37	?	?	7.40	7.45
19	?	?	2.84	2.99	3.39	2.86	2.80	5.13	?	?	7.24	7.34
20	?	?	2.80	2.79	6.37	3.12	2.80	6.63	?	?	7.16	7.27
21	?	?	2.78	2.77	4.84	4.78	2.81	6.90	?	?	7.18	7.21
22	?	?	2.78	2.75	5.01	7.04	2.80	5.70	?	?	7.29	7.12
23	?	?	2.78	3.27	4.31	4.65	3.05	4.89	?	?	7.80	7.07
24	?	?	3.06	2.84	3.85	3.40	3.03	4.52	?	?	7.35	7.04
25	?	?	4.55	3.05	3.69	3.24	4.95	5.16	?	?	7.85	7.00
26	?	?	3.08	2.97	4.15	3.34	5.12	4.44	?	?	7.26	6.63
27	?	2.70	2.79	2.89	3.13	4.11	4.63	6.27	?	?	7.08	6.30
28	?	2.71	2.77	2.78	3.76	4.90	5.06	5.38	?	?	7.35	6.79
29	?	?	2.77	2.75	3.20	3.42	3.04	4.58	?	?	7.32	6.30
30	?	?	2.76	3.04	3.88	2.93	2.87	3.87	?	?	7.45	6.65
31	?	?	2.77	?	3.56	?	3.88	?	?	?	7.07	6.82
Min	?	2.70	2.71	2.75	2.78	2.85	2.79	3.44	?	?	7.07	6.30
Mean	?	2.70	3.05	2.86	3.78	3.89	3.17	5.05	?	?	7.46	7.39
Max	?	2.71	5.70	3.43	6.37	7.04	5.12	8.11	?	?	8.30	8.63

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

Year 1988

site 5610401 SG. RUI at JAM. JALAN RAYA, PERAK

Day	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jly	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec
1	8.22	4.07	3.40	6.68	4.26	4.52	7.90	?	28.71	15.07	11.58	21.56
2	8.03	4.68	?	8.30	4.11	4.44	13.04	?	17.68	11.14	17.48	23.53
3	7.85	9.90	?	4.35	5.28	5.55	17.62	?	17.28	10.91	10.56	19.94
4	7.57	7.71	?	4.15	4.28	6.43	14.34	?	13.96	10.45	9.73	16.39
5	7.62	5.13	?	7.84	3.82	4.61	20.16	?	15.00	9.62	9.25	13.87
6	7.43	7.03	?	8.75	3.63	4.80	18.18	?	12.12	9.74	28.23	12.51
7	7.26	5.39	?	17.40	3.59	4.32	15.44	?	10.04	9.93	13.28	11.52
8	7.19	6.46	?	8.09	4.53	4.12	10.68	?	10.33	9.80	10.03	11.34
9	7.08	4.66	?	12.22	7.72	4.03	10.67	?	11.93	9.42	9.08	11.96
10	6.85	4.14	?	8.83	6.49	4.10	9.59	?	21.54	9.13	8.74	11.29
11	6.59	4.43	?	7.10	22.69	6.95	11.77	?	13.40	16.69	8.41	10.91
12	6.44	4.16	?	7.69	7.00	16.70	14.17	?	12.53	37.63	8.55	10.35
13	6.23	3.93	?	5.05	14.95	7.28	9.76	?	13.59	16.77	14.26	9.98
14	6.16	3.88	?	4.37	8.69	7.94	24.18	?	14.93	12.75	15.58	9.80
15	5.97	3.96	?	5.13	8.08	11.26	10.69	?	16.24	10.75	10.39	9.73
16	6.10	4.69	?	4.60	8.04	5.98	9.12	?	13.85	11.96	12.30	9.48
17	6.32	5.30	?	4.35	11.12	8.46	8.43	?	15.27	?	9.55	9.28
18	6.39	4.71	?	4.47	8.90	6.24	11.35	?	13.01	?	9.45	9.20
19	6.34	4.16	?	4.17	16.60	5.39	10.72	?	10.74	?	10.96	9.20
20	6.14	3.90	?	4.98	12.23	5.89	8.45	?	12.23	?	35.72	9.08
21	5.74	3.79	?	3.97	9.94	10.41	8.07	?	10.44	?	61.24	8.97
22	5.57	3.62	?	7.69	7.84	9.84	7.31	?	12.43	?	30.77	8.85
23	5.43	3.63	?	7.03	7.54	7.52	?	?	10.89	?	20.94	8.73
24	5.08	4.82	3.54	4.47	6.74	6.60	?	?	9.55	?	17.43	8.61
25	4.47	4.18	3.82	4.47	6.88	5.97	?	?	11.87	?	15.12	8.49
26	4.28	3.56	3.61	3.74	6.98	5.49	?	?	11.97	9.14	13.69	8.37
27	4.23	3.55	3.76	6.50	6.15	4.79	?	?	12.97	8.77	13.23	8.73
28	4.32	3.45	3.78	3.99	6.25	5.15	?	?	21.53	9.02	13.22	8.03
29	4.35	3.47	3.74	4.25	5.71	5.15	?	?	15.69	9.09	12.69	7.67
30	4.21	?	4.14	8.96	5.25	7.45	?	?	13.92	8.56	14.39	7.47
31	4.15	?	6.13	5.27	5.03	5.42	?	19.09	?	9.00	?	7.43
Min	4.15	3.45	3.40	3.74	3.59	4.03	7.31	19.09	9.55	8.56	8.41	7.43
Mean	6.12	4.70	3.97	6.48	7.72	6.59	12.35	19.09	14.19	12.06	15.86	11.04
Max	8.22	9.90	6.13	17.40	22.69	16.70	24.18	19.09	28.71	37.63	61.24	23.53

Daily means Flow m<sup>3</sup>/s Year 1989 site 5610401 SG. RUI at JAM. JALAN RAYA, PERAK

Day	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	July	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec
1	9.48	4.85	6.16	6.50	?	?	9.26	4.21	8.18	11.73	13.76	?
2	8.96	3.76	4.97	21.96	?	?	8.25	3.87	15.56	17.16	10.54	?
3	8.54	2.70	5.18	9.42	?	?	4.36	4.03	9.93	28.45	10.26	?
4	10.29	2.88	7.01	7.30	?	?	?	4.69	5.05	24.71	10.81	?
5	8.35	2.93	5.78	8.89	?	?	?	4.20	4.29	16.21	11.64	?
6	7.88	2.95	14.82	14.13	?	?	?	4.00	3.95	15.72	13.11	?
7	7.40	2.90	10.99	8.60	?	6.11	?	3.78	3.47	14.58	9.80	?
8	7.29	2.74	5.16	?	?	4.70	?	3.74	3.35	14.32	9.67	?
9	7.07	3.36	4.46	?	?	4.47	?	3.96	4.60	16.37	10.12	?
10	6.80	3.29	4.37	?	?	7.13	?	3.94	4.01	14.64	31.04	?
11	6.68	3.19	4.30	?	?	4.22	?	4.27	3.45	14.93	14.77	?
12	6.77	3.16	4.11	?	?	3.80	?	4.14	3.26	17.75	13.00	?
13	6.70	3.48	4.24	?	?	3.64	4.32	6.53	3.40	15.37	15.81	?
14	6.62	3.47	3.59	?	?	3.57	9.05	4.01	4.95	14.81	13.00	?
15	6.49	3.49	3.55	?	?	3.45	7.89	3.84	4.71	14.59	12.10	?
16	6.59	3.59	3.59	?	?	3.52	5.19	4.84	3.87	15.36	11.16	?
17	7.48	3.67	3.69	?	?	3.44	4.56	6.40	3.97	15.36	8.90	?
18	7.25	3.56	4.00	?	?	3.29	8.48	4.23	6.23	14.77	7.86	?
19	5.87	3.55	3.60	?	?	3.86	16.67	3.77	14.52	14.85	7.49	?
20	5.83	3.09	3.54	?	?	3.78	11.07	4.16	13.11	14.11	6.82	3.87
21	5.68	3.53	6.17	?	?	3.53	6.45	3.86	21.53	14.12	6.89	3.76
22	5.22	3.72	3.62	?	?	3.42	5.04	3.58	9.90	13.90	10.56	3.70
23	7.00	3.66	3.62	?	?	4.31	4.50	3.37	9.69	13.56	7.43	3.73
24	10.54	3.28	4.77	?	?	4.37	4.37	3.50	13.20	14.00	6.47	3.69
25	5.64	3.04	3.57	?	?	3.96	4.36	7.21	10.89	12.37	6.26	4.71
26	6.90	3.46	4.77	?	?	5.60	4.55	7.22	11.43	11.76	6.12	6.15
27	5.53	3.61	11.58	?	?	3.95	4.52	4.09	24.91	9.36	5.55	3.88
28	5.08	3.66	4.32	?	?	3.66	4.18	3.80	15.95	10.10	5.83	3.70
29	5.06	?	12.92	?	?	3.52	4.23	4.22	15.88	22.70	5.16	3.72
30	4.63	?	4.22	?	?	3.42	4.63	14.95	15.43	23.49	5.30	3.55
31	4.62	?	5.06	?	?	4.39	4.39	6.72	22.98	22.98	3.78	3.78
Min	4.62	2.70	3.54	6.50	?	3.29	4.18	3.37	3.26	9.36	5.16	3.55
Mean	6.91	3.38	5.54	10.97	?	4.11	6.38	4.81	9.09	15.94	10.24	7.46
Max	10.54	4.85	14.82	21.96	?	7.13	16.67	14.95	24.91	28.45	31.04	6.15

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

Year 1990

site 5610401 SG. RUI at JAM. JALAN RAYA, PERAK

Day	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jly	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec
1	4.70	?	3.45	3.56	?	?	3.34	3.95	3.53	7.94	23.79	6.96
2	4.40	?	3.44	3.05	?	?	3.35	4.55	5.70	5.75	53.86	6.93
3	4.33	?	3.43	4.50	?	?	3.35	3.93	4.81	10.83	59.20	6.78
4	4.26	?	3.33	4.84	?	?	3.37	3.94	4.01	8.63	24.69	6.66
5	4.46	?	3.27	4.03	?	3.87	3.26	3.84	3.73	6.89	22.83	8.95
6	4.14	?	3.23	3.28	?	4.54	3.07	4.96	3.47	5.30	14.44	8.45
7	4.28	?	3.17	3.12	?	4.58	3.51	4.33	3.51	5.42	11.06	7.46
8	4.37	?	3.22	3.07	?	5.08	4.12	4.88	3.59	5.48	8.65	7.42
9	13.08	?	3.29	?	?	5.15	3.47	5.06	4.06	6.46	13.80	7.39
10	14.63	?	3.68	?	?	3.97	3.95	4.24	4.61	13.89	11.88	6.89
11	5.38	?	3.24	?	?	3.79	3.54	3.68	4.06	5.79	7.92	6.40
12	5.11	?	3.19	?	?	3.55	3.49	3.62	4.33	6.42	7.21	6.32
13	5.84	3.47	3.25	?	?	3.82	3.75	3.45	4.58	7.38	7.09	8.04
14	5.38	3.48	3.13	?	?	3.90	5.17	3.67	3.89	13.28	6.95	5.47
15	4.89	3.67	3.15	?	?	3.48	3.91	3.57	5.04	11.21	6.89	4.86
16	4.66	4.13	3.15	?	?	3.48	4.17	3.51	4.43	6.75	8.66	5.10
17	4.62	4.75	3.72	?	?	3.26	5.11	3.46	7.20	6.18	6.99	4.49
18	4.53	6.20	3.07	3.74	?	3.15	3.82	3.41	5.14	6.70	6.45	?
19	4.27	6.55	2.90	?	?	3.23	3.43	3.28	4.62	8.98	6.22	?
20	4.19	4.75	2.88	?	?	3.51	3.70	3.19	4.62	27.40	6.20	?
21	4.48	4.14	2.84	?	?	4.11	3.52	3.20	4.03	9.54	6.25	?
22	4.25	3.76	2.83	?	?	3.87	4.00	3.20	3.86	8.97	6.17	?
23	4.16	3.66	3.59	?	?	3.51	3.79	3.09	3.86	6.63	6.77	?
24	4.23	3.59	3.72	?	?	3.31	3.75	3.12	4.31	10.91	6.27	?
25	4.07	4.44	3.57	?	?	3.31	3.72	3.21	4.78	6.52	9.03	?
26	4.16	4.23	3.43	?	?	3.31	3.61	3.21	6.59	12.59	14.21	?
27	?	3.88	3.40	?	?	3.32	3.45	3.13	6.86	14.87	11.45	?
28	?	3.56	3.25	?	?	3.32	4.13	3.03	4.86	8.32	7.05	?
29	?	?	3.08	?	?	3.33	3.54	2.94	4.31	33.69	6.90	?
30	?	?	3.91	?	?	3.34	3.59	3.39	4.58	24.04	7.09	?
31	?	?	4.74	?	?	?	3.27	3.67	4.58	59.53	?	?
Min	4.07	3.47	2.83	3.05	?	3.15	3.07	2.94	3.47	5.30	6.17	4.49
Mean	5.26	4.27	3.34	3.69	?	3.73	3.72	3.67	4.59	12.01	13.20	6.74
Max	14.63	6.55	4.74	4.84	?	5.15	5.17	5.06	7.20	59.53	59.20	8.95
												2.83
												6.07
												59.53

Daily means Flow m<sup>3</sup>/s Year 1991 site 5610401 SG. RUI at JAM. JALAN RAYA, PERAK

Day	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jly	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec
1	?	4.03	3.85	3.73	4.55	17.68	5.11	4.87	5.61	6.00	14.37	?
2	?	4.20	3.63	3.37	4.39	25.37	5.78	5.10	5.78	6.05	10.74	?
3	?	4.07	3.33	3.45	4.32	49.90	9.64	5.10	5.99	7.87	10.74	?
4	?	?	3.29	3.67	4.65	21.06	5.35	16.85	5.72	5.85	8.57	6.57
5	?	?	?	4.29	4.59	16.19	6.07	6.98	8.48	9.01	7.28	6.43
6	?	?	?	8.02	4.58	15.94	7.11	5.81	6.03	13.22	7.15	6.42
7	?	?	?	4.68	4.08	11.93	5.78	6.48	6.14	12.02	9.42	6.33
8	?	?	?	3.92	4.08	10.93	6.33	5.72	5.77	6.56	19.67	6.25
9	?	?	?	3.64	4.94	10.54	5.71	5.39	8.28	6.22	9.75	6.22
10	?	?	?	3.59	4.44	8.40	5.24	5.74	13.87	6.04	13.63	6.23
11	?	?	?	3.74	5.80	6.90	5.01	5.73	6.16	6.28	20.96	6.65
12	?	?	?	3.77	4.93	6.74	4.93	5.75	5.79	17.83	37.79	6.81
13	?	?	?	3.59	4.41	6.73	4.95	5.14	10.65	12.20	15.44	6.44
14	?	?	?	3.82	5.41	6.80	4.95	4.95	11.57	9.32	12.04	6.22
15	?	?	?	3.36	4.49	6.78	4.94	5.21	6.22	10.96	8.95	6.32
16	?	?	?	3.37	4.51	6.74	4.97	4.94	6.12	6.59	10.29	6.13
17	?	?	?	3.48	5.23	6.54	4.84	4.96	8.11	6.44	9.91	?
18	?	6.17	?	3.69	4.11	6.37	5.58	5.78	10.33	6.67	17.69	?
19	?	4.53	?	3.66	4.69	6.30	5.09	6.30	8.67	8.01	8.22	?
20	?	3.70	7.97	3.74	14.68	6.34	4.97	5.67	6.98	17.48	7.82	?
21	?	3.47	5.22	6.36	27.77	6.16	4.92	4.99	5.99	23.66	12.25	?
22	?	3.57	5.65	7.18	14.51	5.90	8.91	4.89	5.93	9.16	7.34	?
23	4.23	3.49	4.03	5.77	12.13	5.80	10.91	5.82	6.75	13.66	7.11	?
24	4.13	3.37	3.95	4.19	41.02	5.81	13.12	5.90	6.36	12.06	?	?
25	4.08	3.39	3.75	5.42	25.14	5.81	5.74	4.97	6.22	12.25	?	?
26	4.46	3.41	6.32	5.47	17.11	5.85	5.23	4.66	6.17	12.03	?	?
27	4.98	3.32	4.92	6.01	42.22	5.85	5.13	5.29	7.15	16.74	?	8.95
28	5.34	3.37	3.92	4.63	26.62	5.81	4.93	5.82	9.60	9.58	?	6.58
29	4.98	3.37	3.57	4.67	20.83	5.73	4.84	13.64	7.26	7.98	?	16.85
30	4.32	?	3.43	5.13	28.18	5.66	4.81	15.27	6.86	11.12	?	6.74
31	4.04	?	3.46	?	13.41	?	5.17	6.08	?	12.21	?	8.30
Min	4.04	3.32	3.29	3.36	4.08	5.66	4.81	4.66	5.61	5.85	7.11	6.13
Mean	4.51	3.86	4.45	4.45	11.99	10.42	6.00	6.44	7.35	10.36	12.48	7.25
Max	5.34	6.17	7.97	8.02	42.22	49.90	13.12	16.85	13.87	23.66	37.79	16.85
												49.90



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

Year 1992

site 5610401 SG. RUI at JAM. JALAN RAYA, PERAK

Day	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jly	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec
1	13.86	4.91	4.32	4.00	4.57	?	4.58	4.24	5.66	7.08	7.35	5.45
2	7.36	4.95	4.52	3.99	4.65	7.81	4.51	4.23	5.46	8.70	7.03	5.34
3	6.39	4.58	4.27	4.17	4.44	5.41	4.41	4.72	5.70	8.29	6.80	5.30
4	6.09	4.62	4.19	4.69	6.25	5.39	4.34	6.46	5.50	8.45	6.75	5.35
5	6.04	4.75	4.16	4.16	4.29	7.03	4.28	6.30	6.52	8.59	6.41	5.72
6	6.27	4.75	4.04	5.72	4.87	7.55	5.28	5.42	5.48	6.22	6.19	5.43
7	6.54	4.81	3.93	4.73	9.26	10.87	5.62	7.10	5.67	5.99	6.56	5.50
8	5.80	5.21	3.95	4.54	5.00	6.10	5.01	4.71	4.91	6.41	8.13	5.94
9	5.56	5.71	6.83	5.29	4.39	13.38	6.56	5.86	4.78	8.39	6.57	6.66
10	5.62	5.69	4.69	4.27	4.61	6.31	5.97	6.96	4.64	17.32	6.31	5.60
11	5.40	5.65	4.28	4.18	4.54	7.80	8.37	8.37	4.81	22.51	6.04	5.47
12	5.29	6.24	4.28	4.45	6.21	6.32	9.11	6.89	4.58	7.85	33.72	5.23
13	5.33	5.29	4.36	6.01	4.43	6.23	5.09	6.43	4.38	6.56	23.68	5.42
14	5.35	5.23	4.36	5.49	4.30	5.79	4.78	5.85	4.25	7.58	10.24	5.05
15	5.34	5.38	4.16	4.64	5.84	5.61	4.64	4.92	4.21	6.52	9.85	4.87
16	5.31	4.85	4.17	4.10	6.03	16.81	4.66	4.67	4.22	7.33	11.88	4.84
17	5.12	4.69	4.19	4.02	5.42	6.24	5.23	4.72	4.24	10.65	9.86	4.75
18	5.09	4.76	4.15	4.01	10.45	5.94	4.59	4.45	4.78	6.71	9.11	4.70
19	5.14	4.67	4.06	3.99	5.22	6.54	4.52	4.39	8.80	8.39	9.14	4.61
20	5.13	4.82	4.05	4.35	5.10	5.62	7.95	4.31	5.63	7.69	9.12	4.63
21	5.05	4.75	4.02	5.25	4.57	5.27	4.89	4.29	4.73	7.76	8.41	4.65
22	5.04	4.58	4.10	4.26	?	5.06	4.51	4.29	4.98	6.63	16.24	4.60
23	5.05	4.40	4.11	3.99	?	4.98	4.47	4.27	5.04	6.33	7.59	4.81
24	4.96	4.50	4.05	4.02	?	4.74	4.38	4.23	5.03	6.30	6.71	5.08
25	4.91	4.57	4.04	4.00	?	4.64	4.38	5.68	14.61	6.26	6.29	4.67
26	5.18	4.44	4.14	4.01	?	4.68	4.40	7.20	17.33	6.71	15.05	5.66
27	4.87	4.41	8.78	4.32	?	4.80	4.37	23.93	11.49	18.20	6.67	4.68
28	4.84	4.36	4.36	4.47	?	4.77	4.75	18.16	9.87	14.91	6.16	4.68
29	4.84	4.36	4.37	5.21	?	4.64	5.22	18.94	30.33	18.59	5.72	5.42
30	4.87	4.36	4.11	5.22	?	4.62	4.45	7.89	13.48	20.89	5.60	5.21
31	4.72	4.06	4.06	5.22	?	4.62	4.32	6.31	11.15	11.15	5.60	4.63
Min	4.72	4.36	3.93	3.99	4.29	4.62	4.28	4.23	4.21	5.99	5.60	4.60
Mean	5.69	4.89	4.42	4.52	5.45	6.58	5.15	6.97	7.37	9.71	9.51	5.16
Max	13.86	6.24	8.78	6.01	10.45	16.81	9.11	23.93	30.33	22.51	33.72	6.66

Daily means Flow m<sup>3</sup>/s Year 1993 site 5610401 SG. RUI at JAM. JALAN RAYA, PERAK

Day	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jly	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec
1	4.48	3.96	2.99	?	3.65	?	5.18	4.63	?	8.35	6.71	5.14
2	4.37	3.83	2.92	?	3.54	6.42	5.81	4.54	?	7.01	6.54	4.90
3	4.30	3.65	2.93	?	3.52	5.58	4.73	4.60	?	6.89	6.56	5.50
4	4.32	3.59	2.89	?	3.50	8.89	4.57	4.56	?	5.66	6.42	5.08
5	?	3.59	2.84	?	3.68	5.65	4.70	4.41	?	6.31	6.30	12.99
6	?	3.53	2.82	3.43	4.00	5.59	4.81	4.64	?	6.10	5.89	47.06
7	?	3.51	2.78	3.39	3.68	7.71	4.14	4.35	?	4.61	3.78	8.32
8	?	3.50	3.10	3.40	4.25	6.73	3.97	4.26	4.93	4.13	4.51	8.51
9	?	3.53	3.04	3.42	5.04	5.43	5.19	4.50	5.05	5.07	4.47	15.87
10	?	3.52	2.86	3.39	4.14	5.01	4.17	4.48	6.32	8.56	5.20	16.61
11	?	3.59	2.87	5.88	5.28	5.05	3.90	4.72	5.34	6.66	14.45	23.76
12	?	3.52	2.99	6.31	4.05	4.76	3.83	4.58	4.80	16.53	10.08	12.09
13	?	3.54	6.89	14.55	4.31	4.65	3.91	4.25	5.26	13.02	14.96	18.98
14	?	3.53	3.79	5.31	9.92	4.44	3.95	4.02	10.11	?	6.01	13.55
15	?	3.54	4.44	11.74	16.65	4.37	7.11	3.92	5.39	?	5.60	8.96
16	?	3.66	4.68	5.54	10.00	4.17	4.08	4.87	4.75	?	4.87	8.12
17	?	3.53	4.16	5.24	6.95	4.24	3.88	4.23	4.57	?	4.36	8.34
18	?	3.55	3.75	4.30	5.51	4.11	4.27	4.00	4.87	?	4.01	17.75
19	?	3.61	4.37	4.06	5.23	4.17	5.52	4.39	4.65	?	3.77	11.25
20	3.89	3.52	5.56	4.23	8.08	6.71	5.90	7.58	4.44	6.41	3.76	7.93
21	3.88	3.49	4.05	4.25	?	4.40	4.76	6.23	4.60	6.22	7.47	8.17
22	3.91	3.44	?	5.33	?	4.12	4.80	?	4.19	6.63	4.82	22.11
23	3.87	3.37	?	12.76	?	3.99	4.18	?	4.01	6.56	4.97	47.33
24	3.86	3.31	?	11.65	?	3.94	4.11	?	6.08	6.40	10.41	42.52
25	3.90	3.32	?	5.97	?	3.87	4.48	?	5.08	6.32	6.13	28.07
26	3.84	3.21	?	6.57	?	3.85	9.43	?	4.99	6.19	8.79	19.13
27	3.93	3.14	?	5.05	?	3.89	25.97	?	5.78	9.98	5.74	16.08
28	4.01	3.06	?	4.30	?	4.56	13.26	?	5.60	7.76	6.42	14.42
29	4.62	?	?	4.10	?	4.27	5.99	?	4.72	7.24	5.31	12.75
30	4.00	?	?	3.83	?	4.38	5.27	?	4.66	7.01	6.29	11.20
31	4.00	?	?	?	?	?	4.93	?	?	6.83	?	9.84
Min	3.84	3.06	2.78	3.39	3.50	3.85	3.83	3.92	4.01	4.13	3.76	4.90
Mean	4.07	3.50	3.65	5.92	5.75	5.00	5.83	4.66	5.22	7.30	6.49	15.88
Max	4.62	3.96	6.89	14.55	16.65	8.89	25.97	7.58	10.11	16.53	14.96	47.33
												2.78
												6.39
												47.33

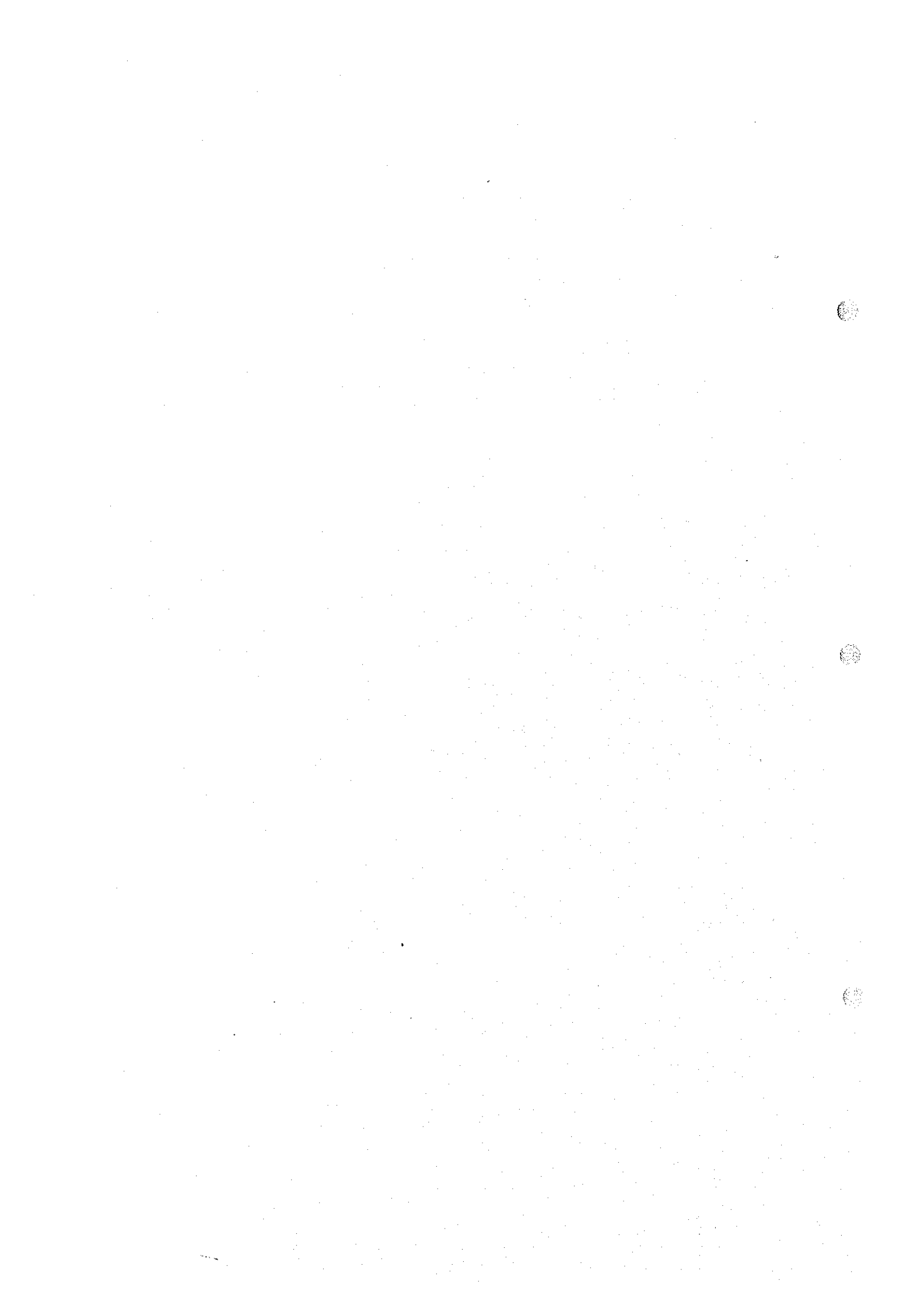
Daily means  
Flow m3/s

Year 1994

site 5610401 SG. RUI at JAM. JALAN RAYA, PERAK

Day	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jly	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Min	Mean	Max	
1	9.43	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	8.15	8.77	9.43
2	8.72	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	8.77	8.77	9.43
3	8.15	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	8.15	8.77	9.43
4	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	8.15	8.77	9.43
5	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	8.15	8.77	9.43
6	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	8.15	8.77	9.43
7	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	8.15	8.77	9.43
8	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	8.15	8.77	9.43
9	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	8.15	8.77	9.43
10	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	8.15	8.77	9.43
11	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	8.15	8.77	9.43
12	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	8.15	8.77	9.43
13	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	8.15	8.77	9.43
14	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	8.15	8.77	9.43
15	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	8.15	8.77	9.43
16	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	8.15	8.77	9.43
17	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	8.15	8.77	9.43
18	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	8.15	8.77	9.43
19	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	8.15	8.77	9.43
20	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	8.15	8.77	9.43
21	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	8.15	8.77	9.43
22	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	8.15	8.77	9.43
23	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	8.15	8.77	9.43
24	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	8.15	8.77	9.43
25	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	8.15	8.77	9.43
26	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	8.15	8.77	9.43
27	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	8.15	8.77	9.43
28	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	8.15	8.77	9.43
29	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	8.15	8.77	9.43
30	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	8.15	8.77	9.43
31	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	8.15	8.77	9.43
Min	8.15	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	8.15	8.77	9.43	
Mean	8.77	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	8.77	8.77	9.43	
Max	9.43	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	9.43	9.43	9.43	







JICA