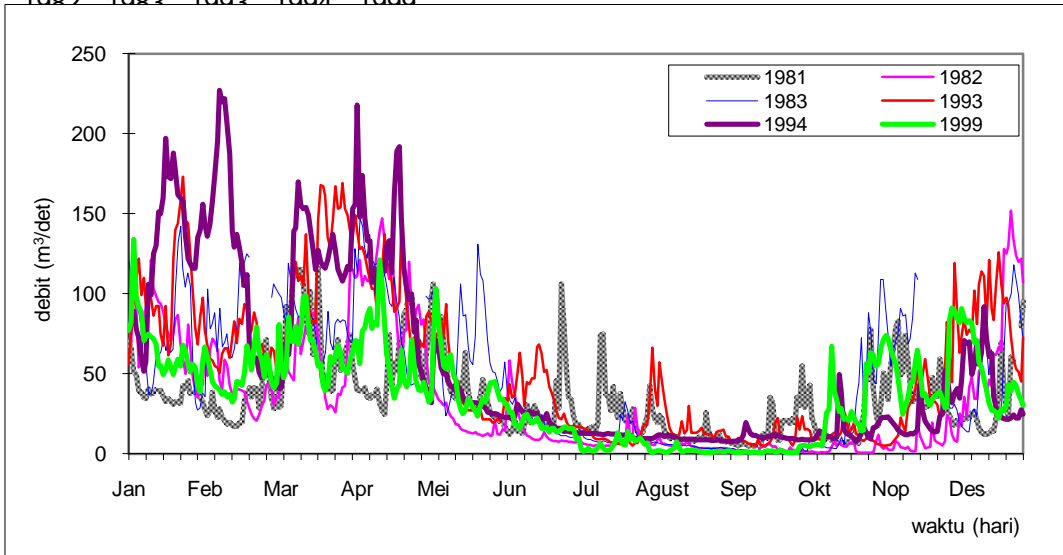


tgl

1981 1982 1983 1984 1985 1986

1 71
 2 65,4
 3 51,4
 4 49,4
 5 39,4
 6 38,2
 7 35,2
 8 34,6
 9 40,3
 10 37,6
 11 37,9
 12 40
 13 39,1
 14 39,4
 15 36,1
 16 32,5
 17 34,3
 18 32,8
 19 31
 20 32,2
 21 32,2
 22 31,6
 23 42,4
 24 41,2
 25 45,4
 26 37,9
 27 38,2
 28 38,2
 29 39,4
 30 35,2
 31 32,2
 32 28
 33 23,8
 34 26,2
 35 38,2
 36 26,5
 37 22,6
 38 27,7
 39 23,2
 40 20,5
 41 18,7
 42 19,6
 43 17,8
 44 17,2
 45 17,2
 46 19
 47 19,3
 48 32,5
 49 37,9
 50 41,2
 51 35,5
 52 41,2
 53 40,6
 54 28,6
 55 39,1
 56 67,4



79,4 64,6 92,4 197 52,4
 75 71 61,3 173 58,7
 70,2 63,4 68,3 172 54,3
 75 65,4 122 188 49,6
 83,8 105 140 177 54,3
 86,6 132 144 162 59,2
 68,6 142 157 160 54,7
 59 116 173 158 67,7
 49,8 104 146 136 63,7
 80,6 113 144 122 56
 68,2 105 127 119 51,2
 48,6 55 103 116 55,9
 40 32,2 79,2 116 54,2
 34,9 27,1 68,3 135 42,4
 46,6 28,6 85,7 140 38,8
 43 37,9 97,6 156 58,6
 63,8 35,5 77,5 144 66,6
 48,6 103 67,9 136 60,9
 64,2 78,2 59,4 143 52,9
 71,8 81 58,3 158 45,2
 69,4 88 54,6 176 42,1
 65 63,8 53,8 195 41,2
 45,8 91 50,2 227 39,8
 40 67 62,4 220 37,1
 58,6 70,2 65,9 222 38,6
 55 75 65,9 205 35,4
 42,7 61,4 59,8 187 36,9
 37 60,2 72,8 139 32,4
 38,6 66,2 82,6 129 34,1
 40 82,2 69,1 137 45,2
 40,3 119 84,4 129 44,6
 39,4 104 80,9 119 42,7
 38,8 119 93,3 105 50,3
 32,5 125 90,1 112 67,5
 27,7 123 74,1 64,4 60,1
 24,7 77 59,6 52,1
 21,7 88,3 59,6 66,7
 20,8 81,8 60 79,2
 24,4 66,7 50,5 63
 29,8 68,3 47,5 58,3
 33,1 62,8 53,9 47,9

57	71	42,7		52,7	50,1	61,7
58	48,6	44,6		51,2	53,9	57,9
59	35,2	41,2	97,5	66,3	46,8	44,7
60	28,3	30,4	106	64,4	46,5	41
61	39,1	35,8	103	52,7	44,2	43,7
62	29,2	34,9	100	44	40,5	80,5
63	29,8	53,4	97,5	40,5	41,1	58,3
64	55,8	53,8	88	58,3	50,1	47,6
65	92	57,8	80,2	74,9	69,7	52
66	85,8	51	119	77,5	61,8	85,3
67	93	48,2	108	86,1	79,7	70,2
68	116	45,8	97	110	139	70,4
69	111	69,8	89,5	120	141	79,4
70	115	85	85,4	108	170	68,3
71	115	62,2	86,6	111	155	76,2
72	106	70,6	88,5	105	153	97,7
73	83,8	79,8	91,5	137	154	98,6
74	75,4	79	94	98,1	149	80,1
75	101	88,5	87,5	81,3	140	70,8
76	62,2	86,2	83	83,1	128	70,4
77	72,2	89,5	74,2	81,3	115	63,8
78	116	71	61	146	127	54,5
79	74,2	58,2	46,6	168	120	56,4
80	45	48,2	57	167	117	42,2
81	42,1	34,9	63,4	161	116	39,5
82	49	28	89	135	121	42,2
83	39,1	30,4	69,4	129	129	60,7
84	39,7	29,2	65	146	137	57,1
85	59,4	25,9	81,4	167	127	59,7
86	71	37,6	84,2	153	115	67,5
87	52,2	36,7	82,2	154	111	63,3
88	57,4	41,5	83,8	169	108	52,6
89	63	42,1	83	153	112	52,5
90	68,6	66,6	73,4	149	117	50,3
91	74,2	116	70,2	139	115	59,4
92	55,8	115	69,4	136	153	63,4
93	46,2	110	128	149	156	70,5
94	40	111	113	139	218	70,4
95	39,4	121	147	128	148	56,3
96	39,1	105	142	129	174	76,6
97	41,2	111	129	124	147	78,8
98	35,5	108	122	116	133	86,8
99	34,6	108	137	108	133	90,7
100	36,7	112	121	103	107	78,4
101	36,1	114	118	103	116	81,8
102	40,3	126	119	90,1	99,5	80,3
103	31,9	139	106	104	117	121
104	27,1	147	105	116	115	106
105	24,7	133	113	137	114	80,3
106	43	119	104	119	130	62,2
107	74,2	109	94	118	133	53,3
108	43	124	92	107	113	42,4
109	56,6	106	110	88,8	162	34,5
110	51,4	80,6	95,5	91	189	40,6
111	71	61	86,2	95,2	192	43
112	64,6	47,8	68,6	144	147	64,8
113	87	75,8	64,2	115	116	46,4
114	90	77,4	51	94,7	104	41,7

115	102	120	43,8	79,6	96,4	44,8
116	97,5	89,5	42,7	63,6	100	71,5
117	83,4	80,6	43,8	57,5	76,1	55,3
118	70,2	89,5	44,2	80,5	83,4	45,6
119	70,2	93		65,5	55,7	39,7
120	48,6	80,6		69,1	51,5	39,4
121	44,2	83,8		66,7	45,8	44,7
122	62,2	61,4	98,5	85,7	41,1	38,3
123	73,4	43,8	96,5	88,8	38,9	32,1
124	98	45,4	97,5	82,6	31,7	34,8
125	106	41,5	103	80,5	60,7	73,6
126	90	37,6	94,5	72,8	70,9	103
127	83,8	33,7	97	76,2	67,4	83,4
128	85,4	32,2	61,4	84,4	53,9	68
129	69,4	30,4	39,4	72,8	49,8	54,7
130	57,4	31,9	23,8	93,3	49,8	53
131	45,8	26,8	28	70,7	45,2	58,7
132	39,1	23,5	35,2	57,1	42,3	61,8
133	36,1	21,7	43,8	47,3	41,1	50,3
134	34,6	18,4	36,4	45,5	38,9	46,2
135	35,8	18,4	71,8	45,5	41,4	33,4
136	32,2	15,4	106	34,7	39,2	27,5
137	44,6	14,8	86,2	32,3	35,9	25,2
138	63	14,2	87	30	32,5	26,9
139	40	13,6	67	27,1	32,5	33,9
140	32,2	13	58,2	27,1	32,2	32,3
141	28,6	12,8	55,8	27,1	31,9	28,7
142	26,8	13,6	73,4	26,5	31,7	26,5
143	26,5	12,2	131	28,1	31,4	23,5
144	34,9	11,8	112	28,1	29,7	29,3
145	46,2	11,2	108	21,3	30	34,3
146	40	11,8	93,5	21,3	28,7	32,3
147	31,9	12,6	71,8	21,6	25,8	37,8
148	25,9	11,2	56,6	21,6	25,3	44,3
149	24,4	11,6	51,4	19,3	24,8	44,2
150	22,6	20,5	50,6	19,8	25	45,2
151	22	12,2	45	21,9	24,5	39,3
152	20,2	11,8	38,3	20,4	23,5	33,7
153	19,3	15,1	41,2	23,7	23	34,2
154	16,3	14,2	57,4	34,7	22,8	31
155	14,5	30,4	39,1	29,4	22,8	30,9
156	12,4	58,2	33,1	43,3	23	26
157	14,2	45	31	35	21,6	25,8
158	20,5	37	34,9	36,4	23	18,7
159	14,2	28	29,5	49,1	31,1	17,7
160	14,8	21,7	26,2	63,2	28,7	15,9
161	12,8	17,5	26,8	48,3	26,3	20
162	17,8	14,2	27,4	29,8	24,5	23,8
163	30,7	11,4	26,2	44,8	24	24,8
164	19,6	10,8	24,7	43,3	26,8	21,4
165	26,2	9,6	22	46,9	25	19,6
166	29,8	8,8	20,8	46,9	24,8	19,8
167	25,9	8,6	21,4	66,7	25,3	22,1
168	22,9	8,6	20,2	68,3	21,9	19,7
169	19,6	9,8	24,4	62,8	20,9	15,7
170	17,2	13,3	18,4	50,9	21,6	15,8
171	17,8	10,6	16	52,3	25	16,5
172	16,3	9	16,6	41,9	20	13,6

173	16,6	8,4	18,7	37,7	18,2	15,7
174	17,8	8	14,2	33,7	17,3	16
175	45,4	7,8	13	27,1	16	13,4
176	28,6	7,4	12,2	22,2	16	14,2
177	106	8,2	11,4	21,3	15,8	15,2
178	79,8	8	11,4	24,9	14	16,8
179	51,4	7,8	11,2	19,8	14,4	16,8
180	35,5	7,6	10,6	17,6	13,8	15,6
181	33,7	7,6	10,2	17	13,4	16
182	22,9	7	10,6	17,6	13,8	15,3
183	18,4	7	10,6	16,5	13,4	9,13
184	18,4	9	10,2	16,5	12,8	9,72
185	15,1	7,4	14,5	16,5	12,5	2,77
186	14,2	6,2	10,6	16	13	1,6
187	13	6	9,2	15,4	12,5	1,92
188	15,4	5,6	9	14,1	12,5	3,43
189	16,3	5,4	8,8	13,4	12,5	2
190	16,9	4,8	8,2	10,3	12,5	1,48
191	14,5	5,4	7,8	9,1	12,5	2,43
192	19,3	5	7,4	9,16	12,1	4,37
193	73,8	5	7,4	9,16	12,1	6,18
194	74,6	4,8	8	9,38	11,9	3,45
195	37,6	5	7,6	8,94	12,3	2,38
196	35,8	5	6,8	8,1	12,5	1,95
197	27,1	5	6,8	6,9	12,3	2,45
198	41,8	5	6,6	6,9	12,1	5,4
199	28	5,6	5,6	6,7	12,1	7,17
200	22,6	6,6	8	6,32	11,7	13,2
201	37,3	6	24,4	6,32	11,7	9,06
202	27,1	7,8	20,8	6,32	11,4	6
203	20,8	9,4	32,5	7,1	11,7	5,53
204	18,7	24,7	26,8	8,94	11,7	13,9
205	19,3	12	18,7	6,7	11,4	9,09
206	27,7	10,6	20,5	5,06	10,1	10,6
207	17,2	28,6	14,8	6,5	9,45	7,76
208	13,9	15,1	11,4	6,5	9,45	8,83
209	12,2	9,8	10	9,82	9,45	9,72
210	13,6	8	8,8	16,2	9,28	7,53
211	18,1	6,8	8,4	18,1	9,45	5,95
212	23,2	6,8	7,8	17,9	9,45	6,6
213	42,1	6,8	8,2	34,7	9,45	2
214	28	5,4	7	66,3	9,45	0,77
215	22	5,6	7,2	40,5	10,3	1,43
216	19,6	8,8	6,8	30	11,4	1,92
217	23,8	9,8	6,6	57,1	11,7	1,68
218	22	6,4	6,2	45,1	11,4	1,37
219	14,2	6,2	5,4	33,3	10,8	0,85
220	11,8	5,6	5,6	23,7	11,4	0,83
221	9,6	5	5,8	16	11,4	1,89
222	9,8	5	5,6	12,6	10,6	2,58
223	11	4,4	5	11,9	10,1	3,3
224	10,2	4	5	10,5	9,61	7,46
225	9	6,4	5	11,9	9,11	3,66
226	8,6	6,4	4,8	20,1	9,11	1,14
227	9	5,6	5,4	12,6	8,95	1,44
228	8,2	7,6	5	14,7	8,95	2,05
229	7,6	5,8	5,4	30	8,95	1,69
230	7,8	4,8	5	13,1	8,95	2,06

231	7,8	4,6	4,2	13,1	9,11	1,69
232	9,2	4	4,4	12,9	8,79	1,8
233	10,4	3,6	3,8	14,1	8,63	1,37
234	9,6	3,4	3,6	16,2	8,79	1,15
235	10,6	3,4	3,4	12,4	8,63	0,74
236	25,6	3,4	3,4	12,1	8,63	0,51
237	13,6	3,4	3,4	12,1	8,63	0,82
238	9,4	3,2	3,4	12,1	8,31	0,55
239	9	3,4	3,4	9,1	8,31	1,1
240	8,6	3,4	3,2	13,4	8,47	1,55
241	12,4	3	3,6	14,4	8,47	1,46
242	9,2	3	4	14,4	7,99	1,26
243	8,4	3,4	3,2	14,9	7,68	0,95
244	7,6	3,4	3,2	10,7	7,68	1,44
245	7,8	3	3,2	10,7	7,84	1,66
246	6,8	2,6	3	7,9	7,53	1,37
247	6,4	2,8	3,2	7,5	7,68	1,15
248	6	2,4	2	7,1	7,99	0,64
249	5,4	1,8	2,2	10	8,15	0,92
250	6	2	2,6	7,7	8,63	0,83
251	5,8	1,8	2,4	8,1	11,5	1,13
252	5,8	1,6	1,8	7,5	19,5	1,45
253	5	1,4	1,6	6,32	15,6	1,06
254	5,4	1,4	1,6	6,14	12,6	0,62
255	5,6	1,2	0,95	5,3	11,4	0,9
256	5,4	1	0,95	4,55	11,4	1,14
257	5,4	1,2	1,8	8,5	10,5	0,84
258	5,4	4	1,4	5,42	10,1	0,63
259	12,4	4,2	1,4	5,24	9,61	0,56
260	10,2	4,2	1,4	5,24	10,1	1,42
261	9,8	6,4	1,6	5,96	10,8	1,66
262	34,9	6	1,4	7,5	10,8	1,37
263	31,9	4,4	0,95	10,3	11,9	1,66
264	12	4,6	0,8	19,6	11	0,86
265	8,4	2,8	0,85	22,1	11,7	1,03
266	8,8	3,2	1,2	11,9	10,8	2,16
267	20,2	2,8	1,4	10,5	10,3	1,29
268	20,8	1,8	0,95	10,5	9,95	0,95
269	20,5	0,95	0,95	9,82	9,61	0,63
270	19	3,8	1,2	7,5	9,45	0,82
271	22	2,2	0,85	5	9,28	0,63
272	19,3	2,2	0,75	8,1	9,11	0,92
273	35,2	2,2	0,75	22,8	8,79	0,83
274	30,1	2,6	0,85	15,2	8,79	4,63
275	54,6	0,85	3,4	23,4	8,95	5,14
276	28,9	1,4	1,6	14,9	8,63	4,98
277	35,2	1,6	1,2	15,4	8,47	4,62
278	42,7	0,95	8	14,1	8,79	4,3
279	22,6	1,4	12,4	9,8	8,79	4,95
280	17,8	0,95		8,94	8,95	5,5
281	10,2	0,8		8,9	11	5,87
282	10,2	0,8		8,94	14,4	5,36
283	8,8	0,9	3,6	8,94	13	4,99
284	8,6	0,8	4,4	15,7	10,8	14,6
285	11,4	0,85	3,6	10,7	10,8	25,6
286	9,8	0,85	3,6	10,9	10,6	28
287	8,4	4,2	3,8	11,9	10,1	67
288	7,6	7,8	3,4	12,9	9,61	39,6

289	7,2	4,6	3,2	13,4	10,3	33,4
290	7	7,2	6	11,4	49,3	26,4
291	6,6	5,6	10,4	13,6	38,5	28,2
292	6,8	4,6	5,8	26,8	15,3	21,3
293	7	4,4	20,8	22,5	12,7	22,4
294	7,6	6,2	22,3	13,1	11,9	20,5
295	7,4	6,8	12	14,9	10,8	26,1
296	7	7	13,6	19,3	9,59	22,6
297	7	1,6	33,4	12,4	7,56	19,4
298	6,8	0,65	44,6	11,4	9,18	18,5
299	18,7	0,65	72,6	8,5	12,3	14,4
300	23,8	0,6	39,4	7,7	17,2	14,5
301	51	0,55	39,4	9,38	13,1	56,4
302	46,6	0,55	88	13,6	9,65	51,3
303	77,4	0,65	75	8,1	9,59	63
304	41,2	0,7	45,8	8,1	16,1	61,9
305	25,9	7,2	43,8	6,5	16,7	54,8
306	17,8	11,8	68,2	5,78	19,1	56,1
307	31,6	4,6	109	5,42	22,1	66,1
308	50,2	3	109	5,06	22,8	71,5
309	44,6	4,2	90	5,06	22,8	73,8
310	33,7	2,6	73	5,42	23	72,2
311	54,2	2,4	55	5,6	21,1	65,5
312	65	2,6	64,2	7,3	18,9	60,8
313	78,6	7,8	69,8	9,6	17,1	56,3
314	82,6	6,6	74,2	11,4	14,8	46,1
315	49,4	4	91	22,5	13,6	34
316	51	4	86,2	18,1	12,6	24,6
317	73,8	3	87	13,9	11,7	29,3
318	59	4,2	69	28,1	11,7	34,7
319	41,8	2	71,8	31,7	12,8	43,4
320	32,8	1,4	85	33,7	12,1	45,2
321	34,9	1,4	113	40,9	13,6	58
322	39,4	19,3	109	52,3	14,8	64,6
323	32,5	11,2		43	43,6	53,1
324	28,3	7,6		49,1	26,6	36,2
325	28,9	3,6		59	20,2	37,6
326	29,8	3,8		47,6	18	32,1
327	32,2	4,2		34,3	15,4	30,3
328	47,4	19,3		32	14,4	33,7
329	39,1	8,4		32,7	13,6	35,8
330	35,8	7		30,7	13,8	37,6
331	59	6,2		22,8	23,5	38,7
332	50,6	5,2	47,4	26,2	24,8	34
333	35,2	8	37,6	51,7	51,8	28,8
334	27,1	23,8	41,8	82,3	50,1	30,4
335	23,8	22	28,3	61,7	36,8	83,5
336	20,2	12	28,6	44,8	31,7	91,1
337	17,8	8,4	30,7	119	38	89,5
338	20,8	7,4	27,7	87,9	40,5	84,5
339	17,8	25	19,6	63,2	34,8	81,7
340	22,6	17,5	16,9	73,6	46,2	90,5
341	21,4	35,5	15,1	84,4	70,5	84,6
342	21,7	23,2	13,6	74,2	69	81,7
343	22,6	41,8	13,6	77,5	69,7	82,9
344	25,3	47,8	25,6	75,3	49,5	81,6
345	26,2	34,4	28	102	56	69,6
346	20,8	34,4	23,2	80,9	70,1	70,8

347	16,3	51,4	48,2	106	56	57,1
348	13,3	54,2	55,8	114	62,9	53,9
349	12,2	48,2	74,2	111	92	46,7
350	12,4	36,7	69,8	81,3	71,3	39,4
351	12,8	46,2	49,4	121	60,7	31,5
352	14,8	42,4	65	90,1	62,5	27,2
353	14,2	61,8	36,7	83,5	35,7	27
354	21,7	61,8	27,7	107	28,7	25,8
355	36,1	66,6	23,8	126	25,3	22,3
356	69,4	64,2	21,7	106	22,8	28,3
357	40,6	128	57,4	93,8	21,9	26,8
358	28,6	125	93,5	97,6	21,4	30,4
359	22,9	130	95	92,4	21,4	43,2
360	60,2	152	100	73,6	22,3	38,9
361	57,4	134	118	59,4	24,3	44,6
362		124	110	53,1	22,1	42,8
363		120	100	50,9	22,3	37,2
364	79,8	122	83,8	45,1	27,6	33,6
365	95	107	69,4	72,8	24,8	30,3

DEBIT ALIRAN HARIAN (m^3/det) SUB-DAS CITARIK DAS CITARUM

