

<< MASTER PROGRAM for DB-05(Leap Year):Daily River W/L & Discharge >>>

HM ST.: 4-958 URUAFF FARM		YEAR : 1959/60											[WATER LEVEL (m)]
DAY	OCT	NOV	DEC	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	ANNUAL
1				0.01	0.16								
2				0.16	0.70								
3				0.24	0.19								
4				0.18	0.06								
5				0.13	0.01								
6				0.25									
7				0.16									
8				0.05	0.20								
9				0.02									
10					0.13								
11					0.18								
12					0.05								
13					0.69								
14					1.15								
15					0.25								
16					0.29								
17					0.20								
18					0.15								
19					0.11								
20					0.19								
21			0.25		0.14								
22			0.08		0.09								
23			0.01		0.05								
24			0.14		0.01								
25			0.01										
26			0.67	0.27									
27			0.48	0.16									
28			0.11	0.20									
29			0.35	0.06									
30			0.24	0.01									
31			0.06	0.09									
MEAN			0.22	0.13	0.23								0.20
MAX.			0.67	0.27	1.15								1.15
MIN.			0.01	0.01	0.01								0.01

QM ST.: 4-958 URUAFF FARM		YEAR : 1959/60											[DISCHARGE (m3/s)]
DAY	OCT	NOV	DEC	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	ANNUAL
1	0.47	0.47	0.47	0.00	0.19	0.48	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47
2	0.47	0.47	0.47	0.18	4.07	0.48	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47
3	0.47	0.47	0.47	0.45	0.27	0.48	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47
4	0.47	0.47	0.47	0.25	0.02	0.48	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47
5	0.47	0.47	0.47	0.13	0.00	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47
6	0.47	0.47	0.47	0.50	0.00	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47
7	0.47	0.47	0.47	0.20	0.00	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47
8	0.47	0.47	0.47	0.01	0.30	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47
9	0.47	0.47	0.47	0.00	0.04	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47
10	0.47	0.47	0.47	0.48	0.12	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47
11	0.47	0.47	0.47	0.48	0.25	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47
12	0.47	0.47	0.47	0.48	0.01	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47
13	0.47	0.47	0.47	0.47	3.96	0.47	0.47	0.48	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47
14	0.47	0.47	0.47	0.47	10.89	0.49	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47
15	0.47	0.47	0.47	0.47	0.49	0.48	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47
16	0.47	0.47	0.47	0.47	0.66	0.48	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47
17	0.47	0.47	0.51	0.47	0.32	0.48	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47
18	0.47	0.47	0.48	0.47	0.17	0.48	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47
19	0.47	0.47	0.73	0.47	0.08	0.48	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47
20	0.47	0.47	0.50	0.47	0.27	0.48	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47
21	0.47	0.47	0.48	0.48	0.14	0.48	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47
22	0.47	0.47	0.04	0.49	0.06	0.48	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47
23	0.47	0.47	0.00	0.48	0.01	0.48	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47
24	0.47	0.47	0.14	0.48	0.00	0.48	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47
25	0.47	0.47	0.00	0.54	0.00	0.48	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47
26	0.47	0.47	3.72	0.58	0.00	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47
27	0.47	0.47	1.91	0.19	0.00	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47
28	0.47	0.47	0.09	0.30	0.00	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47
29	0.47	0.47	1.00	0.02	0.00	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47
30	0.47	0.47	0.44	0.00		0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47
31	0.47		0.03	0.05		0.47		0.47		0.47	0.47		
MEAN	0.47	0.47	0.57	0.34	0.77	0.48	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.49
MAX.	0.47	0.47	3.72	0.58	10.89	0.49	0.47	0.48	0.47	0.47	0.47	0.47	10.89
MIN.	0.47	0.47	0.00	0.00	0.00	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.00

[Discharge Rating Curve]: $Q=8.421*(H-0.009)^2$

[Flow Regime (m3/s)]:

Q(95day): 0.47 Q(185day): 0.47 Q(275day): 0.47 Q(355day): 0.00

<<< MASTER PROGRAM for DB-05(Normal Year):Daily River W/L & Discharge >>>

HM	ST.: 4-958 URUAFF FARM												YEAR : 1960/61	[WATER LEVEL (m)]
N	DAY	OCT	NOV	DEC	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	ANNUAL
1														
2														
3														
4														
5														
6														
7								0.18						
8								0.37						
9								0.05						
10					0.47			0.02						
11					0.09									
12					0.05	0.59	0.26							
13						0.13	0.22							
14						0.05	0.02							
15						0.03	0.37							
16							0.72							
17					0.56		0.28							
18					0.15		0.07							
19					1.02		0.09							
20					0.48		0.09							
21					1.84		0.21							
22					0.20		0.02							
23		0.12			0.07		0.42							
24					0.04		0.20							
25					0.05		0.21							
26					0.02		0.02							
27					0.44									
28					0.12									
29					0.10									
30			0.36		0.04									
31			0.01		0.02									
MEAN		0.12	0.18	0.32	0.20	0.21	0.16							0.25
MAX.		0.12	0.36	1.84	0.58	0.72	0.37							1.84
MIN.		0.12	0.01	0.02	0.03	0.02	0.02							0.01

QM	ST.: 4-958 URUAFF FARM												YEAR : 1960/61	[DISCHARGE (m3/sec)]
N	DAY	OCT	NOV	DEC	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	ANNUAL
1	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.48	0.48	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47
2	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.48	0.48	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47
3	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.48	0.48	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47
4	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.48	0.49	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47
5	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.52	0.48	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47
6	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.49	0.52	0.48	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47
7	0.47	0.48	0.47	0.47	0.47	0.53	0.52	0.48	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47
8	0.47	0.48	0.47	0.47	0.47	0.52	0.52	0.49	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47
9	0.47	0.48	0.47	0.48	0.48	0.50	0.49	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47
10	0.47	0.48	0.47	1.78	0.48	0.49	0.48	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47
11	0.47	0.48	0.47	0.06	0.48	0.49	0.48	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47
12	0.47	0.48	0.49	0.01	2.74	0.51	0.48	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47
13	0.47	0.47	0.47	0.47	0.13	0.38	0.48	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47
14	0.47	0.47	0.47	0.47	0.01	0.00	0.48	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47
15	0.47	0.47	0.47	0.47	0.00	1.07	0.48	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47
16	0.47	0.47	0.47	0.47	0.49	0.57	4.25	0.48	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47
17	0.47	0.47	0.47	0.47	2.56	0.58	0.61	0.48	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47
18	0.47	0.47	0.47	0.17	0.54	0.03	0.48	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47
19	0.47	0.47	0.47	8.63	0.49	0.05	0.48	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47
20	0.47	0.47	0.47	1.91	0.48	0.06	0.48	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47
21	0.47	0.47	0.47	28.26	0.48	0.35	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47
22	0.47	0.47	0.47	0.29	0.48	0.00	0.47	0.47	0.47	0.48	0.47	0.47	0.47	0.47
23	0.47	0.47	0.47	0.03	0.48	1.45	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47
24	0.47	0.47	0.47	0.01	0.48	0.30	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47
25	0.47	0.47	0.47	0.01	0.49	0.34	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47
26	0.47	0.48	0.47	0.00	0.50	0.00	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47
27	0.47	0.47	0.47	1.58	0.48	0.50	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47
28	0.47	0.47	0.47	0.10	0.48	0.49	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47
29	0.47	0.47	0.48	0.08		0.48	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47
30	0.47	0.47	0.48	0.01		0.48	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47
31	0.47		0.47	0.00		0.48		0.47	0.47	0.47	0.47	0.47		
MEAN	0.47	0.47	0.47	1.67	0.53	0.56	0.48	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.59
MAX.	0.47	0.48	0.49	28.26	2.74	4.25	0.49	0.47	0.48	0.47	0.47	0.47	0.47	28.26
MIN.	0.47	0.47	0.47	0.00	0.00	0.00	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.00

[Discharge Rating Curve]: $Q=8.421*(H-0.009)^2$
 [Flow Regime (m3/s)]:
 Q(95day): 0.47 Q(185day): 0.47 Q(275day): 0.47 Q(355day): 0.01

<<< MASTER PROGRAM for DB-05(Normal Year):Daily River W/L & Discharge >>>

HM ST.: 4-958 URUAFF FARM

YEAR : 1961/62

[WATER LEVEL (m)]

DAY	OCT	NOV	DEC	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	ANNUAL
1					0.15	0.04							
2					0.17	0.03							
3					0.07	0.02							
4					0.04	0.02							
5					0.31	0.02							
6					0.11	0.02							
7					0.05	0.02							
8					0.02	0.02							
9					0.02	0.02							
10					0.02	0.02							
11					0.14	0.00							
12					0.19								
13				0.25	0.06								
14				0.06	0.14								
15				0.05	0.11								
16				0.03	0.07								
17				0.01	0.04								
18				0.20	0.07								
19				0.06	0.41								
20				0.02	0.29								
21				0.01	0.14								
22				0.04	0.19								
23				0.05	0.12								
24				0.23	0.30								
25				0.45	0.10								
26				0.02	0.05								
27				0.27	0.05								
28				0.44	0.05								
29				0.62									
30				0.27									
31				0.07									
MEAN				0.17	0.12								0.12
MAX.				0.62	0.41								0.62
MIN.				0.01	0.02								0.00

QM ST.: 4-958 URUAFF FARM

YEAR : 1961/62

[DISCHARGE (m3/sec)]

DAY	OCT	NOV	DEC	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	ANNUAL
1	0.47	0.47	0.47	0.47	0.16	0.01	0.49	0.48	0.48	0.47	0.47	0.47	
2	0.47	0.47	0.47	0.47	0.21	0.00	0.49	0.48	0.48	0.47	0.47	0.47	
3	0.47	0.47	0.47	0.47	0.03	0.00	0.48	0.48	0.48	0.47	0.47	0.47	
4	0.47	0.47	0.47	0.47	0.01	0.00	0.48	0.48	0.48	0.47	0.47	0.47	
5	0.47	0.47	0.47	0.47	0.75	0.00	0.48	0.48	0.48	0.47	0.47	0.47	
6	0.47	0.47	0.47	0.47	0.09	0.00	0.48	0.48	0.48	0.47	0.47	0.47	
7	0.47	0.47	0.48	0.47	0.02	0.00	0.48	0.48	0.48	0.47	0.47	0.47	
8	0.47	0.47	0.48	0.47	0.00	0.00	0.48	0.48	0.48	0.47	0.47	0.47	
9	0.47	0.47	0.47	0.47	0.00	0.00	0.48	0.48	0.48	0.47	0.47	0.47	
10	0.47	0.47	0.47	0.47	0.00	0.00	0.48	0.48	0.48	0.47	0.47	0.47	
11	0.47	0.47	0.47	0.47	0.15	0.00	0.48	0.48	0.48	0.47	0.47	0.47	
12	0.47	0.47	0.47	0.47	0.27	0.47	0.48	0.48	0.47	0.47	0.47	0.47	
13	0.47	0.47	0.47	0.48	0.02	0.48	0.48	0.48	0.47	0.47	0.47	0.47	
14	0.47	0.47	0.47	0.03	0.15	0.48	0.48	0.48	0.47	0.47	0.47	0.47	
15	0.47	0.47	0.47	0.02	0.09	0.48	0.48	0.48	0.47	0.47	0.47	0.47	
16	0.47	0.47	0.49	0.01	0.03	0.48	0.48	0.48	0.47	0.47	0.47	0.47	
17	0.47	0.47	0.48	0.00	0.01	0.47	0.48	0.48	0.47	0.47	0.47	0.47	
18	0.47	0.47	0.48	0.32	0.03	0.65	0.48	0.48	0.47	0.47	0.47	0.47	
19	0.47	0.47	0.47	0.02	1.36	0.82	0.48	0.48	0.47	0.47	0.47	0.47	
20	0.47	0.47	0.47	0.00	0.65	0.68	0.48	0.48	0.47	0.47	0.47	0.47	
21	0.47	0.47	0.47	0.00	0.15	0.55	0.48	0.48	0.47	0.47	0.47	0.47	
22	0.47	0.47	0.47	0.01	0.28	0.51	0.48	0.48	0.47	0.47	0.47	0.47	
23	0.47	0.47	0.47	0.03	0.10	0.50	0.48	0.48	0.47	0.47	0.47	0.47	
24	0.47	0.47	0.47	0.39	0.72	0.50	0.48	0.48	0.47	0.47	0.47	0.47	
25	0.47	0.47	0.47	1.71	0.08	0.50	0.48	0.48	0.47	0.47	0.47	0.47	
26	0.47	0.47	0.47	0.04	0.03	0.49	0.48	0.48	0.47	0.47	0.47	0.47	
27	0.47	0.47	0.47	0.59	0.01	0.52	0.48	0.48	0.47	0.47	0.47	0.47	
28	0.47	0.47	0.47	1.58	0.01	0.49	0.48	0.48	0.47	0.47	0.47	0.47	
29	0.47	0.47	0.47	3.10		0.49	0.48	0.48	0.47	0.47	0.47	0.47	
30	0.47	0.47	0.47	0.57		0.49	0.48	0.48	0.47	0.47	0.47	0.47	
31	0.47		0.47	0.03		0.48		0.48		0.47	0.47		
MEAN	0.47	0.47	0.47	0.47	0.19	0.34	0.48	0.48	0.47	0.47	0.47	0.47	0.44
MAX.	0.47	0.47	0.49	3.10	1.36	0.82	0.49	0.48	0.48	0.47	0.47	0.47	3.10
MIN.	0.47	0.47	0.47	0.00	0.00	0.00	0.48	0.48	0.47	0.47	0.47	0.47	0.00

[Discharge Rating Curve]: $Q=8.421*(H-0.009)^2$

[Flow Regime (m3/s)]:

Q(95day): 0.48 Q(185day): 0.47 Q(275day): 0.47 Q(355day): 0.00

<<< MASTER PROGRAM for DB-05(Normal Year):Daily River W/L & Discharge >>>

HM	ST.: 4-958 URUAFF FARM												YEAR : 1962/63		[WATER LEVEL (m)]	
N	DAY	OCT	NOV	DEC	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	ANNUAL		
1				0.03	0.66	0.51	0.20	0.08	0.03							
2				0.03	0.74	0.24	0.18	0.07	0.02							
3				0.02	0.45	0.35	0.18	0.07	0.02							
4				0.02	0.32	0.36	0.17	0.06	0.03							
5				0.03	0.22	0.42	0.15	0.06	0.02							
6				0.77	0.65	0.19	0.15	0.06	0.02							
7				0.96	0.27	0.14	0.14	0.06	0.02							
8				0.20	0.19	0.12	0.14	0.06	0.02							
9				0.60	0.17	0.12	0.12	0.05	0.02							
10				0.14	0.23	0.11	0.14	0.05	0.01							
11				0.11	0.21	0.11	0.51	0.05	0.00							
12				1.38	0.15	0.13	0.21	0.05	0.00							
13				0.29	0.12	0.78	0.15	0.05	0.00							
14				0.44	0.10	0.33	0.13	0.05	0.00							
15				0.63	0.11	0.59	0.12	0.05	0.00							
16				0.25	0.11	0.85	0.12	0.05	0.00							
17				0.18	0.10	0.44	0.11	0.05								
18				0.93	0.11	0.22	0.11	0.05								
19				0.26	0.10	0.28	0.10	0.05								
20				2.10	0.10	0.58	0.10	0.05								
21				0.65	0.09	0.27	0.10	0.05								
22				0.49	0.08	0.18	0.09	0.05								
23				0.25	0.08	1.00	0.09	0.05								
24				0.87	0.08	0.94	0.09	0.05								
25				0.26	0.09	0.55	0.09	0.03								
26				1.02	0.09	0.41	0.08	0.04								
27				0.82	0.26	0.37	0.08	0.04								
28				0.92	0.14	0.24	0.08	0.03								
29				0.88	0.27		0.08									
30				0.97			0.08									
31				1.05			0.07									
MEAN				0.57	0.22	0.39	0.13	0.05	0.01					0.25		
MAX.				2.10	0.74	1.00	0.51	0.08	0.03					2.10		
MIN.				0.02	0.08	0.11	0.07	0.03	0.00					0.00		

QM	ST.: 4-958 URUAFF FARM												YEAR : 1962/63		[DISCHARGE (m3/sec)]	
N	DAY	OCT	NOV	DEC	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	ANNUAL		
1	0.47	0.47	0.00	3.62	2.11	0.29	0.04	0.00	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47			
2	0.47	0.47	0.00	4.47	0.44	0.24	0.03	0.00	0.48	0.48	0.48	0.47	0.47			
3	0.47	0.47	0.00	1.60	1.00	0.25	0.03	0.00	0.48	0.48	0.47	0.47	0.47			
4	0.47	0.47	0.00	0.80	1.02	0.23	0.03	0.00	0.48	0.48	0.47	0.47	0.47			
5	0.47	0.47	0.00	0.37	1.45	0.17	0.02	0.00	0.48	0.48	0.47	0.47	0.47			
6	0.47	0.47	4.85	3.48	0.27	0.16	0.02	0.00	0.48	0.48	0.47	0.47	0.47			
7	0.47	0.47	7.67	0.58	0.14	0.15	0.02	0.00	0.48	0.48	0.47	0.47	0.47			
8	0.47	0.47	0.31	0.27	0.10	0.14	0.02	0.00	0.48	0.48	0.47	0.47	0.47			
9	0.47	0.47	2.95	0.21	0.11	0.11	0.02	0.00	0.48	0.48	0.47	0.47	0.47			
10	0.47	0.47	0.14	0.42	0.09	0.14	0.02	0.00	0.48	0.48	0.47	0.47	0.47			
11	0.47	0.47	0.09	0.34	0.09	2.13	0.01	0.00	0.48	0.48	0.47	0.47	0.47			
12	0.47	0.47	15.78	0.17	0.13	0.33	0.02	0.00	0.48	0.48	0.47	0.47	0.47			
13	0.47	0.47	0.68	0.11	4.97	0.16	0.01	0.00	0.48	0.48	0.47	0.47	0.47			
14	0.47	0.47	1.56	0.07	0.88	0.13	0.01	0.00	0.48	0.48	0.47	0.47	0.47			
15	0.47	0.47	3.29	0.09	2.86	0.11	0.02	0.00	0.48	0.48	0.47	0.47	0.47			
16	0.47	0.47	0.48	0.09	5.92	0.10	0.02	0.00	0.48	0.48	0.47	0.47	0.47			
17	0.47	0.47	0.25	0.07	1.53	0.09	0.02	0.48	0.48	0.48	0.47	0.47	0.47			
18	0.47	0.48	7.09	0.08	0.37	0.08	0.02	0.48	0.48	0.48	0.47	0.47	0.47			
19	0.47	0.47	0.53	0.08	0.62	0.07	0.02	0.48	0.48	0.48	0.47	0.47	0.47			
20	0.47	0.47	36.82	0.07	2.74	0.07	0.01	0.48	0.48	0.48	0.47	0.47	0.47			
21	0.47	0.47	3.42	0.06	0.58	0.07	0.01	0.48	0.48	0.48	0.47	0.47	0.47			
22	0.47	0.47	1.91	0.04	0.24	0.06	0.01	0.48	0.48	0.48	0.47	0.47	0.47			
23	0.47	0.47	0.49	0.04	8.27	0.06	0.02	0.48	0.48	0.48	0.47	0.47	0.47			
24	0.47	0.47	6.31	0.04	7.38	0.06	0.01	0.48	0.48	0.48	0.47	0.47	0.47			
25	0.47	0.50	0.54	0.05	2.42	0.05	0.01	0.48	0.48	0.48	0.47	0.47	0.47			
26	0.47	0.50	8.68	0.06	1.36	0.05	0.01	0.48	0.48	0.48	0.47	0.47	0.47			
27	0.47	0.48	5.54	0.51	1.09	0.04	0.01	0.48	0.48	0.48	0.47	0.47	0.47			
28	0.47	0.48	7.04	0.14	0.44	0.04	0.00	0.48	0.48	0.48	0.47	0.47	0.47			
29	0.47	0.47	6.36	0.55		0.04	0.00	0.48	0.48	0.48	0.47	0.47	0.47			
30	0.47	0.47	7.81	0.55		0.04	0.00	0.48	0.48	0.48	0.47	0.47	0.47			
31	0.47		9.21	0.55		0.04		0.48	0.48	0.48	0.47	0.47	0.47			
MEAN	0.47	0.47	4.51	0.63	1.74	0.18	0.02	0.23	0.48	0.48	0.47	0.47	0.47	0.84		
MAX.	0.47	0.50	36.82	4.47	8.27	2.13	0.04	0.48	0.48	0.48	0.47	0.47	0.47	36.82		
MIN.	0.47	0.47	0.00	0.04	0.08	0.04	0.00	0.00	0.00	0.47	0.47	0.47	0.47	0.00		

[Discharge Rating Curve]: $Q=8.421*(H-0.009)^2$

[Flow Regime (m3/s)]:

Q(95day): 0.48 Q(185day): 0.47 Q(275day): 0.14 Q(355day): 0.00

<<< MASTER PROGRAM for DB-05(Leap Year):Daily River W/L & Discharge >>>

HM ST.: 4-958 URUAFF FARM		YEAR : 1963/64											[WATER LEVEL (m)]
DAY	OCT	NOV	DEC	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	ANNUAL
1						0.07							
2						0.06							
3					0.27	0.06							
4					0.10	0.05							
5					0.47	0.05							
6					0.48	0.05							
7					0.24	0.05							
8				0.99	0.12	0.05							
9				0.54	0.09	0.04							
10				1.75	0.03	0.04							
11				0.59	0.05	0.04							
12				0.13	0.07	0.04							
13				0.07	0.38	0.16							
14				0.05	0.13	0.07							
15				0.04	0.24	0.06							
16				0.03	0.14	0.05							
17				0.02	0.62	0.04							
18				0.01	1.55	0.03							
19				0.01	0.45	0.03							
20				0.01	0.36	0.02							
21				0.00	0.26	0.03							
22					0.17	0.02							
23			0.66		0.16	0.02							
24			0.09		0.13	0.02							
25			0.02		0.11	0.01							
26					0.10	0.01							
27					0.06	0.01							
28					0.08	0.00							
29					0.08								
30													
31													
MEAN			0.26	0.30	0.25	0.04							0.18
MAX.			0.66	1.75	1.55	0.16							1.75
MIN.			0.02	0.00	0.03	0.00							0.00

QM ST.: 4-958 URUAFF FARM		YEAR : 1963/64											[DISCHARGE (m3/s)]
DAY	OCT	NOV	DEC	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	ANNUAL
1	0.47	0.47	0.47	0.04	0.11	0.03	0.03	0.03	0.02	0.02	0.03	0.02	
2	0.47	0.47	0.47	0.04	1.07	0.03	0.03	0.03	0.02	0.02	0.03	0.02	
3	0.47	0.47	0.48	0.04	0.58	0.02	0.03	0.18	0.02	0.02	0.02	0.02	
4	0.47	0.47	0.48	0.04	0.07	0.02	0.03	0.28	0.02	0.02	0.02	0.02	
5	0.47	0.47	0.48	0.04	1.76	0.02	0.03	0.17	0.02	0.02	0.02	0.02	
6	0.47	0.47	0.48	0.96	1.91	0.02	0.03	0.10	0.02	0.02	0.02	0.02	
7	0.47	0.47	0.48	1.24	0.45	0.01	0.03	0.14	0.02	0.02	0.02	0.02	
8	0.47	0.47	0.49	6.49	0.10	0.01	0.02	0.35	0.02	0.02	0.02	0.02	
9	0.47	0.47	0.48	2.34	0.05	0.01	0.02	0.28	0.02	0.02	0.03	0.02	
10	0.47	0.47	0.50	25.60	0.00	0.01	0.02	0.55	0.02	0.02	0.03	0.02	
11	0.47	0.47	0.51	2.86	0.01	0.01	0.02	0.77	0.02	0.03	0.03	0.02	
12	0.47	0.47	0.49	0.12	0.03	0.01	0.02	0.41	0.02	0.03	0.03	0.02	
13	0.47	0.47	0.49	0.03	1.17	0.19	0.02	0.37	0.02	0.03	0.03	0.02	
14	0.47	0.47	0.49	0.02	0.12	0.03	0.02	0.41	0.02	0.03	0.03	0.02	
15	0.47	0.47	0.48	0.01	0.45	0.02	0.02	0.17	0.02	0.03	0.02	0.02	
16	0.47	0.47	0.48	0.00	0.14	0.01	0.02	0.10	0.02	0.03	0.02	0.02	
17	0.47	0.47	0.47	0.00	3.10	0.01	0.02	0.07	0.02	0.03	0.02	0.02	
18	0.47	0.47	0.47	0.00	20.11	0.00	0.02	0.65	0.02	0.03	0.02	0.02	
19	0.47	0.47	0.47	0.00	1.62	0.00	0.02	0.07	0.02	0.03	0.02	0.02	
20	0.47	0.47	0.48	0.00	1.02	0.00	0.02	0.13	0.02	0.03	0.02	0.02	
21	0.47	0.47	0.48	0.00	0.53	0.00	0.02	0.17	0.02	0.03	0.02	0.02	
22	0.47	0.47	0.09	0.04	0.22	0.00	0.02	0.02	0.02	0.03	0.02	0.02	
23	0.47	0.47	3.62	0.04	0.18	0.00	0.02	0.02	0.02	0.03	0.02	0.02	
24	0.47	0.47	0.06	0.04	0.12	0.00	0.02	0.02	0.02	0.03	0.02	0.02	
25	0.47	0.47	0.00	0.05	0.08	0.00	0.02	0.02	0.02	0.03	0.02	0.02	
26	0.47	0.47	0.08	0.05	0.07	0.00	0.02	0.02	0.02	0.03	0.02	0.02	
27	0.47	0.47	0.06	0.05	0.02	0.00	0.02	0.02	0.02	0.03	0.02	0.02	
28	0.47	0.47	0.05	3.50	0.05	0.00	0.02	0.02	0.02	0.03	0.02	0.02	
29	0.47	0.47	0.04	0.57	0.04	0.00	0.02	0.02	0.02	0.03	0.02	0.02	
30	0.47	0.47	0.04	0.21		0.00	0.02	0.02	0.02	0.03	0.02	0.02	
31	0.47		0.04	0.14		0.00				0.03	0.02		
MEAN	0.47	0.47	0.46	1.44	1.21	0.01	0.02	0.17	0.02	0.03	0.02	0.02	0.36
MAX.	0.47	0.47	3.62	25.60	20.11	0.19	0.03	0.77	0.02	0.03	0.03	0.02	25.60
MIN.	0.47	0.47	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.00

[Discharge Rating Curve]: $Q=8.421*(H-0.009)^2$

[Flow Regime (m3/s)]:

Q(95day): 0.47 Q(185day): 0.03 Q(275day): 0.02 Q(355day): 0.00

<<< MASTER PROGRAM for 08-05(Normal Year):Daily River W/L & Discharge >>>

HM	ST. : 4-958 URUAFF FARM													YEAR : 1964/65	[WATER LEVEL (m)]
N	DAY	OCT	NOV	DEC	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	ANNUAL	
N															
1					2.21	0.06	0.06								
2					1.55	0.62	0.06								
3					0.41	0.19	0.05								
4					0.24	0.26	0.05								
5					0.15	0.18	0.03								
6					0.25	0.34	0.03								
7					0.12	0.23	0.03								
8					0.09	0.28	0.03								
9					0.09	0.14	0.03								
10					0.08	0.09	0.06								
11					0.07	0.08	0.03								
12				0.27	0.07	0.07	0.03								
13				0.30	0.08	0.06	0.03								
14				0.11	0.06	0.06	0.03								
15				0.17	0.10	0.06	0.03								
16				0.07	0.27	0.06	0.03								
17				0.02	0.46	0.29	0.03								
18				0.95	0.23	0.13	0.02								
19				1.25	0.15	0.25	0.00								
20				0.23	0.12	0.37									
21				0.11	0.27	0.16									
22				0.07	0.23	0.26									
23				0.04	0.13	0.12									
24				0.19	0.28	0.09									
25				0.08	0.14	0.08									
26				0.05	0.21	0.06									
27				0.04	0.12	0.06									
28				0.03	0.14	0.06									
29				0.02	0.09										
30				0.98	0.09										
31				0.23	0.07										
MEAN				0.26	0.28	0.17	0.04							0.20	
MAX.				1.25	2.21	0.62	0.06							2.21	
MIN.				0.02	0.06	0.06	0.00							0.00	

QM	ST. : 4-958 URUAFF FARM													YEAR : 1964/65	[DISCHARGE (m3/sec)]
N	DAY	OCT	NOV	DEC	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	ANNUAL	
N															
1	0.47	0.47	0.47	0.47	40.90	0.02	0.02	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	
2	0.47	0.47	0.47	0.47	19.96	3.16	0.02	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	
3	0.47	0.47	0.47	0.47	1.36	0.26	0.01	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	
4	0.47	0.47	0.47	0.47	0.44	0.54	0.01	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	
5	0.47	0.47	0.47	0.47	0.17	0.24	0.01	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	
6	0.47	0.47	0.47	0.47	0.48	0.90	0.01	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	
7	0.47	0.47	0.47	0.48	0.10	0.42	0.00	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	
8	0.47	0.47	0.47	0.47	0.06	0.63	0.00	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	
9	0.47	0.47	0.47	0.47	0.06	0.14	0.00	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	
10	0.47	0.47	0.47	0.47	0.04	0.06	0.02	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	
11	0.47	0.47	0.47	0.51	0.03	0.04	0.01	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	
12	0.47	0.47	0.47	0.55	0.03	0.03	0.01	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	
13	0.47	0.47	0.47	0.69	0.05	0.02	0.01	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	
14	0.47	0.47	0.47	0.09	0.03	0.02	0.01	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	
15	0.47	0.47	0.47	0.22	0.08	0.02	0.00	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	
16	0.47	0.47	0.47	0.03	0.55	0.03	0.00	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	
17	0.47	0.47	0.47	0.00	1.71	0.66	0.00	0.50	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	
18	0.47	0.48	0.47	7.42	0.42	0.12	0.00	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	
19	0.47	0.47	0.47	12.90	0.16	0.49	0.00	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	
20	0.47	0.47	0.47	0.39	0.10	1.11	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	
21	0.47	0.47	0.47	0.09	0.55	0.18	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	
22	0.47	0.47	0.47	0.03	0.41	0.54	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	
23	0.47	0.47	0.47	0.01	0.13	0.10	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	
24	0.47	0.47	0.47	0.26	0.61	0.06	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	
25	0.47	0.47	0.47	0.04	0.15	0.04	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	
26	0.47	0.47	0.47	0.01	0.34	0.02	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	
27	0.47	0.47	0.47	0.01	0.11	0.02	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	
28	0.47	0.47	0.47	0.00	0.15	0.02	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	
29	0.47	0.47	0.47	0.00	0.06		0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	
30	0.47	0.47	0.47	7.91	0.05		0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	
31	0.47	0.47	0.47	0.41	0.03		0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	
MEAN	0.47	0.47	0.47	1.17	2.24	0.35	0.19	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.65	
MAX.	0.47	0.48	0.47	12.90	40.90	3.16	0.47	0.50	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	40.90	
MIN.	0.47	0.47	0.47	0.00	0.03	0.02	0.00	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.00	

[Discharge Rating Curve]: $Q=8.421*(H-0.009)^2$

[Flow Regime (m3/s)]:

Q(95day): 0.47 Q(185day): 0.47 Q(275day): 0.47 Q(355day): 0.00

<<< MASTER PROGRAM for DB-05(Normal Year):Daily River W/L & Discharge >>>

HM ST.: 4-958 URUAFF FARM		YEAR : 1965/66											[WATER LEVEL (m)]
DAY	OCT	NOV	DEC	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	ANNUAL
1						0.55							
2						0.20							
3						0.13							
4						0.09							
5						0.08							
6						0.06							
7					0.17	0.06							
8			0.66		0.08	0.06							
9			0.11		0.11	0.07							
10			0.18		0.05	0.10							
11			0.05		0.15	0.09							
12			0.03		0.01	0.13							
13					0.05	0.09							
14					0.03	0.06							
15					0.00	0.05							
16					0.01	0.05							
17						0.03							
18						0.03							
19				0.02		0.03							
20				0.02		0.02							
21				0.02		0.01							
22													
23					0.37								
24					1.75								
25					0.26								
26					0.23								
27					1.06								
28					0.67								
29													
30													
31													
MEAN			0.21	0.02	0.31	0.09							0.18
MAX.			0.66	0.02	1.75	0.55							1.75
MIN.			0.03	0.02	0.00	0.01							0.00

QM ST.: 4-958 URUAFF FARM		YEAR : 1965/66											[DISCHARGE (m3/sec)]
DAY	OCT	NOV	DEC	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	ANNUAL
1	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	2.51	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47
2	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.32	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47
3	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.12	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47
4	0.47	0.47	0.47	0.47	0.50	0.06	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47
5	0.47	0.47	0.47	0.47	0.48	0.04	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47
6	0.47	0.47	0.47	0.47	0.48	0.02	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47
7	0.47	0.47	0.47	0.47	0.21	0.02	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47
8	0.47	0.47	3.55	0.47	0.05	0.02	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47
9	0.47	0.47	0.09	0.47	0.09	0.03	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47
10	0.47	0.47	0.25	0.47	0.01	0.07	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47
11	0.47	0.47	0.01	0.47	0.16	0.05	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47
12	0.47	0.48	0.00	0.47	0.00	0.12	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47
13	0.47	0.56	0.47	0.47	0.02	0.05	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47
14	0.47	0.56	0.47	0.47	0.01	0.02	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47
15	0.47	0.65	0.47	0.47	0.00	0.01	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47
16	0.47	0.47	0.47	0.47	0.00	0.01	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47
17	0.47	0.47	0.47	0.47	0.48	0.01	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47
18	0.47	0.47	0.47	0.47	0.48	0.00	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47
19	0.47	0.47	0.47	0.00	0.48	0.00	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47
20	0.47	0.47	0.47	0.00	0.48	0.00	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47
21	0.47	0.47	0.47	0.00	0.49	0.00	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47
22	0.47	0.47	0.47	0.47	0.52	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47
23	0.47	0.47	0.47	0.47	1.07	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47
24	0.47	0.47	0.47	0.47	25.42	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47
25	0.47	0.47	0.47	0.47	0.53	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47
26	0.47	0.47	0.47	0.47	0.43	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47
27	0.47	0.47	0.47	0.47	9.37	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47
28	0.47	0.47	0.47	0.47	3.65	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47
29	0.47	0.47	0.47	0.47		0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47
30	0.47	0.47	0.47	0.50		0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47
31	0.47		0.47	0.48		0.47		0.47	0.47	0.47	0.47		0.47
MEAN	0.47	0.48	0.52	0.43	1.67	0.27	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.55
MAX.	0.47	0.65	3.55	0.50	25.42	2.51	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	25.42
MIN.	0.47	0.47	0.00	0.00	0.00	0.00	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.00

[Discharge Rating Curve]: $Q=8.421*(H-0.009)^2$

[Flow Regime (m3/s)]:

Q(95day): 0.47 Q(185day): 0.47 Q(275day): 0.47 Q(355day): 0.00

<<< MASTER PROGRAM for D8-05(Normal Year):Daily River W/L & Discharge >>>

HM	ST.: 4-958 URUAFF FARM												YEAR : 1966/67	[WATER LEVEL (m)]
N	DAY	OCT	NOV	DEC	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	ANNUAL
1						0.27	0.29	0.06						
2						0.14	0.14	0.05	0.09					
3					0.37	0.11	0.28	0.04	0.05					
4					0.55	0.09	0.11	0.04						
5					0.09	0.06	0.08	0.03						
6					0.04	0.47	0.06	0.03						
7					0.54	0.13	0.05	0.02						
8					0.14	0.08	0.03	0.00						
9					0.07	0.06	0.03							
10					0.03	0.03	0.03							
11					0.02	0.32	0.02							
12					0.03	0.17	0.02							
13				0.14	0.07	0.08	0.01							
14				0.04	0.04	0.05								
15					0.03	0.04								
16					0.11	0.03								
17				0.25	0.53	0.03								
18				0.32	0.57	0.03								
19				0.11	0.12	0.02	0.03							
20				0.90	0.05	0.00	0.03							
21				0.51	0.04	0.16	0.02							
22				0.21	0.62	0.07	0.01							
23				0.16	0.23	0.05	0.01							
24				0.08	0.09	0.15	0.01							
25				0.04	0.07	0.06	0.00							
26				0.03	0.22	0.04	0.12							
27				0.03	0.52	0.03	0.36							
28				0.03	0.23	0.55	0.20							
29				0.01	1.65		0.10							
30					0.34		0.15							
31					0.22		0.10							
MEAN				0.19	0.26	0.12	0.09	0.03	0.07					0.15
MAX.				0.90	1.65	0.55	0.36	0.06	0.09					1.65
MIN.				0.01	0.02	0.00	0.00	0.00	0.05					0.00

QM	ST.: 4-958 URUAFF FARM												YEAR : 1966/67	[DISCHARGE (m3/sec)]
N	DAY	OCT	NOV	DEC	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	ANNUAL
1	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.55	0.65	0.02	0.02	0.04	0.04	0.02	0.02	
2	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.14	0.14	0.01	0.05	0.04	0.03	0.02	0.02	
3	0.47	0.47	0.47	0.47	1.11	0.09	0.61	0.01	0.01	0.04	0.03	0.02	0.02	
4	0.47	0.47	0.47	0.47	2.42	0.05	0.09	0.01	0.07	0.04	0.03	0.02	0.02	
5	0.47	0.47	0.47	0.47	0.05	0.02	0.04	0.00	0.07	0.04	0.03	0.02	0.02	
6	0.47	0.47	0.47	0.47	0.01	1.78	0.03	0.00	0.06	0.04	0.03	0.02	0.02	
7	0.47	0.47	0.47	0.47	2.37	0.12	0.02	0.00	0.06	0.04	0.03	0.02	0.02	
8	0.47	0.47	0.47	0.47	0.14	0.04	0.00	0.00	0.06	0.03	0.02	0.02	0.02	
9	0.47	0.47	0.50	0.03	0.03	0.02	0.00	0.47	0.05	0.03	0.02	0.02	0.02	
10	0.47	0.47	0.48	0.00	0.01	0.01	0.00	0.47	0.05	0.03	0.03	0.02	0.02	
11	0.47	0.47	0.48	0.00	0.00	0.83	0.00	0.47	0.05	0.03	0.03	0.02	0.01	
12	0.47	0.47	0.55	0.01	0.23	0.00	0.00	0.47	0.05	0.03	0.03	0.02	0.01	
13	0.47	0.47	0.14	0.03	0.04	0.00	0.00	0.47	0.05	0.03	0.03	0.02	0.01	
14	0.47	0.47	0.01	0.01	0.02	0.02	0.48	0.47	0.05	0.03	0.03	0.02	0.01	
15	0.47	0.47	0.01	0.00	0.01	0.48	0.47	0.47	0.05	0.03	0.03	0.02	0.01	
16	0.47	0.47	0.01	0.08	0.00	0.48	0.47	0.47	0.04	0.03	0.03	0.02	0.02	
17	0.47	0.47	0.49	2.29	0.00	0.00	0.48	0.47	0.04	0.03	0.03	0.02	0.02	
18	0.47	0.47	0.83	2.62	0.00	0.48	0.47	0.47	0.04	0.03	0.03	0.02	0.01	
19	0.47	0.47	0.08	0.10	0.00	0.00	0.00	0.47	0.04	0.02	0.03	0.02	0.01	
20	0.47	0.48	6.67	0.01	0.00	0.00	0.00	0.47	0.04	0.02	0.03	0.02	0.01	
21	0.47	0.48	2.13	0.01	0.18	0.00	0.00	0.47	0.04	0.02	0.03	0.02	0.01	
22	0.47	0.47	0.34	3.19	0.03	0.00	0.00	0.47	0.04	0.02	0.02	0.02	0.01	
23	0.47	0.47	0.20	0.43	0.01	0.00	0.00	0.47	0.04	0.02	0.02	0.02	0.01	
24	0.47	0.47	0.04	0.06	0.17	0.00	0.00	0.47	0.04	0.02	0.02	0.02	0.01	
25	0.47	0.47	0.01	0.03	0.02	0.00	0.00	0.47	0.04	0.02	0.02	0.02	0.01	
26	0.47	0.47	0.00	0.36	0.01	0.10	0.47	0.47	0.04	0.02	0.02	0.02	0.01	
27	0.47	0.47	0.00	2.18	0.00	0.00	1.04	0.47	0.04	0.02	0.02	0.02	0.01	
28	0.47	0.47	0.01	0.42	2.51	0.32	0.47	0.47	0.04	0.03	0.02	0.02	0.01	
29	0.47	0.47	0.00	22.65		0.07	0.47	0.47	0.04	0.03	0.02	0.02	0.01	
30	0.47	0.47		0.90		0.16	0.48	0.47	0.04	0.03	0.02	0.02	0.01	
31	0.47			0.36		0.08		0.04		0.02	0.02			
MEAN	0.47	0.47	0.58	1.38	0.25	0.18	0.35	0.04	0.04	0.03	0.03	0.02	0.02	0.32
MAX.	0.47	0.48	6.67	22.65	2.51	1.04	0.48	0.07	0.04	0.04	0.04	0.02	0.02	22.65
MIN.	0.47	0.47	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.02	0.02	0.02	0.01	0.01	0.00

[Discharge Rating Curve]: $Q=8.421*(H-0.009)^2$
 [Flow Regime (m3/s)]:
 Q(95day): 0.47 Q(185day): 0.04 Q(275day): 0.02 Q(355day): 0.00

<<< MASTER PROGRAM for DB-05(Leap Year):Daily River W/L & Discharge >>>

HM		ST.: 4-958 URUAFF FARM												YEAR : 1967/68	[WATER LEVEL (m)]
DAY	OCT	NOV	DEC	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	ANNUAL		
1															
2															
3															
4															
5			0.20												
6															
7															
8															
9															
10					0.45										
11					0.14										
12					0.10										
13					0.03										
14					0.06										
15					0.01										
16															
17															
18					0.04										
19					0.02										
20															
21															
22															
23															
24															
25															
26															
27															
28															
29															
30															
31															
MEAN			0.20		0.11								0.12		
MAX.			0.20		0.45								0.45		
MIN.			0.20		0.01								0.01		

QM		ST.: 4-958 URUAFF FARM												YEAR : 1967/68	[DISCHARGE (m3/s)]
DAY	OCT	NOV	DEC	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	ANNUAL		
1	0.03	0.04	0.01	0.02	0.20	0.13	0.04	0.03	0.02	0.02	0.01	0.08			
2	0.03	0.03	0.02	0.02	0.09	0.13	0.04	0.02	0.02	0.02	0.01	0.07			
3	0.03	0.03	0.02	0.11	0.19	0.12	0.04	0.02	0.02	0.02	0.01	0.07			
4	0.03	0.03	0.03	0.14	0.39	0.11	0.03	0.02	0.02	0.02	0.01	0.06			
5	0.03	0.03	0.32	0.06	0.14	0.10	0.03	0.02	0.02	0.02	0.01	0.05			
6	0.03	0.02	0.83	0.04	0.09	0.09	0.03	0.02	0.02	0.02	0.01	0.04			
7	0.03	0.02	0.09	0.05	0.07	0.09	0.03	0.02	0.02	0.02	0.01	0.04			
8	0.03	0.02	0.04	0.08	0.07	0.08	0.03	0.02	0.02	0.02	0.01	0.03			
9	0.03	0.02	0.03	0.07	0.09	0.08	0.03	0.02	0.02	0.02	0.01	0.03			
10	0.03	0.01	0.03	0.05	1.65	0.08	0.03	0.02	0.02	0.02	0.01	0.03			
11	0.03	0.01	0.03	0.04	0.15	0.10	0.02	0.02	0.02	0.02	0.01	0.05			
12	0.03	0.01	0.78	0.03	0.07	0.13	0.02	0.01	0.02	0.02	0.01	0.09			
13	0.03	0.01	0.06	0.04	0.01	0.15	0.02	0.01	0.02	0.02	0.01	0.09			
14	0.04	0.01	0.04	0.04	0.02	0.14	0.02	0.01	0.02	0.02	0.01	0.08			
15	0.03	0.00	0.04	0.05	0.00	0.11	0.02	0.01	0.02	0.02	0.01	0.06			
16	0.03	0.00	0.03	0.04	0.00	0.09	0.02	0.01	0.02	0.02	0.01	0.04			
17	0.02	0.00	0.03	0.04	0.00	0.08	0.02	0.01	0.02	0.02	0.01	0.03			
18	0.02	0.00	0.02	0.04	0.01	0.07	0.02	0.01	0.01	0.02	0.13	0.03			
19	0.02	2.74	0.02	0.03	0.00	0.07	0.04	0.01	0.02	0.01	0.13	0.02			
20	0.02	0.11	0.01	0.02	0.30	0.07	0.10	0.01	0.02	0.01	0.13	0.02			
21	0.02	0.06	0.01	0.02	0.24	0.06	0.11	0.01	0.02	0.01	0.13	0.02			
22	0.01	0.04	0.01	0.02	0.19	0.06	0.08	0.01	0.02	0.01	0.13	0.02			
23	0.02	0.03	0.01	0.02	0.17	0.05	0.05	0.01	0.02	0.01	0.13	0.01			
24	0.02	0.03	0.01	0.02	0.14	0.05	0.04	0.01	0.02	0.01	0.13	0.01			
25	0.01	0.03	0.05	0.04	0.13	0.05	0.04	0.01	0.03	0.01	0.13	0.01			
26	0.01	0.02	0.05	0.34	0.13	0.05	0.04	0.01	0.02	0.01	0.13	0.00			
27	0.01	0.02	0.04	0.11	0.12	0.05	0.03	0.01	0.02	0.01	0.13	0.01			
28	0.04	0.02	0.12	0.06	0.11	0.05	0.03	0.01	0.02	0.01	0.13	0.01			
29	0.04	0.02	0.04	0.06	0.11	0.05	0.03	0.01	0.02	0.01	0.13	0.00			
30	0.04	0.01	0.03	0.22	0.04	0.04	0.03	0.02	0.02	0.01	0.13	0.00			
31	0.04		0.03	0.96		0.04		0.02		0.01	0.13				
MEAN	0.03	0.11	0.09	0.09	0.17	0.08	0.04	0.02	0.02	0.02	0.07	0.04	0.06		
MAX.	0.04	2.74	0.83	0.96	1.65	0.15	0.11	0.03	0.03	0.02	0.13	0.09	2.74		
MIN.	0.01	0.00	0.01	0.02	0.00	0.04	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01	0.00	0.00		

[Discharge Rating Curve]: $Q=8.421*(H-0.009)^2$

[Flow Regime (m3/s)]:

Q(95day): 0.05 Q(185day): 0.03 Q(275day): 0.02 Q(355day): 0.01

<<< MASTER PROGRAM for 08-05(Normal Year):Daily River W/L & Discharge >>>

HM ST.: 4-958 URUAFF FARM		YEAR : 1968/69											[WATER LEVEL (m)]
DAY	OCT	NOV	DEC	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	ANNUAL
1				0.04	0.02	0.02	0.03						
2				0.09	0.02	0.00	0.02						
3				0.05	0.01	0.01	0.02						
4				0.51	0.01	0.04	0.01						
5				0.22		0.05	0.02						
6				0.19		0.13	0.02						
7			0.01	0.32		0.22	0.01						
8			0.06	0.13		0.13	0.01						
9			0.55	0.63		0.08	0.01						
10			0.28	0.56		0.03	0.00						
11			0.14	0.36		0.03							
12			0.05	0.12		0.02							
13			0.02	0.06		0.02							
14			0.03	1.07		0.01							
15			0.01	0.14	1.31	0.01							
16				0.07	0.27	0.01							
17				0.05	0.12	0.01							
18				0.06	0.07	0.09							
19				0.21	0.06	0.21							
20				0.08	0.04	0.14							
21			0.25	0.07	0.03	0.36							
22			0.07	0.04	0.09	0.70							
23			0.03	0.03	0.10	0.40							
24			0.02	0.02	0.02	0.07							
25				0.07	0.01	0.06							
26				0.07	0.02	0.55							
27			0.02	0.03	0.02	0.19							
28			0.23	0.02	0.02	0.07							
29			0.16	0.01		0.05							
30				0.04	0.13	0.04							
31			0.04	0.05		0.03							
MEAN			0.11	0.18	0.12	0.12	0.01						0.13
MAX.			0.55	1.07	1.31	0.70	0.03						1.31
MIN.			0.01	0.01	0.01	0.00	0.00						0.00

QM ST.: 4-958 URUAFF FARM		YEAR : 1968/69											[DISCHARGE (m3/sec)]
DAY	OCT	NOV	DEC	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	ANNUAL
1	0.00	0.03	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2	0.00	0.03	0.00	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3	0.00	0.03	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
4	0.00	0.03	0.00	2.11	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
5	0.00	0.03	0.00	0.38	0.47	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
6	0.00	0.03	0.00	0.27	0.47	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
7	0.00	0.03	0.00	0.83	0.47	0.35	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
8	0.00	0.03	0.02	0.13	0.47	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
9	0.00	0.03	2.45	3.29	0.47	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
10	0.00	0.03	0.61	2.54	0.47	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
11	0.00	0.03	0.15	1.04	0.47	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
12	0.00	0.03	0.02	0.11	0.47	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
13	0.00	0.03	0.00	0.02	0.47	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
14	0.00	0.03	0.00	9.53	0.47	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
15	0.00	1.25	0.00	0.14	14.27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
16	0.00	2.73	0.00	0.03	0.57	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
17	0.00	0.13	0.00	0.02	0.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
18	0.00	0.06	0.00	0.02	0.03	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
19	0.00	0.04	0.00	0.34	0.02	0.33	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
20	0.00	0.03	0.00	0.04	0.01	0.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
21	0.00	0.03	0.48	0.03	0.00	1.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
22	0.00	0.02	0.03	0.01	0.06	4.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
23	0.00	0.02	0.01	0.00	0.07	1.26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
24	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
25	0.00	0.05	0.00	0.03	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
26	0.00	0.05	0.00	0.03	0.00	2.51	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
27	0.00	0.04	0.00	0.00	0.00	0.27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
28	0.00	0.03	0.43	0.00	0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
29	0.00	0.03	0.19	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
30	0.00	0.03	0.01	0.13	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
31	0.00		0.01	0.02		0.00		0.00		0.00			
MEAN	0.00	0.16	0.14	0.68	0.71	0.34	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.17
MAX.	0.00	2.73	2.45	9.53	14.27	4.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	14.27
MIN.	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

[Discharge Rating Curve]: $Q=8.421*(H-0.009)^2$
 [Flow Regime (m3/s)]:
 Q(95day): 0.02 Q(185day): 0.00 Q(275day): 0.00 Q(355day): 0.00

<<< MASTER PROGRAM for DB-05(Normal Year):Daily River W/L & Discharge >>>

HM ST.: 4-958 URUAFF FARM		YEAR : 1969/70											[WATER LEVEL (m)]
DAY	OCT	NOV	DEC	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	ANNUAL
1				0.04									
2				0.03									
3				0.09									
4				0.23									
5				0.07									
6				0.04									
7				0.02									
8				0.02									
9				0.01	0.09								
10				0.00	0.04								
11			0.25		0.02								
12			0.03		0.01								
13			0.12		0.00								
14			0.11										
15			0.47										
16			0.09										
17			0.05										
18			1.03										
19			0.20										
20			0.24										
21			0.24	0.07									
22			0.20	0.02									
23			0.09	0.20									
24			0.06	0.05									
25			0.14	0.03									
26			0.43	0.02									
27			0.44	0.01									
28			0.25	0.01									
29			0.42	0.01									
30			0.32										
31			0.08										
MEAN			0.25	0.05	0.03								0.14
MAX.			1.03	0.23	0.09								1.03
MIN.			0.03	0.00	0.00								0.00

QM ST.: 4-958 URUAFF FARM		YEAR : 1969/70											[DISCHARGE (m3/sec)]
DAY	OCT	NOV	DEC	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	ANNUAL
1	0.04	0.07	0.47	0.01	0.05	0.03	0.01	0.01	0.06	0.00	0.00	0.47	
2	0.04	0.04	0.47	0.00	0.06	0.03	0.01	0.01	0.06	0.00	0.00	0.47	
3	0.04	0.03	0.47	0.06	0.16	0.03	0.01	0.01	0.06	0.00	0.00	0.47	
4	0.04	0.03	0.47	0.43	0.37	0.03	0.01	0.01	0.06	0.00	0.00	0.47	
5	0.04	0.02	0.47	0.03	0.30	0.04	0.01	0.01	0.06	0.00	0.00	0.47	
6	0.04	0.02	0.48	0.01	0.13	0.04	0.01	0.01	0.06	0.00	0.00	0.47	
7	0.04	0.03	0.47	0.00	0.12	0.03	0.01	0.01	0.06	0.00	0.00	0.47	
8	0.04	0.02	0.47	0.00	0.10	0.03	0.01	0.01	0.06	0.00	0.00	0.47	
9	0.04	0.02	0.47	0.00	0.05	0.03	0.01	0.01	0.06	0.00	0.00	0.47	
10	0.04	0.02	0.47	0.00	0.01	0.02	0.01	0.01	0.06	0.00	0.00	0.47	
11	0.04	0.07	0.48	0.08	0.00	0.03	0.01	0.01	0.06	0.00	0.00	0.47	
12	0.04	0.03	0.00	0.07	0.00	0.03	0.01	0.01	0.06	0.00	0.00	0.47	
13	0.04	0.02	0.11	0.06	0.00	0.04	0.01	0.01	0.06	0.00	0.00	0.47	
14	0.04	0.02	0.08	0.64	0.14	0.04	0.01	0.01	0.06	0.00	0.00	0.47	
15	0.03	0.02	1.81	0.43	0.11	0.03	0.01	0.01	0.06	0.00	0.00	0.47	
16	0.03	0.01	0.05	0.21	0.08	0.03	0.01	0.01	0.06	0.00	0.00	0.47	
17	0.03	0.01	0.02	0.12	0.07	0.03	0.02	0.01	0.07	0.00	0.00	0.47	
18	0.02	0.00	8.78	0.17	0.06	0.02	0.02	0.01	0.07	0.00	0.00	0.47	
19	0.04	0.00	0.32	0.16	0.05	0.02	0.02	0.01	0.07	0.00	0.00	0.47	
20	0.04	0.00	0.45	0.15	0.05	0.02	0.02	0.05	0.01	0.00	0.00	0.47	
21	0.04	0.00	0.44	0.03	0.05	0.02	0.02	0.06	0.01	0.00	0.00	0.47	
22	0.03	0.00	0.29	0.00	0.05	0.02	0.02	0.06	0.01	0.00	0.00	0.47	
23	0.03	0.00	0.05	0.29	0.04	0.02	0.01	0.06	0.01	0.00	0.00	0.47	
24	0.03	0.00	0.03	0.02	0.04	0.02	0.01	0.06	0.01	0.00	0.00	0.47	
25	0.03	0.00	0.15	0.00	0.04	0.02	0.01	0.06	0.01	0.00	0.00	0.47	
26	0.03	0.00	1.51	0.00	0.04	0.01	0.01	0.06	0.01	0.00	0.00	0.47	
27	0.03	0.00	1.58	0.00	0.04	0.04	0.01	0.06	0.01	0.00	0.00	0.47	
28	0.05	0.00	0.49	0.00	0.03	0.04	0.01	0.06	0.01	0.00	0.00	0.47	
29	0.04	0.00	1.41	0.00		0.02	0.01	0.06	0.01	0.00	0.00	0.47	
30	0.03	0.00	0.80	0.00		0.02	0.01	0.06	0.01	0.00	0.00	0.47	
31	0.04		0.05	0.00		0.02		0.06		0.00	0.00		
MEAN	0.04	0.02	0.75	0.10	0.08	0.03	0.01	0.03	0.05	0.00	0.00	0.47	0.13
MAX.	0.05	0.07	8.78	0.64	0.37	0.04	0.02	0.06	0.07	0.00	0.00	0.47	8.78
MIN.	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01	0.01	0.01	0.00	0.00	0.47	0.00

[Discharge Rating Curve]: $Q=8.421*(H-0.009)^2$

[Flow Regime (m3/s)]:

Q(5day): 0.06 Q(185day): 0.02 Q(275day): 0.00 Q(355day): 0.00

<<< MASTER PROGRAM for 08-05(Normal Year):Daily River W/L & Discharge >>>

HM	ST.: 4-958 URUAFF FARM												YEAR : 1970/71	[WATER LEVEL (m)]
DAY	OCT	NOV	DEC	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	ANNUAL	
1			0.25	0.06	0.09	0.37								
2			0.08	0.05	0.38	0.15								
3			0.07	0.12	0.30	0.25								
4			0.10	0.24	0.20	0.16								
5			0.05	0.14	0.12	0.37								
6			0.03	0.32	0.09	0.17								
7			0.10	0.35	0.08	0.09								
8			0.04	0.15	0.13	0.06								
9			0.08	0.20	0.06	0.05								
10	0.63		0.33	0.19	0.16	0.03								
11	0.01		0.08	0.07	0.07	0.03								
12			0.05	0.19	0.06	0.03								
13			0.27	0.07	0.13	0.02								
14			0.02	0.19	0.20	0.02								
15		0.12	0.00	0.08	0.12	0.02								
16		0.02	0.06	0.05	0.48	0.02								
17		0.08	0.12	0.04	0.35	0.01								
18		0.04	0.04	0.03	0.62									
19		0.07	0.03	0.02	0.32									
20		0.20	0.02	0.01	0.19									
21		0.04		0.05	0.14									
22		0.04		1.03	0.12									
23		0.04		0.49	0.09									
24		0.02	0.20	0.69	0.07									
25		0.30	0.13	0.83	0.06									
26		0.14	0.05	0.49	0.05									
27		0.27	0.07	0.24	0.04									
28		0.40	0.16	0.18	0.12									
29		0.45	0.51	0.13										
30		0.23	0.12	0.09										
31			0.07	0.07										
MEAN		0.17	0.11	0.22	0.17	0.11							0.16	
MAX.		0.63	0.51	1.03	0.62	0.37							1.03	
MIN.		0.01	0.00	0.01	0.04	0.01							0.00	

QM	ST.: 4-958 URUAFF FARM												YEAR : 1970/71	[DISCHARGE (m3/sec)]
DAY	OCT	NOV	DEC	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	ANNUAL	
1	0.05	0.00	0.49	0.02	0.06	1.13	0.08	0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
2	0.05	0.00	0.04	0.02	1.17	0.16	0.08	0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3	0.05	0.00	0.03	0.10	0.72	0.50	0.08	0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
4	0.05	0.00	0.07	0.45	0.31	0.18	0.08	0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
5	0.05	0.00	0.01	0.14	0.10	1.09	0.08	0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
6	0.05	0.00	0.00	0.83	0.05	0.23	0.08	0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
7	0.05	0.00	0.07	0.96	0.04	0.05	0.07	0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
8	0.04	0.00	0.01	0.17	0.13	0.02	0.07	0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
9	0.04	0.00	0.04	0.32	0.03	0.01	0.07	0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
10	0.04	3.26	0.85	0.26	0.20	0.01	0.07	0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
11	0.03	0.00	0.04	0.03	0.03	0.01	0.07	0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
12	0.03	0.00	0.01	0.27	0.02	0.00	0.07	0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
13	0.04	0.00	0.59	0.03	0.13	0.00	0.07	0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
14	0.04	0.00	0.00	0.27	0.29	0.00	0.07	0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
15	0.04	0.10	0.00	0.04	0.11	0.00	0.07	0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
16	0.04	0.00	0.03	0.01	1.83	0.00	0.07	0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
17	0.03	0.05	0.11	0.01	0.96	0.00	0.07	0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
18	0.02	0.01	0.01	0.00	3.16	0.08	0.07	0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
19	0.02	0.03	0.00	0.00	0.80	0.08	0.07	0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
20	0.02	0.29	0.00	0.00	0.27	0.08	0.07	0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
21	0.02	0.01	0.00	0.01	0.15	0.08	0.07	0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
22	0.02	0.01	0.00	8.83	0.10	0.08	0.07	0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
23	0.02	0.01	0.00	1.95	0.05	0.08	0.07	0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
24	0.02	0.00	0.29	3.89	0.03	0.08	0.07	0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
25	0.03	0.69	0.13	5.71	0.02	0.08	0.07	0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
26	0.03	0.14	0.01	1.93	0.02	0.08	0.07	0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
27	0.02	0.59	0.03	0.45	0.01	0.08	0.07	0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
28	0.01	1.30	0.18	0.25	0.11	0.08	0.07	0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
29	0.02	1.67	2.11	0.13		0.08	0.07	0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
30	0	0.41	0.11	0.05		0.08	0.06	0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
31	0.00		0.03	0.03		0.08		0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
MEAN	0.03	0.29	0.17	0.88	0.39	0.15	0.07	0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.18	
MAX.	0.05	3.26	2.11	8.83	3.16	1.13	0.08	0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	8.83	
MIN.	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.06	0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	

[Discharge Rating Curve]: $Q=0.421*(H-0.009)^2$
 [Flow Regime (m3/s)]:
 Q(95day): 0.08 Q(185day): 0.02 Q(275day): 0.00 Q(355day): 0.00

<<< MASTER PROGRAM for DB-05(Leap Year):Daily River W/L & Discharge >>>

HM ST.: 4-958 URUAFF FARM		YEAR : 1971/72											[WATER LEVEL (m)]
DAY	OCT	NOV	DEC	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	ANNUAL
1				0.51	0.71	0.04	0.09						
2				0.15	1.98	0.04	0.08						
3				0.33	0.79	0.18	0.04						
4				0.36	0.36	0.41	0.01						
5				0.14	0.17	0.20	0.00						
6				0.07	0.16	0.16	0.00						
7				0.04	0.14	0.33	0.00						
8				0.03	0.11	0.84	0.00						
9				0.18	0.10	0.16							
10				0.58	0.11	0.16							
11				0.15	0.18	0.17							
12				0.24	0.16	0.15							
13				0.48	0.12	0.14							
14				0.16	0.07	0.06							
15				0.06	0.06	0.05							
16				0.13	0.05	0.05							
17		0.53		0.07	0.04	0.09							
18		0.09		0.23	0.08	0.14							
19		0.02		0.14	0.07	0.32							
20		0.01		0.35	0.06	0.04							
21		0.01		0.20	0.04	0.06							
22				0.10	0.04	0.05							
23				0.35	0.05	0.04							
24				0.16	0.04	0.04							
25				0.08	0.05	0.03							
26				0.05	0.20	0.03							
27				0.33	0.08	0.02							
28				0.21	0.04	0.01							
29				0.22	0.05	0.00							
30				0.80		0.00							
31				1.11		0.08							
MEAN		0.13		0.26	0.21	0.13	0.03						0.18
MAX.		0.53		1.11	1.98	0.84	0.09						1.98
MIN.		0.01		0.03	0.04	0.00	0.00						0.00

QM ST.: 4-958 URUAFF FARM		YEAR : 1971/72											[DISCHARGE (m3/s)]
DAY	OCT	NOV	DEC	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	ANNUAL
1	0.47	0.48	0.47	2.11	4.18	0.01	0.05	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	
2	0.47	0.48	0.47	0.16	32.86	0.01	0.04	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	
3	0.47	0.48	0.48	0.86	5.13	0.25	0.01	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	
4	0.47	0.48	0.48	1.05	1.02	1.34	0.00	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	
5	0.47	0.48	0.47	0.15	0.21	0.30	0.00	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	
6	0.47	0.48	0.47	0.03	0.20	0.19	0.00	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	
7	0.47	0.52	0.47	0.01	0.14	0.86	0.00	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	
8	0.47	0.48	0.47	0.00	0.09	5.83	0.00	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	
9	0.47	0.48	0.47	0.25	0.08	0.19	0.08	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	
10	0.47	0.48	0.47	2.77	0.08	0.20	0.08	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	
11	0.48	0.48	0.47	0.17	0.25	0.23	0.07	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	
12	0.48	0.48	0.47	0.46	0.20	0.16	0.07	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	
13	0.48	0.48	0.47	1.83	0.10	0.14	0.07	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	
14	0.48	0.48	0.47	0.20	0.03	0.02	0.05	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	
15	0.48	0.48	0.47	0.03	0.03	0.02	0.06	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	
16	0.48	0.54	0.47	0.13	0.01	0.02	0.06	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	
17	0.48	2.29	0.47	0.03	0.01	0.05	0.06	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	
18	0.48	0.05	0.48	0.43	0.04	0.14	0.06	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	
19	0.48	0.00	0.47	0.14	0.03	0.80	0.06	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	
20	0.48	0.00	0.48	0.98	0.02	0.01	0.06	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	
21	0.48	0.00	0.47	0.31	0.01	0.03	0.06	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	
22	0.48	0.47	0.47	0.07	0.01	0.01	0.06	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	
23	0.48	0.47	0.47	0.96	0.01	0.01	0.06	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	
24	0.48	0.47	0.47	0.18	0.01	0.01	0.05	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	
25	0.48	0.47	0.47	0.04	0.01	0.00	0.05	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	
26	0.48	0.47	0.47	0.02	0.30	0.00	0.05	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	
27	0.48	0.47	0.47	0.88	0.04	0.00	0.05	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	
28	0.48	0.47	0.47	0.33	0.01	0.00	0.05	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	
29	0.48	0.47	0.47	0.36	0.01	0.00	0.05	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	
30	0.48	0.47	0.47	5.29		0.00	0.05	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	
31	0.48		0.47	10.14		0.05		0.04		0.00	0.00		
MEAN	0.48	0.48	0.47	0.98	1.55	0.35	0.05	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.36
MAX.	0.48	2.29	0.48	10.14	32.86	5.83	0.08	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	32.86
MIN.	0.47	0.00	0.47	0.00	0.01	0.00	0.00	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

[Discharge Rating Curve]: $Q=8.421*(H-0.009)^2$
 [Flow Regime (m3/s)]:
 Q(95day): 0.47 Q(185day): 0.04 Q(275day): 0.00 Q(355day): 0.00

<<< MASTER PROGRAM for DB-05(Normal Year):Daily River W/L & Discharge >>>

HM ST.: 4-958 URUAFF FARM

YEAR : 1972/73

[WATER LEVEL (m)]

N	DAY	OCT	NOV	DEC	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	ANNUAL
1					0.02		0.05							
2							0.03							
3							0.03							
4							0.01							
5							0.00							
6							0.01							
7							0.00							
8					0.30									
9					0.02									
10					0.04									
11					0.12									
12					0.15									
13				0.46	0.15									
14				1.09	0.13									
15				0.15	0.09									
16				0.07	0.02									
17				0.24	0.01									
18				0.19	0.01									
19				0.07	0.00									
20				0.04	0.00	0.01								
21				0.03		0.01								
22														
23							0.01							
24						0.01	0.01							
25						3.46	0.00							
26						0.46								
27						0.11								
28						0.08								
29														
30														
31				0.06										
MEAN				0.24	0.08	0.59	0.02							0.19
MAX.				1.09	0.30	3.46	0.05							3.46
MIN.				0.03	0.00	0.01	0.00							0.00

QM ST.: 4-958 URUAFF FARM

YEAR : 1972/73

[DISCHARGE (m3/sec)]

N	DAY	OCT	NOV	DEC	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	ANNUAL
1	0.01	0.09	0.10	0.00	0.04	0.01	0.02	0.02	0.02	0.08	0.00	0.00	0.00	
2	0.01	0.10	0.10	0.12	0.04	0.01	0.02	0.02	0.02	0.08	0.00	0.00	0.00	
3	0.01	0.10	0.09	0.11	0.03	0.00	0.02	0.01	0.01	0.08	0.00	0.00	0.00	
4	0.01	0.09	0.09	0.10	0.03	0.00	0.02	0.01	0.01	0.08	0.00	0.00	0.00	
5	0.02	0.09	0.09	0.10	0.03	0.00	0.02	0.01	0.01	0.09	0.00	0.00	0.00	
6	0.02	0.09	0.09	0.23	0.02	0.00	0.02	0.01	0.01	0.09	0.00	0.00	0.00	
7	0.02	0.09	0.08	0.15	0.02	0.00	0.02	0.01	0.01	0.09	0.00	0.00	0.00	
8	0.02	0.10	0.10	0.72	0.02	0.52	0.02	0.01	0.01	0.09	0.00	0.00	0.00	
9	0.02	0.11	0.03	0.00	0.02	0.16	0.02	0.01	0.01	0.09	0.00	0.00	0.00	
10	0.02	0.11	0.03	0.01	0.02	0.07	0.02	0.01	0.01	0.09	0.00	0.00	0.00	
11	0.02	0.11	0.02	0.10	0.02	0.05	0.02	0.01	0.01	0.10	0.00	0.00	0.00	
12	0.02	0.11	0.02	0.17	0.02	0.04	0.02	0.01	0.01	0.10	0.00	0.00	0.00	
13	0.02	0.10	1.74	0.16	0.04	0.04	0.02	0.01	0.01	0.10	0.00	0.00	0.00	
14	0.02	0.10	9.81	0.13	0.04	0.03	0.02	0.01	0.01	0.10	0.00	0.00	0.00	
15	0.02	0.10	0.16	0.05	0.04	0.03	0.02	0.01	0.01	0.10	0.00	0.00	0.07	
16	0.02	0.10	0.03	0.00	0.04	0.03	0.02	0.01	0.01	0.10	0.00	0.00	0.07	
17	0.02	0.10	0.45	0.00	0.03	0.08	0.02	0.01	0.01	0.11	0.00	0.00	0.06	
18	0.01	0.09	0.26	0.00	0.05	0.08	0.02	0.01	0.01	0.11	0.00	0.00	0.06	
19	0.01	0.09	0.03	0.00	0.08	0.06	0.02	0.01	0.01	0.10	0.00	0.00	0.06	
20	0.01	0.09	0.01	0.00	0.00	0.04	0.02	0.01	0.01	0.10	0.00	0.00	0.06	
21	0.01	0.09	0.00	0.02	0.00	0.04	0.02	0.01	0.01	0.09	0.00	0.00	0.06	
22	0.01	0.09	0.03	0.02	0.12	0.04	0.01	0.01	0.01	0.09	0.00	0.00	0.06	
23	0.01	0.08	0.03	0.02	0.07	0.00	0.01	0.01	0.01	0.09	0.00	0.00	0.06	
24	0.01	0.08	0.02	0.01	0.00	0.00	0.01	0.01	0.01	0.10	0.00	0.00	0.05	
25	0.01	0.11	0.02	0.01	100.26	0.00	0.01	0.01	0.09	0.11	0.00	0.00	0.05	
26	0.01	0.94	0.02	0.02	1.71	0.04	0.01	0.01	0.09	0.11	0.00	0.00	0.06	
27	0.01	0.15	0.01	0.17	0.08	0.04	0.01	0.01	0.09	0.11	0.00	0.00	0.05	
28	0.01	0.11	0.01	0.15	0.04	0.04	0.01	0.01	0.09	0.11	0.00	0.00	0.04	
29	0.01	0.10	0.01	0.15		0.03	0.01	0.01	0.08	0.11	0.00	0.00	0.04	
30	0.01	0.10	0.01	0.07		0.03	0.01	0.01	0.08	0.10	0.00	0.00	0.04	
31	0.01		0.02	0.05		0.03		0.01	0.08		0.00	0.00		
MEAN	0.02	0.13	0.44	0.09	3.69	0.05	0.02	0.03	0.10	0.01	0.01	0.01	0.07	0.36
MAX.	0.02	0.94	9.81	0.72	100.26	0.52	0.02	0.02	0.09	0.11	0.01	0.01	0.09	100.26
MIN.	0.01	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01	0.01	0.08	0.01	0.01	0.04	0.00

[Discharge Rating Curve]: Q=8.421*(H-0.009)^2

[Flow Regime (m3/s)]:

Q(1day): 0.08 Q(185day): 0.02 Q(275day): 0.00 Q(355day): 0.00

<<< MASTER PROGRAM for DB-05(Normal Year):Daily River W/L & Discharge >>>

HM ST.: 4-958 URUAFF FARM		YEAR : 1973/74											[WATER LEVEL (m)]
DAY	OCT	NOV	DEC	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	ANNUAL
1				0.13	0.09	0.23	0.23		0.01	0.02			
2		0.12		1.87	1.06	2.04	0.17		0.01	0.02			
3		0.05		0.20	0.32	0.57	0.03		0.01	0.01			
4		0.00		0.23	0.07	0.36	0.03		0.01	0.01			
5				0.32	0.16	0.27	0.02		0.01	0.02			
6				0.26	0.64	0.19	0.02		0.01	0.01			
7				0.29	0.41	0.17	0.01	0.00	0.01	0.01			
8		0.08		0.19	0.27	0.15	0.01	0.01	0.01	0.01			
9		0.04	0.43	0.15	0.81	0.50	0.05	0.07	0.01	0.01			
10		0.04	0.16	0.24	0.33	0.39	0.04	0.08	0.01	0.02			
11		0.15	0.09	0.45	1.08	0.30	0.03	0.11	0.01	0.01			
12		0.02	0.07	0.29	0.59	0.19	0.03	0.08	0.01	0.01			
13		0.01	0.05	0.13	3.05	0.16	0.02	0.01	0.01	0.01			
14		0.00		0.05	0.49	0.15	0.01	0.01	0.01	0.00			
15				0.03	0.29	0.13	0.01	0.01	0.01	0.01			
16			0.57	0.02	0.32	0.11	0.00	0.01	0.00	0.01			
17			0.26	0.03	0.24	0.10	0.03	0.01	0.00	0.01			
18			0.05	0.04	0.73	0.11	0.00	0.01	0.00	0.01			
19			0.10	0.03	0.56	0.09	0.00	0.01	0.00	0.01			
20			0.12	0.02	0.80	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00			
21			0.02	0.02	0.43	0.11	0.00	0.00	0.00	0.01			
22			0.06	0.02	0.47	0.08	0.00	0.00	0.01	0.01			
23			0.43	0.02	1.64	0.06	0.00	0.00	0.00	0.01			
24			0.62	0.02	0.54	0.06	0.00	0.00	0.01	0.01			
25			0.06	0.32	0.45	0.05	0.00	0.00	0.01	0.01			
26			0.14	1.04	0.31	0.05	0.00	0.01	0.02	0.01			
27			0.30	0.49	1.09	0.05	0.00	0.01	0.02	0.01			
28			0.50	0.31	0.40	0.04	0.00	0.01	0.02	0.01			
29			0.35	0.09		0.04	0.00	0.01	0.02	0.00			
30			0.26	0.06		0.27	0.00	0.01	0.02	0.00			
31			0.12	0.49		0.27		0.00		0.00			
MEAN		0.05	0.23	0.25	0.63	0.25	0.03	0.02	0.01	0.01			0.17
MAX.		0.15	0.62	1.87	3.05	2.04	0.28	0.11	0.02	0.02			3.05
MIN.		0.00	0.02	0.02	0.07	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00			0.00

QM ST.: 4-958 URUAFF FARM		YEAR : 1973/74											[DISCHARGE (m3/sec)]
DAY	OCT	NOV	DEC	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	ANNUAL
1	0.01	0.01	0.19	0.13	0.05	0.42	0.61	0.07	0.00	0.00	0.04	0.02	
2	0.01	0.10	0.39	29.02	9.31	34.71	0.21	0.09	0.00	0.00	0.04	0.02	
3	0.01	0.01	0.59	0.32	0.80	2.65	0.00	0.09	0.00	0.00	0.04	0.02	
4	0.01	0.00	0.79	0.41	0.03	1.02	0.00	0.09	0.00	0.00	0.04	0.02	
5	0.01	0.00	0.99	0.80	0.18	0.55	0.00	0.08	0.00	0.00	0.04	0.02	
6	0.01	0.00	1.19	0.54	3.39	0.28	0.00	0.08	0.00	0.00	0.04	0.02	
7	0.01	0.00	1.39	0.65	1.36	0.21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.03	
8	0.01	0.04	1.59	0.27	0.57	0.16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.02	
9	0.01	0.01	1.47	0.17	5.41	2.05	0.02	0.03	0.00	0.00	0.04	0.02	
10	0.01	0.01	0.19	0.46	0.88	1.22	0.01	0.04	0.00	0.00	0.04	0.02	
11	0.01	0.17	0.06	1.67	9.59	0.69	0.01	0.08	0.00	0.00	0.04	0.02	
12	0.01	0.00	0.03	0.66	2.89	0.28	0.01	0.04	0.00	0.00	0.04	0.02	
13	0.01	0.00	0.01	0.12	78.08	0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.02	
14	0.01	0.00	0.01	0.01	1.93	0.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.02	
15	0.01	0.00	0.01	0.00	0.66	0.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.02	
16	0.01	0.00	2.62	0.00	0.81	0.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.02	
17	0.01	0.00	0.54	0.00	0.46	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.02	
18	0.01	0.00	0.01	0.01	4.43	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.02	
19	0.01	0.00	0.07	0.00	2.59	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.01	
20	0.01	0.00	0.11	0.00	5.25	0.78	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.01	
21	0.01	0.00	0.00	0.00	1.51	0.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.01	
22	0.01	0.00	0.02	0.00	1.81	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.01	
23	0.01	0.00	1.49	0.00	22.48	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.01	
24	0.01	0.00	3.10	0.00	2.34	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.01	
25	0.01	0.00	0.02	0.80	1.60	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.01	
26	0.01	0.00	0.14	8.89	0.77	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.01	
27	0.01	0.00	0.74	1.95	9.75	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.01	
28	0.01	0.00	2.05	0.75	1.30	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.01	
29	0.01	0.00	0.98	0.05		0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.01	
30	0.01	0.00	0.53	0.02		0.58	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.01	
31	0.01		0.11	1.95		0.59		0.00		0.00	0.02		
MEAN	0.01	0.01	0.69	1.60	6.08	1.52	0.03	0.02	0.00	0.00	0.03	0.02	0.80
MAX.	0.01	0.17	3.10	29.02	78.08	34.71	0.61	0.09	0.00	0.00	0.04	0.03	78.08
MIN.	0.01	0.00	0.00	0.00	0.03	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.01	0.00

[Discharge Rating Curve]: $Q=8.421*(H-0.009)^2$

[Flow Regime (m3/s)]:

Q(95day): 0.08 Q(185day): 0.01 Q(275day): 0.00 Q(355day): 0.00

<<< MASTER PROGRAM for DB-05(Normal Year):Daily River W/L & Discharge >>>

HM ST.: 4-958 URUAFF FARM		YEAR : 1974/75											[WATER LEVEL (m)]
DAY	OCT	NOV	DEC	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	ANNUAL
1			0.15	0.47	0.09	0.09	0.00		0.01	0.01			
2			0.01	0.21	0.07	0.10	0.00		0.01	0.01			
3			0.01	0.74	0.76	0.08	0.00		0.01	0.01			
4			0.01	0.70	0.19	0.07	0.01		0.01	0.01			
5			0.01	0.60	0.09	0.07	0.01	0.00	0.01	0.01			
6			0.01	0.42	0.07	0.06	0.01	0.01	0.01	0.01			
7			0.01	0.21	0.06	0.06	0.01	0.01	0.01	0.01			
8			0.04	0.17	0.05	0.04	0.01	0.01	0.01	0.01			
9			0.02	0.16	0.05	0.04	0.00	0.01	0.01	0.01			
10			0.01	0.30	0.05	0.05	0.01	0.01	0.01	0.01			
11			0.01	0.15	0.05	0.05	0.01	0.01	0.01	0.01			
12			0.01	0.14	0.08	0.05	0.01	0.01	0.01	0.01			
13			0.29	0.14	0.12	0.14	0.01	0.01	0.01	0.01			
14			1.19	0.11	0.09	0.28	0.00	0.01	0.01	0.01			
15			0.61	0.10	0.08	0.10	0.00	0.01	0.01	0.01			
16			0.79	0.10	0.05	0.09	0.00	0.00	0.01	0.01			
17	0.04	0.20	0.10	0.05	0.05	0.00	0.01	0.01	0.01	0.01			
18	1.73	0.08	0.08	0.07	0.05	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01			
19	0.56	1.01	0.08	0.19	0.05	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01			
20	0.15	0.40	0.10	0.37	0.05	0.00	0.01	0.01	0.01	0.01			
21	0.05	0.41	0.11	0.35	0.04	0.00	0.02	0.01	0.01	0.01			
22	0.14	0.23	0.41	0.25	0.02	0.00	0.02	0.01	0.01	0.00			
23	0.12	0.10	0.16	0.16	0.02	0.00	0.02	0.01	0.01	0.00			
24	0.67	0.07	0.24	0.12	0.01	0.00	0.02	0.01	0.01	0.01			
25	0.30	0.05	0.20	0.14	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01			
26	0.31	0.04	0.11	0.25	0.02	0.00	0.02	0.01	0.01	0.00			
27	0.12	0.06	0.09	0.12	0.01	0.00	0.02	0.01	0.01	0.00			
28	0.33	0.05	0.08	0.11	0.01	0.00	0.02	0.01	0.01	0.00			
29	0.23	0.05	0.08		0.00	0.00	0.01	0.01	0.01	0.00			
30	0.16	0.71	0.10		0.00	0.00	0.01	0.01	0.01				
31		0.19	0.11		0.00	0.01							
MEAN		0.35	0.22	0.22	0.15	0.06	0.00	0.01	0.01	0.01			0.10
MAX.		1.73	1.19	0.74	0.76	0.28	0.01	0.02	0.01	0.01			1.73
MIN.		0.04	0.01	0.08	0.05	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00			0.00

QM ST.: 4-958 URUAFF FARM		YEAR : 1974/75											[DISCHARGE (m3/sec)]
DAY	OCT	NOV	DEC	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	ANNUAL
1	0.01	0.10	0.16	1.78	0.06	0.06	0.00	0.09	0.00	0.00	0.00	0.04	
2	0.01	0.10	0.00	0.33	0.03	0.08	0.00	0.09	0.00	0.00	0.00	0.04	
3	0.01	0.10	0.00	4.47	4.74	0.04	0.00	0.09	0.00	0.00	0.00	0.04	
4	0.01	0.10	0.00	4.00	0.27	0.03	0.00	0.08	0.00	0.00	0.00	0.04	
5	0.01	0.10	0.00	2.95	0.06	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	
6	0.01	0.10	0.00	1.45	0.03	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	
7	0.16	0.10	0.00	0.34	0.02	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	
8	0.16	0.09	0.01	0.21	0.02	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	
9	0.16	0.09	0.00	0.19	0.02	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	
10	0.16	0.09	0.00	0.69	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	
11	0.16	0.10	0.00	0.17	0.02	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	
12	0.01	0.08	0.00	0.14	0.05	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	
13	0.01	0.08	0.66	0.14	0.11	0.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	
14	0.01	0.10	11.84	0.09	0.06	0.62	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	
15	0.01	0.12	3.07	0.07	0.05	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	
16	0.14	0.02	5.13	0.08	0.02	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	
17	0.14	0.01	0.31	0.07	0.01	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	
18	14	24.89	0.04	0.04	0.03	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	
19	0.13	2.56	8.47	0.05	0.28	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	
20	0.13	0.17	1.30	0.07	1.13	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	
21	0.14	0.01	1.34	0.09	0.96	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	
22	0.13	0.15	0.39	1.34	0.49	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	
23	0.12	0.10	0.07	0.19	0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	
24	0.13	3.65	0.03	0.45	0.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	
25	0.12	0.72	0.01	0.29	0.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	
26	0.12	0.78	0.01	0.08	0.49	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	
27	0.12	0.11	0.03	0.06	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	
28	0.12	0.86	0.02	0.04	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	
29	0.11	0.39	0.01	0.04		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	
30	0	0.18	4.10	0.08		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	
31	0.10		0.28	0.09		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
MEAN	0.09	1.20	1.20	0.65	0.34	0.04	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.03	0.30
MAX.	0.16	24.89	11.84	4.47	4.74	0.62	0.00	0.09	0.00	0.00	0.00	0.04	24.89
MIN.	0.01	0.01	0.00	0.04	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.00

[Discharge Rating Curve]: $Q=8.421*(H-0.009)^2$

[Flow Regime (m3/s)]:

Q(95day): 0.08 Q(185day): 0.01 Q(275day): 0.00 Q(355day): 0.00

<< MASTER PROGRAM for DB-05(Leap Year):Daily River W/L & Discharge >>

HM ST.: 4-958 URUAFF FARM		YEAR : 1975/76											[WATER LEVEL (m)]	
DAY	OCT	NOV	DEC	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	ANNUAL	
1			0.05		0.03	0.01	0.07	0.04	0.02	0.01	0.00			
2			0.01		0.17	0.01	0.05	0.04	0.02	0.01	0.00			
3					0.13	0.01	0.06	0.03	0.02	0.01	0.01			
4					0.15	0.01	0.07	0.04	0.02	0.01	0.01			
5					0.08	0.01	0.09	0.04	0.02	0.02	0.00			
6					0.05	0.02	0.06	0.04	0.02	0.02	0.00			
7					0.03	0.02	0.04	0.04	0.02	0.01	0.01			
8				0.01	0.03	0.02	3.51	0.05	0.02	0.01	0.00			
9				0.00	0.01	0.18	0.55	0.05	0.01	0.02	0.00			
10			0.17	0.02	0.01	0.14	0.32	0.03	0.01	0.01	0.01			
11			0.01	0.08	0.01	0.29	0.26	0.02	0.02	0.02	0.00			
12			0.00	0.05	0.01	0.24	0.14	0.01	0.01	0.01	0.00			
13				0.01	0.01	0.19	0.17	0.01	0.01	0.01				
14				0.00	0.20	0.23	0.15	0.01	0.01	0.01				
15			0.01	0.00	0.14	0.24	0.13	0.01	0.01	0.02				
16			0.00	0.01	0.05	0.15	0.12	0.01	0.01	0.01				
17			0.01		0.04	0.09	0.10	0.01	0.01	0.01				
18			0.01		0.02	0.04	0.10	0.01	0.01	0.01				
19			0.01		0.04	0.04	0.08	0.01	0.02	0.01				
20			0.01		0.07	0.13	0.08	0.01	0.01	0.01				
21			0.00		0.12	0.23	0.07	0.01	0.01	0.01				
22					0.07	0.12	0.06	0.01	0.01	0.01				
23					0.10	0.15	0.06	0.01	0.01	0.01				
24			0.01		0.07	0.92	0.05	0.02	0.01	0.01				
25			0.02		0.06	0.60	0.05	0.02	0.01	0.01				
26			0.01		0.04	0.26	0.04	0.02	0.01	0.01				
27			0.06	0.01	0.02	1.32	0.04	0.02	0.01	0.00				
28			0.17	0.01	0.01	0.60	0.05	0.02	0.01	0.01				
29		1.86	0.04	0.01	0.00	0.14	0.04	0.02	0.00	0.00				
30		0.26	0.01	0.01		0.12	0.04	0.01	0.01	0.00				
31			0.00	0.01		0.11		0.01		0.01				
MEAN		1.06	0.03	0.02	0.06	0.21	0.22	0.02	0.01	0.01	0.00		0.09	
MAX.		1.86	0.17	0.09	0.20	1.32	3.51	0.05	0.02	0.02	0.01		3.51	
MIN.		0.26	0.00	0.00	0.00	0.01	0.04	0.01	0.00	0.00	0.00		0.00	

QM ST.: 4-958 URUAFF FARM		YEAR : 1975/76											[DISCHARGE (m3/s)]	
DAY	OCT	NOV	DEC	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	ANNUAL	
1	0.03	0.10	0.01	0.00	0.01	0.00	0.03	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	
2	0.03	0.10	0.00	0.00	0.21	0.00	0.02	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	
3	0.03	0.10	0.00	0.00	0.13	0.00	0.02	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	
4	0.03	0.09	0.00	0.00	0.17	0.00	0.03	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	
5	0.03	0.08	0.00	0.00	0.04	0.00	0.05	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	
6	0.02	0.08	0.00	0.00	0.01	0.00	0.03	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	
7	0.02	0.08	0.00	0.00	0.01	0.00	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	
8	0.02	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	103.29	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	
9	0.02	0.08	0.00	0.00	0.00	0.24	2.45	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	
10	0.02	0.07	0.22	0.00	0.00	0.14	0.81	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	
11	0.02	0.08	0.00	0.04	0.00	0.68	0.54	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	
12	0.02	0.08	0.00	0.01	0.00	0.45	0.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	
13	0.02	0.07	0.00	0.00	0.00	0.28	0.21	0.00	0.00	0.00	0.07	0.04	0.04	
14	0.02	0.07	0.00	0.00	0.32	0.41	0.16	0.00	0.00	0.00	0.06	0.04	0.04	
15	0.01	0.06	0.00	0.00	0.14	0.46	0.12	0.00	0.00	0.00	0.06	0.04	0.04	
16	0.01	0.08	0.00	0.00	0.01	0.17	0.10	0.00	0.00	0.00	0.06	0.04	0.04	
17	0.01	0.09	0.00	0.00	0.01	0.06	0.08	0.00	0.00	0.00	0.06	0.04	0.04	
18		0.09	0.00	0.00	0.00	0.01	0.07	0.00	0.00	0.00	0.06	0.04	0.04	
19	0.01	0.09	0.00	0.00	0.01	0.01	0.04	0.00	0.00	0.00	0.06	0.04	0.04	
20	0.09	0.07	0.00	0.00	0.03	0.13	0.04	0.00	0.00	0.00	0.06	0.04	0.04	
21	0.10	0.08	0.00	0.00	0.10	0.41	0.03	0.00	0.00	0.00	0.06	0.04	0.04	
22	0.09	0.09	0.00	0.00	0.03	0.11	0.03	0.00	0.00	0.00	0.06	0.04	0.04	
23	0.09	0.08	0.00	0.00	0.07	0.17	0.02	0.00	0.00	0.00	0.06	0.04	0.04	
24	0.09	0.05	0.00	0.00	0.03	7.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.06	0.04	0.04	
25	0.09	0.07	0.00	0.00	0.02	2.92	0.01	0.00	0.00	0.00	0.06	0.04	0.04	
26	0.09	0.07	0.00	0.00	0.01	0.54	0.01	0.00	0.00	0.00	0.05	0.03	0.03	
27	0.09	0.07	0.02	0.00	0.00	14.54	0.01	0.00	0.00	0.00	0.05	0.03	0.03	
28	0.09	0.07	0.22	0.00	0.00	2.92	0.01	0.00	0.00	0.00	0.05	0.03	0.03	
29	0.10	28.83	0.01	0.00	0.00	0.14	0.01	0.00	0.00	0.00	0.06	0.03	0.03	
30	0.11	0.54	0.00	0.00		0.11	0.01	0.00	0.00	0.00	0.06	0.03	0.03	
31	0.10		0.00	0.00		0.09		0.00	0.00	0.00	0.05			
MEAN	0.05	1.05	0.02	0.00	0.05	1.03	3.61	0.00	0.00	0.00	0.04	0.04	0.49	
MAX.	0.11	28.83	0.22	0.04	0.32	14.54	103.29	0.01	0.00	0.00	0.07	0.05	103.29	
MIN.	0.01	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.00	

[Discharge Rating Curve]: $Q=8.421*(H-0.009)^2$

[Flow Regime (m3/s)]:

Q(95day): 0.06 Q(185day): 0.01 Q(275day): 0.00 Q(355day): 0.00

<<< MASTER PROGRAM for 08-05(Normal Year):Daily River W/L & Discharge >>>

HM ST.: 4-958 URUAFF FARM		YEAR : 1976/77											[WATER LEVEL (m)]	
N=	DAY	OCT	NOV	DEC	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	ANNUAL
N=	1				0.00	0.00	0.02	0.01	0.01	0.01				
	2					0.00	0.10	0.01	0.00	0.01				
	3					0.01	0.34	0.00	0.00	0.01				
	4				0.00	0.00	0.27	0.01	0.01	0.01				
	5		0.00			0.01	0.14	0.01	0.01	0.01				
	6					0.00	0.04	0.01	0.01	0.01				
	7						0.01	0.01	0.01	0.01				
	8						0.01	0.01	0.01	0.01				
	9			0.00			0.01	0.01	0.01	0.01				
	10			0.02			0.01	0.01	0.01	0.01				
	11			0.02			0.01	0.00	0.01	0.01				
	12			0.01			0.01	0.01	0.01	0.01				
	13			0.00		0.00	0.00	0.01	0.01	0.01				
	14			0.01		0.01	0.01	0.01	0.01	0.01				
	15			0.00		0.01	0.01	0.01	0.01	0.01				
	16				0.00	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01				
	17					0.01	0.01	0.01	0.01	0.01				
	18					0.01	0.01	0.01	0.01	0.01				
	19					0.01	0.01	0.01	0.01	0.01				
	20					0.01	0.01	0.01	0.01	0.01				
	21		0.00			0.00	0.00	0.01	0.01	0.01				
	22				0.00	0.01	0.00	0.01	0.01	0.01				
	23				0.00	0.01	0.00	0.01	0.01	0.01				
	24		0.00		0.00	0.00	0.00	0.01	0.01	0.01				
	25				0.05	0.00	0.01	0.01	0.01	0.01				
	26				0.05	0.01	0.00	0.01	0.01	0.01				
	27				0.04	0.00	0.00	0.01	0.01	0.01				
	28				0.02	0.00	0.01	0.01	0.01	0.01				
	29				0.04		0.00	0.01	0.01	0.01				
	30				0.05		0.00	0.01	0.01	0.01				
	31				0.00		0.00		0.01	0.01				
MEAN		0.00	0.01	0.02	0.02	0.00	0.03	0.01	0.01	0.01				0.01
MAX.		0.00	0.02	0.05	0.05	0.01	0.34	0.01	0.01	0.01				0.34
MIN.		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00				0.00

QM ST.: 4-958 URUAFF FARM		YEAR : 1976/77											[DISCHARGE (m3/sec)]	
N=	DAY	OCT	NOV	DEC	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	ANNUAL
N=	1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.02	0.02	
	2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.07	0.00	0.00	0.00	0.03	0.02	0.02	
	3	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.91	0.00	0.00	0.00	0.03	0.03	0.02	
	4	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.57	0.00	0.00	0.00	0.03	0.03	0.02	
	5	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.14	0.00	0.00	0.00	0.03	0.03	0.02	
	6	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.03	0.02	0.01	
	7	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.02	0.01	
	8	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.02	0.01	
	9	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.02	0.01	
	10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.02	0.01	
	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.02	0.01	
	12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.02	0.01	
	13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.02	0.01	
	14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.02	0.01	
	15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.03	0.01	
	16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.03	0.01	
	17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.03	0.01	
	18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.03	0.01	
	19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.03	0.01	
	20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.02	0.09	
	21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.02	0.09	
	22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.02	0.09	
	23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.02	0.09	
	24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.02	0.01	
	25	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.02	0.01	
	26	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.02	0.01	
	27	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.03	0.02	0.01	
	28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.03	0.02	0.01	
	29	0.00	0.00	0.00	0.01		0.00	0.00	0.00	0.03	0.03	0.02	0.01	
	30	0.00	0.00	0.00	0.01		0.00	0.00	0.00	0.03	0.03	0.02	0.01	
	31	0.00		0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.03	0.03	0.02	0.01	
MEAN	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	0.00	0.00	0.00	0.03	0.02	0.02	0.01
MAX.	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.91	0.00	0.00	0.00	0.03	0.03	0.09	0.91
MIN.	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.02	0.01	0.00

[Discharge Rating Curve]: $Q=8.421*(H-0.009)^2$

[Flow Regime (m3/s)]:

Q(95day): 0.01 Q(185day): 0.00 Q(275day): 0.00 Q(355day): 0.00

<<< MASTER PROGRAM for DB-05(Normal Year):Daily River W/L & Discharge >>>

HM ST.: 4-958 URUAFF FARM		YEAR : 1977/78											[WATER LEVEL (m)]	
N	DAY	OCT	NOV	DEC	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	ANNUAL
1				1.91	0.73	0.21	0.06	0.39	0.12	0.06	0.03	0.01	0.02	
2				0.08	0.40	0.11	0.26	0.08	0.11	0.06	0.03	0.01	0.02	
3				0.20	0.37	0.06	0.05	0.21	0.11	0.06	0.01	0.01	0.02	
4				0.05	0.37	0.44	0.03	0.04	0.10	0.05	0.01	0.01	0.02	
5				0.01	0.42	0.14	0.07	0.16	0.10	0.05	0.01	0.01	0.02	
6				0.00	0.45	0.12	0.07	0.09	0.10	0.05	0.01	0.01	0.01	
7		0.03		0.01	0.45	0.11	0.08	0.04	0.09	0.05	0.01	0.01	0.01	
8		0.11		0.01	0.41	0.06	0.20	0.04	0.09	0.05	0.02	0.01	0.02	
9		0.13		0.00	0.77	0.09	0.52	0.04	0.09	0.05	0.01	0.01	0.01	
10		0.13		0.01	0.55	0.12	0.73	0.04	0.09	0.05	0.01	0.01	0.02	
11		0.14		0.01	0.23	0.06	0.08	0.04	0.08	0.05	0.01	0.01	0.01	
12		0.02		0.01	0.09	0.08	0.71	0.05	0.08	0.05	0.02	0.01	0.01	
13		0.10		0.05	0.08	0.09	0.39	0.04	0.08	0.05	0.02	0.01	0.01	
14		0.10		0.10	0.12	0.19	0.35	0.07	0.08	0.05	0.02	0.01	0.01	
15		0.05		0.19	0.18	0.10	0.32	0.07	0.08	0.04	0.01	0.01	0.01	
16		0.04		0.05	0.24	0.94	0.32	0.03	0.07	0.04	0.01	0.01	0.01	
17		0.09		0.01	0.19	0.21	0.06	0.03	0.07	0.04	0.01	0.01	0.01	
18				0.05	2.95	0.20	0.04	0.04	0.07	0.04	0.02	0.01	0.01	
19				0.55	0.93	0.89	0.20	0.39	0.07	0.04	0.02	0.01	0.01	
20				0.31	0.13	0.14	0.06	0.48	0.07	0.04	0.02	0.01	0.01	
21				0.05	0.06	0.05	0.11	0.47	0.06	0.04	0.02	0.01	0.01	
22				0.09	0.09	0.05	0.05	0.24	0.07	0.03	0.01	0.02	0.01	
23				0.02	0.06	0.01	0.08	0.23	0.06	0.03	0.02	0.02	0.01	
24		0.00		0.01	0.73	0.02	0.08	0.20	0.06	0.03	0.01	0.02	0.01	
25		0.01		0.02	0.11	0.05	0.07	0.14	0.06	0.03	0.02	0.01	0.01	
26		0.13		0.02	0.08	0.71	0.11	0.15	0.07	0.05	0.01	0.02	0.01	
27		0.09		0.44	0.07	0.73	0.19	0.14	0.07	0.04	0.01	0.02	0.01	
28		0.12		0.06	0.07	0.31	0.19	0.14	0.07	0.03	0.01	0.01	0.01	
29		0.08		0.39	0.05		0.06	0.12	0.06	0.03	0.01	0.01	0.01	
30		0.10		0.73	0.05		0.16	0.12	0.06	0.03	0.01	0.01	0.01	
31				0.73	0.07		0.16		0.06		0.01	0.02		
MEAN			0.08	0.20	0.37	0.23	0.19	0.14	0.08	0.04	0.01	0.01	0.01	0.13
MAX			0.14	1.91	2.95	0.94	0.73	0.48	0.12	0.06	0.03	0.02	0.02	2.95
MIN			0.00	0.00	0.05	0.01	0.03	0.03	0.06	0.03	0.01	0.01	0.01	0.00

QM ST.: 4-958 URUAFF FARM		YEAR : 1977/78											[DISCHARGE (m3/sec)]	
N	DAY	OCT	NOV	DEC	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	ANNUAL
1		0.09	0.01	30.27	4.32	0.34	0.02	1.20	0.10	0.02	0.01	0.00	0.00	
2		0.09	0.01	0.04	1.28	0.08	0.51	0.04	0.09	0.02	0.00	0.00	0.00	
3		0.09	0.01	0.29	1.13	0.02	0.01	0.34	0.08	0.02	0.00	0.00	0.00	
4		0.09	0.01	0.01	1.09	1.58	0.01	0.01	0.07	0.02	0.00	0.00	0.00	
5		0.08	0.01	0.00	1.43	0.15	0.03	0.19	0.07	0.02	0.00	0.00	0.00	
6		0.08	0.01	0.00	1.62	0.10	0.03	0.01	0.07	0.02	0.00	0.00	0.00	
7		0.08	0.01	0.00	1.60	0.08	0.04	0.01	0.06	0.02	0.00	0.00	0.00	
8		0.09	0.09	0.00	1.38	0.03	0.29	0.01	0.05	0.02	0.00	0.00	0.00	
9		0.08	0.12	0.00	4.81	0.06	2.18	0.01	0.06	0.01	0.00	0.00	0.00	
10		0.08	0.12	0.00	2.48	0.10	4.32	0.01	0.05	0.01	0.00	0.00	0.00	
11		0.08	0.14	0.00	0.42	0.02	0.04	0.01	0.05	0.01	0.00	0.00	0.00	
12		0.08	0.04	0.00	0.05	0.05	4.14	0.01	0.04	0.01	0.00	0.00	0.00	
13		0.08	0.07	0.01	0.04	0.06	1.24	0.01	0.04	0.01	0.00	0.00	0.00	
14		0.07	0.08	0.08	0.10	0.28	0.96	0.03	0.04	0.01	0.00	0.00	0.00	
15		0.07	0.01	0.28	0.25	0.08	0.80	0.03	0.05	0.01	0.00	0.00	0.00	
16		0.08	0.01	0.01	0.45	7.38	0.80	0.00	0.03	0.01	0.00	0.00	0.00	
17		0.08	0.06	0.00	0.28	0.33	0.02	0.01	0.03	0.01	0.00	0.00	0.00	
18		0.08	0.02	0.01	72.71	0.31	0.01	0.01	0.03	0.01	0.00	0.00	0.00	
19		0.08	0.08	2.42	7.09	6.54	0.31	1.22	0.03	0.01	0.00	0.00	0.00	
20		0.07	0.07	0.77	0.12	0.15	0.02	1.83	0.03	0.01	0.00	0.00	0.00	
21		0.08	0.08	0.01	0.02	0.01	0.08	1.76	0.03	0.01	0.00	0.00	0.00	
22		0.08	0.08	0.06	0.06	0.02	0.01	0.46	0.03	0.01	0.00	0.00	0.00	
23		0.08	0.08	0.00	0.03	0.00	0.04	0.39	0.03	0.01	0.00	0.00	0.00	
24		0.08	0.00	0.00	4.32	0.00	0.05	0.30	0.03	0.01	0.00	0.00	0.00	
25		0.08	0.00	0.00	0.09	0.01	0.03	0.15	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	
26		0.07	0.12	0.00	0.04	4.14	0.09	0.17	0.03	0.02	0.00	0.00	0.00	
27		0.07	0.05	1.58	0.03	4.40	0.26	0.15	0.03	0.01	0.00	0.00	0.00	
28		0.07	0.11	0.02	0.03	0.77	0.26	0.14	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	
29		0.07	0.04	1.20	0.02		0.02	0.10	0.03	0.01	0.00	0.00	0.00	
30		0.07	0.08	4.32	0.02		0.20	0.10	0.02	0.01	0.00	0.00	0.00	
31		0.07		4.32	0.03		0.19		0.02		0.00	0.00		
MEAN		0.08	0.05	1.48	3.46	0.97	0.55	0.29	0.04	0.01	0.00	0.00	0.00	0.58
MAX		0.09	0.14	30.27	72.71	7.38	4.32	1.83	0.10	0.02	0.01	0.00	0.00	72.71
MIN		0.07	0.00	0.00	0.02	0.00	0.01	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

[Discharge Rating Curve]: $Q=8.421*(H-0.009)^2$

[Flow Regime (m3/s)]:

Q(95day): 0.08 Q(185day): 0.02 Q(275day): 0.00 Q(355day): 0.00

<<< MASTER PROGRAM for 08-05(Normal Year):Daily River W/L & Discharge >>>

HM ST.: 4-958 URUAFF FARM		YEAR : 1978/79											[WATER LEVEL (m)]	
DAY	OCT	NOV	DEC	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	ANNUAL	
1	0.01		0.00	0.06	0.05	0.05	0.01	0.01	0.02	0.01	0.01	0.00		
2	0.01		0.01	0.07	0.05	0.05	0.01	0.01	0.02	0.01	0.01	0.01	0.00	
3	0.01		0.01	0.06	0.06	0.04	0.01	0.01	0.02	0.01	0.01	0.01		
4	0.01		0.01	0.05	0.05	0.08	0.01	0.01	0.02	0.02	0.01	0.01		
5	0.01		0.04	0.04	0.04	0.26	0.02	0.02	0.02	0.01	0.01	0.01		
6	0.01	0.00	0.04	0.04	0.02	0.25	0.01	0.02	0.01	0.02	0.01	0.01		
7	0.01	0.01	0.05	0.04	0.02	0.23	0.01	0.02	0.02	0.02	0.01	0.01		
8	0.01	0.02	0.04	0.04	0.02	0.06	0.01	0.01	0.02	0.02	0.01	0.01		
9	0.01	0.01	0.08	0.04	0.02	0.06	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01		
10	0.00	0.01	0.08	0.03	0.01	0.05	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01		
11		0.01	0.14	0.03	0.01	0.05	0.01	0.01	0.02	0.01	0.01	0.01		
12		0.01	0.05	0.03	0.01	0.05	0.01	0.01	0.02	0.01	0.01	0.01	0.00	
13		0.01	0.11	0.02	0.01	0.04	0.01	0.01	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01	
14		0.01	0.10	0.02	0.01	0.04	0.01	0.01	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01	
15		0.01	0.08	0.01	0.01	0.04	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	
16		0.01	1.46	0.02	0.01	0.04	0.01	0.03	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	
17		0.01	0.67	0.03	0.01	0.05	0.01	0.03	0.01	0.01	0.01	0.01	0.00	
18		0.01	0.34	0.03	0.01	0.05	0.01	0.03	0.01	0.01	0.01	0.01	0.00	
19		0.01	0.36	0.03	0.01	0.06	0.01	0.04	0.01	0.01	0.01	0.01	0.00	
20		0.01	0.24	0.02	0.02	0.05	0.01	0.04	0.01	0.01	0.01	0.01		
21			0.17	0.02	0.01	0.05	0.01	0.04	0.01	0.00	0.01	0.01		
22			0.14	0.04	0.02	0.04	0.01	0.04	0.01	0.01	0.01	0.01		
23			0.13	0.05	0.02	0.02	0.01	0.04	0.01	0.00	0.01	0.01		
24			0.12	0.04	0.02	0.02	0.01	0.03	0.01	0.00	0.01	0.01		
25			0.10	0.04	0.02	0.02	0.01	0.03	0.01	0.00	0.01	0.01		
26			0.10	0.04	0.02	0.02	0.01	0.03	0.01	0.01	0.01	0.01		
27			0.10	0.04	0.02	0.01	0.01	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01		
28			0.10	0.04	0.02	0.01	0.01	0.02	0.01	0.00	0.01	0.01		
29			0.10	0.04	0.02	0.00	0.00	0.02	0.01	0.00	0.01	0.01		
30			0.08	0.04	0.01	0.01	0.00	0.02	0.01	0.00	0.01	0.01		
31			0.08	0.04	0.01	0.01	0.00	0.02	0.01	0.00	0.00	0.00		
MEAN	0.01	0.01	0.17	0.04	0.02	0.06	0.01	0.02	0.01	0.01	0.01	0.00	0.03	
MAX.	0.01	0.02	1.46	0.07	0.06	0.26	0.02	0.04	0.02	0.02	0.01	0.01	1.46	
MIN.	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01	0.01	0.00	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	

QM ST.: 4-958 URUAFF FARM		YEAR : 1978/79											[DISCHARGE (m3/sec)]	
DAY	OCT	NOV	DEC	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	ANNUAL	
1	0.00	0.00	0.00	0.02	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
2	0.00	0.00	0.00	0.03	0.02	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3	0.00	0.00	0.00	0.02	0.02	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
4	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
5	0.00	0.00	0.01	0.01	0.01	0.51	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
6	0.00	0.00	0.01	0.01	0.00	0.49	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
7	0.00	0.00	0.02	0.01	0.00	0.39	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
8	0.00	0.00	0.01	0.01	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
9	0.00	0.00	0.05	0.01	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
10	0.00	0.00	0.04	0.00	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
11	0.00	0.00	0.14	0.00	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
12	0.00	0.00	0.02	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
13	0.00	0.00	0.08	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
14	0.00	0.00	0.07	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
15	0.00	0.00	0.05	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
16	0.00	0.00	17.65	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
17	0.00	0.00	3.72	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
18	0.00	0.00	0.93	0.00	0.00	0.01	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
19	0.00	0.00	1.02	0.00	0.00	0.02	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
20	0.00	0.00	0.46	0.00	0.00	0.01	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
21	0.00	0.00	0.21	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
22	0.00	0.00	0.14	0.01	0.00	0.01	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
23	0.00	0.00	0.13	0.01	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
24	0.00	0.00	0.11	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
25	0.00	0.00	0.08	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
26	0.00	0.00	0.07	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
27	0.00	0.00	0.07	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
28	0.00	0.00	0.07	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
29	0.00	0.00	0.07	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
30	0.00	0.00	0.04	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
31	0.00	0.00	0.05	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
MEAN	0.00	0.00	0.82	0.01	0.00	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.08	
MAX.	0.00	0.00	17.65	0.03	0.02	0.51	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	17.65	
MIN.	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	

[Discharge Rating Curve]: $Q=8.421*(H-0.009)^2$

[Flow Regime (m3/s)]:

Q(95day): 0.00 Q(185day): 0.00 Q(275day): 0.00 Q(355day): 0.00

<<< MASTER PROGRAM for D8-05(Leap Year):Daily River W/L & Discharge >>>

HM ST.: 4-958 URUAFF FARM

YEAR : 1979/80

[WATER LEVEL (m)]

DAY	OCT	NOV	DEC	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	ANNUAL
1			0.05	0.08	0.08	0.06	0.01	0.00	0.01	0.02	0.01		
2			0.05	0.07	0.07	0.20	0.01	0.01	0.01	0.02	0.01		
3			0.03	0.05	0.05	0.10	0.01	0.00	0.02	0.02	0.01		
4			0.03	0.03	0.04	0.08	0.01		0.01	0.02	0.02		
5			0.02	0.03	0.03	0.16	0.01		0.02	0.02	0.02		
6			0.12	0.01	0.01	0.22	0.01		0.01	0.02	0.02		
7			0.02	0.11		0.10	0.00		0.01	0.02	0.02		
8			0.01	0.19		0.22	0.00		0.01	0.01	0.02		
9			0.12	0.14		0.10	0.01		0.01	0.01	0.02		
10			0.05	0.14		0.09	0.01		0.01	0.01	0.02		
11		0.01	0.80	0.16		0.08	0.04	0.00	0.01	0.01	0.02		
12		0.00	0.55	0.15		0.05	0.05	0.00	0.01	0.01	0.02		
13		0.01	0.18	0.11		0.07	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01		
14		0.01	0.57	0.10		0.05	0.01	0.00	0.01	0.01	0.01		
15		0.01	0.16	0.07		0.07	0.01	0.01	0.02	0.01	0.01		
16		0.00	0.13	0.04		0.07	0.01	0.00	0.02	0.01	0.00		
17		0.01	0.09	0.03	0.01	0.05	0.00	0.00	0.02	0.01	0.00		
18		0.00	0.08	0.02	0.01	0.04	0.01	0.00	0.02	0.01	0.00		
19		0.01	0.05	0.02	0.01	0.01	0.01	0.00	0.02	0.01			
20		0.01	0.04	0.02	0.01	0.01	0.00	0.01	0.02	0.01			
21		0.01	0.03	0.01	0.01	0.01	0.00	0.01	0.02	0.01			
22		0.00	0.03	0.01	0.01	0.01	0.00	0.01	0.02	0.01			
23		0.01	0.04	0.01	0.08	0.01	0.00	0.01	0.02	0.01			
24		0.01	0.03	0.01	0.08	0.01	0.01	0.01	0.03	0.01			
25		0.02	0.05	0.01	0.04	0.01	0.00	0.01	0.03	0.01			
26		0.02	0.01	0.04	0.05	0.01	0.01	0.01	0.02	0.01			
27		0.03	0.01	0.04	0.19	0.01	0.01	0.01	0.02	0.01			
28		0.03	0.01	0.05	0.13	0.01	0.01	0.01	0.02	0.01			
29		0.04	0.05	0.03	0.08	0.01	0.00	0.01	0.02	0.01			
30		0.05	0.04	0.02		0.01	0.00	0.01	0.02	0.01			
31			0.10	0.08		0.01		0.01		0.01			
MEAN		0.01	0.11	0.06	0.05	0.06	0.01	0.01	0.02	0.01	0.01		0.04
MAX.		0.05	0.80	0.19	0.19	0.22	0.05	0.01	0.03	0.02	0.02		0.80
MIN.		0.00	0.01	0.01	0.01	0.01	0.00	0.00	0.01	0.01	0.00		0.00

QM ST.: 4-958 URUAFF FARM

YEAR : 1979/80

[DISCHARGE (m3/s)]

DAY	OCT	NOV	DEC	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	ANNUAL
1	0.47	0.47	0.02	0.04	0.04	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
2	0.47	0.47	0.01	0.03	0.03	0.29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3	0.47	0.47	0.01	0.01	0.01	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
4	0.47	0.47	0.01	0.00	0.01	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
5	0.47	0.47	0.00	0.00	0.00	0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
6	0.47	0.47	0.10	0.00	0.00	0.38	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
7	0.47	0.47	0.00	0.08	0.44	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
8	0.47	0.47	0.00	0.26	0.37	0.37	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
9	0.47	0.47	0.11	0.14	0.39	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
10	0.47	0.47	0.01	0.14	1.90	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
11	0.47	0.00	5.29	0.20	2.03	0.04	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
12	0.47	0.00	2.48	0.16	0.98	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
13	0.47	0.00	0.25	0.08	3.16	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
14	0.47	0.00	2.68	0.07	0.49	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
15	0.47	0.00	0.18	0.03	0.39	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
16	0.47	0.00	0.12	0.01	0.32	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
17	0.47	0.00	0.06	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
18	0.47	0.00	0.04	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
19	0.47	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
20	0.47	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
21	0.47	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
22	0.47	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
23	0.47	0.00	0.01	0.00	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
24	0.47	0.00	0.01	0.00	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
25	0.47	0.00	0.01	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
26	0.47	0.00	0.00	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
27	0.47	0.00	0.00	0.01	0.26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
28	0.47	0.01	0.00	0.02	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
29	0.47	0.01	0.01	0.00	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
30	0.47	0.01	0.01	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
31	0.47		0.07	0.04		0.00		0.00		0.00			
MEAN	0.47	0.16	0.37	0.04	0.38	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.12
MAX.		0.47	5.29	0.26	3.16	0.38	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	5.29
MIN.	0.47	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

[Discharge Rating Curve]: $Q=8.421*(H-0.009)^2$

[Flow Regime (m3/s)]:

Q(95day): 0.03 Q(185day): 0.00 Q(275day): 0.00 Q(355day): 0.00

<<< MASTER PROGRAM for DB-05(Normal Year):Daily River W/L & Discharge >>>

HM ST.: 4-958 URUAFF FARM		YEAR : 1980/81											[WATER LEVEL (m)]	
N	DAY	OCT	NOV	DEC	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	ANNUAL
N														
1				0.04	0.08	0.10	0.11	0.07	0.05	0.02	0.02	0.01	0.01	
2				0.05	0.07	0.25	0.20	0.05	0.04	0.02	0.01	0.01	0.01	
3				0.02	0.05	0.20	0.10	0.05	0.05	0.01	0.02	0.01	0.01	
4				0.02	0.02	0.14	2.58	0.07	0.05	0.01	0.02	0.01	0.01	
5				0.02	0.02	0.10	0.97	0.07	0.05	0.01	0.02	0.01	0.01	
6				0.01	0.01	0.38	0.91	0.06	0.05	0.01	0.02	0.01	0.01	
7				0.02	0.01	0.22	0.86	0.08	0.04	0.02	0.02	0.01	0.01	
8				0.01	0.01	0.20	0.47	0.09	0.05	0.02	0.02	0.02	0.01	
9				0.00	0.11	0.16	0.19	0.11	0.05	0.02	0.02	0.01	0.01	
10				0.01	0.07	0.11	0.19	0.10	0.05	0.02	0.02	0.02	0.01	
11					0.14	0.26	0.16	0.14	0.05	0.02	0.02	0.01	0.01	
12					0.95	0.57	0.13	0.14	0.04	0.01	0.02	0.01	0.01	
13					1.01	2.92	0.11	0.06	0.04	0.01	0.02	0.01	0.01	
14					0.08	0.66	0.07	0.06	0.05	0.01	0.02	0.01	0.01	
15					0.73	0.41	0.07	0.07	0.05	0.01	0.01	0.01	0.01	
16					0.97	0.34	0.11	0.05	0.05	0.01	0.01	0.01	0.01	
17					0.53	0.25	0.07	0.05	0.05	0.01	0.01	0.01	0.01	
18				0.08	0.22	0.14	0.04	0.04	0.04	0.02	0.01	0.01	0.01	
19				0.04	0.09	0.12	0.08	0.05	0.02	0.02	0.01	0.01	0.01	
20				0.05	0.65	0.61	0.10	0.06	0.02	0.02	0.01	0.02	0.01	
21				0.02	0.09	0.55	0.07	0.07	0.32	0.02	0.01	0.02	0.01	
22				0.01	0.19	0.55	0.08	0.04	0.02	0.02	0.01	0.02	0.01	
23				0.01	0.14	1.07	0.15	0.05	0.02	0.02	0.01	0.02	0.01	
24				0.08	0.07	1.27	0.07	0.04	0.02	0.02	0.01	0.02	0.01	
25				0.37	0.08	0.86	0.03	0.04	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01	
26		0.00		0.35	0.08	0.49	0.04	0.04	0.02	0.02	0.01	0.01	0.01	
27		0.01		0.22	0.07	0.55	0.05	0.04	0.02	0.02	0.01	0.01	0.01	
28		0.01		0.04	0.04	0.14	0.19	0.04	0.02	0.02	0.01	0.01	0.00	
29		0.02		0.22	0.04		0.08	0.04	0.02	0.02	0.01	0.02	0.01	
30		0.01		0.14	0.04		0.07	0.05	0.02	0.02	0.01	0.01	0.01	
31				0.11	0.07		0.11		0.02		0.01	0.01		
MEAN		0.01		0.08	0.22	0.49	0.27	0.06	0.04	0.02	0.01	0.01	0.01	0.12
MAX.		0.02		0.37	1.01	2.92	2.58	0.14	0.05	0.02	0.02	0.02	0.01	2.92
MIN.		0.00		0.00	0.01	0.10	0.04	0.04	0.02	0.01	0.01	0.01	0.00	0.00

QM ST.: 4-958 URUAFF FARM		YEAR : 1980/81											[DISCHARGE (m3/sec)]	
N	DAY	OCT	NOV	DEC	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	ANNUAL
N														
1		0.04	0.03	0.01	0.04	0.07	0.09	0.03	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	
2		0.04	0.03	0.01	0.03	0.50	0.32	0.02	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		0.04	0.03	0.00	0.01	0.29	0.07	0.01	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	
4		0.04	0.02	0.00	0.00	0.14	55.73	0.03	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	
5		0.04	0.02	0.00	0.00	0.07	7.77	0.03	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	
6		0.04	0.02	0.00	0.00	1.18	6.36	0.02	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	
7		0.04	0.02	0.00	0.00	0.38	6.05	0.05	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	
8		0.04	0.02	0.00	0.00	0.30	1.76	0.06	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	
9		0.03	0.02	0.00	0.08	0.20	0.28	0.09	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	
10		0.03	0.02	0.00	0.03	0.09	0.26	0.08	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	
11		0.03	0.02	0.04	0.14	0.51	0.20	0.14	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	
12		0.03	0.02	0.04	7.42	2.65	0.13	0.14	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	
13		0.03	0.01	0.04	8.37	71.21	0.08	0.03	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	
14		0.03	0.01	0.04	0.04	3.58	0.03	0.02	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	
15		0.02	0.01	0.04	4.43	1.32	0.03	0.03	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	
16		0.02	0.02	0.24	7.77	0.93	0.08	0.02	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	
17		0.02	0.02	0.24	2.29	0.50	0.03	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	
18		0.02	0.02	0.31	0.36	0.14	0.01	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	
19		0.02	0.02	0.14	0.06	0.10	0.04	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
20		0.02	0.01	0.10	3.42	3.07	0.07	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
21		0.02	0.07	0.07	0.06	2.51	0.03	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
22		0.02	0.09	0.07	0.26	2.51	0.05	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
23		0.02	0.05	0.06	0.14	9.53	0.17	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
24		0.02	0.04	0.07	0.03	13.48	0.03	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
25		0.02	0.05	0.09	0.04	6.05	0.04	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
26		0.03	0.00	0.10	0.04	1.98	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
27		0.03	0.00	0.11	0.03	2.45	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
28		0.03	0.00	0.12	0.01	0.14	0.27	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
29		0.03	0.00	0.34	0.01		0.05	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
30		0.03	0.00	0.17	0.01		0.03	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
31		0.03		0.13	0.03		0.08		0.00		0.00	0.00		
MEAN		0.03	0.02	0.08	1.13	4.50	2.60	0.03	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.68
MAX.		0.04	0.09	0.34	8.37	71.21	55.73	0.14	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	71.21
MIN.		0.02	0.00	0.00	0.00	0.07	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

[Discharge Rating Curve]: $Q=8.421*(H-0.009)^2$

[Flow Regime (m3/s)]:

Q(1day): 0.04 Q(185day): 0.01 Q(275day): 0.00 Q(355day): 0.00

<<< MASTER PROGRAM for DB-05(Normal Year):Daily River W/L & Discharge >>>

HM ST.: 4-958 URUAFF FARM		YEAR : 1981/82											[WATER LEVEL (m)]	
DAY	OCT	NOV	DEC	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	ANNUAL	
1	0.01	0.00	0.12	0.13	0.06	0.05	0.00	0.01	0.00	0.01	0.01	0.00		
2	0.01	0.00	0.05	0.05	0.10	0.04	0.01	0.00	0.01	0.01	0.01	0.01	0.00	
3	0.01	0.00	0.00	0.04	0.19	0.05	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	
4	0.01	0.00		0.55	0.06	0.10	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	
5	0.01			0.14	0.05	0.04	0.01	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	
6	0.01			0.16	0.05	0.04	0.00	0.01	0.01	0.01	0.00	0.01	0.01	
7	0.01			0.14	0.10	0.05	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.00	0.00	
8	0.01	0.00	0.01	0.11	0.09	0.04	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01	0.01	0.00	
9	0.01	0.00	0.00	0.21	0.11	0.04	0.01	0.00	0.01	0.01	0.00	0.00	0.01	
10	0.01	0.00	0.01	0.36	0.36	0.05	0.00	0.01	0.00	0.01	0.00	0.00	0.01	
11	0.00	0.00	0.00	0.15	0.16	0.05	0.00	0.00	0.01	0.01	0.01	0.01	0.00	
12	0.00	0.00	0.00	0.19	0.21	0.10	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
13	0.00	0.01	0.00	0.13	0.12	0.10	0.00	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.00	
14	0.01	0.00		0.11	0.15	0.05	0.01	0.01	0.00	0.01	0.01	0.01	0.01	
15	0.01	0.01		0.10	0.10	0.05	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.00	0.00	
16	0.01	0.00		0.10	0.10	0.02	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	
17	0.01	0.00		0.09	0.11	0.00	0.00	0.01	0.01	0.00	0.01	0.00	0.00	
18	0.01	0.00		0.02	0.11	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01	0.01	0.00	0.00	
19	0.01	0.00		0.02	0.20	0.01	0.01	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	
20	0.01	0.01		0.03	0.14	0.00	0.00	0.01	0.01	0.01	0.00	0.01	0.01	
21	0.01	0.01		0.20	0.04	0.01	0.01	0.01	0.00	0.00	0.01	0.01	0.00	
22	0.01	0.01		0.14	0.13	0.01	0.00	0.01	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	
23	0.01	0.00		0.22	0.08	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	
24	0.00			0.17	0.10	0.01	0.01	0.01	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	
25	0.01			0.05	0.12	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	
26	0.00			0.05	0.07	0.01	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
27	0.00	0.01	0.01	0.04	0.06	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	
28	0.00	0.26	0.02	0.08	0.05	0.01	0.01	0.00	0.01	0.01	0.01	0.01	0.00	
29	0.00	0.13	0.01	0.01		0.00	0.00	0.00	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	
30	0.00	0.08	0.01	0.01		0.01	0.00	0.01	0.01	0.00	0.01	0.01	0.00	
31	0.00		0.04	0.01		0.00		0.00		0.00	0.00			
MEAN	0.01	0.02	0.02	0.12	0.12	0.03	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.03	
MAX.	0.01	0.26	0.12	0.55	0.36	0.10	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.55	
MIN.	0.00	0.00	0.00	0.01	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	

QM ST.: 4-958 URUAFF FARM		YEAR : 1981/82											[DISCHARGE (m3/sec)]	
DAY	OCT	NOV	DEC	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	ANNUAL	
1	0.00	0.00	0.11	0.12	0.03	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
2	0.00	0.00	0.01	0.01	0.07	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3	0.00	0.00	0.00	0.01	0.28	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
4	0.00	0.00	0.00	2.48	0.02	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
5	0.00	0.00	0.00	0.14	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
6	0.00	0.00	0.00	0.19	0.02	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
7	0.00	0.00	0.00	0.14	0.08	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
8	0.00	0.00	0.00	0.08	0.05	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
9	0.00	0.00	0.00	0.34	0.09	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
10	0.00	0.00	0.00	1.05	1.04	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
11	0.00	0.00	0.00	0.16	0.19	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
12	0.00	0.00	0.00	0.25	0.34	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
13	0.00	0.00	0.00	0.12	0.10	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
14	0.00	0.00	0.00	0.08	0.17	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
15	0.00	0.00	0.00	0.07	0.07	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
16	0.00	0.00	0.00	0.07	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
17	0.00	0.00	0.00	0.06	0.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
21	0.00	0.00	0.00	0.32	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
22	0.00	0.00	0.00	0.14	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
23	0.00	0.00	0.00	0.37	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
24	0.00	0.00	0.00	0.23	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
25	0.00	0.00	0.00	0.02	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
26	0.00	0.00	0.00	0.01	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
27	0.00	0.00	0.00	0.01	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
28	0.00	0.51	0.00	0.04	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
29	0.00	0.12	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
30	0.00	0.04	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
31	0.00		0.01	0.00		0.00		0.00		0.00	0.00			
MEAN	0.00	0.02	0.00	0.21	0.13	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	
MAX.	0.00	0.51	0.11	2.48	1.04	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.48	
MIN.	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	

[Discharge Rating Curve]: Q=8.421*(H-0.009)^2

[Flow Regime (m3/s)]:

Q(95day): 0.00 Q(185day): 0.00 Q(275day): 0.00 Q(355day): 0.00

<<< MASTER PROGRAM for DB-05(Normal Year):Daily River W/L & Discharge >>>

HM ST.: 4-958 URUAFF FARM		YEAR : 1982/83											[WATER LEVEL (m)]
DAY	OCT	NOV	DEC	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	ANNUAL
1	0.00		0.00	0.00	0.05	0.01	0.00	0.01		0.00			
2	0.01	0.01	0.00		0.04	0.00	0.00	0.00					
3	0.00	0.00	0.00		0.04	0.01	0.00	0.00					
4	0.00	0.00	0.01		0.00	0.00	0.00	0.01					
5	0.00		0.00	0.00	0.01	0.01	0.00	0.01					
6	0.00		0.00	0.01	0.01	0.01	0.00	0.00					
7	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01					
8	0.00	0.01	0.01	0.01	0.13	0.01	0.00	0.01	0.00	0.00			
9	0.00	0.00	0.01	0.00	0.04	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00			
10	0.00	0.00	0.01		0.04	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01			
11	0.00	0.00	0.00		0.00	0.01		0.00	0.01	0.00			
12	0.00	0.01	0.01		0.05	0.01		0.00	0.00	0.00			
13	0.00	0.01	0.00	0.00	0.05	0.01		0.00	0.00	0.00			
14	0.00	0.00	0.00	0.01	0.04	0.01		0.00	0.00	0.00			
15	0.00		0.01	0.01	0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
16	0.00		0.01	0.05	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
17	0.01		0.01	0.04	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
18	0.00	0.00	0.00	0.03	0.01	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01			
19	0.00	0.00	0.01	0.01	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00			
20	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01	0.01		0.00	0.00	0.00			
21	0.00	0.01	0.00	0.01	0.01	0.00		0.00	0.00	0.00			
22	0.41	0.00	0.01	0.04	0.01	0.00			0.00	0.00			
23	0.19	0.01	0.00	0.14	0.01	0.01				0.00			
24	0.10	0.01	0.00	0.05	0.01	0.01				0.00			
25	0.02	0.01	0.01	0.09	0.01	0.01	0.00			0.00			
26		0.00	0.00	0.14	0.01	0.01	0.00			0.00			
27		0.01		0.09	0.01	0.01	0.01			0.01			
28		0.01		0.04	0.01	0.00	0.01			0.00			
29		0.01		0.05		0.00	0.00			0.00			
30		0.00		0.06		0.00	0.00			0.00			
31				0.04		0.00							
MEAN	0.03	0.00	0.00	0.04	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01
MAX.	0.41	0.01	0.01	0.14	0.20	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.41
MIN.	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

QM ST.: 4-958 URUAFF FARM		YEAR : 1982/83											[DISCHARGE (m3/sec)]
DAY	OCT	NOV	DEC	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	ANNUAL
1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
4	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
5	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
6	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
7	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
8	0.00	0.00	0.00	0.00	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
9	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
16	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
17	0.00	0.00	0.00	0.01	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
22	1.34	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
23	0.26	0.00	0.00	0.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
24	0.07	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
25	0.00	0.00	0.00	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
26	0.00	0.00	0.00	0.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
27	0.00	0.00	0.00	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
28	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
29	0.00	0.00	0.00	0.01		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
30	0.00	0.00	0.00	0.02		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
31	0.00		0.00	0.01		0.00		0.00		0.00		0.00	
MEAN	0.05	0.00	0.00	0.02	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01
MAX.	1.34	0.00	0.00	0.14	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.34
MIN.	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

[Discharge Rating Curve]: Q=8.421*(H-0.009)^2

[Flow Regime (m3/s)]:

Q(95day): 0.00 Q(185day): 0.00 Q(275day): 0.00 Q(355day): 0.00

<<< MASTER PROGRAM for DB-05(Leap Year):Daily River W/L & Discharge >>>

HM	ST.: 4-958 URUAFF FARM												YEAR : 1983/84	[WATER LEVEL (m)]
DAY	OCT	NOV	DEC	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	ANNUAL	
1						0.01	0.02	0.00						
2			0.05	0.05	0.05	0.01	0.11	0.00						
3			0.04	0.04	0.04	0.01	0.07	0.01						
4			0.04	0.04	0.04	0.01	0.07	0.00						
5			0.03	0.02	0.03	0.01	0.04	0.01						
6			0.01	0.13	0.01	0.01	0.04	0.01						
7				0.03	0.02	0.01	0.04	0.00						
8				0.02	0.03	0.01	0.04							
9			0.03	0.01	0.04	0.02	0.03							
10			0.04	0.01	0.01	0.01	0.03							
11			0.01	0.00	0.01	0.01	0.03							
12			0.01	0.01		0.01	0.03							
13				0.01		0.00	0.04							
14				0.22		0.00	0.04							
15				0.20		0.01	0.03							
16				0.12		0.01	0.04							
17				0.09		0.01	0.03							
18				0.02		0.01	0.03							
19				0.01		0.00	0.03							
20				0.01		0.00	0.03							
21				0.00		0.01	0.03							
22			0.01	0.01	0.01	0.02	0.03							
23			0.00	0.00	0.00	0.05	0.04							
24			0.01	0.01	0.01	0.07	0.04							
25			0.01	0.01	0.01	0.04	0.03							
26			0.01	0.04	0.01	0.04	0.02							
27			0.01	0.37	0.01	0.03	0.01							
28			0.01	0.05	0.01	0.02	0.00							
29			0.01	0.02	0.01	0.01	0.00							
30			0.01	0.01		0.01	0.00							
31				0.01		0.01								
MEAN			0.02	0.04	0.02	0.01	0.03						0.03	
MAX.			0.05	0.22	0.05	0.07	0.11						0.22	
MIN.			0.00	0.00	0.00	0.00	0.00						0.00	

QM	ST.: 4-958 URUAFF FARM												YEAR : 1983/84	[DISCHARGE (m3/s)]
DAY	OCT	NOV	DEC	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	ANNUAL	
1	0.00	0.00	0.01	0.02	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
2	0.00	0.00	0.01	0.02	0.01	0.00	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3	0.00	0.00	0.01	0.01	0.01	0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
4	0.00	0.00	0.01	0.01	0.01	0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
5	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
6	0.00	0.00	0.00	0.13	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
7	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
8	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
9	0.00	0.00	0.01	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
10	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
14	0.00	0.00	0.00	0.38	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
15	0.00	0.00	0.00	0.31	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
16	0.00	0.00	0.00	0.11	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
17	0.00	0.00	0.00	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
26	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
27	0.00	0.00	0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
28	0.00	0.00	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
MEAN	0.00	0.00	0.00	0.04	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
MAX.	0.00	0.00	0.01	0.38	0.01	0.03	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.38	
MIN.	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	

[Discharge Rating Curve]: $Q=8.421*(H-0.009)^2$

[Flow Regime (m3/s)]:

Q(95day): 0.00 Q(185day): 0.00 Q(275day): 0.00 Q(355day): 0.00

<<< MASTER PROGRAM for DB-05(Normal Year):Daily River W/L & Discharge >>>

HM ST.: 4-958 URUAFF FARM

YEAR : 1984/85

[WATER LEVEL (m)]

DAY	OCT	NOV	DEC	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	ANNUAL
1				0.01	0.01	0.00							
2			0.03			0.12	0.00						
3			0.01		0.07	0.01	0.00						
4			0.00		0.02	0.02	0.01						
5			0.02		0.44	0.05	0.00						
6			0.01		0.18	0.04	0.00						
7					0.11	0.04	0.00						
8				0.17	0.06	0.04	0.01						
9		0.03	0.04	0.04	0.19	0.03	0.01						
10		0.11	0.03	0.17	0.02	0.01							
11		0.16	0.02	0.28	0.01	0.01							
12		0.10	0.01	0.08	0.00	0.00	0.01						
13		0.04	0.06	0.04	0.01	0.01							
14		0.04	0.02	0.05	0.00	0.00							
15		0.01	0.01	0.08	0.01	0.01	0.01						
16		0.01	0.00	0.06	0.01	0.01							
17		0.00	0.01	0.05	0.00	0.00							
18		0.01	0.00	0.04	0.01	0.01	0.00						
19		0.02	0.02	0.04									
20		0.01	0.08	0.03									
21		0.02	0.02	0.03									
22		0.10	0.01	0.04									
23		0.11	0.01	0.02									
24		0.07	0.01	0.01									
25		0.11	0.07	0.01									
26		0.02	0.02	0.01									
27		0.01	0.01	0.01									
28		0.01	0.01	0.01									
29		0.00	0.01										
30		0.01	0.01										
31		0.00	0.16										
MEAN			0.04	0.03	0.08	0.02	0.00						0.04
MAX.			0.16	0.17	0.44	0.05	0.01						0.44
MIN.			0.00	0.00	0.00	0.00	0.00						0.00

QM ST.: 4-958 URUAFF FARM

YEAR : 1984/85

[DISCHARGE (m3/sec)]

DAY	OCT	NOV	DEC	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	ANNUAL
1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
4	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
5	0.00	0.00	0.00	0.00	1.56	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
6	0.00	0.00	0.00	0.00	0.25	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
7	0.00	0.00	0.00	0.00	0.09	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
8	0.00	0.00	0.00	0.21	0.03	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
9	0.00	0.00	0.00	0.01	0.28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
10	0.00	0.00	0.09	0.00	0.21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
11	0.00	0.00	0.20	0.00	0.62	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
12	0.00	0.00	0.07	0.00	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
13	0.00	0.00	0.01	0.02	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
14	0.00	0.00	0.01	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
20	0.00	0.00	0.00	0.04	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
22	0.00	0.00	0.07	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
23	0.00	0.00	0.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
24	0.00	0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
25	0.00	0.00	0.09	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
31	0.00	0.00	0.00	0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MEAN	0.00	0.00	0.02	0.02	0.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01
MAX.	0.00	0.00	0.20	0.21	1.56	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.56
MIN.	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

[Discharge Rating Curve]: $Q=3.421*(H-0.009)^2$

[Flow Regime (m3/s)]:

Q(95day): 0.00 Q(185day): 0.00 Q(275day): 0.00 Q(355day): 0.00

<< MASTER PROGRAM for DB-05(Normal Year):Daily River W/L & Discharge >>

HM ST.: 4-958 URUAFF FARM		YEAR : 1985/86											[WATER LEVEL (m)]
DAY	OCT	NOV	DEC	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	ANNUAL
1				1.18	0.24	0.06	0.01	0.01	0.02	0.02	0.01	0.01	
2				0.76	0.06	0.05	0.01	0.01	0.02	0.02	0.01	0.01	
3				0.65	0.06	0.05	0.01	0.01	0.02	0.02	0.01	0.01	
4				0.45	0.25	0.05	0.01	0.01	0.02	0.02	0.01	0.01	
5			0.07	0.75	0.02	0.01	0.01	0.01	0.02	0.01	0.01	0.01	
6		0.00	0.07	0.07	0.02	0.01	0.01	0.01	0.02	0.02	0.01	0.01	
7		0.00	0.00	0.69	0.02	0.01	0.01	0.01	0.02	0.02	0.01	0.01	
8			0.01	0.72	0.10	0.01	0.01	0.01	0.02	0.02	0.01	0.01	
9				0.22	0.07	0.01	0.01	0.01	0.02	0.02	0.01	0.01	
10				0.07	0.06	0.01	0.01	0.01	0.02	0.02	0.01	0.01	
11				0.04	0.06	0.01	0.01	0.01	0.02	0.02	0.01	0.01	
12				0.03	0.05	0.01	0.01	0.01	0.02	0.02	0.01	0.01	
13				0.03	0.05	0.01	0.01	0.01	0.02	0.02	0.01	0.01	
14				0.01	0.05	0.01	0.01	0.01	0.02	0.02	0.01	0.01	
15				0.01	0.04	0.01	0.01	0.01	0.02	0.02	0.01	0.01	
16				0.11	0.05	0.01	0.01	0.01	0.02	0.02	0.01	0.01	
17			0.05	0.09	0.02	0.01	0.01	0.01	0.02	0.01	0.01	0.01	
18			0.25	0.02	0.02	0.01	0.17	0.01	0.02	0.01	0.01	0.01	
19			0.24	0.02	0.02	0.01	0.17	0.01	0.02	0.02	0.01	0.01	
20			0.26	0.01	0.02	0.01	0.17	0.01	0.02	0.01	0.01	0.01	
21			0.25	0.01	0.01	0.01	0.15	0.02	0.02	0.02	0.01	0.01	
22			0.11	0.01	0.01	0.01	0.20	0.02	0.02	0.01	0.01	0.01	
23			0.09	0.01	0.01	0.01	0.20	0.02	0.02	0.01	0.01	0.01	
24			0.04	0.01	0.01	0.01	0.15	0.02	0.02	0.02	0.01	0.01	
25			0.04	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	0.02	0.01	0.01	0.01	
26			0.33	0.01	0.08	0.15	0.02	0.03	0.02	0.01	0.01	0.01	
27			0.30	0.02	0.05	0.11	0.02	0.03	0.02	0.02	0.01	0.01	
28			0.13	0.01	0.04	0.09	0.02	0.03	0.02	0.02	0.01	0.01	
29			0.10	0.01		0.01	0.01	0.03	0.02	0.02	0.01	0.01	
30			0.04	0.02		0.01	0.01	0.02	0.02	0.02	0.01	0.01	
31			0.04	0.01		0.01		0.02		0.01	0.01		
MEAN		0.00	0.13	0.19	0.05	0.03	0.05	0.01	0.02	0.01	0.01	0.01	0.05
MAX.		0.00	0.33	1.18	0.25	0.15	0.20	0.03	0.02	0.02	0.02	0.01	1.18
MIN.		0.00	0.00	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	0.01	0.01	0.01	0.00

QM ST.: 4-958 URUAFF FARM		YEAR : 1985/86											[DISCHARGE (m3/sec)]
DAY	OCT	NOV	DEC	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	ANNUAL
1	0.00	0.00	0.03	11.54	0.45	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2	0.00	0.00	0.03	4.70	0.03	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3	0.00	0.00	0.03	3.42	0.03	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
4	0.00	0.00	0.03	1.62	0.50	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
5	0.00	0.00	0.03	4.62	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
6	0.00	0.00	0.03	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
7	0.00	0.00	0.00	3.93	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
8	0.00	0.00	0.00	4.25	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
9	0.00	0.00	0.00	0.36	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
10	0.00	0.00	0.00	0.03	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
11	0.00	0.00	0.00	0.01	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
12	0.00	0.00	0.00	0.01	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
16	0.00	0.00	0.00	0.09	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
17	0.00	0.00	0.01	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
18	0.00	0.00	0.49	0.00	0.00	0.00	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
19	0.00	0.00	0.45	0.00	0.00	0.00	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
20	0.00	0.00	0.51	0.00	0.00	0.00	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
21	0.00	0.00	0.49	0.00	0.00	0.00	0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
22	0.00	0.00	0.08	0.00	0.00	0.00	0.32	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
23	0.00	0.00	0.05	0.00	0.00	0.00	0.32	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
24	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
25	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
26	0.00	0.00	0.88	0.00	0.04	0.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
27	0.00	0.00	0.74	0.00	0.01	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
28	0.00	0.00	0.13	0.00	0.01	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
29	0.00	0.00	0.07	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
30	0.00	0.00	0.01	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
31	0.00		0.01	0.00		0.00		0.00		0.00	0.00		
MEAN	0.00	0.00	0.13	1.12	0.05	0.01	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.12
MAX.	0.00	0.00	0.88	11.54	0.50	0.17	0.32	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	11.54
MIN.	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

[Discharge Rating Curve]: $Q=2.421*(H-0.009)^2$

[Flow Regime (m3/s)]:

Q(95day): 0.00 Q(185day): 0.00 Q(275day): 0.00 Q(355day): 0.00

<<< MASTER PROGRAM for DB-05(Normal Year):Daily River W/L & Discharge >>>

HM ST.: 4-958 URUAFF FARM

YEAR : 1985/87

[WATER LEVEL (m)]

DAY	OCT	NOV	DEC	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	ANNUAL
1	0.01	0.04	0.02	0.03	0.02	0.03	0.02	0.00	0.00				
2	0.01	0.04	0.01	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.01	0.00			
3	0.01	0.04	0.01	0.04	0.02	0.02	0.02	0.01	0.01				
4	0.01	0.04	0.02	0.04	0.02	0.02	0.01	0.01					
5	0.01	0.04	0.02	0.04	0.02	0.02	0.01	0.00					
6	0.01	0.04	0.02	0.03	0.02	0.01	0.01	0.00					
7	0.01	0.04	0.03	0.02	0.02	0.02	0.01	0.01					
8	0.01	0.04	0.02	0.01	0.02	0.02	0.01	0.01					
9	0.00	0.04	0.25	0.01	0.02	0.02	0.01	0.00					
10	0.01	0.04	0.24	0.01	0.02	0.02	0.01	0.00					
11	0.01	0.04	0.48	0.01	0.02	0.02	0.01	0.00					
12	0.01	0.04	0.25	0.01	0.03	0.02	0.01	0.00					
13	0.01	0.03	0.14	0.02	0.05	0.02	0.01	0.00					
14	0.01	0.02	0.10	0.02	0.05	0.02	0.01	0.00					
15	0.01	0.02	0.09	0.02	0.04	0.02	0.01	0.00					
16	0.01	0.02	0.08	0.02	0.04	0.02	0.01	0.00					
17	0.03	0.02	0.07	0.02	0.03	0.02	0.01	0.00					
18	0.05	0.02	0.07	0.02	0.02	0.02	0.01	0.00					
19	0.04	0.02	0.07	0.02	0.02	0.02	0.01	0.00					
20	0.04	0.02	0.07	0.02	0.02	0.02	0.01	0.00					
21	0.02	0.02	0.07	0.02	0.02	0.01	0.01	0.00					
22	0.02	0.02	0.06	0.02	0.02	0.02	0.01	0.00					
23	0.02	0.01	0.06	0.02	0.02	0.01	0.01	0.00					
24	0.07	0.02	0.05	0.02	0.02	0.02	0.01	0.00					
25	0.01	0.01	0.05	0.03	0.02	0.02	0.01	0.00					
26	0.30	0.02	0.05	0.04	0.02	0.02	0.01	0.00					
27	0.04	0.02	0.04	0.03	0.02	0.02	0.00	0.00					
28	0.04	0.02	0.03	0.02	0.03	0.02	0.00	0.00					
29	0.05	0.02	0.03	0.02		0.02	0.00	0.00					
30	0.04	0.02	0.01	0.02		0.02	0.00	0.00					
31	0.04		0.02	0.02		0.02							
MEAN	0.03	0.03	0.08	0.02	0.02	0.02	0.01	0.00	0.00				0.03
MAX.	0.30	0.04	0.48	0.04	0.05	0.03	0.02	0.01	0.00				0.48
MIN.	0.00	0.01	0.01	0.01	0.02	0.01	0.00	0.00	0.00				0.00

QM ST.: 4-958 URUAFF FARM

YEAR : 1985/87

[DISCHARGE (m3/sec)]

DAY	OCT	NOV	DEC	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	ANNUAL
1	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3	0.00	0.01	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
4	0.00	0.01	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
5	0.00	0.01	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
6	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
7	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
8	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
9	0.00	0.01	0.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
10	0.00	0.01	0.45	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
11	0.00	0.01	1.91	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
12	0.00	0.01	0.49	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
13	0.00	0.01	0.15	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
14	0.00	0.00	0.08	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
15	0.00	0.00	0.06	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
16	0.00	0.00	0.04	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
17	0.04	0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
18	0.02	0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
19	0.01	0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
20	0.01	0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
21	0.00	0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
22	0.00	0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
23	0.00	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
24	0.03	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
25	0.00	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
26	0.72	0.00	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
27	0.01	0.00	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
28	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
29	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
30	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
31	0.01		0.00	0.00		0.00		0.00		0.00			
MEAN	0.03	0.00	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01
MAX.	0.72	0.01	1.91	0.01	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.91
MIN.	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

[Discharge Rating Curve]: $Q=8.421*(H-0.009)^2$

[Flow Regime (m3/s)]:

Q(95day): 0.00 Q(185day): 0.00 Q(275day): 0.00 Q(355day): 0.00

<<< MASTER PROGRAM for DB-05(Leap Year):Daily River W/L & Discharge >>>

HM	ST.: 4-958 URUAFF FARM												YEAR : 1987/88	[WATER LEVEL (m)]
DAY	OCT	NOV	DEC	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	ANNUAL	
1						0.13	0.05	0.04	0.01	0.01	0.02			
2						0.14	0.04	0.04	0.01	0.01	0.02			
3					0.00	0.12	0.04	0.04	0.01	0.02	0.01			
4					0.00	0.11	0.05	0.04	0.01	0.02	0.01			
5					0.00	0.10	0.05	0.04	0.01	0.02	0.01			
6					0.01	0.06	0.05	0.05	0.01	0.02	0.01			
7			0.05		0.01	0.08	0.05	0.05	0.01	0.02	0.00			
8			0.03		0.01	0.02	0.05	0.05	0.01	0.02	0.01			
9			0.04		0.01	0.04	0.05	0.05	0.01	0.02	0.00			
10			0.07		0.01	0.15	0.05	0.02	0.01	0.02				
11			0.04		0.07	0.09	0.05	0.02	0.02	0.02				
12			0.04		0.05	1.45	0.05	0.01	0.02	0.02				
13			0.04		0.16	0.19	0.04	0.02	0.02	0.02				
14			0.04		0.05	0.08	0.05	0.02	0.02	0.02				
15			0.03		0.15	0.06	0.05	0.02	0.02	0.02				
16			0.01		0.11	0.06	0.05	0.02	0.02	0.02				
17			0.00		0.23	0.05	0.04	0.02	0.02	0.02				
18					0.10	0.05	0.04	0.02	0.02	0.02				
19					0.07	0.05	0.04	0.02	0.02	0.02				
20					0.05	0.04	0.04	0.02	0.02	0.02				
21					0.05	0.04	0.05	0.02	0.02	0.01				
22				0.05	0.04	0.04	0.05	0.02	0.02	0.02				
23				0.10	0.04	0.05	0.05	0.02	0.02	0.02				
24				0.59	0.05	0.04	0.05	0.02	0.02	0.02				
25				0.15	0.04	0.04	0.05	0.02	0.02	0.02				
26				0.07	0.12	0.04	0.04	0.02	0.02	0.02				
27				0.01	0.23	0.05	0.04	0.02	0.02	0.02				
28				0.04	0.16	0.05	0.04	0.02	0.01	0.02				
29				0.02	0.08	0.05	0.04	0.02	0.01	0.02				
30				0.02		0.05	0.04	0.02	0.01	0.02				
31				0.01		0.04		0.01		0.02				
MEAN			0.04	0.11	0.07	0.11	0.05	0.03	0.01	0.02	0.01		0.05	
MAX.			0.07	0.59	0.23	1.45	0.05	0.05	0.02	0.02	0.02		1.45	
MIN.			0.00	0.01	0.00	0.02	0.04	0.01	0.01	0.01	0.00		0.00	

QM	ST.: 4-958 URUAFF FARM												YEAR : 1987/88	[DISCHARGE (m3/s)]
DAY	OCT	NOV	DEC	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	ANNUAL	
1	0.01	0.01	0.01	0.01	0.00	0.12	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00		
2	0.01	0.01	0.01	0.01	0.00	0.14	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00		
3	0.01	0.01	0.01	0.01	0.00	0.10	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00		
4	0.01	0.01	0.01	0.01	0.00	0.09	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00		
5	0.01	0.01	0.01	0.01	0.00	0.07	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00		
6	0.01	0.01	0.01	0.01	0.00	0.02	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00		
7	0.01	0.01	0.01	0.01	0.00	0.04	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00		
8	0.01	0.01	0.00	0.01	0.00	0.00	0.02	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00		
9	0.01	0.01	0.01	0.01	0.00	0.01	0.02	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00		
10	0.01	0.01	0.03	0.01	0.00	0.17	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
11	0.01	0.01	0.01	0.01	0.03	0.05	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
12	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	17.58	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
13	0.01	0.01	0.01	0.01	0.20	0.27	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
14	0.01	0.01	0.01	0.01	0.03	0.04	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
15	0.01	0.01	0.00	0.01	0.17	0.02	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
16	0.01	0.01	0.00	0.01	0.09	0.02	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
17	0.01	0.01	0.00	0.01	0.41	0.02	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
18	0.01	0.01	0.00	0.01	0.07	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
19	0.01	0.01	0.00	0.01	0.03	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
20	0.01	0.01	0.00	0.01	0.02	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
21	0.01	0.01	0.00	0.01	0.01	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
22	0.01	0.01	0.00	0.01	0.01	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
23	0.01	0.01	0.00	0.07	0.01	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
24	0.01	0.01	0.00	2.83	0.01	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
25	0.01	0.01	0.00	0.17	0.01	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
26	0.01	0.01	0.00	0.03	0.11	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
27	0.01	0.01	0.00	0.00	0.43	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
28	0.01	0.01	0.00	0.01	0.20	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
29	0.01	0.01	0.00	0.00	0.04	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
30	0.01	0.01	0.00	0.00		0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
31	0.01		0.00	0.00		0.01		0.00		0.00				
MEAN	0.01	0.01	0.01	0.11	0.06	0.61	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.07	
MAX.	0.01	0.01	0.03	2.83	0.43	17.58	0.02	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	17.58	
MIN.	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	

[Discharge Rating Curve]: $Q=2.421*(H-0.009)^2$
 [Flow Regime (m3/s)]:
 Q(95day): 0.01 Q(185day): 0.01 Q(275day): 0.00 Q(355day): 0.00

<<< MASTER PROGRAM for DB-05(Normal Year):Daily River W/L & Discharge >>>

HM ST.: 4-958 URUAFF FARM		YEAR : 1988/89											[WATER LEVEL (m)]
DAY	OCT	NOV	DEC	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	ANNUAL
1					0.30				0.00	0.00	0.00		
2					1.46				0.00	0.01	0.00		
3				0.02	1.75				0.00	0.00	0.01		
4				0.02	0.06				0.00	0.01	0.01		
5				0.01	1.16				0.01	0.00	0.01		
6				0.01	0.48				0.01	0.00	0.00		
7				0.02	0.49			0.00	0.01	0.01	0.00		
8				0.01	2.55				0.00	0.01	0.00	0.00	
9				0.02	0.47			0.01	0.01	0.00	0.00		
10				0.04	0.28			0.01	0.01	0.00	0.00		
11				0.24	0.48			0.01	0.00	0.01	0.01		
12				0.13	0.11			0.01	0.00	0.01	0.00		
13				0.19	0.10			0.01	0.01	0.01	0.00		
14				0.92	0.06			0.01	0.01	0.01	0.01		
15				0.14	0.07			0.01	0.01	0.00	0.01		
16				0.14	0.11			0.01	0.01	0.00	0.01		
17				0.04	0.08			0.01	0.00	0.00	0.01		
18				0.05	0.08			0.01	0.00	0.00	0.00		
19				0.12	0.46			0.01	0.01	0.00	0.00		
20			0.01	0.04	1.33			0.01	0.01	0.00	0.00		
21			0.01	0.03	1.76			0.00	0.00	0.01	0.00		
22			0.01	0.03	3.17			0.00	0.00	0.01	0.00		
23			0.01	0.02				0.00	0.01	0.01	0.00		
24			0.01	0.01				0.00	0.01	0.01	0.00		
25			0.01	0.01					0.01	0.01			
26			0.01	0.01					0.00	0.00			
27			0.01	0.01					0.00	0.00			
28			0.00	0.09					0.00	0.00			
29			0.00	0.11					0.00	0.00			
30			0.00	0.04					0.00	0.00			
31			0.00	0.04				0.00		0.00			
MEAN			0.01	0.09	0.75			0.01	0.00	0.00	0.00		0.12
MAX.			0.01	0.92	3.17			0.01	0.01	0.01	0.01		3.17
MIN.			0.00	0.01	0.06			0.00	0.00	0.00	0.00		0.00

QM ST.: 4-958 URUAFF FARM		YEAR : 1988/89											[DISCHARGE (m3/sec)]
DAY	OCT	NOV	DEC	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	ANNUAL
1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.72	0.58	0.57	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
2	0.00	0.00	0.00	0.00	17.73	0.58	0.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3	0.00	0.00	0.00	0.00	25.60	0.53	0.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
4	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.52	0.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
5	0.00	0.00	0.00	0.00	11.06	0.52	0.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
6	0.00	0.00	0.00	0.00	1.88	0.52	0.49	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
7	0.00	0.00	0.00	0.00	1.95	0.52	0.49	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
8	0.00	0.00	0.00	0.00	54.42	0.52	0.49	0.00	0.00	6.00	0.00	0.00	
9	0.00	0.00	0.00	0.00	1.78	0.53	0.49	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
10	0.00	0.00	0.00	0.01	0.63	0.54	0.49	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
11	0.00	0.00	0.00	0.44	1.86	0.63	0.49	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
12	0.00	0.00	0.00	0.13	0.08	0.68	0.49	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
13	0.00	0.00	0.00	0.28	0.08	0.52	0.49	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
14	0.00	0.00	0.00	7.04	0.02	0.51	0.49	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
15	0.00	0.00	0.00	0.14	0.03	0.50	0.49	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
16	0.00	0.00	0.00	0.14	0.08	0.50	0.49	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
17	0.00	0.00	0.00	0.01	0.04	0.50	0.48	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
18	0.00	0.00	0.00	0.02	0.04	0.49	0.48	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
19	0.00	0.00	0.00	0.10	1.71	0.49	0.48	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
20	0.00	0.00	0.00	0.01	14.60	0.49	0.48	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
21	0.00	0.00	0.00	0.00	25.78	0.49	0.48	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
22	0.00	0.00	0.00	0.00	84.14	0.49	0.48	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.57	0.49	0.48	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.56	0.49	0.48	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.53	0.57	0.48	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.52	0.84	0.48	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.52	0.56	0.48	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
28	0.00	0.00	0.00	0.06	0.71	0.53	0.48	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
29	0.00	0.00	0.00	0.09		0.51	0.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
30	0.00	0.00	0.00	0.01		0.51	0.49	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
31	0.00		0.00	0.01		0.66		0.00		0.00			
MEAN	0.00	0.00	0.00	0.27	8.85	0.54	0.49	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.79
MAX.	0.00	0.00	0.00	7.04	84.14	0.84	0.57	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	84.14
MIN.	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.49	0.48	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

[Discharge Rating Curve]: $Q=8.421*(H-0.009)^2$
 [Flow Regime (m3/s)]:
 Q(95day): 0.04 Q(185day): 0.00 Q(275day): 0.00 Q(355day): 0.00

<<< MASTER PROGRAM for DB-05(Normal Year):Daily River W/L & Discharge >>>

HM	ST.: 4-958 URUAFF FARM												YEAR : 1989/90	[WATER LEVEL (m)]
N	DAY	OCT	NOV	DEC	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	ANNUAL
1	0.00	0.00	0.00	0.41	0.83	0.00	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.00
2	0.00	0.00	0.00	0.29	0.36	0.00	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.00
3	0.00	0.00	0.00	0.24	0.19	0.01	0.16	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.00
4	0.00	0.00	0.00	0.18	0.06	0.00	0.17	0.00	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.00
5	0.00	0.00	0.00	0.09	0.13	0.01	0.16	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	0.00
6	0.00	0.00	0.00	0.03	0.11	0.00	0.16	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
7	0.00	0.00	0.00	0.02	0.16	0.00	0.01	0.00	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
8	0.00	0.00	0.00	0.04	0.52	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01
9	0.00	0.00	0.00	0.02	0.26	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
10	0.00	0.00	0.00	0.70	0.21	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
11	0.00	0.00	0.00	0.10	0.17	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	0.02	0.01	0.01	0.01
12	0.00	0.00	0.00	0.52	0.12	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
13	0.00	0.00	0.00	0.05	0.06	0.01	0.02	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
14	0.00	0.00	0.00	0.42	0.39	0.01	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
15	0.00	0.00	0.00	0.06	0.16	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.00	0.00	0.01
16	0.00	0.00	0.00	0.01	0.06	0.01	0.01	0.02	0.01	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00
17	0.00	0.00	0.00	0.47	0.05	0.01	0.01	0.02	0.01	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00
18	0.00	0.00	0.00	0.19	0.12	0.01	0.01	0.02	0.01	0.01	0.01	0.00	0.00	0.01
19	0.00	0.00	0.00	0.08	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.00	0.00	0.01
20	0.00	0.00	0.00	0.02	0.02	0.01	0.01	0.02	0.01	0.02	0.02	0.00	0.00	0.00
21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.01	0.01	0.01	0.02	0.01	0.00	0.00	0.01
22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.00
23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.01	0.01	0.01	0.02	0.01	0.00	0.00	0.00
24	0.00	0.00	0.00	0.81	0.02	0.27	0.01	0.02	0.02	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00
25	0.00	0.00	0.00	0.11	0.01	0.04	0.01	0.02	0.01	0.01	0.00	0.00	0.01	0.01
26	0.00	0.00	0.00	0.05	0.02	0.04	0.01	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
27	0.00	0.00	0.25	0.02	0.01	0.04	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00
28	0.00	0.00	0.31	0.03	0.00	0.04	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.00	0.00	0.01
29	0.00	0.00	0.27	0.75	0.04	0.02	0.02	0.02	0.01	0.01	0.00	0.00	0.01	0.01
30	0.00	0.00	0.63	0.14	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.00	0.00	0.01	0.01
31	0.00	0.00	0.48	0.04	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00
MEAN	0.00	0.00	0.07	0.19	0.15	0.02	0.03	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.04
MAX.	0.00	0.00	0.63	0.91	0.83	0.27	0.17	0.02	0.02	0.02	0.02	0.01	0.01	0.83
MIN.	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00

QM	ST.: 4-958 URUAFF FARM												YEAR : 1989/90	[DISCHARGE (m3/sec)]
N	DAY	OCT	NOV	DEC	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	ANNUAL
1	0.00	0.00	0.00	1.38	5.66	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2	0.00	0.00	0.00	0.68	1.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3	0.00	0.00	0.00	0.44	0.27	0.00	0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
4	0.00	0.00	0.00	0.24	0.02	0.00	0.21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
5	0.00	0.00	0.00	0.05	0.12	0.00	0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
6	0.00	0.00	0.00	0.00	0.09	0.00	0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
7	0.00	0.00	0.00	0.00	0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
8	0.00	0.00	0.00	0.01	2.21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
9	0.00	0.00	0.00	0.00	0.53	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
10	0.00	0.00	0.00	4.00	0.33	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
11	0.00	0.00	0.00	0.08	0.21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
12	0.00	0.00	0.00	2.24	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
13	0.00	0.00	0.00	0.02	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
14	0.00	0.00	0.00	1.41	1.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
15	0.00	0.00	0.00	0.02	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
17	0.00	0.00	0.00	1.76	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
18	0.00	0.00	0.00	0.28	0.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
19	0.00	0.00	0.00	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
24	0.00	0.00	0.00	5.41	0.00	0.55	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
25	0.00	0.00	0.00	0.09	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
26	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
27	0.00	0.00	0.48	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
28	0.00	0.00	0.77	0.01	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
29	0.00	0.00	0.59	4.58	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
30	0.00	0.00	3.29	0.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
31	0.00	0.00	1.86	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MEAN	0.00	0.00	0.23	0.74	0.44	0.02	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.12
MAX.	0.00	0.00	3.29	5.41	5.66	0.55	0.21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	5.66
MIN.	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

[Discharge Rating Curve]: $Q=8.421*(H-0.009)^2$

[Flow Regime (m3/s)]:

Q(95day): 0.0 Q(185day): 0.0 Q(275day): 0.0 Q(355day): 0.0

<<< MASTER PROGRAM for D8-05(Normal Year):Daily River W/L & Discharge >>>

HM ST.: 4-958 URUAFF FARM		YEAR : 1990/91											[WATER LEVEL (m)]	
N	DAY	OCT	NOV	DEC	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	ANNUAL
1	0.01	0.00	0.00	0.08	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.00	0.01	
2	0.01	0.00	0.00	0.04	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	
3	0.01	0.00	0.00	0.06	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	
4	0.01	0.00	0.00	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	
5	0.01	0.00	0.00	0.02	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	
6	0.01	0.00	0.00	0.02	0.04	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.00	0.01	0.01	
7	0.00	0.00	0.00	0.01	0.04	0.00	0.01	0.00	0.01	0.01	0.02	0.01	0.01	
8	0.01	0.00	0.00	0.73	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	0.01	0.01	
9	0.01	0.00	0.00	0.24	0.03	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	0.01	0.01	
10	0.01	0.00	0.00	0.08	0.02	0.00	0.01	0.00	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	
11	0.01	0.00	0.00	0.28	0.03	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	
12	0.01	0.00	0.00	0.08	0.02	0.00	0.01	0.00	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	
13	0.01	0.00	0.00	0.06	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	0.02	0.01	
14	0.01	0.00	0.00	0.03	0.04	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	
15	0.00	0.00	0.00	0.06	0.03	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	0.01	0.01	
16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	0.01	0.01	
17	0.01	0.00	0.00	0.00	0.03	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	0.01	
18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.00	0.00	0.01	
19	0.01	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.00	0.01	0.01	
20	0.01	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.00	0.00	0.01	
21	0.01	0.00	0.00	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	
22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	
23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.00	0.01	0.00	
24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	
25	0.00	0.00	0.00	0.08	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	
26	0.01	0.00	0.00	0.12	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	
27	0.00	0.00	0.00	0.07	0.01	0.02	0.01	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	
28	0.00	0.00	0.00	0.06	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	
29	0.00	0.00	0.06	0.04		0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	
30	0.00	0.00	0.01	0.03		0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	
31	0.00		0.02	0.02		0.01		0.01		0.01	0.01	0.01	0.01	
MEAN	0.00	0.00	0.00	0.07	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
MAX.	0.01	0.00	0.06	0.73	0.04	0.02	0.01	0.02	0.01	0.02	0.02	0.02	0.02	0.73
MIN.	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.01	0.00	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00

QM ST.: 4-958 URUAFF FARM		YEAR : 1990/91											[DISCHARGE (m3/sec)]	
N	DAY	OCT	NOV	DEC	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	ANNUAL
1	0.00	0.00	0.00	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
2	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3	0.00	0.00	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
4	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
5	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
6	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
7	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
8	0.00	0.00	0.00	4.32	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
9	0.00	0.00	0.00	0.45	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
10	0.00	0.00	0.00	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
11	0.00	0.00	0.00	0.62	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
12	0.00	0.00	0.00	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
13	0.00	0.00	0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
15	0.00	0.00	0.00	0.03	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
25	0.00	0.00	0.00	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
26	0.00	0.00	0.00	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
27	0.00	0.00	0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
28	0.00	0.00	0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
29	0.00	0.00	0.03	0.01		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
30	0.00	0.00	0.00	0.01		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
31	0.00		0.00	0.00		0.00		0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	
MEAN	0.00	0.00	0.00	0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02
MAX.	0.00	0.00	0.03	4.32	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	4.32
MIN.	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

[Discharge Rating Curve]: $Q=8.421*(H-0.009)^2$

[Flow Regime (m3/s)]:

Q(95day): 0.00 Q(185day): 0.00 Q(275day): 0.00 Q(365day): 0.00