

Gwiazdy zmienne zaćmieniowe (II)

Dz	U Cep	BX And	DO Cas	RZ Cas	XY Cet	β Per	BF Aur	TT Aur	SX Aur	WW Aur	YY CMi	SW Lyn
1	0	0 61	0 68	0	0	0	0	0	0	0	0	0 64
2		22 83	37	20			58	33	21		9	29 93
3	49	44	5 74	39	78	87		67	42	53	19	58
4		5 66	42	59			17	100	63		28	22 86
5	99	27 88	11 79	78			75		84		38	51
6		49	48	98	56	73		33		5	47	15 80
7		10 71	16 85				33	66	5		56	44
8	48	32 93	53	17			92	100	26	58	66	8 73
9		54	22 90	37	34	60			47		75	37
10	97	15 76	59	56			50	33	68		85	2 66
11		37 98	27 95	76				66	89	10	94	31 95
12		59	64	95	12	47	8	99				59
13	47	20 81	32				67		10	63	3	24 88
14		42	1 69	15	90			33	31		13	53
15	96	3 64	38	34		34	25	66	52		22	17 81
16		25 86	6 75	54			83	99	73	15	32	46
17		47	43	73	68				94		41	10 75
18	45	8 69	12 80	93		20	42	33		68	50	39
19		30 91	49				100	66	15		60	3 68
20	94	52	17 86	12	46			99	36		69	32 97
21		13 74	54	32		7	58		57	20	79	61
22		35 96	22 91	51				32	78		88	25 90
23	44	57	59	71	25	94	17	66	99	73	97	54
24		18 79	28 96	90			75	99				19 83
25	93	40	65						20		7	47
26		1 62	33	10	3	81	33	32	41	25	16	12 76
27		23 84	2 70	30			91	65	62		26	41
28	42	45	39	49	81			99	83	78	35	5 69
29		6 67	7 76	69		67	50				44	34 98
30	92	29 90	44	88				32	4		54	63
31		51	13 81		59		8	65	25	30	63	27 92
Mi												
1	37	50	55	77	55	-155	22	3	35	-120	97	20
2	-71	1	36	85	14	-101	89	-32	81	63	60	11
3	-129	7	43	34	-5	-33	-20	-33	65	40	-5	45
4	12	19	24	41	-47	21	47	66	-10	-30	68	37
5	4	8	37	29	12	-112	55	-2	15	0	22	64
6	-104	20	18	37	-29	-58	-37	96	61	-70	94	55
7	-112	9	31	25	30	96	-29	28	86	-40	48	18
8	29	21	12	33	-12	-136	38	-6	12	-110	11	9
9	-80	32	61	40	-53	-82	-54	92	58	73	84	1
10	-88	22	5	28	6	72	-46	24	83	-150	38	28
11	53	33	55	36	-35	-161	20	-11	8	33	1	20
12	45	23	67	24	24	-7	29	55	33	63	64	47

Gwiazdy zmienne zaćmieniowe (II – c.d.)

Dz	W UMa	TX UMa	AI Dra	U Oph	u (68) Her	TX Her	RX Her	RS Sct	β Lyr	BH Dra	V548 Cyg
1	0 33 67	0	0	0	0	0	0	0 66	0	0	0
2	0 33 67		20	68			78	33 99		82	81
3	0 34 67		40		5	6		66			
4	0 34 67	6	60	35			56	32 99		63	61
5	0 34 67		80		10	12		65			
6	0 34 67		99	3			34	31 98		45	42
7	1 34 67	13		71	15	18		64			
8	1 34 67		19				11	31 97		27	22
9	1 34 67		39	39	20	24	89	64			
10	1 34 68	19	59					30 96		9	3
11	1 34 68		79	6	26	30	67	63		90	83
12	1 34 68		99	74				29 96			
13	1 34 68	25			31	36	45	62	94	72	64
14	1 35 68		19	42				28 95			
15	1 35 68		39		36	42	23	61		54	44
16	1 35 68	32	58	10				28 94			
17	1 35 68		78	77	41	48	1	61		36	25
18	2 35 68		98				79	27 93			
19	2 35 68	38		45	46	54		60		17	5
20	2 35 68		18				56	26 93		99	86
21	2 35 69		38	13	51	60		59			
22	2 35 69	44	58	81			34	26 92		81	66
23	2 35 69		78		56	66		58			
24	2 35 69		98	48			12	25 91		62	47
25	2 36 69	51			61	72	90	58			
26	2 36 69		18	16				24 91	89	44	27
27	2 36 69		37	84	66	78	68	57			
28	2 36 69	57	57					23 90		26	8
29	3 36 69		77	51	71	84	46	56			88
30	3 36 69		97					23 89		8	
31	3 36 69	63		19	77	90	24	55		89	69
Mi											
1	1	-38	38	8	3	-1	-48	59	47	-15	5
2	4	-75	55	95	-21	-11	53	15	-464	-26	-26
3	6	-118	13	-21	51	73	99	4	-675	81	62
4	9	-155	30	66	27	62	23	26	-1186	71	31
5	12	-91	27	85	-101	-54	46	15	-303	-22	-80
6	15	-128	44	4	80	-64	-30	37	-814	-32	69
7	17	-65	41	24	-48	26	-7	26	69	57	-42
8	20	-101	58	-57	-72	15	95	48	-443	46	-74
9	23	-138	75	30	-95	5	18	4	-954	36	76
10	26	-75	72	49	-19	95	42	59	-71	-57	-36
11	28	-111	88	-32	-42	84	-35	15	-582	-68	-67
12	31	-48	86	-12	34	-32	-11	4	-993	22	2

Gwiazdy zmienne zaćmieniowe (II – c.d.)

Dz	V477 Cyg	V346 Aql	MY Cyg	V836 Cyg	EE Peg	EK Cep	CM Lac	RT Lac	ZZ Cep	SW Lac	RT And
1	0	0	0	0 65	0	0	0	0	0	0 32 64 96	0 63
2		11		31 96			60			28 60 92	26 89
3	35	21		61	63				14	24 57 89	52
4		32		27 92			21			21 53 85	14 77
5	69	43	1	57		43	81		28	17 49 81	40
6		53		23 88	26			7		13 45 77	3 66
7		64		53			42		43	9 41 73	29 92
8	4	74		19 84	88					6 38 70	55
9		85	1	49		86	2		57	2 34 66 98	18 81
10	39	96		15 80			63			30 62 94	43
11				45	51			15	71	26 58 90	6 69
12	73	6		11 76			23			22 55 87	32 95
13		17	2	41			84		85	19 51 83	58
14		28		7 72	14	28				15 47 79	21 84
15	8	38		38			44		99	11 43 75	47
16		49		3 68	77			22		7 39 71	9 72
17	43	60	2	34 99			5			4 36 68 100	35 98
18		70		64		71	65		13	32 64 96	61
19	78	81		30 95	40					28 60 92	24 87
20		91		60			26		28	24 56 88	50
21			3	26 91			86	29		20 53 85	13 75
22	12	2		56	3				42	17 49 81	38
23		13		22 87		14	47			13 45 77	1 64
24	47	23		52	65				56	9 41 73	27 90
25		34	3	18 83			7			5 37 69	53
26	82	45		48			68	37	70	2 34 66 98	16 79
27		55		14 79	28	57				30 62 94	42
28		66		44			28		84	26 58 90	4 67
29	16	77	4	10 75	91		88			22 54 86	30 93
30		87		40					99	18 51 83	56
31	51	98		6 71		99	49	44		15 47 79	19 82
Mi											
1	32	25	-215	5	-36	28	19	-340	5	8	55
2	-17	23	-111	41	17	28	-32	-396	-96	19	37
3	0	99	-107	51	-154	-116	57	-152	-112	9	4
4	-49	97	-3	22	-100	-116	6	-208	1	20	49
5	2	84	-199	27	53	-17	55	-164	-1	2	5
6	-47	82	-95	64	-156	-17	4	-220	-102	13	50
7	4	69	-291	4	-2	82	52	-175	-104	28	6
8	-45	67	-187	41	52	82	1	-231	9	7	50
9	-94	65	-83	12	-157	81	-50	-287	-93	18	32
10	-43	52	-280	17	-3	-262	-1	-243	-94	0	51
11	-92	50	-175	54	51	-263	-52	-299	19	11	33
12	-41	37	29	59	-58	-163	-3	-254	17	26	52