

Е Л Е М Е Н Т И К Р И В И Н А

Т	α	R	Tg	Lk	S
	[d ' "]	[m]	[m]	[m]	[m]
T1	29 37 09	70	18,51	36,19	2,41
T2	15 13 32	65	8,69	17,27	3,20
T3	36 46 31	30	9,97	19,26	1,61
T4	07 08 32	100	6,24	12,47	0,19
T5	07 41 24	100	6,71	13,42	0,23
T6	14 00 22	50	6,14	12,22	0,38
T7	17 52 42	50	7,86	15,60	0,61
T8	36 11 02	50	16,33	31,58	2,60
T9	24 25 26	35	7,57	14,92	0,81
T10	21 38 19	35	6,69	13,22	0,63
T11	33 13 07	30	8,95	17,39	1,31
T12	10 07 47	35	3,10	6,19	0,14
T13	47 42 01	25	11,05	20,81	2,33
T14	41 29 16	35	13,26	25,34	2,43
T15	19 54 11	95	16,67	33,00	1,45
T16	28 52 18	50	12,87	25,20	1,63
T17	25 56 37	50	11,52	22,64	1,31
T18	33 00 50	45	13,34	25,93	1,93
T19	09 56 22	50	4,35	8,67	0,19
T20	12 02 11	50	5,27	10,50	0,28
T21	39 35 48	25	9,00	17,28	1,57
T22	20 05 21	30	5,31	10,52	0,47
T23	03 25 28	150	4,48	8,96	0,07
T24	07 07 18	150	9,33	18,64	0,29
T25	16 43 22	75	11,02	21,89	0,81
T26	05 14 44	15	0,69	1,37	0,02
T27	57 20 26	15	8,20	15,01	2,10
T28	30 56 07	15	4,15	8,10	0,56
T29	04 44 35	90	3,73	7,45	0,08
T30	15 57 50	45	6,31	12,54	0,44
T31	03 45 01	150	4,91	9,82	0,08
T32	14 37 56	150	19,26	38,31	1,23
T33	03 44 47	150	4,91	9,81	0,08
T34	07 29 12	45	2,94	5,88	0,10
T35	46 38 15	25	10,78	20,35	2,22
T36	40 15 29	25	9,16	17,57	1,63
T37	113 33 22	25	38,17	49,55	20,63
T38	07 58 02	45	3,13	6,26	0,11
T39	09 05 48	45	3,58	7,14	0,14
T40	04 00 53	65	2,28	4,55	0,04

Е Л Е М Е Н Т И К Р И В И Н А

Т	α	R	Tg	Lk	S
	[d ' "]	[m]	[m]	[m]	[m]
T41	15 12 00	125	16,68	33,16	1,11
T42	95 43 33	25	27,63	41,77	12,26
T43	25 13 41	45	10,07	19,81	1,11
T44	60 34 42	45	26,28	47,58	7,11
T45	31 45 29	45	12,80	24,94	1,79
T46	29 08 03	65	16,89	33,05	2,16
T47	53 11 13	100	50,06	92,83	11,83
T48	11 52 30	200	20,80	41,45	1,08
T49	53 42 00	50	25,31	46,86	6,04
T50	55 24 41	50	26,26	48,36	6,48
T51	16 11 16	100	14,22	28,25	1,01
T52	24 19 45	100	21,56	42,46	2,30
T53	02 41 43	300	7,06	14,11	0,08
T54	15 14 55	200	26,77	53,23	1,78
T55	23 12 03	150	30,79	60,74	3,13
T56	31 13 26	100	27,94	54,50	3,83
T57	66 35 33	50	32,84	58,11	9,82
T58	16 24 24	150	21,62	42,95	1,55
T59	11 58 23	300	31,46	62,69	1,65
T60	10 23 32	100	9,09	18,14	0,41
T61	35 43 22	100	32,22	62,35	5,06
T62	31 31 37	200	56,46	110,05	7,82
T63	21 53 25	200	38,68	76,41	3,71
T64	14 54 55	100	13,09	26,03	0,85
T65	07 51 38	120	8,24	16,46	0,28
T66	20 01 58	100	17,66	34,96	1,55
T67	13 18 29	50	5,83	11,61	0,34
T68	04 27 57	100	3,90	7,79	0,08
T69	32 42 11	50	14,67	28,54	2,11
T70	38 00 43	25	8,61	16,59	1,44
T71	33 03 06	20	5,93	11,54	0,86
T72	73 18 25	20	14,88	25,59	4,93
T73	82 08 48	20	17,43	28,67	6,53
T74	22 37 55	100	20,01	39,50	1,98
T75	29 32 47	60	15,82	30,94	2,05
T76	32 26 52	50	14,55	28,32	2,07
T77	51 03 37	50	23,88	44,56	5,41
T78	71 39 58	15	10,83	18,76	3,50
T79	44 10 28	15	6,09	11,56	1,19
T80	25 27 53	75	16,95	33,33	1,89

Е Л Е М Е Н Т И К Р И В И Н А

Т	α	R	Tg	Lk	S
	[d ' "]	[m]	[m]	[m]	[m]
T81	45 42 37	25	10,54	19,94	2,13
T82	26 53 01	45	10,76	21,11	1,27
T83	90 46 17	40	40,54	63,37	16,95
T84	07 16 26	50	3,18	6,35	0,10
T85	20 24 40	50	9,00	17,81	0,80
T86	13 58 25	50	6,13	12,19	0,37
T87	26 01 57	50	11,56	22,72	1,32
T88	14 58 51	50	6,57	13,07	0,43
T89	16 32 41	50	7,27	14,44	0,53
T90	14 11 47	50	0,23	12,39	0,39
T91	05 58 15	120	6,26	12,51	0,16
T92	50 42 13	25	11,85	22,12	2,66
T93	22 45 13	50	10,06	19,86	1,00
T94	14 05 43	100	12,36	24,60	0,76
T95	10 36 25	50	4,64	9,26	0,21
T96	108 02 44	20	27,55	37,71	14,04
T97	15 23 49	50	6,76	13,44	0,45
T98	12 59 30	50	5,69	11,34	0,32
T99	26 10 54	50	11,63	22,85	1,33
T100	19 32 45	75	12,92	25,59	1,10
T101	34 45 08	50	15,65	30,33	2,39
T102	75 58 29	30	23,43	39,78	8,06
T103	20 02 36	100	17,67	34,98	1,55
T104	07 01 48	100	6,14	12,27	0,19
T105	48 47 13	145	65,75	123,47	14,21
T106	93 36 55	20	21,30	32,68	9,22
T107	113 10 12	10	15,16	19,75	8,16
T108	36 00 43	20	6,50	12,57	1,03
T109	27 06 13	20	4,82	9,46	0,57
T110	149 24 37	7	25,60	18,25	19,54
T111	16 59 16	60	8,96	17,79	0,67
T112	10 50 27	60	5,69	11,35	0,27
T113	29 51 42	70	18,67	36,48	2,45
T114	26 29 28	100	23,54	46,24	2,73
T115	04 43 18	450	18,55	37,08	0,38
T116	37 50 08	75	25,70	49,53	4,28
T117	73 59 34	15	11,30	19,37	3,78
T118	97 55 41	15	17,23	25,64	7,85
T119	19 21 55	20	3,41	6,76	0,29
T120	98 24 16	11	12,74	18,89	5,84

Е Л Е М Е Н Т И К Р И В И Н А

Т	α	R	Tg	Lk	S
	[d ' "]	[m]	[m]	[m]	[m]
T121	45 06 55	45	18,69	35,43	3,73
T122	31 31 12	20	5,64	11,00	0,78
T123	64 23 17	20	12,59	22,48	3,63
T124	156 07 09	12	56,75	32,70	46,00
T125	22 58 49	30	6,10	12,03	0,61
T126	110 02 25	40	57,17	76,82	29,77
T127	29 50 24	70	18,65	36,46	2,44
T128	38 29 04	30	17,45	33,58	2,96
T129	21 58 51	75	14,57	28,77	1,40
T130	46 41 02	75	32,37	61,11	6,69
T131	12 48 46	75	8,42	16,77	0,47
T132	58 18 28	30	16,73	30,53	4,35
T133	88 04 31	30	29,01	46,12	11,73
T134	08 10 23	100	7,14	14,26	0,25
T135	85 25 43	50	46,16	74,55	18,05
T136	52 30 53	75	37,00	68,74	8,63
T137	22 18 27	20	3,94	7,79	0,39
T138	45 17 03	20	8,34	15,81	1,67
T139	34 39 21	60	18,72	36,29	2,85
T140	04 44 19	120	4,97	9,92	0,10
T141	37 56 10	75	25,78	49,66	4,31
T142	66 20 15	30	19,61	34,73	5,84
T143	11 21 11	50	4,97	9,91	0,25
T144	51 01 08	50	23,86	44,52	5,40
T145	51 35 13	20	9,67	18,01	2,21
T146	32 14 47	50	14,45	28,14	2,05
T147	54 23 47	20	10,28	18,99	2,49
T148	72 18 22	20	14,61	25,24	4,77
T149	03 23 16	250	7,39	14,78	0,11
T150	06 40 19	30	1,75	3,49	0,05
T151	55 44 55	24	12,69	23,55	3,15
T152	44 33 56	50	23,60	38,89	5,29
T153	07 22 08	250	16,10	32,15	0,52
T154	19 07 28	50	8,42	16,69	0,70
T155	21 47 59	50	9,63	19,02	0,92
T156	97 48 21	40	45,86	68,28	20,85
T157	112 21 11	30	44,77	58,83	23,90
T158	21 10 04	100	18,69	36,94	1,73
T159	22 29 14	150	29,82	58,87	2,94
T160	115 51 31	45	71,82	91,00	39,75

Е Л Е М Е Н Т И К Р И В И Н А

Т	α	R	Tg	Lk	S
	[d ' "]	[m]	[m]	[m]	[m]
T161	24 04 23	75	15,99	31,51	1,69
T162	93 27 26	35	37,18	57,09	16,06
T163	14 04 23	100	12,34	24,56	0,76
T164	17 58 29	100	15,82	31,37	1,24
T165	30 13 27	100	27,00	52,75	3,58
T166	115 15 05	30	47,32	60,35	26,03
T167	19 23 44	150	25,63	50,78	2,17
T168	58 44 16	50	28,14	51,26	7,37
T169	20 03 29	50	8,84	17,50	0,78
T170	89 29 53	35	34,63	54,61	14,24
T171	04 33 54	200	7,97	15,94	0,16
T172	79 52 22	45	37,67	62,73	13,69
T173	31 58 32	50	14,33	27,90	2,01
T174	132 40 28	5	11,41	11,58	7,46
T175	06 56 18	25	1,52	3,03	0,05
T176	02 28 29	150	3,24	6,48	0,03
T177	121 19 11	7	12,45	14,82	7,29
T178	15 36 54	25	3,43	6,81	0,23
T179	08 39 16	95	7,19	14,35	0,27
T180	19 40 41	95	16,48	32,63	1,42
T181	08 39 43	30	2,27	4,54	0,09
T182	143 15 25	9	27,10	22,50	19,56
T183	103 33 23	25	31,74	45,18	15,41
T184	42 58 57	50	19,69	37,51	3,74
T185	21 03 44	100	18,59	36,76	1,71
T186	11 51 02	100	10,38	20,68	0,54
T187	48 55 23	40	18,20	34,15	3,94
T188	77 32 05	40	32,12	54,13	11,30
T189	29 56 29	75	20,06	39,19	2,64
T190	35 10 54	75	23,78	46,05	3,68
T191	39 15 34	100	35,67	68,52	6,17
T192	15 31 50	75	10,23	20,33	0,69
T193	69 28 12	30	20,80	36,37	6,51
T194	47 26 52	30	13,18	24,84	2,77
T195	22 59 30	75	15,25	30,10	1,54
T196	40 25 48	45	16,57	31,75	2,95
T197	37 36 31	45	15,32	29,54	2,54
T198	45 22 21	50	20,90	39,60	4,19
T199	28 49 11	110	38,76	74,53	6,63
T200	17 30 33	100	15,40	30,56	1,18

Е Л Е М Е Н Т И К Р И В И Н А

Т	α	R	Tg	Lk	S
	[d ' "]	[m]	[m]	[m]	[m]
T201	07 02 17	100	6,15	12,28	0,19
T202	59 00 04	110	62,24	113,27	16,39
T203	30 58 05	100	27,70	54,05	3,77
T204	40 14 18	60	21,98	42,14	3,90
T205	07 14 15	60	3,79	7,58	0,12
T206	45 50 45	60	25,37	48,01	5,14
T207	63 02 27	60	36,80	66,02	10,39
T208	06 09 55	100	5,39	10,76	0,14
T209	27 32 34	100	24,51	48,07	2,96
T210	46 46 33	75	32,44	61,23	6,71
T211	53 11 24	40	20,03	37,13	4,73
T212	47 32 04	30	13,21	24,89	2,78
T213	42 06 05	30	11,55	22,04	2,15
T214	35 03 35	30	9,48	18,36	1,46
T215	54 51 36	100	51,90	95,75	12,67
T216	39 32 50	50	17,98	34,51	3,13
T217	39 45 02	100	36,15	69,38	6,33
T218	43 48 44	50	20,11	38,23	3,89
T219	09 20 38	100	8,17	16,31	0,33
T220	52 53 24	50	24,87	46,15	5,84
T221	108 34 13	22,5	31,29	42,64	16,04
T222	38 34 54	50	17,50	33,67	2,97
T223	59 33 00	40	22,89	41,57	6,08
T224	88 39 53	30	29,31	46,42	11,94
T225	61 59 55	50	30,04	54,1	8,33
T226	13 46 24	50	6,04	12,02	0,36
T227	75 27 26	25	19,34	32,92	6,61
T228	19 34 55	30	5,18	10,25	0,44
T229	66 20 34	35	22,88	40,53	6,81
T230	124 19 37	22,5	42,61	48,82	25,68
T231	62 49 13	60	36,64	65,79	10,30
T232	30 13 34	50	13,50	26,38	1,79
T233	61 44 08	45	26,90	48,49	7,43
T234	65 18 41	130	57,43	108,16	12,12
T235	43 06 57	30	11,85	22,58	2,26
T236	93 14 28	20	21,16	32,55	9,12
T237	40 20 57	50	18,37	35,21	3,27
T238	21 43 08	100	19,18	37,91	1,82
T239	28 20 15	56	14,14	27,70	1,76
T240	21 21 04	64	12,06	23,85	1,13

Е Л Е М Е Н Т И К Р И В И Н А

Т	α	R	Tg	Lk	S
	[d ' "]	[m]	[m]	[m]	[m]
T241	21 12 05	139	26,02	51,43	2,41
T242	43 40 26	46	18,43	35,06	3,56
T243	51 02 17	79	37,71	70,37	8,54
T244	56 08 43	66	35,20	64,67	8,80
T245	27 51 50	106	26,30	51,55	3,21
T246	17 43 29	96	14,97	29,70	1,16
T247	28 35 40	49	12,49	24,45	1,57
T248	100 08 12	64,5	77,05	112,73	35,99
T249	13 02 30	30	3,43	6,83	0,20
T250	30 26 04	50	13,60	26,56	1,82
T251	153 16 31	5	21,05	13,38	16,63
T252	21 21 46	50	9,43	18,64	0,88
T253	48 27 14	20	9,00	16,91	1,93
T254	64 54 39	30	19,08	33,99	5,55
T255	135 28 59	10	24,43	23,65	16,40
T256	51 33 24	50	24,15	44,99	5,53
T257	15 04 52	80	10,59	21,06	0,70
T258	34 33 37	100	31,11	60,32	4,73
T259	32 17 37	50	14,48	28,18	2,05
T260	66 00 36	50	32,48	57,60	9,62
T261	18 54 31	50	8,33	16,50	0,69
T262	38 11 29	75	25,96	49,99	4,37
T263	12 40 36	15	1,67	3,32	0,09
T264	05 58 21	45	2,35	4,69	0,06
T265	07 35 45	45	2,99	5,97	0,10
T266	03 23 39	45	1,33	2,67	0,02
T267	07 01 04	45	2,76	5,51	0,08
T268	52 07 49	15	7,34	13,65	1,70
T269	07 49 15	150	10,25	20,48	0,35
T270	26 24 23	90	21,11	41,48	2,44
T271	72 29 50	102,5	75,15	129,69	24,60
T272	17 02 43	15	2,25	4,46	0,17
T273	72 01 50	50	36,35	62,86	11,82
T274	10 09 36	80	7,11	14,19	0,32
T275	61 58 39	30	18,02	32,45	4,99
T276	18 10 58	200	32,00	63,47	2,54
T277	32 42 10	100	29,34	57,08	4,22
T278	12 27 15	200	21,82	43,47	1,19
T279	45 35 18	75	31,52	59,67	6,35
T280	05 08 32	75	3,37	6,73	0,08

Е Л Е М Е Н Т И К Р И В И Н А

Т	α	R	Tg	Lk	S
	[d ' "]	[m]	[m]	[m]	[m]
T281	18 35 33	75	12,28	24,34	1,09
T282	45 19 26	75	31,31	59,33	6,27
T283	11 32 24	75	7,58	15,11	0,38
T284	73 29 14	50	37,33	64,13	12,40
T285	25 49 46	50	11,47	22,54	1,30
T286	44 20 08	50	20,37	38,69	3,99
T287	16 32 11	50	7,27	14,43	0,53
T288	15 09 38	50	6,65	13,23	0,44
T289	10 16 35	250	22,48	44,84	1,01
T290	31 04 29	100	27,80	54,24	3,79
T291	03 43 29	120	3,90	7,80	0,06
T292	35 33 51	180	57,73	111,73	9,03
T293	21 20 50	90	16,96	33,53	1,58
T294	27 33 35	210	51,50	101,01	6,22
T295	13 15 05	290	33,69	67,07	1,95
T296	17 14 10	210	31,83	63,17	2,40
T297	78 23 41	65	53,01	88,94	18,87
T298	22 27 09	85	16,87	33,31	1,66
T299	30 59 15	55	15,25	29,75	2,07
T300	25 22 07	210	47,27	92,98	5,25
T301	01 30 26	200	2,63	5,26	0,02
T302	08 26 22	70	5,16	10,31	0,19
T303	01 52 02	300	4,89	9,78	0,04
T304	11 07 25	65	6,33	12,62	0,31
T305	18 59 52	85	14,22	28,18	1,18
T306	46 24 51	20	8,57	16,20	1,76
T307	14 54 06	50	6,54	13,00	0,43
T308	43 56 26	40	16,14	30,68	3,13
T309	07 42 15	120	8,08	16,14	0,27
T310	04 15 10	150	5,57	11,13	0,10
T311	07 49 54	40	2,74	5,47	0,09
T312	20 46 45	50	9,17	18,13	0,83
T313	07 22 57	50	3,23	6,44	0,10
T314	48 30 36	90,5	40,84	76,65	8,87
T315	110 11 17	55	78,82	105,77	41,12
T316	79 36 27	30	25,00	41,68	9,05
T317	15 15 34	50	6,70	13,32	0,50
T318	47 34 14	120	52,89	99,63	11,14
T319	10 06 09	70	6,19	12,34	0,27
T320	13 53 38	50	6,09	12,13	0,37

Е Л Е М Е Н Т И К Р И В И Н А

Т	α	R	Tg	Lk	S
	[d ' "]	[m]	[m]	[m]	[m]
T321	01 48 47	400	6,33	12,66	0,05
T322	25 48 33	60	13,78	27,26	1,56
T323	93 19 35	25	26,50	40,72	11,43
T324	76 35 30	25	19,74	33,42	6,85
T325	44 31 18	50	20,47	38,85	4,03
T326	79 10 59	50	41,35	69,10	14,88
T327	84 00 47	70,5	63,49	103,37	24,38
T328	08 32 37	70,5	5,27	10,51	0,20
T329	46 25 43	70,5	30,24	57,13	6,21
T330	92 47 44	29,5	30,98	13,28	47,78
T331	31 11 47	30,5	8,52	16,61	1,17
T332	77 55 00	49,5	40,03	67,32	14,16
T333	22 34 26	50,5	10,08	19,90	1,00
T334	14 59 15	250	32,89	65,39	2,15
T335	07 13 13	150	9,46	18,90	0,30
T336	64 51 16	8	5,08	9,06	1,48
T337	11 57 32	60	6,29	12,52	0,33
T338	29 22 47	60	15,73	30,77	2,03
T339	25 14 59	60	13,44	26,44	1,49
T340	18 09 34	120	19,18	38,03	1,52
T341	06 51 41	120	7,19	14,37	0,22
T342	72 12 53	10	7,29	12,60	2,38
T343	46 42 37	22	9,50	17,94	1,96
T344	13 34 14	175	20,82	41,45	1,23
T345	18 41 09	120	19,74	39,14	1,61
T346	20 38 31	117,5	21,40	42,33	1,93
T347	51 39 49	17,5	8,47	15,78	1,94
T348	150 41 10	24	91,76	63,12	70,85
T349	12 59 22	250	28,46	56,68	1,62
T350	17 03 13	82,5	12,37	24,56	0,92
T351	23 36 01	182,5	38,13	75,17	3,94
T352	16 45 45	202,5	29,84	59,24	2,19
T353	60 10 05	35	20,28	36,75	5,45
T354	15 40 23	200	27,53	54,71	1,89
T355	33 28 23	50	15,04	29,21	2,21
T356	46 26 48	50	21,45	40,53	4,41
T357	38 09 42	30	10,38	19,98	1,74
T358	26 56 16	45	10,78	21,16	1,27
T359	56 08 01	50	26,66	48,99	6,66
T360	21 58 49	50	9,71	19,18	0,93

Е Л Е М Е Н Т И К Р И В И Н А

Т	α	R	Tg	Lk	S
	[d ' "]	[m]	[m]	[m]	[m]
T361	86 15 32	40	37,92	60,69	15,11
T362	17 17 19	72,5	11,02	21,88	0,83
T363	46 50 50	60	25,99	49,06	5,39
T364	08 53 20	125	9,72	19,39	0,38
T365	14 12 58	60	7,48	14,89	0,46
T366	34 11 28	22,5	6,92	13,43	1,04
T367	14 07 55	72,5	8,99	17,88	0,55
T368	26 33 28	197,5	46,61	91,55	5,43
T369	27 34 17	167,5	41,10	80,60	4,97
T370	03 21 52	125	3,67	7,34	0,05
T371	171 25 47	16,5	220,21	49,37	204,32
T372	03 20 11	552,5	16,09	32,17	0,23
T373	09 44 14	552,5	47,06	93,90	2,00
T374	09 59 19	552,5	48,28	96,32	2,11
T375	17 36 11	65	10,06	19,97	0,77
T376	87 37 42	15	14,39	22,94	5,79
T377	109 07 33	12,5	17,57	23,81	9,06
T378	20 15 47	25	4,47	8,84	0,40
T379	76 06 01	25	19,57	33,21	6,75
T380	38 45 54	23,5	8,27	15,90	1,41
T381	63 14 48	92,5	56,96	102,11	16,13
T382	62 12 15	57,5	34,69	62,43	9,65
T383	28 08 45	122,5	30,71	60,18	3,79
T384	43 26 55	167,5	66,74	127,02	12,81
T385	25 34 39	112,5	25,54	50,22	2,86
T386	57 13 05	32,5	17,73	32,46	4,52
T387	35 13 32	72,5	23,02	44,57	3,57
T388	21 07 14	132,5	24,70	48,84	2,28
T389	14 40 20	92,5	11,91	23,69	0,76
T390	12 41 01	92,5	10,28	20,48	0,57
T391	77 24 42	29,5	23,64	39,86	8,30
T392	46 01 01	67,5	28,66	54,21	5,83
T393	34 21 22	19,5	6,03	11,69	0,91
T394	42 56 30	32,5	12,78	24,36	2,42
T395	113 18 25	40	60,78	79,10	32,76
T396	56 22 10	74	39,65	72,80	9,95
T397	21 00 27	50	9,27	18,33	0,85
T398	47 33 52	15	6,61	12,45	1,39
T399	17 13 58	92,5	14,02	27,82	1,06
T400	06 42 16	106	6,21	12,40	0,18

Е Л Е М Е Н Т И К Р И В И Н А

Т	α	R	Tg	Lk	S
	[d ' "]	[m]	[m]	[m]	[m]
T401	17 38 38	304	47,18	93,61	3,64
T402	09 31 56	142,5	11,88	23,71	0,49
T403	54 13 59	64	32,77	60,58	7,99
T404	15 45 41	100	13,84	27,51	0,95
T405	44 47 15	80	32,96	62,54	6,53
T406	103 00 26	10	12,57	17,98	6,07
T407	48 40 05	25	11,31	21,24	2,44
T408	08 23 11	100	7,33	14,64	0,27
T409	16 48 49	100	14,78	29,35	1,09
T410	64 44 56	50	31,70	56,50	9,20
T411	28 37 24	35	8,93	17,48	1,12
T412	36 55 28	30	10,02	19,33	1,63
T413	16 56 10	100	14,89	29,56	1,10
T414	30 31 58	100	27,29	53,29	3,66
T415	22 31 08	15	2,99	5,90	0,29
T416	117 39 04	15	24,79	30,80	13,98
T417	74 56 26	30	23,00	39,24	7,89
T418	28 43 26	30	7,68	15,04	0,97
T419	10 12 58	100	8,94	17,83	0,40
T420	27 58 45	100	24,91	48,83	3,06
T421	23 39 14	30	6,28	12,39	0,65
T422	17 34 24	30	4,64	9,20	0,36
T423	123 53 44	20	37,53	43,25	22,53
T424	38 24 15	30	10,45	20,11	1,77
T425	13 34 08	30	3,57	7,10	0,21
T426	68 13 04	30	20,32	35,72	6,23
T427	61 14 17	30	17,76	32,06	4,86
T428	14 00 45	30	3,69	7,34	0,23
T429	11 20 37	30	2,98	5,94	0,15
T430	49 47 53	30	13,92	26,07	3,07
T431	32 38 33	25	7,32	14,24	1,05
T432	36 19 21	45	14,76	28,53	2,36
T433	09 07 55	30	2,40	4,78	0,10
T434	39 39 09	60	21,63	41,52	3,78
T435	34 07 24	60	18,41	35,73	2,75
T436	29 55 08	60	16,03	31,33	2,10
T437	96 26 59	15	16,79	25,25	7,52
T438	26 33 02	15	3,54	6,95	0,41
T439	83 18 39	15	13,34	21,81	5,08
T440	104 00 16	15	19,20	27,23	9,37

Е Л Е М Е Н Т И К Р И В И Н А

Т	α	R	Tg	Lk	S
	[d ' "]	[m]	[m]	[m]	[m]
T441	13 15 32	50	5,81	11,57	0,34
T442	16 24 31	50	7,21	14,32	0,52
T443	71 33 32	15	10,81	18,73	3,49
T444	134 10 38	10	23,66	23,42	15,69
T445	12 19 15	50	5,40	10,75	0,29
T446	08 54 47	50	3,90	7,78	0,15
T447	62 44 18	15	9,14	16,42	2,57
T448	40 19 23	35	12,85	24,63	2,28
T449	19 58 20	35	6,16	12,20	0,54
T450	45 44 49	35	14,77	27,95	2,99
T451	26 11 20	150	34,89	68,56	4,00
T452	16 44 32	150	22,07	43,83	1,62
T453	11 20 48	150	14,90	29,71	0,74
T454	23 35 18	150	31,32	61,75	3,24
T455	62 51 52	41,25	25,21	45,26	7,09
T456	27 29 59	76,25	18,66	36,60	2,25
T457	11 00 15	100	9,63	19,21	0,46
T458	22 32 35	98,75	19,68	38,85	1,94
T459	07 07 27	45	2,80	5,60	0,09
T460	28 14 18	28,75	7,23	14,17	0,90
T461	14 04 44	31,25	3,86	7,68	0,24
T462	13 29 45	21,75	2,57	5,12	0,15
T463	36 52 46	15,75	5,25	10,14	0,85
T464	61 23 02	50	29,68	53,57	8,14
T465	56 19 21	48,75	26,10	47,92	6,55
T466	110 18 01	21,25	30,52	40,91	15,94
T467	20 19 42	73,75	13,22	26,17	1,18
T468	35 09 49	50	15,84	30,69	2,75
T469	51 50 11	35	17,01	31,67	3,91
T470	16 55 46	73,75	10,98	21,79	0,81
T471	16 41 19	75	11,00	21,85	0,80
T472	02 52 52	150	3,77	7,54	0,05
T473	32 47 36	50,00	14,71	28,62	2,12
T474	10 35 16	100	9,27	18,48	0,43
T475	05 11 13	100	4,53	9,05	0,10
T476	43 59 31	73,75	29,79	56,63	5,79
T477	16 41 40	98,75	14,49	28,77	1,06
T478	17 09 14	98,75	14,89	29,56	1,12
T479	52 10 49	101,25	49,58	92,21	11,49
T480	17 43 23	48,75	7,60	15,08	0,59

Е Л Е М Е Н Т И К Р И В И Н А

Т	α	R	Tg	Lk	S
	[d ' "]	[m]	[m]	[m]	[m]
T481	07 07 00	51,25	3,19	6,37	0,10
T482	37 21 26	48,75	16,48	31,79	2,71
T483	16 15 44	48,75	6,97	13,84	0,50
T484	38 31 35	65	22,72	43,71	3,86
T485	25 22 22	100	22,51	44,28	2,50
T486	56 09 09	65	34,67	63,70	8,67
T487	31 44 37	101,25	28,79	56,10	4,01
T488	06 49 57	100	5,97	11,92	0,18
T489	23 42 25	115	24,14	47,58	2,51
T490	42 21 32	120	46,50	88,72	8,69
T491	04 26 44	100	3,88	7,76	0,08
T492	30 32 48	100	27,31	53,31	3,66
T493	31 27 49	75	21,13	41,19	2,92
T494	50 17 01	50	23,47	43,88	5,23
T495	01 27 38	300	3,82	7,65	0,02
T496	20 52 21	75	13,81	27,32	1,26
T497	17 53 33	75	11,84	23,47	0,97
T498	17 47 02	75	11,73	23,28	0,87
T499	07 42 38	75	5,05	10,09	0,17
T500	12 05 41	75	7,95	15,83	0,46
T501	32 50 17	75	22,09	42,99	3,15
T502	42 12 03	60	23,15	44,19	4,31
T503	26 53 19	60	14,34	28,16	1,69
T504	32 41 49	75	22,00	42,80	3,16
T505	56 13 49	30	16,03	29,44	4,01
T506	102 10 28	30	37,16	53,50	17,76
T507	56 36 51	200	107,72	197,62	27,16
T508	34 48 04	100	31,34	60,74	4,80
T509	17 17 45	100	15,21	30,19	1,15
T510	03 24 59	200	5,96	11,93	0,09
T511	14 53 11	200	26,13	51,96	1,70
T512	13 30 23	200	23,68	47,15	1,40
T513	27 44 55	200	49,40	96,86	6,01
T514	28 16 58	50	12,59	24,68	1,56
T515	04 42 12	50	2,05	4,10	0,04
T516	32 03 22	200	57,45	111,90	8,09
T517	71 11 05	30	21,47	37,27	6,89
T518	42 54 50	50	19,65	37,45	3,72
T519	75 36 57	50	38,80	65,99	13,29
T520	25 13 49	15	3,36	6,61	0,37

Е Л Е М Е Н Т И К Р И В И Н А

Т	α	R	Tg	Lk	S
	[d ' "]	[m]	[m]	[m]	[m]
T521	03 12 32	125	3,50	7,00	0,05
T522	40 12 41	20	7,32	14,04	1,30
T523	74 02 05	20	15,08	25,84	5,05
T524	13 11 55	300	34,71	69,11	2,00
T525	23 49 37	100	21,10	41,59	2,20
T526	15 28 17	200	27,17	54,01	1,84
T527	10 00 35	200	17,51	34,94	0,77
T528	15 37 37	200	27,44	54,55	1,87
T529	06 50 35	200	11,96	23,89	0,36
T530	64 13 40	25	15,69	28,02	4,52
T531	06 30 39	150	8,53	17,05	0,24
T532	17 18 56	150	22,84	45,33	1,73
T533	39 10 33	50	17,79	34,19	3,07
T534	56 55 42	25	13,55	24,84	3,44
T535	74 04 40	25	18,87	32,32	6,32
T536	36 50 41	25	8,33	16,08	1,35
T537	24 15 04	75	16,11	31,74	1,71
T538	14 10 10	75	9,32	18,55	0,58
T539	51 56 03	100	48,70	90,64	11,23
T540	34 18 02	75	23,15	44,90	3,49
T541	07 00 21	100	6,12	12,23	0,19
T542	29 35 46	100	26,42	51,66	3,43
T543	40 51 34	45	16,76	32,09	3,02
T544	68 34 28	35	23,86	41,89	7,36
T545	62 12 05	35	21,11	38,00	5,88
T546	37 32 42	125	42,49	81,91	7,02
T547	21 26 52	45	8,52	16,85	0,80
T548	22 42 56	100,75	20,24	39,94	2,01
T549	39 28 07	74,25	26,64	51,15	4,63
T550	46 25 35	74,25	31,84	60,16	6,54
T551	68 27 35	30,75	20,92	36,74	6,44
T552	27 00 09	99,25	23,83	46,77	2,82
T553	16 56 37	100,75	15,01	29,79	1,11
T554	50 17 24	99,25	46,59	87,11	10,39
T555	08 39 08	50,75	3,84	7,66	0,15
T556	39 42 15	49,25	17,78	34,13	3,11
T557	22 57 54	50,75	10,31	20,34	1,04
T558	49 17 53	99,25	45,54	85,40	9,95
T559	42 50 34	74,25	29,13	55,52	5,51
T560	52 44 44	60	29,75	55,24	6,97
T561	40 39 35	105	38,90	74,51	6,98
T562	09 50 27	145	12,48	24,90	0,50

Е Л Е М Е Н Т И К Р И В И Н А

Т	α	R	Tg	Lk	S
	[d ' "]	[m]	[m]	[m]	[m]
T563	08 37 07	50	3,77	7,52	0,14
T564	22 56 05	100	20,29	40,03	2,04
T565	38 14 21	100	34,67	66,74	5,84
T566	22 37 34	100	20,01	39,49	1,98
T567	26 22 19	100	23,43	46,03	2,71
T568	28 21 25	100	25,26	49,49	3,14
T569	15 32 13	95	12,96	25,76	0,88
T570	05 11 08	95	4,30	8,60	0,10
T571	44 25 21	25	10,21	19,38	2,00
T572	02 03 08	250	4,48	8,95	0,04
T573	46 16 33	35	14,96	28,27	3,06
T574	45 10 27	55	22,88	43,36	4,57
T575	48 59 12	55	25,06	47,02	5,44
T576	28 01 38	75	18,72	36,69	2,30
T577	53 42 50	75	37,98	70,31	9,07
T578	65 51 02	45	29,14	51,72	8,61
T579	68 51 24	35	23,99	42,06	7,43
T580	55 40 54	45	23,77	43,73	5,89
T581	59 54 27	45	25,93	47,05	6,94
T582	66 16 23	35	22,85	40,48	6,80
T583	91 08 15	35	35,70	55,67	15,00
T584	101 50 24	25	30,78	44,44	14,66
T585	23 29 06	45	9,35	18,45	0,96
T586	15 45 29	45	6,23	12,38	0,43
T587	60 35 15	45	26,29	47,59	7,12
T588	41 31 18	75	28,43	54,35	5,50
T589	47 21 25	65	28,50	53,72	5,98
T590	45 56 28	45	19,07	36,08	3,88
T591	20 53 47	7	11,99	23,71	1,10
T592	42 18 21	65	25,15	47,99	4,70
T593	83 31 09	45	40,18	65,60	15,33
T594	35 59 05	65	21,11	40,82	3,34
T595	10 55 36	45	4,30	8,58	0,21
T596	20 12 34	75	13,37	26,45	1,18
T597	12 04 31	175	18,51	36,88	0,98
T598	19 39 26	100	17,32	34,31	1,49
T599	65 04 28	45	28,71	51,11	8,38
T600	83 22 28	35	31,17	50,93	11,87
T601	19 31 44	110	18,93	37,49	1,62
T602	12 10 57	100	10,67	21,26	0,57
T603	27 49 42	100	24,77	48,57	3,02
T604	46 46 13	60	25,95	48,98	5,37

Е Л Е М Е Н Т И К Р И В И Н А

Т	α	R	Tg	Lk	S
	[d ' "]	[m]	[m]	[m]	[m]
T605	23 18 47	100	20,63	40,69	2,11
T606	54 06 19	60	30,64	56,66	7,37
T607	36 41 27	100	33,16	64,04	5,35
T608	36 51 33	50	16,66	32,17	2,70
T609	35 46 13	45	14,52	28,09	2,29
T610	55 53 43	20	10,61	19,51	2,64
T611	19 58 50	65	11,45	22,67	1,00
T612	15 58 08	50	7,01	13,94	0,49
T613	26 11 45	50	11,63	22,86	1,34
T614	74 38 18	25	19,06	32,57	6,44
T615	17 38 56	50	7,76	15,40	0,60
T616	49 40 02	50	23,14	43,34	5,09
T617	12 33 31	60	6,60	13,15	0,36
T618	18 00 02	100	15,84	31,42	1,25
T619	16 12 31	100	14,24	28,29	1,01
T620	19 00 55	80	13,40	26,55	1,11
T621	08 28 41	190	14,08	28,11	0,52
T622	22 15 41	50	9,84	19,43	0,96
T623	13 34 06	120	14,28	28,42	0,85
T624	05 20 18	230	10,72	21,43	0,25
T625	03 39 33	460	14,69	29,38	0,23
T626	08 59 03	170	13,36	26,66	0,52
T627	05 57 48	320	16,67	33,31	0,43
T628	02 53 37	604	15,26	30,50	0,19
T629	98 37 34	60	69,79	103,28	32,03
T630	13 06 25	100	11,49	22,88	0,66
T631	51 40 19	30	14,53	27,06	3,33
T632	103 59 00	15	19,19	27,22	9,36
T633	07 46 16	125	8,49	16,95	0,29
T634	57 39 26	15	8,26	15,09	2,12
T635	16 37 40	45	6,58	13,06	0,48
T636	01 36 44	150	2,11	4,22	0,01
T637	100 16 29	65	77,84	113,76	36,41
T638	10 56 10	350	33,50	66,80	1,60
T639	14 48 22	150	19,49	38,76	1,26
T640	07 22 04	350	22,54	45,01	0,72
T641	18 15 24	150	24,10	47,80	1,92
T642	14 34 53	150	19,19	38,17	1,22
T643	02 55 01	250	6,37	12,73	0,08
T644	31 57 59	150	42,96	83,69	6,03
T645	23 23 03	80	16,56	32,65	1,70
T646	10 38 17	100	9,31	18,57	0,43

Е Л Е М Е Н Т И К Р И В И Н А

Т	α	R	Tg	Lk	S
	[d ' "]	[m]	[m]	[m]	[m]
T647	13 47 34	100	12,10	24,07	0,73
T648	18 23 33	150	24,28	48,15	1,95
T649	14 25 31	150	18,98	37,77	1,20
T650	11 28 45	150	15,08	30,05	0,76
T651	17 56 51	100	15,79	31,32	1,24
T652	13 49 03	150	18,18	36,17	1,10
T653	14 37 44	150	19,25	38,30	1,23
T654	07 47 15	450	30,63	61,16	1,04
T655	05 40 37	250	12,40	24,77	0,31
T656	10 54 19	250	23,86	47,58	1,14
T657	12 51 45	150	16,91	33,67	0,95
T658	29 45 28	150	39,85	77,91	5,20
T659	27 14 43	65	15,75	30,91	1,88
T660	52 40 24	55	27,23	50,56	6,37
T661	16 13 41	100	14,26	28,32	1,01
T662	27 33 03	45	11,03	21,64	1,33
T663	09 03 18	250	19,80	39,51	0,78
T664	07 43 05	150	10,12	20,21	0,34
T665	22 52 03	100	20,22	39,91	2,02
T666	22 56 54	100	20,30	40,05	2,04
T667	40 07 48	45	16,64	31,52	2,91
T668	63 32 21	14,75	9,13	16,36	2,60
T669	62 56 47	26,5	16,22	29,11	4,57
T670	34 34 33	18,5	5,76	11,16	0,88
T671	95 59 14	11,5	12,77	19,27	5,68
T672	19 42 43	18,5	3,21	6,36	0,28
T673	26 40 24	18,5	4,39	8,61	0,51
T674	137 32 28	8,5	21,88	20,40	14,97
T675	36 31 12	21,5	7,89	13,70	1,14
T676	21 06 31	18,5	3,45	6,82	0,32
T677	108 08 54	11,5	15,87	21,71	8,10
T678	58 01 36	18,5	10,26	18,74	2,65
T679	35 28 50	18,5	5,92	11,46	0,92
T680	123 32 18	11,5	21,42	24,80	12,81
T681	84 59 47	8,5	7,79	12,61	3,03
T682	29 02 56	21,5	5,57	10,90	0,71
T683	20 15 31	21,5	3,84	7,60	0,34
T684	25 52 37	28,5	6,55	12,87	0,74
T685	97 27 43	13,5	15,38	22,96	6,97
T686	128 03 24	11,5	23,61	25,70	14,76
T687	31 12 50	36,5	10,20	19,88	1,40
T688	30 59 28	33,5	9,29	18,12	1,26

Е Л Е М Е Н Т И К Р И В И Н А

Т	α	R	Tg	Lk	S
	[d ' "]	[m]	[m]	[m]	[m]
T689	50 43 08	18,5	8,77	16,38	1,97
T690	34 34 46	21,5	6,69	12,98	1,02
T691	06 36 55	48,5	2,80	5,60	0,08
T692	43 03 51	23,5	9,27	17,66	1,76
T693	40 34 58	23,5	8,69	16,65	1,55
T694	50 02 58	26,5	12,37	23,15	2,75
T695	24 42 14	26,5	5,80	11,43	0,63
T696	45 42 12	23,5	9,90	18,75	2,00
T697	13 55 04	23,5	2,87	5,71	0,17
T698	32 11 42	26,5	7,65	14,89	1,08
T699	10 18 21	26,5	2,39	4,77	0,11
T700	13 43 13	23,5	2,83	5,63	0,17
T701	78 50 03	16,5	13,56	22,70	4,86
T702	66 44 10	13,5	8,89	15,72	2,66
T703	52 58 06	18,5	9,22	17,10	2,17
T704	21 19 03	18,5	3,48	6,88	0,32
T705	69 27 29	11,5	7,97	13,94	2,49
T706	07 14 11	23,5	1,49	2,97	0,05
T707	79 39 17	11,5	9,59	15,99	3,47
T708	21 19 40	28,5	5,37	10,61	0,50
T709	43 47 19	28,5	11,45	21,78	2,22
T710	12 38 40	28,5	3,16	6,29	0,17
T711	14 27 24	31,5	4,00	7,95	0,25
T712	17 16 51	51,5	7,83	15,53	0,59
T713	25 16 03	48,5	10,87	21,39	1,20
T714	08 33 54	51,5	3,86	7,70	0,14
T715	78 08 23	51,5	41,81	70,24	14,83
T716	91 49 18	28,5	29,42	45,67	12,46
T717	61 44 39	31,5	18,83	33,95	5,20
T718	13 28 52	48,5	5,73	11,41	0,34
T719	36 21 46	48,5	15,93	30,78	2,55
T720	43 47 21	51,5	20,70	39,36	4,00
T721	09 41 03	51,5	4,36	8,70	0,18
T722	24 38 21	48,5	10,59	20,86	1,14
T723	22 07 58	51,5	10,07	19,89	0,98
T724	25 35 42	20	4,54	8,93	0,51
T725	29 53 01	28,5	7,61	14,86	1,00
T726	24 43 15	150	32,87	64,72	3,56
T727	04 23 13	200	7,66	15,31	0,15
T728	50 52 30	45	21,40	39,96	4,83
T729	32 15 32	60	17,35	33,78	2,46
T730	07 01 09	60	3,68	7,35	0,11

Е Л Е М Е Н Т И К Р И В И Н А

Т	α	R	Tg	Lk	S
	[d ' "]	[m]	[m]	[m]	[m]
T731	93 35 47	30	31,94	49,01	13,82
T732	04 47 23	90	3,76	7,52	0,08
T733	08 58 51	100	7,85	15,67	0,31
T734	08 44 27	100	7,64	15,26	0,29
T735	31 17 25	25	7,00	13,65	0,96
T736	21 06 46	75	13,98	27,64	1,29
T737	25 49 51	20	4,59	9,02	0,52
T738	24 14 35	120	25,77	50,77	2,74
T739	78 56 41	25	20,59	34,45	7,39
T740	87 33 52	25	23,96	38,21	9,63
T741	03 44 10	120	3,91	7,83	0,06
T742	123 23 13	31,5	58,49	67,84	34,93
T743	35 09 58	150	47,53	92,06	7,35
T744	101 01 15	35	42,47	61,71	20,04
T745	20 39 44	45	8,20	16,23	0,74
T746	10 16 38	45	4,05	8,07	0,18
T747	66 25 33	15	9,82	17,39	2,93
T748	57 13 32	45	24,55	44,94	6,26
T749	06 12 54	65	3,53	7,05	0,10
T750	64 55 29	25	15,90	28,33	4,63
T751	89 13 21	30	29,60	46,72	12,14
T752	63 26 18	40	24,72	44,29	7,02
T753	142 52 33	52,5	156,34	130,92	112,42
T754	08 12 19	100	7,17	14,32	0,26
T755	100 43 46	30	36,22	52,74	17,03
T756	60 15 39	35	20,31	36,81	5,47
T757	13 14 47	100	11,61	23,12	0,67
T758	95 12 27	60	65,72	99,70	28,99
T759	01 50 10	60	0,96	1,92	0,01
T760	92 14 45	30	31,20	48,30	13,28
T761	66 14 40	30	19,57	34,69	5,82
T762	99 42 48	20	23,71	34,81	11,02
T763	05 09 01	40	1,80	3,60	0,04
T764	88 07 13	130	125,80	199,94	50,90
T765	25 00 27	50	11,09	21,82	1,21
T766	101 10 52	40	48,68	70,64	23,01
T767	20 38 09	100	18,21	36,02	1,64
T768	22 24 36	50	9,90	19,56	0,97
T769	12 33 56	100	11,01	21,93	0,60
T770	94 15 59	25	26,93	41,13	11,75
T771	88 26 22	15	14,60	23,15	5,93
T772	44 20 42	50	20,38	38,70	3,99

Е Л Е М Е Н Т И К Р И В И Н А

Т	α	R	Tg	Lk	S
	[d ' "]	[m]	[m]	[m]	[m]
T773	20 10 15	50	8,89	17,60	0,78
T774	86 06 38	15	14,01	22,54	5,53
T775	30 54 47	30	8,30	16,19	1,13
T776	25 23 19	100	22,53	44,31	2,51
T777	21 21 01	50	9,43	18,63	0,88
T778	04 57 14	50	2,16	4,32	0,05
T779	17 29 24	50	7,69	15,26	0,59
T780	48 33 59	50	22,56	42,38	4,85
T781	09 56 36	50	4,35	8,68	0,19
T782	04 44 06	100	4,13	8,26	0,09
T783	04 13 09	200	7,37	14,73	0,14
T784	11 31 54	200	20,19	40,25	1,02
T785	08 46 12	156,5	12,00	23,96	0,46
T786	33 19 06	36,5	10,92	21,23	1,60
T787	36 45 51	33,5	11,13	21,50	1,80
T788	35 46 53	30	9,68	18,74	1,52
T789	21 43 25	30	5,76	11,37	0,55
T790	24 03 57	30	6,39	12,60	0,67
T791	15 45 39	100	13,84	27,51	0,95
T792	13 32 16	100	11,87	23,63	0,70
T793	11 25 47	100	10,01	19,95	0,50
T794	04 39 44	100	4,07	8,14	0,08
T795	17 37 46	100	15,51	30,77	1,20
T796	11 14 32	100	9,84	19,62	0,48
T797	34 30 16	100	31,06	60,22	4,71
T798	26 09 30	65	15,10	29,68	1,73
T799	00 09 24	150	0,21	0,41	0,01
T800	08 39 46	45	3,41	6,80	0,13
T801	02 43 39	45	1,07	2,14	0,01
T802	56 37 41	45	24,24	44,48	6,12
T803	63 07 03	15	9,21	16,52	2,60
T804	17 16 43	25	3,80	7,54	0,29
T805	47 15 15	25	10,94	20,62	2,29
T806	07 10 34	74	4,64	9,27	0,15
T807	27 48 27	50,75	12,56	24,63	1,53
T808	64 28 29	19,25	12,14	21,66	3,51
T809	66 01 37	20,75	13,48	23,91	4,00
T810	30 58 25	49,25	13,65	26,62	1,86
T811	10 53 06	49,25	4,69	9,36	0,22
T812	23 21 17	100,75	28,82	41,07	2,13
T813	05 57 45	100,75	5,25	10,48	0,14
T814	25 23 12	274,25	61,77	121,52	6,87

Е Л Е М Е Н Т И К Р И В И Н А

Т	α	R	Tg	Lk	S
	[d ' "]	[m]	[m]	[m]	[m]
T815	12 44 47	100,75	11,25	22,41	0,63
T816	50 52 24	100,75	47,92	89,46	10,82
T817	123 27 05	20,75	38,58	44,71	23,05
T818	19 44 04	149,25	25,96	51,41	2,24
T819	25 25 53	29,25	6,59	12,97	0,73
T820	144 01 18	8,25	25,39	20,74	18,45
T821	113 08 23	9,25	14,01	18,27	7,54
T822	136 14 00	6,75	16,81	16,05	11,36
T823	161 47 37	9,75	60,85	27,53	51,88
T824	92 46 36	6,75	7,09	10,93	3,04
T825	129 50 39	10,75	22,97	24,36	14,61
T826	66 13 13	9,25	6,03	10,69	1,79
T827	07 00 29	150	9,18	18,35	0,28
T828	30 07 35	25	6,73	13,15	0,89
T829	58 31 32	25	14,01	25,54	3,66
T830	65 57 38	35	22,71	40,29	6,72
T831	63 44 58	45	27,98	50,07	7,99
T832	45 15 25	45	18,76	35,54	3,75
T833	65 42 58	45	29,07	51,61	8,57
T834	59 26 55	15	8,56	15,56	2,27
T835	86 05 36	25	23,35	37,57	9,21
T836	64 16 36	25	15,71	28,05	4,52
T837	18 01 39	175	27,76	55,06	2,19
T838	49 57 06	25	11,64	21,80	2,58
T839	32 25 52	25	7,27	14,15	1,04
T840	07 21 14	50	3,21	6,42	0,10
T841	07 39 02	50	3,34	6,68	0,11
T842	15 17 22	20	2,68	5,34	0,18
T843	17 15 28	100	15,18	30,12	1,14
T844	05 05 17	50	2,22	4,44	0,05
T845	07 16 58	50	3,18	6,37	0,10
T846	08 35 56	30	2,26	4,50	0,08
T847	05 44 41	60	3,01	6,02	0,08
T848	23 12 47	50	10,27	20,26	1,04
T849	05 15 55	50	2,30	4,59	0,05
T850	12 28 23	50	5,46	10,88	0,30
T851	04 23 14	50	1,92	3,83	0,04
T852	20 10 20	50	8,89	17,60	0,78
T853	17 33 21	30	4,63	9,19	0,36
T854	16 52 13	100	14,83	29,44	1,09
T855	50 50 38	30	14,26	26,62	3,22
T856	16 02 09	200	28,17	55,98	1,97

Е Л Е М Е Н Т И К Р И В И Н А

Т	α	R	Tg	Lk	S
	[d ' "]	[m]	[m]	[m]	[m]
T857	23 44 09	30	6,30	12,43	0,66
T858	27 26 46	50	12,21	23,65	1,47
T859	32 24 41	50	14,53	28,28	2,07
T860	34 47 17	50	15,66	30,36	2,40
T861	58 32 50	50	28,03	51,09	7,32
T862	51 27 20	50	24,09	44,90	5,50
T863	24 54 28	50	11,04	21,74	1,20
T864	42 57 53	50	19,68	37,49	3,73
T865	36 49 55	50	16,65	32,14	2,70
T866	13 56 34	50	6,11	12,17	0,37
T867	17 24 42	75	11,48	22,79	0,87
T868	126 07 00	35	68,86	77,04	42,25
T869	67 38 55	50	33,50	59,03	10,19
T870	12 09 18	20	2,13	4,24	0,11
T871	36 01 34	50	16,26	31,44	2,58
T872	30 55 18	50	13,83	26,98	1,88
T873	41 49 51	30	11,47	21,90	2,12
T874	08 45 02	50	3,83	7,64	0,15
T875	11 11 24	50	4,90	9,77	0,24
T876	162 05 51	10	63,49	28,29	54,27
T877	27 35 06	100,75	24,73	48,51	2,99
T878	07 19 00	99,25	6,35	12,67	0,20
T879	32 49 55	99,25	29,24	56,87	4,22
T880	43 35 01	100,75	40,28	76,64	7,75
T881	11 38 36	99,25	10,12	20,17	0,51
T882	23 50 23	100,75	21,27	41,92	2,22
T883	16 36 32	100,75	14,71	29,21	1,07
T884	20 19 49	124,25	22,28	44,09	1,98
T885	16 42 27	50	7,34	14,58	0,54
T886	86 02 03	50	46,65	75,08	18,39
T887	96 39 46	25	28,09	42,18	12,60
T888	30 03 45	50	13,43	26,23	1,77
T889	12 44 27	50	5,58	11,12	0,31
T890	08 26 45	100	7,38	14,74	0,27
T891	115 41 21	10	15,11	19,18	8,35
T892	22 57 11	40	8,12	16,02	0,82
T893	61 54 24	40	23,99	43,22	6,64
T894	09 40 21	100	8,46	16,88	0,36
T895	36 03 41	30	9,77	18,88	1,56
T896	77 27 02	30	24,05	40,55	8,44
T897	58 30 06	50	28,01	51,05	7,32
T898	19 20 05	200	34,07	67,49	2,88

Е Л Е М Е Н Т И К Р И В И Н А

Т	α	R	Tg	Lk	S
	[d ' "]	[m]	[m]	[m]	[m]
T899	38 57 28	15	5,31	10,20	0,91
T900	16 55 59	25	3,72	7,39	0,28
T901	08 19 34	150	10,92	21,80	0,40
T902	19 13 45	75	12,70	25,17	1,07
T903	28 05 46	45	11,26	22,07	1,39
T904	37 09 49	45	15,13	29,19	2,47
T905	57 48 45	25	13,80	25,23	3,56
T906	22 04 36	150	29,26	57,80	2,83
T907	08 34 56	100	7,50	14,98	0,28
T908	75 20 01	25	19,30	32,87	6,58
T909	19 57 30	100	17,60	34,83	1,54
T910	45 48 59	50	21,13	39,98	4,28
T911	07 02 54	150	9,24	18,45	0,28
T912	33 04 09	50	14,84	28,86	2,16
T913	24 11 44	50	10,72	21,11	1,14
T914	00 33 09	150	0,72	1,45	0,01
T915	04 20 46	150	5,69	11,38	0,11
T916	22 09 15	15	2,94	5,80	0,28
T917	67 36 17	9	6,03	10,62	1,83
T918	139 04 55	15	40,21	36,41	27,91
T919	16 14 17	125	17,83	35,43	1,27
T920	90 06 52	35	35,07	55,05	14,55
T921	41 23 29	50	18,89	36,12	3,45
T922	161 08 25	15	90,32	42,19	76,55
T923	82 36 00	9	7,91	12,97	2,98
T924	47 36 53	35	15,44	29,09	3,26
T925	86 38 37	30	28,29	45,37	11,24
T926	53 22 39	75	37,70	69,87	8,94
T927	13 24 29	50	5,88	11,70	0,34
T928	21 07 14	50	9,32	18,43	0,86
T929	09 22 36	75	6,15	12,27	0,25
T930	19 29 57	30	5,20	10,30	0,45
T931	53 38 14	80	40,44	74,89	9,64
T932	23 24 38	80	16,57	32,69	1,70
T933	30 20 14	80	21,69	42,36	2,89
T934	34 30 23	95	29,50	57,21	4,48
T935	15 51 38	95	13,23	26,30	0,92
T936	38 57 09	80	28,29	54,39	4,86
T937	05 51 09	150,25	7,68	15,35	0,21
T938	13 54 13	149,75	18,26	36,34	1,09
T939	04 35 22	49,75	1,99	3,99	0,02
T940	29 14 27	50,25	13,11	25,65	1,70

Е Л Е М Е Н Т И К Р И В И Н А

Т	α	R	Tg	Lk	S
	[d ' "]	[m]	[m]	[m]	[m]
T941	11 05 31	150	14,56	29,04	0,71
T942	19 31 01	30,25	5,20	10,30	0,44
T943	16 33 32	29,75	4,33	8,63	0,31
T944	16 21 04	30,25	4,35	8,63	0,31
T945	30 40 15	150	41,14	80,30	5,55
T946	21 32 22	100	19,02	37,59	1,79
T947	15 03 14	65	8,59	17,08	0,56
T948	06 17 04	65	3,57	7,13	0,10
T949	06 53 23	90	5,42	10,82	0,16
T950	01 11 44	545,75	5,69	11,39	0,03
T951	14 45 58	49,25	6,38	12,69	0,41
T952	13 46 52	75,75	9,15	18,22	0,55
T953	44 11 58	34,25	13,91	26,42	2,72
T954	50 37 56	40	18,92	35,35	4,25
T955	41 53 22	65	24,88	47,52	4,60
T956	05 27 09	25	1,19	2,38	0,03
T957	04 38 01	25	1,01	2,02	0,02
T958	10 16 26	25	2,25	4,48	0,10
T959	13 40 48	15	1,80	3,58	0,11
T960	05 05 45	45	2,00	4,00	0,04
T961	29 37 44	45	11,90	23,27	1,55
T962	19 20 58	45	7,67	15,20	0,65
T963	72 06 17	25	18,20	31,46	5,92
T964	60 40 07	15	8,78	15,88	2,38
T965	05 47 00	200	10,10	20,19	0,25
T966	07 38 40	155	10,36	20,68	0,35
T967	02 46 30	45	1,09	2,18	0,01
T968	63 26 34	50,25	31,06	55,64	8,82
T969	19 12 55	50,25	8,51	16,85	0,73
T970	27 19 45	99,75	24,25	47,68	2,89
T971	41 34 08	50,25	19,07	36,46	3,50
T972	33 04 20	49,75	14,77	28,72	2,15
T973	18 59 10	50,25	8,40	16,65	0,70
T974	84 50 34	64,75	59,16	95,88	22,95
T975	43 39 37	20	8,01	15,24	1,54
T976	22 04 20	20	3,90	7,70	0,38
T977	14 38 27	30	3,85	7,67	0,25
T978	12 29 27	30	3,28	6,54	0,18
T979	14 32 08	30	3,83	7,61	0,24
T980	11 51 15	30	3,11	6,21	0,16
T981	09 45 17	100	8,53	17,03	0,36
T982	18 31 52	400	65,26	129,37	5,29

Е Л Е М Е Н Т И К Р И В И Н А

Т	α	R	Tg	Lk	S
	[d ' "]	[m]	[m]	[m]	[m]
T983	13 39 51	50	5,99	11,92	0,36
T984	23 31 59	50	10,42	20,54	1,07
T985	48 12 52	50	22,37	42,08	4,78
T986	80 26 01	20	16,91	28,08	6,19
T987	37 04 06	50,25	16,85	32,51	2,75
T988	19 58 31	50,25	8,85	17,52	0,77
T989	56 26 42	100,25	53,80	98,76	13,53
T990	17 25 41	100,25	15,37	30,49	1,17
T991	93 02 26	14,75	15,55	23,95	6,69
T992	125 56 13	10,25	20,09	22,53	12,30
T993	64 31 22	15,25	9,63	17,17	2,78
T994	92 09 40	14,75	15,32	23,73	6,51
T995	69 12 04	24,75	17,07	29,89	5,32
T996	53 08 42	49,75	24,88	46,15	5,88
T997	56 48 35	30,25	16,36	29,99	4,14
T998	21 34 13	49,75	9,48	18,73	0,89
T999	17 54 42	49,75	7,84	15,55	0,61
T1000	06 41 18	50,25	2,94	5,87	0,09
T1001	94 03 12	24,75	26,57	40,63	11,56
T1002	62 52 30	25,25	15,44	27,71	4,34
T1003	27 48 06	42,25	11,20	21,96	1,37
T1004	30 36 46	99,75	27,30	53,30	3,67
T1005	18 15 13	99,75	16,03	31,78	1,28
T1006	125 03 00	12,25	23,56	26,74	14,30
T1007	120 14 00	9,75	21,02	22,16	13,42
T1008	15 10 06	10,25	1,36	2,71	0,09
T1009	22 24 18	50,25	9,95	19,65	0,98
T1010	19 24 57	49,75	8,51	16,86	0,72
T1011	108 41 17	15,25	21,65	29,19	11,23
T1012	49 11 56	29,75	13,62	25,55	2,97
T1013	21 29 26	45	8,54	16,88	0,80
T1014	18 44 54	45	7,43	14,72	0,61
T1015	31 42 42	45	12,78	24,91	1,78
T1016	18 00 16	150	23,76	47,14	1,87
T1017	11 15 03	150	14,77	29,45	0,73
T1018	33 53 57	45	13,71	26,62	2,04
T1019	16 44 39	45	6,62	13,15	0,48
T1020	25 15 19	45	10,08	19,84	1,12
T1021	25 08 35	45	10,04	19,75	1,11
T1022	20 25 58	45	8,11	16,05	0,72
T1023	08 26 14	100	7,38	14,73	0,27
T1024	21 49 40	100	19,28	38,10	1,84

Е Л Е М Е Н Т И К Р И В И Н А

Т	α	R	Tg	Lk	S
	[d ' "]	[m]	[m]	[m]	[m]
T1025	21 13 22	50	9,37	18,52	0,87
T1026	56 50 46	50	27,06	49,61	6,85
T1027	10 49 44	100	9,48	18,90	0,45
T1028	07 12 33	100	6,30	12,58	0,20
T1029	35 04 35	100	31,60	61,22	4,87
T1030	09 51 06	100	8,62	17,19	0,37
T1031	12 09 59	45	4,80	9,56	0,25
T1032	89 42 57	15	14,93	23,49	6,16
T1033	09 39 10	150	12,67	25,27	0,53
T1034	08 34 56	65	4,88	9,74	0,18
T1035	12 19 05	45	4,86	9,67	0,26
T1036	18 49 01	45	7,46	14,78	0,61
T1037	40 18 03	45	16,51	31,65	2,93
T1038	26 41 32	65	15,42	30,28	1,80
T1039	08 26 23	150	11,07	22,10	0,41
T1040	46 09 25	45	19,17	36,25	3,91
T1041	22 24 16	45	8,91	17,60	0,87
T1042	16 58 38	45	6,72	13,33	0,50
T1043	40 43 15	45	16,70	31,98	3,00
T1044	34 20 17	45	13,90	26,97	2,10
T1045	23 11 44	90	18,47	36,44	1,88
T1046	12 38 10	15	1,66	3,31	0,09
T1047	20 54 25	15	2,77	5,47	0,25
T1048	23 49 27	15	3,16	6,24	0,33
T1049	09 52 30	90	7,78	15,51	0,34
T1050	04 51 47	90	3,82	7,64	0,08
T1051	20 58 19	15	2,78	5,49	0,25
T1052	13 47 48	15	1,81	3,61	0,11
T1053	06 49 12	125	7,45	14,88	0,22
T1054	04 07 04	125	4,49	8,98	0,08
T1055	13 49 45	45	5,46	10,86	0,33
T1056	24 50 29	15	3,30	6,50	0,36
T1057	48 45 19	15	6,80	12,76	1,47
T1058	67 56 45	30	20,21	35,58	6,18
T1059	16 30 25	50	7,25	14,40	0,52
T1060	37 57 10	50	17,19	33,12	2,87
T1061	15 40 51	50	6,89	13,68	0,47
T1062	11 50 59	150	15,57	31,02	0,81
T1063	13 30 34	100	11,84	23,58	0,70
T1064	35 43 42	30	9,67	18,71	1,52
T1065	31 19 31	100	28,04	54,67	3,86
T1066	14 44 05	100	12,93	25,72	0,83

Е Л Е М Е Н Т И К Р И В И Н А

Т	α	R	Tg	Lk	S
	[d ' "]	[m]	[m]	[m]	[m]
T1067	32 48 58	184	54,18	105,39	7,81
T1068	47 03 16	114	49,63	93,62	10,34
T1069	08 03 21	65	4,58	9,14	0,16
T1070	02 23 22	150	3,13	6,26	0,03
T1071	35 29 12	45	14,40	27,87	2,25
T1072	36 10 53	75	24,50	47,36	3,90
T1073	07 02 23	50	3,08	6,14	0,09
T1074	34 55 48	20	6,29	12,19	0,97
T1075	96 54 20	8,75	9,87	14,80	4,44
T1076	93 46 52	8,75	9,35	14,32	4,05
T1077	13 02 08	114,25	13,05	25,99	0,74
T1078	09 56 03	100	8,69	17,34	0,38
T1079	05 11 37	100	4,54	9,06	0,10
T1080	30 44 45	100	27,49	53,66	3,71
T1081	16 55 29	50	7,44	14,77	0,55
T1082	05 06 37	50	2,23	4,46	0,05
T1083	04 28 27	155	6,06	12,10	0,12
T1084	05 57 05	50	2,60	5,19	0,07
T1085	11 39 39	40	4,08	8,14	0,21
T1086	94 54 42	10	10,90	13,57	4,79
T1087	84 23 41	40	36,27	58,92	13,99
T1088	14 50 31	30,25	3,94	7,84	0,26
T1089	01 55 55	29,75	0,50	1,00	0,01
T1090	52 11 54	45	22,04	41,00	5,11
T1091	26 26 59	125	29,38	57,70	3,41
T1092	55 43 00	25	13,21	24,31	3,28
T1093	51 22 40	25	12,03	22,42	2,74
T1094	10 21 35	45	4,08	8,14	0,18
T1095	04 34 05	65	2,59	5,18	0,05
T1096	21 02 24	125	23,21	45,90	2,14
T1097	11 11 07	45	4,41	8,78	0,22
T1098	10 08 44	45	3,99	7,97	0,18
T1099	02 58 38	65	1,69	3,38	0,02
T1100	14 39 46	65	8,36	16,63	0,54
T1101	12 46 00	65	7,27	14,48	0,41
T1102	05 40 57	15	0,74	1,49	0,02
T1103	19 26 49	25	4,28	8,49	0,36
T1104	53 47 19	25	12,68	23,47	3,03
T1105	40 40 09	35	12,97	24,84	2,33
T1106	23 27 20	65	13,49	26,61	1,39
T1107	95 29 37	15	16,51	25,00	7,31
T1108	39 12 33	15	5,34	10,26	0,92

Е Л Е М Е Н Т И К Р И В И Н А

Т	α	R	Tg	Lk	S
	[d ' "]	[m]	[m]	[m]	[m]
T1109	21 51 57	65	12,56	24,81	1,20
T1110	16 27 15	65	9,40	18,67	0,68
T1111	17 55 50	65	10,25	20,34	0,80
T1112	36 06 42	45	14,67	28,36	2,33
T1113	76 02 29	15	11,73	19,91	4,04
T1114	31 32 47	45	12,71	24,78	1,76
T1115	16 01 35	150	21,12	41,96	1,48
T1116	20 51 56	90	16,57	32,78	1,51
T1117	13 30 13	90	10,66	21,21	0,63
T1118	09 59 43	65	5,68	11,34	0,25
T1119	28 02 11	65	16,23	31,81	2,00
T1120	13 37 26	65	7,76	15,46	0,46
T1121	30 29 46	65	17,72	34,60	2,37
T1122	36 57 52	40	13,37	25,81	2,18
T1123	63 04 41	40	24,55	44,04	6,93
T1124	33 59 43	100	30,57	59,33	4,57
T1125	17 37 51	100	15,51	30,77	1,20
T1126	06 53 10	100	6,02	12,02	0,18
T1127	10 57 54	75	7,20	14,35	0,34
T1128	53 14 37	75	37,59	69,70	8,89
T1129	07 05 48	100	6,20	12,39	0,19
T1130	60 02 11	100	57,78	104,78	15,49
T1131	22 54 16	50	10,13	19,99	1,02
T1132	12 29 25	150	16,41	32,70	0,90
T1133	09 51 18	200	17,24	34,40	0,74
T1134	06 48 14	50	2,97	5,94	0,09
T1135	40 06 08	330	120,44	230,97	21,29
T1136	69 49 34	15	10,47	18,28	3,29
T1137	13 52 54	15	1,83	3,63	0,11
T1138	40 22 11	45	16,54	31,71	2,94
T1139	19 27 52	65	11,15	22,08	0,95
T1140	28 18 09	65	16,39	32,11	2,03
T1141	15 39 39	45	6,19	12,30	0,42
T1142	14 26 53	45	5,70	11,35	0,36
T1143	42 02 56	45	17,30	33,03	3,21
T1144	26 12 25	45	10,47	20,58	1,20
T1145	136 37 56	12	30,18	28,62	20,48
T1146	19 09 28	65	10,97	21,73	0,92
T1147	16 45 02	65	9,57	19,00	0,76
T1148	12 17 21	65	7,00	13,94	0,38
T1149	38 58 32	25	8,85	17,01	1,52
T1150	16 50 53	15	2,22	4,41	0,16

Е Л Е М Е Н Т И К Р И В И Н А

Т	α	R	Tg	Lk	S
	[d ' "]	[m]	[m]	[m]	[m]
T1151	47 09 16	45	19,64	37,04	4,10
T1152	03 25 42	125	3,74	7,48	0,06
T1153	10 54 46	55	5,25	10,48	0,25
T1154	07 41 35	55	3,70	7,38	0,12
T1155	131 35 02	15	33,36	34,45	21,58
T1156	50 10 25	55	25,75	48,16	5,73
T1157	55 16 08	15	7,85	14,47	1,93
T1158	80 42 17	45	38,23	63,39	14,05
T1159	03 32 40	150	4,64	9,28	0,07
T1160	75 01 24	45	34,54	58,92	11,73
T1161	73 52 16	15	11,28	19,34	3,77
T1162	09 10 29	45	3,61	7,21	0,14
T1163	71 28 48	35	25,19	43,66	8,12
T1164	126 02 18	9	17,68	19,80	10,84
T1165	21 25 55	90	17,03	33,67	1,60
T1166	17 03 46	90	13,50	26,80	1,01
T1167	01 24 08	125	1,53	3,06	0,01
T1168	67 48 50	25	16,80	29,59	5,12
T1169	95 00 25	15	16,37	24,87	7,20
T1170	88 08 05	25	24,20	38,46	9,79
T1171	72 50 39	25	18,45	31,78	6,07
T1172	18 55 59	25	4,17	8,26	0,35
T1173	54 20 29	25	12,83	23,71	3,10
T1174	34 26 48	225	69,75	135,27	10,56
T1175	03 49 16	225	7,51	15,01	0,13
T1176	08 28 14	45	3,33	6,65	0,12
T1177	19 36 47	45	7,78	15,40	0,67
T1178	39 49 55	45	16,30	31,28	2,86
T1179	13 24 54	45	5,29	10,54	0,31
T1180	19 48 47	45	7,86	15,56	0,68
T1181	08 45 46	50	3,83	7,65	0,13
T1182	55 02 55	50	26,06	48,04	6,38
T1183	05 47 08	50	2,53	5,05	0,06
T1184	19 02 04	100	16,77	33,22	1,40
T1185	12 41 39	100	11,12	22,16	0,62
T1186	32 36 15	50	14,62	28,45	2,09
T1187	29 59 06	100	26,78	52,33	3,52
T1188	05 00 47	125	5,47	10,94	0,12
T1189	51 54 03	45	21,90	40,76	5,05
T1190	40 47 26	50	18,59	35,60	3,34
T1191	08 05 33	100	7,07	14,12	0,25
T1192	20 10 04	50	8,89	17,60	0,78

Е Л Е М Е Н Т И К Р И В И Н А

Т	α	R	Tg	Lk	S
	[d ' "]	[m]	[m]	[m]	[m]
T1193	05 23 04	200	9,40	18,79	0,22
T1194	12 35 52	30	3,31	6,60	0,18
T1195	31 45 00	15	4,27	8,31	0,59
T1196	14 05 54	30	3,71	7,38	0,23
T1197	41 07 17	15	5,63	10,77	1,02
T1198	09 46 25	50	4,27	8,53	0,18
T1199	09 17 11	50	4,06	8,10	0,16
T1200	04 48 19	100	4,20	8,39	0,09
T1201	06 06 28	100	5,34	10,66	0,14
T1202	51 30 27	10	4,82	8,99	1,10
T1203	14 14 23	50	6,25	12,43	0,39
T1204	11 31 33	59,75	6,03	12,02	0,30
T1205	16 16 56	50,25	7,19	14,28	0,51
T1206	07 03 56	82,75	5,11	10,20	0,16
T1207	03 14 00	149,25	4,21	8,42	0,06
T1208	03 21 58	50	1,47	2,94	0,02
T1209	11 16 42	50	4,94	9,84	0,24
T1210	89 30 33	8	7,93	12,50	3,27
T1211	09 10 22	154,25	12,37	24,70	0,50
T1212	21 02 18	50	9,28	18,36	0,85
T1213	15 56 26	400	56,00	111,29	3,90
T1214	55 49 59	75	39,74	73,09	9,88
T1215	26 52 09	75	17,92	35,17	2,11
T1216	36 23 23	75	24,65	47,63	3,95
T1217	48 21 40	120	53,88	101,29	11,54
T1218	12 43 19	120	13,38	26,64	0,74
T1219	10 29 56	120	11,03	21,99	0,51
T1220	09 57 00	400	34,82	69,47	1,51
T1221	03 51 27	125	4,21	8,42	0,07
T1222	41 41 27	25	9,52	18,19	1,75
T1223	50 20 11	25	11,75	21,96	2,62
T1224	34 25 45	25	7,75	15,02	1,17
T1225	09 19 25	45	3,67	7,32	0,15
T1226	22 13 15	45	8,84	17,45	0,86
T1227	13 20 52	45	5,27	10,48	0,31
T1228	09 51 21	45	3,88	7,74	0,17
T1229	18 26 49	45	7,31	14,49	0,59
T1230	07 47 37	45	3,07	6,12	0,10
T1231	26 14 10	45	10,49	20,61	1,21
T1232	39 21 51	15	5,37	10,31	0,93
T1233	21 31 49	15	2,85	5,64	0,27
T1234	09 39 02	45	3,80	7,58	0,16

Е Л Е М Е Н Т И К Р И В И Н А

Т	α	R	Tg	Lk	S
	[d ' "]	[m]	[m]	[m]	[m]
T1235	11 33 23	45	4,55	9,08	0,23
T1236	26 41 36	15	3,56	6,99	0,42
T1237	12 38 46	15	1,66	3,31	0,09
T1238	78 36 14	15	12,28	20,58	4,38
T1239	07 05 51	45	2,79	5,57	0,09
T1240	47 00 23	45	19,57	36,92	4,07
T1241	28 07 58	45	11,28	22,10	1,39
T1242	12 49 26	45	5,06	10,07	0,28
T1243	05 26 05	250	11,86	23,71	0,28
T1244	41 46 12	21,5	8,20	15,67	1,50
T1245	55 56 10	15	7,96	14,64	1,98
T1246	38 36 03	15	5,25	10,11	0,89
T1247	12 33 54	30	3,30	6,58	0,18
T1248	03 25 28	60	1,79	3,59	0,03
T1249	50 43 16	15	7,11	13,28	1,60
T1250	14 42 52	65	8,39	16,69	0,50
T1251	11 21 08	65	6,46	12,88	0,34
T1252	36 07 02	65	21,19	40,97	3,37
T1253	38 35 13	25	8,75	16,84	1,49
T1254	40 26 29	25	9,21	17,65	1,64
T1255	07 22 03	125	8,05	16,07	0,26
T1256	22 02 41	45	8,77	17,31	0,85
T1257	24 20 07	125	26,95	53,09	2,87
T1258	06 37 07	125	7,23	14,44	0,21
T1259	24 32 01	45	9,78	19,27	1,05
T1260	20 05 35	25	4,43	8,77	0,39
T1261	105 29 31	45	59,17	82,85	29,34
T1262	76 07 00	50	39,15	66,42	13,50
T1263	31 48 04	100	28,49	55,50	3,98
T1264	66 00 51	75	48,72	86,41	14,43
T1265	22 19 23	75	14,80	29,22	1,45
T1266	05 30 50	300	14,45	28,87	0,35
T1267	22 18 57	150	29,59	58,42	2,89
T1268	37 37 10	100	34,06	65,66	5,64
T1269	31 44 21	100	28,43	55,40	3,96
T1270	52 17 05	100	49,08	91,25	11,40
T1271	13 48 17	100	12,11	24,09	0,73
T1272	52 45 05	50	24,79	46,03	5,81
T1273	16 59 10	100	14,93	29,65	1,11
T1274	37 19 36	100	33,78	65,16	5,55
T1275	15 08 36	100	13,29	26,43	0,88
T1276	40 55 09	100	37,30	71,42	6,72

Е Л Е М Е Н Т И К Р И В И Н А

Т	α	R	Tg	Lk	S
	[d ' "]	[m]	[m]	[m]	[m]
T1277	57 15 11	200	109,17	199,85	27,87
T1278	14 55 42	150	19,65	39,08	1,28
T1279	39 15 20	50	17,83	34,26	3,06
T1280	37 49 30	100	34,26	66,02	5,71
T1281	31 41 45	50	14,19	27,66	1,98
T1282	49 50 28	100	46,46	86,99	10,27
T1283	11 05 40	100	9,71	19,36	0,47
T1284	67 30 33	65	43,44	76,59	13,18
T1285	18 02 25	45	7,14	14,17	0,56
T1286	46 55 01	49,75	21,59	40,74	4,48
T1287	33 41 34	20,75	6,28	12,20	0,93
T1288	51 59 35	30	14,63	27,22	3,38
T1289	55 51 31	30	15,90	29,25	3,95
T1290	39 15 31	100	35,67	68,52	6,17
T1291	19 50 08	100	17,48	34,62	1,52
T1292	10 44 59	100	9,41	18,76	0,44
T1293	44 14 56	237,25	96,46	183,23	18,86
T1294	36 48 38	150	49,91	96,37	8,09
T1295	19 28 29	60	10,30	20,39	0,88
T1296	82 56 39	100	4,47	8,93	0,10
T1297	03 51 08	100	3,36	6,72	2,06
T1298	23 46 50	100	21,06	41,50	2,19
T1299	24 51 00	65	14,32	28,19	1,56
T1300	08 19 42	100	7,28	14,54	0,26
T1301	16 00 30	100	14,06	27,94	0,98
T1302	10 27 52	100	9,16	18,26	0,42
T1303	20 17 22	100	17,89	35,41	1,59
T1304	06 47 57	45	2,67	5,34	0,08
T1305	16 38 39	45	6,58	13,07	0,48
T1306	48 18 10	20	8,97	16,86	1,92
T1307	38 06 02	35	12,09	23,27	2,03
T1308	25 23 29	35	7,88	15,51	0,88
T1309	23 07 19	35	7,16	14,12	0,72
T1310	10 47 14	50	4,72	9,41	0,22
T1311	40 39 55	25	9,26	17,74	1,66
T1312	03 24 27	400	11,90	23,79	0,18
T1313	08 14 43	120	8,65	17,27	0,31
T1314	21 28 09	50	9,48	18,74	0,89
T1315	07 52 04	125	8,60	17,16	0,30
T1316	25 55 25	85	19,56	38,46	2,22
T1317	21 32 11	75	14,26	28,19	1,34
T1318	30 15 42	117,5	31,77	62,06	4,22

Е Л Е М Е Н Т И К Р И В И Н А

Т	α	R	Tg	Lk	S
	[d ' "]	[m]	[m]	[m]	[m]
T1319	30 02 17	52,5	14,09	27,52	1,86
T1320	09 10 20	50	4,01	8,00	0,16
T1321	10 56 08	30	2,87	5,73	0,14
T1322	36 23 01	30	9,86	19,05	1,58
T1323	63 29 17	30	18,56	33,24	5,28
T1324	08 06 04	150	10,62	21,21	0,38
T1325	06 01 02	80	4,20	8,40	0,11
T1326	03 57 31	250	8,64	17,27	0,15
T1327	17 08 51	25	3,77	7,48	0,28
T1328	20 31 29	25	4,53	8,96	0,41
T1329	21 11 41	54	10,10	19,98	0,94
T1330	29 54 30	100	26,71	52,20	3,51
T1331	34 06 53	25	7,67	14,89	1,15
T1332	11 17 15	25	2,47	4,93	0,12
T1333	19 44 38	45	7,83	15,51	0,68
T1334	21 10 25	45	8,41	16,63	0,78
T1335	23 54 34	9,5	2,01	3,96	0,21
T1336	15 05 36	34	4,50	8,96	0,30
T1337	57 13 36	21	11,46	20,97	2,92
T1338	17 35 02	55	8,51	16,88	0,65
T1339	53 16 06	25	12,54	23,24	2,97
T1340	15 01 10	50	6,59	13,11	0,43
T1341	31 11 06	35	9,77	19,05	1,34
T1342	24 20 06	25	5,39	10,62	0,57
T1343	21 57 54	35	6,79	13,42	0,65
T1344	09 50 22	21	10,76	21,47	0,46
T1345	04 50 59	125	5,29	10,58	0,11
T1346	16 36 54	50	7,30	14,50	0,53
T1347	24 59 35	50	11,08	21,81	1,21
T1348	02 22 28	350	7,25	14,50	0,08
T1349	06 48 24	250	14,87	29,70	0,44
T1350	24 11 52	150	32,15	63,35	3,41
T1351	23 09 06	300	61,45	121,22	6,23
T1352	26 31 14	175	41,24	81,00	4,79
T1353	57 33 07	150	82,38	150,67	21,13
T1354	67 21 55	150	99,97	176,36	30,26
T1355	12 41 53	400	44,51	88,65	2,47
T1356	32 00 07	300	86,03	167,56	12,09
T1357	62 26 41	275	166,69	299,71	46,58
T1358	63 10 38	600	368,96	661,59	104,37
T1359	56 44 48	400	216,04	396,17	54,61
T1360	39 45 21	500	180,78	346,94	31,68

Е Л Е М Е Н Т И К Р И В И Н А

Т	α	R	Tg	Lk	S
	[d ' "]	[m]	[m]	[m]	[m]
T1361	45 10 33	250	104,00	197,12	20,77
T1362	32 57 40	300	88,75	172,58	12,85
T1363	41 14 20	300	112,88	215,93	20,53
T1364	13 05 59	750	86,11	171,48	4,93
T1365	09 22 23	500	40,99	81,80	1,68
T1366	16 39 28	500	73,20	145,37	5,33
T1367	19 38 30	450	77,90	154,26	6,69
T1368	09 25 04	1000	82,37	164,37	3,39
T1369	03 40 05	1000	32,02	64,02	0,51
T1370	67 03 25	400	265,04	468,15	79,84
T1371	77 44 02	500	402,97	678,36	142,17
T1372	22 42 46	450	90,38	178,39	8,99
T1373	35 53 56	450	145,78	281,95	23,02
T1374	60 42 00	450	263,49	476,74	71,46
T1375	16 33 16	800	116,38	231,14	8,42
T1376	02 38 42	200	4,62	9,23	0,05
T1377	24 18 38	750	161,54	318,22	17,20
T1378	32 25 33	850	247,16	481,05	35,20
T1379	12 29 02	500	54,69	108,94	2,98
T1380	16 07 54	500	70,86	140,78	5,00
T1381	14 38 14	500	64,22	127,73	4,11
T1382	38 49 11	100	35,24	67,75	6,03
T1383	89 56 54	75	74,93	117,74	31,02
T1384	34 28 37	300	93,09	180,52	14,11
T1385	13 54 37	100	12,20	24,28	0,74
T1386	09 15 49	100	8,10	16,17	0,33
T1387	41 21 09	100	37,74	72,17	6,88
T1388	26 44 31	100	23,77	46,67	2,79
T1389	14 56 19	50	6,56	13,04	0,43
T1390	23 10 18	50	10,25	20,22	1,04
T1391	19 59 43	50	8,81	17,45	0,77
T1392	39 08 13	20	7,11	13,66	1,23
T1393	47 02 40	20	8,71	16,42	1,81
T1394	07 48 03	20	1,36	2,72	0,05
T1395	58 17 38	20	11,15	20,35	2,90
T1396	20 41 07	45	8,21	16,25	0,74
T1397	20 50 15	45	8,27	16,37	0,75
T1398	170 59 16	6,5	82,48	19,40	76,23
T1399	134 45 12	10	24,00	23,52	16,00
T1400	79 24 33	13,5	11,21	18,71	4,05
T1401	72 00 01	9,5	6,92	11,97	2,26
T1402	17 02 45	29,25	4,38	8,70	0,33

Е Л Е М Е Н Т И К Р И В И Н А

Т	α	R	Tg	Lk	S
	[d ' "]	[m]	[m]	[m]	[m]
T1403	26 47 26	60,75	14,47	28,41	1,70
T1404	59 04 12	30,75	17,42	31,70	4,58
T1405	16 28 19	400	57,90	115,00	4,17
T1406	20 17 10	200	35,78	70,81	3,18
T1407	54 02 55	45	22,95	42,85	5,52
T1408	23 42 46	40	8,40	16,55	0,87
T1409	14 05 03	115	14,21	28,27	0,87
T1410	26 49 02	50	11,92	23,40	1,40
T1411	18 39 34	110	18,07	35,82	1,47
T1412	27 52 32	35	8,69	17,03	1,06
T1413	12 52 13	100	11,28	22,46	0,63
T1414	15 25 29	35	4,74	9,42	0,32
T1415	39 35 20	35	12,60	24,18	2,20
T1416	86 45 55	8	7,56	12,11	3,01
T1417	12 19 32	35	3,78	7,53	0,20
T1418	17 57 28	35	5,53	10,97	0,43
T1419	28 30 30	35	8,89	17,41	1,11
T1420	28 12 57	35	8,80	17,24	1,09
T1421	06 06 49	35	1,87	3,73	0,05
T1422	84 39 58	15	13,66	22,17	5,29
T1423	63 51 24	15	9,35	16,72	2,67
T1424	28 10 23	35	8,78	17,21	1,09
T1425	120 47 49	15	26,40	31,62	15,37
T1426	73 20 27	25	18,61	32,00	6,17
T1427	102 18 19	20	24,83	35,71	11,89
T1428	13 27 49	100	11,80	23,50	0,69
T1429	57 25 04	60	32,86	60,13	8,41
T1430	14 35 47	35	4,48	8,92	0,29
T1431	06 26 35	100	5,63	11,25	0,16
T1432	63 27 05	10,75	6,65	11,90	1,89
T1433	17 58 30	24,25	3,84	7,61	0,30
T1434	35 06 52	30,75	9,73	18,85	1,50
T1435	23 58 07	49,25	10,45	20,60	1,10
T1436	07 58 59	50,75	3,54	7,07	0,12
T1437	97 45 14	9,25	10,59	15,78	4,81
T1438	05 44 51	50	2,51	5,02	0,06
T1439	28 14 45	100	25,16	49,30	3,12
T1440	12 02 43	360	37,98	75,68	2,00
T1441	17 12 31	50	7,57	15,02	0,57
T1442	21 50 18	90	17,36	34,30	1,66
T1443	43 16 12	25	9,92	18,88	1,89
T1444	21 50 57	125	24,13	47,67	2,31

Е Л Е М Е Н Т И К Р И В И Н А

Т	α	R	Tg	Lk	S
	[d ' "]	[m]	[m]	[m]	[m]
T1445	08 54 28	90	7,01	13,99	0,27
T1446	09 13 52	90	7,27	14,50	0,29
T1447	72 13 34	30	21,89	37,82	7,14
T1448	38 08 49	40	13,83	26,63	2,32
T1449	17 57 41	30	4,74	9,40	0,37
T1450	29 30 34	35	9,22	18,03	1,19
T1451	17 13 23	35	5,30	10,52	0,40
T1452	38 42 58	45	15,81	30,41	2,70
T1453	16 49 41	45	6,66	13,22	0,49
T1454	35 44 53	45	14,51	28,08	2,28
T1455	36 58 50	45	15,05	29,04	2,45
T1456	58 03 36	15	8,32	15,20	2,16
T1457	40 02 14	45	16,40	31,45	2,89
T1458	11 33 43	100	10,12	20,18	0,51
T1459	38 46 30	60	21,11	40,61	3,61
T1460	04 12 02	100	3,67	7,33	0,07
T1461	15 29 05	50	6,80	13,51	0,46
T1462	09 49 29	100	8,59	17,15	0,37
T1463	04 30 48	100	3,94	7,88	0,08
T1464	14 02 12	75	9,23	18,37	0,57
T1465	14 19 59	75	9,43	18,76	0,59
T1466	11 56 38	50	5,23	10,42	0,27
T1467	16 26 05	50	7,22	14,34	0,52
T1468	08 13 45	30	2,16	4,31	0,08
T1469	45 36 33	20	8,41	15,92	1,70
T1470	13 00 21	100	11,40	22,70	0,65
T1471	24 13 40	100	21,46	42,69	2,28
T1472	07 41 22	100	6,72	13,42	0,23
T1473	02 38 56	25	0,58	1,16	0,01
T1474	15 11 07	30	4,00	7,95	0,27
T1475	100 15 59	20	23,95	35,00	11,20
T1476	26 43 03	20	4,75	9,33	0,56
T1477	47 47 35	60	26,58	50,05	5,63
T1478	19 53 29	60	10,52	20,83	0,92
T1479	28 47 27	50	12,83	25,12	1,63
T1480	72 45 23	20,75	15,29	26,35	9,02
T1481	72 01 48	20,75	15,08	26,09	4,90
T1482	85 45 13	30	27,86	44,90	10,94
T1483	165 57 49	9,25	75,14	26,79	66,46
T1484	08 41 45	50	3,80	7,59	0,14
T1485	16 53 26	50	7,42	14,74	0,55
T1486	44 48 32	50	12,37	23,46	2,45

Е Л Е М Е Н Т И К Р И В И Н А

Т	α	R	Tg	Lk	S
	[d ' "]	[m]	[m]	[m]	[m]
T1487	34 01 11	50	15,30	29,69	2,29
T1488	43 57 27	49,25	19,88	37,78	3,86
T1489	168 08 45	10	96,32	29,35	86,84
T1490	86 33 24	40	37,67	60,43	14,94
T1491	83 43 15	20	17,92	29,22	6,85
T1492	58 23 20	100	55,88	101,91	14,55
T1493	08 27 06	100	7,39	14,75	0,27
T1494	16 38 38	30	4,39	8,71	0,32
T1495	11 19 18	30	2,97	5,93	0,15
T1496	08 52 29	100	7,76	15,49	0,30
T1497	18 43 31	250	41,22	81,70	3,38
T1498	34 25 57	60	18,59	36,06	2,81
T1499	38 17 39	60	20,83	40,10	3,51
T1500	58 31 49	45	25,22	45,97	6,58
T1501	15 20 28	100	13,47	26,78	0,90
T1502	33 31 59	60	18,08	35,12	2,66
T1503	56 34 27	98	52,47	96,27	13,22
T1504	37 24 00	47,5	16,08	31,01	2,65
T1505	54 12 45	50	25,59	47,31	6,17
T1506	09 37 00	150	12,62	25,18	0,53
T1507	14 42 02	65	8,38	16,68	0,54
T1508	20 04 43	50	8,85	17,52	0,78
T1509	02 00 00	75	1,31	2,62	0,01
T1510	00 52 49	200	1,54	3,07	0,01
T1511	21 16 44	45	8,45	16,71	0,79
T1512	30 17 04	32,5	8,79	17,18	1,17
T1513	41 21 25	50	18,87	36,09	3,44
T1514	21 51 52	34	6,57	12,97	0,63
T1515	11 08 08	52,5	5,12	10,20	0,25
T1516	03 37 54	200	6,34	12,68	0,10
T1517	24 32 07	45	9,78	19,27	1,05
T1518	82 58 13	15	13,26	21,72	5,02
T1519	76 16 05	15	11,78	19,97	4,07
T1520	13 10 51	45	5,20	10,35	0,30
T1521	35 19 02	45	14,33	27,74	2,23
T1522	04 05 53	15	0,54	1,07	0,01
T1523	30 46 10	15	4,13	8,06	0,56
T1524	21 41 14	20	3,83	7,57	0,36
T1525	15 16 58	20	2,68	5,33	0,18
T1526	09 08 41	40	3,20	6,38	0,13
T1527	04 54 05	40	1,71	3,42	0,04
T1528	60 16 11	40	23,22	42,08	6,25

Е Л Е М Е Н Т И К Р И В И Н А

Т	α	R	Tg	Lk	S
	[d ' "]	[m]	[m]	[m]	[m]
T1529	25 16 36	40	8,97	17,65	0,99
T1530	05 28 36	55	2,63	5,26	0,06
T1531	28 14 54	26	6,54	12,82	0,81
T1532	31 32 26	39	11,01	21,47	1,53
T1533	53 41 21	56	28,34	52,48	6,76
T1534	15 11 29	55	7,33	14,58	0,49
T1535	16 03 05	200	28,20	56,03	1,98
T1536	05 25 24	200	9,47	18,93	0,22
T1537	67 23 50	105	70,02	123,51	21,21
T1538	32 35 24	35	10,23	19,91	1,46
T1539	14 17 31	100	12,54	24,94	0,78
T1540	67 56 36	15	10,11	17,79	3,09
T1541	34 49 21	35	10,98	21,27	1,68
T1542	33 38 00	35	10,58	20,55	1,58
T1543	55 40 36	35	18,48	34,01	4,58
T1544	22 23 44	35	6,93	13,68	0,68
T1545	85 24 15	10	9,23	14,91	3,61
T1546	49 17 54	360	165,19	309,75	36,09
T1547	20 46 47	300	55,01	108,80	5,00
T1548	29 01 49	300	77,67	152,00	9,89
T1549	67 02 11	250	165,59	292,50	49,86
T1550	46 45 37	175	75,66	142,82	15,65
T1551	20 24 23	200	36,00	71,23	3,21
T1552	04 20 01	300	11,35	22,69	0,21
T1553	77 59 36	30	22,20	38,22	7,32
T1554	24 00 21	300	63,78	125,69	6,71
T1555	36 38 53	50	16,56	31,98	2,67
T1556	146 15 44	15	71,34	40,91	57,90
T1557	53 46 01	50	25,35	46,92	6,06
T1558	50 21 59	30	14,11	26,37	3,15
T1559	16 10 35	50	7,11	14,12	0,50
T1560	65 39 37	200	129,04	229,20	38,02
T1561	51 34 38	200	96,63	180,04	22,12
T1562	27 08 53	500	120,72	236,91	14,37
T1563	28 53 31	20,5	5,28	10,34	0,67
T1564	23 00 02	72,5	14,75	29,01	1,49
T1565	07 18 03	137,5	8,77	17,52	0,20
T1566	40 38 36	14,5	5,37	10,29	0,96
T1567	42 24 26	30	11,64	22,20	2,18
T1568	24 13 04	20	4,29	8,45	0,46
T1569	08 03 58	135	9,52	19,01	0,34
T1570	08 38 48	75	5,67	11,32	0,21

Е Л Е М Е Н Т И К Р И В И Н А

Т	α	R	Tg	Lk	S
	[d ' "]	[m]	[m]	[m]	[m]
T1571	23 31 10	75	15,61	30,79	1,61
T1572	43 51 05	100	40,25	76,54	7,80
T1573	22 40 54	50	10,03	19,79	1,00
T1574	105 02 01	10	13,04	18,33	6,43
T1575	39 21 09	30	10,73	20,60	1,86
T1576	11 54 33	100	10,43	20,79	0,54
T1577	44 17 08	15	6,10	11,59	1,19
T1578	04 58 28	50	2,17	4,34	0,05
T1579	10 08 43	210	18,64	37,18	0,83
T1580	52 49 40	15	7,45	13,83	1,75
T1581	23 16 51	17,5	3,61	7,11	0,37
T1582	82 40 29	50	43,98	72,15	16,59
T1583	08 33 54	55	4,12	8,22	0,15
T1584	85 04 56	55	50,47	81,67	19,65
T1585	93 26 43	130	138,06	212,02	59,63
T1586	25 20 01	59,25	13,32	26,20	1,48
T1587	72 32 51	25	18,35	31,65	6,01
T1588	03 22 30	20	0,59	1,18	0,01
T1589	28 54 16	45	11,60	22,70	1,47
T1590	34 28 16	50	15,51	30,08	2,35
T1591	24 10 43	24,75	5,30	10,44	0,56
T1592	32 47 34	38	11,18	21,75	1,61
T1593	08 08 09	100	7,11	14,20	0,25
T1594	52 28 45	15	7,39	13,74	1,72
T1595	30 46 01	170	46,77	91,29	6,32
T1596	27 29 35	125	30,58	59,98	3,69
T1597	65 00 54	30	19,12	34,04	5,57
T1598	03 21 02	100	2,92	5,85	0,04
T1599	30 36 12	50	13,68	26,71	1,84
T1600	83 58 19	18	16,20	26,38	6,22
T1601	84 03 32	26	23,43	38,14	9,00
T1602	25 45 11	114	26,06	51,24	2,94
T1603	48 05 56	124	55,34	104,10	11,79
T1604	13 43 57	56	6,74	13,42	0,40
T1605	36 19 27	24	7,87	15,22	1,26
T1606	32 43 42	36	10,57	20,56	1,52
T1607	09 18 14	94	7,65	15,26	0,31
T1608	37 48 26	11	3,77	7,26	0,63
T1609	29 49 17	100	26,63	52,05	3,48
T1610	15 50 04	100	13,91	27,64	0,96
T1611	50 03 56	50	23,35	43,69	5,18
T1612	48 56 31	50	22,76	42,71	4,93

Е Л Е М Е Н Т И К Р И В И Н А

Т	α	R	Tg	Lk	S
	[d ' "]	[m]	[m]	[m]	[m]
T1613	63 34 48	50	30,99	55,48	8,82
T1614	38 42 08	100	35,12	67,55	5,99
T1615	53 02 41	50	24,95	46,29	5,88
T1616	38 13 48	50	17,33	33,36	2,92
T1617	38 55 14	75	26,50	50,95	4,54
T1618	58 52 36	30	16,93	30,83	4,45
T1619	30 26 58	50	13,61	26,57	1,82
T1620	26 20 58	50	11,70	22,99	1,35
T1621	30 36 40	62,5	17,10	33,39	2,30
T1622	48 21 15	110	49,38	92,83	10,58
T1623	52 50 12	55	27,32	50,72	6,41
T1624	20 05 47	200	35,44	70,15	3,03
T1625	07 08 32	150	9,36	18,70	0,29
T1626	15 23 57	150	20,28	40,31	1,36
T1627	42 24 02	125	48,48	92,50	9,07
T1628	83 35 33	80	71,52	116,72	27,31
T1629	19 01 12	60	10,05	19,92	0,84
T1630	15 58 00	60	8,41	16,72	0,59
T1631	58 04 31	17,5	9,72	17,74	2,52
T1632	26 39 10	60	14,21	27,91	1,66
T1633	21 33 15	75	14,28	28,21	1,35
T1634	38 37 37	75	26,28	50,56	4,47
T1635	09 59 33	150	13,11	26,16	0,57
T1636	39 00 56	50	17,71	34,05	3,05
T1637	14 04 43	150	18,52	36,86	1,14
T1638	16 49 13	150	22,18	44,04	1,63
T1639	58 22 01	75	41,89	76,40	10,90
T1640	40 37 52	60	22,21	42,55	3,98
T1641	94 41 36	25	27,14	41,32	11,90
T1642	15 26 50	65	8,82	17,52	0,60
T1643	35 49 28	65	21,01	40,64	3,31
T1644	30 42 27	25	6,86	13,40	0,93
T1645	88 10 05	25	24,21	38,47	9,80
T1646	111 51 12	25	36,96	48,81	19,62
T1647	40 11 47	65	23,78	45,60	4,21
T1648	53 12 47	65	32,56	60,37	7,70
T1649	34 06 02	25	7,67	14,88	1,15
T1650	09 03 53	25	1,98	3,96	0,06
T1651	12 30 54	64	7,02	13,98	0,38
T1652	04 58 32	200	8,69	17,37	0,19
T1653	86 20 12	45	42,21	67,81	16,70
T1654	58 53 41	19,25	10,87	19,79	2,86

Е Л Е М Е Н Т И К Р И В И Н А

Т	α	R	Tg	Lk	S
	[d ' "]	[m]	[m]	[m]	[m]
T1655	57 15 40	16	8,73	15,99	2,23
T1656	20 43 41	150	27,43	54,27	2,49
T1657	08 21 00	65	4,74	9,47	0,17
T1658	04 37 23	50	2,02	4,03	0,04
T1659	04 57 02	50	2,16	4,32	0,05
T1660	06 42 40	20	1,17	2,34	0,03
T1661	08 26 08	100	7,37	14,72	0,27
T1662	149 27 30	12,5	45,78	32,61	34,96
T1663	11 22 20	200	19,91	39,70	0,99
T1664	03 21 58	100	2,94	5,88	0,04
T1665	18 34 28	75	12,26	24,31	1,00
T1666	05 06 32	125	5,58	11,15	0,12
T1667	43 52 54	55	22,16	42,12	4,29
T1668	89 32 01	9	8,93	14,06	3,68
T1669	82 49 53	25	22,05	36,14	8,34
T1670	12 35 17	100	11,03	21,97	0,61
T1671	89 56 25	25	24,97	39,24	10,34
T1672	61 47 24	25	14,96	26,96	4,13
T1673	05 30 25	55	2,65	5,29	0,06
T1674	18 49 00	50	8,28	16,42	0,68
T1675	06 39 50	27,5	1,60	3,20	0,05
T1676	65 42 16	20	12,91	22,94	3,81
T1677	15 46 20	100	13,85	27,53	0,95
T1678	39 50 57	30	10,87	20,87	1,91
T1679	25 34 24	30	6,81	13,29	0,76
T1680	15 57 53	30	4,21	8,36	0,29
T1681	07 19 33	150	9,60	19,18	0,31
T1682	01 38 58	200	2,88	5,76	0,02
T1683	27 20 53	50	12,16	23,87	1,46
T1684	24 01 06	50	10,64	20,96	1,12
T1685	21 41 12	200	38,31	75,70	3,64
T1686	05 54 50	100	5,17	10,32	0,13
T1687	13 14 14	50	5,80	11,55	0,34
T1688	15 32 28	50	6,82	13,56	0,46
T1689	11 22 46	50	4,98	9,93	0,25
T1690	32 58 15	49,25	14,57	28,34	2,11
T1691	14 37 24	42,5	5,45	10,85	0,35
T1692	11 16 16	49	40,84	9,64	0,24
T1693	15 46 43	54	7,48	14,87	0,52
T1694	48 54 16	39,25	17,85	33,50	3,87
T1695	06 18 07	30	1,65	3,30	0,05
T1696	33 41 17	25,75	7,80	15,14	1,15

Е Л Е М Е Н Т И К Р И В И Н А

Т	α	R	Tg	Lk	S
	[d ' "]	[m]	[m]	[m]	[m]
T1697	16 51 54	14,25	2,11	4,19	0,16
T1698	14 39 03	50,75	6,52	12,98	0,42
T1699	13 39 16	75	8,98	17,87	0,50
T1700	145 05 17	65	206,71	164,60	151,69
T1701	02 14 22	402,5	7,87	15,73	0,08
T1702	01 57 42	200	3,42	6,85	0,03
T1703	118 22 59	24	40,25	49,59	22,86
T1704	22 36 28	30	6,00	11,84	0,59
T1705	11 42 42	200	20,51	40,88	1,05
T1706	19 12 04	60	10,15	20,11	0,85
T1707	85 46 19	20	18,58	29,94	7,30
T1708	14 37 18	150	19,24	38,28	1,23
T1709	29 13 12	45	11,73	22,95	1,50
T1710	11 27 29	45	4,51	9,00	0,23
T1711	31 40 27	25	7,09	13,82	0,99
T1712	55 21 12	9	4,72	8,69	1,16
T1713	07 37 31	49	3,27	96,52	0,11
T1714	06 00 27	30	1,57	3,15	0,04
T1715	02 44 11	300	7,17	14,33	0,09
T1716	56 34 26	12	6,46	11,85	1,63
T1717	16 23 13	30	4,32	8,58	0,31
T1718	03 58 22	30	1,04	2,08	0,02
T1719	02 28 02	30	0,65	1,29	0,01
T1720	27 09 24	30	7,25	14,22	0,86
T1721	10 32 28	32,5	3,00	5,98	0,14
T1722	10 47 02	150	14,16	28,23	0,67
T1723	13 09 23	40	4,61	9,18	0,27
T1724	35 34 00	15	4,81	9,31	0,75
T1725	11 07 08	30	2,92	5,82	0,14
T1726	22 08 58	40	7,83	15,46	0,76
T1727	41 28 13	15	5,68	10,86	1,04
T1728	16 16 09	22,5	3,22	6,39	0,23
T1729	22 41 59	50	10,04	19,81	1,00
T1730	14 13 57	32,5	4,06	8,07	0,25
T1731	83 49 04	10,5	9,42	15,36	3,61
T1732	00 55 28	552,5	4,46	8,91	0,02
T1733	91 29 34	15	15,40	23,95	6,50
T1734	01 50 14	552,5	8,86	17,72	0,07
T1735	23 32 58	30	6,25	12,33	0,64
T1736	03 40 24	100	3,21	6,41	0,05
T1737	11 35 55	101	10,26	20,45	0,52
T1738	05 49 49	50,75	2,58	5,16	0,07

Е Л Е М Е Н Т И К Р И В И Н А

Т	α	R	Tg	Lk	S
	[d ' "]	[m]	[m]	[m]	[m]
T1739	11 09 34	25,75	2,52	5,02	0,12
T1740	10 10 45	25	2,23	4,44	0,10
T1741	24 57 14	35	7,74	15,24	0,85
T1742	111 54 45	6	8,88	11,72	4,72
T1743	07 37 03	50	3,33	6,65	0,11
T1744	13 56 36	150	18,34	36,50	1,12
T1745	03 06 16	45	1,22	2,44	0,02
T1746	12 20 00	45	4,86	9,69	0,26
T1747	04 24 24	45	1,73	3,46	0,03
T1748	00 28 20	125	0,50	1,03	0,01
T1749	20 24 39	30	5,40	10,69	0,48
T1750	19 48 58	25	4,37	8,65	0,38
T1751	08 32 40	65	4,86	9,69	0,18
T1752	04 55 19	65	2,79	5,58	0,06
T1753	04 21 09	65	2,47	4,94	0,05
T1754	24 23 15	15	3,24	6,38	0,35
T1755	07 55 45	15	1,04	2,08	0,04
T1756	15 52 31	20	2,79	5,54	0,19
T1757	18 17 18	100	16,10	31,92	1,29
T1758	20 33 53	170	30,84	61,02	2,77
T1759	03 41 32	60	1,93	3,87	0,03
T1760	15 50 24	75	10,43	20,73	0,72
T1761	21 07 43	100	18,65	36,88	1,72
T1762	08 17 39	125	9,06	18,09	0,33
T1763	24 10 05	20	4,28	8,44	0,45
T1764	19 04 53	125	21,01	41,63	1,75
T1765	83 35 33	80	71,52	116,72	27,31
T1766	01 10 23	554,25	5,67	11,35	0,03
T1767	14 57 14	50	6,56	13,05	0,43
T1768	03 01 42	50	1,32	2,64	0,02
T1769	06 10 38	200	10,79	21,56	0,29
T1770	19 12 51	200	33,85	67,07	2,64
T1771	80 30 45	15	12,70	21,08	4,66
T1772	62 44 25	25	15,24	27,38	4,28
T1773	07 18 21	100	6,38	12,75	0,20
T1774	02 27 02	100	2,14	4,28	0,02
T1775	32 49 32	100	29,46	57,29	4,25
T1776	08 15 02	60	4,30	8,64	0,16
T1777	23 28 27	45	9,35	18,44	0,96
T1778	13 00 30	170	19,38	38,60	1,10
T1779	25 25 24	75	16,92	33,28	1,88
T1780	22 03 04	75	14,91	28,87	1,41

Е Л Е М Е Н Т И К Р И В И Н А

Т	α	R	Tg	Lk	S
	[d ' "]	[m]	[m]	[m]	[m]
T1781	10 59 23	75	7,21	14,39	0,35
T1782	48 08 34	45	20,10	37,81	4,29
T1783	84 03 40	20	18,03	29,34	6,93
T1784	25 06 06	20	4,45	8,76	0,49
T1785	63 05 11	20	12,28	22,02	3,47
T1786	60 50 40	20	11,74	21,24	3,19
T1787	80 20 47	20	19,43	30,84	7,88
T1788	137 19 24	8	20,48	19,17	13,99
T1789	72 29 38	25	18,33	31,83	6,00
T1790	18 48 37	22	3,64	7,22	0,30
T1791	35 16 13	22	6,99	13,54	1,08
T1792	121 07 42	22	38,99	46,51	22,77
T1793	115 23 14	70	110,70	140,97	60,98
T1794	17 45 23	75	11,72	23,24	0,91
T1795	15 55 41	75	10,49	20,85	0,73
T1796	35 02 25	100	31,57	61,16	4,86
T1797	11 18 30	100	9,90	19,74	0,49
T1798	66 22 52	15	9,81	17,38	2,92
T1799	09 17 20	70	5,69	11,35	0,23
T1800	17 01 39	100	14,97	29,72	1,11
T1801	11 57 15	200	20,94	41,73	1,09
T1802	21 57 50	30	5,82	11,50	0,56
T1803	19 25 20	30	5,13	10,17	0,44
T1804	12 15 57	200	21,49	42,82	1,15
T1805	19 24 52	30	5,13	10,17	0,44
T1806	56 39 55	15	8,09	14,83	2,04
T1807	80 53 31	10,75	9,16	15,18	3,38
T1808	33 40 07	50,75	15,36	29,82	2,27
T1809	53 02 05	40,75	20,33	37,72	4,79
T1810	26 49 23	39,25	9,36	18,37	1,10
T1811	80 10 16	15	12,62	20,99	4,61
T1812	08 44 58	47,5	3,63	7,25	0,14
T1813	13 16 47	52,5	6,11	12,17	0,35
T1814	22 51 49	20	4,04	7,98	0,40
T1815	11 12 02	50	4,90	9,77	0,24
T1816	10 22 55	125	11,36	22,65	0,51
T1817	11 46 08	35	3,61	7,19	0,19
T1818	20 46 48	25	4,58	9,07	0,42
T1819	17 40 47	25	3,89	7,71	0,30
T1820	14 12 43	25	3,12	6,20	0,19
T1821	11 33 28	45	4,55	9,08	0,23
T1822	36 28 12	65	21,41	41,37	3,44

Е Л Е М Е Н Т И К Р И В И Н А

Т	α	R	Tg	Lk	S
	[d ' "]	[m]	[m]	[m]	[m]
T1823	33 56 02	15	4,58	8,88	0,68
T1824	04 55 56	50	2,15	4,30	0,05
T1825	05 24 17	50	2,36	4,72	0,06
T1826	16 29 04	30	4,35	8,63	0,31
T1827	07 31 57	30	1,97	3,94	0,06
T1828	45 40 56	65	27,38	51,82	5,53
T1829	07 04 50	200	12,37	24,72	0,38
T1830	24 27 54	120	26,02	51,24	2,79
T1831	78 23 52	25	20,39	34,21	7,26
T1832	38 31 09	29	10,13	19,50	1,72
T1833	07 42 07	50	3,37	6,72	0,11
T1834	111 24 19	12	17,59	23,33	9,30
T1835	64 41 59	25	15,83	28,23	4,59
T1836	33 02 38	25	7,42	14,42	1,08
T1837	29 08 45	60	15,60	30,52	1,99
T1838	56 27 19	15	8,05	14,78	2,02
T1839	18 32 07	45	7,34	14,56	0,60
T1840	119 50 59	7	12,09	14,64	6,97
T1841	28 44 49	35	8,97	17,56	1,13
T1842	23 29 29	49,5	18,29	20,30	1,06
T1843	29 47 58	50,5	13,44	26,27	1,76
T1844	175 49 54	15,1	414,94	46,34	400,12
T1845	02 11 17	124	2,37	4,74	0,02
T1846	10 33 05	75	6,93	13,81	0,32
T1847	19 35 29	75	12,95	25,65	1,11
T1848	43 35 00	25	10,00	19,02	1,92
T1849	35 23 24	15	4,79	9,27	0,74
T1850	13 46 52	100	12,08	24,05	0,73
T1851	15 31 52	45	6,14	12,20	0,42
T1852	11 59 22	45	4,73	9,42	0,25
T1853	29 36 48	45	11,90	23,26	1,55
T1854	49 17 27	50	22,94	43,01	5,01
T1855	46 02 06	150	63,73	120,52	12,98
T1856	78 01 08	20	16,20	27,23	5,74
T1857	53 25 37	40	20,13	37,30	4,78
T1858	29 20 38	30	7,85	15,56	1,01
T1859	37 18 39	30	10,13	19,54	1,66
T1860	68 49 46	30	20,55	36,04	6,37
T1861	03 12 29	100	2,80	5,60	0,04
T1862	148 47 49	10	35,81	25,97	27,18
T1863	06 45 04	100	5,90	11,78	0,17
T1864	33 13 48	100	29,84	58,00	4,36

Е Л Е М Е Н Т И К Р И В И Н А

Т	α	R	Tg	Lk	S
	[d ' "]	[m]	[m]	[m]	[m]
T1865	42 52 48	30	11,78	22,45	2,23
T1866	62 10 28	30	18,09	32,55	5,03
T1867	59 08 24	75	42,55	77,41	11,23
T1868	90 50 43	25	25,37	39,64	10,62
T1869	18 40 20	50	8,22	16,29	0,67
T1870	05 53 31	50	2,57	5,14	0,07
T1871	10 42 10	150	14,05	28,02	0,56
T1872	08 43 25	150	11,44	22,84	0,44
T1873	116 17 13	9	14,48	18,27	8,05
T1874	22 14 11	15	2,95	5,82	0,29
T1875	27 46 40	25	6,18	12,12	0,75
T1876	17 35 15	27,5	4,25	8,44	0,33
T1877	20 06 06	30,75	5,45	10,79	0,48
T1878	118 32 07	9,25	15,56	19,14	8,85
T1879	139 10 04	10,75	28,88	26,11	20,07
T1880	15 47 45	29,25	4,06	8,06	0,28
T1881	12 24 24	30,75	3,34	6,66	0,18
T1882	29 31 24	29,25	7,71	15,07	1,00
T1883	101 19 33	10,75	13,12	19,01	6,21
T1884	50 58 51	17,5	8,34	15,57	1,89
T1885	60 04 41	14,25	8,24	14,94	2,21
T1886	11 52 54	30,75	3,20	6,38	0,17
T1887	11 47 02	29,25	3,02	6,02	0,16
T1888	88 25 28	10,75	10,46	16,59	4,25
T1889	26 34 24	200	47,23	92,76	5,50
T1890	08 50 17	65	5,02	10,03	0,19
T1891	36 04 04	25	8,14	15,74	1,29
T1892	20 51 30	45	8,28	16,38	0,76
T1893	03 29 13	45	1,37	2,74	0,02
T1894	21 45 30	35	6,73	13,29	0,64
T1895	33 34 37	25	7,54	14,65	1,11
T1896	13 18 08	100	11,66	23,22	0,68
T1897	06 38 32	45	2,61	5,22	0,08
T1898	142 33 32	10	29,51	24,88	21,16
T1899	13 02 44	45	5,15	10,25	0,29
T1900	07 24 18	65	4,21	8,40	0,14
T1901	14 57 27	124,25	16,31	32,44	1,07
T1902	09 20 02	65	5,31	10,59	0,22
T1903	12 13 13	45	4,82	9,60	0,26
T1904	31 55 30	45	12,87	25,07	1,80
T1905	18 25 18	45	7,30	14,47	0,59
T1906	22 53 50	24	4,86	9,59	0,49

Е Л Е М Е Н Т И К Р И В И Н А

Т	α	R	Tg	Lk	S
	[d ' "]	[m]	[m]	[m]	[m]
T1907	06 39 00	142,5	8,28	16,54	0,24
T1908	15 36 12	354	48,50	96,40	3,31
T1909	10 21 24	150,75	13,66	27,25	0,62
T1910	174 59 08	16,25	371,12	49,63	355,22
T1911	151 48 20	15,75	62,72	41,73	48,91
T1912	05 26 11	249,25	11,83	23,65	0,28
T1913	10 47 37	125,75	11,88	23,69	0,56
T1914	13 52 32	124,25	15,12	30,09	0,92
T1915	18 17 07	39,25	6,32	12,53	0,51
T1916	60 59 47	20	11,78	21,29	3,21
T1917	60 17 16	54,5	31,65	57,35	8,52
T1918	80 51 50	20	17,04	28,23	6,28
T1919	29 16 19	45	11,75	22,99	1,51
T1920	61 23 06	45	26,71	48,21	7,33
T1921	67 00 35	9	5,96	10,53	1,79
T1922	33 19 31	30	8,98	17,45	1,31
T1923	52 46 45	50	24,81	46,06	5,82
T1924	27 44 05	50	12,34	24,20	1,50
T1925	69 51 13	30	20,95	36,58	6,59
T1926	66 39 27	40	26,30	46,54	7,87
T1927	49 53 58	30	13,96	26,13	3,09
T1928	40 06 38	60	21,90	42,00	3,87
T1929	83 40 05	50	44,76	73,01	17,11
T1930	14 11 25	50	6,22	12,38	0,39
T1931	26 05 24	45	10,43	20,49	1,19
T1932	40 37 28	50	18,51	35,45	3,32
T1933	40 13 46	50	18,31	35,11	3,25
T1934	35 22 08	50	15,94	30,87	2,48
T1935	19 34 47	50	8,63	17,09	0,74
T1936	50 00 54	50	23,32	43,65	5,17
T1937	82 56 41	20	17,68	28,95	6,69
T1938	20 20 45	50	8,97	17,76	0,80
T1939	24 14 38	50	10,74	21,16	1,14
T1940	48 24 10	50	22,47	42,24	4,82
T1941	75 46 16	70	54,47	92,57	18,69
T1942	56 42 13	20	10,79	19,79	2,73
T1943	49 34 34	140	64,65	121,14	14,21
T1944	06 13 03	50	2,72	5,43	0,07
T1945	36 22 02	70	22,99	44,43	3,69
T1946	79 48 43	15	12,54	20,89	4,55
T1947	23 16 31	15	3,09	6,09	0,31
T1948	91 28 18	20	20,52	31,93	8,65

Е Л Е М Е Н Т И К Р И В И Н А

Т	α	R	Tg	Lk	S
	[d ' "]	[m]	[m]	[m]	[m]
T1949	45 27 53	30	12,57	23,81	2,53
T1950	54 32 12	40	20,62	38,07	5,00
T1951	66 33 42	40	26,26	46,47	7,85
T1952	14 03 55	30	3,70	7,36	0,23
T1953	09 56 09	60	5,22	10,40	0,23
T1954	11 01 20	60	5,79	11,54	0,28
T1955	11 27 59	60	6,02	12,01	0,30
T1956	02 41 17	80	1,88	3,75	0,02
T1957	06 18 33	100	5,51	11,01	0,15
T1958	13 03 32	80	9,16	18,23	0,52
T1959	15 42 27	80	11,04	21,93	0,76
T1960	18 47 07	60	9,92	19,67	0,82
T1961	14 47 59	60	7,79	15,50	0,50
T1962	10 31 14	200	18,41	36,72	0,85
T1963	28 55 46	40	10,32	20,20	1,31
T1964	15 20 14	50	6,73	13,38	0,45
T1965	40 02 16	15	5,47	10,48	0,96
T1966	31 10 50	45	12,56	24,49	1,72
T1967	05 59 51	45	2,36	4,71	0,06
T1968	42 28 03	35	13,60	25,94	2,55
T1969	16 01 34	115	16,19	32,17	1,13
T1970	16 46 16	100	14,74	29,27	1,08
T1971	06 42 36	100	5,86	11,71	0,17
T1972	07 13 21	100	6,31	12,61	0,20
T1973	11 53 01	100	10,41	20,74	0,54
T1974	07 40 00	100	6,70	13,38	0,22
T1975	04 28 23	250	9,76	19,52	0,19
T1976	03 38 00	250	7,93	15,85	0,13
T1977	15 17 32	100	13,42	26,69	0,90
T1978	17 16 32	60	9,11	18,09	0,69
T1979	43 38 27	25	10,01	19,04	1,93
T1980	42 21 55	60	23,25	44,36	4,35
T1981	43 06 00	65	25,67	48,90	4,89
T1982	10 59 31	40	3,85	7,67	0,18
T1983	22 44 14	40	8,04	15,87	0,80
T1984	19 12 56	40	6,77	13,41	0,57
T1985	24 25 55	55	11,91	23,45	1,27
T1986	38 22 27	55	19,14	36,84	3,23
T1987	50 52 18	55	26,16	48,83	5,90
T1988	15 11 26	125	16,67	33,14	1,11
T1989	32 28 33	50	14,56	28,34	2,08
T1990	31 00 55	50	13,87	27,07	1,89

Е Л Е М Е Н Т И К Р И В И Н А

Т	α	R	Tg	Lk	S
	[d ' "]	[m]	[m]	[m]	[m]
T1991	20 44 51	50	9,15	18,11	0,83
T1992	18 35 58	100	16,38	32,46	1,33
T1993	135 38 21	25	61,32	59,18	41,22
T1994	04 03 23	50	1,77	3,54	0,03
T1995	129 32 49	10	21,23	22,61	13,46
T1996	70 17 45	60	42,24	73,61	13,38
T1997	48 26 22	80	35,99	67,63	7,72
T1998	53 40 32	60	30,36	56,21	7,24
T1999	52 44 19	50	24,79	46,02	5,81
T2000	54 14 22	40	20,49	37,87	4,94
T2001	09 21 49	60	4,91	9,81	0,20
T2002	84 44 43	15	13,68	22,19	5,30
T2003	49 15 20	30	13,75	25,79	3,00
T2004	37 51 22	25	8,57	16,52	1,43
T2005	76 38 47	9	7,11	12,04	2,47
T2006	39 37 02	10	3,60	6,91	0,63
T2007	22 42 28	60	12,05	23,78	1,20
T2008	40 31 49	20	7,38	14,15	1,32
T2009	23 59 05	30	6,37	12,56	0,67
T2010	29 10 58	40	10,41	20,37	1,33
T2011	41 59 25	40	15,35	29,31	2,84
T2012	43 58 23	20	8,08	15,35	1,57
T2013	24 46 41	20	4,39	8,65	0,48
T2014	134 38 41	10	23,93	23,50	15,94
T2015	119 47 47	10	17,25	20,91	9,94
T2016	61 49 38	30	17,96	32,37	4,97
T2017	46 08 45	10	4,26	8,05	0,87
T2018	87 19 59	10	9,55	15,24	3,82
T2019	89 25 40	15	14,85	23,41	6,11
T2020	65 28 48	20	12,86	22,86	3,78
T2021	49 50 01	20	9,29	17,40	2,05
T2022	22 46 02	20	4,03	7,95	0,40
T2023	58 32 28	50	28,02	51,09	7,32
T2024	99 13 40	10	11,76	17,32	5,43
T2025	35 07 14	80	25,32	49,04	3,91
T2026	101 08 54	50	60,81	88,27	28,73
T2027	140 35 23	14	39,09	34,35	27,52
T2028	124 56 46	14	26,86	30,53	16,29
T2029	106 50 27	14	18,87	26,11	9,49
T2030	62 27 56	40	24,26	43,61	6,78
T2031	56 48 59	40	21,64	39,67	5,48
T2032	36 05 38	50	16,29	31,50	2,59

Е Л Е М Е Н Т И К Р И В И Н А

Т	α	R	Tg	Lk	S
	[d ' "]	[m]	[m]	[m]	[m]
T2033	28 18 52	50	12,61	24,71	1,57
T2034	58 46 55	20	11,27	20,52	2,95
T2035	12 46 07	30	3,36	6,69	0,19
T2036	26 12 03	25	5,82	11,43	0,67
T2037	81 29 16	80	68,92	113,78	25,59
T2038	39 51 19	20	7,25	13,91	1,27
T2039	61 33 30	20	11,91	21,49	3,28
T2040	54 23 51	40	20,56	37,98	4,97
T2041	25 08 18	40	8,92	17,55	0,98
T2042	87 07 50	10	9,51	15,21	3,80
T2043	52 50 46	30	14,91	27,67	3,50
T2044	13 14 26	30	3,48	6,93	0,20
T2045	17 49 23	40	6,27	12,44	0,49
T2046	23 00 23	100	20,35	40,15	2,05
T2047	111 12 37	20	29,21	38,92	15,40
T2048	53 56 20	40	20,35	37,66	4,80
T2049	117 09 04	10	16,37	20,45	9,18
T2050	40 02 49	60	21,87	41,94	3,86
T2051	69 36 08	60	41,70	72,89	13,07
T2052	111 00 05	20	29,10	38,75	15,31
T2053	13 20 27	60	7,02	13,97	0,41
T2054	08 04 48	60	4,24	8,46	0,15
T2055	32 58 16	60	17,76	34,53	2,57
T2056	32 22 15	100	29,03	56,50	4,13
T2057	41 03 51	100	37,45	71,67	6,78
T2058	46 04 13	60	25,51	48,24	5,20
T2059	19 45 13	60	10,45	20,69	0,90
T2060	37 11 18	60	20,19	38,94	3,30
T2061	40 13 28	60	21,97	42,12	3,90
T2062	22 40 29	30	6,01	11,87	0,60
T2063	11 15 47	30	2,96	5,90	0,15
T2064	27 06 22	50	12,05	23,65	1,43
T2065	28 50 34	30	7,71	15,10	0,98
T2066	21 53 30	120	23,21	45,85	2,22
T2067	81 29 23	65	56,00	92,45	20,79
T2068	27 22 36	52,5	12,79	25,09	1,53
T2069	08 10 13	114	8,14	16,26	0,29
T2070	44 35 58	24	9,84	18,68	1,94
T2071	39 13 19	22,5	8,02	15,40	1,39
T2072	21 20 43	47,5	8,95	17,70	0,84
T2073	23 05 59	22,5	4,60	9,07	0,47
T2074	65 35 50	20	12,89	22,90	3,79

Е Л Е М Е Н Т И К Р И В И Н А

Т	α	R	Tg	Lk	S
	[d ' "]	[m]	[m]	[m]	[m]
T2075	25 44 17	60	13,71	26,95	1,55
T2076	15 32 52	30	4,10	8,14	0,28
T2077	32 33 38	60	17,52	34,10	2,51
T2078	24 08 23	10	2,14	4,21	0,23
T2079	18 54 03	80	13,32	26,39	1,10
T2080	28 57 30	80	20,66	40,43	2,62
T2081	57 41 53	60	33,05	60,42	8,50
T2082	58 06 46	65	5,13	10,23	0,20
T2083	15 15 43	17	2,28	4,53	0,15
T2084	26 11 53	45	10,47	20,58	1,20
T2085	34 51 19	15	4,71	9,13	0,72
T2086	01 33 43	65	0,89	1,77	0,01
T2087	08 00 57	45	3,15	6,30	0,11
T2088	23 58 02	50	10,61	20,92	1,11
T2089	20 14 20	60	10,71	21,19	0,95
T2090	19 21 39	60	10,23	20,27	0,87
T2091	14 48 44	59,25	7,70	15,32	0,50
T2092	88 38 16	7	6,84	10,83	2,78
T2093	02 50 58	150	3,73	7,46	0,05
T2094	39 10 18	50	17,79	34,18	3,07
T2095	35 55 15	95	30,79	59,56	4,87
T2096	07 05 25	50	3,10	6,19	0,10
T2097	40 50 34	60	22,34	42,77	4,02
T2098	69 50 22	80	55,85	97,51	17,57
T2099	41 20 03	80	30,18	57,71	5,50
T2100	07 48 55	50	3,42	6,82	0,12
T2101	24 23 47	80	17,29	34,06	1,85
T2102	43 00 42	200	78,81	158,14	14,97
T2103	24 12 51	100	21,45	42,26	2,27
T2104	20 56 04	100	18,47	36,54	1,69
T2105	45 21 07	60	25,07	47,49	5,03
T2106	17 14 33	60	9,10	18,06	0,69
T2107	15 59 22	60	8,43	16,74	0,59
T2108	38 17 39	50	17,36	33,42	2,93
T2109	44 22 24	20	8,16	15,49	1,60
T2110	12 32 34	60	6,59	13,13	0,36
T2111	24 44 33	60	13,16	25,91	1,43
T2112	24 51 42	60	13,23	26,04	1,44
T2113	29 51 10	80	21,33	41,68	2,79
T2114	168 04 47	15	143,68	44,00	129,46
T2115	82 24 53	60	52,54	86,30	19,75
T2116	26 09 05	60	13,94	27,39	1,60

Е Л Е М Е Н Т И К Р И В И Н А

Т	α	R	Tg	Lk	S
	[d ' "]	[m]	[m]	[m]	[m]
T2117	36 19 06	100	32,80	63,39	5,24
T2118	27 38 27	100	24,60	48,24	2,98
T2119	24 29 46	75	16,28	32,07	1,75
T2120	27 36 21	45	11,06	21,68	1,34
T2121	86 37 59	45	42,43	68,04	16,72
T2122	90 38 29	75	75,84	118,65	31,66
T2123	04 58 21	300	13,03	26,04	0,28
T2124	43 37 05	100	40,02	76,13	7,71
T2125	49 24 30	25	11,50	21,56	2,52
T2126	11 28 32	25	2,51	5,01	0,13
T2127	23 00 11	25	5,09	10,04	0,51
T2128	30 03 39	45	12,08	23,61	1,59
T2129	16 00 27	100	14,06	27,94	0,98
T2130	62 19 04	25	15,12	27,19	4,21
T2131	10 54 29	200	19,10	38,08	0,91
T2132	15 30 18	180	24,50	48,71	1,66
T2133	26 17 58	30	7,01	13,77	0,81
T2134	06 59 27	50	3,05	6,10	0,09
T2135	18 55 39	30	5,00	9,91	0,41
T2136	06 11 02	82,75	4,47	8,93	0,12
T2137	04 15 31	60	2,23	4,46	0,04
T2138	65 27 38	10	6,43	11,43	1,89
T2139	35 40 03	20	6,43	12,45	1,01
T2140	20 42 11	54	9,86	19,51	0,89
T2141	55 16 49	22	11,52	21,23	2,83
T2142	09 29 22	50	4,15	8,28	0,17
T2143	15 04 38	15	1,98	3,95	0,13
T2144	03 13 50	50	1,41	2,82	0,02
T2145	36 07 09	29,5	9,62	18,60	1,53
T2146	11 26 48	137,5	13,78	27,47	0,69
T2147	34 52 47	102,75	32,28	62,55	4,95
T2148	10 01 39	124,25	10,90	21,75	0,48
T2149	08 00 53	50	3,50	6,99	0,12
T2150	08 21 13	50	3,65	7,29	0,13
T2151	09 42 24	40	3,40	6,78	0,14
T2152	07 04 57	80	4,95	9,89	0,15
T2153	31 30 29	20	5,64	11,00	0,78
T2154	07 24 18	30	1,94	3,88	0,06
T2155	17 32 47	20	3,09	6,12	0,24
T2156	27 06 52	40	9,65	18,93	1,15
T2157	12 25 21	30	3,27	6,50	0,18
T2158	28 56 47	49,25	12,71	24,88	1,61

Е Л Е М Е Н Т И К Р И В И Н А

Т	α	R	Tg	Lk	S
	[d ' "]	[m]	[m]	[m]	[m]
T2159	42 52 14	50,75	19,92	37,97	3,77
T2160	36 50 32	40	13,32	25,72	2,16
T2161	70 29 17	20	14,13	24,60	4,49
T2162	92 19 35	18	18,75	29,01	7,99
T2163	43 55 49	27,25	10,99	20,89	2,13
T2164	62 31 58	47,75	28,99	52,11	8,11
T2165	13 03 51	92,75	10,62	21,15	0,61
T2166	23 55 55	52,75	11,18	22,03	1,17
T2167	67 58 39	22,25	15,00	26,40	4,58
T2168	08 38 14	267,25	20,18	40,29	0,76
T2169	14 33 31	146	18,65	37,10	1,19
T2170	24 09 44	116	24,83	48,92	2,63
T2171	51 51 04	46	22,36	41,63	5,15
T2172	21 40 37	48	9,19	18,16	0,87
T2173	04 11 00	49,75	1,82	3,63	0,03
T2174	23 19 54	19,75	4,08	8,04	0,42
T2175	32 06 45	20,25	5,83	11,35	0,82
T2176	06 57 32	67,5	4,10	8,20	0,12
T2177	24 57 06	25,0	5,53	10,89	0,60
T2178	10 49 30	8,5	0,81	1,61	0,04
T2179	08 39 44	19,75	1,50	2,99	0,06
T2180	12 28 50	19,75	2,16	4,30	0,12
T2181	62 55 00	10,25	6,27	11,26	1,77
T2182	04 18 26	437,25	16,44	32,87	0,31
T2183	65 01 49	23	14,66	26,10	4,26
T2184	21 08 19	32	5,97	11,81	0,55
T2185	36 00 10	25	8,12	15,71	1,29
T2186	21 30 37	32,5	6,17	12,20	0,58
T2187	15 05 39	30	3,97	7,90	0,26
T2188	40 19 45	20	7,34	14,08	1,31
T2189	23 51 53	20	4,23	8,33	0,44
T2190	54 01 50	20	10,20	18,86	2,45
T2191	51 29 07	40	19,29	35,94	4,41
T2192	32 27 52	60	17,47	34,00	2,49
T2193	18 29 09	90	14,65	29,04	1,18
T2194	06 42 37	330	19,35	38,65	0,57
T2195	02 25 57	466	9,89	19,78	0,11
T2196	32 07 58	50	14,40	28,04	2,03
T2197	20 12 20	45	8,02	15,87	0,71
T2198	30 35 38	60	16,41	32,04	2,20
T2199	65 18 39	50	3,48	6,95	0,12
T2200	16 29 01	50	7,24	14,38	0,52

Е Л Е М Е Н Т И К Р И В И Н А

Т	α	R	Tg	Lk	S
	[d ' "]	[m]	[m]	[m]	[m]
T2201	48 12 39	30	13,42	25,24	2,87
T2202	48 59 03	30	13,67	25,65	2,97
T2203	18 32 10	60	9,79	19,41	0,79
T2204	51 24 33	50	24,07	44,86	5,49
T2205	40 27 34	50	18,43	35,31	3,29
T2206	36 27 11	50	16,46	31,81	2,64
T2207	14 14 30	50	6,25	12,43	0,39
T2208	25 30 29	50	11,32	22,26	1,26
T2209	08 40 58	60	4,56	9,09	0,17
T2210	18 03 55	80	12,72	25,22	1,00
T2211	20 16 04	40	7,15	14,15	0,63
T2212	26 04 10	40	9,26	18,20	1,06
T2213	25 23 34	40	9,01	17,73	1,00
T2214	10 31 30	60	5,53	11,02	0,25
T2215	12 02 58	60	6,33	12,62	0,33
T2216	25 02 03	25	5,55	10,92	0,61
T2217	66 51 50	25	16,50	29,17	4,96
T2218	19 51 46	25	4,38	8,67	0,38
T2219	00 49 46	75	0,54	1,09	0,01
T2220	37 30 30	75	25,47	49,10	4,21
T2221	08 25 03	30	2,21	4,41	0,08
T2222	17 47 34	30	4,70	9,32	0,37
T2223	26 50 36	100	23,86	46,85	2,81
T2224	29 19 04	35	9,15	17,91	1,18
T2225	12 11 27	150	16,02	31,92	0,85
T2226	07 15 31	100	6,34	12,67	0,20
T2227	04 56 22	150	6,47	12,93	0,14
T2228	16 50 05	70	10,36	20,57	0,76
T2229	11 02 00	300	28,97	57,77	1,40
T2230	09 54 49	100	8,67	17,30	0,38
T2231	23 00 08	40	8,14	16,06	0,82
T2232	35 50 41	35	11,32	21,90	1,79
T2233	02 27 28	45	0,97	1,93	0,01
T2234	01 35 18	125	1,73	3,47	0,01
T2235	05 55 41	45	2,33	4,66	0,06
T2236	25 01 54	31,75	7,05	13,87	0,77
T2237	18 11 51	30	4,80	9,53	0,38
T2238	22 59 45	20	4,07	8,03	0,41
T2239	02 40 16	100	2,33	4,66	0,03
T2240	51 07 57	30	14,35	26,77	3,26
T2241	07 41 13	50	3,36	6,71	0,11
T2242	22 15 32	30	5,90	11,65	0,58

Е Л Е М Е Н Т И К Р И В И Н А

Т	α	R	Tg	Lk	S
	[d ' "]	[m]	[m]	[m]	[m]
T2243	48 05 49	30	13,39	25,18	2,85
T2244	20 00 17	30	5,29	10,47	0,46
T2245	19 34 11	30	5,17	10,25	0,44
T2246	86 02 41	7,5	7,00	11,26	2,76
T2247	59 12 50	35	19,89	36,17	5,62
T2248	72 10 27	119	86,74	149,90	28,25
T2249	77 55 22	10	8,09	13,60	2,86
T2250	13 01 03	40	4,56	9,09	0,26
T2251	14 48 19	27,5	3,57	7,11	0,23
T2252	17 22 22	25	3,82	7,58	0,29
T2253	10 56 42	250	23,95	47,76	1,14
T2254	09 49 44	95	8,17	16,30	0,35
T2255	14 17 11	150	18,80	37,40	1,17
T2256	15 20 44	150	20,21	40,17	1,36
T2257	08 18 42	250	18,16	36,27	0,66
T2258	32 46 30	65,00	19,12	37,18	2,75
T2259	41 15 07	28,25	10,63	20,34	1,93
T2260	136 53 58	6,75	17,09	16,13	11,63
T2261	20 53 20	21,75	4,01	7,93	0,37
T2262	17 45 43	21,75	3,40	6,74	0,26
T2263	10 24 24	30	2,73	5,45	0,12
T2264	11 16 44	20	1,97	3,94	0,10
T2265	59 05 07	20	11,34	20,62	2,99
T2266	39 44 23	25	9,04	17,34	1,58
T2267	37 02 07	20	6,70	12,93	1,09
T2268	19 25 02	50	8,55	16,94	0,73
T2269	27 20 00	20	4,86	9,54	0,58
T2270	18 48 45	20	3,31	6,57	0,27
T2271	26 24 09	50	11,73	23,04	1,36
T2272	10 38 11	30	2,79	5,57	0,13
T2273	13 56 57	135	16,52	32,87	1,01
T2274	12 18 05	250	26,94	53,68	1,45
T2275	11 25 59	125	12,51	24,94	0,62
T2276	13 01 18	40	4,57	9,09	0,26
T2277	41 35 01	40	15,19	29,03	2,79
T2278	37 13 18	30	10,10	19,49	1,60
T2279	38 41 01	30	10,53	20,25	1,79
T2280	10 26 13	30	2,74	5,46	0,12
T2281	09 09 02	30	2,40	4,79	0,10
T2282	45 04 00	95	39,42	74,72	7,85
T2283	10 59 36	95	9,14	18,23	0,44
T2284	06 42 16	100	5,86	11,70	0,17

Е Л Е М Е Н Т И К Р И В И Н А

Т	α	R	Tg	Lk	S
	[d ' "]	[m]	[m]	[m]	[m]
T2285	11 23 14	100	9,97	19,87	0,50
T2286	62 47 52	90	54,93	98,64	15,44
T2287	17 23 58	30	4,59	9,11	0,35
T2288	25 20 07	50	11,24	22,11	1,25
T2289	28 59 36	50	12,93	25,30	1,64
T2290	18 05 00	50	7,96	15,78	0,63
T2291	34 04 16	50	15,32	29,73	2,29
T2292	19 23 45	100	17,09	33,85	1,45
T2293	96 11 13	15	16,71	25,18	7,46
T2294	95 51 31	25	27,70	41,83	12,31
T2295	24 54 20	25	5,52	0,50	0,60
T2296	76 29 29	25	19,71	33,38	6,83
T2297	10 43 54	30	2,82	5,62	0,13
T2298	21 28 43	45	8,53	16,87	0,80
T2299	10 00 14	125	10,94	21,83	0,48
T2300	05 59 56	450	23,58	47,12	0,62
T2301	12 02 20	45	4,75	9,46	0,25
T2302	16 52 06	45	6,67	13,25	0,49
T2303	09 51 09	45	3,88	7,74	0,17
T2304	01 46 42	250	3,88	7,76	0,03
T2305	13 57 27	95	11,63	23,14	0,71
T2306	08 58 58	45	3,53	7,06	0,14
T2307	25 06 15	45	10,02	19,72	1,10
T2308	36 05 13	45	14,66	28,34	2,33
T2309	13 36 54	45	5,37	10,69	0,32
T2310	23 03 28	45	9,18	18,11	0,93
T2311	19 22 90	45	7,68	15,22	0,65
T2312	31 40 44	95	26,95	52,53	3,75
T2313	23 05 49	95	19,41	38,30	1,96
T2314	10 04 16	35	3,08	6,15	0,14
T2315	17 05 53	35	5,26	10,44	0,39
T2316	70 46 56	35	24,87	43,24	7,93
T2317	70 32 08	15	10,61	18,47	3,37
T2318	26 12 26	15	3,49	6,86	0,40
T2319	21 06 27	65	12,11	23,95	1,12
T2320	12 18 28	65	7,01	13,96	0,38
T2321	09 14 02	65	5,25	10,48	0,21
T2322	18 32 33	65	10,61	21,04	0,86
T2323	09 29 06	65	5,39	10,76	0,22
T2324	13 39 08	65	7,78	15,49	0,46
T2325	15 12 47	65	8,68	17,26	0,58
T2326	22 01 27	150	29,19	57,66	2,81

Е Л Е М Е Н Т И К Р И В И Н А

Т	α	R	Tg	Lk	S
	[d ' "]	[m]	[m]	[m]	[m]
T2327	70 11 59	25	17,57	30,63	5,56
T2328	49 59 22	65	30,30	56,71	6,72
T2329	23 29 56	70	14,56	28,71	1,50
T2330	21 44 16	70	13,44	26,56	1,28
T2331	22 45 37	60	12,08	23,83	1,20
T2332	04 13 05	60	2,21	4,42	0,04
T2333	12 30 16	60	6,57	13,09	0,36
T2334	29 02 47	45	11,66	22,81	1,49
T2335	63 31 04	15	9,29	16,63	2,64
T2336	21 55 53	45	8,72	17,22	0,84
T2337	09 22 05	40	3,28	6,54	0,13
T2338	40 30 16	50	18,45	35,35	3,29
T2339	29 34 29	50	13,20	25,81	1,71
T2340	20 04 26	50	8,85	17,52	0,78
T2341	24 41 24	50	10,94	1,18	21,55
T2342	34 09 39	50	15,36	29,81	2,31
T2343	38 33 26	50	17,49	33,65	2,97
T2344	27 00 02	30	7,20	14,14	0,85
T2345	21 55 19	30	5,81	11,48	0,56
T2346	02 41 22	150	3,52	7,04	0,04
T2347	07 53 12	150	10,34	20,65	0,36
T2348	63 10 02	9	5,53	9,92	1,56
T2349	62 36 22	25	15,20	27,32	4,26
T2350	18 02 17	125	19,84	39,35	1,56
T2351	04 19 11	125	4,71	9,42	0,09
T2352	18 53 08	15	2,49	4,94	0,21
T2353	43 05 48	15	5,92	11,28	1,13
T2354	32 03 25	15	4,31	8,39	0,61
T2355	07 34 55	45	2,98	5,95	0,10
T2356	44 07 06	25	10,13	19,25	1,97
T2357	26 30 51	15	3,53	6,94	0,41
T2358	08 33 27	65	4,86	9,71	0,18
T2359	05 19 26	125	5,81	11,61	0,14
T2360	03 35 06	125	3,91	7,82	0,06
T2361	72 51 01	25	18,45	31,79	6,07
T2362	15 35 14	25	3,42	6,80	0,23
T2363	12 51 03	25	2,82	5,61	0,16
T2364	78 17 10	25	20,35	34,16	7,23
T2365	56 57 45	150	81,38	149,13	20,65
T2366	36 18 26	75	24,59	47,53	3,93
T2367	40 51 35	45	16,76	32,09	3,02
T2368	25 28 39	150	33,91	66,70	3,79

Е Л Е М Е Н Т И К Р И В И Н А

Т	α	R	Tg	Lk	S
	[d ' "]	[m]	[m]	[m]	[m]
T2369	21 02 18	150	27,85	55,08	2,56
T2370	21 55 06	45	8,71	17,21	0,84
T2371	11 21 44	45	4,48	8,92	0,22
T2372	24 16 10	180	38,70	76,24	4,11
T2373	23 57 38	34,35	7,29	14,36	0,76
T2374	23 57 38	28,5	6,05	11,92	0,63
T2375	20 24 48	54,35	9,79	19,36	0,87
T2376	20 24 48	48,5	8,73	17,28	0,78
T2377	14 23 36	115,65	14,60	29,05	0,92
T2378	14 23 36	121,5	15,34	30,52	0,96
T2379	19 42 19	54,35	9,44	18,69	0,81
T2380	19 42 19	48,5	8,42	16,68	0,73
T2381	51 30 13	46,5	22,43	41,80	5,13
T2382	51 30 13	40,65	19,61	36,54	4,48
T2383	37 29 35	54,35	18,45	35,57	3,04
T2384	37 29 35	48,5	16,46	31,74	2,72
T2385	100 15 24	2,5	2,99	4,37	1,40
T2386	34 40 55	5,5	0,26	3,33	5,50
T2387	61 17 59	11,5	6,81	12,30	1,87
T2388	108 32 20	5,5	7,65	10,42	3,92
T2389	18 25 04	11,5	1,86	3,70	0,15
T2390	30 20 59	8,5	2,31	4,50	0,31
T2391	44 11 43	8,5	3,45	6,56	0,67
T2392	21 05 41	8,5	1,58	3,13	0,15
T2393	27 11 35	257,25	62,22	122,09	7,42
T2394	14 45 04	242,75	31,42	62,50	2,03
T2395	16 20 28	242,75	34,85	69,23	2,49
T2396	17 27 23	242,75	37,27	73,96	2,84
T2397	29 50 01	242,75	64,67	126,40	8,47
T2398	38 23 16	257,25	89,55	172,36	15,14
T2399	23 22 44	257,25	53,22	104,97	5,45
T2400	25 57 59	207,25	47,78	93,93	5,44
T2401	32 00 50	12,75	3,66	7,12	0,51
T2402	33 06 31	27,25	8,10	15,75	1,18
T2403	09 27 45	12,75	1,06	2,11	0,04
T2404	18 00 02	27,25	4,32	8,56	0,34
T2405	10 55 47	27,25	2,61	5,20	0,12
T2406	07 08 45	27,25	1,70	3,40	0,05
T2407	25 58 00	12,75	2,94	5,78	0,33
T2408	115 50 49	17,25	27,35	34,78	15,08
T2409	30 00 55	32,25	8,65	16,89	1,14
T2410	129 41 18	5,75	12,24	13,02	7,78

Е Л Е М Е Н Т И К Р И В И Н А

Т	α	R	Tg	Lk	S
	[d ' "]	[m]	[m]	[m]	[m]
T2411	111 21 44	19,25	28,20	37,42	14,89
T2412	92 11 29	4,75	4,94	7,64	2,10
T2413	65 12 53	17,75	11,35	20,20	3,32
T2414	27 23 36	52,75	12,86	25,22	1,54
T2415	35 11 34	67,25	21,33	41,31	3,30
T2416	53 21 43	67,25	33,80	62,63	8,01
T2417	50 36 17	52,75	24,94	46,59	5,60
T2418	42 43 17	55,65	21,76	41,49	4,10
T2419	12 57 27	84,35	9,58	19,08	0,54
T2420	13 48 29	18,5	2,24	4,46	0,14
T2421	19 38 06	58,5	10,12	20,05	0,87
T2422	19 38 06	64,35	11,14	22,05	0,96
T2423	102 49 48	25,65	32,15	46,03	15,48
T2424	102 49 48	16,5	20,68	29,61	9,96
T2425	46 38 12	34,35	14,81	27,96	3,06
T2426	46 38 12	28,5	12,28	23,20	2,53
T2427	13 02 19	124,35	14,21	28,30	0,81
T2428	13 02 19	118,5	13,54	26,97	0,77
T2429	09 49 40	187,35	16,11	32,14	0,69
T2430	09 49 40	181,5	15,60	31,13	0,67
T2431	20 33 58	40	7,26	14,36	0,65
T2432	12 13 18	50	5,35	10,67	0,29
T2433	19 21 46	40	6,82	13,52	0,58
T2434	24 05 46	40	8,54	16,82	0,90
T2435	23 09 05	40	8,20	16,17	0,50
T2436	29 26 43	100	26,28	51,39	3,39
T2437	16 28 05	40	5,79	11,50	0,42
T2438	29 09 26	40	10,40	20,36	1,33
T2439	62 16 44	25	15,10	27,17	4,21
T2440	71 39 10	25	18,05	31,26	5,83
T2441	73 59 32	15	11,30	19,37	3,78
T2442	99 09 06	10	11,74	17,31	5,42
T2443	22 15 45	72,5	14,27	28,17	1,39
T2444	19 35 04	100	17,26	34,18	1,48
T2445	76 11 40	7,5	5,88	9,97	2,03
T2446	21 17 18	50	9,40	18,58	0,88
T2447	08 16 32	100	7,23	14,44	0,26
T2448	29 58 27	50	13,39	26,16	1,76
T2449	70 29 33	10	7,07	12,30	2,24
T2450	12 53 50	100	11,30	22,51	0,64
T2451	88 17 47	10	9,71	15,41	3,94
T2452	24 45 07	20	4,39	8,64	0,48

Е Л Е М Е Н Т И К Р И В И Н А

Т	α	R	Tg	Lk	S
	[d ' "]	[m]	[m]	[m]	[m]
T2453	08 33 23	12,25	0,92	1,83	0,03
T2454	53 26 39	25	12,59	23,32	2,99
T2455	38 32 00	50	17,48	33,63	2,97
T2456	47 49 53	25	11,09	20,87	2,35
T2457	34 43 23	100	31,26	60,60	4,77
T2458	07 49 13	65	4,44	8,87	0,15
T2459	17 48 26	70	10,97	21,76	0,85
T2460	22 26 45	25	4,96	9,79	0,49
T2461	13 20 31	70	0,19	16,30	0,48
T2462	03 54 02	25	0,85	1,70	0,01
T2463	08 00 28	25	1,75	3,49	0,06
T2464	07 59 55	115	8,04	16,05	0,28
T2465	19 11 55	25	4,23	8,38	0,36
T2466	11 07 09	25	2,43	4,85	0,12
T2467	24 58 07	5	1,11	2,18	0,12
T2468	96 01 08	12	13,33	20,11	5,94
T2469	02 18 57	382,5	7,73	15,46	0,08
T2470	07 51 38	25	1,72	3,43	0,06
T2471	95 44 24	10	11,06	16,71	4,91
T2472	05 46 55	300	15,15	30,27	0,38
T2473	19 06 20	39	6,56	13,00	0,55
T2474	35 20 39	109,25	34,81	67,39	5,41
T2475	44 10 17	30	12,17	23,13	2,38
T2476	05 15 03	40	1,83	3,67	0,04
T2477	05 34 59	50	2,44	4,87	0,06
T2478	28 23 31	22,5	5,69	11,15	0,71
T2479	24 12 51	30	6,44	12,68	0,68
T2480	23 37 58	150	31,38	61,87	3,25
T2481	10 32 50	75	6,92	13,81	0,32
T2482	42 39 19	17,5	6,83	13,03	1,29
T2483	05 18 25	148	6,86	13,71	0,16
T2484	81 07 00	7,5	6,42	10,62	2,37
T2485	16 06 50	50,75	7,18	14,27	0,51
T2486	28 57 42	100	25,83	50,55	3,28
T2487	40 01 19	90	32,78	62,87	5,78
T2488	10 53 59	30,75	2,93	5,85	0,14
T2489	04 58 49	29,25	1,27	2,54	0,03
T2490	23 48 47	150,75	31,79	62,65	3,31
T2491	07 03 31	400,75	24,72	49,37	0,76
T2492	94 52 34	11,25	12,25	18,63	5,38
T2493	16 24 02	49,25	7,10	14,10	0,51
T2494	34 17 20	25,75	7,94	15,41	1,20

Е Л Е М Е Н Т И К Р И В И Н А

Т	α	R	Tg	Lk	S
	[d ' "]	[m]	[m]	[m]	[m]
T2495	31 35 45	94,25	26,67	51,97	3,70
T2496	18 37 09	274,25	44,96	89,12	3,66
T2497	28 00 41	29,25	7,30	14,30	0,90
T2498	05 36 20	103,5	5,07	10,13	0,12
T2499	07 42 52	76,5	5,16	10,30	0,17
T2500	30 07 28	36,5	9,82	19,19	1,30
T2501	31 04 47	43,5	12,10	23,60	1,65
T2502	16 49 38	43,5	6,43	12,78	0,47
T2503	33 12 05	42,25	14,09	27,38	2,06
T2504	43 09 52	15	5,93	11,30	1,13
T2505	42 03 57	70	26,92	51,39	5,00
T2506	05 22 49	115	5,40	10,80	0,13
T2507	13 33 30	60	7,13	14,20	0,42
T2508	23 51 38	65	13,73	27,07	1,44
T2509	33 56 20	45	13,73	26,66	2,05
T2510	16 42 30	60	8,81	17,50	0,64
T2511	09 47 01	60,25	5,16	10,29	0,22
T2512	51 38 57	60	29,04	54,09	6,66
T2513	60 40 52	60	35,12	63,54	9,52
T2514	21 23 00	20	3,78	7,46	0,35
T2515	35 16 38	20	6,36	12,31	0,99
T2516	36 12 00	30	9,81	18,95	1,56
T2517	95 28 54	15	16,51	25,00	7,31
T2518	22 00 23	15	2,92	5,76	0,28
T2519	64 03 48	30	18,77	33,54	5,39
T2520	73 50 36	25	18,79	32,22	6,27
T2521	45 16 30	25	10,43	19,75	2,09
T2522	11 50 47	20	2,07	4,14	0,11
T2523	25 56 24	20	4,61	9,05	0,52
T2524	81 33 49	10	8,63	14,24	3,21
T2525	34 26 18	25	7,75	15,03	1,17
T2526	11 01 19	100	9,65	19,24	0,46
T2527	12 01 11	100	10,53	20,98	0,55
T2528	67 26 23	82,25	54,90	96,81	16,64
T2529	89 54 21	40	39,93	62,77	16,52
T2530	16 02 00	22,25	3,13	6,23	0,22
T2531	12 44 32	100	11,17	22,24	0,62
T2532	23 48 56	100	21,09	41,57	2,20
T2533	34 59 10	100	31,52	61,06	4,85
T2534	17 09 46	100	15,09	29,95	1,13
T2535	14 23 52	200	25,26	50,26	1,59
T2536	13 53 56	200	24,38	48,52	1,48

Е Л Е М Е Н Т И К Р И В И Н А

Т	α	R	Tg	Lk	S
	[d ' "]	[m]	[m]	[m]	[m]
T2537	17 16 10	100	15,19	30,14	1,15
T2538	11 26 05	200	20,02	39,92	1,00
T2539	59 25 21	50	28,53	51,86	7,57
T2540	33 02 59	55,75	16,54	32,16	2,40
T2541	25 35 36	85,75	19,48	38,30	2,18
T2542	22 47 50	54,25	10,94	21,59	1,09
T2543	29 30 01	65,75	17,31	33,85	2,24
T2544	31 38 49	84,25	23,88	46,53	3,32
T2545	25 43 01	95,75	21,86	42,98	2,46
T2546	48 57 22	214,25	97,54	183,07	21,16
T2547	21 07 08	64,25	11,98	23,68	1,11
T2548	96 27 42	18,75	20,99	31,57	9,40
T2549	13 08 06	80	9,21	18,34	0,53
T2550	13 45 33	80	9,65	19,21	0,58
T2551	33 02 09	80	23,72	46,13	3,44
T2552	18 22 36	80	12,94	25,66	1,04
T2553	20 21 21	80	14,36	28,42	1,28
T2554	26 10 35	80	18,60	36,55	2,27
T2555	16 59 21	80	11,92	23,72	0,89
T2556	03 06 06	332	8,99	17,97	0,12
T2557	13 00 08	80	9,12	18,15	0,52
T2558	40 00 01	80	29,12	55,85	5,13
T2559	14 20 09	80	10,06	20,02	0,63
T2560	16 32 36	80	11,63	23,10	0,84
T2561	11 13 09	80	7,86	15,67	0,38
T2562	65 27 08	60	38,56	68,54	11,32
T2563	37 49 21	60	20,56	39,61	3,42
T2564	25 31 46	155	35,11	69,06	3,93
T2565	27 46 20	155	38,32	75,13	4,67
T2566	45 17 17	125	52,15	98,80	10,44
T2567	66 21 39	125	81,74	144,78	24,35
T2568	71 07 28	55	39,32	68,27	12,61
T2569	31 20 05	60	16,83	32,81	2,32
T2570	23 18 25	100	20,62	40,68	2,10
T2571	08 12 46	50	3,59	7,17	0,13
T2572	19 08 51	50	8,43	16,71	0,71
T2573	19 58 05	80	14,08	27,88	1,23
T2574	10 14 48	50	4,48	8,94	0,20
T2575	43 17 09	250	99,20	188,87	18,96
T2576	58 21 59	30	16,75	30,56	4,36
T2577	12 02 46	82,75	8,73	17,40	0,46
T2578	22 00 55	90	17,51	34,58	1,69

Е Л Е М Е Н Т И К Р И В И Н А

Т	α	R	Tg	Lk	S
	[d ' "]	[m]	[m]	[m]	[m]
T2579	12 00 20	90	9,46	18,86	0,50
T2580	81 27 35	65	55,97	92,41	20,78
T2581	75 40 02	30	23,29	39,62	7,98
T2582	74 25 55	40,00	30,37	51,95	10,22
T2583	08 14 44	184,25	13,28	26,52	0,48
T2584	64 39 43	25	15,28	28,21	4,59
T2585	23 11 29	39,25	8,05	15,89	8,82
T2586	80 21 25	20	16,89	28,05	6,18
T2587	10 11 07	38	3,39	6,76	0,15
T2588	21 16 02	35	6,57	12,99	0,89
T2589	18 15 48	25	4,02	7,97	0,32
T2590	43 42 06	45	18,05	34,32	3,95
T2591	07 47 35	45	3,07	6,12	0,10
T2592	06 16 01	45	2,46	4,92	0,07
T2593	17 48 10	45	7,05	13,98	0,55
T2594	06 41 16	100,5	5,87	11,73	0,17
T2595	38 32 12	70,5	24,64	47,42	4,18
T2596	27 13 57	49,5	11,99	23,53	1,43
T2597	19 33 25	49,5	8,53	16,90	0,73
T2598	18 52 12	50,5	8,39	16,63	0,69
T2599	55 54 46	35	18,58	34,16	4,62
T2600	13 40 31	35	4,20	8,35	0,25
T2601	11 38 36	29,5	3,01	5,99	0,15
T2602	17 49 12	75	11,76	23,33	0,92
T2603	22 41 35	65	13,04	25,74	1,30
T2604	26 02 20	15	3,47	6,82	0,40
T2605	51 19 48	15	7,21	13,44	1,64
T2606	05 49 35	250	12,72	25,42	0,32
T2607	15 48 49	250	34,72	69,00	2,40
T2608	33 05 31	35	10,40	20,21	1,51
T2609	03 48 51	450	14,98	29,96	0,25
T2610	41 43 04	15	5,72	10,92	1,05
T2611	40 52 43	29,5	10,99	21,05	1,98
T2612	53 48 09	30,5	15,47	28,64	3,70
T2613	17 26 21	19,5	2,99	5,94	0,23
T2614	60 57 01	19,5	11,47	20,74	3,13
T2615	68 58 09	45,5	31,25	54,77	9,70
T2616	23 37 31	79,5	16,63	32,78	1,72
T2617	14 43 20	150,5	19,44	38,67	1,25
T2618	19 05 13	39,5	6,64	13,16	0,55
T2619	20 58 11	150,5	27,85	55,08	2,56
T2620	03 02 10	150	3,98	7,95	0,05

Е Л Е М Е Н Т И К Р И В И Н А

Т	α	R	Tg	Lk	S
	[d ' "]	[m]	[m]	[m]	[m]
T2621	03 42 26	150	4,85	9,71	0,08
T2622	21 25 56	30,5	5,77	11,41	0,50
T2623	90 16 00	24,5	24,61	38,60	10,23
T2624	10 40 53	39,25	3,67	7,32	0,17
T2625	31 45 00	90,75	25,81	50,29	3,60
T2626	25 11 00	70,75	15,80	31,10	1,74
T2627	39 48 06	100,75	36,47	69,99	6,40
T2628	11 14 28	15,75	1,55	3,09	0,08
T2629	45 46 41	29,25	12,35	23,37	2,50
T2630	62 40 37	30,75	18,72	33,64	5,25
T2631	32 06 26	24,25	6,98	13,59	0,98
T2632	21 13 51	39,25	7,36	14,54	0,68
T2633	43 44 35	39,25	15,76	29,97	3,04
T2634	86 15 04	30,75	28,80	46,29	11,38
T2635	55 46 09	54,25	28,71	52,80	7,13
T2636	24 35 36	19,25	4,20	8,26	0,45
T2637	35 34 28	24,25	7,78	15,06	1,22
T2638	95 22 33	25,75	28,29	42,86	12,50
T2639	25 30 01	139,25	31,51	61,98	3,52
T2640	59 24 22	20,5	11,69	21,26	3,10
T2641	45 52 12	24,5	10,37	19,61	2,10
T2642	24 38 06	25	5,46	10,75	0,59
T2643	49 24 41	25	11,50	21,56	2,52
T2644	12 46 20	109,5	12,26	24,41	0,68
T2645	39 51 54	29,5	10,70	20,53	1,80
T2646	35 04 14	30,5	9,46	18,67	1,49
T2647	13 14 30	79,25	9,20	18,32	0,53
T2648	11 13 06	19,25	1,89	3,77	0,09
T2649	06 05 17	20,75	1,10	2,20	0,03
T2650	21 44 09	139,25	26,73	52,83	2,54
T2651	07 26 29	29,25	1,90	3,80	0,06
T2652	13 44 02	30,75	3,70	7,37	0,22
T2653	09 24 03	29,25	2,41	4,80	0,10
T2654	06 05 46	30,75	1,64	3,27	0,04
T2655	11 41 48	39,25	4,02	8,01	0,21
T2656	38 33 58	60,75	21,25	40,89	3,61
T2657	08 12 01	120,75	8,66	17,28	0,31
T2658	19 36 12	25	4,32	8,55	0,37
T2659	29 56 25	25	6,68	13,06	0,88
T2660	20 58 07	25	4,63	9,15	0,42
T2661	19 57 51	125	22,00	43,56	1,92
T2662	26 54 55	125	29,91	58,72	3,53

Е Л Е М Е Н Т И К Р И В И Н А

Т	α	R	Tg	Lk	S
	[d ' "]	[m]	[m]	[m]	[m]
T2663	19 27 12	25	4,29	8,49	0,50
T2664	04 08 01	25	0,90	1,80	0,02
T2665	25 45 06	25	5,71	11,24	0,50
T2666	30 15 13	25	6,76	13,20	0,90
T2667	30 42 27	25	6,86	13,40	0,93
T2668	83 55 08	15	13,49	21,07	5,17
T2669	11 06 42	45	4,38	8,73	0,21
T2670	10 53 54	65	6,20	12,36	0,30
T2671	05 55 36	250	12,94	25,86	0,33
T2672	42 36 10	35	13,65	26,02	2,57
T2673	72 20 07	35	25,59	44,19	8,35
T2674	11 18 07	35	3,46	6,90	0,17
T2675	38 53 35	35	12,36	23,76	2,12
T2676	16 16 57	65	9,30	18,47	0,66
T2677	56 22 29	25	13,40	24,60	3,36
T2678	35 59 55	25	8,12	15,71	1,29
T2679	12 24 04	25	2,72	5,41	0,15
T2680	23 02 43	25	5,10	10,06	0,51
T2681	12 48 59	25	2,81	5,59	0,16
T2682	41 03 37	15	5,62	10,75	1,02
T2683	64 36 35	15	9,48	16,91	2,75
T2684	22 22 36	65	12,86	25,39	1,26
T2685	09 31 03	65	5,41	10,80	0,22
T2686	31 22 04	65	18,25	35,59	2,51
T2687	21 21 04	65	12,25	24,22	1,14
T2688	15 15 21	65	8,71	17,31	0,58
T2689	45 05 55	50	20,76	39,36	4,34
T2690	37 29 28	120	40,72	78,52	6,72
T2691	24 32 41	75	16,31	32,13	1,75
T2692	63 29 30	50	30,94	55,41	8,80
T2693	20 37 44	75	13,65	27,00	1,23
T2694	77 59 38	9,5	7,69	12,93	2,72
T2695	13 32 50	150	17,82	35,47	1,05
T2696	33 47 46	60	18,23	35,39	2,71
T2697	27 52 58	199,5	49,52	97,09	6,06
T2698	16 49 16	250,5	37,04	73,54	2,72
T2699	60 41 26	114,5	67,03	121,28	18,18
T2700	88 31 16	10	9,75	15,45	3,96
T2701	14 15 53	37,5	4,69	9,34	0,29
T2702	23 28 03	50	10,39	20,48	1,07
T2703	80 22 46	89,5	8,03	13,33	2,94
T2704	15 38 38	50	6,87	13,65	0,47

Е Л Е М Е Н Т И К Р И В И Н А

Т	α	R	Tg	Lk	S
	[d ' "]	[m]	[m]	[m]	[m]
T2705	05 31 46	25,75	1,24	2,49	0,03
T2706	20 25 32	19,25	3,47	6,86	0,31
T2707	34 06 24	60	18,40	35,72	2,76
T2708	16 00 06	60	8,43	16,76	0,59
T2709	34 36 29	60	18,69	36,24	2,84
T2710	66 17 31	75	48,98	86,78	14,58
T2711	18 45 31	29,25	4,83	9,58	0,40
T2712	19 38 54	20	3,46	6,86	0,30
T2713	15 48 05	20	2,78	5,52	0,19
T2714	17 02 33	30	4,49	8,92	0,33
T2715	16 21 30	30	4,31	8,57	0,31
T2716	06 15 34	60	3,28	6,55	0,09
T2717	27 03 26	30	7,22	14,17	0,86
T2718	60 01 36	40	23,11	41,91	6,19
T2719	79 35 48	15	12,50	20,84	4,52
T2720	17 49 22	30	4,70	9,33	0,37
T2721	11 33 56	30	3,04	6,06	0,15
T2722	22 49 27	30	6,06	11,95	0,61
T2723	08 39 10	120	9,08	18,12	0,50
T2724	62 27 31	125	75,79	136,26	21,18
T2725	69 58 04	125	87,47	152,65	27,57
T2726	59 52 13	100	57,58	104,49	15,39
T2727	58 36 54	150	84,20	153,45	22,02
T2728	13 54 25	50	6,10	12,14	0,37
T2729	14 15 01	100	12,50	24,87	0,78
T2730	48 35 34	7,5	3,46	6,49	0,76
T2731	61 49 05	30	17,96	32,37	4,97
T2732	27 08 01	50	12,07	23,68	1,44
T2733	10 21 44	30	2,72	5,43	0,12
T2734	55 26 17	100	52,54	96,76	12,96
T2735	16 32 13	50	7,27	14,43	0,53
T2736	05 18 19	200	9,27	18,52	0,21
T2737	11 02 39	157,25	15,20	30,31	0,73
T2738	15 56 55	60	8,41	16,70	0,59
T2739	50 45 54	60	28,47	53,16	6,41
T2740	26 14 25	50	11,65	22,90	1,34
T2741	50 47 46	50	23,74	44,33	5,35
T2742	27 29 03	100	24,46	47,97	2,95
T2743	44 27 27	50	20,44	38,80	4,03
T2744	32 07 01	45	12,95	25,22	1,83
T2745	22 59 27	25	5,08	10,03	0,51
T2746	06 51 20	120	7,19	14,36	0,22

Е Л Е М Е Н Т И К Р И В И Н А

Т	α	R	Tg	Lk	S
	[d ' "]	[m]	[m]	[m]	[m]
T2747	08 54 49	25	1,95	3,89	0,08
T2748	37 08 01	75	25,19	48,61	4,12
T2749	44 23 37	15	6,12	11,62	1,20
T2750	11 08 32	50,75	4,95	9,87	0,24
T2751	30 35 02	25,5	6,97	13,61	0,94
T2752	22 37 08	40	8,00	15,79	0,79
T2753	09 48 40	142,5	12,23	24,40	0,52
T2754	11 29 12	30,75	3,09	6,16	0,16
T2755	10 49 58	60	5,69	11,34	0,27
T2756	14 31 30	30	3,82	7,61	0,24
T2757	24 21 47	30	6,48	12,76	0,69
T2758	09 11 06	30	2,41	4,81	0,10
T2759	16 56 12	30	4,47	8,87	0,33
T2760	35 31 35	75	24,03	46,50	3,75
T2761	43 33 49	20	7,99	15,21	1,54
T2762	07 50 46	20	1,37	2,74	0,05
T2763	13 43 53	100	12,04	23,97	0,72
T2764	07 13 19	120	7,61	15,20	0,24
T2765	07 33 01	120	7,92	15,81	0,26
T2766	06 43 45	60	3,53	7,05	0,10
T2767	01 51 02	200	3,23	6,46	0,03
T2768	07 10 18	120	7,52	15,02	0,24
T2769	01 06 39	300	2,91	5,82	0,01
T2770	03 31 23	300	6,61	13,21	0,07
T2771	03 17 02	120	3,44	6,88	0,05
T2772	05 30 38	60	2,89	5,77	0,07
T2773	48 39 56	35	15,83	29,73	3,41
T2774	06 06 41	60	3,20	6,40	0,09
T2775	05 07 35	60	2,69	5,37	0,86
T2776	33 21 43	15	4,49	8,73	0,66
T2777	110 21 03	12	17,25	23,11	9,01
T2778	49 51 57	20	9,30	17,41	2,06
T2779	04 36 50	60	2,42	4,83	0,05
T2780	07 55 45	60	4,16	8,30	0,14
T2781	68 58 36	20	13,74	24,08	4,26
T2782	24 10 53	30	6,43	12,66	0,68
T2783	79 54 38	12	10,05	16,74	3,65
T2784	22 09 12	60	11,75	23,20	1,14
T2785	35 14 08	30	9,53	18,45	1,48
T2786	86 14 08	12	11,24	18,06	4,44
T2787	13 19 11	30	3,50	6,97	0,20
T2788	03 46 40	60	1,98	3,96	0,03

Е Л Е М Е Н Т И К Р И В И Н А

Т	α	R	Tg	Lk	S
	[d ' "]	[m]	[m]	[m]	[m]
T2789	16 21 35	60	8,62	17,13	0,62
T2790	06 17 15	200	10,98	21,95	0,30
T2791	38 31 45	20	6,99	13,45	1,19
T2792	41 59 29	20	7,68	14,66	1,42
T2793	15 14 08	45	6,02	11,97	0,40
T2794	30 32 25	35	9,56	18,66	1,28
T2795	28 13 17	60	15,08	29,55	1,87
T2796	06 56 19	60	3,64	7,27	0,11
T2797	15 22 48	30	4,05	8,05	0,27
T2798	04 20 19	120	4,55	9,09	0,09
T2799	24 15 32	35	7,52	14,82	0,80
T2800	06 15 12	60	3,28	6,55	0,89
T2801	16 06 47	200	28,31	56,25	1,99
T2802	05 11 42	60	2,72	5,44	0,06
T2803	34 42 57	45	14,07	27,27	2,15
T2804	18 24 31	60	9,72	19,28	0,78
T2805	64 00 46	35	21,88	39,10	6,27
T2806	07 01 21	60	3,68	7,35	0,11
T2807	49 21 40	60	27,57	51,69	6,03
T2808	66 17 38	20	13,06	23,14	3,89
T2809	07 27 12	120	7,82	15,61	0,25
T2810	08 22 32	120	8,79	17,54	0,32
T2811	63 55 24	40	24,96	44,63	7,15
T2812	39 43 27	25	9,03	17,33	1,58
T2813	04 48 00	60	2,51	5,03	0,05
T2814	09 16 17	60	4,87	9,71	0,20
T2815	26 55 44	30	7,18	14,10	0,85
T2816	18 42 20	30	4,94	9,79	0,40
T2817	31 17 23	60	16,80	32,77	2,31
T2818	18 55 26	45	7,50	14,86	0,62
T2819	25 35 53	45	10,22	20,10	1,15
T2820	46 54 45	30	13,02	24,56	2,70
T2821	18 25 40	45	7,30	14,47	0,59
T2822	09 27 36	45	3,72	7,43	0,15
T2823	27 19 29	30	7,29	14,31	0,87
T2824	15 00 03	45	5,92	11,78	0,39
T2825	04 11 29	60	2,20	4,39	0,04
T2826	05 43 08	45	2,25	4,49	0,06
T2827	18 20 31	60	9,69	19,21	0,78
T2828	13 29 09	60	7,09	14,12	0,42
T2829	09 56 43	120	10,44	20,83	0,45
T2830	12 19 30	90	9,72	19,36	0,52

Е Л Е М Е Н Т И К Р И В И Н А

Т	α	R	Tg	Lk	S
	[d ' "]	[m]	[m]	[m]	[m]
T2831	03 11 31	90	2,51	5,01	0,03
T2832	06 31 07	120	6,83	13,65	0,19
T2833	10 05 12	90	7,94	15,84	0,35
T2834	52 39 10	100	49,48	91,90	11,57
T2835	10 22 54	60	5,45	10,87	0,25
T2836	03 57 31	120	4,15	8,29	0,07
T2837	09 12 10	60	4,83	9,64	0,19
T2838	25 42 28	12	2,74	5,38	0,31
T2839	38 56 24	25	8,84	16,99	1,52
T2840	50 55 31	45	21,43	40,00	4,84
T2841	12 01 32	120	12,64	25,19	0,66
T2842	58 03 15	55	30,52	55,73	7,90
T2843	03 13 34	300	8,45	16,89	0,12
T2844	05 16 04	200	9,20	18,39	0,21
T2845	18 57 57	35	5,85	11,59	0,50
T2846	15 33 25	45	6,15	12,22	0,42
T2847	40 13 26	100	36,62	70,20	6,49
T2848	24 31 19	50	10,87	21,40	1,17
T2849	03 02 29	90	2,39	4,78	0,03
T2850	48 10 15	25	11,18	21,02	2,38
T2851	02 19 38	120	2,44	4,87	0,02
T2852	07 20 55	120	7,71	15,39	0,25
T2853	04 31 23	120	4,74	9,47	0,09
T2854	08 18 35	60	4,36	8,70	0,16
T2855	08 06 15	90	6,38	12,73	0,23
T2856	62 20 22	25	15,12	27,20	4,22
T2857	66 51 21	25	16,50	29,17	4,96
T2858	96 23 26	45	50,32	75,70	22,51
T2859	109 44 15	45	63,95	86,19	33,20
T2860	28 41 24	45	25,82	46,88	6,88
T2861	09 25 18	45	3,71	7,40	0,15
T2862	73 57 50	45	33,89	58,09	11,33
T2863	34 03 28	45	13,78	26,75	2,06
T2864	11 48 51	45	4,66	9,28	0,24
T2865	01 41 44	45	0,67	1,33	0,01
T2866	16 39 23	45	6,59	13,08	0,48
T2867	12 14 52	45	4,83	9,62	0,26
T2868	28 22 49	75	18,96	37,15	2,36
T2869	26 49 24	95	22,65	44,47	2,66
T2870	52 41 59	35	17,34	32,19	4,06
T2871	23 57 53	95	20,16	39,74	2,12
T2872	118 31 41	25	42,04	51,72	23,92

Е Л Е М Е Н Т И К Р И В И Н А

Т	α	R	Tg	Lk	S
	[d ' "]	[m]	[m]	[m]	[m]
T2873	78 46 30	25	20,53	34,37	7,35
T2874	49 06 59	45	20,56	38,58	4,48
T2875	108 38 47	35	48,75	66,37	25,01
T2876	25 04 37	45	10,01	19,70	1,10
T2877	15 57 23	45	6,31	12,53	0,44
T2878	01 38 48	250	3,59	7,19	0,03
T2879	62 31 20	25	15,18	27,28	4,25
T2880	107 30 17	45	61,38	84,43	31,11
T2881	84 29 55	65	59,04	95,86	22,81
T2882	52 07 00	65	31,78	59,12	7,36
T2883	20 25 43	65	11,71	23,18	1,05
T2884	70 45 36	25	17,75	30,87	5,66
T2885	75 39 07	25	19,41	33,01	6,65
T2886	82 36 08	25	21,96	36,04	8,28
T2887	67 29 12	45	30,06	53,00	9,12
T2888	128 34 32	17,5	36,34	39,27	22,84
T2889	28 23 41	45	11,38	22,30	1,42
T2890	04 41 29	45	1,84	3,68	0,04
T2891	119 01 48	45	76,44	93,49	43,70
T2892	36 30 34	45	14,84	28,67	2,38
T2893	59 03 38	45	25,49	46,39	6,72
T2894	57 19 23	45	24,60	45,02	6,28
T2895	55 05 50	45	23,47	43,27	5,75
T2896	25 53 55	65	14,95	29,38	1,70
T2897	114 46 16	45	70,33	90,14	38,49
T2898	18 49 56	45	7,46	14,79	0,61
T2899	111 42 17	35	51,60	68,24	27,35
T2900	25 02 13	65	14,43	28,40	1,58
T2901	80 52 16	45	38,35	63,52	14,12
T2902	03 04 56	25	0,67	1,34	0,01
T2903	47 12 41	125	54,63	103,00	11,41
T2904	13 21 48	125	14,64	29,15	0,85
T2905	13 04 56	125	14,33	28,54	0,82
T2906	12 07 37	31,5	3,35	6,67	0,18
T2907	07 31 27	120	7,89	15,76	0,26
T2908	02 17 29	120	2,40	4,80	0,02
T2909	01 59 11	200	3,47	6,93	0,03
T2910	02 51 14	200	4,98	9,96	0,06
T2911	03 04 05	200	5,35	10,71	0,07
T2912	12 02 58	30	3,17	6,31	0,17
T2913	04 09 56	120	4,36	8,72	0,08
T2914	05 41 57	60	2,99	5,97	0,07

Е Л Е М Е Н Т И К Р И В И Н А

Т	α	R	Tg	Lk	S
	[d ' "]	[m]	[m]	[m]	[m]
T2915	05 22 44	60	2,82	5,63	0,07
T2916	07 51 50	60	4,12	8,24	0,14
T2917	07 07 59	60	3,74	7,47	0,12
T2918	00 50 00	300	2,18	4,36	0,01
T2919	08 00 17	50	3,50	6,99	0,12
T2920	04 56 41	50	2,16	4,31	0,05
T2921	04 37 00	100	4,03	8,06	0,08
T2922	03 03 04	120	3,20	6,39	0,04
T2923	12 18 09	60	6,47	12,88	0,35
T2924	06 20 17	120	6,64	13,27	0,18
T2925	08 40 05	60	4,55	9,08	0,17
T2926	06 34 37	60	5,17	10,33	0,15
T2927	05 13 27	60	2,74	5,47	0,06
T2928	17 12 07	25	3,78	7,51	0,28
T2929	03 45 25	120	3,94	7,87	0,06
T2930	01 19 51	300	3,48	6,97	0,02
T2931	04 15 52	60	2,23	4,47	0,04
T2932	07 26 55	60	3,91	7,80	0,13
T2933	77 18 39	10,5	8,40	14,17	2,95
T2934	07 56 40	150	4,08	8,16	0,06
T2935	04 48 19	250	10,49	20,97	0,22
T2936	05 30 27	20	0,96	1,92	0,02
T2937	06 09 10	20	1,07	2,15	0,03
T2938	04 52 10	12	0,51	1,02	0,01
T2939	04 31 10	120	4,74	9,47	0,09
T2940	16 14 58	30	4,28	8,51	0,30
T2941	04 29 01	200	7,83	15,65	0,15
T2942	01 15 05	300	3,28	6,55	0,02
T2943	10 42 21	60	5,62	11,21	0,26
T2944	02 13 50	120	2,34	4,67	0,02
T2945	27 16 39	15	3,64	7,14	0,44
T2946	15 23 54	25	3,38	6,72	0,23
T2947	24 50 54	25	5,51	10,84	0,60
T2948	65 21 05	25	16,03	28,51	4,70
T2949	20 56 09	45	8,31	16,44	0,76
T2950	10 17 49	150	13,51	26,96	0,61
T2951	28 07 58	35	8,77	17,19	1,08
T2952	06 30 04	250	14,20	28,37	0,40
T2953	82 55 22	35	30,92	50,65	11,70
T2954	02 59 30	150	3,92	7,83	0,05
T2955	10 13 06	45	4,02	8,03	0,18
T2956	07 06 24	45	2,79	5,58	0,09

Е Л Е М Е Н Т И К Р И В И Н А

Т	α	R	Tg	Lk	S
	[d ' "]	[m]	[m]	[m]	[m]
T2957	06 33 08	200	11,45	22,87	0,33
T2958	57 24 07	15	8,21	15,03	2,10
T2959	02 13 11	150	2,91	5,81	0,03
T2960	11 43 46	15	1,54	3,07	0,08
T2961	32 02 17	15	4,31	8,39	0,61
T2962	08 12 22	150	10,76	21,48	0,39
T2963	01 33 06	150	2,03	4,06	0,01
T2964	02 43 18	45	1,07	2,14	0,01
T2965	22 41 18	25	5,02	9,90	0,50
T2966	114 22 59	5	7,76	9,98	4,23
T2967	20 42 39	25	4,57	9,04	0,41
T2968	03 29 17	45	1,37	2,74	0,02
T2969	18 12 03	15	2,40	4,76	0,19