

Е Л Е М Е Н Т И К Р И В И Н А

T	α	R	Tg	Lk	S
	[d ' "]	[m]	[m]	[m]	[m]
T1	62 41 44	5	3,05	5,47	0,85
T2	34 27 14	15	4,65	9,02	0,70
T3	59 25 16	5	2,85	5,19	0,76
T4	15 27 30	30	4,07	8,09	0,27
T5	06 23 40	30	1,68	3,35	0,05
T6	18 45 23	12	1,98	3,93	0,16
T7	19 55 02	12	2,11	4,17	0,18
T8	21 34 45	20	3,81	7,53	0,36
T9	12 48 48	21,5	2,41	4,81	0,14
T10	53 18 46	25	12,55	23,26	2,97
T11	27 40 59	65	16,02	31,41	1,94
T12	32 02 23	65	18,66	36,35	2,63
T13	48 17 46	12	5,38	10,12	1,15
T14	37 26 14	25	8,47	16,34	1,40
T15	15 12 24	65	8,68	17,25	0,58
T16	21 57 42	45	8,73	17,25	0,84
T17	07 47 03	45	3,06	6,11	0,10
T18	38 44 12	65	22,85	43,95	3,90
T19	02 50 20	150	3,72	7,43	0,05
T20	05 11 54	80	3,63	7,26	0,08
T21	01 55 08	100	1,67	3,35	0,01
T22	32 42 41	45	13,21	25,69	1,75
T23	06 38 09	30	1,74	3,47	0,05
T24	01 16 29	125	1,39	2,78	0,01
T25	02 00 14	200	3,50	6,99	0,03
T26	02 06 29	120	2,21	4,42	0,02
T27	09 16 40	200	16,23	32,39	0,66
T28	12 23 28	60	6,51	12,98	0,35
T29	12 50 33	45	5,06	10,09	0,28
T30	09 17 36	15	1,22	2,43	0,50
T31	61 05 41	35	20,66	37,32	5,64
T32	16 19 04	80	11,47	22,78	0,82
T33	16 40 43	70	10,26	20,38	0,75
T34	10 30 13	70	6,43	12,83	0,30
T35	11 55 34	150	15,67	31,22	0,82
T36	12 52 06	80	9,02	17,97	0,51
T37	02 59 57	35	0,92	1,83	0,01
T38	07 37 19	35	2,33	4,66	0,08
T39	24 54 25	65	14,35	28,26	1,57
T40	15 52 38	65	9,06	18,01	0,63

Е Л Е М Е Н Т И К Р И В И Н А

T	α	R	Tg	Lk	S
	[d ' "]	[m]	[m]	[m]	[m]
T41	25 52 31	25	5,74	11,29	0,65
T42	05 23 25	150	7,06	14,11	0,17
T43	08 11 45	250	17,91	35,76	0,64
T44	01 31 43	200	2,67	5,34	0,02
T45	03 07 31	150	4,09	8,18	0,06
T46	24 12 11	75	16,08	31,68	1,70
T47	07 09 50	125	7,82	15,63	0,24
T48	09 21 37	150	12,28	24,51	0,50
T49	09 48 35	100	8,58	17,12	0,37
T50	09 29 43	65	5,40	10,77	0,22
T51	10 16 21	60	5,39	10,76	0,50
T52	14 00 58	150	18,44	36,69	1,13
T53	84 49 07	50	45,67	74,02	17,72
T54	20 47 11	125	22,93	45,35	2,09
T55	53 38 39	60	30,34	56,18	7,23
T56	07 05 22	300	18,58	37,12	0,58
T57	06 18 34	300	16,53	13,04	0,46
T58	02 37 33	300	6,88	13,75	0,08
T59	05 09 22	125	5,63	11,25	0,13
T60	35 12 16	80	25,38	49,15	3,93
T61	19 26 18	45	7,71	15,27	0,66
T62	12 54 49	100	11,32	22,54	0,64
T63	26 46 32	90	21,42	42,06	2,51
T64	21 53 40	90	17,41	34,39	1,67
T65	38 29 17	80	27,93	53,74	4,73
T66	04 16 25	125	4,66	9,32	0,09
T67	05 05 36	120	5,34	10,67	0,12
T68	/	/	/	/	/
T69	25 30 25	5	1,13	2,23	0,13
T70	14 32 56	125	15,96	31,74	1,01
T71	17 16 13	15	2,28	4,52	0,17
T72	12 23 34	45	4,89	9,73	0,26
T73	31 30 18	45	12,69	24,74	1,76
T74	24 59 58	45	9,98	19,63	1,09
T75	/	/	/	/	/
T76	03 18 51	60	1,74	3,47	0,03
T77	28 29 56	65	16,51	32,23	2,06
T78	30 03 13	65	17,45	34,09	2,30
T79	04 18 55	25	0,94	1,88	0,02
T80	13 06 37	45	5,17	10,30	0,30

Е Л Е М Е Н Т И К Р И В И Н А

T	α	R	Tg	Lk	S
	[d ' "]	[m]	[m]	[m]	[m]
T81	71 17 22	60	3,18	6,36	0,08
T82	53 26 04	15	7,55	13,99	1,79
T83	59 17 37	15	8,54	15,52	2,26
T84	23 43 56	15	3,15	6,21	0,33
T85	01 55 01	125	2,09	4,18	0,02
T86	13 54 50	75	9,15	18,21	0,56
T87	29 54 34	12	3,21	6,26	0,50
T88	59 55 46	9	5,19	9,41	1,39
T89	94 15 09	9	9,69	14,81	4,23
T90	03 51 51	45	1,52	3,03	0,03
T91	03 01 35	60	1,58	3,17	0,02
T92	19 09 24	15	2,53	5,02	0,21
T93	30 02 00	15	4,02	7,86	0,53
T94	112 22 20	120	3,02	6,04	0,04
T95	10 50 31	45	4,27	8,52	0,20
T96	05 14 18	45	2,06	4,11	0,05
T97	05 02 21	60	2,64	5,28	0,06
T98	04 33 10	45	1,79	3,58	0,04
T99	33 34 15	25	7,54	14,65	1,11
T100	05 40 43	25	1,24	2,48	0,03
T101	12 09 57	25	2,66	5,31	0,14
T102	28 01 34	25	6,24	12,23	0,77
T103	02 46 13	165	3,99	7,98	0,05
T104	23 14 22	15	3,08	6,08	0,31
T105	04 12 29	60	2,20	4,41	0,04
T106	21 03 15	15	2,79	5,51	0,26
T107	13 03 17	120	13,73	27,34	0,78
T108	15 04 52	45	5,96	11,84	0,39
T109	55 10 38	12	6,27	11,56	1,54
T110	42 48 58	15	5,88	11,21	1,11
T111	56 31 23	15	8,06	14,80	2,03
T112	03 07 42	60	1,64	3,28	0,01
T113	42 21 48	9	3,49	6,65	0,65
T114	58 24 36	9	5,03	9,18	1,31
T115	09 45 59	65	5,55	11,08	0,24
T116	47 05 54	15	6,54	12,33	1,36
T117	56 14 57	15	8,02	14,73	2,01
T118	26 12 27	30	6,98	13,72	0,80
T119	91 20 24	30	30,71	47,83	12,93
T120	04 26 50	120	4,66	9,31	0,09

Е Л Е М Е Н Т И К Р И В И Н А

T	α	R	Tg	Lk	S
	[d ' "]	[m]	[m]	[m]	[m]
T121	11 49 53	20	2,07	4,13	0,11
T122	06 40 26	60	3,50	6,99	0,10
T123	37 18 01	15	5,06	9,77	0,83
T124	25 57 01	45	10,37	20,38	1,18
T125	12 45 09	45	5,03	10,02	0,28
T126	16 04 10	45	6,35	12,62	0,45
T127	07 19 19	45	2,88	5,75	0,09
T128	04 28 55	45	1,76	3,52	0,03
T129	02 23 24	120	2,50	5,01	0,01
T130	11 08 35	60	5,85	11,67	0,28
T131	14 57 28	150	19,69	39,16	1,29
T132	01 42 47	150	2,24	4,48	0,02
T133	04 41 43	65	2,66	5,33	0,05
T134	04 08 08	250	9,03	18,04	0,16
T135	07 49 50	55	3,76	7,52	0,13
T136	02 32 11	150	3,32	6,64	0,04
T137	43 39 39	15	6,01	11,43	1,16
T138	12 56 29	150	17,01	33,88	0,96
T139	03 49 41	120	4,01	8,02	0,07
T140	06 03 01	60	3,17	6,34	0,08
T141	01 01 44	60	0,54	1,08	0,01
T142	34 43 46	45	14,07	27,28	2,15
T143	09 35 15	125	10,48	20,92	0,44
T144	18 40 39	45	7,40	14,67	0,60
T145	29 54 12	45	12,02	23,49	1,58
T146	07 42 33	150	10,11	20,18	0,34
T147	06 22 25	150	8,35	16,69	0,23
T148	08 05 46	150	10,62	21,20	0,38
T149	02 43 17	65	1,54	3,09	0,02
T150	04 50 00	45	1,90	3,80	0,19
T151	01 44 17	65	0,99	1,97	0,01
T152	01 18 36	250	2,86	5,72	0,02
T153	09 03 02	125	9,89	19,75	0,50
T154	04 05 43	250	8,94	17,87	0,16
T155	04 12 25	125	4,59	9,18	0,08
T156	45 33 11	25	10,50	19,88	2,11
T157	08 49 22	125	9,64	19,25	0,37
T158	05 20 39	65	3,03	6,06	0,07
T159	00 36 22	45	0,24	0,48	0,01
T160	16 26 37	25	3,61	7,17	0,26

Е Л Е М Е Н Т И К Р И В И Н А

T	α	R	Tg	Lk	S
	[d ' "]	[m]	[m]	[m]	[m]
T161	71 22 47	7	5,03	8,72	1,62
T162	84 40 36	15	13,67	22,17	5,29
T163	01 55 37	45	0,76	1,51	0,01
T164	03 25 48	65	1,95	3,89	0,03
T165	02 08 58	150	2,81	5,63	0,03
T166	03 25 54	150	4,45	8,90	0,07
T167	06 15 41	125	6,84	13,66	0,19
T168	08 15 46	65	4,70	9,37	0,17
T169	03 03 27	60	1,60	3,20	0,02
T170	05 54 55	150	7,75	15,49	0,20
T171	09 31 41	125	10,42	20,79	0,43
T172	06 35 04	45	2,59	5,17	0,07
T173	08 35 51	25	1,88	3,75	0,07
T174	06 05 40	45	2,40	4,79	0,06
T175	13 07 48	150	17,26	34,37	0,99
T176	06 44 56	60	3,54	7,07	0,10
T177	90 53 47	15	15,24	23,80	6,38
T178	35 22 16	15	4,78	9,26	0,74
T179	01 09 25	300	3,03	6,06	0,02
T180	03 52 38	250	8,46	16,92	0,14
T181	18 38 06	200	32,81	65,05	2,67
T182	00 29 38	300	1,29	2,59	0,01
T183	64 45 05	25	15,85	28,25	4,60
T184	77 37 27	35	28,15	47,42	9,92
T185	35 36 41	15	4,82	9,32	0,75
T186	15 06 23	125	16,57	32,96	1,09
T187	49 20 41	45	20,66	38,76	4,50
T188	25 00 43	12	2,66	5,24	0,29
T189	04 03 58	450	15,97	31,94	0,28
T190	00 39 16	65	0,37	0,74	0,01
T191	02 05 43	120	2,19	4,39	0,02
T192	10 52 57	45	4,29	8,55	0,20
T193	20 29 00	45	8,13	16,09	0,73
T194	22 12 04	65	12,75	25,19	1,24
T195	13 43 07	140	16,84	33,52	1,01
T196	19 07 52	65	10,95	21,70	0,92
T197	03 14 11	65	1,84	3,67	0,03
T198	05 47 10	150	7,58	15,15	0,19
T199	04 35 32	35	1,40	2,81	0,03
T200	10 59 42	45	4,33	8,64	0,21

Е Л Е М Е Н Т И К Р И В И Н А

T	α	R	Tg	Lk	S
	[d ' "]	[m]	[m]	[m]	[m]
T201	19 23 50	65	11,11	22,01	0,94
T202	07 08 43	60	3,75	7,48	0,12
T203	03 13 01	150	4,21	8,42	0,06
T204	10 05 17	60	5,30	10,56	0,23
T205	05 46 50	350	17,67	35,31	0,45
T206	09 35 47	60	5,04	10,05	0,21
T207	07 24 48	20	1,30	2,59	0,04
T208	36 48 00	50	16,63	32,11	2,69
T209	09 10 09	75	6,01	12,00	0,25
T210	01 59 52	300	5,23	10,46	0,05
T211	08 48 05	65	5,00	9,98	0,19
T212	12 54 56	25	2,83	5,64	0,16
T213	08 05 00	75	5,30	10,58	0,19
T214	14 11 21	45	5,60	11,14	0,35
T215	05 35 33	250	12,21	24,40	0,30
T216	02 11 56	150	2,88	5,76	0,03
T217	18 09 26	1250	199,74	396,13	15,86
T218	56 17 10	25	13,37	24,56	3,35
T219	19 14 50	65	11,02	21,84	0,93
T220	14 22 00	65	8,19	16,30	0,51
T221	00 15 54	150	0,35	0,69	0,01
T222	08 44 43	55	4,21	8,39	0,16
T223	15 15 20	95	12,72	25,29	0,85
T224	12 49 20	65	7,30	14,55	0,41
T225	25 28 00	45	10,17	20	1,13
T226	01 41 49	150	2,22	4,44	0,02
T227	15 16 23	25	3,35	6,66	0,22
T228	50 16 04	15	7,04	13,16	1,57
T229	17 09 16	45	6,79	13,47	0,51
T230	31 50 30	45	12,84	25,01	1,79
T231	08 32 14	90	6,72	13,41	0,25
T232	17 56 44	60	9,47	18,79	0,74
T233	04 43 37	120	4,95	9,90	0,10
T234	24 51 06	15	3,31	6,51	0,36
T235	24 38 47	100	22,52	44,31	2,51
T236	08 30 01	400	29,73	59,34	1,10
T237	09 13 14	150	12,10	24,14	0,49
T238	07 26 47	150	9,76	19,49	0,32
T239	03 53 39	450	15,30	30,58	0,26
T240	02 01 55	450	7,98	15,96	0,07

Е Л Е М Е Н Т И К Р И В И Н А

T	α	R	Tg	Lk	S
	[d ' "]	[m]	[m]	[m]	[m]
T241	00 50 46	250	1,85	3,69	0,01
T242	03 49 17	120	4,00	8,00	0,07
T243	09 34 02	150	12,55	25,05	0,52
T244	13 36 39	20	2,39	4,75	0,14
T245	09 04 37	25	1,98	3,96	0,08
T246	45 51 53	25	10,58	20,01	2,15
T247	40 14 07	9	3,30	6,32	0,58
T248	18 40 51	25	4,11	8,15	0,34
T249	05 31 49	15	0,72	1,45	0,02
T250	05 02 04	150	6,59	13,18	0,14
T251	03 03 58	150	4,01	8,03	0,05
T252	14 27 29	45	5,71	11,36	0,36
T253	10 07 39	45	3,99	7,95	0,18
T254	57 29 47	15	8,23	15,05	2,11
T255	07 00 11	450	27,54	55,00	0,84
T256	11 09 03	125	12,20	24,33	0,59
T257	15 07 22	45	5,97	11,88	0,39
T258	02 27 27	250	5,36	10,72	0,06
T259	24 19 36	45	9,70	19,11	1,03
T260	12 17 16	45	4,84	9,65	0,26
T261	06 42 43	125	7,33	14,64	0,21
T262	15 23 04	15	2,03	4,03	0,14
T263	21 35 52	15	2,86	5,65	0,27
T264	07 07 59	65	4,05	8,09	0,13
T265	29 41 53	65	17,23	33,69	2,25
T266	07 50 27	125	8,57	17,11	0,29
T267	05 14 53	450	20,62	41,22	0,47
T268	01 17 31	250	2,82	5,64	0,02
T269	01 12 02	250	2,62	5,24	0,01
T270	04 13 08	450	16,57	33,13	0,31
T271	11 36 48	250	25,42	50,67	1,29
T272	06 21 15	450	24,98	49,91	0,69
T273	23 30 51	15	3,12	6,16	0,32
T274	29 42 05	45	11,93	23,33	1,56
T275	19 48 23	45	7,86	15,56	0,68
T276	08 26 34	250	18,45	36,84	0,68
T277	03 58 50	150	5,21	10,42	0,09
T278	00 59 28	150	1,30	2,59	0,01
T279	23 31 29	125	26,03	51,32	2,68
T280	22 09 51	25	4,90	9,67	0,48

Е Л Е М Е Н Т И К Р И В И Н А

T	α	R	Tg	Lk	S
	[d ' "]	[m]	[m]	[m]	[m]
T281	53 26 48	45	22,66	41,98	5,38
T282	21 18 23	45	8,46	16,73	0,79
T283	07 34 55	150	9,94	19,85	0,33
T284	24 43 07	90	19,72	38,83	2,14
T285	00 46 04	250	1,68	3,35	0,01
T286	04 26 47	450	17,47	34,92	0,34
T287	01 05 11	125	1,19	2,37	0,01
T288	14 47 05	95	12,33	24,51	0,80
T289	12 25 19	95	10,34	20,60	0,56
T290	16 34 58	45	6,56	13,02	0,48
T291	60 02 26	65	37,56	68,11	10,07
T292	61 42 06	25	14,93	26,92	4,12
T293	17 46 22	65	10,16	20,16	0,79
T294	02 01 37	25	0,44	0,88	0,01
T295	08 05 04	45	3,18	6,35	0,11
T296	08 50 45	45	3,48	6,95	0,13
T297	10 18 37	45	4,06	8,10	0,18
T298	01 33 32	125	1,70	3,40	0,01
T299	50 17 24	25	11,73	21,94	2,62
T300	13 48 36	65	7,87	15,67	0,47
T301	53 43 56	65	32,93	60,96	7,86
T302	28 48 21	90	23,11	45,25	2,92
T303	02 01 57	35	0,62	1,24	0,01
T304	21 36 12	60	11,45	22,62	1,08
T305	83 19 27	9	8,01	13,09	3,05
T306	20 54 22	65	11,99	23,72	1,19
T307	66 06 39	15	9,76	17,31	2,90
T308	33 44 10	15	4,55	8,83	0,67
T309	10 02 50	75	6,59	13,15	0,29
T310	02 45 02	300	7,20	14,40	0,09
T311	05 08 09	120	5,38	10,76	0,12
T312	00 22 26	350	1,14	2,28	0,01
T313	00 11 48	125	0,21	0,43	0,01
T314	60 33 29	65	37,95	68,70	10,27
T315	15 54 57	125	17,47	34,72	1,22
T316	03 32 06	125	3,86	7,71	0,06
T317	49 00 50	45	20,51	38,50	4,46
T318	10 14 26	300	26,88	53,62	1,20
T319	34 16 19	120	37,00	71,78	5,57
T320	00 24 18	250	0,88	1,77	0,01

Е Л Е М Е Н Т И К Р И В И Н А

T	α	R	Tg	Lk	S
	[d ' "]	[m]	[m]	[m]	[m]
T321	54 22 22	20	10,27	18,98	2,48
T322	06 27 24	60	3,38	6,76	0,10
T323	10 54 34	450	42,97	85,68	2,05
T324	03 30 09	120	3,67	7,34	0,06
T325	16 06 05	250	35,36	70,26	2,49
T326	07 58 50	65	4,53	9,05	0,16
T327	14 54 51	60	7,85	15,62	0,51
T328	06 42 35	45	2,64	5,27	0,08
T329	08 19 40	65	4,73	9,45	0,17
T330	02 08 18	120	2,24	4,48	0,02
T331	03 22 08	150	4,41	8,82	0,06
T332	05 29 41	45	2,16	4,32	0,05
T333	02 53 24	65	1,64	3,28	0,02
T334	10 46 29	45	4,24	8,46	0,20
T335	07 32 33	45	2,97	5,92	0,10
T336	01 16 24	125	1,39	2,78	0,01
T337	00 43 11	300	1,88	3,77	0,01
T338	15 08 49	150	19,94	39,65	1,32
T339	00 33 27	150	0,73	1,46	0,01
T340	14 05 35	250	30,90	61,49	1,90
T341	01 42 08	250	3,71	7,43	0,03
T342	22 06 34	250	48,84	96,47	4,73
T343	14 20 48	275	34,61	68,86	2,17
T344	15 25 33	450	60,95	121,15	4,11
T345	02 12 42	125	2,41	4,83	0,02
T346	64 56 22	45	28,63	51,00	0,34
T347	04 07 16	45	1,62	3,24	0,03
T348	09 17 03	200	16,24	32,41	0,66
T349	06 59 56	45	2,75	5,50	0,08
T350	27 04 26	120	28,89	56,70	3,43
T351	36 19 01	60	19,68	38,03	3,14
T352	35 46 08	50	16,13	31,21	2,54
T353	09 57 44	200	17,43	34,77	0,76
T354	23 24 58	200	41,45	81,74	4,25
T355	57 00 33	30	16,29	29,85	4,14
T356	04 16 36	120	4,48	8,96	0,08
T357	10 52 48	120	11,43	22,79	0,54
T358	25 31 36	90	20,39	40,10	2,28
T359	25 44 18	60	13,71	26,95	1,55
T360	13 02 26	35	4,00	7,97	0,23

Е Л Е М Е Н Т И К Р И В И Н А

T	α	R	Tg	Lk	S
	[d ' "]	[m]	[m]	[m]	[m]
T361	14 11 32	25	3,11	6,19	0,19
T362	12 31 22	25	2,74	5,46	0,15
T363	13 31 43	25	2,97	5,90	0,18
T364	46 13 42	15	6,40	12,10	1,31
T365	18 33 24	15	2,45	4,86	0,20
T366	51 45 54	45	21,83	40,66	5,02
T367	40 55 08	25	9,33	17,85	1,68
T368	12 24 22	90	9,78	19,49	0,53
T369	30 14 49	15	4,05	7,92	0,54
T370	40 54 14	15	5,33	10,70	0,92
T371	12 27 05	90	9,82	19,56	0,53
T372	37 39 33	20	6,82	13,15	1,13
T373	21 55 58	45	8,72	17,23	0,84
T374	56 04 53	15	7,99	14,68	1,99
T375	60 48 51	15	8,80	15,92	2,39
T376	12 03 23	150	15,84	31,56	0,83
T377	32 29 07	65	18,94	36,85	2,70
T378	07 24 45	90	5,83	11,64	0,19
T379	40 05 45	45	16,42	31,49	2,90
T380	88 35 18	9	8,78	13,92	3,57
T381	91 58 21	5	5,18	8,03	2,20
T382	32 35 30	12	3,51	6,83	0,50
T383	10 36 35	60	5,57	11,11	0,26
T384	29 59 54	100	26,79	52,36	3,53
T385	44 57 09	100	41,37	78,46	8,22
T386	20 08 05	30	5,33	10,54	0,47
T387	57 28 53	15	8,23	15,05	2,11
T388	14 05 19	45	5,56	11,07	0,34
T389	18 50 03	100	16,59	32,87	1,37
T390	22 31 37	100	19,92	39,32	1,96
T391	22 51 38	120	24,26	47,88	2,43
T392	14 35 04	90	11,52	22,91	0,73
T393	04 05 01	120	4,28	8,55	0,08
T394	10 38 37	120	11,18	22,29	0,52
T395	11 05 29	120	11,65	23,23	0,56
T396	06 40 57	200	11,68	23,33	0,34
T397	36 25 20	30	9,87	19,07	1,58
T398	33 57 41	90	27,48	53,35	4,10
T399	20 30 56	60	10,86	21,48	0,97
T400	07 59 21	60	4,19	8,37	0,15

Е Л Е М Е Н Т И К Р И В И Н А

T	α	R	Tg	Lk	S
	[d ' "]	[m]	[m]	[m]	[m]
T401	11 42 55	45	4,62	9,20	0,24
T402	15 23 29	30	4,05	8,06	0,27
T403	39 21 40	25	8,94	17,17	1,55
T404	09 39 32	45	3,80	7,59	0,16
T405	09 57 49	60	5,23	10,43	0,23
T406	26 26 39	30	7,05	13,85	0,82
T407	20 40 07	20	3,65	7,21	0,33
T408	90 00 10	9	9,00	14,14	3,73
T409	13 42 50	30	3,61	7,18	0,22
T410	21 24 48	30	5,67	11,21	0,53
T411	51 14 01	45	21,58	40,24	4,91
T412	21 28 06	45	8,53	16,86	0,80
T413	13 50 12	45	5,46	10,87	0,33
T414	05 09 09	90	4,05	8,09	0,09
T415	08 48 56	65	5,01	10,00	0,19
T416	20 17 00	90	16,10	31,86	1,43
T417	50 20 39	15	7,05	13,18	1,57
T418	02 37 38	300	6,88	13,76	0,08
T419	27 37 05	65	14,98	31,33	1,70
T420	29 49 59	35	9,32	18,22	1,22
T421	09 05 15	200	15,89	31,72	0,63
T422	09 07 09	90	7,18	14,32	0,29
T423	12 27 37	60	6,55	13,05	0,36
T424	06 06 18	60	3,20	6,39	0,09
T425	08 49 16	60	4,63	9,24	0,18
T426	16 45 59	250	36,84	73,16	2,70
T427	11 21 31	60	5,97	11,89	0,30
T428	10 26 09	120	10,96	21,86	0,50
T429	17 53 26	45	7,08	14,05	0,55
T430	40 32 58	110	40,64	77,85	7,27
T431	67 59 01	15	23,60	41,53	7,21
T432	34 42 31	30	9,38	18,17	1,43
T433	101 15 57	20	24,38	35,35	11,53
T434	10 32 58	60	5,54	11,05	0,26
T435	07 00 40	45	2,76	5,51	0,08
T436	10 49 00	30	2,84	5,66	0,13
T437	81 01 28	15	12,82	21,21	4,73
T438	29 07 25	30	7,79	15,25	1,09
T439	81 22 44	25	21,50	35,51	7,97
T440	75 18 49	27	20,84	35,49	7,10

Е Л Е М Е Н Т И К Р И В И Н А

T	α	R	Tg	Lk	S
	[d ' "]	[m]	[m]	[m]	[m]
T441	85 28 03	12,5	11,55	18,65	4,52
T442	05 36 38	45	2,20	4,41	0,05
T443	53 32 32	12	6,05	11,21	1,44
T444	11 45 02	60	6,17	12,31	0,32
T445	35 10 32	45	14,26	27,63	2,21
T446	02 15 39	45	0,89	1,78	0,01
T447	13 40 05	45	5,39	10,73	0,32
T448	22 43 44	60	12,06	23,80	1,20
T449	03 46 43	60	1,98	3,96	0,03
T450	48 46 33	12	5,44	10,22	1,18
T451	14 20 06	12	1,51	3,00	0,09
T452	43 12 06	45	17,82	33,93	3,40
T453	04 22 41	120	4,59	9,17	0,09
T454	53 29 41	45	22,68	42,01	5,39
T455	02 31 55	120	2,65	5,30	0,03
T456	115 07 53	15	23,60	30,14	12,97
T457	18 28 31	90	14,64	29,02	1,18
T458	01 27 45	300	3,83	7,66	0,02
T459	02 00 33	45	0,79	1,58	0,01
T460	08 31 20	90	6,71	13,39	0,25
T461	04 59 51	45	1,96	3,92	0,04
T462	19 55 02	30	5,27	10,43	0,46
T463	12 38 21	30	3,32	6,62	0,18
T464	24 35 02	30	6,54	12,87	0,70
T465	31 18 14	25	7,00	13,66	0,96
T466	03 20 29	25	0,73	1,46	0,01
T467	18 26 37	60	9,74	19,31	0,79
T468	11 07 24	120	11,69	23,30	0,57
T469	05 05 35	120	5,34	10,67	0,12
T470	09 19 26	120	9,79	19,53	0,40
T471	16 22 28	250	35,97	71,45	2,57
T472	12 04 13	200	21,15	42,13	1,11
T473	06 25 54	120	6,74	13,47	0,19
T474	19 15 01	30	5,09	10,08	0,43
T475	98 02 30	9	10,36	15,40	4,72
T476	00 43 07	450	2,82	5,64	0,01
T477	25 26 32	12	2,71	5,33	0,30
T478	72 31 10	7	5,13	8,86	1,68
T479	22 23 33	12	2,38	4,69	0,23
T480	38 43 51	30	10,54	20,28	1,80

Е Л Е М Е Н Т И К Р И В И Н А

T	α	R	Tg	Lk	S
	[d ' "]	[m]	[m]	[m]	[m]
T481	02 19 55	450	9,16	18,32	0,09
T482	12 06 47	65	6,90	13,74	0,36
T483	38 12 07	45	15,58	30,00	2,62
T484	12 59 19	25	2,85	5,67	0,16
T485	14 16 29	60	7,51	14,95	0,47
T486	70 46 33	25	17,76	30,88	5,67
T487	12 16 04	60	6,45	12,85	0,35
T488	27 08 00	65	15,69	30,78	1,87
T489	05 04 24	30	1,33	2,66	0,03
T490	07 27 05	60	3,91	7,80	0,13
T491	07 23 03	60	3,87	7,73	0,12
T492	09 40 29	90	7,62	15,20	0,32
T493	02 57 12	65	1,68	3,35	0,02
T494	07 04 02	30	1,85	3,70	0,06
T495	09 10 43	45	3,61	7,21	0,14
T496	10 05 52	60	5,30	10,57	0,23
T497	05 07 55	120	5,38	10,75	0,12
T498	14 11 10	120	14,93	29,71	0,93
T499	10 44 55	120	11,29	22,51	0,53
T500	11 12 44	60	5,89	11,74	0,29
T501	13 53 25	45	5,48	10,91	0,33
T502	03 01 14	120	3,16	6,33	0,04
T503	04 58 02	60	2,60	5,20	0,06
T504	00 54 54	300	2,40	4,79	0,01
T505	49 02 37	12	5,47	10,27	1,19
T506	22 47 04	12	2,42	4,77	0,24
T507	26 13 13	15	3,49	6,86	0,40
T508	17 26 45	15	2,30	4,57	0,18
T509	23 38 56	15	3,14	6,19	0,33
T510	46 29 02	45	19,33	36,51	3,97
T511	20 22 39	45	8,09	16,00	0,72
T512	52 29 50	20	9,86	18,32	2,30
T513	04 51 29	90	3,82	7,63	0,08
T514	19 39 10	60	10,39	20,58	0,89
T515	21 33 28	30	5,71	11,29	0,54
T516	02 48 47	120	2,95	5,89	0,04
T517	52 25 54	30	14,77	27,45	3,44
T518	23 03 14	90	18,35	36,21	1,85
T519	27 39 28	45	11,08	21,72	1,34
T520	12 11 18	45	4,80	9,57	0,26

Е Л Е М Е Н Т И К Р И В И Н А

T	α	R	Tg	Lk	S
	[d ' "]	[m]	[m]	[m]	[m]
T521	05 07 42	43,5	1,95	3,89	0,04
T522	06 55 47	46,5	2,82	5,62	0,09
T523	43 34 40	43,5	17,39	33,08	3,35
T524	61 51 00	30	17,97	32,38	4,97
T525	19 20 15	60	10,22	20,25	0,86
T526	06 11 54	120	6,50	12,98	0,18
T527	09 47 01	45	3,85	7,68	0,16
T528	09 09 08	65	5,20	10,38	0,21
T529	28 29 35	45	11,43	22,38	1,43
T530	19 24 21	45	7,69	15,24	0,65
T531	22 37 45	45	9,00	17,77	0,89
T532	10 59 56	65	6,26	12,48	0,30
T533	33 45 05	20	6,07	11,78	0,90
T534	06 26 55	60	3,38	6,75	0,10
T535	34 35 12	100	31,13	60,37	4,73
T536	07 50 10	120	8,22	16,41	0,28
T537	41 05 06	30	11,24	21,51	2,04
T538	26 59 27	90	21,60	42,40	2,56
T539	39 56 53	15	5,45	10,46	0,96
T540	73 14 57	35	26,02	44,75	8,61
T541	14 39 40	60	7,72	15,35	0,49
T542	11 21 01	60	5,96	11,89	0,30
T543	23 31 34	60	12,49	24,64	1,29
T544	08 19 21	150	10,91	21,79	0,40
T545	08 48 16	120	9,24	18,44	0,36
T546	04 40 05	120	4,89	9,78	0,10
T547	04 03 53	120	4,26	8,51	0,08
T548	36 43 28	12	3,98	7,69	0,64
T549	01 17 37	200	2,26	4,52	0,01
T550	01 07 36	300	2,95	5,90	0,01
T551	41 39 31	25	9,51	18,18	1,75
T552	72 17 12	25	18,26	31,54	5,96
T553	02 01 19	300	5,29	10,59	0,05
T554	07 26 13	30	1,95	3,89	0,06
T555	01 58 56	120	2,08	4,15	0,02
T556	01 12 51	300	3,18	6,36	0,02
T557	01 40 36	300	4,39	8,78	0,03