

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	18 53 53	60	9.99	19.79	0.83
T2	10 10 53	150	13.36	26.65	0.59
T3	40 35 29	20	7.40	14.17	1.32
T4	14 05 55	19	18.55	36.91	1.14
T5	16 50 23	50	7.40	14.70	0.54
T6	51 32 23	50	24.14	44.98	5.52
T7	47 23 13	30	13.16	24.81	2.76
T8	13 00 50	100	11.41	22.71	0.65
T9	27 26 50	25	6.11	11.98	0.73
T11	91 30 53	20	20.54	31.94	8.67
T12	19 38 49	100	17.32	34.29	1.49
T13	05 05 29	200	8.89	17.77	0.20
T14	23 17 38	100	20.61	40.66	2.10
T15	05 48 28	150	7.61	15.21	0.19
T16	05 38 16	250	12.31	24.60	0.30
T17	09 17 58	150	12.20	24.35	0.50
T18	27 35 21	50	12.28	24.08	1.48
T19	152 24 39	8.5	34.62	22.61	27.15
T20	03 12 02	100	2.79	5.59	0.04
T21	36 52 04	25	8.33	16.09	1.35
T22	143 07 56	8.5	25.50	21.23	18.38
T23	15 24 52	150	20.30	40.36	1.37
T24	10 32 45	50	4.61	9.20	0.21
T25	07 51 09	50	3.43	6.85	0.12
T26	31 56 27	80	22.89	44.60	3.21
T27	34 37 35	70	21.82	42.30	3.32
T28	12 08 41	50	5.32	10.60	0.28
T29	07 19 12	150	9.59	19.16	0.31
T30	04 55 09	150	6.44	12.88	0.14
T31	04 15 19	100	3.72	7.43	0.07
T32	06 34 43	50	2.87	5.74	0.08
T33	67 37 17	9	6.03	10.62	1.83
T34	05 30 42	100	4.81	9.62	0.12
T35	50 51 49	25	11.89	22.19	2.68
T36	49 51 51	25	11.62	21.76	2.57
T37	18 34 40	80	13.08	25.94	1.06
T38	32 08 18	80	23.04	44.87	3.25
T39	04 17 24	100	3.75	7.49	0.07
T40	14 28 10	50	6.35	12.63	0.40
T41	13 53 14	50	6.09	12.12	0.37
T42	11 44 41	50	5.14	10.24	0.26
T43	12 06 29	50	5.30	10.57	0.28
T44	10 06 08	50	4.42	8.82	0.19
T45	39 45 49	50	18.08	34.07	3.17
T46	29 19 33	50	13.08	25.59	1.68
T47	08 39 37	80	6.06	12.09	0.23

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]
T48	17 19 08	120	18.28	36.27	1.38
T49	35 45 55	50	16.13	31.21	2.54
T50	115 03 09	15	23.57	30.12	12.94
T51	30 16 40	105	28.41	55.49	3.77
T52	25 55 45	95	21.87	42.99	2.48
T53	20 23 05	75	13.48	26.68	1.20
T54	15 41 10	75	10.33	20.53	0.71
T55	05 40 49	80	3.97	7.93	0.10
T56	24 28 17	60	13.01	25.03	1.39
T57	10 40 04	75	7.00	13.96	0.33
T58	02 11 33	250	4.78	9.57	0.05
T59	07 04 49	100	6.19	12.36	0.19
T60	10 21 48	50	4.53	9.04	0.21
T61	05 27 06	100	4.76	9.52	0.11
T62	06 08 07	100	5.36	10.71	0.14
T63	14 55 23	100	13.10	26.05	0.85
T64	06 28 24	100	5.65	11.30	0.16
T65	23 09 03	100	20.48	40.41	2.08
T66	09 18 52	190	15.48	30.89	0.63
T67	23 40 39	102	21.38	42.15	2.22
T68	20 24 38	80	14.40	28.50	1.29
T70	09 01 29	275	21.70	43.32	0.86
T71	05 05 08	345	15.32	30.62	0.34
T72	07 07 13	60	3.73	7.46	0.12
T73	05 11 54	250	11.35	22.68	0.26
T74	05 51 29	35	1.79	3.58	0.05
T75	04 19 38	336	12.69	25.38	0.24
T76	09 36 34	200	16.81	33.54	0.71
T77	14 30 34	100	12.73	25.32	0.81
T78	09 46 25	265	22.66	45.20	0.97
T79	14 32 10	100	12.75	25.37	0.81
T80	31 11 25	50	13.96	27.22	1.91
T81	09 37 14	100	8.42	16.79	0.35
T82	09 06 16	100	7.96	15.89	0.32
T83	38 10 14	15	5.19	9.99	0.87
T84	10 58 33	100	9.61	19.16	0.46
T85	68 07 32	50	33.80	59.45	10.36
T86	54 54 31	40	20.78	38.33	5.08
T87	08 23 54	150	11.01	21.99	40.00
T88	23 23 05	150	31.04	61.22	3.18
T89	34 05 52	125	38.33	74.39	5.75
T90	22 06 55	75	14.66	28.95	1.42
T91	15 55 04	100	13.98	27.78	0.97
T92	05 07 47	120	5.38	10.74	0.12
T93	05 28 03	120	5.73	11.45	0.14
T94	25 22 55	65	14.64	28.79	1.63
T95	40 05 52	60	21.90	41.99	3.87

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]
T96	03 33 55	480	14.94	29.87	0.23
T97	15 13 10	100	13.40	26.65	0.89
T98	07 15 21	200	12.68	25.33	0.40
T99	09 43 58	200	17.03	33.97	0.72
T100	23 13 28	120	24.66	48.64	2.51
T101	08 36 26	250	18.81	37.56	0.71
T102	26 17 13	60	14.01	27.53	1.61
T103	08 25 40	100	7.37	14.71	0.27
T104	06 24 02	100	5.59	11.17	0.16
T105	04 40 47	200	8.17	16.34	0.17
T106	08 11 28	200	14.32	28.59	0.51
T107	20 03 49	300	53.07	105.05	4.66
T108	116 06 44	20	32.08	40.53	17.80
T109	14 11 41	80	9.96	19.82	0.62
T110	18 32 05	80	13.05	25.88	1.06
T111	12 55 41	50	5.67	11.28	0.32
T112	14 47 00	60	7.78	15.48	0.50
T113	17 49 48	80	12.55	24.90	0.98
T114	89 58 19	15	14.99	23.55	6.21
T115	08 47 35	50	3.84	7.67	0.15
T116	95 19 10	15	16.46	24.95	7.27
T117	14 49 46	56	7.29	14.49	0.47
T118	20 59 06	45	8.33	16.48	0.77
T119	28 42 46	35	8.96	17.54	1.13
T120	30 08 47	35	9.43	18.42	1.25
T121	14 20 50	100	12.59	25.04	0.79
T122	25 06 01	35	7.79	15.33	0.86
T123	20 28 44	120	21.68	42.89	1.94
T124	20 38 29	60	10.93	21.62	0.99
T125	26 23 39	100	23.45	46.07	2.71
T126	70 40 44	20	14.18	24.67	4.52
T127	83 15 31	20	17.78	29.06	6.76
T128	34 58 23	35	11.03	21.36	1.70
T129	60 16 14	35	20.32	36.82	5.47
T130	27 25 52	35	8.54	16.76	1.03
T131	10 58 39	150	14.41	28.74	0.69
T132	08 24 58	150	11.04	22.03	0.41
T133	46 52 50	35	15.18	28.64	3.15
T134	64 42 15	20	12.67	22.59	3.67
T135	18 29 21	75	12.21	24.20	0.99
T136	22 04 02	75	14.62	28.89	1.41
T137	41 20 56	60	22.64	43.30	4.13
T138	06 37 09	350	20.24	40.43	0.58
T139	31 05 53	120	33.39	65.13	4.56
T140	02 32 04	600	13.27	26.54	0.15
T141	03 17 56	200	5.76	11.52	0.08
T142	35 31 44	35	11.21	21.70	1.75

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]
T143	19 08 02	150	25.28	50.09	2.12
T144	23 03 32	35	7.15	14.09	0.72
T145	34 09 11	70	21.50	41.73	3.23
T146	18 12 00	35	5.61	11.12	0.45
T147	02 03 05	35	0.63	1.25	0.01
T148	08 12 12	250	17.93	35.79	0.64
T149	02 47 08	350	8.51	17.02	0.10
T150	06 53 47	12	0.72	1.44	0.02
T151	15 59 04	50	7.02	13.95	0.49
T152	18 30 28	150	24.44	48.45	1.98
T153	05 45 15	200	10.05	20.09	0.25
T154	07 18 04	150	9.57	19.11	0.30
T155	03 00 15	120	3.15	6.29	0.04
T156	11 03 46	100	9.68	19.31	0.47
T157	14 24 34	100	12.64	25.15	0.80
T158	32 38 06	35	10.25	19.94	1.47
T159	10 23 01	100	9.09	18.12	0.41
T160	23 13 25	45	9.25	18.24	0.94
T161	06 20 29	150	8.31	16.60	0.23
T162	15 16 04	60	8.04	15.99	0.54
T163	24 40 56	35	7.66	15.08	0.83
T164	04 34 14	250	9.98	19.94	0.20
T165	15 40 38	75	10.32	20.52	0.71
T166	01 53 11	600	9.88	19.75	0.08
T167	18 47 30	100	16.55	32.08	1.36
T168	06 14 48	350	19.10	13.22	0.52
T169	09 27 47	100	8.28	16.52	0.34
T170	05 23 34	250	11.77	23.53	0.28
T171	09 12 59	100	8.06	16.09	0.32
T172	32 26 16	120	34.91	67.94	4.97
T173	20 59 04	100	18.52	36.62	1.70
T174	02 48 22	250	6.12	12.24	0.07
T175	15 47 18	35	4.85	9.64	0.33
T176	20 01 22	60	10.59	20.97	0.93
T177	57 49 55	20	11.05	20.19	2.85
T178	46 24 20	20	8.57	16.20	1.76
T179	02 44 59	600	14.40	28.79	0.17
T180	01 12 49	600	6.35	12.71	0.03
T181	04 55 06	100	4.29	8.53	0.09
T182	28 29 33	100	25.39	49.73	3.17
T183	54 09 29	25	12.78	23.63	3.08
T184	34 24 39	60	18.58	36.03	2.81
T185	33 32 00	93	28.02	54.43	4.13
T186	17 07 29	50	7.53	14.94	0.56
T187	51 31 51	80	38.61	71.95	8.83
T188	15 24 12	75	10.14	20.16	0.68
T189	44 52 29	20	8.26	15.66	1.64

Е Л Е М Е Н Т И К Р И В И Н А

Т	α			R	Tg	Lk	S
	[d	'	"]				
T190	57	59	40	20	11.08	20.24	2.87
T191	10	05	00	950.5	83.85	167.27	3.69
T192	25	37	02	20	4.55	8.94	0.51
T193	05	46	14	99.5	5.01	10.02	0.13
T194	19	27	59	450	77.19	152.89	6.57
T195	49	33	20	60	27.70	51.89	6.08
T196	33	37	40	30	9.07	17.61	1.34
T197	80	59	00	17	14.52	24.03	5.35
T198	27	25	00	210	51.22	100.49	6.16
T199	11	13	57	150	14.75	29.41	0.72
T200	13	15	59	150	17.44	34.73	1.01
T201	07	04	09	1000	61.77	123.38	1.91
T202	18	31	44	30	4.89	9.70	0.40
T203	11	41	25	75	7.68	15.30	0.39
T204	68	55	13	11	7.55	13.23	2.34
T205	02	08	58	750	14.07	28.14	0.13
T206	14	44	42	400	51.76	102.94	3.33
T207	04	55	19	150	6.45	12.89	0.14
T208	12	48	37	150	16.84	33.54	0.94
T209	36	48	40	150	49.91	96.37	8.09
T210	05	24	59	150	7.10	14.18	0.17
T211	12	53	14	25	2.82	5.62	0.16
T212	20	16	01	45	8.04	15.92	0.71
T213	18	25	22	150	24.33	48.23	1.96
T214	29	05	59	30	7.79	15.24	0.99
T215	09	35	24	300	25.17	50.21	1.05
T216	11	58	49	150	15.74	31.36	0.82
T217	24	30	15	60	13.03	25.66	1.40
T218	51	42	03	25	12.11	22.56	2.78
T219	12	02	43	50	5.28	10.51	0.28
T220	23	07	53	35	7.16	14.13	0.73
T221	08	08	50	100	7.12	14.22	0.25
T222	25	30	49	35	7.92	15.59	0.89
T223	36	11	50	25	8.17	15.79	1.30
T226	44	29	44	90	36.82	69.89	7.24
T227	05	42	06	100	4.98	9.95	0.12
T228	12	02	35	200	21.10	42.04	1.11
T229	41	13	00	60	22.56	43.16	4.10
T230	45	31	40	80	33.57	63.57	6.76
T231	71	46	15	25	18.09	31.32	5.86
T232	27	19	54	60	14.59	28.62	1.75
T233	11	06	33	100	9.73	19.39	0.47
T234	41	59	37	50	19.19	36.65	3.56
T235	66	11	20	20	13.04	23.10	3.87
T236	04	56	11	250	10.78	21.54	0.23
T237	00	31	03	2500	11.29	22.58	0.03
T238	02	43	55	150	3.58	7.15	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]
T239	25 28 22	35	7.91	15.56	0.88
T240	06 05 32	100	5.32	10.63	0.14
T241	15 42 50	100	13.80	27.43	0.95
T244	49 23 45	25	11.50	21.55	2.52
T245	40 37 56	25	9.26	17.73	1.66
T246	08 25 31	100	7.37	14.70	0.27
T247	22 53 25	25	5.06	9.99	0.51
T248	35 52 46	25	8.09	15.66	1.28
T249	18 22 28	35	5.66	11.22	0.45
T250	14 42 36	250	32.27	64.18	2.07
T251	10 56 39	150	14.37	28.65	0.69
T252	09 55 04	250	21.69	43.27	0.94
T253	27 56 35	35	8.71	17.07	1.07
T254	11 28 39	50	5.02	10.02	0.25
T255	44 00 40	110	44.46	84.50	8.64
T256	01 48 27	1500	23.66	47.32	0.19
T257	05 03 18	300	13.24	26.47	0.29
T258	26 56 13	75	17.96	35.26	2.12
T259	09 57 26	150	13.07	26.07	0.57
T260	39 59 52	32.5	11.83	22.69	2.09
T261	03 31 39	350	10.78	21.55	0.17
T262	09 18 40	150	12.22	24.38	0.50
T263	08 36 52	75	5.65	11.28	0.21
T264	01 28 31	750	9.66	19.31	0.06
T265	15 36 14	270	36.99	73.53	2.52
T266	21 52 29	140	27.05	53.45	2.59
T267	35 43 10	30	9.67	18.70	1.53
T268	06 01 29	75	3.95	7.89	0.10
T269	24 01 42	75	15.96	31.45	1.68
T270	10 55 58	75	7.18	14.31	0.34
T271	13 04 41	160	18.34	36.52	1.05
T274	33 01 12	50	14.82	28.82	2.15
T275	30 01 58	37	9.93	19.39	1.31
T276	13 29 39	42.5	5.03	10.01	0.30
T277	05 52 33	50	2.57	5.13	0.07
T278	06 06 48	100	5.34	10.67	0.14
T279	43 23 47	22.5	8.95	17.04	1.72
T280	11 48 59	43	4.45	8.87	0.23
T281	64 53 42	42.5	27.02	48.14	7.86
T282	35 11 12	15	4.76	9.21	0.74
T283	05 31 44	15	0.72	1.45	0.02
T284	67 48 49	12	8.07	14.20	2.46
T285	05 45 16	15	0.75	1.51	0.02
T286	19 29 26	15	2.58	5.10	0.22
T287	43 26 56	48	19.13	36.40	3.67
T288	16 23 29	30	4.32	8.58	0.31
T289	31 15 35	30	8.39	16.37	1.15

Е Л Е М Е Н Т И К Р И В И Н А

Т	α			R	Tg	Lk	S
	[d	'	"]				
T290	37	37	52	25	8.52	16.42	1.41
T291	24	55	50	90	19.90	39.16	2.17
T292	29	47	18	60	15.96	31.19	2.09
T293	17	58	17	75	11.86	23.52	0.93
T294	07	41	04	200	13.43	26.82	0.45
T295	08	06	33	200	14.18	28.31	0.50
T296	14	54	24	150	19.62	39.03	1.28
T297	09	30	40	60	4.99	9.96	0.21
T298	26	02	19	60	13.87	27.27	1.58
T299	09	51	56	58.5	5.05	10.07	0.22
T300	05	55	15	68.5	3.54	7.08	0.09
T301	22	49	23	70	14.13	27.88	1.41
T302	12	09	06	70	7.45	14.85	0.40
T303	07	07	20	80	4.98	9.94	0.15
T304	38	14	42	20	6.93	13.35	1.17
T305	75	30	01	40	30.97	52.71	10.59
T306	69	40	36	95	66.12	115.53	20.75
T307	13	16	44	95	11.06	22.02	0.64
T308	08	08	41	20	1.42	2.84	0.05
T309	04	05	20	95	3.39	6.78	0.06
T310	05	33	39	95	4.61	9.22	0.11
T311	17	51	21	100	15.71	31.16	1.23
T312	56	54	36	10	5.42	9.93	1.37
T313	30	27	30	35	9.53	18.61	1.27
T314	62	02	03	35	21.04	37.89	5.84
T315	21	45	17	35	6.73	13.29	0.64
T316	06	51	08	250	14.97	29.90	0.45
T317	04	53	43	30	1.28	2.56	0.03
T318	22	07	51	30	5.87	11.59	0.57
T319	33	33	55	30	9.05	17.57	1.33
T320	04	43	24	100	4.12	8.24	0.09
T321	10	48	21	50	4.73	9.43	0.22
T324	67	04	04	20	13.25	23.41	3.99
T325	09	13	12	52	4.19	8.37	0.17
T326	07	58	00	60	4.18	8.34	0.15
T327	00	36	42	150	0.80	1.60	0.01
T328	16	19	34	8	1.15	2.28	0.08