

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	09 45 01	10	8,53	17,02	0,36
T2	67 08 25	30	19,91	35,15	6,01
T3	27 45 42	25	6,18	12,11	0,75
T4	47 40 26	20	8,84	16,64	1,87
T5	28 53 34	90	23,19	45,38	2,94
T6	54 30 03	30	15,45	28,54	3,75
T7	34 35 03	14	14,01	27,16	2,13
T8	29 14 46	80	20,87	40,84	2,68
T9	09 29 27	100	8,30	16,56	0,34
T10	08 40 55	100	7,59	15,15	0,29
T11	39 34 29	100	25,98	69,07	6,27
T12	49 47 27	60	27,85	52,14	6,15
T13	39 57 28	35	12,72	24,41	2,24
T14	157 33 28	28,0	141,13	77,00	115,88
T15	13 07 01	200	22,99	45,79	1,32
T16	26 49 40	75	17,89	35,12	2,10
T17	62 35 40	25	15,20	27,31	4,26
T18	23 42 58	45	9,45	18,63	0,98
T19	16 58 26	45	6,71	13,33	0,50
T20	85 27 06	25	23,09	37,29	9,03
T21	16 34 13	25	3,64	7,23	0,26
T22	37 09 02	170	57,13	110,23	9,34
T23	51 50 00	15	7,29	13,57	1,68
T24	101 06 04	25	30,38	44,11	14,35
T25	80 51 02	20	17,04	28,22	6,27
T26	10 22 04	60	5,44	10,86	0,25
T27	09 40 53	60	5,08	10,14	0,21
T28	26 56 49	60	14,38	28,22	1,70
T29	28 23 30	60	15,18	29,73	1,89
T30	22 52 20	30	6,07	11,98	0,61
T31	08 11 06	60	4,29	8,57	0,15
T32	27 05 09	30	7,23	14,18	0,86
T33	03 37 53	300	9,51	19,01	0,15
T34	34 12 54	80	24,62	47,70	3,70
T35	41 33 53	15	5,69	10,88	1,04
T36	11 35 41	25	2,54	5,06	0,13
T37	10 56 34	60	5,75	11,46	0,27
T38	15 02 25	130	17,16	34,13	1,13
T39	18 42 28	60	9,88	19,59	0,81
T40	06 33 50	25	1,43	2,86	0,04
T41	67 24 19	15	10,00	17,65	3,03
T42	64 47 09	15	9,52	16,96	2,76
T43	57 59 18	15	8,31	15,18	2,15
T44	24 30 58	15	3,26	6,42	0,35
T45	11 57 26	35	3,67	7,30	0,19
T46	39 19 11	10	3,57	6,86	0,62
T47	15 10 18	25	3,33	6,62	0,22
T48	47 34 35	75	33,06	62,28	6,96
T49	18 06 11	20	3,19	6,32	0,25
T50	67 11 02	20	13,28	23,45	4,01

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]
T51	30	31	26	40	10,91	21,31	1,46
T52	20	33	57	60	10,89	21,54	0,98
T53	35	14	22	25	7,94	15,38	1,23
T54	31	27	35	25	7,04	13,73	0,97
T55	20	57	32	105,5	19,51	38,59	1,79
T56	34	34	11	15	4,67	9,05	0,71
T57	42	04	58	15	5,77	11,02	1,07
T58	44	23	18	15	6,12	11,62	1,20
T59	15	12	55	35	4,67	9,29	0,31
T60	51	15	59	30	14,39	26,84	3,27
T61	22	40	10	75	15,03	29,67	1,49
T62	16	02	30	60	8,45	16,80	0,59
T63	13	09	47	60	6,92	13,78	0,40
T64	09	43	03	35	2,98	5,94	0,13
T65	12	06	37	60	6,36	12,68	0,34
T66	25	47	24	60	13,74	27,01	1,55
T67	66	42	39	60	39,50	69,86	11,83
T68	15	08	35	25	3,32	6,61	0,22
T69	39	58	36	35	12,73	24,42	2,24
T70	82	39	06	45	39,57	64,91	14,92
T71	17	56	05	75	11,84	23,48	0,93
T72	08	55	14	100	7,80	15,57	0,30
T73	41	33	07	40	15,18	29,01	2,78
T74	05	23	54	40	1,88	3,77	0,04
T75	24	55	58	45	9,95	19,58	1,09
T76	49	26	04	35	16,11	30,20	3,53
T77	37	20	48	20	6,76	13,04	1,11
T78	24	07	34	20	4,27	8,42	0,45
T79	68	57	33	25	17,17	30,09	5,33
T80	13	53	26	35	4,26	8,49	0,26
T81	18	37	36	75	12,30	24,38	1,00
T82	51	01	18	25	11,93	22,26	2,70
T83	90	00	00	15	15,00	23,56	6,21
T84	138	04	33	13	33,93	31,33	23,34
T85	41	50	33	15	5,73	10,95	1,06
T86	03	13	48	150	4,23	8,46	0,06
T87	20	29	24	60	10,84	21,46	0,97
T88	26	15	06	15	3,50	6,87	0,40
T89	36	20	15	25	8,20	15,86	1,31
T90	27	28	55	80	19,56	38,37	2,36
T92	31	07	47	60	16,71	32,60	2,28
T93	30	10	25	30	8,09	15,80	1,07
T94	49	41	19	15	6,95	13,01	1,53
T95	13	26	08	20	2,36	4,69	0,14
T96	13	19	43	30	3,51	6,98	0,20
T97	17	08	40	25	3,77	7,48	0,28
T98	08	39	34	25	1,89	3,78	0,07
T99	68	24	29	15	10,20	17,91	3,14

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]
T100	24 47 10	30	6,59	12,98	0,72
T101	56 29 36	35	18,80	34,51	4,73
T102	03 56 58	1000	34,48	68,93	0,59
T103	21 17 28	120	22,56	44,59	2,10
T104	32 12 11	35	10,10	19,67	1,43
T105	13 45 15	75	9,05	18,00	0,54
T106	97 44 49	12	13,74	20,47	6,24
T107	45 13 08	30	12,49	23,68	2,50
T108	21 40 15	80	15,31	30,26	1,45
T109	11 42 19	80	8,20	16,34	0,42
T110	34 56 39	30	9,44	18,30	1,45
T111	20 13 25	75	13,38	26,47	1,18
T112	29 29 27	30	7,90	15,44	1,02
T113	39 47 43	75	27,15	52,09	4,76
T114	52 18 53	45	22,10	41,09	5,13
T115	26 44 05	150	35,64	69,99	4,25
T116	15 24 55	60	8,12	16,14	0,55
T117	28 25 48	30	7,60	14,89	0,95
T118	04 11 48	150	5,49	10,99	0,10
T119	24 01 59	30	6,39	12,58	0,67
T120	70 16 59	45	31,68	55,20	10,03
T121	44 23 00	25	10,20	19,37	2,00
T122	28 31 32	25	6,36	12,45	0,80
T123	67 47 24	30	20,16	35,49	6,14
T124	29 02 10	75	19,42	38,01	2,47
T125	21 57 05	15	2,91	5,75	0,28
T126	25 38 49	30	6,83	13,43	0,77
T127	05 55 49	60	3,11	6,21	0,08
T128	12 03 22	60	6,33	12,63	0,33
T129	20 02 56	40	6,28	14,00	0,78
T130	36 56 57	40	13,36	25,80	2,17
T131	47 59 36	70	30,59	58,64	6,62
T132	66 14 14	30	19,78	34,97	5,93