

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	20 01 26	120	21,18	41,94	1,86
T2	05 53 25	300	15,43	30,84	0,40
T3	05 01 12	300	13,15	26,28	0,29
T4	28 05 12	25	6,25	12,26	0,77
T5	33 20 07	35	10,48	20,36	1,54
T6	30 00 39	50	13,40	26,19	1,77
T7	14 59 42	150	19,74	39,26	1,29
T8	11 01 38	150	14,48	28,87	0,70
T9	43 16 34	100	39,67	75,53	7,58
T10	63 07 18	30	18,43	33,05	5,21
T11	08 09 47	100	7,14	14,25	0,25
T12	24 03 11	120	25,56	50,38	2,69
T13	05 19 52	150	6,98	13,96	0,16
T14	08 36 25	150	11,29	22,53	0,42
T15	05 21 33	300	14,04	28,06	0,33
T16	08 20 38	320	23,34	46,60	0,85
T17	29 45 55	100	26,58	51,95	3,47
T18	77 49 27	90	72,65	122,25	25,66
T19	05 29 50	100	4,80	9,59	0,12
T20	25 22 48	60	13,51	26,58	1,50
T21	40 49 42	50	18,61	35,63	3,50
T22	52 12 25	50	24,50	45,56	5,68
T23	05 11 09	150	6,79	13,58	0,15
T24	17 51 04	180	28,27	56,08	2,21
T25	21 44 44	90	17,29	34,16	1,65
T26	43 35 39	35	14,00	26,63	2,70
T27	02 45 47	300	7,23	14,47	0,09
T28	34 56 54	150	47,22	91,49	7,26
T29	06 09 31	180	9,68	19,35	0,26
T30	12 35 53	450	49,67	98,95	2,73
T31	22 11 36	200	39,23	77,47	3,81
T32	07 30 11	150	9,84	19,64	0,32
T33	24 58 16	35	7,75	15,25	0,85
T34	13 01 20	150	17,12	34,09	0,97
T35	21 35 10	35	6,67	13,19	0,63
T36	18 34 22	100	16,35	32,42	1,33
T37	05 46 07	300	15,11	30,20	0,38
T38	04 29 28	200	7,84	15,68	0,15
T39	33 04 28	50	14,85	28,86	2,16
T40	02 15 56	750	14,83	29,66	0,15
T41	07 11 26	750	47,12	94,13	1,48
T42	05 12 59	200	9,11	18,21	0,21
T43	15 53 27	100	13,96	27,73	0,97
T44	13 27 36	200	23,60	46,98	1,39
T45	06 22 00	750	41,71	83,34	1,16
T46	10 38 18	120	11,17	22,28	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]
T47	08 10 10	120	8,57	17,11	0,31
T48	27 18 04	300	72,86	142,95	8,72
T49	06 30 55	120	6,83	13,65	0,19
T50	32 46 40	60	17,65	34,32	2,54
T51	61 56 17	60	36,01	64,80	9,98
T52	10 14 58	250	22,42	44,72	1,00
T53	20 04 08	60	10,62	21,02	0,93
T54	14 34 17	400	51,14	101,73	3,26
T55	11 54 17	120	12,51	24,93	0,65
T56	15 20 27	180	24,24	48,19	1,63
T57	04 11 17	300	10,97	21,93	0,20
T58	41 21 36	15	5,66	10,83	1,03
T59	33 09 01	150	44,65	86,79	6,50
T60	05 01 37	200	8,87	17,55	0,19
T61	17 03 54	250	37,51	74,56	2,80
T62	08 06 19	90	6,38	12,73	0,23
T63	09 56 13	120	10,43	20,81	0,45
T64	09 39 58	500	42,28	84,35	1,78
T65	03 39 35	750	23,96	47,91	0,38
T66	30 51 28	75	20,70	40,39	2,80
T67	05 31 34	250	12,07	24,11	0,29
T68	06 06 41	300	16,02	32,00	0,43
T69	02 11 48	500	9,59	19,17	0,09
T70	07 40 21	200	13,41	26,78	0,45
T71	11 19 13	120	11,89	23,71	0,59
T72	11 30 24	150	15,11	30,12	0,76
T73	07 00 59	180	11,04	22,04	0,34
T74	19 24 11	90	15,39	30,48	1,31
T75	19 22 25	30	5,12	10,14	0,43
T76	31 00 32	30	8,32	16,24	1,13
T77	09 48 30	90	7,72	15,41	0,33
T78	12 05 27	90	9,53	18,99	0,50
T79	02 54 13	120	3,04	6,08	0,04
T80	09 02 19	120	9,48	18,93	0,37
T81	12 11 55	60	6,41	12,77	0,34
T82	21 51 33	60	11,59	22,89	1,11
T83	60 49 28	60	35,22	63,70	9,57
T84	23 55 38	20	4,24	8,35	0,44
T85	00 31 41	1000	4,60	9,22	0,01
T86	19 47 53	150	26,18	51,83	2,27
T87	28 49 27	90	23,13	45,28	2,92
T88	05 29 05	120	5,75	11,49	0,14
T89	06 28 12	120	6,78	13,55	0,19
T90	09 00 32	300	23,63	47,17	1,00
T91	02 19 48	250	5,08	10,17	0,05
T92	21 10 18	135	25,23	49,88	2,34
T93	17 56 53	120	18,95	37,59	1,49

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]
T94	07 10 34	120	7,52	15,03	0,24
T95	02 56 29	500	12,84	25,67	0,16
T96	08 56 08	500	39,07	77,98	1,52
T97	05 37 07	500	24,54	49,03	0,60
T98	37 40 50	60	20,47	39,46	3,40
T99	22 43 22	120	24,11	47,59	2,40
T100	45 28 10	180	75,42	142,85	15,16
T101	06 54 29	125	7,54	15,07	0,23
T102	31 01 50	75	20,82	40,62	2,84
T103	58 19 00	85	47,42	86,51	12,33
T104	40 23 14	60	22,07	42,29	3,93
T105	22 36 35	100	19,99	39,46	1,98
T107	25 13 35	190	42,25	83,65	4,70
T108	28 12 51	100	25,13	49,24	3,11
T109	19 46 06	145	25,27	50,03	2,18
T110	25 55 28	155	35,68	70,13	4,05
T111	47 33 55	35	15,42	29,06	3,25
T112	27 25 43	35	8,54	16,76	1,03
T113	22 07 17	200	39,10	77,22	3,79
T114	09 06 17	100	7,96	15,89	0,32