

Lp П14	47,0	50,0	46,0	37,0	41,0	49,0	46,0	40,0
15log(r/ro)	27,1	27,1	27,1	27,1	27,1	27,1	27,1	27,1
10logΩ	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0
L	11,9	14,9	10,9	1,9	5,9	13,9	10,9	4,9
Lp B1	51,4	69,4	63,7	58,9	54,9	45,9	52,9	45,9
15log(r/ro)	28,6	28,6	28,6	28,6	28,6	28,6	28,6	28,6
10logΩ	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0
L	14,8	32,8	27,1	22,3	18,3	9,3	16,3	9,3
Lp B2	56,0	53,9	52,9	36,9	48,9	52,9	51,9	50,9
15log(r/ro)	27,1	27,1	27,1	27,1	27,1	27,1	27,1	27,1
10logΩ	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0
L	20,9	18,9	17,9	1,8	13,8	17,8	16,8	15,8
Lp B3	37,9	41,9	44,9	38,9	43,8	46,8	44,8	41,8
15log(r/ro)	27,6	27,6	27,6	27,6	27,6	27,6	27,6	27,6
10logΩ	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0
L	2,4	6,3	9,3	3,3	8,2	11,2	9,2	6,2
Lp B4	37,9	41,9	44,9	38,9	43,8	46,8	44,8	41,8
15log(r/ro)	24,5	24,5	24,5	24,5	24,5	24,5	24,5	24,5
10logΩ	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0
L	5,5	9,4	12,4	6,4	11,3	14,3	12,3	9,3
Lp B5	54,4	62,4	65,7	61,9	58,9	49,9	55,9	49,9
15log(r/ro)	27,1	27,1	27,1	27,1	27,1	27,1	27,1	27,1
10logΩ	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0
L	19,3	27,3	30,6	26,8	23,8	14,8	20,8	14,8
Lp B6	54,4	62,4	65,7	61,9	58,9	49,9	55,9	49,9
15log(r/ro)	27,1	27,1	27,1	27,1	27,1	27,1	27,1	27,1
10logΩ	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0
L	19,3	27,3	30,6	26,8	23,8	14,8	20,8	14,8
Lp B7	37,9	41,9	45,9	39,9	45,8	40,8	42,8	30,8
15log(r/ro)	28,6	28,6	28,6	28,6	28,6	28,6	28,6	28,6
10logΩ	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0
L	1,4	5,3	9,3	3,3	9,2	4,2	6,2	-5,8
Lp B8	35,9	51,9	60,9	64,9	66,8	63,8	61,8	46,8
15log(r/ro)	28,6	28,6	28,6	28,6	28,6	28,6	28,6	28,6
10logΩ	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0
L	-0,6	15,3	24,3	28,3	30,2	27,2	25,2	10,2
Lp B9	54,4	62,4	65,7	61,9	58,9	49,9	55,9	49,9
15log(r/ro)	27,1	27,1	27,1	27,1	27,1	27,1	27,1	27,1
10logΩ	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0
L	19,3	27,3	30,6	26,8	23,8	14,8	20,8	14,8
Lp B10	51,4	59,4	63,7	60,9	52,9	41,9	46,9	39,9
15log(r/ro)	27,1	27,1	27,1	27,1	27,1	27,1	27,1	27,1
10logΩ	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0
L	16,3	24,3	28,6	25,8	17,8	6,8	11,8	4,8
Lp B11	53,0	62,0	69,0	66,0	62,0	62,0	57,0	48,0
15log(r/ro)	27,9	27,9	27,9	27,9	27,9	27,9	27,9	27,9
10logΩ	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0
L	17,1	26,1	33,1	30,1	26,1	26,1	21,1	12,1
Lp B12	53,0	62,0	69,0	66,0	62,0	62,0	57,0	48,0
15log(r/ro)	27,6	27,6	27,6	27,6	27,6	27,6	27,6	27,6
10logΩ	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0
L	17,4	26,4	33,4	30,4	26,4	26,4	21,4	12,4
Lp B13	54,0	62,0	64,0	67,0	63,0	58,0	57,0	48,0
15log(r/ro)	27,1	27,1	27,1	27,1	27,1	27,1	27,1	27,1
10logΩ	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0
L	18,9	26,9	28,9	31,9	27,9	22,9	21,9	12,9

Lp B14	54,0	62,0	64,0	67,0	63,0	58,0	57,0	48,0
15log(r/ro)	27,9	27,9	27,9	27,9	27,9	27,9	27,9	27,9
10logΩ	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0
L	18,1	26,1	28,1	31,1	27,1	22,1	21,1	12,1
Lp B15	54,4	63,4	65,7	63,9	60,9	51,9	57,9	51,9
15log(r/ro)	28,6	28,6	28,6	28,6	28,6	28,6	28,6	28,6
10logΩ	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0
L	17,8	26,8	29,1	27,3	24,3	15,3	21,3	15,3
Lp B16	53,0	62,0	69,0	66,0	62,0	62,0	57,0	48,0
15log(r/ro)	27,9	27,9	27,9	27,9	27,9	27,9	27,9	27,9
10logΩ	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0
L	17,1	26,1	33,1	30,1	26,1	26,1	21,1	12,1
Lp B17	53,0	62,0	69,0	66,0	62,0	62,0	57,0	48,0
15log(r/ro)	27,9	27,9	27,9	27,9	27,9	27,9	27,9	27,9
10logΩ	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0
L	17,1	26,1	33,1	30,1	26,1	26,1	21,1	12,1
Lp B18	53,0	62,0	69,0	66,0	62,0	62,0	57,0	48,0
15log(r/ro)	27,9	27,9	27,9	27,9	27,9	27,9	27,9	27,9
10logΩ	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0
L	17,1	26,1	33,1	30,1	26,1	26,1	21,1	12,1
Lp B19	44,0	47,0	63,0	66,0	67,0	65,0	60,0	48,0
15log(r/ro)	27,6	27,6	27,6	27,6	27,6	27,6	27,6	27,6
10logΩ	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0
L	8,4	11,4	27,4	30,4	31,4	29,4	24,4	12,4
Lp B20	55,9	53,9	52,9	36,9	48,8	52,8	51,8	50,8
15log(r/ro)	27,6	27,6	27,6	27,6	27,6	27,6	27,6	27,6
10logΩ	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0
L	20,4	18,3	17,3	1,3	13,2	17,2	16,2	15,2
Lp B21	55,9	53,9	52,9	36,9	48,8	52,8	51,8	50,8
15log(r/ro)	24,5	24,5	24,5	24,5	24,5	24,5	24,5	24,5
10logΩ	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0
L	23,5	21,4	20,4	4,4	16,3	20,3	19,3	18,3
Lp B22	56,9	55,9	53,9	36,9	48,8	52,8	51,8	50,8
15log(r/ro)	24,5	24,5	24,5	24,5	24,5	24,5	24,5	24,5
10logΩ	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0
L	24,5	23,4	21,4	4,4	16,3	20,3	19,3	18,3
Lp B23	35,9	42,9	45,9	36,9	43,8	44,8	43,8	32,8
15log(r/ro)	24,5	24,5	24,5	24,5	24,5	24,5	24,5	24,5
10logΩ	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0
L	3,5	10,4	13,4	4,4	11,3	12,3	11,3	0,3
Lp B24	51,4	59,4	63,7	60,9	54,9	45,9	52,9	45,9
15log(r/ro)	28,6	28,6	28,6	28,6	28,6	28,6	28,6	28,6
10logΩ	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0
L	14,8	22,8	27,1	24,3	18,3	9,3	16,3	9,3
Лсумм. В расчетной точке №3								
	38,7	44,5	44,9	41,2	38,8	36,6	34,4	27,9
Нормы в дневное время	70,0	61,0	54,0	49,0	45,0	42,0	40,0	39,0
Превышени е норм	-31,3	-16,5	-9,1	-7,8	-6,2	-5,4	-5,6	-11,1

Таблица 8.5

	63,0	125,0	250,0	500,0	1000,0	2000,0	4000,0	8000,0
Расчетная точка №4								
Lp П1	61,0	66,0	65,0	51,0	51,0	43,0	48,0	42,0
15log(r/ro)	28,3	28,3	28,3	28,3	28,3	28,3	28,3	28,3
10logΩ	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0
L	24,7	29,7	28,7	14,7	14,7	6,7	11,7	5,7
Lp П2	62,0	68,0	63,0	52,0	50,0	42,0	48,0	42,0
15log(r/ro)	28,3	28,3	28,3	28,3	28,3	28,3	28,3	28,3
10logΩ	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0
L	25,7	31,7	26,7	15,7	13,7	5,7	11,7	5,7
Lp П3	62,0	68,0	63,0	52,0	50,0	42,0	48,0	42,0
15log(r/ro)	28,3	28,3	28,3	28,3	28,3	28,3	28,3	28,3
10logΩ	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0
L	25,7	31,7	26,7	15,7	13,7	5,7	11,7	5,7
Lp П4	45,0	47,0	50,0	41,0	46,0	41,0	43,0	31,0
15log(r/ro)	28,3	28,3	28,3	28,3	28,3	28,3	28,3	28,3
10logΩ	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0
L	8,7	10,7	13,7	4,7	9,7	4,7	6,7	-5,3
Lp П5	47,0	48,0	46,0	38,0	43,0	51,0	44,0	46,0
15log(r/ro)	27,0	27,0	27,0	27,0	27,0	27,0	27,0	27,0
10logΩ	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0
L	12,0	13,0	11,0	3,0	8,0	16,0	9,0	11,0
Lp П6	49,0	51,0	50,0	40,0	41,0	41,0	40,0	36,0
15log(r/ro)	28,3	28,3	28,3	28,3	28,3	28,3	28,3	28,3
10logΩ	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0
L	12,7	14,7	13,7	3,7	4,7	4,7	3,7	-0,3
Lp П7	47,0	48,0	46,0	38,0	43,0	51,0	44,0	46,0
15log(r/ro)	27,0	27,0	27,0	27,0	27,0	27,0	27,0	27,0
10logΩ	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0
L	12,0	13,0	11,0	3,0	8,0	16,0	9,0	11,0
Lp П8	48,0	53,0	52,0	39,0	44,0	45,0	44,0	33,0
15log(r/ro)	28,3	28,3	28,3	28,3	28,3	28,3	28,3	28,3
10logΩ	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0
L	11,7	16,7	15,7	2,7	7,7	8,7	7,7	-3,3
Lp П9	62,0	68,0	63,0	52,0	50,0	42,0	48,0	42,0
15log(r/ro)	27,0	27,0	27,0	27,0	27,0	27,0	27,0	27,0
10logΩ	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0
L	27,0	33,0	28,0	17,0	15,0	7,0	13,0	7,0
Lp П10	61,0	66,0	65,0	51,0	51,0	43,0	48,0	42,0
15log(r/ro)	27,0	27,0	27,0	27,0	27,0	27,0	27,0	27,0
10logΩ	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0
L	26,0	31,0	30,0	16,0	16,0	8,0	13,0	7,0
Lp П11	61,0	66,0	65,0	51,0	51,0	43,0	48,0	42,0
15log(r/ro)	27,0	27,0	27,0	27,0	27,0	27,0	27,0	27,0
10logΩ	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0
L	26,0	31,0	30,0	16,0	16,0	8,0	13,0	7,0
Lp П12	61,0	66,0	65,0	51,0	51,0	43,0	48,0	42,0
15log(r/ro)	27,0	27,0	27,0	27,0	27,0	27,0	27,0	27,0
10logΩ	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0
L	26,0	31,0	30,0	16,0	16,0	8,0	13,0	7,0
Lp П13	45,0	47,0	50,0	41,0	46,0	41,0	43,0	31,0
15log(r/ro)	27,0	27,0	27,0	27,0	27,0	27,0	27,0	27,0
10logΩ	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0
L	10,0	12,0	15,0	6,0	11,0	6,0	8,0	-4,0

Lp П14	47,0	50,0	46,0	37,0	41,0	49,0	46,0	40,0
15log(r/ro)	28,3	28,3	28,3	28,3	28,3	28,3	28,3	28,3
10logΩ	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0
L	10,7	13,7	9,7	0,7	4,7	12,7	9,7	3,7
Lp B1	51,4	69,4	63,7	58,9	54,9	45,9	52,9	45,9
15log(r/ro)	27,6	27,6	27,6	27,6	27,6	27,6	27,6	27,6
10logΩ	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0
L	15,8	33,8	28,1	23,3	19,3	10,3	17,3	10,3
Lp B2	56,0	53,9	52,9	36,9	48,9	52,9	51,9	50,9
15log(r/ro)	28,3	28,3	28,3	28,3	28,3	28,3	28,3	28,3
10logΩ	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0
L	19,7	17,7	16,7	0,6	12,6	16,6	15,6	14,6
Lp B3	37,9	41,9	44,9	38,9	43,8	46,8	44,8	41,8
15log(r/ro)	28,9	28,9	28,9	28,9	28,9	28,9	28,9	28,9
10logΩ	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0
L	1,1	5,0	8,0	2,0	6,9	9,9	7,9	4,9
Lp B4	37,9	41,9	44,9	38,9	43,8	46,8	44,8	41,8
15log(r/ro)	27,0	27,0	27,0	27,0	27,0	27,0	27,0	27,0
10logΩ	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0
L	3,0	6,9	9,9	3,9	8,8	11,8	9,8	6,8
Lp B5	54,4	62,4	65,7	61,9	58,9	49,9	55,9	49,9
15log(r/ro)	28,3	28,3	28,3	28,3	28,3	28,3	28,3	28,3
10logΩ	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0
L	18,1	26,1	29,4	25,6	22,6	13,6	19,6	13,6
Lp B6	54,4	62,4	65,7	61,9	58,9	49,9	55,9	49,9
15log(r/ro)	28,3	28,3	28,3	28,3	28,3	28,3	28,3	28,3
10logΩ	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0
L	18,1	26,1	29,4	25,6	22,6	13,6	19,6	13,6
Lp B7	37,9	41,9	45,9	39,9	45,8	40,8	42,8	30,8
15log(r/ro)	27,6	27,6	27,6	27,6	27,6	27,6	27,6	27,6
10logΩ	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0
L	2,4	6,3	10,3	4,3	10,2	5,2	7,2	-4,8
Lp B8	35,9	51,9	60,9	64,9	66,8	63,8	61,8	46,8
15log(r/ro)	27,6	27,6	27,6	27,6	27,6	27,6	27,6	27,6
10logΩ	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0
L	0,4	16,3	25,3	29,3	31,2	28,2	26,2	11,2
Lp B9	54,4	62,4	65,7	61,9	58,9	49,9	55,9	49,9
15log(r/ro)	28,3	28,3	28,3	28,3	28,3	28,3	28,3	28,3
10logΩ	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0
L	18,1	26,1	29,4	25,6	22,6	13,6	19,6	13,6
Lp B10	51,4	59,4	63,7	60,9	52,9	41,9	46,9	39,9
15log(r/ro)	28,3	28,3	28,3	28,3	28,3	28,3	28,3	28,3
10logΩ	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0
L	15,1	23,1	27,4	24,6	16,6	5,6	10,6	3,6
Lp B11	53,0	62,0	69,0	66,0	62,0	62,0	57,0	48,0
15log(r/ro)	28,3	28,3	28,3	28,3	28,3	28,3	28,3	28,3
10logΩ	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0
L	16,7	25,7	32,7	29,7	25,7	25,7	20,7	11,7
Lp B12	53,0	62,0	69,0	66,0	62,0	62,0	57,0	48,0
15log(r/ro)	28,9	28,9	28,9	28,9	28,9	28,9	28,9	28,9
10logΩ	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0
L	16,1	25,1	32,1	29,1	25,1	25,1	20,1	11,1
Lp B13	54,0	62,0	64,0	67,0	63,0	58,0	57,0	48,0
15log(r/ro)	28,3	28,3	28,3	28,3	28,3	28,3	28,3	28,3
10logΩ	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0
L	17,7	25,7	27,7	30,7	26,7	21,7	20,7	11,7

Lp B14	54,0	62,0	64,0	67,0	63,0	58,0	57,0	48,0
15log(r/ro)	28,3	28,3	28,3	28,3	28,3	28,3	28,3	28,3
10logΩ	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0
L	17,7	25,7	27,7	30,7	26,7	21,7	20,7	11,7
Lp B15	54,4	63,4	65,7	63,9	60,9	51,9	57,9	51,9
15log(r/ro)	27,6	27,6	27,6	27,6	27,6	27,6	27,6	27,6
10logΩ	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0
L	18,8	27,8	30,1	28,3	25,3	16,3	22,3	16,3
Lp B16	53,0	62,0	69,0	66,0	62,0	62,0	57,0	48,0
15log(r/ro)	28,3	28,3	28,3	28,3	28,3	28,3	28,3	28,3
10logΩ	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0
L	16,7	25,7	32,7	29,7	25,7	25,7	20,7	11,7
Lp B17	53,0	62,0	69,0	66,0	62,0	62,0	57,0	48,0
15log(r/ro)	28,3	28,3	28,3	28,3	28,3	28,3	28,3	28,3
10logΩ	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0
L	16,7	25,7	32,7	29,7	25,7	25,7	20,7	11,7
Lp B18	53,0	62,0	69,0	66,0	62,0	62,0	57,0	48,0
15log(r/ro)	28,3	28,3	28,3	28,3	28,3	28,3	28,3	28,3
10logΩ	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0
L	16,7	25,7	32,7	29,7	25,7	25,7	20,7	11,7
Lp B19	44,0	47,0	63,0	66,0	67,0	65,0	60,0	48,0
15log(r/ro)	28,9	28,9	28,9	28,9	28,9	28,9	28,9	28,9
10logΩ	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0
L	7,1	10,1	26,1	29,1	30,1	28,1	23,1	11,1
Lp B20	55,9	53,9	52,9	36,9	48,8	52,8	51,8	50,8
15log(r/ro)	28,9	28,9	28,9	28,9	28,9	28,9	28,9	28,9
10logΩ	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0
L	19,1	17,0	16,0	0,0	11,9	15,9	14,9	13,9
Lp B21	55,9	53,9	52,9	36,9	48,8	52,8	51,8	50,8
15log(r/ro)	27,0	27,0	27,0	27,0	27,0	27,0	27,0	27,0
10logΩ	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0
L	21,0	18,9	17,9	1,9	13,8	17,8	16,8	15,8
Lp B22	56,9	55,9	53,9	36,9	48,8	52,8	51,8	50,8
15log(r/ro)	27,0	27,0	27,0	27,0	27,0	27,0	27,0	27,0
10logΩ	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0
L	22,0	20,9	18,9	1,9	13,8	17,8	16,8	15,8
Lp B23	35,9	42,9	45,9	36,9	43,8	44,8	43,8	32,8
15log(r/ro)	27,0	27,0	27,0	27,0	27,0	27,0	27,0	27,0
10logΩ	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0
L	1,0	7,9	10,9	1,9	8,8	9,8	8,8	-2,2
Lp B24	51,4	59,4	63,7	60,9	54,9	45,9	52,9	45,9
15log(r/ro)	27,6	27,6	27,6	27,6	27,6	27,6	27,6	27,6
10logΩ	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0
L	15,8	23,8	28,1	25,3	19,3	10,3	17,3	10,3
Лсумм. В расчетной точке №4								
	36,0	42,4	43,5	40,6	38,2	35,9	33,7	26,5
Нормы в дневное время	70,0	61,0	54,0	49,0	45,0	42,0	40,0	39,0
Превышение норм	-34,0	-18,6	-10,5	-8,4	-6,8	-6,1	-6,3	-12,5

Таблица 8.6

	63,0	125,0	250,0	500,0	1000,0	2000,0	4000,0	8000,0
Расчетная точка №5								
Lp П1	61,0	66,0	65,0	51,0	51,0	43,0	48,0	42,0
15log(r/ro)	25,7	25,7	25,7	25,7	25,7	25,7	25,7	25,7
10logΩ	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0
L	27,3	32,3	31,3	17,3	17,3	9,3	14,3	8,3
Lp П2	62,0	68,0	63,0	52,0	50,0	42,0	48,0	42,0
15log(r/ro)	25,7	25,7	25,7	25,7	25,7	25,7	25,7	25,7
10logΩ	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0
L	28,3	34,3	29,3	18,3	16,3	8,3	14,3	8,3
Lp П3	62,0	68,0	63,0	52,0	50,0	42,0	48,0	42,0
15log(r/ro)	25,7	25,7	25,7	25,7	25,7	25,7	25,7	25,7
10logΩ	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0
L	28,3	34,3	29,3	18,3	16,3	8,3	14,3	8,3
Lp П4	45,0	47,0	50,0	41,0	46,0	41,0	43,0	31,0
15log(r/ro)	25,7	25,7	25,7	25,7	25,7	25,7	25,7	25,7
10logΩ	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0
L	11,3	13,3	16,3	7,3	12,3	7,3	9,3	-2,7
Lp П5	47,0	48,0	46,0	38,0	43,0	51,0	44,0	46,0
15log(r/ro)	36,4	36,4	36,4	36,4	36,4	36,4	36,4	36,4
10logΩ	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0
L	2,6	3,6	1,6	-6,4	-1,4	6,6	-0,4	1,6
Lp П6	49,0	51,0	50,0	40,0	41,0	41,0	40,0	36,0
15log(r/ro)	25,7	25,7	25,7	25,7	25,7	25,7	25,7	25,7
10logΩ	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0
L	15,3	17,3	16,3	6,3	7,3	7,3	6,3	2,3
Lp П7	47,0	48,0	46,0	38,0	43,0	51,0	44,0	46,0
15log(r/ro)	36,9	36,9	36,9	36,9	36,9	36,9	36,9	36,9
10logΩ	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0
L	2,1	3,1	1,1	-6,9	-1,9	6,1	-0,9	1,1
Lp П8	48,0	53,0	52,0	39,0	44,0	45,0	44,0	33,0
15log(r/ro)	25,7	25,7	25,7	25,7	25,7	25,7	25,7	25,7
10logΩ	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0
L	14,3	19,3	18,3	5,3	10,3	11,3	10,3	-0,7
Lp П9	62,0	68,0	63,0	52,0	50,0	42,0	48,0	42,0
15log(r/ro)	35,6	35,6	35,6	35,6	35,6	35,6	35,6	35,6
10logΩ	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0
L	18,5	24,5	19,5	8,5	6,5	-1,5	4,5	-1,5
Lp П10	61,0	66,0	65,0	51,0	51,0	43,0	48,0	42,0
15log(r/ro)	35,6	35,6	35,6	35,6	35,6	35,6	35,6	35,6
10logΩ	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0
L	17,5	22,5	21,5	7,5	7,5	-0,5	4,5	-1,5
Lp П11	61,0	66,0	65,0	51,0	51,0	43,0	48,0	42,0
15log(r/ro)	34,0	34,0	34,0	34,0	34,0	34,0	34,0	34,0
10logΩ	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0
L	19,0	24,0	23,0	9,0	9,0	1,0	6,0	0,0
Lp П12	61,0	66,0	65,0	51,0	51,0	43,0	48,0	42,0
15log(r/ro)	34,0	34,0	34,0	34,0	34,0	34,0	34,0	34,0
10logΩ	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0
L	19,0	24,0	23,0	9,0	9,0	1,0	6,0	0,0
Lp П13	45,0	47,0	50,0	41,0	46,0	41,0	43,0	31,0
15log(r/ro)	34,0	34,0	34,0	34,0	34,0	34,0	34,0	34,0
10logΩ	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0
L	3,0	5,0	8,0	-1,0	4,0	-1,0	1,0	-11,0

Lp П14	47,0	50,0	46,0	37,0	41,0	49,0	46,0	40,0
15log(r/ro)	25,7	25,7	25,7	25,7	25,7	25,7	25,7	25,7
10logΩ	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0
L	13,3	16,3	12,3	3,3	7,3	15,3	12,3	6,3
Lp B1	51,4	69,4	63,7	58,9	54,9	45,9	52,9	45,9
15log(r/ro)	21,7	21,7	21,7	21,7	21,7	21,7	21,7	21,7
10logΩ	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0
L	21,7	39,7	34,0	29,2	25,2	16,2	23,2	16,2
Lp B2	56,0	53,9	52,9	36,9	48,9	52,9	51,9	50,9
15log(r/ro)	25,7	25,7	25,7	25,7	25,7	25,7	25,7	25,7
10logΩ	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0
L	22,3	20,3	19,3	3,2	15,2	19,2	18,2	17,2
Lp B3	37,9	41,9	44,9	38,9	43,8	46,8	44,8	41,8
15log(r/ro)	26,2	26,2	26,2	26,2	26,2	26,2	26,2	26,2
10logΩ	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0
L	3,8	7,7	10,7	4,7	9,6	12,6	10,6	7,6
Lp B4	37,9	41,9	44,9	38,9	43,8	46,8	44,8	41,8
15log(r/ro)	26,7	26,7	26,7	26,7	26,7	26,7	26,7	26,7
10logΩ	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0
L	3,3	7,2	10,2	4,2	9,1	12,1	10,1	7,1
Lp B5	54,4	62,4	65,7	61,9	58,9	49,9	55,9	49,9
15log(r/ro)	25,7	25,7	25,7	25,7	25,7	25,7	25,7	25,7
10logΩ	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0
L	20,7	28,7	32,0	28,2	25,2	16,2	22,2	16,2
Lp B6	54,4	62,4	65,7	61,9	58,9	49,9	55,9	49,9
15log(r/ro)	25,7	25,7	25,7	25,7	25,7	25,7	25,7	25,7
10logΩ	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0
L	20,7	28,7	32,0	28,2	25,2	16,2	22,2	16,2
Lp B7	37,9	41,9	45,9	39,9	45,8	40,8	42,8	30,8
15log(r/ro)	21,7	21,7	21,7	21,7	21,7	21,7	21,7	21,7
10logΩ	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0
L	8,3	12,2	16,2	10,2	16,1	11,1	13,1	1,1
Lp B8	35,9	51,9	60,9	64,9	66,8	63,8	61,8	46,8
15log(r/ro)	21,7	21,7	21,7	21,7	21,7	21,7	21,7	21,7
10logΩ	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0
L	6,3	22,2	31,2	35,2	37,1	34,1	32,1	17,1
Lp B9	54,4	62,4	65,7	61,9	58,9	49,9	55,9	49,9
15log(r/ro)	25,7	25,7	25,7	25,7	25,7	25,7	25,7	25,7
10logΩ	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0
L	20,7	28,7	32,0	28,2	25,2	16,2	22,2	16,2
Lp B10	51,4	59,4	63,7	60,9	52,9	41,9	46,9	39,9
15log(r/ro)	25,7	25,7	25,7	25,7	25,7	25,7	25,7	25,7
10logΩ	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0
L	17,7	25,7	30,0	27,2	19,2	8,2	13,2	6,2
Lp B11	53,0	62,0	69,0	66,0	62,0	62,0	57,0	48,0
15log(r/ro)	24,5	24,5	24,5	24,5	24,5	24,5	24,5	24,5
10logΩ	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0
L	20,5	29,5	36,5	33,5	29,5	29,5	24,5	15,5
Lp B12	53,0	62,0	69,0	66,0	62,0	62,0	57,0	48,0
15log(r/ro)	26,2	26,2	26,2	26,2	26,2	26,2	26,2	26,2
10logΩ	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0
L	18,8	27,8	34,8	31,8	27,8	27,8	22,8	13,8
Lp B13	54,0	62,0	64,0	67,0	63,0	58,0	57,0	48,0
15log(r/ro)	25,7	25,7	25,7	25,7	25,7	25,7	25,7	25,7
10logΩ	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0
L	20,3	28,3	30,3	33,3	29,3	24,3	23,3	14,3

Lp B14	54,0	62,0	64,0	67,0	63,0	58,0	57,0	48,0
15log(r/ro)	24,5	24,5	24,5	24,5	24,5	24,5	24,5	24,5
10logΩ	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0
L	21,5	29,5	31,5	34,5	30,5	25,5	24,5	15,5
Lp B15	54,4	63,4	65,7	63,9	60,9	51,9	57,9	51,9
15log(r/ro)	21,7	21,7	21,7	21,7	21,7	21,7	21,7	21,7
10logΩ	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0
L	24,7	33,7	36,0	34,2	31,2	22,2	28,2	22,2
Lp B16	53,0	62,0	69,0	66,0	62,0	62,0	57,0	48,0
15log(r/ro)	24,5	24,5	24,5	24,5	24,5	24,5	24,5	24,5
10logΩ	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0
L	20,5	29,5	36,5	33,5	29,5	29,5	24,5	15,5
Lp B17	53,0	62,0	69,0	66,0	62,0	62,0	57,0	48,0
15log(r/ro)	24,5	24,5	24,5	24,5	24,5	24,5	24,5	24,5
10logΩ	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0
L	20,5	29,5	36,5	33,5	29,5	29,5	24,5	15,5
Lp B18	53,0	62,0	69,0	66,0	62,0	62,0	57,0	48,0
15log(r/ro)	24,5	24,5	24,5	24,5	24,5	24,5	24,5	24,5
10logΩ	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0
L	20,5	29,5	36,5	33,5	29,5	29,5	24,5	15,5
Lp B19	44,0	47,0	63,0	66,0	67,0	65,0	60,0	48,0
15log(r/ro)	26,2	26,2	26,2	26,2	26,2	26,2	26,2	26,2
10logΩ	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0
L	9,8	12,8	28,8	31,8	32,8	30,8	25,8	13,8
Lp B20	55,9	53,9	52,9	36,9	48,8	52,8	51,8	50,8
15log(r/ro)	26,2	26,2	26,2	26,2	26,2	26,2	26,2	26,2
10logΩ	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0
L	21,8	19,7	18,7	2,7	14,6	18,6	17,6	16,6
Lp B21	55,9	53,9	52,9	36,9	48,8	52,8	51,8	50,8
15log(r/ro)	26,7	26,7	26,7	26,7	26,7	26,7	26,7	26,7
10logΩ	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0
L	21,3	19,2	18,2	2,2	14,1	18,1	17,1	16,1
Lp B22	56,9	55,9	53,9	36,9	48,8	52,8	51,8	50,8
15log(r/ro)	26,7	26,7	26,7	26,7	26,7	26,7	26,7	26,7
10logΩ	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0
L	22,3	21,2	19,2	2,2	14,1	18,1	17,1	16,1
Lp B23	35,9	42,9	45,9	36,9	43,8	44,8	43,8	32,8
15log(r/ro)	26,7	26,7	26,7	26,7	26,7	26,7	26,7	26,7
10logΩ	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0
L	1,3	8,2	11,2	2,2	9,1	10,1	9,1	-1,9
Lp B24	51,4	59,4	63,7	60,9	54,9	45,9	52,9	45,9
15log(r/ro)	21,7	21,7	21,7	21,7	21,7	21,7	21,7	21,7
10logΩ	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0
L	21,7	29,7	34,0	31,2	25,2	16,2	23,2	16,2
Лсумм. В расчетной точке №5								
	36,7	44,8	46,5	44,4	42,2	39,7	37,7	29,6
Нормы в дневное время	70,0	61,0	54,0	49,0	45,0	42,0	40,0	39,0
Превышени е норм	-33,3	-16,2	-7,5	-4,6	-2,8	-2,3	-2,3	-9,4

Таблица 8.7

	63,0	125,0	250,0	500,0	1000,0	2000,0	4000,0	8000,0
Расчетная точка №6								
Lp П1	61,0	66,0	65,0	51,0	51,0	43,0	48,0	42,0
15log(r/ro)	23,9	23,9	23,9	23,9	23,9	23,9	23,9	23,9
10logΩ	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0
L	29,1	34,1	33,1	19,1	19,1	11,1	16,1	10,1
Lp П2	62,0	68,0	63,0	52,0	50,0	42,0	48,0	42,0
15log(r/ro)	23,9	23,9	23,9	23,9	23,9	23,9	23,9	23,9
10logΩ	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0
L	30,1	36,1	31,1	20,1	18,1	10,1	16,1	10,1
Lp П3	62,0	68,0	63,0	52,0	50,0	42,0	48,0	42,0
15log(r/ro)	23,9	23,9	23,9	23,9	23,9	23,9	23,9	23,9
10logΩ	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0
L	30,1	36,1	31,1	20,1	18,1	10,1	16,1	10,1
Lp П4	45,0	47,0	50,0	41,0	46,0	41,0	43,0	31,0
15log(r/ro)	23,9	23,9	23,9	23,9	23,9	23,9	23,9	23,9
10logΩ	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0
L	13,1	15,1	18,1	9,1	14,1	9,1	11,1	-0,9
Lp П5	47,0	48,0	46,0	38,0	43,0	51,0	44,0	46,0
15log(r/ro)	26,1	26,1	26,1	26,1	26,1	26,1	26,1	26,1
10logΩ	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0
L	12,9	13,9	11,9	3,9	8,9	16,9	9,9	11,9
Lp П6	49,0	51,0	50,0	40,0	41,0	41,0	40,0	36,0
15log(r/ro)	23,9	23,9	23,9	23,9	23,9	23,9	23,9	23,9
10logΩ	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0
L	17,1	19,1	18,1	8,1	9,1	9,1	8,1	4,1
Lp П7	47,0	48,0	46,0	38,0	43,0	51,0	44,0	46,0
15log(r/ro)	26,1	26,1	26,1	26,1	26,1	26,1	26,1	26,1
10logΩ	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0
L	12,9	13,9	11,9	3,9	8,9	16,9	9,9	11,9
Lp П8	48,0	53,0	52,0	39,0	44,0	45,0	44,0	33,0
15log(r/ro)	23,9	23,9	23,9	23,9	23,9	23,9	23,9	23,9
10logΩ	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0
L	16,1	21,1	20,1	7,1	12,1	13,1	12,1	1,1
Lp П9	62,0	68,0	63,0	52,0	50,0	42,0	48,0	42,0
15log(r/ro)	26,1	26,1	26,1	26,1	26,1	26,1	26,1	26,1
10logΩ	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0
L	27,9	33,9	28,9	17,9	15,9	7,9	13,9	7,9
Lp П10	61,0	66,0	65,0	51,0	51,0	43,0	48,0	42,0
15log(r/ro)	26,1	26,1	26,1	26,1	26,1	26,1	26,1	26,1
10logΩ	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0
L	26,9	31,9	30,9	16,9	16,9	8,9	13,9	7,9
Lp П11	61,0	66,0	65,0	51,0	51,0	43,0	48,0	42,0
15log(r/ro)	26,1	26,1	26,1	26,1	26,1	26,1	26,1	26,1
10logΩ	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0
L	26,9	31,9	30,9	16,9	16,9	8,9	13,9	7,9
Lp П12	61,0	66,0	65,0	51,0	51,0	43,0	48,0	42,0
15log(r/ro)	26,1	26,1	26,1	26,1	26,1	26,1	26,1	26,1
10logΩ	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0
L	26,9	31,9	30,9	16,9	16,9	8,9	13,9	7,9
Lp П13	45,0	47,0	50,0	41,0	46,0	41,0	43,0	31,0
15log(r/ro)	26,1	26,1	26,1	26,1	26,1	26,1	26,1	26,1
10logΩ	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0
L	10,9	12,9	15,9	6,9	11,9	6,9	8,9	-3,1

Lp П14	47,0	50,0	46,0	37,0	41,0	49,0	46,0	40,0
15log(r/ro)	23,9	23,9	23,9	23,9	23,9	23,9	23,9	23,9
10logΩ	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0
L	15,1	18,1	14,1	5,1	9,1	17,1	14,1	8,1
Lp B1	51,4	69,4	63,7	58,9	54,9	45,9	52,9	45,9
15log(r/ro)	26,7	26,7	26,7	26,7	26,7	26,7	26,7	26,7
10logΩ	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0
L	16,7	34,7	29,0	24,2	20,2	11,2	18,2	11,2
Lp B2	56,0	53,9	52,9	36,9	48,9	52,9	51,9	50,9
15log(r/ro)	23,9	23,9	23,9	23,9	23,9	23,9	23,9	23,9
10logΩ	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0
L	24,1	22,1	21,1	5,0	17,0	21,0	20,0	19,0
Lp B3	37,9	41,9	44,9	38,9	43,8	46,8	44,8	41,8
15log(r/ro)	23,2	23,2	23,2	23,2	23,2	23,2	23,2	23,2
10logΩ	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0
L	6,8	10,7	13,7	7,7	12,6	15,6	13,6	10,6
Lp B4	37,9	41,9	44,9	38,9	43,8	46,8	44,8	41,8
15log(r/ro)	25,9	25,9	25,9	25,9	25,9	25,9	25,9	25,9
10logΩ	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0
L	4,1	8,0	11,0	5,0	9,9	12,9	10,9	7,9
Lp B5	54,4	62,4	65,7	61,9	58,9	49,9	55,9	49,9
15log(r/ro)	23,9	23,9	23,9	23,9	23,9	23,9	23,9	23,9
10logΩ	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0
L	22,5	30,5	33,8	30,0	27,0	18,0	24,0	18,0
Lp B6	54,4	62,4	65,7	61,9	58,9	49,9	55,9	49,9
15log(r/ro)	23,9	23,9	23,9	23,9	23,9	23,9	23,9	23,9
10logΩ	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0
L	22,5	30,5	33,8	30,0	27,0	18,0	24,0	18,0
Lp B7	37,9	41,9	45,9	39,9	45,8	40,8	42,8	30,8
15log(r/ro)	26,7	26,7	26,7	26,7	26,7	26,7	26,7	26,7
10logΩ	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0
L	3,3	7,2	11,2	5,2	11,1	6,1	8,1	-3,9
Lp B8	35,9	51,9	60,9	64,9	66,8	63,8	61,8	46,8
15log(r/ro)	26,7	26,7	26,7	26,7	26,7	26,7	26,7	26,7
10logΩ	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0
L	1,3	17,2	26,2	30,2	32,1	29,1	27,1	12,1
Lp B9	54,4	62,4	65,7	61,9	58,9	49,9	55,9	49,9
15log(r/ro)	23,9	23,9	23,9	23,9	23,9	23,9	23,9	23,9
10logΩ	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0
L	22,5	30,5	33,8	30,0	27,0	18,0	24,0	18,0
Lp B10	51,4	59,4	63,7	60,9	52,9	41,9	46,9	39,9
15log(r/ro)	23,9	23,9	23,9	23,9	23,9	23,9	23,9	23,9
10logΩ	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0
L	19,5	27,5	31,8	29,0	21,0	10,0	15,0	8,0
Lp B11	53,0	62,0	69,0	66,0	62,0	62,0	57,0	48,0
15log(r/ro)	24,5	24,5	24,5	24,5	24,5	24,5	24,5	24,5
10logΩ	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0
L	20,5	29,5	36,5	33,5	29,5	29,5	24,5	15,5
Lp B12	53,0	62,0	69,0	66,0	62,0	62,0	57,0	48,0
15log(r/ro)	23,2	23,2	23,2	23,2	23,2	23,2	23,2	23,2
10logΩ	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0
L	21,8	30,8	37,8	34,8	30,8	30,8	25,8	16,8
Lp B13	54,0	62,0	64,0	67,0	63,0	58,0	57,0	48,0
15log(r/ro)	23,9	23,9	23,9	23,9	23,9	23,9	23,9	23,9
10logΩ	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0
L	22,1	30,1	32,1	35,1	31,1	26,1	25,1	16,1