

Lp	54,4	62,4	65,7	61,85	58,85	49,85	55,85	49,85
B10								
Lp общ.	66	69	72	75	76	75	75	69
Lp шумогл	4	4	6	14	21	29	22	23
Lp за счет расстояния	0,6	0,6	0,3	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15
Lp отражения от воздуховода	10	5	2	0	0	0	0	0
Lp за счет поворота	0	0	0	0	2	4	6	6
Lp	51,4	59,4	63,7	60,85	52,85	41,85	46,85	39,85
B11								
Lp общ.	53	62	69	66	62	62	57	48
Lp шумогл								
Lp за счет расстояния								
Lp отражения от воздуховода								
Lp за счет поворота								
Lp	53	62	69	66	62	62	57	48
B12								
Lp общ.	53	62	69	66	62	62	57	48
Lp шумогл								
Lp за счет расстояния								
Lp отражения от воздуховода								
Lp за счет поворота								
Lp	53	62	69	66	62	62	57	48
B13								
Lp	54	62	64	67	63	58	57	48
Lp шумогл								
Lp за счет расстояния								
Lp отражения от воздуховода								
Lp за счет поворота								
Lp	54	62	64	67	63	58	57	48
B14								
Lp общ.	54	62	64	67	63	58	57	48
Lp шумогл								
Lp за счет расстояния								

Lp отражения от воздуховода									
Lp за счет поворота									
Lp	54	62	64	67	63	58	57	48	
B15									
Lp общ.	69	73	74	78	82	81	80	75	
Lp шумогл	4	4	6	14	21	29	22	23	
Lp за счет расстояния	0,6	0,6	0,3	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	
Lp отражения от воздуховода	10	5	2	0	0	0	0	0	
Lp за счет поворота									
Lp	54,4	63,4	65,7	63,85	60,85	51,85	57,85	51,85	
B16									
Lp общ.	53	62	69	66	62	62	57	48	
Lp шумогл									
Lp за счет расстояния									
Lp отражения от воздуховода									
Lp за счет поворота									
Lp	53	62	69	66	62	62	57	48	
B17									
Lp общ.	53	62	69	66	62	62	57	48	
Lp шумогл									
Lp за счет расстояния									
Lp отражения от воздуховода									
Lp за счет поворота									
Lp	53	62	69	66	62	62	57	48	
B18									
Lp общ.	53	62	69	66	62	62	57	48	
Lp шумогл									
Lp за счет расстояния									
Lp отражения от воздуховода									
Lp за счет поворота									
Lp	53	62	69	66	62	62	57	48	
B19									
Lp общ.	44	47	63	66	67	65	60	48	

Lp	35,94	42,9	45,9	36,85	43,8	44,8	43,8	32,8
B24								
Lp общ.	66	69	72	75	76	75	75	69
Lp шумогл	4	4	6	14	21	29	22	23
Lp за счет расстояния	0,6	0,6	0,3	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15
Lp отражения от воздуховода	10	5	2	0	0	0	0	0
Lp за счет поворота								
Lp	51,4	59,4	63,7	60,85	54,85	45,85	52,85	45,85

Таблица 8.2

среднегеометрические частоты, Гц	63,0	125,0	250,0	500,0	1000,0	2000,0	4000,0	8000,0
Расчетная точка №1								
Lp П1	61,0	66,0	65,0	51,0	51,0	43,0	48,0	42,0
15log(r/ro)	25,1	25,1	25,1	25,1	25,1	25,1	25,1	25,1
10logΩ	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0
L	30,9	35,9	34,9	20,9	20,9	12,9	17,9	11,9
Lp П2	62,0	68,0	63,0	52,0	50,0	42,0	48,0	42,0
15log(r/ro)	25,1	25,1	25,1	25,1	25,1	25,1	25,1	25,1
10logΩ	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0
L	31,9	37,9	32,9	21,9	19,9	11,9	17,9	11,9
Lp П3	62,0	68,0	63,0	52,0	50,0	42,0	48,0	42,0
15log(r/ro)	25,1	25,1	25,1	25,1	25,1	25,1	25,1	25,1
10logΩ	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0
L	31,9	37,9	32,9	21,9	19,9	11,9	17,9	11,9
Lp П4	45,0	47,0	50,0	41,0	46,0	41,0	43,0	31,0
15log(r/ro)	25,1	25,1	25,1	25,1	25,1	25,1	25,1	25,1
10logΩ	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0
L	14,9	16,9	19,9	10,9	15,9	10,9	12,9	0,9
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	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0
L	5,6	6,6	4,6	-3,4	1,6	9,6	2,6	4,6
Lp П6	49,0	51,0	50,0	40,0	41,0	41,0	40,0	36,0
15log(r/ro)	25,1	25,1	25,1	25,1	25,1	25,1	25,1	25,1
10logΩ	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0
L	18,9	20,9	19,9	9,9	10,9	10,9	9,9	5,9
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	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0
L	5,1	6,1	4,1	-3,9	1,1	9,1	2,1	4,1
Lp П8	48,0	53,0	52,0	39,0	44,0	45,0	44,0	33,0
15log(r/ro)	25,1	25,1	25,1	25,1	25,1	25,1	25,1	25,1
10logΩ	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0
L	17,9	22,9	21,9	8,9	13,9	14,9	13,9	2,9
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	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0
L	21,4	27,4	22,4	11,4	9,4	1,4	7,4	1,4
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	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0
L	20,4	25,4	24,4	10,4	10,4	2,4	7,4	1,4
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	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0
L	22,0	27,0	26,0	12,0	12,0	4,0	9,0	3,0
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	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0
L	22,0	27,0	26,0	12,0	12,0	4,0	9,0	3,0
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	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0
L	6,0	8,0	11,0	2,0	7,0	2,0	4,0	-8,0
Lp Π14	47,0	50,0	46,0	37,0	41,0	49,0	46,0	40,0
15log(r/ro)	25,1	25,1	25,1	25,1	25,1	25,1	25,1	25,1
10logΩ	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0
L	16,9	19,9	15,9	6,9	10,9	18,9	15,9	9,9
Lp B1	51,4	69,4	63,7	58,9	54,9	45,9	52,9	45,9
15log(r/ro)	22,4	22,4	22,4	22,4	22,4	22,4	22,4	22,4
10logΩ	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0
L	21,0	39,0	33,3	28,5	24,5	15,5	22,5	15,5
Lp B2	56,0	53,9	52,9	36,9	48,9	52,9	51,9	50,9
15log(r/ro)	25,1	25,1	25,1	25,1	25,1	25,1	25,1	25,1
10logΩ	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0
L	22,9	20,9	19,9	3,8	15,8	19,8	18,8	17,8
Lp B3	37,9	41,9	44,9	38,9	43,8	46,8	44,8	41,8
15log(r/ro)	25,1	25,1	25,1	25,1	25,1	25,1	25,1	25,1
10logΩ	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0
L	4,9	8,8	11,8	5,8	10,7	13,7	11,7	8,7
Lp B4	37,9	41,9	44,9	38,9	43,8	46,8	44,8	41,8
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	2,9	6,8	9,8	3,8	8,7	11,7	9,7	6,7
Lp B5	54,4	62,4	65,7	61,9	58,9	49,9	55,9	49,9
15log(r/ro)	25,1	25,1	25,1	25,1	25,1	25,1	25,1	25,1
10logΩ	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0
L	21,3	29,3	32,6	28,8	25,8	16,8	22,8	16,8
Lp B6	54,4	62,4	65,7	61,9	58,9	49,9	55,9	49,9
15log(r/ro)	25,1	25,1	25,1	25,1	25,1	25,1	25,1	25,1
10logΩ	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0
L	21,3	29,3	32,6	28,8	25,8	16,8	22,8	16,8
Lp B7	37,9	41,9	45,9	39,9	45,8	40,8	42,8	30,8
15log(r/ro)	22,4	22,4	22,4	22,4	22,4	22,4	22,4	22,4
10logΩ	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0
L	7,6	11,5	15,5	9,5	15,4	10,4	12,4	0,4
Lp B8	39,9	34,9	38,9	34,9	42,8	42,8	43,8	33,8
15log(r/ro)	22,4	22,4	22,4	22,4	22,4	22,4	22,4	22,4
10logΩ	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0
L	9,6	4,5	8,5	4,5	12,4	12,4	13,4	3,4
Lp B9	54,4	62,4	65,7	61,9	58,9	49,9	55,9	49,9
15log(r/ro)	25,1	25,1	25,1	25,1	25,1	25,1	25,1	25,1
10logΩ	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0
L	21,3	29,3	32,6	28,8	25,8	16,8	22,8	16,8
Lp B10	51,4	59,4	63,7	60,9	52,9	41,9	46,9	39,9
15log(r/ro)	25,1	25,1	25,1	25,1	25,1	25,1	25,1	25,1
10logΩ	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0
L	18,3	26,3	30,6	27,8	19,8	8,8	13,8	6,8
Lp B11	53,0	62,0	69,0	66,0	62,0	62,0	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	21,1	30,1	37,1	34,1	30,1	30,1	25,1	16,1
Lp B12	53,0	62,0	69,0	66,0	62,0	62,0	57,0	48,0
15log(r/ro)	25,1	25,1	25,1	25,1	25,1	25,1	25,1	25,1
10logΩ	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0
L	19,9	28,9	35,9	32,9	28,9	28,9	23,9	14,9
Lp B13	54,0	62,0	64,0	67,0	63,0	58,0	57,0	48,0

15log(r/ro)	25,1	25,1	25,1	25,1	25,1	25,1	25,1	25,1
10logΩ	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0
L	20,9	28,9	30,9	33,9	29,9	24,9	23,9	14,9
Lp B14	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
Lp B15	54,4	63,4	65,7	63,9	60,9	51,9	57,9	51,9
15log(r/ro)	22,4	22,4	22,4	22,4	22,4	22,4	22,4	22,4
10logΩ	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0
L	24,0	33,0	35,3	33,5	30,5	21,5	27,5	21,5
Lp B16	53,0	62,0	69,0	66,0	62,0	62,0	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	21,1	30,1	37,1	34,1	30,1	30,1	25,1	16,1
Lp B17	53,0	62,0	69,0	66,0	62,0	62,0	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	21,1	30,1	37,1	34,1	30,1	30,1	25,1	16,1
Lp B18	53,0	62,0	69,0	66,0	62,0	62,0	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	21,1	30,1	37,1	34,1	30,1	30,1	25,1	16,1
Lp B19	44,0	47,0	61,0	62,0	64,0	61,0	57,0	48,0
15log(r/ro)	25,1	25,1	25,1	25,1	25,1	25,1	25,1	25,1
10logΩ	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0
L	10,9	13,9	27,9	28,9	30,9	27,9	23,9	14,9
Lp B20	55,9	53,9	52,9	36,9	48,8	52,8	51,8	50,8
15log(r/ro)	25,1	25,1	25,1	25,1	25,1	25,1	25,1	25,1
10logΩ	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0
L	22,9	20,8	19,8	3,8	15,7	19,7	18,7	17,7
Lp B21	55,9	53,9	52,9	36,9	48,8	52,8	51,8	50,8
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	18,8	17,8	1,8	13,7	17,7	16,7	15,7
Lp B22	56,9	55,9	53,9	36,9	48,8	52,8	51,8	50,8
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	21,9	20,8	18,8	1,8	13,7	17,7	16,7	15,7
Lp B23	35,9	42,9	45,9	36,9	43,8	44,8	43,8	32,8
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	0,9	7,8	10,8	1,8	8,7	9,7	8,7	-2,3
Lp B24	51,4	59,4	63,7	60,9	54,9	45,9	52,9	45,9
15log(r/ro)	22,4	22,4	22,4	22,4	22,4	22,4	22,4	22,4
10logΩ	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0
L	21,0	29,0	33,3	30,5	24,5	15,5	22,5	15,5
Сумм. В расчетной точке №1								
	38,9	46,0	47,1	44,2	40,8	38,6	36,5	29,7
Нормы в дневное время	70,0	61,0	54,0	49,0	45,0	42,0	40,0	39,0
Превышение норм	-31,1	-15,0	-6,9	-4,8	-4,2	-3,4	-3,5	-9,3

Таблица 8.3

	63,0	125,0	250,0	500,0	1000,0	2000,0	4000,0	8000,0
Расчетная точка №2								
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	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0
L	27,7	32,7	31,7	17,7	17,7	9,7	14,7	8,7
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	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0
L	28,7	34,7	29,7	18,7	16,7	8,7	14,7	8,7
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	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0
L	28,7	34,7	29,7	18,7	16,7	8,7	14,7	8,7
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	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0
L	11,7	13,7	16,7	7,7	12,7	7,7	9,7	-2,3
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	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0
L	5,6	6,6	4,6	-3,4	1,6	9,6	2,6	4,6
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	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0
L	15,7	17,7	16,7	6,7	7,7	7,7	6,7	2,7
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	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0
L	5,1	6,1	4,1	-3,9	1,1	9,1	2,1	4,1
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	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0
L	14,7	19,7	18,7	5,7	10,7	11,7	10,7	-0,3
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	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0
L	21,4	27,4	22,4	11,4	9,4	1,4	7,4	1,4
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	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0
L	20,4	25,4	24,4	10,4	10,4	2,4	7,4	1,4
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	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0
L	22,0	27,0	26,0	12,0	12,0	4,0	9,0	3,0
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	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0
L	22,0	27,0	26,0	12,0	12,0	4,0	9,0	3,0
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	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0
L	6,0	8,0	11,0	2,0	7,0	2,0	4,0	-8,0

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	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0
L	13,7	16,7	12,7	3,7	7,7	15,7	12,7	6,7
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)	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)	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	6,1	10,0	13,0	7,0	11,9	14,9	12,9	9,9
Lp B4	37,9	41,9	44,9	38,9	43,8	46,8	44,8	41,8
15log(r/ro)	26,8	26,8	26,8	26,8	26,8	26,8	26,8	26,8
10logΩ	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0
L	3,2	7,1	10,1	4,1	9,0	12,0	10,0	7,0
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)	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)	39,9	34,9	38,9	34,9	42,8	42,8	43,8	33,8
10logΩ	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0
L	-12,0	9,0	14,0	22,0	16,0	13,0	10,0	5,0
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)	24,8	24,8	24,8	24,8	24,8	24,8	24,8	24,8
10logΩ	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0
L	20,2	29,2	36,2	33,2	29,2	29,2	24,2	15,2
Lp B12	53,0	62,0	69,0	66,0	62,0	62,0	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	21,1	30,1	37,1	34,1	30,1	30,1	25,1	16,1
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)	24,8	24,8	24,8	24,8	24,8	24,8	24,8	24,8
10logΩ	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0
L	21,2	29,2	31,2	34,2	30,2	25,2	24,2	15,2
Lp B15	54,4	63,4	65,7	63,9	60,9	51,9	57,9	51,9
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	19,7	28,7	31,0	29,2	26,2	17,2	23,2	17,2
Lp B16	53,0	62,0	69,0	66,0	62,0	62,0	57,0	48,0
15log(r/ro)	24,8	24,8	24,8	24,8	24,8	24,8	24,8	24,8
10logΩ	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0
L	20,2	29,2	36,2	33,2	29,2	29,2	24,2	15,2
Lp B17	53,0	62,0	69,0	66,0	62,0	62,0	57,0	48,0
15log(r/ro)	24,8	24,8	24,8	24,8	24,8	24,8	24,8	24,8
10logΩ	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0
L	20,2	29,2	36,2	33,2	29,2	29,2	24,2	15,2
Lp B18	53,0	62,0	69,0	66,0	62,0	62,0	57,0	48,0
15log(r/ro)	24,8	24,8	24,8	24,8	24,8	24,8	24,8	24,8
10logΩ	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0
L	20,2	29,2	36,2	33,2	29,2	29,2	24,2	15,2
Lp B19	44,0	47,0	61,0	62,0	64,0	61,0	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	12,1	15,1	29,1	30,1	32,1	29,1	25,1	16,1
Lp B20	55,9	53,9	52,9	36,9	48,8	52,8	51,8	50,8
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	22,0	21,0	5,0	16,9	20,9	19,9	18,9
Lp B21	55,9	53,9	52,9	36,9	48,8	52,8	51,8	50,8
15log(r/ro)	26,8	26,8	26,8	26,8	26,8	26,8	26,8	26,8
10logΩ	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0
L	21,2	19,1	18,1	2,1	14,0	18,0	17,0	16,0
Lp B22	56,9	55,9	53,9	36,9	48,8	52,8	51,8	50,8
15log(r/ro)	26,8	26,8	26,8	26,8	26,8	26,8	26,8	26,8
10logΩ	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0
L	22,2	21,1	19,1	2,1	14,0	18,0	17,0	16,0
Lp B23	35,9	42,9	45,9	36,9	43,8	44,8	43,8	32,8
15log(r/ro)	26,8	26,8	26,8	26,8	26,8	26,8	26,8	26,8
10logΩ	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0
L	1,2	8,1	11,1	2,1	9,0	10,0	9,0	-2,0
Lp B24	51,4	59,4	63,7	60,9	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	24,7	29,0	26,2	20,2	11,2	18,2	11,2
Лсумм. В расчетной точке №2								
	36,6	43,3	45,5	42,8	39,6	38,0	35,0	28,2
Нормы в дневное время	70,0	61,0	54,0	49,0	45,0	42,0	40,0	39,0
Превышение норм	-33,4	-17,7	-8,5	-6,2	-5,4	-4,0	-5,0	-10,8