

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Таганович, А. Д., Ковганко, Н. Н., Прохорова, В. И., Мурашко, Д. И., Готько, О. В. (2021). Прогнозирование риска опухолевой прогрессии у пациентов с ранними стадиями аденокарциномы и плоскоклеточного рака лёгкого на основе лабораторных показателей. *Биомедицинская химия*, 67(6), 507-517.

DOI: 10.18097/PBMC20216706507

Таблица. Уровень лабораторных показателей у 117 пациентов, у которых впервые диагностирован НМКРЛ I или II стадии.

SUPPLEMENTARY MATERIALS

Tahanovich, A. D., Kauhanka, N. N., Prohorova, V. I., Murashka, D. I., Gotko, O. V. (2021). Predicting the risk of tumor progression in patients with early stages of adenocarcinoma and squamous cell lung carcinoma based on laboratory parameters. *Biomeditsinskaya khimiya*, 67(6), 507-517.

DOI: 10.18097/PBMC20216706507

Table. The level of laboratory parameters in 117 patients who were first diagnosed with NSCLC stage I or II.

Возраст	Пол	Стадия	Grade	Время_без_прогрессир, мес	CYFRA_21_1__ng_ml	SCC__ng_ml	TPA__pg_ml	CXCL5__pg_ml	CXCL8__pg_ml	TuM2_PK__pg_ml	HIF_1a__pg_ml	HA__ng_ml	CXCR1__гранулоциты__%	CXCR1__гранулоциты__MFI	CXCR1__лимфоциты__%	CXCR1__лимфоциты__MFI	CXCR1__моноциты__%	CXCR1__моноциты__MFI	CXCR2__гранулоциты__%	CXCR2__гранулоциты__MFI	CXCR2__лимфоциты__%	CXCR2__лимфоциты__MFI	CXCR2__моноциты__%	CXCR2__моноциты__MFI	CD44v6__гранулоциты	CD44v6__гранулоциты__MFI	CD44v6__лимфоциты__%	CD44v6__лимфоциты__MFI	CD44v6__моноциты	CD44v6__моноциты__MFI
56	м	1	2	10,21	3,8	1,49	913,2	186,12	131,82	1977,24	3,96	21,3	90,9	65,5	22,5	3,52	97,8	2,9	90	146,4	21,6	17,5	97,6	25,6	9,1	1,9	0,5	3,9	1,5	17,3
50	м	1	2	3,82	1,49	1,71	849,5	441,28	133,8	1231,7	2,46	23,5	95,3	56,8	2,6	16,5	6,9	49,4	95,2	53,1	17,3	12,9	2,2	63,7	0,8	2,7	0,5	1,9	1,2	2,1
47	м	1	2	9,86	1,45	1,7	678,6	138,14	115,8	1951,88	1,9	11,8	94,9	23,9	5,1	1,9	98,4	2,9	73,6	75,9	16,5	8,8	97,9	9,9	4,8	3,7	0,5	6,3	5,2	9,8
63	м	1	1	10,25	2,13	1,34	657,1	582,76	252,4	1268,58	2,52	25,3	93,8	27,9	5,8	2	96,5	3,2	92,8	109	21,4	8,9	99,8	14,5	7,1	3,1	0,7	3,8	5,2	8,1
57	м	1	2	0,39	8,13	1,78	2334,56	500,05	212,04	1732,68	3,04	20,5	96,3	55,1	22,9	3,5	42,1	3,2	95	84,5	31,9	12,2	74,2	13,1	6,1	2,5	1,2	2,2	4,5	3,2
64	м	1	3	14,04	1,85	0,64	699,4	475,04	170,42	1787,58	1,74	24,8	92,9	27,5	5,5	2,6	95,6	3,5	91,5	108,1	22,5	9,3	97,3	13,9	7,6	3,5	0,6	3,5	5,9	8,6
43	ж	1	2	18,57	7,42	0,83	937,5	572,86	152,34	1876,68	1,6	51,6	96,9	28,6	5,6	4,62	41,35	4,26	91,5	75,8	22,9	13,4	79,7	17,8	6,8	2,1	0,5	2,2	4,9	2,1
71	ж	1	2	10,71	4,6	0,67	766,3	950,24	272,4	2487,74	2,66	35,5	96,3	66	18	2,6	96,3	3,4	95,3	87,8	21,3	12,5	98,2	18,4	5,4	3,7	2,1	4,8	9,1	9,9
59	м	1	3	14,82	5,43	1,24	1108,64	731,28	165,32	2658,36	2,54	14,6	97,7	45,8	6,9	15,1	0,1	27,4	96,8	81,1	9,1	14	1,8	75,8	2	3,17	1,1	1,5	9,7	2,05
65	ж	1	2	14,32	3,03	0,86	840,8	493,42	115,08	2860,78	2,58	31,2	92,9	33,5	7,2	16,2	0,6	3,9	97,6	85,8	14,4	12,3	0,5	80,3	1,2	2,6	0,8	1,6	1,4	2,1
62	м	1	2	4,50	3,55	1,15	843,25	4924,9	158,4	4191,68	8,52	57,2	90,4	46,5	6	12,9	0,5	36,7	89,9	121,1	22,3	15,5	1,9	56	0,6	2,5	1,5	2,2	1,1	2,5
64	ж	1	2	9,71	1,38	1,88	809,98	147,72	148,35	1959,72	1,92	14,8	96,1	67	9,4	2,8	94,4	1,5	95,2	120,7	11,8	28,8	97,5	26,1	3,1	2,5	0,2	3,9	1,1	4,7
79	м	1	2	4,54	4,42	5,03	1610,8	689,18	129,06	2330,4	4,66	38,9	94,8	22,7	1,4	12	0,2	24,8	91,2	74,4	16	17	0,5	69,6	2	3,2	0,6	1,5	7,8	2,1
56	ж	1	2	4,50	1,95	0,71	3380,96	205,54	178,4	1682,16	3,38	44,6	99,1	30	1,1	13,6	0,3	31,8	98,7	62,6	9,6	12	0,1	58,8	0,2	2,7	0,3	2,7	0,3	3,3
55	м	1	2	4,00	1,16	1,04	820,76	467,8	144,6	1259,3	2,52	23,2	96	68,3	5,9	16,3	0,9	56,6	95,2	100,6	19,2	13,7	0,8	85,5	10,3	2,6	2,2	1,6	16,2	2,1
66	м	1	2	10,11	5,36	0,15	521,3	728,12	127,46	3160,62	2,5	12,9	95,8	50,2	99,2	1,8	99,6	3,8	95,9	99,8	100	8,2	100	23	4,2	3,2	2,1	2,2	5,8	3,8
84	м	1	1	4,14	4,37	2,79	1768,54	734,24	143,8	1352,24	2,7	12,3	75,2	38	4,2	14,4	1,1	43,6	74,1	67,3	17,8	13,9	0,1	80	20,4	2,5	0,5	1,6	2,2	2,01
69	м	1	2	11,96	2,99	1,87	721,6	214,46	140,22	1727,94	2,2	25,1	91,1	50,6	10,2	3,9	76,9	2,4	89,9	146,1	7,1	26,2	84,1	21,2	8,3	2,2	1,4	2,2	7,1	4,9
66	м	1	3	4,36	1,84	1,59	720,18	1301,8	125,2	1937,74	3,86	18,6	92,7	30,8	6,8	18,7	0,2	40,7	92,6	102,8	8,7	25	0,4	101,5	2,9	3,8	0,4	5,6	32,5	2,2
64	ж	1	3	9,89	2,52	1,09	1299,3	537,94	191,8	2028,34	4,06	19,3	99,2	33,5	5,8	17	0,8	36,6	91,2	29,4	14	15,3	0,1	64,8	0,9	2,7	0,8	1,6	1,4	2,1
59	м	1	3	0,39	2,64	1,22	558,48	886,2	143,92	2654,88	5,34	28,3	98,1	51,8	9,4	3,2	85,4	71,8	75,5	106,6	9,7	12,6	99,3	14,4	3,1	2,5	0,2	3,9	1,1	4,7
71	м	1	2	14,68	1,49	0,99	863,1	438,46	168,39	1978,36	2,52	37	90,8	39,4	4,8	15,7	0,4	26,9	92	94,8	22,7	17,6	0,1	58,7	2,3	2,6	0,5	1,5	1,1	2,2
59	ж	1	2	9,32	2,15	3,3	1018,32	386,28	238,6	1484,66	2,96	43,1	94,6	36,4	5,7	2,1	16,5	3,6	96,9	185	12,3	14,2	88	202	2,2	1,9	1,1	2,5	3,7	1,9

61	М	1	1	13,82	3,52	0,02	811,02	524,06	28,88	2789,64	2,86	38,9	96,2	60	9	3,5	65	5,7	97	128	15	14	53,5	24,3	4	1,9	1,8	1,5	4,3	5,7
66	М	1	2	9,21	2,46	2,18	1014,72	937,94	138,8	899,58	1,8	12,3	95,7	37,2	6,8	2,5	95,8	3,5	96,4	88,6	20,9	12,9	97,5	19,1	5,5	3,8	2,4	4,5	9,4	9,5
67	М	1	2	10,15	3,07	0,2	751,5	384,25	196,73	2599,88	3,18	24,3	96,3	38,4	12,5	2,6	95,6	3,5	91,5	108,1	22,5	9,3	97,3	13,9	7,6	3,5	0,6	3,5	5,9	8,6
59	М	1	3	19,11	3,33	1,17	1130,96	716,44	271,28	1265,32	2,02	25,3	95,4	39,5	11,3	3,5	93,5	2,5	94,8	95,4	34,5	23,1	97	15,7	3,8	2,4	0,4	3,4	1,4	4,8
59	М	1	3	12,75	2,57	1,12	654,8	381,29	196,34	2586,46	2,63	29,4	96,8	37,2	10,9	1,9	98,4	2,9	73,6	75,9	16,5	8,8	97,9	9,9	4,8	3,7	0,5	6,3	5,2	9,8
74	М	1	2	9,29	4,27	1,6	1242,82	181,82	221,19	1733,28	3,48	37,5	94,9	48,6	18,1	3,5	42,1	3,2	95	84,5	31,9	12,2	74,2	13,1	6,1	2,5	1,2	2,2	4,5	3,2
57	Ж	1	2	11,86	3,66	1,23	714,4	306,87	128,75	2231,75	3,23	20,2	96,4	54,6	11,7	4	65,4	2,6	96,7	167,4	11,7	22,9	80,5	26,7	2,9	1,7	3,7	3,8	7,2	4,8
54	М	1	3	4,93	4,56	1,22	1673,9	299,54	279,24	1053,88	2,12	24,4	98,3	47,6	17,5	16,5	6,1	49,4	95,2	53,1	17,3	12,9	2,2	63,7	0,8	2,6	0,5	1,9	1,2	2,1
60	Ж	1	2	11,96	1,59	1,37	516,3	822,92	144,92	1443,02	2,52	25,3	86,9	61,1	12,6	3,1	80,4	3,3	85,7	182,3	16,7	21,8	82,5	34,2	11,3	1,5	0,7	2,1	2,9	4,1
61	М	1	2	18,89	4,87	4,82	1041,66	800,08	85,14	2261,02	3,01	15,1	94,3	46,9	14,2	4,9	49,3	7	87,5	142,6	19	11,8	49,6	28,9	5,3	1,1	1,8	2,1	2,9	4,2
60	М	1	3	12,89	2,56	0,79	744,04	563,5	107,36	2528,72	1,21	31,2	95,3	48,7	15,3	3,3	98,4	2,2	97,6	136,5	19,3	21	97,3	30,4	2	2,1	2,5	5,3	5,5	18,5
75	Ж	1	2	9,21	1,67	1,31	1179,96	446,64	139,38	1100,94	2,22	23,4	95,4	48,2	18,9	3,7	26,8	5,37	94,8	94,7	41,3	14,3	60,3	17,8	5,1	1,8	0,5	3	5,2	3,2
60	М	1	3	13,21	2,3	3,23	1205,36	570,86	191,8	3333,34	1,52	32,4	95,9	66,5	9,6	2,7	93,5	1,4	94,9	121,1	11,2	28,1	98,2	26,8	3,2	2,6	0,2	3,8	1,3	4,5
61	М	1	2	10,50	2,36	1,3	644,6	567,12	231,72	1963,84	1,64	16,4	97,6	49,5	18,5	2,6	99,6	2,9	98	121,7	21,2	18,7	95,9	20,3	1,1	2,1	1,5	5,4	1,9	20,2
63	М	1	3	4,86	5,97	2,3	1147,62	493,24	76,4	2039,96	4,08	28,9	95,3	36,5	17,3	2,8	97,6	2,8	95,8	120,2	22,5	18,6	98,4	21,6	1,3	2,4	1,6	5,2	1,7	21,5
59	М	1	3	18,89	2,2	1,16	944,9	231,54	75,62	2072,1	2,5	12,2	94,3	36,4	16,5	3,3	98,4	2,2	97,6	136,5	19,3	21	97,3	30,4	2	2,1	2,5	5,3	5,5	18,5
60	М	1	3	14,54	1,72	1,17	773,8	602,32	137,31	2164,84	2,15	21,4	95,1	33,6	14,5	13,4	0,3	24,1	92,3	87,4	21,7	11,7	0,7	78,2	4,9	2,7	1,2	1,6	1,6	2,1
51	М	1	1	10,71	2,14	1,09	1316,1	440,09	198,96	2141,54	3,56	31,8	97,2	56,4	15,5	3,7	97,1	1,9	96,8	149,9	22,9	24,5	100	28,5	4,1	1,8	2,5	5,8	3,6	14,7
66	Ж	1	3	12,79	1,4	0,7	520,8	759,5	306,28	2375,33	2,26	25	96,8	60,5	10,5	3,9	94,8	2,6	95,8	109,2	10,3	17,2	99,4	20,9	1,9	1,8	0,5	2,8	0,4	7,2
57	М	1	2	11,64	1,54	1,9	651,7	365,3	204,31	1648,69	3,14	24,6	97,3	55,2	25,6	3,5	44,9	3,1	96,9	84,3	28,5	11,7	73,9	12,6	5,2	2,5	1,4	2	4,8	3
71	М	1	2	11,86	11,41	2,13	642,8	382,45	101,86	2822,46	2,2	9,2	96,5	34,6	18,5	2,3	85,2	2,9	97,2	116,6	44,3	22,3	83,6	20,4	2,5	2,1	10,6	2	2,9	4,1
70	М	1	3	11,54	2,21	1,82	1360,3	1098,5	98,35	1846,86	3,01	30,8	92,6	29,6	14,3	3,8	51,1	4,4	96,7	159,7	21,9	17,6	80	36,7	2,8	2,5	0,9	2,8	2,4	5,3
53	М	1	2	11,46	1,78	2,63	684,5	401,73	167,06	3026,03	2,43	30,4	95,4	22,9	10,5	1,8	97,2	2,8	73,2	74,9	16,8	8,4	97,2	9,5	4,7	3,6	0,6	6,2	5,1	9,7
61	М	1	2	11,82	2,46	3,96	625	1201,6	125,82	3206,3	3,21	15	98,4	28,4	9,5	2	95,5	2,8	95,8	150	14,8	11,1	100	24,3	4,2	3,6	4,1	4,5	21,4	9,2
59	М	1	3	11,80	3,06	1,2	1041,66	505,31	183,64	3284,28	3,18	21,5	94,5	27,3	9,8	3,2	94,2	3,2	99,4	85	16	12,6	99,7	25,5	6,6	2,8	3,3	1,4	8	2,5
70	М	1	2	10,90	1,51	3,45	3535,72	3075,1	206,2	1582,24	3,16	18,6	89,8	16,6	4,9	15,6	0	0	90	90,5	26,7	16,5	0,5	65,9	3,4	2,1	0,2	1,9	0,6	2,2
65	М	1	3	3,25	2,42	3,89	1257,38	851,72	150,6	1310,4	2,58	20,6	92,3	46,4	9,8	15,7	0,4	26,9	92	94,8	22,7	17,6	0,1	58,7	2,3	2,6	0,5	1,5	1,1	2,2
74	М	1	3	14,50	4,09	3,48	915,2	561,08	134,92	2642,28	2,98	19,7	94,6	68,2	8,4	3,4	54,4	3,8	99,9	18,7	23,1	13,6	34,9	20,3	9,5	2,9	0,9	3	18	2,1
72	М	1	3	13,50	2,47	1,31	892,9	566,46	124,34	2318,06	2,12	12,7	91,6	47,9	18,9	2,8	97,6	2,8	95,8	120,2	22,5	18,6	98,4	21,6	1,3	2,4	1,6	5,2	1,7	21,5
75	Ж	1	2	15,25	0,92	1,03	1360,3	3007,6	468,42	3363,82	3,74	24,6	95,7	49,4	14,3	11,69	4,37	9,62	91,5	89,1	4,14	18,75	0,7	83,6	8,28	2,73	0,28	8,2	2,1	3,4
56	М	1	2	12,36	1,49	4,56	1183,04	673,98	158,19	3774,5	3,56	7,8	94,2	47,3	12,5	16	1,5	34,5	95,6	104,1	9,3	12,4	1,7	69,6	0,7	2,5	0,4	1,7	0,4	2,8
68	М	1	3	3,13	2,37	0,05	1123,52	491,14	125,8	3175,82	1,4	28,5	92,6	32,5	12,3	17,3	2,5	37,9	94,7	98,9	41,1	18	2,9	82	0,8	2,7	0,5	2,3	0,9	2
62	М	2	2	10,11	4,11	1,49	929,3	416,22	362,4	1389,4	2,76	23,8	95,2	37,4	14,9	2	97	2,3	93,1	96,2	15,2	15,7	97,4	15,6	5,1	2,8	1,3	2,7	4,1	9,4

67 ж	2	3	18,50	2,21	2,19	662,2	589,88	189,38	3114,84	2,12	15	94,6	32,8	18,2	4,1	59,5	4,5	92,5	162,4	10,4	19,5	56,8	25,8	6,2	2,3	1,6	2,6	5,9	6,5
66 ж	2	1	10,29	1,82	1,42	730,5	321,62	284,8	1153,24	2,3	24,3	94,2	61,5	24,4	3,4	96,3	1,7	93,9	147,6	26,4	19,9	98,6	21,8	4,1	1,8	2,5	5,8	3,6	14,7
54 м	2	2	3,18	3,08	0,84	922,6	666,06	209,05	3211,38	3,32	47,4	95,1	31,5	14,2	5	80,6	22,8	88,9	106,9	34,3	18,5	80,6	22,8	7,9	2,2	1,3	1,8	9	2,5
71 ж	2	2	14,11	2,9	0,78	781,3	585,94	137,04	1233,1	3,48	26	92,1	37,3	10,2	1,5	97,6	2,4	89,1	79,8	34,3	11,4	97,5	14,4	7,5	3,4	0,9	4,7	1,3	19,5
62 м	2	2	4,19	6,62	23,04	750,2	565,98	117,36	1844,36	3,34	22,9	98,2	51,1	18	2,4	97,1	2,5	97,9	107,5	24,9	12,2	99,1	22,2	1,9	2,7	1,4	4,4	1,2	19,7
36 ж	2	1	11,64	0,97	1,27	642,8	604,82	124,98	3584,32	2,45	28,3	96,6	27	6,9	2,1	16,5	3,6	96,9	185	12,3	14,2	88	202	2,2	1,9	1,1	2,5	3,7	1,9
51 ж	2	3	0,61	1,44	1,19	2187,5	505,06	283,64	3744,92	3,5	32,8	95,6	49,5	7,5	16,5	0,8	32,5	99,3	97,3	22,5	18,7	0,5	78,5	0,3	2,6	0,9	2,6	1,1	2,4
55 м	2	2	4,00	1,98	2,33	908,76	827,58	102,4	1856,42	3,72	21,3	97,9	44,8	8,6	17,8	0,6	45,8	97,4	92,4	17,1	11	0,6	90,7	4,8	2,6	2	1,9	15,2	2,1
55 м	2	2	18,64	5,94	3,11	959,8	532,92	189,38	1765,5	2,68	16,8	95,6	28,9	7,3	3	95,2	3,3	91,6	71,2	19,2	9,4	99,6	15,7	6,9	1,8	1,5	4,9	2,6	4,2
58 ж	2	2	19,46	2,58	8,18	959,8	452,38	60,44	2789,44	2,9	39,8	92,6	63,2	9,5	2,2	99	2,4	97,1	96,9	28,3	9,7	97,5	23,3	2,2	1,9	0,8	5,3	0,7	7,9
62 м	2	3	19,54	3,68	1,7	892,9	484,37	97,35	2547,51	2,36	18,9	95,2	53,2	8,8	3,5	93,5	2,5	94,8	95,4	34,5	23,1	97	15,7	3,8	2,4	0,4	3,4	1,4	4,8
65 м	2	3	19,07	10,23	11,17	1235,12	986,12	187,2	2159,92	3,5	9,1	94,6	54,1	12,5	16,1	0,1	27,6	99,4	39,4	4,9	11,7	0,1	55,6	6,6	2,6	2,4	1,5	16,1	2,1
56 м	2	3	6,14	10,95	0,05	706,8	593,42	283,12	2095,68	3,54	19,6	94,2	38,5	13,4	18,3	3,1	38	97,9	77,5	19,4	14,5	1,7	73,1	0,6	2,5	0,9	1,5	1,5	2,2
68 м	2	2	4,00	9,37	6,47	1179,96	419,82	82,38	1889,12	1,78	21,9	89,6	25,1	16,5	20,9	0,6	28	81	49,4	18,3	11,6	0,3	58,1	12,5	3,7	1,5	4,2	2,8	4,2
67 м	2	3	5,50	4,01	2,72	677,1	472,4	118,34	1916,11	2,99	22,5	91,2	46,7	18,1	2,2	98,3	3,2	97,1	113,4	15,1	9,1	97,8	22,6	1,5	2,5	2,4	4,6	9,4	8,1
54 м	2	1	3,86	1,59	50,79	1077,58	494,46	221,6	2179,36	4,36	28,2	95,4	31,8	10,3	17	0,8	36,6	91,2	29,4	14	15,3	0,1	64,8	0,9	2,7	0,8	1,6	1,4	2,1
77 м	2	2	18,75	1,32	2,14	788,7	638,26	183,64	1952,34	2,65	19,7	95,6	33,8	16,5	1,88	97,1	2,63	89,4	79,6	34,4	11,6	97,9	14,2	7,6	3,9	0,7	5	1	18,4
61 м	2	1	3,00	7,19	4,35	637,58	439,4	82,92	1022,48	2,04	21,5	94,2	39,4	18,3	2	98,4	3	97,3	114,4	15,8	9,6	95,9	22,3	1,8	2,7	2,8	4,1	9,7	8,8
65 м	2	1	12,43	5,99	1,88	773,8	647,31	172,34	1842,39	2,98	9,6	95,4	42,5	28,4	3,5	93,5	2,5	94,8	95,4	34,5	23,1	97	15,7	3,8	2,4	0,4	3,4	1,4	4,8
72 м	2	3	18,79	4,98	2,04	1433,82	638,63	236,5	3507,66	3,5	11,3	93,5	28,3	17,1	5,2	81,6	25,3	87,3	105,3	33,5	19,4	81,5	22,9	7,2	2,1	1,6	1,9	8,5	2,7
63 м	2	2	14,46	3,26	1,31	2352,94	458,92	115,28	2638,27	2,85	10,9	97,5	48,7	12,3	3,1	96,5	1,6	71,2	111,8	33,4	12,9	97,9	15,8	15,1	2,3	0,8	3,5	1,5	7,5
57 м	2	2	4,32	3,46	3,55	848,2	439,24	78,04	3394,3	2,34	20,3	95,1	43,5	11,2	3,2	92,1	1,9	94,5	94,5	4,4	11,9	97,5	21,4	0,8	1,8	0,3	3,3	0,1	10,9
38 ж	2	1	9,18	1,2	1,57	951,86	420,68	312,4	1640,34	3,28	28,7	96,4	42,8	16,4	3	93,6	2,5	96,9	108	10,4	18	98,4	21,5	1,8	1,9	0,3	2,8	0,3	7,5
44 м	2	2	5,89	1,63	2,2	1378,89	502,06	282,38	2564,76	3,64	69,4	97,1	26,4	6,9	2	16,3	3,7	97	186,2	12,9	14,8	89,5	21,5	2,1	1,8	1,2	2,3	3,6	1,8
59 м	2	1	15,07	2,45	1,6	1433,82	540,72	143,68	3333,34	2,74	32,2	90,2	37,5	18,4	1,5	27,6	3,3	97,2	85,2	31,2	17,2	24,5	11,2	1,4	1,6	1,1	1,8	1,8	2,8
66 м	2	2	12,61	3,67	1,79	773,8	503,27	153,64	3021,34	3,12	21,6	95,2	60,8	24,1	3,4	95,4	1,5	93,5	145,9	25,9	19,4	97,8	22,5	4,2	1,4	2,4	5,4	3,7	14,5
60 м	2	2	5,86	9,42	1,67	388,9	604,03	156,3	2503,88	1,24	218	95,1	65,7	17,5	2,5	95,8	3,5	96,4	88,6	20,9	12,9	97,5	19,1	5,5	3,8	2,4	4,5	9,4	9,5
60 м	2	2	9,68	9,75	3,38	1470,82	465,9	347,6	2088,76	4,2	24,6	94,6	66	9,14	2,7	21,7	10,7	93,8	114,7	11,8	14,6	77,7	18,6	1,8	2,6	1,5	4,3	1,1	14,2
73 м	2	2	3,68	5,83	2,25	858,48	662,16	171,82	1440,52	2,88	28,3	95,6	27,9	3,8	15,2	0,6	28	95,6	52,3	9,6	11,8	0,2	59,7	3,5	2,7	2,2	1,5	8,4	2,1
50 м	2	3	18,93	3,02	2,46	915,2	635,77	50,89	2400,06	3,07	16,6	94,5	35,6	12,4	2,6	86,4	1,4	90,4	107,4	11,9	17,5	96,9	21,3	8	2,5	0,2	3	1,2	3,3
60 м	2	3	1,28	6,25	1,15	1273,66	644,82	426,8	2193,3	3,4	20,4	95,4	36,8	10,8	17,2	0,4	31,4	86,8	75,7	22,3	11,2	0,5	84	2,2	2,9	0,2	8,2	10,8	2,1
43 м	2	2	13,46	1,76	1,5	1268,38	534,14	95,68	1701,48	2,7	28,2	95,8	25,9	6,4	2,3	15,8	3,5	95,8	185,9	11,9	14,8	87,9	20,9	2,5	1,8	1,2	2,4	3,6	1,8
65 м	2	1	9,68	5,56	2,17	609,9	657,66	346,2	1428,9	2,84	27,3	95,3	63,5	12,3	2,21	96,8	1,7	94,1	93,1	26,4	6,9	100	14,6	1,3	1,7	1,2	1,9	1,7	2,9

68 ж	2	2	1,26	2,28	0,62	825,9	550,64	67,9	2815,04	2,12	38,9	869	53,9	16,2	3,5	85,6	4,2	97,6	73,9	18,2	12,9	84	18,7	16,5	1,7	5,2	1,6	8,6	3,3
52 ж	2	2	1,59	2,38	0,08	647,3	669,28	129,54	1890,16	1,82	38,4	88,7	58,2	7,1	4,9	49,3	7	87,5	142,6	19	11,8	49,6	28,9	5,3	1,1	1,8	2,1	2,9	4,2
68 м	2	2	2,04	6,02	1,96	818,5	455,15	115,06	2695,12	2,08	30,6	92,8	51,2	17,3	4,8	42,3	4,6	90,2	73,6	23,8	14,3	79,1	17,1	6,9	2,5	0,6	2,4	4,5	2,3
67 м	2	3	1,69	1,41	2,06	30000	527,28	228,18	1745,28	3,98	28,4	95,6	35,9	11,2	3,4	54,4	3,8	99,9	18,7	23,1	13,6	34,9	20,3	9,5	2,9	0,8	3,2	18	2,1
54 м	2	3	1,93	1,44	1,12	1160,72	428,14	35,28	1954,66	3,28	31,8	92,5	46,8	13,5	16,6	0,5	28,3	92,7	96,4	8,1	12,4	0,5	77,1	5	2,7	0,7	1,5	2,4	2
63 ж	2	2	2,18	5,08	5,23	446,1	475,38	260,4	2193,3	4,42	12,2	98,3	53,9	15,6	3,3	98,4	2,2	97,6	136,5	19,3	21	97,3	30,4	2	2,1	2,5	5,3	5,5	18,5
64 ж	2	3	5,98	4,79	1,4	848,2	841,44	139,7	1810,66	1,88	11,2	94,1	42,8	13,4	2,3	96,5	2,4	97	105,9	24,3	12,9	98,2	22,9	1,8	2,6	1,5	4,3	1,1	14,2
69 м	2	3	5,34	14,54	1,92	504,6	572,34	240,6	3594,56	2,66	18,6	96,3	43,5	19,8	3,2	93,7	2,6	95,7	96,7	35	24,4	98,5	16	3,5	2,2	0,3	3,1	1,2	4,7
58 м	2	2	6,38	2,57	2,17	559,7	769,68	286,16	3348,44	2,64	20,8	98,5	59,6	21,8	4,5	98	2,4	97,4	100	28,1	20,4	100	18,9	4,1	2,4	0,8	1,9	2,8	2,6
68 м	2	3	6,42	3,18	3,19	1086,3	582,34	80,2	2154,25	2,65	11,8	94,1	48,2	15,4	3,3	93,1	1,8	95,6	93,8	4,6	11,2	98,1	22,3	0,7	1,7	0,4	3,3	0,2	10,1
45 ж	2	2	4,16	3,9	3,02	579,8	653,64	111,4	2184,39	2,86	15,7	86,3	54,3	22,1	2,9	97,4	1,8	70,8	112,1	32,5	12	98,2	16,7	14,8	2,2	0,7	3,6	1,4	7,3
65 м	2	3	1,82	4,85	1,23	306,4	632,74	57,4	2457,58	2,46	24,7	98,1	34,7	23,5	1,4	28,8	3,2	97,8	87,4	30,5	16,4	23,7	11,5	1,3	1,7	1,2	1,9	1,7	2,9
45 м	2	2	6,86	32,34	5,73	752	293,68	414,4	2658,34	2,19	22,2	92,6	50,7	16,1	4,62	41,35	4,26	91,5	75,8	22,9	13,4	79,7	17,8	6,8	2,1	0,5	2,2	4,9	2,1
63 м	2	1	8,67	5,96	1,38	442,8	648,8	191,76	2114,3	4,81	16,9	94,7	63,4	18,4	3,7	26,8	5,37	94,8	94,7	41,3	14,3	60,3	17,8	5,1	1,8	0,5	3	5,2	3,2
66 м	2	2	2,58	14,84	12,59	968,04	587,84	147,6	2838,82	4,68	19,6	95,3	56,8	12,6	16,5	6,1	49,4	95,2	53,1	17,3	12,9	2,2	63,7	0,8	2,6	0,5	1,9	1,2	2,1
49 м	2	1	5,67	3,04	0,28	541,7	562,02	193,56	2456,2	2,2	28,6	93,2	42,8	18,4	17,8	0,6	45,8	97,4	92,4	17,1	11	0,6	90,7	4,8	2,6	2,2	1,9	15,2	2,1
49 м	2	1	7,69	1,84	1,43	739,94	476,58	56,8	1442,84	2,88	29,4	92,5	26,5	12,9	13,4	0,3	24,1	92,3	87,4	21,7	11,7	0,7	78,2	4,9	2,7	1,9	1,6	1,6	2,1
74 ж	2	3	5,61	1,03	0,46	609,52	480,18	59,2	1744,88	3,5	36,6	97,9	47,8	7,9	16,2	0,6	3,9	97,6	85,8	14,4	12,3	0,5	80,3	1,2	2,6	0,8	1,6	1,4	2,1
56 м	2	2	3,45	8,14	2,69	1104,7	413,11	21,81	1836,97	1,85	28,4	83,8	55,3	16,9	3,3	84,1	4,1	99,9	74,5	19,6	12,5	85,8	18,7	16,2	1,9	5,1	1,4	8,1	3,4
46 ж	2	2	6,01	2,62	1,09	2147,08	403,6	55,21	1863,38	3,74	43,3	95,4	51,5	12,4	18,1	1,5	49,6	94,4	100	14,5	17,4	1,9	94,9	4,2	2,7	0,2	1,7	3,3	2,1
66 м	2	3	4,08	3,47	2,93	964,44	571,18	136,6	1868,02	3,72	34,9	97,6	87,8	8,4	16,3	2,6	64,4	96,6	80,8	24	12,9	2,1	69,9	1,6	3,4	0,5	5,4	2,1	4,3
52 м	2	3	3,86	8,24	2,74	790,22	662,06	146,8	1445,16	2,9	27,4	96,6	35	8,6	15,4	0,4	29,6	96,1	80,4	24,7	15,2	0,5	69,2	0,9	3,6	0,8	8	1,8	3,4
68 м	2	2	4,56	5,72	1,96	671,4	369,04	56,44	3769,44	3,06	24,3	96,2	82,8	12,4	3,2	11,4	10,5	96,2	91,5	18,1	10,3	68,4	19,9	4,1	2,4	0,8	1,9	2,8	2,6
34 м	2	3	2,36	3,88	1,56	1280,24	361,42	84,66	1924,02	2,52	23,8	91,2	49,4	18,4	3,9	76,9	2,4	89,9	146,1	7,1	26,2	84,1	21,2	8,3	2,2	1,4	2,2	7,1	4,9
61 м	2	3	3,08	12,1	1,65	870,5	442,36	137,59	2035,67	2,96	19,5	91,2	55,2	8,7	2,8	87,6	1,5	91,5	108,2	11,4	16,9	99,8	21,4	8,6	2,9	0,2	3	1,5	3,8
63 м	2	3	3,14	8,35	2,47	971,62	517,24	220,6	1988,84	3,98	20,7	97,4	25,9	10,8	15,1	0,1	27,4	96,8	81,1	9,1	14	1,8	75,8	2	3,17	1	1,5	9,7	2,05
65 м	2	1	7,18	2,3	2,01	751,5	685,32	167,39	2415,37	3,67	18,4	97,2	53,4	14,6	3,4	94,9	2,3	95,8	135,8	19,8	21,5	99,4	31,2	2,2	2,4	2,4	5,1	5,2	17,9
53 м	2	3	1,93	4,64	1,98	744,04	359,5	335,47	2700,6	1,9	17,6	90,5	50,3	12,8	16,5	6,9	49,4	95,2	53,1	17,3	12,9	2,2	63,7	0,8	2,7	0,5	1,9	1,2	2,1