

**ПОЛУПРОВОДНИКИ**

	Au		Ag		Pt		Pd		Ru	
1138П1А	26.61	20.49	30.56	23.53		0.00		0.00		0.00
1523 П1	19.23	14.81	33.11	25.49		0.00		0.00		0.00
1631	0.47	0.36		0.00		0.00		0.00		0.00
1642-1644(5,9)	0.03	0.02		0.00		0.00		0.00		0.00
1А106А	1.9	1.46	13.56	10.44		0.00		0.00		0.00
1А106АР	3.81	2.93	27.12	20.88		0.00		0.00		0.00
1А106Б	1.9	1.46	13.56	10.44		0.00		0.00		0.00
1А106БР	3.81	2.93	27.12	20.88		0.00		0.00		0.00
1А106В	1.9	1.46	13.56	10.44		0.00		0.00		0.00
1А401	1.59	1.22	15.78	12.15		0.00		0.00		0.00
1А401А	1.59	1.22	15.78	12.15		0.00		0.00		0.00
1А401Б	1.59	1.22	15.78	12.15		0.00		0.00		0.00
1А401В	1.59	1.22	15.78	12.15		0.00		0.00		0.00
1А402АР	4.41	3.40	27.19	20.94		0.00		0.00		0.00
1А402БР	4.41	3.40	27.19	20.94		0.00		0.00		0.00
1А402Г	2.21	1.70	13.59	10.46		0.00		0.00		0.00
1А403Д	1.59	1.22	15.78	12.15		0.00		0.00		0.00
1А404А	21.71	16.72	21.21	16.33		0.00		0.00		0.00
1А408А	5.48	4.22	3.01	2.32		0.00		0.00		0.00
1А501Б	1.9	1.46	13.59	10.46		0.00		0.00		0.00
1А504А	20.73	15.96	4.82	3.71		0.00		0.00		0.00
1А504Б	20.73	15.96	4.82	3.71		0.00		0.00		0.00
1Д402А	0.11	0.08		0.00		0.00		0.00		0.00
1Д402Б	0.11	0.08		0.00		0.00		0.00		0.00
1Д507	0.09	0.07		0.00		0.00		0.00		0.00
1Д508А	0.05	0.04		0.00		0.00		0.00		0.00
1Т305А	0.08	0.06		0.00		0.00		0.00		0.00
1Т305Б	0.08	0.06		0.00		0.00		0.00		0.00
1Т305В	0.08	0.06		0.00		0.00		0.00		0.00
1Т308А	0.09	0.07		0.00		0.00		0.00		0.00
1Т308Б	0.09	0.07		0.00		0.00		0.00		0.00
1Т308В	0.09	0.07		0.00		0.00		0.00		0.00
1Т3110А-2	2.69	2.07	0.95	0.73		0.00		0.00		0.00
1Т311А	2.47	1.90		0.00		0.00	0.02	0.02		0.00
1Т311Б	2.47	1.90		0.00		0.00		0.00		0.00
1Т311Г	2.47	1.90		0.00		0.00		0.00		0.00
1Т311Д	2.47	1.90		0.00		0.00		0.00		0.00
1Т311К	2.47	1.90		0.00		0.00		0.00		0.00
1Т311Л	2.47	1.90		0.00		0.00		0.00		0.00
1Т313А	0.02	0.02		0.00		0.00		0.00		0.00

1T313Б	0.02	0.02		0.00		0.00		0.00		0.00
1T313В	0.02	0.02		0.00		0.00		0.00		0.00
1T320А	0.09	0.07		0.00		0.00		0.00		0.00
1T320Б	0.09	0.07		0.00		0.00		0.00		0.00
1T320В	0.09	0.07		0.00		0.00		0.00		0.00
1T321А		0.00	0.26	0.20		0.00		0.00		0.00
1T321Б		0.00	0.26	0.20		0.00		0.00		0.00
1T321В		0.00	0.26	0.20		0.00		0.00		0.00
1T321Г		0.00	0.26	0.20		0.00		0.00		0.00
1T321Д		0.00	0.26	0.20		0.00		0.00		0.00
1T321Е		0.00	0.26	0.20		0.00		0.00		0.00
1T329А	5.46	4.20		0.00		0.00		0.00		0.00
1T329Б	5.46	4.20		0.00		0.00		0.00		0.00
1T329В	5.46	4.20		0.00		0.00		0.00		0.00
1T330А	13.01	10.02		0.00		0.00		0.00		0.00
1T335А	0.09	0.07		0.00		0.00		0.00		0.00
1T335Б	0.09	0.07		0.00		0.00		0.00		0.00
1T335В	0.09	0.07		0.00		0.00		0.00		0.00
1T335Г	0.09	0.07		0.00		0.00		0.00		0.00
1T335Д	0.09	0.07		0.00		0.00		0.00		0.00
1T338А	0.02	0.02		0.00		0.00		0.00		0.00
1T338Б	0.02	0.02		0.00		0.00		0.00		0.00
1T341А	5.46	4.20		0.00		0.00		0.00		0.00
1T341Б	5.46	4.20		0.00		0.00		0.00		0.00
1T341В	5.46	4.20		0.00		0.00		0.00		0.00
1T363А	13	10.01		0.00		0.00		0.00		0.00
1T387А-2	2.69	2.07	0.95	0.73		0.00		0.00		0.00
1T403А		0.00	1	0.77		0.00		0.00		0.00
1T403Б		0.00	1	0.77		0.00		0.00		0.00
1T403В		0.00	1	0.77		0.00		0.00		0.00
1T403Г		0.00	1	0.77		0.00		0.00		0.00
1T403Д		0.00	1	0.77		0.00		0.00		0.00
1T403Е		0.00	1	0.77		0.00		0.00		0.00
1T403Ж		0.00	1	0.77		0.00		0.00		0.00
1T403И		0.00	1	0.77		0.00		0.00		0.00
1T612А	5.85	4.50	4.88	3.76		0.00		0.00		0.00
1T806А	0.12	0.09	90.05	69.34		0.00		0.00		0.00
1T806Б	0.12	0.09	90.05	69.34		0.00		0.00		0.00
1T806В	0.12	0.09	90.05	69.34		0.00		0.00		0.00
1T813А	0.12	0.09	90.05	69.34		0.00		0.00		0.00
1T813Б	0.12	0.09	90.05	69.34		0.00		0.00		0.00
1T813В	0.12	0.09	90.05	69.34		0.00		0.00		0.00

1T901A	0.35	0.27	8.73	6.72		0.00		0.00		0.00
1T901Б	0.35	0.27	8.73	6.72		0.00		0.00		0.00
1T905A	0.25	0.19	5.92	4.56		0.00		0.00		0.00
1T906	0.07	0.05	9.1	7.01		0.00		0.00		0.00
1T910АД	0.34	0.26	11.64	8.96		0.00		0.00		0.00
1TM115Б		0.00	0.05	0.04		0.00		0.00		0.00
1TM115B		0.00	0.05	0.04		0.00		0.00		0.00
1TM115Г		0.00	0.05	0.04		0.00		0.00		0.00
1TM305A	0.08	0.06		0.00		0.00		0.00		0.00
1TM305Б	0.08	0.06		0.00		0.00		0.00		0.00
1TM305B	0.08	0.06		0.00		0.00		0.00		0.00
1TC609A		0.00	29.2	22.48		0.00		0.00		0.00
1TC609Б		0.00	29.2	22.48		0.00		0.00		0.00
1TC609B		0.00	29.2	22.48		0.00		0.00		0.00
22П602Д-2	16.16	12.44	11.84	9.12		0.00		0.00		0.00
2602Б		0.00	9.05	6.97	0.08	0.06		0.00		0.00
2С147Б	0.14	0.11		0.00		0.00		0.00		0.00
2A101A		0.00	30.91	23.80		0.00		0.00		0.00
2A101Б		0.00	30.91	23.80		0.00		0.00		0.00
2A103A		0.00	52.78	40.64		0.00		0.00		0.00
2A103AP		0.00	105.55	81.27		0.00		0.00		0.00
2A103Б		0.00	52.78	40.64		0.00		0.00		0.00
2A103БP		0.00	105.55	81.27		0.00		0.00		0.00
2A107A	4.38	3.37	1.69	1.30		0.00		0.00		0.00
2A107AP	8.76	6.75	3.38	2.60		0.00		0.00		0.00
2A108A	4.38	3.37	1.69	1.30		0.00		0.00		0.00
2A108AP	8.76	6.75	3.38	2.60		0.00		0.00		0.00
2A116A1	0.28	0.22	3.38	2.60		0.00		0.00		0.00
2A116AГ-1	1.12	0.86		0.00		0.00		0.00		0.00
2A116AP-1	0.56	0.43		0.00		0.00		0.00		0.00
2A118AP-6	7.76	5.98		0.00		0.00		0.00		0.00
2A118Д-6	3.88	2.99		0.00		0.00		0.00		0.00
2A124A-6	0.31	0.24		0.00		0.00		0.00		0.00
2A124AP-6	0.61	0.47		0.00		0.00		0.00		0.00
2A125A-3	0.02	0.02		0.00		0.00		0.00		0.00
2A131A-3	0.03	0.02		0.00		0.00		0.00		0.00
2A203A	4.38	3.37	1.69	1.30		0.00		0.00		0.00
2A503A	0.83	0.64		0.00		0.00		0.00		0.00
2A503B	0.83	0.64		0.00		0.00		0.00		0.00
2A505A	1.39	1.07		0.00		0.00		0.00		0.00
2A505Б	1.39	1.07		0.00		0.00		0.00		0.00
2A505B	1.39	1.07		0.00		0.00		0.00		0.00

2A506B	1.39	1.07	52.1	40.12		0.00		0.00		0.00
2A507A	5.57	4.29	1.61	1.24		0.00		0.00		0.00
2A507B	5.57	4.29	1.61	1.24		0.00		0.00		0.00
2A508A-1	0.09	0.07		0.00		0.00		0.00		0.00
2A509A	5.56	4.28	1.61	1.24		0.00		0.00		0.00
2A509B	5.56	4.28	1.61	1.24		0.00		0.00		0.00
2A511A	4.46	3.43	1.69	1.30		0.00		0.00		0.00
2A512A-4	1.71	1.32	28.1	21.64		0.00		0.00		0.00
2A513B-1	0.45	0.35		0.00		0.00		0.00		0.00
2A513B-1	0.42	0.32		0.00		0.00		0.00		0.00
2A515A	5.57	4.29	1.61	1.24		0.00		0.00		0.00
2A516A	0.6	0.46		0.00		0.00		0.00		0.00
2A517A-2	0.12	0.09		0.00		0.00		0.00		0.00
2A518B-4	0.15	0.12	13.85	10.66		0.00		0.00		0.00
2A520A	5.6	4.31	1.61	1.24		0.00		0.00		0.00
2A522A-2	0.35	0.27		0.00		0.00		0.00		0.00
2A523A-4	2.74	2.11	0.31	0.24		0.00		0.00		0.00
2A523B-4	2.74	2.11	0.31	0.24		0.00		0.00		0.00
2A524A-4	2.74	2.11	0.31	0.24		0.00		0.00		0.00
2A524B-4	2.74	2.11	0.31	0.24		0.00		0.00		0.00
2A528A-4	6.27	4.83	2.86	2.20		0.00		0.00		0.00
2A528B-4	6.27	4.83	2.86	2.20		0.00		0.00		0.00
2A532A-5	0.04	0.03		0.00		0.00		0.00		0.00
2A533A	0.01	0.01		0.00		0.00		0.00		0.00
2A534A	1.64	1.26	0.45	0.35		0.00		0.00		0.00
2A534B	1.64	1.26	0.45	0.35		0.00		0.00		0.00
2A536A-5	0.01	0.01		0.00		0.00		0.00		0.00
2A536A-6	0.56	0.43		0.00		0.00		0.00		0.00
2A536B-5	0.01	0.01		0.00		0.00		0.00		0.00
2A536B-6	0.56	0.43		0.00		0.00		0.00		0.00
2A537A	12.02	9.26	9.54	7.35		0.00		0.00		0.00
2A541A-6	0.47	0.36		0.00		0.00		0.00		0.00
2A541B-6	0.47	0.36		0.00		0.00		0.00		0.00
2A542A	5.14	3.96	1.27	0.98		0.00		0.00		0.00
2A543A-5	0.02	0.02		0.00		0.00		0.00		0.00
2A543A-6	0.68	0.52		0.00		0.00		0.00		0.00
2A546A-5	0.04	0.03		0.00		0.00		0.00		0.00
2A546A-6	0.58	0.45		0.00		0.00		0.00		0.00
2A547A-3	0.02	0.02		0.00		0.00		0.00		0.00
2A549A	22.94	17.66	7.26	5.59		0.00		0.00		0.00
2A-550A-5	0.02	0.02	15.78	12.15		0.00		0.00		0.00
2A551A-3	0.03	0.02		0.00		0.00		0.00		0.00

2A551Б-3	0.03	0.02		0.00		0.00		0.00		0.00
2A551B-3	0.03	0.02		0.00		0.00		0.00		0.00
2A551Г-3	0.03	0.02		0.00		0.00		0.00		0.00
2A602	42.44	32.68	20.89	16.09		0.00		0.00		0.00
2A604Б	25.13	19.35	32.46	24.99		0.00		0.00		0.00
2A605	5.76	4.44	1.7	1.31		0.00		0.00		0.00
2A608A	11.98	9.22	1.09	0.84		0.00		0.00		0.00
2A609	5.76	4.44	1.7	1.31		0.00		0.00		0.00
2A609A-5	5.13	3.95	1.69	1.30		0.00		0.00		0.00
2A611A	6.16	4.74	1.52	1.17		0.00		0.00		0.00
2A611A-5	6.16	4.74	1.52	1.17		0.00		0.00		0.00
2A611Б	6.16	4.74	1.52	1.17		0.00		0.00		0.00
2A611Б-5	6.16	4.74	1.52	1.17		0.00		0.00		0.00
2A612	5.02	3.87	1.7	1.31		0.00		0.00		0.00
2A613A	37.49	28.87	15.55	11.97		0.00		0.00		0.00
2A613Б	37.49	28.87	15.55	11.97		0.00		0.00		0.00
2A6162-A	0.02	0.02	1.22	0.94		0.00		0.00		0.00
2A633A	0.36	0.28	0.03	0.02		0.00		0.00		0.00
2A636	6.11	4.70	1.69	1.30		0.00		0.00		0.00
2A638A	8.32	6.41	1.09	0.84		0.00		0.00		0.00
2A706A	4.93	3.80	1.56	1.20		0.00		0.00		0.00
2A706Б	4.93	3.80	1.56	1.20		0.00		0.00		0.00
2A706B	4.93	3.80	1.56	1.20		0.00		0.00		0.00
2A706Г	4.93	3.80	1.56	1.20		0.00		0.00		0.00
2A709A	5.01	3.86	1.56	1.20		0.00		0.00		0.00
2A709Б	5.01	3.86	1.56	1.20		0.00		0.00		0.00
2A709B	5.01	3.86	1.56	1.20		0.00		0.00		0.00
2A717A-4	8.02	6.18		0.00		0.00		0.00		0.00
2A717Б-4	8.02	6.18		0.00		0.00		0.00		0.00
2A717B-4	8.02	6.18		0.00		0.00		0.00		0.00
2A717Г-4	8.02	6.18		0.00		0.00		0.00		0.00
2A729	14.03	10.80	7.51	5.78	0.01	0.01		0.00		0.00
2B102. KB102	3.21	2.47		0.00		0.00		0.00		0.00
2B103	0.13	0.10	64.96	50.02		0.00		0.00		0.00
2B104. KB104	4.15	3.20		0.00		0.00		0.00		0.00
2B105. KB105	7.36	5.67	10.81	8.32		0.00		0.00		0.00
2B106	0.13	0.10	64.96	50.02		0.00		0.00		0.00
2B110A	0.35	0.27		0.00		0.00		0.00		0.00
2B110Б	0.35	0.27		0.00		0.00		0.00		0.00
2B110B	0.35	0.27		0.00		0.00		0.00		0.00
2B110Г	0.35	0.27		0.00		0.00		0.00		0.00
2B110Д	0.35	0.27		0.00		0.00		0.00		0.00

2B110E	0.35	0.27		0.00		0.00		0.00		0.00
2B112. KB112A-1	0.02	0.02	5.25	4.04		0.00		0.00		0.00
2B114. KB114	0.27	0.21	5.47	4.21		0.00		0.00		0.00
2B116, KB116	2.85	2.19		0.00		0.00		0.00		0.00
2B117A	0.33	0.25		0.00		0.00		0.00		0.00
2B119, KB119A	0.02	0.02		0.00		0.00		0.00		0.00
2B124A	0.53	0.41		0.00		0.00		0.00		0.00
2B124A-5	0.01	0.01		0.00		0.00		0.00		0.00
2B133A	0.54	0.42		0.00		0.00		0.00		0.00
2BC118	0.34	0.26	1.57	1.21		0.00		0.00		0.00
2Г401А	0.17	0.13	0.17	0.13		0.00		0.00		0.00
2Г401Б	0.17	0.13	0.17	0.13		0.00		0.00		0.00
2Г401В	0.17	0.13	0.17	0.13		0.00		0.00		0.00
2Д101А	2.09	1.61		0.00		0.00		0.00		0.00
2Д102.КД102	0.03	0.02	4.17	3.21		0.00		0.00		0.00
2Д103.КД103	0.03	0.02	4.18	3.22		0.00		0.00		0.00
2Д104.КД104	0.03	0.02	2.82	2.17		0.00		0.00		0.00
2Д106А	0.3	0.23	3.08	2.37		0.00		0.00		0.00
2Д116А-1.КД116А-1	0.03	0.02		0.00		0.00		0.00		0.00
2Д120А	1.8	1.39		0.00		0.00		0.00		0.00
2Д124А	8.83	6.80		0.00		0.00		0.00		0.00
2Д201А	1.51	1.16		0.00		0.00		0.00		0.00
2Д201Б	1.51	1.16		0.00		0.00		0.00		0.00
2Д201В	1.51	1.16		0.00		0.00		0.00		0.00
2Д201Г	1.51	1.16		0.00		0.00		0.00		0.00
2Д202В	0.53	0.41		0.00		0.00		0.00		0.00
2Д202Д	0.53	0.41		0.00		0.00		0.00		0.00
2Д202Ж	0.53	0.41		0.00		0.00		0.00		0.00
2Д202К	0.53	0.41		0.00		0.00		0.00		0.00
2Д202М	0.53	0.41		0.00		0.00		0.00		0.00
2Д202Р	0.53	0.41		0.00		0.00		0.00		0.00
2Д203А	1.36	1.05		0.00		0.00		0.00		0.00
2Д203Б	1.36	1.05		0.00		0.00		0.00		0.00
2Д203В	1.36	1.05		0.00		0.00		0.00		0.00
2Д203Г	1.36	1.05		0.00		0.00		0.00		0.00
2Д203Д	1.36	1.05		0.00		0.00		0.00		0.00
2Д204А	0.33	0.25	34.63	26.67		0.00		0.00		0.00
2Д204Б	0.33	0.25	34.63	26.67		0.00		0.00		0.00
2Д204В	0.33	0.25	34.63	26.67		0.00		0.00		0.00
2Д206А	4.42	3.40	31.27	24.08		0.00		0.00		0.00
2Д206Б	4.42	3.40	31.27	24.08		0.00		0.00		0.00
2Д206В	4.42	3.40	31.27	24.08		0.00		0.00		0.00

2Д210	1.37	1.05	28.81	22.18		0.00		0.00		0.00
2Д210А	1.37	1.05	28.81	22.18		0.00	0.01	0.01		0.00
2Д210В	1.37	1.05	28.81	22.18		0.00		0.00		0.00
2Д210Г	1.37	1.05	28.81	22.18		0.00	0.01	0.01		0.00
2Д212А	1.23	0.95		0.00		0.00		0.00		0.00
2Д212А-6	1.23	0.95	0.06	0.05		0.00		0.00		0.00
2Д212Б	1.23	0.95		0.00		0.00		0.00		0.00
2Д213А	3.34	2.57		0.00		0.00		0.00		0.00
2Д213А-6	4.7	3.62	0.05	0.04		0.00		0.00		0.00
2Д213Б	3.34	2.57		0.00		0.00		0.00		0.00
2Д213Б-6	4.7	3.62	0.05	0.04		0.00		0.00		0.00
2Д213В	3.34	2.57		0.00		0.00		0.00		0.00
2Д213Г	3.34	2.57		0.00		0.00		0.00		0.00
2Д215А	0.33	0.25	0.07	0.05		0.00		0.00		0.00
2Д219А		0.00	29.89	23.02		0.00		0.00		0.00
2Д219Б		0.00	29.89	23.02		0.00		0.00		0.00
2Д219В		0.00	29.89	23.02		0.00		0.00		0.00
2Д220Г		0.00	2.54	1.96		0.00		0.00		0.00
2Д220И		0.00	2.54	1.96		0.00		0.00		0.00
2Д222АС	27.82	21.42	49.24	37.91		0.00		0.00		0.00
2Д222БС	27.82	21.42	49.24	37.91		0.00	7.63	5.88		0.00
2Д222ВС	27.82	21.42	49.24	37.91		0.00		0.00		0.00
2Д230А	1.15	0.89	29.89	23.02		0.00		0.00		0.00
2Д230Б	1.15	0.89	29.89	23.02		0.00		0.00		0.00
2Д230В	1.15	0.89	29.89	23.02		0.00		0.00		0.00
2Д230Г	1.15	0.89	29.89	23.02		0.00		0.00		0.00
2Д230Д	1.15	0.89	29.89	23.02		0.00		0.00		0.00
2Д230Е	1.15	0.89	29.89	23.02		0.00		0.00		0.00
2Д230Ж	1.15	0.89	29.89	23.02		0.00		0.00		0.00
2Д230И	1.15	0.89	29.89	23.02		0.00		0.00		0.00
2Д232А	0.01	0.01	0.41	0.32		0.00	0.02	0.02		0.00
2Д232Б		0.00	0.41	0.32		0.00		0.00		0.00
2Д232В		0.00	0.41	0.32		0.00		0.00		0.00
2Д251А		0.00	29.91	23.03		0.00		0.00		0.00
2Д251Б		0.00	29.91	23.03		0.00		0.00		0.00
2Д251В		0.00	29.91	23.03		0.00		0.00		0.00
2Д251Г		0.00	29.91	23.03		0.00		0.00		0.00
2Д251Д		0.00	29.91	23.03		0.00		0.00		0.00
2Д251Е		0.00	29.91	23.03		0.00		0.00		0.00
2Д2997А	4.7	3.62		0.00		0.00		0.00		0.00
2Д2997Б	4.7	3.62		0.00		0.00		0.00		0.00
2Д2997В	4.7	3.62		0.00		0.00		0.00		0.00

2Д2998	2.57	1.98	45.61	35.12		0.00		0.00		0.00
2Д2999А	3.26	2.51		0.00		0.00		0.00		0.00
2Д502А	2.09	1.61		0.00		0.00		0.00		0.00
2Д502Б	2.09	1.61		0.00		0.00		0.00		0.00
2Д502В	2.09	1.61		0.00		0.00		0.00		0.00
2Д502Г	2.09	1.61		0.00		0.00		0.00		0.00
2Д503, КД503	0.03	0.02		0.00		0.00		0.00		0.00
2Д504А	8.72	6.71	0.87	0.67		0.00		0.00		0.00
2Д520А	0.01	0.01		0.00		0.00		0.00		0.00
2Д524А	5.47	4.21	1.61	1.24		0.00		0.00		0.00
2Д524Б	5.47	4.21	1.61	1.24		0.00		0.00		0.00
2Д528А-Д	0.95	0.73	0.42	0.32		0.00		0.00		0.00
2Д630А	5.17	3.98	1.7	1.31		0.00		0.00		0.00
2Д901А-1	0.56	0.43		0.00		0.00	0.01	0.01		0.00
2Д901Б-1	0.56	0.43		0.00		0.00	0.01	0.01		0.00
2Д901В-1	0.56	0.43		0.00		0.00	0.01	0.01		0.00
2Д901Г-1	0.56	0.43		0.00		0.00	0.01	0.01		0.00
2Д904А-1	0.73	0.56		0.00		0.00	0.02	0.02		0.00
2Д904Б-1	0.73	0.56		0.00		0.00	0.02	0.02		0.00
2Д904В-1	0.73	0.56		0.00		0.00	0.02	0.02		0.00
2Д904Г-1	0.73	0.56		0.00		0.00	0.02	0.02		0.00
2Д904Е-1	0.73	0.56		0.00	0.02	0.02		0.00		0.00
2Д907Б1	1.47	1.13		0.00		0.00		0.00		0.00
2Д907Г1	2.93	2.26		0.00		0.00		0.00		0.00
2Д908А	11.36	8.75	0.78	0.60		0.00		0.00		0.00
2Д910А-1	0.85	0.65		0.00	0.02	0.02		0.00		0.00
2Д910Б-1	0.85	0.65		0.00	0.02	0.02		0.00		0.00
2Д910В-1	0.85	0.65		0.00	0.02	0.02		0.00		0.00
2Д911-1	0.53	0.41		0.00		0.00	0.01	0.01		0.00
2Д917А	11.36	8.75	0.78	0.60		0.00		0.00		0.00
2Д918Г1	2.91	2.24		0.00		0.00		0.00		0.00
2Д921А-Б	4.48	3.45	1.7	1.31		0.00		0.00		0.00
2Д934	4.48	3.45	1.7	1.31		0.00		0.00		0.00
2ДМ101АМ	1.33	1.02		0.00		0.00		0.00		0.00
2ДМ502АМ	1.33	1.02		0.00		0.00		0.00		0.00
2ДМ502БМ	1.33	1.02		0.00		0.00		0.00		0.00
2ДМ502ВМ	1.33	1.02		0.00		0.00		0.00		0.00
2ДМ502ГМ	1.33	1.02		0.00		0.00		0.00		0.00
2ДС523А-5	5.46	4.20		0.00		0.00		0.00		0.00
2ДС523АМ-5		0.00	0.04	0.03		0.00		0.00		0.00
2ДС523АР-5		0.00	0.04	0.03		0.00		0.00		0.00
2ДС523Б-5	5.46	4.20		0.00		0.00		0.00		0.00



2ДС523БМ-5		0.00	0.04	0.03		0.00		0.00		0.00
2ДС523В-1	17.61	13.56	14.94	11.50		0.00		0.00		0.00
2ДС523В-5	10.84	8.35		0.00		0.00		0.00		0.00
2ДС523БМ-5		0.00	0.07	0.05		0.00		0.00		0.00
2ДС523Г-5	10.84	8.35		0.00		0.00		0.00		0.00
2ДС523ГМ-5		0.00	0.07	0.05		0.00		0.00		0.00
2ДС523РР-5		0.00	0.07	0.05		0.00		0.00		0.00
2ДС628А	10.59	8.15	3.2	2.46		0.00		0.00		0.00
2Н102А	0.7	0.54		0.00		0.00		0.00		0.00
2П103А	4.73	3.64		0.00		0.00		0.00		0.00
2П103Б	4.73	3.64		0.00		0.00		0.00		0.00
2П103В	4.73	3.64		0.00		0.00		0.00		0.00
2П103Г	4.73	3.64		0.00		0.00		0.00		0.00
2П103Д	4.73	3.64		0.00		0.00		0.00		0.00
2П201А-1	0.57	0.44		0.00		0.00	0.01	0.01		0.00
2П301А	9.12	7.02		0.00		0.00		0.00		0.00
2П301Б	9.12	7.02		0.00		0.00		0.00		0.00
2П302А	14.87	11.45		0.00		0.00		0.00		0.00
2П302Б	14.87	11.45		0.00		0.00		0.00		0.00
2П302В	14.87	11.45		0.00		0.00		0.00		0.00
2П303А	9.03	6.95		0.00		0.00		0.00		0.00
2П303Б	9.03	6.95		0.00		0.00		0.00		0.00
2П303В	9.38	7.22		0.00		0.00		0.00		0.00
2П303Г	9.38	7.22		0.00		0.00		0.00		0.00
2П303Д	9.38	7.22		0.00		0.00		0.00		0.00
2П303Е	9.38	7.22		0.00		0.00		0.00		0.00
2П303И	9.03	6.95		0.00		0.00		0.00		0.00
2П304А	11.99	9.23		0.00		0.00		0.00		0.00
2П305А	10.9	8.39		0.00		0.00		0.00		0.00
2П305Б	10.9	8.39		0.00		0.00		0.00		0.00
2П305В	10.9	8.39		0.00		0.00		0.00		0.00
2П305Г	10.9	8.39		0.00		0.00		0.00		0.00
2П306А	6.91	5.32		0.00		0.00		0.00		0.00
2П306Б	6.91	5.32		0.00		0.00		0.00		0.00
2П306В	6.91	5.32		0.00		0.00		0.00		0.00
2П307А	9.03	6.95		0.00		0.00		0.00		0.00
2П307Б	9.03	6.95		0.00		0.00		0.00		0.00
2П307Г	9.03	6.95		0.00		0.00		0.00		0.00
2П308А-1	0.87	0.67		0.00		0.00	0.02	0.02		0.00
2П308Б-1	0.87	0.67		0.00		0.00	0.02	0.02		0.00
2П308В-1	0.87	0.67		0.00		0.00	0.02	0.02		0.00
2П308Г-1	0.87	0.67		0.00		0.00	0.02	0.02		0.00

2П308Д-1	0.87	0.67		0.00		0.00	0.02	0.02		0.00
2П312А	3.99	3.07	0.97	0.75		0.00	0.02	0.02		0.00
2П312Б	3.99	3.07	0.97	0.75		0.00		0.00		0.00
2П322А	15.48	11.92		0.00		0.00		0.00		0.00
2П333А	7.65	5.89		0.00		0.00		0.00		0.00
2П333Б	7.65	5.89		0.00		0.00		0.00		0.00
2П350А	9.12	7.02		0.00		0.00		0.00		0.00
2П350Б	9.12	7.02		0.00		0.00		0.00		0.00
2П601Б	16.36	12.60	2.46	1.89		0.00		0.00		0.00
2П901А	6.48	4.99	90.49	69.68		0.00		0.00		0.00
2П901Б	6.48	4.99	90.49	69.68		0.00		0.00		0.00
2П902А	5.75	4.43	90.49	69.68		0.00		0.00		0.00
2П902Б	5.75	4.43	90.49	69.68		0.00		0.00		0.00
2П903А	5.97	4.60	90.49	69.68		0.00		0.00		0.00
2П903Б	5.97	4.60	90.49	69.68		0.00		0.00		0.00
2П903В	5.97	4.60	90.49	69.68		0.00		0.00		0.00
2П904А	106.62	82.10	499.28	384.45		0.00		0.00		0.00
2П904Б	106.62	82.10	499.28	384.45		0.00		0.00		0.00
2П905А	27.26	20.99	24.62	18.96		0.00		0.00		0.00
2П905Б	27.26	20.99	24.62	18.96		0.00		0.00		0.00
2П907А	27.9	21.48	24.62	18.96		0.00		0.00		0.00
2П907Б	27.9	21.48	24.62	18.96		0.00		0.00		0.00
2П909А	49.71	38.28	47.34	36.45		0.00		0.00		0.00
2П909Б	49.71	38.28	47.34	36.45		0.00		0.00		0.00
2П909В	45.86	35.31	40.98	31.55		0.00		0.00		0.00
2П909Г	45.86	35.31	40.98	31.55		0.00		0.00		0.00
2П911А	48.36	37.24	47.34	36.45		0.00		0.00		0.00
2П911Б	48.36	37.24	47.34	36.45		0.00		0.00		0.00
2П912А	16	12.32	0.9	0.69		0.00		0.00		0.00
2П912А	16	12.32	0.9	0.69		0.00		0.00		0.00
2П913А	64.48	49.65	71.33	54.92		0.00		0.00		0.00
2П913Б	64.48	49.65	71.33	54.92		0.00		0.00		0.00
2П913В	61.06	47.02	71.33	54.92		0.00		0.00		0.00
2П913Г	61.06	47.02	71.33	54.92		0.00		0.00		0.00
2П918А	40.61	31.27	95.28	73.37		0.00	5.62	4.33		0.00
2П918Б	40.61	31.27	95.28	73.37		0.00	5.62	4.33		0.00
2П920А	82.1	63.22	176.32	135.77		0.00	8.54	6.58		0.00
2ПС104А	15.54	11.97		0.00		0.00		0.00		0.00
2ПС104Г	15.54	11.97		0.00		0.00		0.00		0.00
2С102А	0.18	0.14		0.00		0.00		0.00		0.00
2С107А	0.81	0.62		0.00		0.00		0.00		0.00
2С108А	0.35	0.27		0.00		0.00		0.00		0.00

2C108Б	0.35	0.27		0.00		0.00		0.00		0.00
2C108В	0.35	0.27		0.00		0.00		0.00		0.00
2C108Г	0.35	0.27		0.00		0.00		0.00		0.00
2C108Д	0.35	0.27		0.00		0.00		0.00		0.00
2C108Е	0.35	0.27		0.00		0.00		0.00		0.00
2C108Ж	0.35	0.27		0.00		0.00		0.00		0.00
2C108И	0.35	0.27		0.00		0.00		0.00		0.00
2C108К	0.35	0.27		0.00		0.00		0.00		0.00
2C108Л	0.35	0.27		0.00		0.00		0.00		0.00
2C108Н	0.35	0.27		0.00		0.00		0.00		0.00
2C108П	0.35	0.27		0.00		0.00		0.00		0.00
2C108Р	0.35	0.27		0.00		0.00		0.00		0.00
2C113А	0.64	0.49		0.00		0.00		0.00		0.00
2C119А	0.92	0.71		0.00		0.00		0.00		0.00
2C124Д-1	0.53	0.41		0.00		0.00	0.01	0.01		0.00
2C127Д-1	0.53	0.41		0.00		0.00	0.01	0.01		0.00
2C130Д-1	0.53	0.41		0.00		0.00	0.01	0.01		0.00
2C133А	0.18	0.14		0.00		0.00		0.00		0.00
2C133Б	0.14	0.11		0.00		0.00		0.00		0.00
2C133В	0.18	0.14		0.00		0.00		0.00		0.00
2C133Г	0.18	0.14		0.00		0.00		0.00		0.00
2C133Д-1	0.53	0.41		0.00		0.00	0.01	0.01		0.00
2C136Д-1	0.53	0.41		0.00		0.00	0.01	0.01		0.00
2C139А	0.18	0.14		0.00		0.00		0.00		0.00
2C139Б	0.14	0.11		0.00		0.00		0.00		0.00
2C139Д-1	0.53	0.41		0.00		0.00	0.01	0.01		0.00
2C143Д-1	0.53	0.41		0.00		0.00	0.01	0.01		0.00
2C147А	0.18	0.14		0.00		0.00		0.00		0.00
2C147В	0.18	0.14		0.00		0.00		0.00		0.00
2C147Г	0.18	0.14		0.00		0.00		0.00		0.00
2C147Т-1.2Д215Б	0.54	0.42	0.07	0.05		0.00	0.01	0.01		0.00
2C147У-1	0.54	0.42		0.00		0.00	0.01	0.01		0.00
2C151Т-1	0.54	0.42		0.00		0.00	0.01	0.01		0.00
2C156А	0.18	0.14		0.00		0.00		0.00		0.00
2C156Б	0.14	0.11		0.00		0.00		0.00		0.00
2C156В	0.18	0.14		0.00		0.00		0.00		0.00
2C156Г	0.18	0.14		0.00		0.00		0.00		0.00
2C156Т-1	0.54	0.42		0.00		0.00	0.01	0.01		0.00
2C156У-1	0.54	0.42		0.00		0.00		0.00		0.00
2C156Ф	5.09	3.92	0.33	0.25		0.00		0.00		0.00
2C162А	0.92	0.71		0.00		0.00		0.00		0.00
2C164М-1	0.53	0.41	0.05	0.04		0.00	0.01	0.01		0.00

2C166K	0.35	0.27		0.00		0.00		0.00		0.00
2C168A	0.18	0.14		0.00		0.00		0.00		0.00
2C168B	0.14	0.11		0.00		0.00		0.00		0.00
2C168K-1	0.53	0.41	0.05	0.04		0.00	0.01	0.01		0.00
2C175Ж		0.00	0.05	0.04		0.00		0.00		0.00
2C175K-1	0.53	0.41		0.00		0.00	0.01	0.01		0.00
2C175Ц		0.00	0.05	0.04		0.00		0.00		0.00
2C180A	0.14	0.11		0.00		0.00		0.00		0.00
2C182Ж		0.00	0.05	0.04		0.00		0.00		0.00
2C182K-1	0.53	0.41		0.00		0.00	0.01	0.01		0.00
2C182Ц		0.00	0.05	0.04		0.00		0.00		0.00
2C190A	0.14	0.11		0.00		0.00		0.00		0.00
2C190T	0.39	0.30	0.05	0.04		0.00		0.00		0.00
2C190Y	0.39	0.30	0.05	0.04		0.00		0.00		0.00
2C191Ж		0.00	0.05	0.04		0.00		0.00		0.00
2C191K-1	0.53	0.41		0.00		0.00	0.01	0.01		0.00
2C191C	0.8	0.62	0.04	0.03		0.00		0.00		0.00
2C191T	0.8	0.62	0.04	0.03		0.00		0.00		0.00
2C191Y	0.8	0.62	0.04	0.03		0.00		0.00		0.00
2C191Ф	0.8	0.62	0.04	0.03		0.00		0.00		0.00
2C191Ц		0.00	0.05	0.04		0.00		0.00		0.00
2C210A	0.14	0.11		0.00		0.00		0.00		0.00
2C210Ж		0.00	0.05	0.04		0.00		0.00		0.00
2C210K-1	0.53	0.41		0.00		0.00	0.01	0.01		0.00
2C210Ц		0.00	0.05	0.04		0.00		0.00		0.00
2C211A	0.14	0.11		0.00		0.00		0.00		0.00
2C211Ж		0.00	0.05	0.04		0.00		0.00		0.00
2C211K-1	0.53	0.41		0.00		0.00	0.01	0.01		0.00
2C211Ц		0.00	0.05	0.04		0.00		0.00		0.00
2C212Ж		0.00	0.05	0.04		0.00		0.00		0.00
2C212K-1	0.53	0.41		0.00		0.00	0.01	0.01		0.00
2C212Ц		0.00	0.05	0.04		0.00		0.00		0.00
2C213A	0.14	0.11		0.00		0.00		0.00		0.00
2C213Ж		0.00	0.05	0.04		0.00		0.00		0.00
2C215Ж	0.53	0.41	0.05	0.04		0.00	0.01	0.01		0.00
2C216Ж		0.00	0.05	0.04		0.00		0.00		0.00
2C218Ж		0.00	0.05	0.04		0.00		0.00		0.00
2C220Ж		0.00	0.05	0.04		0.00		0.00		0.00
2C222Ж		0.00	0.05	0.04		0.00		0.00		0.00
2C224Ж		0.00	0.05	0.04		0.00		0.00		0.00
2C401A		0.00	1.81	1.39		0.00		0.00		0.00
2C401BC		0.00	4.67	3.60		0.00		0.00		0.00

2C408A		0.00	4.63	3.57		0.00		0.00		0.00
2C433A	0.34	0.26	1.08	0.83		0.00		0.00		0.00
2C439A	0.34	0.26	1.08	0.83		0.00		0.00		0.00
2C447A	0.34	0.26	1.08	0.83		0.00		0.00		0.00
2C456A	0.34	0.26	1.08	0.83		0.00		0.00		0.00
2C468A	0.34	0.26	1.08	0.83		0.00		0.00		0.00
2C482A	0.08	0.06	0.01	0.01		0.00		0.00		0.00
2C503AC		0.00	4.67	3.60		0.00		0.00		0.00
2C503BC		0.00	4.67	3.60		0.00		0.00		0.00
2C503BC		0.00	4.34	3.34		0.00		0.00		0.00
2C510A	0.08	0.06	0.01	0.01		0.00		0.00		0.00
2C512A	0.08	0.06	0.01	0.01		0.00		0.00		0.00
2C515A	0.08	0.06	0.01	0.01		0.00		0.00		0.00
2C518A	0.08	0.06	0.01	0.01		0.00		0.00		0.00
2C522A	0.08	0.06	0.01	0.01		0.00		0.00		0.00
2C524A	0.08	0.06	0.01	0.01		0.00		0.00		0.00
2C527A	0.08	0.06	0.01	0.01		0.00		0.00		0.00
2C530A	0.08	0.06	0.01	0.01		0.00		0.00		0.00
2C536A	0.08	0.06	0.01	0.01		0.00		0.00		0.00
2C551A	0.08	0.06	0.01	0.01		0.00		0.00		0.00
2C591A	0.08	0.06	0.01	0.01		0.00		0.00		0.00
2C600A	0.08	0.06	0.01	0.01		0.00		0.00		0.00
2C920A	0.39	0.30		0.00		0.00		0.00		0.00
2C930A	0.39	0.30		0.00		0.00		0.00		0.00
2C950A	0.39	0.30		0.00		0.00		0.00		0.00
2C980A	0.39	0.30		0.00		0.00		0.00		0.00
2CM133Б	0.14	0.11		0.00		0.00		0.00		0.00
2CM139Б	0.14	0.11		0.00		0.00		0.00		0.00
2CM147Б	0.14	0.11		0.00		0.00		0.00		0.00
2CM156Б	0.14	0.11		0.00		0.00		0.00		0.00
2CM168Б	0.14	0.11		0.00		0.00		0.00		0.00
2CM180A	0.14	0.11		0.00		0.00		0.00		0.00
2CM190A	0.14	0.11		0.00		0.00		0.00		0.00
2CM210A	0.14	0.11		0.00		0.00		0.00		0.00
2CM211A	0.14	0.11		0.00		0.00		0.00		0.00
2CM213A	0.14	0.11		0.00		0.00		0.00		0.00
2T104A	7.96	6.13		0.00		0.00		0.00		0.00
2T104Б	7.96	6.13		0.00		0.00		0.00		0.00
2T104B	7.96	6.13		0.00		0.00		0.00		0.00
2T104Г	7.96	6.13		0.00		0.00		0.00		0.00
2T117A	8.75	6.74		0.00		0.00		0.00		0.00
2T117Б	8.75	6.74		0.00		0.00		0.00		0.00

2T117B	8.75	6.74		0.00		0.00		0.00		0.00
2T117Г	8.75	6.74		0.00		0.00		0.00		0.00
2T118A	11.69	9.00		0.00		0.00		0.00		0.00
2T118A-1	0.86	0.66		0.00		0.00		0.00		0.00
2T118Б	11.69	9.00		0.00		0.00		0.00		0.00
2T118Б	0.86	0.66		0.00		0.00		0.00		0.00
2T118В	11.69	9.00		0.00		0.00		0.00		0.00
2T201A	10.8	8.32		0.00		0.00		0.00		0.00
2T201Б	10.8	8.32		0.00		0.00		0.00		0.00
2T201В	10.8	8.32		0.00		0.00		0.00		0.00
2T201Г	10.8	8.32		0.00		0.00		0.00		0.00
2T201Д	10.8	8.32		0.00		0.00		0.00		0.00
2T202A-1	0.88	0.68		0.00	0.02	0.02		0.00		0.00
2T202Б-1	0.88	0.68		0.00	0.02	0.02		0.00		0.00
2T202В-1	0.88	0.68		0.00	0.02	0.02		0.00		0.00
2T202Г-1	0.88	0.68		0.00	0.02	0.02		0.00		0.00
2T202Д-1	0.88	0.68		0.00	0.02	0.02		0.00		0.00
2T203A	9.21	7.09		0.00		0.00		0.00		0.00
2T203Б	9.21	7.09		0.00		0.00		0.00		0.00
2T203В	9.21	7.09		0.00		0.00		0.00		0.00
2T203Г	9.21	7.09		0.00		0.00		0.00		0.00
2T203Д	9.21	7.09		0.00		0.00		0.00		0.00
2T208A	8.85	6.81		0.00		0.00		0.00		0.00
2T208Б	8.85	6.81		0.00		0.00		0.00		0.00
2T208В	8.85	6.81		0.00		0.00		0.00		0.00
2T208Г	8.85	6.81		0.00		0.00		0.00		0.00
2T208Д	8.85	6.81		0.00		0.00		0.00		0.00
2T208Е	8.85	6.81		0.00		0.00		0.00		0.00
2T208Ж	8.85	6.81		0.00		0.00		0.00		0.00
2T208И	8.85	6.81		0.00		0.00		0.00		0.00
2T208К	8.85	6.81		0.00		0.00		0.00		0.00
2T208Л	8.85	6.81		0.00		0.00		0.00		0.00
2T208М	8.85	6.81		0.00		0.00		0.00		0.00
2T211A-1	0.88	0.68		0.00	0.02	0.02		0.00		0.00
2T211Б-1	0.88	0.68		0.00	0.02	0.02		0.00		0.00
2T211В-1	0.88	0.68		0.00	0.02	0.02		0.00		0.00
2T214A-1	0.88	0.68		0.00		0.00	0.02	0.02		0.00
2T214Б-1	0.88	0.68		0.00		0.00	0.02	0.02		0.00
2T214В-1	0.88	0.68		0.00		0.00	0.02	0.02		0.00
2T214Г-1	0.88	0.68		0.00		0.00	0.02	0.02		0.00
2T214Д-1	0.88	0.68		0.00		0.00	0.02	0.02		0.00
2T214Е-1	0.88	0.68		0.00		0.00	0.02	0.02		0.00

2T215A-1	0.88	0.68		0.00		0.00	0.02	0.02		0.00
2T215Б-1	0.88	0.68		0.00		0.00	0.02	0.02		0.00
2T215B-1	0.88	0.68		0.00		0.00	0.02	0.02		0.00
2T215Г-1	0.88	0.68		0.00		0.00	0.02	0.02		0.00
2T215Д-1	0.88	0.68		0.00		0.00	0.02	0.02		0.00
2T215E-1	0.88	0.68		0.00		0.00	0.02	0.02		0.00
2T306A	12.76	9.83		0.00		0.00		0.00		0.00
2T306Б	12.76	9.83		0.00		0.00		0.00		0.00
2T306B	12.76	9.83		0.00		0.00		0.00		0.00
2T306Г	12.76	9.83		0.00		0.00		0.00		0.00
2T307A-1	0.49	0.38		0.00		0.00	0.01	0.01		0.00
2T307Б-1	0.49	0.38		0.00		0.00	0.01	0.01		0.00
2T307B-1	0.49	0.38		0.00		0.00	0.01	0.01		0.00
2T307Г-1	0.49	0.38		0.00		0.00	0.01	0.01		0.00
2T308AM-2	1.57	1.21		0.00		0.00		0.00		0.00
2T3101A-2	2.8	2.16	1.27	0.98		0.00		0.00		0.00
2T3106A-2	0.7	0.54		0.00		0.00	0.01	0.01		0.00
2T3108A	8.29	6.38		0.00		0.00		0.00		0.00
2T3108Б	8.29	6.38		0.00		0.00		0.00		0.00
2T3108B	8.29	6.38		0.00		0.00		0.00		0.00
2T3114A-6	0.15	0.12		0.00		0.00		0.00		0.00
2T3114Б-6	0.15	0.12		0.00		0.00		0.00		0.00
2T3114B-6	0.15	0.12		0.00		0.00		0.00		0.00
2T3115A-2	1.44	1.11	0.62	0.48		0.00		0.00		0.00
2T3115Б-2	1.44	1.11	0.62	0.48		0.00		0.00		0.00
2T3121A-6	0.18	0.14		0.00		0.00		0.00		0.00
2T3123A-2	1.35	1.04	1.94	1.49		0.00		0.00		0.00
2T3123Б-2	1.35	1.04	1.94	1.49		0.00		0.00		0.00
2T3123B-2	1.35	1.04	1.94	1.49		0.00		0.00		0.00
2T3124A-2	0.86	0.66	0.33	0.25		0.00		0.00		0.00
2T3124Б-2	0.86	0.66	0.33	0.25		0.00		0.00		0.00
2T3124B-2	0.86	0.66	0.33	0.25		0.00		0.00		0.00
2T3132A-2	0.87	0.67	0.33	0.25		0.00		0.00		0.00
2T3132Б-2	0.87	0.67	0.33	0.25		0.00		0.00		0.00
2T3132B-2	0.87	0.67	0.33	0.25		0.00		0.00		0.00
2T3132Г-2	0.87	0.67	0.33	0.25		0.00		0.00		0.00
2T313A	9.21	7.09		0.00		0.00		0.00		0.00
2T313Б	9.21	7.09		0.00		0.00		0.00		0.00
2T3152	7.96	6.13		0.00		0.00		0.00		0.00
2T316A	10.8	8.32		0.00		0.00		0.00		0.00
2T316Б	10.8	8.32		0.00		0.00		0.00		0.00
2T316B	10.8	8.32		0.00		0.00		0.00		0.00

2Т316Г	10.8	8.32		0.00		0.00		0.00		0.00
2Т316Д	10.8	8.32		0.00		0.00		0.00		0.00
2Т317А	0.82	0.63		0.00		0.00	0.02	0.02		0.00
2Т317В	0.82	0.63		0.00		0.00	0.02	0.02		0.00
2Т318А	0.82	0.63		0.00		0.00	0.02	0.02		0.00
2Т318Б	0.82	0.63		0.00		0.00	0.02	0.02		0.00
2Т318В	0.82	0.63		0.00		0.00	0.02	0.02		0.00
2Т318ВТ	0.82	0.63		0.00		0.00	0.02	0.02		0.00
2Т318Г	0.82	0.63		0.00		0.00	0.02	0.02		0.00
2Т318ГИ	0.82	0.63		0.00		0.00	0.02	0.02		0.00
2Т318Д	0.82	0.63		0.00		0.00	0.02	0.02		0.00
2Т318Е	0.82	0.63		0.00		0.00	0.02	0.02		0.00
2Т318Ж1-1	0.82	0.63		0.00		0.00	0.02	0.02		0.00
2Т318ПС1	0.82	0.63		0.00		0.00	0.02	0.02		0.00
2Т321А	0.17	0.13		0.00		0.00		0.00		0.00
2Т321В	0.17	0.13		0.00		0.00		0.00		0.00
2Т321Г	0.17	0.13		0.00		0.00		0.00		0.00
2Т321Д	0.17	0.13		0.00		0.00		0.00		0.00
2Т321Е	0.17	0.13		0.00		0.00		0.00		0.00
2Т324А-1	0.49	0.38		0.00		0.00	0.01	0.01		0.00
2Т324Б-1	0.49	0.38		0.00		0.00	0.01	0.01		0.00
2Т324Б-2	0.7	0.54		0.00		0.00	0.01	0.01		0.00
2Т324В-1	0.49	0.38		0.00		0.00	0.01	0.01		0.00
2Т324Г-1	0.49	0.38		0.00		0.00	0.01	0.01		0.00
2Т324Д-1	0.49	0.38		0.00		0.00	0.01	0.01		0.00
2Т324Е-1	0.49	0.38		0.00		0.00	0.01	0.01		0.00
2Т325А	17.2	13.24		0.00		0.00		0.00		0.00
2Т325Б	17.2	13.24		0.00		0.00		0.00		0.00
2Т325В	17.2	13.24		0.00		0.00		0.00		0.00
2Т326А	7.59	5.84		0.00		0.00		0.00		0.00
2Т326Б	7.59	5.84		0.00		0.00		0.00		0.00
2Т331А1	0.99	0.76		0.00		0.00	0.03	0.02		0.00
2Т331Б1	0.99	0.76		0.00		0.00	0.03	0.02		0.00
2Т331В1	0.99	0.76		0.00		0.00	0.03	0.02		0.00
2Т331Г1	0.99	0.76		0.00		0.00	0.03	0.02		0.00
2Т331Д1	0.99	0.76		0.00		0.00	0.03	0.02		0.00
2Т338А-2	1.57	1.21		0.00		0.00		0.00		0.00
2Т354А-2	0.7	0.54		0.00		0.00	0.01	0.01		0.00
2Т355А	19.34	14.89	0.28	0.22		0.00		0.00		0.00
2Т360А-1	0.51	0.39		0.00		0.00	0.01	0.01		0.00
2Т360Б-1	0.51	0.39		0.00		0.00	0.01	0.01		0.00
2Т360В-1	0.51	0.39		0.00		0.00	0.01	0.01		0.00



2T363A	8.29	6.38		0.00		0.00		0.00		0.00
2T363Б	8.29	6.38		0.00		0.00		0.00		0.00
2T364A-2	0.85	0.65		0.00		0.00	0.01	0.01		0.00
2T364Б-2	0.85	0.65		0.00		0.00	0.01	0.01		0.00
2T364B-2	0.85	0.65		0.00		0.00	0.01	0.01		0.00
2T368A	9.73	7.49		0.00		0.00		0.00		0.00
2T368Б	9.73	7.49		0.00		0.00		0.00		0.00
2T370A-1	0.34	0.26		0.00		0.00	0.01	0.01		0.00
2T370Б-1	0.34	0.26		0.00		0.00	0.01	0.01		0.00
2T371A	4.37	3.36	0.13	0.10		0.00		0.00		0.00
2T372A	3.99	3.07	0.97	0.75		0.00		0.00		0.00
2T372B	3.99	3.07	0.97	0.75		0.00		0.00		0.00
2T373Б	3.99	3.07	0.97	0.75		0.00		0.00		0.00
2T381A	0.82	0.63		0.00		0.00	0.02	0.02		0.00
2T381Б	0.82	0.63		0.00		0.00	0.02	0.02		0.00
2T381B	0.82	0.63		0.00		0.00	0.02	0.02		0.00
2T381Г	0.82	0.63		0.00		0.00	0.02	0.02		0.00
2T381Д	0.82	0.63		0.00		0.00	0.02	0.02		0.00
2T382A	4.4	3.39	0.13	0.10		0.00		0.00		0.00
2T382Б	4.4	3.39	0.13	0.10		0.00		0.00		0.00
2T391A-2	1.44	1.11	0.62	0.48		0.00		0.00		0.00
2T391Б-2	1.44	1.11	0.62	0.48		0.00		0.00		0.00
2T392A-2	1.04	0.80		0.00		0.00	0.01	0.01		0.00
2T396Д-2	0.7	0.54		0.00		0.00	0.01	0.01		0.00
2T397A-2	1.65	1.27		0.00		0.00	0.01	0.01		0.00
2T504A-5	0.02	0.02		0.00		0.00		0.00		0.00
2T504Б	16.35	12.59	9.95	7.66		0.00		0.00		0.00
2T505A	17.53	13.50	9.95	7.66		0.00		0.00		0.00
2T505Б	17.53	13.50	9.95	7.66		0.00		0.00		0.00
2T506A	19.53	15.04	9.95	7.66		0.00		0.00		0.00
2T506Б	19.53	15.04	9.95	7.66		0.00		0.00		0.00
2T509A	15.4	11.86		0.00		0.00		0.00		0.00
2T603A	23.11	17.79		0.00		0.00		0.00		0.00
2T603Б	19.04	14.66	15.15	11.67		0.00		0.00		0.00
2T603Б	23.11	17.79		0.00		0.00		0.00		0.00
2T603Г	23.11	17.79		0.00		0.00		0.00		0.00
2T606B	6.61	5.09	28.69	22.09		0.00		0.00		0.00
2T608A	23.11	17.79		0.00		0.00		0.00		0.00
2T608Б	23.11	17.79		0.00		0.00		0.00		0.00
2T629A-2	1.67	1.29		0.00		0.00		0.00		0.00
2T629AM-2	1.67	1.29		0.00		0.00		0.00		0.00
2T630A	15.54	11.97		0.00		0.00		0.00		0.00

2T630A-5	0.01	0.01		0.00		0.00		0.00		0.00
2T630B	15.54	11.97		0.00		0.00		0.00		0.00
2T632A	11.29	8.69		0.00		0.00		0.00		0.00
2T638A	11.29	8.69		0.00		0.00		0.00		0.00
2T640A-2	1.63	1.26	0.6	0.46		0.00		0.00		0.00
2T642A-2	1.63	1.26	0.6	0.46		0.00		0.00		0.00
2T643A-2	1.42	1.09	1.05	0.81		0.00		0.00		0.00
2T647A-2	1.37	1.05	1.05	0.81		0.00		0.00		0.00
2T648A-2	1.37	1.05	1.05	0.81		0.00		0.00		0.00
2T653A	16.33	12.57	9.95	7.66		0.00		0.00		0.00
2T653B	16.33	12.57	9.95	7.66		0.00		0.00		0.00
2T657A-2	1.63	1.26	0.6	0.46		0.00		0.00		0.00
2T658A-2	2.01	1.55	0.62	0.48		0.00		0.00		0.00
2T658B-2	2.01	1.55	0.62	0.48		0.00		0.00		0.00
2T658B-2	2.01	1.55	0.62	0.48		0.00		0.00		0.00
2T671A-2	1.42	1.09	1.05	0.81		0.00		0.00		0.00
2T704A	26.04	20.05	273.54	210.63		0.00		0.00		0.00
2T704B	26.04	20.05	273.54	210.63		0.00		0.00		0.00
2T708A	18.98	14.61	9.95	7.66		0.00		0.00		0.00
2T708B	18.98	14.61	9.95	7.66		0.00		0.00		0.00
2T708B	18.98	14.61	9.95	7.66		0.00		0.00		0.00
2T713A	0.48	0.37		0.00		0.00		0.00		0.00
2T803A	25.73	19.81	60.47	46.56		0.00		0.00		0.00
2T808A	25.73	19.81	60.47	46.56		0.00		0.00		0.00
2T809A	17.15	13.21	94.67	72.90		0.00		0.00		0.00
2T812A	21.43	16.50		0.00		0.00		0.00		0.00
2T812B	21.43	16.50		0.00		0.00		0.00		0.00
2T818A	9.13	7.03		0.00		0.00		0.00		0.00
2T818B	9.13	7.03		0.00		0.00		0.00		0.00
2T818B	9.13	7.03		0.00		0.00		0.00		0.00
2T819A	9.13	7.03		0.00		0.00		0.00		0.00
2T819B	9.13	7.03		0.00		0.00		0.00		0.00
2T819B	9.13	7.03		0.00		0.00		0.00		0.00
2T825A	9.13	7.03		0.00		0.00		0.00		0.00
2T825B	9.13	7.03		0.00		0.00		0.00		0.00
2T825B	9.13	7.03		0.00		0.00		0.00		0.00
2T826A	16.48	12.69		0.00		0.00		0.00		0.00
2T826B	16.48	12.69		0.00		0.00		0.00		0.00
2T826B	16.48	12.69		0.00		0.00		0.00		0.00
2T827A	16.9	13.01		0.00		0.00		0.00		0.00
2T827B	16.9	13.01		0.00		0.00		0.00		0.00
2T827B	16.9	13.01		0.00		0.00		0.00		0.00

2T828A	0.49	0.38		0.00		0.00		0.00		0.00
2T828B	0.49	0.38		0.00		0.00		0.00		0.00
2T830A	17.23	13.27	9.95	7.66		0.00		0.00		0.00
2T830A-1	1.61	1.24		0.00		0.00		0.00		0.00
2T830B	17.23	13.27	9.95	7.66		0.00		0.00		0.00
2T830B-1	1.61	1.24		0.00		0.00		0.00		0.00
2T830B	17.23	13.27	9.95	7.66		0.00		0.00		0.00
2T830Г	17.23	13.27	9.95	7.66		0.00		0.00		0.00
2T831A	17.23	13.27	9.95	7.66		0.00		0.00		0.00
2T831A-1	1.61	1.24		0.00		0.00		0.00		0.00
2T831B-1	1.61	1.24		0.00		0.00		0.00		0.00
2T831B	17.23	13.27	9.95	7.66		0.00		0.00		0.00
2T831Г	17.23	13.27	9.95	7.66		0.00		0.00		0.00
2T834A	17.12	13.18		0.00		0.00		0.00		0.00
2T834B	17.23	13.27	9.95	7.66		0.00		0.00		0.00
2T834B	17.12	13.18		0.00		0.00		0.00		0.00
2T834B	17.12	13.18		0.00		0.00		0.00		0.00
2T836A	18.73	14.42	9.95	7.66		0.00		0.00		0.00
2T836B	18.73	14.42	9.95	7.66		0.00		0.00		0.00
2T836B	18.73	14.42	9.95	7.66		0.00		0.00		0.00
2T839A	0.97	0.75	9.95	7.66		0.00		0.00		0.00
2T841A	9.16	7.05		0.00		0.00		0.00		0.00
2T842A	5.72	4.40		0.00		0.00		0.00		0.00
2T842B	5.72	4.40		0.00		0.00		0.00		0.00
2T844A	16.8	12.94		0.00		0.00		0.00		0.00
2T845A	16.8	12.94		0.00		0.00		0.00		0.00
2T847A	1.42	1.09		0.00		0.00		0.00		0.00
2T848A	0.97	0.75		0.00		0.00		0.00		0.00
2T856A	22.6	17.40		0.00		0.00		0.00		0.00
2T856B	22.6	17.40		0.00		0.00		0.00		0.00
2T856B	22.6	17.40		0.00		0.00		0.00		0.00
2T860A	18.38	14.15	9.95	7.66		0.00		0.00		0.00
2T861A	18.49	14.24	9.95	7.66		0.00		0.00		0.00
2T862A	40.09	30.87	14.91	11.48		0.00		0.00		0.00
2T862B	68.05	52.40	108.85	83.81		0.00	7.58	5.84		0.00
2T866A	66.04	50.85	108.85	83.81		0.00		0.00		0.00
2T867	36.61	28.19	39.16	30.15		0.00		0.00		0.00
2T904A	44.67	34.40	36.43	28.05		0.00		0.00		0.00
2T904B	44.67	34.40	36.43	28.05		0.00		0.00		0.00
2T907A	45.47	35.01	36.43	28.05		0.00		0.00		0.00
2T907B	45.47	35.01	36.43	28.05		0.00		0.00		0.00
2T908A	25.67	19.77	62.67	48.26		0.00		0.00		0.00

2T908A/5	0.63	0.49		0.00		0.00		0.00		0.00
2T908A-2	23.67	18.23		0.00		0.00		0.00		0.00
2T912A	52.72	40.59	513.92	395.72		0.00		0.00		0.00
2T912A	7.36	5.67	90.49	69.68		0.00		0.00		0.00
2T912B	52.72	40.59	513.92	395.72		0.00		0.00		0.00
2T914	41.05	31.61	89.07	68.58		0.00		0.00		0.00
2T919A	33.43	25.74	23.48	18.08		0.00	3.98	3.06		0.00
2T919B	33.32	25.66	23.48	18.08		0.00	3.98	3.06		0.00
2T919B	33.32	25.66	23.48	18.08		0.00	3.98	3.06		0.00
2T921A-4	6.85	5.27	3.49	2.69		0.00		0.00		0.00
2T926A	31.29	24.09	273.54	210.63		0.00		0.00		0.00
2T932A	6.92	5.33	0.06	0.05		0.00		0.00		0.00
2T932B	6.92	5.33	0.06	0.05		0.00		0.00		0.00
2T933A	4.26	3.28	15.5	11.94		0.00		0.00		0.00
2T933B	4.26	3.28	15.5	11.94		0.00		0.00		0.00
2T935A	33.43	25.74	273.54	210.63		0.00		0.00		0.00
2T937A-2	27.03	20.81	23.48	18.08		0.00	3.92	3.02		0.00
2T937B-2	27.08	20.85	23.48	18.08		0.00	3.92	3.02		0.00
2T941	16.99	13.08	15.5	11.94		0.00		0.00		0.00
2T942A	33.67	25.93	23.48	18.08		0.00	3.98	3.06		0.00
2T942B	33.67	25.93	23.48	18.08		0.00	3.98	3.06		0.00
2T944A	28.47	21.92	519.02	399.65		0.00		0.00		0.00
2T945A	16.93	13.04	273.54	210.63		0.00		0.00		0.00
2T945B	16.93	13.04		0.00		0.00		0.00		0.00
2T945B	16.93	13.04		0.00		0.00		0.00		0.00
2T948	33.92	26.12	46.15	35.54	0.01	0.01	4.56	3.51		0.00
2T948B	33.2	25.56	46.15	35.54	0.01	0.01	4.56	3.51		0.00
2T950B	48.1	37.04	40.98	31.55		0.00		0.00		0.00
2T951A	37.3	28.72	29.31	22.57		0.00		0.00		0.00
2T951B	36.89	28.41	21.98	16.92		0.00		0.00		0.00
2T951B	36.2	27.87	29.31	22.57		0.00		0.00		0.00
2T955A	18.03	13.88	31.25	24.06		0.00		0.00		0.00
2T956A	42.02	32.36	79.92	61.54		0.00		0.00		0.00
2T957A	44.49	34.26	79.92	61.54		0.00		0.00		0.00
2T959A	51.94	39.99	47.34	36.45		0.00		0.00		0.00
2T963A-2	15.53	11.96	19.54	15.05		0.00	2.24	1.72		0.00
2T963B-2	15.53	11.96	19.54	15.05		0.00	2.24	1.72		0.00
2T964A	60.84	46.85	71.33	54.92		0.00		0.00		0.00
2T964A	28.93	22.28	30.05	23.14		0.00	4.08	3.14		0.00
2T965A	18.02	13.88	31.25	24.06		0.00		0.00		0.00
2T966A	29.11	22.41	58.03	44.68		0.00		0.00		0.00
2T967A	40.72	31.35	79.92	61.54		0.00		0.00		0.00

2T968A	15.5	11.94		0.00		0.00		0.00		0.00
2T974A	16.35	12.59		0.00		0.00		0.00		0.00
2T974Б	16.35	12.59		0.00		0.00		0.00		0.00
2T974В	16.35	12.59		0.00		0.00		0.00		0.00
2T975A	43.79	33.72	85.97	66.20		0.00	5.13	3.95		0.00
2T975Б	39.54	30.45	85.97	66.20		0.00	5.13	3.95		0.00
2T977A	28.96	22.30	30.05	23.14		0.00	4.08	3.14		0.00
2T978A	16.45	12.67		0.00		0.00		0.00		0.00
2T978Б	16.45	12.67		0.00		0.00		0.00		0.00
2T979A	70.07	53.95	101.67	78.29		0.00		0.00		0.00
2T980A	61.25	47.16	71.33	54.92		0.00		0.00		0.00
2T981A	40.73	31.36	79.92	61.54		0.00		0.00		0.00
2T982A-2	17.8	13.71	13.82	10.64		0.00	2.21	1.70		0.00
2T986A	52.05	40.08	85.97	66.20	0.06	0.05	5.13	3.95		0.00
2T986Б	52.05	40.08	85.97	66.20	0.06	0.05	5.13	3.95		0.00
2T986В	52.05	40.08	85.97	66.20	0.06	0.05	5.13	3.95		0.00
2T987A	70.21	54.06	101.67	78.29		0.00	7.64	5.88		0.00
2T988A	69.15	53.25	101.67	78.29		0.00	7.63	5.88		0.00
2T989A	63.81	49.13	111.97	86.22	0.05	0.04	6.54	5.04		0.00
2T989Б	63.81	49.13	111.97	86.22	0.05	0.04	6.54	5.04		0.00
2T994A	81.13	62.47	142.84	109.99	0.05	0.04	6.44	4.96		0.00
2T995A-2	20.53	15.81	15.13	11.65		0.00	1.7	1.31		0.00
2T996A-2	5.4	4.16	1.68	1.29		0.00	0.78	0.60		0.00
2T998A	33.41	25.73	273.54	210.63		0.00		0.00		0.00
2TM103Б	7.78	5.99		0.00		0.00		0.00		0.00
2TM104A	6.36	4.90		0.00		0.00		0.00		0.00
2TM104Б	6.36	4.90	0.07	0.05		0.00		0.00		0.00
2TM104В	6.36	4.90	0.07	0.05		0.00		0.00		0.00
2TM104Г	6.36	4.90	0.07	0.05		0.00		0.00		0.00
2TC3103A	18.26	14.06		0.00		0.00		0.00		0.00
2TC3103Б	18.26	14.06		0.00		0.00		0.00		0.00
2TC393A-1	0.62	0.48		0.00		0.00	0.02	0.02		0.00
2TC393Б-1	0.62	0.48		0.00		0.00	0.02	0.02		0.00
2TC398A-1	1.07	0.82		0.00		0.00	0.03	0.02		0.00
2TC398Б-1	1.07	0.82		0.00		0.00	0.03	0.02		0.00
2TC848A	355.9	274.04	339.8	261.65		0.00		0.00		0.00
2Y101A	2.84	2.19		0.00		0.00		0.00		0.00
2Y101Б	2.84	2.19		0.00		0.00		0.00		0.00
2Y101Г	2.84	2.19		0.00		0.00		0.00		0.00
2Y101Д	2.84	2.19		0.00		0.00		0.00		0.00
2Y101E	2.84	2.19		0.00		0.00		0.00		0.00
2Y101Ж	2.84	2.19		0.00		0.00		0.00		0.00

2У101И	2.84	2.19		0.00		0.00		0.00		0.00
2У103В	9.52	7.33		0.00		0.00		0.00		0.00
2У106А	31.83	24.51	0.82	0.63		0.00		0.00		0.00
2У106Б	31.83	24.51	0.82	0.63		0.00		0.00		0.00
2У106В	31.83	24.51	0.82	0.63		0.00		0.00		0.00
2У106Г	31.83	24.51	0.82	0.63		0.00		0.00		0.00
2У107А	9.65	7.43		0.00		0.00		0.00		0.00
2У107Б	9.65	7.43		0.00		0.00		0.00		0.00
2У107В	9.65	7.43		0.00		0.00		0.00		0.00
2У107Г	9.65	7.43		0.00		0.00		0.00		0.00
2У107Д	9.65	7.43		0.00		0.00		0.00		0.00
2У201А	4.75	3.66		0.00		0.00		0.00		0.00
2У201Б	4.75	3.66		0.00		0.00		0.00		0.00
2У201В	4.75	3.66		0.00		0.00		0.00		0.00
2У201Г	4.75	3.66		0.00		0.00		0.00		0.00
2У201Д	4.75	3.66		0.00		0.00		0.00		0.00
2У201Е	4.75	3.66		0.00		0.00		0.00		0.00
2У201Ж	4.75	3.66		0.00		0.00		0.00		0.00
2У201И	4.75	3.66		0.00		0.00		0.00		0.00
2У201К	4.75	3.66		0.00		0.00		0.00		0.00
2У201Л	4.75	3.66		0.00		0.00		0.00		0.00
2У202Д	4.75	3.66		0.00		0.00		0.00		0.00
2У202Е	0.97	0.75		0.00		0.00		0.00		0.00
2У202Ж	0.97	0.75		0.00		0.00		0.00		0.00
2У202И	0.97	0.75		0.00		0.00		0.00		0.00
2У202К	0.97	0.75		0.00		0.00		0.00		0.00
2У202Л	0.97	0.75		0.00		0.00		0.00		0.00
2У202М	0.97	0.75		0.00		0.00		0.00		0.00
2У202Н	4.75	3.66		0.00		0.00		0.00		0.00
2У203А	0.01	0.01	21.74	16.74		0.00		0.00		0.00
2У203Б	0.01	0.01	21.74	16.74		0.00		0.00		0.00
2У203В	0.01	0.01	21.74	16.74		0.00		0.00		0.00
2У203Г	0.01	0.01	21.74	16.74		0.00		0.00		0.00
2У203Д	0.01	0.01	21.74	16.74		0.00		0.00		0.00
2У203Е	0.01	0.01	21.74	16.74		0.00		0.00		0.00
2У203Ж	0.01	0.01	21.74	16.74		0.00		0.00		0.00
2У203И	0.01	0.01	21.74	16.74		0.00		0.00		0.00
2У204А	2.39	1.84		0.00		0.00		0.00		0.00
2У204Б	2.39	1.84		0.00		0.00		0.00		0.00
2У204В	2.39	1.84		0.00		0.00		0.00		0.00
2У206А	47.03	36.21	93.15	71.73		0.00		0.00		0.00
2У206Б	47.03	36.21	93.15	71.73		0.00		0.00		0.00

2Y206B	47.03	36.21	93.15	71.73		0.00		0.00		0.00
2Y206Г	47.03	36.21	93.15	71.73		0.00		0.00		0.00
2Y208A	1.64	1.26		0.00		0.00		0.00		0.00
2Y208Б	4.75	3.66		0.00		0.00		0.00		0.00
2Y208В	1.64	1.26		0.00		0.00		0.00		0.00
2Y208Г	4.75	3.66		0.00		0.00		0.00		0.00
2Y215A	0.05	0.04	82	63.14		0.00		0.00		0.00
2Y222B	0.05	0.04	381.7	293.91	0.01	0.01		0.00		0.00
2Y229A	0.04	0.03	245.21	188.81		0.00		0.00		0.00
2Y701A	0.06	0.05	381.6	293.83	0.01	0.01		0.00		0.00
2Y701Б	0.06	0.05	381.6	293.83	0.01	0.01		0.00		0.00
2Y703B	0.06	0.05	381.7	293.91	0.01	0.01		0.00		0.00
2X603A	19.04	14.66	15.15	11.67		0.00		0.00		0.00
2Ц103A	1.7	1.31		0.00		0.00		0.00		0.00
2Ц106A	1.8	1.39	3.08	2.37		0.00		0.00		0.00
2Ц106Б	1.8	1.39		0.00		0.00		0.00		0.00
2Ц106В	1.8	1.39		0.00		0.00		0.00		0.00
2Ц106Г	1.8	1.39		0.00		0.00		0.00		0.00
2Ц108Б	3.31	2.55	17.3	13.32		0.00		0.00		0.00
2Ц108В	3.31	2.55	17.3	13.32		0.00		0.00		0.00
2Ц108В	5.3	4.08	27.67	21.31		0.00		0.00		0.00
2Ц108М	0.35	0.27		0.00		0.00		0.00		0.00
2Ц114A	1.2	0.92		0.00		0.00		0.00		0.00
2Ц114Б	1.2	0.92		0.00		0.00		0.00		0.00
2Ц202A	1.32	1.02	18.5	14.25		0.00		0.00		0.00
2Ц202Б	1.32	1.02	18.5	14.25		0.00		0.00		0.00
2Ц202В	3.3	2.54	46.24	35.60		0.00		0.00		0.00
2Ц202Г	3.3	2.54	46.24	35.60		0.00		0.00		0.00
2Ц202Д	3.3	2.54	46.24	35.60		0.00		0.00		0.00
2Ц202Е	5.28	4.07	73.99	56.97		0.00		0.00		0.00
2Ц203A	7.92	6.10	41.51	31.96		0.00		0.00		0.00
2Ц203Б	7.92	6.10	41.51	31.96		0.00		0.00		0.00
2Ц203В	7.92	6.10	41.51	31.96		0.00		0.00		0.00
30Т110Б	14.24	10.96		0.00		0.00		0.00		0.00
30У103Б	13.84	10.66		0.00		0.00		0.00		0.00
30У103В	13.84	10.66		0.00		0.00		0.00		0.00
30У103Д	13.84	10.66		0.00		0.00		0.00		0.00
30Т102A	14.24	10.96		0.00		0.00		0.00		0.00
30Т102Б	14.24	10.96		0.00		0.00		0.00		0.00
30Т102В	14.24	10.96		0.00		0.00		0.00		0.00
30Т102Г	14.24	10.96		0.00		0.00		0.00		0.00
30Т110A	14.24	10.96		0.00		0.00		0.00		0.00

3OT110B	14.24	10.96		0.00		0.00		0.00		0.00
3OT110Г	14.24	10.96		0.00		0.00		0.00		0.00
3OT123A	14.24	10.96		0.00		0.00		0.00		0.00
3OT123Б	14.24	10.96		0.00		0.00		0.00		0.00
3OT123B	14.24	10.96		0.00		0.00		0.00		0.00
3OT123Г	14.24	10.96		0.00		0.00		0.00		0.00
3OY103A	13.84	10.66		0.00		0.00		0.00		0.00
3A102B	2.79	2.15		0.00		0.00		0.00		0.00
3A110Б	0.31	0.24		0.00		0.00		0.00		0.00
3A110БP	8.59	6.61	3.38	2.60	0.13	0.10		0.00		0.00
3A111A	4.29	3.30	1.69	1.30	0.06	0.05		0.00		0.00
3A111AP	8.59	6.61	3.38	2.60	0.13	0.10		0.00		0.00
3A111Б	4.29	3.30	1.69	1.30	0.06	0.05		0.00		0.00
3A111Б	4.29	3.30	1.69	1.30		0.00		0.00		0.00
3A111БP	0.69	0.53	0.54	0.42		0.00		0.00		0.00
3A117A-6	0.31	0.24		0.00		0.00		0.00		0.00
3A117Б-6	0.31	0.24		0.00		0.00		0.00		0.00
3A117БP-6	0.63	0.49		0.00		0.00		0.00		0.00
3A119A-6	0.69	0.53	0.54	0.42		0.00		0.00		0.00
3A119AГ-6	1.26	0.97		0.00		0.00		0.00		0.00
3A119AP-6	0.63	0.49		0.00		0.00		0.00		0.00
3A121A	0.01	0.01	5.13	3.95		0.00		0.00		0.00
3A121AP	0.01	0.01	5.13	3.95		0.00		0.00		0.00
3A122A-4	8.58	6.61	3.38	2.60	0.13	0.10		0.00		0.00
3A123A	0.81	0.62	0.39	0.30		0.00		0.00		0.00
3A123Б	0.81	0.62	0.39	0.30		0.00		0.00		0.00
3A129A	0.25	0.19	0.18	0.14		0.00		0.00		0.00
3A129Б	0.25	0.19	0.18	0.14		0.00		0.00		0.00
3A130AC-3	0.09	0.07		0.00		0.00		0.00		0.00
3A130BC-3	0.09	0.07		0.00		0.00		0.00		0.00
3A133A	0.16	0.12	0.12	0.09		0.00		0.00		0.00
3A133Б	0.16	0.12	0.12	0.09		0.00		0.00		0.00
3A206A-6	0.31	0.24		0.00		0.00		0.00		0.00
3A409A	1.63	1.26	0.45	0.35		0.00		0.00		0.00
3A409Б	1.63	1.26	0.45	0.35		0.00		0.00		0.00
3A409Г	1.63	1.26	0.45	0.35		0.00		0.00		0.00
3A410A	1.7	1.31	0.45	0.35		0.00		0.00		0.00
3A410Б	1.7	1.31	0.45	0.35		0.00		0.00		0.00
3A411A	0.42	0.32	0.09	0.07		0.00		0.00		0.00
3A411Б	0.42	0.32	0.09	0.07		0.00		0.00		0.00
3A411B	0.42	0.32	0.09	0.07		0.00		0.00		0.00
3A411Г	0.42	0.32	0.09	0.07		0.00		0.00		0.00



3A411Д	0.42	0.32	0.09	0.07		0.00		0.00		0.00
3A412A-5	0.03	0.02		0.00		0.00		0.00		0.00
3A412Б-5	0.03	0.02		0.00		0.00		0.00		0.00
3A412В-5	0.03	0.02		0.00		0.00		0.00		0.00
3A412Г-5	0.03	0.02		0.00		0.00		0.00		0.00
3A412Д-5	0.03	0.02		0.00		0.00		0.00		0.00
3A412Е-5	0.03	0.02		0.00		0.00		0.00		0.00
3A529A	6.12	4.71	1.53	1.18		0.00		0.00		0.00
3A529Б	6.12	4.71	1.53	1.18		0.00		0.00		0.00
3A530A	8.34	6.42	1.53	1.18		0.00		0.00		0.00
3A530Б	8.34	6.42	1.53	1.18		0.00		0.00		0.00
3A531A-6	0.31	0.24		0.00		0.00		0.00		0.00
3A538A	1.37	1.05	0.39	0.30		0.00		0.00		0.00
3A538AP	1.37	1.05	0.39	0.30		0.00		0.00		0.00
3A539A	0.1	0.08		0.00		0.00		0.00		0.00
3A603A	19.45	14.98	6.7	5.16		0.00		0.00		0.00
3A603Б	19.45	14.98	6.7	5.16		0.00		0.00		0.00
3A603В	19.45	14.98	6.7	5.16		0.00		0.00		0.00
3A603Г	19.45	14.98	6.7	5.16		0.00		0.00		0.00
3A607A	19.5	15.02	6.7	5.16		0.00		0.00		0.00
3A610A	6.16	4.74	1.52	1.17		0.00		0.00		0.00
3A610Б	6.16	4.74	1.52	1.17		0.00		0.00		0.00
3A614A	8.32	6.41	1.52	1.17		0.00		0.00		0.00
3A615	1.85	1.42	0.68	0.52		0.00		0.00		0.00
3A617A	3.39	2.61	0.39	0.30		0.00		0.00		0.00
3A617Б	3.39	2.61	0.39	0.30		0.00		0.00		0.00
3A618A-6	0.59	0.45		0.00		0.00		0.00		0.00
3A619A-6	0.59	0.45		0.00		0.00		0.00		0.00
3A620A-6	0.59	0.45		0.00		0.00		0.00		0.00
3A621A-6	0.59	0.45		0.00		0.00		0.00		0.00
3A622A-6	0.59	0.45		0.00		0.00		0.00		0.00
3A623A-6	0.59	0.45		0.00		0.00		0.00		0.00
3A627A	1.38	1.06	0.39	0.30		0.00		0.00		0.00
3A628A	1.38	1.06	0.39	0.30		0.00		0.00		0.00
3A629A	1.38	1.06	0.39	0.30		0.00		0.00		0.00
3A630A	1.38	1.06	0.39	0.30		0.00		0.00		0.00
3A631A	1.38	1.06	0.39	0.30		0.00		0.00		0.00
3A632A	1.38	1.06	0.39	0.30		0.00		0.00		0.00
3A634A-6	0.14	0.11	0.06	0.05		0.00		0.00		0.00
3A634Б-6	0.14	0.11	0.06	0.05		0.00		0.00		0.00
3A637A-6	0.33	0.25		0.00		0.00		0.00		0.00
3A637Б-6	0.33	0.25		0.00		0.00		0.00		0.00

3A637B-6	0.33	0.25		0.00		0.00		0.00		0.00
3A637Г-6	0.33	0.25		0.00		0.00		0.00		0.00
3A637Д-6	0.33	0.25		0.00		0.00		0.00		0.00
3A703A	20.02	15.42	6.73	5.18		0.00		0.00		0.00
3A703Б	20.02	15.42	6.73	5.18		0.00		0.00		0.00
3A705A	20.02	15.42	6.73	5.18		0.00		0.00		0.00
3A705Б	20.02	15.42	6.73	5.18		0.00		0.00		0.00
3A707A	4.69	3.61	1.56	1.20		0.00		0.00		0.00
3A707Б	4.69	3.61	1.56	1.20		0.00		0.00		0.00
3A707В	4.69	3.61	1.56	1.20		0.00		0.00		0.00
3A707Г	4.69	3.61	1.56	1.20		0.00		0.00		0.00
3A707Д	4.69	3.61	1.56	1.20		0.00		0.00		0.00
3A707Е	4.69	3.61	1.56	1.20		0.00		0.00		0.00
3A707Ж	4.68	3.60	1.56	1.20		0.00		0.00		0.00
3A707И	4.68	3.60	1.56	1.20		0.00		0.00		0.00
3A707К	4.68	3.60	1.56	1.20		0.00		0.00		0.00
3A715	7.59	5.84	1.09	0.84		0.00		0.00		0.00
3A715Б	7.59	5.84	1.09	0.84		0.00		0.00		0.00
3A715В	7.59	5.84	1.09	0.84		0.00		0.00		0.00
3A715Г	7.59	5.84	1.09	0.84		0.00		0.00		0.00
3A715Д	7.59	5.84	1.09	0.84		0.00		0.00		0.00
3A715Е	7.59	5.84	1.09	0.84		0.00		0.00		0.00
3A715Ж	7.59	5.84	1.09	0.84		0.00		0.00		0.00
3A715И	7.59	5.84	1.09	0.84		0.00		0.00		0.00
3A715К	7.59	5.84	1.09	0.84		0.00		0.00		0.00
3A715Л	7.59	5.84	1.09	0.84		0.00		0.00		0.00
3A715М	7.59	5.84	1.09	0.84		0.00		0.00		0.00
3A716A	8.81	6.78	1.09	0.84		0.00		0.00		0.00
3A716Б	8.81	6.78	1.09	0.84		0.00		0.00		0.00
3A716В	8.81	6.78	1.09	0.84		0.00		0.00		0.00
3A716Г	8.81	6.78	1.09	0.84		0.00		0.00		0.00
3A716Д	8.81	6.78	1.09	0.84		0.00		0.00		0.00
3A716Е	8.81	6.78	1.09	0.84		0.00		0.00		0.00
3A716Ж	8.81	6.78	1.09	0.84		0.00		0.00		0.00
3A716И	8.81	6.78	1.09	0.84		0.00		0.00		0.00
3A718A	3.54	2.73	0.39	0.30		0.00		0.00		0.00
3A718Б	3.54	2.73	0.39	0.30		0.00		0.00		0.00
3A718В	3.54	2.73	0.39	0.30		0.00		0.00		0.00
3A718Г	3.54	2.73	0.39	0.30		0.00		0.00		0.00
3A718Д	3.54	2.73	0.39	0.30		0.00		0.00		0.00
3A718Е	3.54	2.73	0.39	0.30		0.00		0.00		0.00
3A718Ж	3.54	2.73	0.39	0.30		0.00		0.00		0.00

3A718И	3.54	2.73	0.39	0.30		0.00		0.00		0.00
3A719A	3.54	2.73	0.39	0.30		0.00		0.00		0.00
3A720A	3.54	2.73	0.39	0.30		0.00		0.00		0.00
3A721A	6.98	5.37	1.13	0.87		0.00		0.00		0.00
3A721AM	4.38	3.37	1.13	0.87		0.00		0.00		0.00
3A722A	6.98	5.37	1.13	0.87		0.00		0.00		0.00
3A722AM	4.38	3.37	1.13	0.87		0.00		0.00		0.00
3A723A	6.97	5.37	1.13	0.87		0.00		0.00		0.00
3A723AM	4.38	3.37	1.13	0.87		0.00		0.00		0.00
3A724A	6.97	5.37	1.13	0.87		0.00		0.00		0.00
3A724AM	4.38	3.37	1.13	0.87		0.00		0.00		0.00
3A725A	7.59	5.84	1.09	0.84		0.00		0.00		0.00
3A725Б	7.59	5.84	1.09	0.84		0.00		0.00		0.00
3A725В	7.59	5.84	1.09	0.84		0.00		0.00		0.00
3A725Г	7.59	5.84	1.09	0.84		0.00		0.00		0.00
3A725Д	7.59	5.84	1.09	0.84		0.00		0.00		0.00
3A725Е	7.59	5.84	1.09	0.84		0.00		0.00		0.00
3A726A	7.58	5.84	1.09	0.84		0.00		0.00		0.00
3A726Б	7.58	5.84	1.09	0.84		0.00		0.00		0.00
3A726В	7.58	5.84	1.09	0.84		0.00		0.00		0.00
3A726Г	7.58	5.84	1.09	0.84		0.00		0.00		0.00
3A726Д	7.58	5.84	1.09	0.84		0.00		0.00		0.00
3A726Е	7.58	5.84	1.09	0.84		0.00		0.00		0.00
3A726И	7.58	5.84	1.09	0.84		0.00		0.00		0.00
3A727A	3.54	2.73	0.39	0.30		0.00		0.00		0.00
3A727Б	3.54	2.73	0.39	0.30		0.00		0.00		0.00
3A727В	3.54	2.73	0.39	0.30		0.00		0.00		0.00
3A727Г	3.54	2.73	0.39	0.30		0.00		0.00		0.00
3A728A	3.54	2.73	0.39	0.30		0.00		0.00		0.00
3A728Б	3.54	2.73	0.39	0.30		0.00		0.00		0.00
3A728В	3.54	2.73	0.39	0.30		0.00		0.00		0.00
3A728Г	3.54	2.73	0.39	0.30		0.00		0.00		0.00
3A730A	4.97	3.83	2.31	1.78		0.00		0.00		0.00
3A730Б	4.97	3.83	2.31	1.78		0.00		0.00		0.00
3A730В	4.97	3.83	2.31	1.78		0.00		0.00		0.00
3A730Г	4.97	3.83	2.31	1.78		0.00		0.00		0.00
3A730Д	4.97	3.83	2.31	1.78		0.00		0.00		0.00
3A730Е	4.97	3.83	2.31	1.78		0.00		0.00		0.00
3A730Ж	4.97	3.83	2.31	1.78		0.00		0.00		0.00
3A730И	4.97	3.83	2.31	1.78		0.00		0.00		0.00
3A735A-6	1.72	1.32	0.09	0.07		0.00		0.00		0.00
3A735Б-6	1.72	1.32	0.09	0.07		0.00		0.00		0.00

3A735B-5	1.72	1.32	0.09	0.07		0.00		0.00		0.00
3A735Г-6	1.72	1.32	0.09	0.07		0.00		0.00		0.00
3A737A	1.32	1.02	0.81	0.62		0.00		0.00		0.00
3A737Б	1.32	1.02	0.81	0.62		0.00		0.00		0.00
3A737В	1.32	1.02	0.81	0.62		0.00		0.00		0.00
3A737Г	1.32	1.02	0.81	0.62		0.00		0.00		0.00
3A737Д	1.32	1.02	0.81	0.62		0.00		0.00		0.00
3A737Е	1.32	1.02	0.81	0.62		0.00		0.00		0.00
3A737Ж	1.32	1.02	0.81	0.62		0.00		0.00		0.00
3A737И	1.32	1.02	0.81	0.62		0.00		0.00		0.00
3A738Г	1.69	1.30	0.7	0.54		0.00		0.00		0.00
3A738Д	1.69	1.30	0.7	0.54		0.00		0.00		0.00
3A739A	4.97	3.83	2.31	1.78		0.00		0.00		0.00
3A739Б	4.97	3.83	2.31	1.78		0.00		0.00		0.00
3A739В	4.97	3.83	2.31	1.78		0.00		0.00		0.00
3A744A-6	1.77	1.36	0.09	0.07		0.00		0.00		0.00
3A745A	4.98	3.83	2.31	1.78		0.00		0.00		0.00
3A745Б	4.98	3.83	2.31	1.78		0.00		0.00		0.00
3A745В	4.98	3.83	2.31	1.78		0.00		0.00		0.00
3A746E-6	1.75	1.35	0.09	0.07		0.00		0.00		0.00
3A748A	5.53	4.26	2.31	1.78		0.00		0.00		0.00
3AC122Б-4	0.73	0.56	0.21	0.16		0.00		0.00		0.00
3AC127A-4	0.73	0.56	0.21	0.16		0.00		0.00		0.00
3AC127Б-4	0.63	0.49		0.00		0.00		0.00		0.00
3И101A		0.00	6.56	5.05		0.00		0.00		0.00
3И101Б		0.00	6.56	5.05		0.00		0.00		0.00
3И101В		0.00	6.56	5.05		0.00		0.00		0.00
3И101Г		0.00	6.56	5.05		0.00		0.00		0.00
3И101Д		0.00	6.56	5.05		0.00		0.00		0.00
3И101Е		0.00	6.56	5.05		0.00		0.00		0.00
3И101Ж		0.00	6.56	5.05		0.00		0.00		0.00
3И101И		0.00	6.56	5.05		0.00		0.00		0.00
3И201A		0.00	6.56	5.05		0.00		0.00		0.00
3И201Б		0.00	6.56	5.05		0.00		0.00		0.00
3И201В		0.00	6.56	5.05		0.00		0.00		0.00
3И201Г		0.00	6.56	5.05		0.00		0.00		0.00
3И201Д		0.00	6.56	5.05		0.00		0.00		0.00
3И201Е		0.00	6.56	5.05		0.00		0.00		0.00
3И201Ж		0.00	6.56	5.05		0.00		0.00		0.00
3И201И		0.00	6.56	5.05		0.00		0.00		0.00
3И201К		0.00	6.56	5.05		0.00		0.00		0.00
3И201Л		0.00	6.56	5.05		0.00		0.00		0.00

ЗИ306Г		0.00	6.56	5.05		0.00		0.00		0.00
ЗИ306Е		0.00	6.56	5.05		0.00		0.00		0.00
ЗИ306Ж		0.00	6.56	5.05		0.00		0.00		0.00
ЗИ306К		0.00	6.56	5.05		0.00		0.00		0.00
ЗИ306Л		0.00	6.56	5.05		0.00		0.00		0.00
ЗИ306М		0.00	6.56	5.05		0.00		0.00		0.00
ЗИ306Н		0.00	6.56	5.05		0.00		0.00		0.00
ЗИ306Р		0.00	6.56	5.05		0.00		0.00		0.00
ЗИ306С		0.00	6.56	5.05		0.00		0.00		0.00
ЗИ402А		0.00	6.56	5.05		0.00		0.00		0.00
ЗИ402Б		0.00	6.56	5.05		0.00		0.00		0.00
ЗИ402В		0.00	6.56	5.05		0.00		0.00		0.00
ЗИ402Г		0.00	6.56	5.05		0.00		0.00		0.00
ЗИ402Д		0.00	6.56	5.05		0.00		0.00		0.00
ЗИ402Е		0.00	6.56	5.05		0.00		0.00		0.00
ЗИ402И		0.00	6.56	5.05		0.00		0.00		0.00
ЗЛ102А	2.79	2.15		0.00		0.00		0.00		0.00
ЗЛ102Б	2.79	2.15		0.00		0.00		0.00		0.00
ЗЛ102Г	2.79	2.15		0.00		0.00		0.00		0.00
ЗЛ103А		0.00	2.29	1.76		0.00		0.00		0.00
ЗЛ103Б		0.00	2.29	1.76		0.00		0.00		0.00
ЗЛ107А		0.00	1.52	1.17		0.00		0.00		0.00
ЗЛ107Б		0.00	1.52	1.17		0.00		0.00		0.00
ЗЛ108А-1	0.77	0.59		0.00		0.00		0.00		0.00
ЗЛ115А		0.00	1.52	1.17		0.00		0.00		0.00
ЗЛ118А		0.00	0.01	0.01		0.00		0.00		0.00
ЗЛ119А		0.00	6.83	5.26		0.00		0.00		0.00
ЗЛ119Б		0.00	6.83	5.26		0.00		0.00		0.00
ЗЛ123А		0.00	6.83	5.26		0.00		0.00		0.00
ЗЛ124А		0.00	8.32	6.41		0.00		0.00		0.00
ЗЛ128А-1	0.75	0.58		0.00		0.00		0.00		0.00
ЗЛ129А		0.00	0.01	0.01		0.00		0.00		0.00
ЗЛ132А		0.00	0.01	0.01		0.00		0.00		0.00
ЗЛ331А	8.87	6.83		0.00		0.00		0.00		0.00
ЗЛ341А	7.71	5.94		0.00		0.00		0.00		0.00
ЗЛ341Б	7.71	5.94		0.00		0.00		0.00		0.00
ЗЛ341В	7.7	5.93		0.00		0.00		0.00		0.00
ЗЛ341Г	7.7	5.93		0.00		0.00		0.00		0.00
ЗЛ341Д	7.7	5.93		0.00		0.00		0.00		0.00
ЗЛ341Е	7.7	5.93		0.00		0.00		0.00		0.00
ЗЛ360А	0.02	0.02	0.08	0.06		0.00		0.00		0.00
ЗЛ360Б	0.02	0.02	0.08	0.06		0.00		0.00		0.00

ЗЛ365А	7.71	5.94		0.00		0.00		0.00		0.00
ЗЛС314А	9.35	7.20	1.77	1.36		0.00		0.00		0.00
ЗЛС317А	3.1	2.39	0.83	0.64		0.00		0.00		0.00
ЗЛС317Б	3.1	2.39	0.83	0.64		0.00		0.00		0.00
ЗЛС317В	3.24	2.49	0.83	0.64		0.00		0.00		0.00
ЗЛС317Г	3.24	2.49	0.83	0.64		0.00		0.00		0.00
ЗЛС317Д	3.24	2.49	0.83	0.64		0.00		0.00		0.00
ЗЛС320А	2.11	1.62	1.64	1.26		0.00		0.00		0.00
ЗЛС320Б	2.35	1.81	1.64	1.26		0.00		0.00		0.00
ЗЛС320В	2.35	1.81	1.64	1.26		0.00		0.00		0.00
ЗЛС320Г	2.11	1.62	1.64	1.26		0.00		0.00		0.00
ЗЛС321А	13.35	10.28	15.96	12.29		0.00		0.00		0.00
ЗЛС321А-1	13.35	10.28	15.96	12.29		0.00		0.00		0.00
ЗЛС321Б	13.05	10.05	15.96	12.29		0.00		0.00		0.00
ЗЛС321Б-1	13.05	10.05	15.96	12.29		0.00		0.00		0.00
ЗЛС324А-1	13.43	10.34	15.67	12.07		0.00		0.00		0.00
ЗЛС324Б-1	16.62	12.80	15.67	12.07		0.00		0.00		0.00
ЗЛС324В-1	12.85	9.89	24.48	18.85		0.00		0.00		0.00
ЗЛС338А	13.45	10.36	16.03	12.34		0.00		0.00		0.00
ЗЛС338Б	13.15	10.13	16.03	12.34		0.00		0.00		0.00
ЗЛС338В	13.45	10.36	16.03	12.34		0.00		0.00		0.00
ЗЛС338Г	13.15	10.13	16.03	12.34		0.00		0.00		0.00
ЗЛС338Д	12.85	9.89	24.78	19.08		0.00		0.00		0.00
ЗЛС338Е	12.85	9.89	24.78	19.08		0.00		0.00		0.00
ЗЛС339А	15.88	12.23	12.35	9.51		0.00		0.00		0.00
ЗЛС340А	18.01	13.87	19.74	15.20		0.00		0.00		0.00
ЗЛС343А-5	0.25	0.19		0.00		0.00		0.00		0.00
ЗЛС348А	15.97	12.30	12.35	9.51		0.00		0.00		0.00
ЗЛС358А	24.22	18.65	24.48	18.85		0.00		0.00		0.00
ЗЛС363А	21.96	16.91	22.28	17.16		0.00		0.00		0.00
ЗЛС364А-5	0.16	0.12		0.00		0.00		0.00		0.00
ЗО122В	8.6	6.62	0.78	0.60		0.00		0.00		0.00
ЗОД101А	0.27	0.21		0.00		0.00		0.00		0.00
ЗОД101Б	0.27	0.21		0.00		0.00		0.00		0.00
ЗОД101В	0.27	0.21		0.00		0.00		0.00		0.00
ЗОД101Г	0.27	0.21		0.00		0.00		0.00		0.00
ЗОД109А	9.18	7.07		0.00		0.00		0.00		0.00
ЗОД109Б	9.18	7.07		0.00		0.00		0.00		0.00
ЗОД109В	9.18	7.07		0.00		0.00		0.00		0.00
ЗОД109Г	9.18	7.07		0.00		0.00		0.00		0.00
ЗОД109Д	9.18	7.07		0.00		0.00		0.00		0.00
ЗОД109Ж	9.18	7.07		0.00		0.00		0.00		0.00

3ОД120А	0.61	0.47		0.00		0.00		0.00		0.00
3ОД120Б-1	0.65	0.50		0.00		0.00		0.00		0.00
3ОП12АА	0.48	0.37	3.59	2.76		0.00		0.00		0.00
3ОТ110А	14.15	10.90		0.00		0.00		0.00		0.00
3ОТ110Б	14.15	10.90		0.00		0.00		0.00		0.00
3ОТ110В	14.15	10.90		0.00		0.00		0.00		0.00
3ОТ110Г	14.15	10.90		0.00		0.00		0.00		0.00
3ОТ122А	8.6	6.62	0.78	0.60		0.00		0.00		0.00
3ОТ122Б	8.6	6.62	0.78	0.60		0.00		0.00		0.00
3ОТ122Г	8.6	6.62	0.78	0.60		0.00		0.00		0.00
3ОТ126А	14.13	10.88		0.00		0.00		0.00		0.00
3ОТ126Б	14.13	10.88		0.00		0.00		0.00		0.00
3П320А-2	1.9	1.46	0.62	0.48		0.00		0.00		0.00
3П320Б-2	1.9	1.46	0.62	0.48		0.00		0.00		0.00
3П321А-2	1.41	1.09	0.62	0.48		0.00		0.00		0.00
3П324А-2	0.72	0.55	0.33	0.25		0.00		0.00		0.00
3П324Б-2	0.72	0.55	0.33	0.25		0.00		0.00		0.00
3П325А-2	1.24	0.95	0.33	0.25		0.00		0.00		0.00
3П326А-2	3.82	2.94	1.96	1.51		0.00		0.00		0.00
3П326Б-2	3.82	2.94	1.96	1.51		0.00		0.00		0.00
3П328А-2	1.48	1.14	0.66	0.51		0.00		0.00		0.00
3П330А-2	2.33	1.79	1.21	0.93		0.00		0.00		0.00
3П602А-2	16.16	12.44	11.84	9.12		0.00		0.00		0.00
3П602Б-2	16.16	12.44	11.84	9.12		0.00		0.00		0.00
3П602В-2	16.16	12.44	11.84	9.12		0.00		0.00		0.00
3П602Г-2	16.16	12.44	11.84	9.12		0.00		0.00		0.00
3П603А-2	4	3.08	1.93	1.49		0.00		0.00		0.00
3П603Б-2	4	3.08	1.93	1.49		0.00		0.00		0.00
3П604А-2	3.66	2.82	1.84	1.42		0.00		0.00		0.00
3П604Б-2	3.66	2.82	1.84	1.42		0.00		0.00		0.00
3П604В-2	3.66	2.82	1.84	1.42		0.00		0.00		0.00
3П604Г-2	3.66	2.82	1.84	1.42		0.00		0.00		0.00
3П910А-2	16.1	12.40	11.84	9.12		0.00		0.00		0.00
3П910Б-2	16.1	12.40	11.84	9.12		0.00		0.00		0.00
3П915А-2	44.07	33.93	33.52	25.81		0.00	3.16	2.43		0.00
3П915Б-2	44.07	33.93	33.52	25.81		0.00	3.16	2.43		0.00
490ИП1	12.16	9.36	18.84	14.51		0.00		0.00		0.00
А106ВР	3.81	2.93	27.12	20.88		0.00		0.00		0.00
АА113А	0.25	0.19		0.00		0.00		0.00		0.00
АА113Б	0.25	0.19		0.00		0.00		0.00		0.00
АА121А	0.01	0.01	5.13	3.95		0.00		0.00		0.00
АА123А	0.81	0.62	0.39	0.30		0.00		0.00		0.00

AA123Б	0.81	0.62	0.39	0.30		0.00		0.00		0.00
AA204A-6	0.31	0.24		0.00		0.00		0.00		0.00
AA204B-6	0.31	0.24		0.00		0.00		0.00		0.00
AA410A	1.7	1.31	0.45	0.35		0.00		0.00		0.00
AA410Б	1.7	1.31	0.45	0.35		0.00		0.00		0.00
AA529A	6.12	4.71	1.53	1.18		0.00		0.00		0.00
AA529Б	6.12	4.71	1.53	1.18		0.00		0.00		0.00
AA530A	8.34	6.42	1.53	1.18		0.00		0.00		0.00
AA530Б	8.34	6.42	1.53	1.18		0.00		0.00		0.00
AA538A	1.37	1.05	0.39	0.30		0.00		0.00		0.00
AA539A	0.1	0.08		0.00		0.00		0.00		0.00
AA603A	19.45	14.98	6.7	5.16		0.00		0.00		0.00
AA603Б	19.45	14.98	6.7	5.16		0.00		0.00		0.00
AA603B	19.45	14.98	6.7	5.16		0.00		0.00		0.00
AA603Г	19.45	14.98	6.7	5.16		0.00		0.00		0.00
AA607A	19.5	15.02	6.7	5.16		0.00		0.00		0.00
AA610A	6.16	4.74	1.52	1.17		0.00		0.00		0.00
AA610Б	6.16	4.74	1.52	1.17		0.00		0.00		0.00
AA617A	2.39	1.84	0.39	0.30		0.00		0.00		0.00
AA617Б	2.39	1.84	0.39	0.30		0.00		0.00		0.00
AA618A-6	0.59	0.45		0.00		0.00		0.00		0.00
AA627A	1.38	1.06	0.39	0.30		0.00		0.00		0.00
AA628A	1.38	1.06	0.39	0.30		0.00		0.00		0.00
AA629A	1.38	1.06	0.39	0.30		0.00		0.00		0.00
AA630A	1.38	1.06	0.39	0.30		0.00		0.00		0.00
AA631A	1.38	1.06	0.39	0.30		0.00		0.00		0.00
AA632A	1.38	1.06	0.39	0.30		0.00		0.00		0.00
AA703A	20.02	15.42	6.73	5.18		0.00		0.00		0.00
AA703Б	20.02	15.42	6.73	5.18		0.00		0.00		0.00
AA705A	20.02	15.42	6.73	5.18		0.00		0.00		0.00
AA705Б	20.02	15.42	6.73	5.18		0.00		0.00		0.00
AA715A	7.59	5.84	1.09	0.84		0.00		0.00		0.00
AA715Б	7.59	5.84	1.09	0.84		0.00		0.00		0.00
AA715B	7.59	5.84	1.09	0.84		0.00		0.00		0.00
AA715Г	7.59	5.84	1.09	0.84		0.00		0.00		0.00
AA715Д	7.59	5.84	1.09	0.84		0.00		0.00		0.00
AA715Е	7.59	5.84	1.09	0.84		0.00		0.00		0.00
AA715Ж	7.59	5.84	1.09	0.84		0.00		0.00		0.00
AA715И	7.59	5.84	1.09	0.84		0.00		0.00		0.00
AA715K	7.59	5.84	1.09	0.84		0.00		0.00		0.00
AA715Л	7.59	5.84	1.09	0.84		0.00		0.00		0.00
AA715M	7.59	5.84	1.09	0.84		0.00		0.00		0.00



AA716A	8.81	6.78	1.09	0.84		0.00		0.00		0.00
AA716Б	8.81	6.78	1.09	0.84		0.00		0.00		0.00
AA716B	8.81	6.78	1.09	0.84		0.00		0.00		0.00
AA716Д	8.81	6.78	1.09	0.84		0.00		0.00		0.00
AA716E	8.81	6.78	1.09	0.84		0.00		0.00		0.00
AA716Ж	8.81	6.78	1.09	0.84		0.00		0.00		0.00
AA716И	8.81	6.78	1.09	0.84		0.00		0.00		0.00
AA718A	3.54	2.73	0.39	0.30		0.00		0.00		0.00
AA718Б	3.54	2.73	0.39	0.30		0.00		0.00		0.00
AA718B	3.54	2.73	0.39	0.30		0.00		0.00		0.00
AA718Г	3.54	2.73	0.39	0.30		0.00		0.00		0.00
AA718Д	3.54	2.73	0.39	0.30		0.00		0.00		0.00
AA718E	3.54	2.73	0.39	0.30		0.00		0.00		0.00
AA718Ж	3.54	2.73	0.39	0.30		0.00		0.00		0.00
AA718И	3.54	2.73	0.39	0.30		0.00		0.00		0.00
AA719A	3.54	2.73	0.39	0.30		0.00		0.00		0.00
AA720A	3.54	2.73	0.39	0.30		0.00		0.00		0.00
AA721A	6.98	5.37	1.13	0.87		0.00		0.00		0.00
AA722A	6.98	5.37	1.13	0.87		0.00		0.00		0.00
AA723A	6.97	5.37	1.13	0.87		0.00		0.00		0.00
AA724A	6.97	5.37	1.13	0.87		0.00		0.00		0.00
AA725Б	7.59	5.84	1.09	0.84		0.00		0.00		0.00
AA725B	7.59	5.84	1.09	0.84		0.00		0.00		0.00
AA725B	7.59	5.84	1.09	0.84		0.00		0.00		0.00
AA725Г	7.59	5.84	1.09	0.84		0.00		0.00		0.00
AA725Д	7.59	5.84	1.09	0.84		0.00		0.00		0.00
AA725E	7.59	5.84	1.09	0.84		0.00		0.00		0.00
AA726A	7.58	5.84	1.09	0.84		0.00		0.00		0.00
AA726Б	7.58	5.84	1.09	0.84		0.00		0.00		0.00
AA726B	7.58	5.84	1.09	0.84		0.00		0.00		0.00
AA726Г	7.58	5.84	1.09	0.84		0.00		0.00		0.00
AA726Д	7.58	5.84	1.09	0.84		0.00		0.00		0.00
AA726E	7.58	5.84	1.09	0.84		0.00		0.00		0.00
AA727A	3.54	2.73	0.39	0.30		0.00		0.00		0.00
AA727Б	3.54	2.73	0.39	0.30		0.00		0.00		0.00
AA727B	3.54	2.73	0.39	0.30		0.00		0.00		0.00
AA727Г	3.54	2.73	0.39	0.30		0.00		0.00		0.00
AA728A	3.54	2.73	0.39	0.30		0.00		0.00		0.00
AA728Б	3.54	2.73	0.39	0.30		0.00		0.00		0.00
AA728B	3.54	2.73	0.39	0.30		0.00		0.00		0.00
AA728Г	3.54	2.73	0.39	0.30		0.00		0.00		0.00
AA732A	6.11	4.70	1.91	1.47		0.00		0.00		0.00

AA732Б	6.11	4.70	1.91	1.47		0.00		0.00		0.00
AA735A-6	1.72	1.32	0.09	0.07		0.00		0.00		0.00
AA735Б-6	1.72	1.32	0.09	0.07		0.00		0.00		0.00
AA735B-6	1.72	1.32	0.09	0.07		0.00		0.00		0.00
AA735Г-6	1.72	1.32	609	468.93		0.00		0.00		0.00
AA736A	4.75	3.66	1.09	0.84		0.00		0.00		0.00
AA736E	4.75	3.66	1.09	0.84		0.00		0.00		0.00
АД110А	3.06	2.36	2.42	1.86		0.00		0.00		0.00
АД312А-5	0.01	0.01		0.00		0.00		0.00		0.00
АД516А		0.00	11.98	9.22		0.00		0.00		0.00
АД516Б		0.00	11.98	9.22		0.00		0.00		0.00
АЛ102АМ	0.06	0.05	0.16	0.12		0.00		0.00		0.00
АЛ102БМ	0.06	0.05	0.16	0.12		0.00		0.00		0.00
АЛ102ВМ	0.06	0.05	0.16	0.12		0.00		0.00		0.00
АЛ102ГМ	0.06	0.05	0.16	0.12		0.00		0.00		0.00
АЛ102ДМ	0.06	0.05	0.16	0.12		0.00		0.00		0.00
АЛ103А		0.00	2.29	1.76		0.00		0.00		0.00
АЛ103Б		0.00	2.29	1.76		0.00		0.00		0.00
АЛ106А		0.00	1.13	0.87		0.00		0.00		0.00
АЛ106Б		0.00	1.13	0.87		0.00		0.00		0.00
АЛ106В		0.00	1.13	0.87		0.00		0.00		0.00
АЛ106Г		0.00	1.13	0.87		0.00		0.00		0.00
АЛ106Д		0.00	1.13	0.87		0.00		0.00		0.00
АЛ107А		0.00	1.52	1.17		0.00		0.00		0.00
АЛ107Б		0.00	1.52	1.17		0.00		0.00		0.00
АЛ108АМ	0.77	0.59		0.00		0.00		0.00		0.00
АЛ109А-1	0.63	0.49		0.00		0.00		0.00		0.00
АЛ115А		0.00	1.52	1.17		0.00		0.00		0.00
АЛ118А		0.00	0.01	0.01		0.00		0.00		0.00
АЛ119А		0.00	6.83	5.26		0.00		0.00		0.00
АЛ119Б		0.00	6.83	5.26		0.00		0.00		0.00
АЛ123А		0.00	6.83	5.26		0.00		0.00		0.00
АЛ124А		0.00	8.32	6.41		0.00		0.00		0.00
АЛ132А		0.00	0.01	0.01		0.00		0.00		0.00
АЛ304В	3.44	2.65	0.83	0.64		0.00		0.00		0.00
АЛ304Г	3.44	2.65	0.83	0.64		0.00		0.00		0.00
АЛ307А	0.99	0.76	0.06	0.05		0.00		0.00		0.00
АЛ307АМ	0.99	0.76	0.06	0.05		0.00		0.00		0.00
АЛ307Б	0.99	0.76	0.06	0.05		0.00		0.00		0.00
АЛ307БМ	0.99	0.76	0.06	0.05		0.00		0.00		0.00
АЛ307БМ	0.99	0.76	0.06	0.05		0.00		0.00		0.00
АЛ307ГМ	0.99	0.76	0.06	0.05		0.00		0.00		0.00

АЛ307ДМ	0.99	0.76	0.06	0.05		0.00		0.00		0.00
АЛ307ЕМ	0.99	0.76	0.06	0.05		0.00		0.00		0.00
АЛ310А	0.01	0.01		0.00		0.00		0.00		0.00
АЛ336А	1.23	0.95	0.06	0.05		0.00		0.00		0.00
АЛ336Б	1.23	0.95	0.06	0.05		0.00		0.00		0.00
АЛ336В	1.23	0.95	0.06	0.05		0.00		0.00		0.00
АЛ336Г	1.23	0.95	0.06	0.05		0.00		0.00		0.00
АЛ336Д	1.23	0.95	0.06	0.05		0.00		0.00		0.00
АЛ336Е	1.23	0.95	0.06	0.05		0.00		0.00		0.00
АЛ336И	1.23	0.95	0.06	0.05		0.00		0.00		0.00
АЛ336К	1.23	0.95	0.06	0.05		0.00		0.00		0.00
АЛ360А	0.02	0.02	0.08	0.06		0.00		0.00		0.00
АЛ360Б	0.02	0.02	0.08	0.06		0.00		0.00		0.00
АЛС126А-5	1.33	1.02		0.00		0.00		0.00		0.00
АЛС311А	15.37	11.83	3.91	3.01		0.00		0.00		0.00
АЛС313А-5	0.03	0.02		0.00		0.00		0.00		0.00
АЛС314А	8.69	6.69	1.77	1.36		0.00		0.00		0.00
АЛС317А	3.1	2.39	0.83	0.64		0.00		0.00		0.00
АЛС317Б	3.1	2.39	0.83	0.64		0.00		0.00		0.00
АЛС317В	3.24	2.49	0.83	0.64		0.00		0.00		0.00
АЛС317Г	3.24	2.49	0.83	0.64		0.00		0.00		0.00
АЛС320А	2.11	1.62	1.64	1.26		0.00		0.00		0.00
АЛС320Б	2.35	1.81	1.64	1.26		0.00		0.00		0.00
АЛС320В	2.35	1.81	1.64	1.26		0.00		0.00		0.00
АЛС321-1	13.35	10.28	15.96	12.29		0.00		0.00		0.00
АЛС321А	13.35	10.28	15.96	12.29		0.00		0.00		0.00
АЛС321Б	13.05	10.05	15.96	12.29		0.00		0.00		0.00
АЛС321Б-1	13.05	10.05	15.96	12.29		0.00		0.00		0.00
АЛС324А-1	13.43	10.34	16.07	12.37		0.00		0.00		0.00
АЛС324Б-1	13.12	10.10	16.11	12.40		0.00		0.00		0.00
АЛС324В-1	12.85	9.89	24.48	18.85		0.00		0.00		0.00
АЛС331А	8.87	6.83		0.00		0.00		0.00		0.00
АЛС333А	13.2	10.16	16.1	12.40		0.00		0.00		0.00
АЛС333Б	13.34	10.27	16.1	12.40		0.00		0.00		0.00
АЛС333В	13.2	10.16	16.1	12.40		0.00		0.00		0.00
АЛС333Г	13.34	10.27	16.1	12.40		0.00		0.00		0.00
АЛС334А	13.23	10.19	15.98	12.30		0.00		0.00		0.00
АЛС334Б	13.4	10.32	15.98	12.30		0.00		0.00		0.00
АЛС334В	13.23	10.19	15.98	12.30		0.00		0.00		0.00
АЛС334Г	13.4	10.32	15.98	12.30		0.00		0.00		0.00
АЛС335А	13.23	10.19	15.98	12.30		0.00		0.00		0.00
АЛС335Б	13.4	10.32	15.98	12.30		0.00		0.00		0.00

АЛС335В	13.23	10.19	15.98	12.30		0.00		0.00		0.00
АЛС335Г	13.4	10.32	15.98	12.30		0.00		0.00		0.00
АЛС338А	13.45	10.36	16.03	12.34		0.00		0.00		0.00
АЛС338Б	13.15	10.13	16.03	12.34		0.00		0.00		0.00
АЛС338В	12.85	9.89	24.78	19.08		0.00		0.00		0.00
АЛС339А	15.88	12.23	12.35	9.51		0.00		0.00		0.00
АЛС340А-1	13.8	10.63	19.59	15.08		0.00		0.00		0.00
АЛС343А-5	0.25	0.19		0.00		0.00		0.00		0.00
АЛС347А	42.56	32.77	28.8	22.18		0.00		0.00		0.00
АЛС348А	15.97	12.30	12.35	9.51		0.00		0.00		0.00
АЛС355А-5	0.07	0.05		0.00		0.00		0.00		0.00
АЛС355Б-5	0.07	0.05		0.00		0.00		0.00		0.00
АЛС362А	5.81	4.47	14.4	11.09		0.00		0.00		0.00
АЛС362Б	5.81	4.47	14.4	11.09		0.00		0.00		0.00
АЛС362В	5.81	4.47	14.4	11.09		0.00		0.00		0.00
АЛС362Г	5.81	4.47	14.4	11.09		0.00		0.00		0.00
АЛС362Д,Е,Ж,И,К,Л	5.79	4.46	14.4	11.09		0.00		0.00		0.00
АЛС363А	21.96	16.91	22.28	17.16		0.00		0.00		0.00
АОД101А	0.27	0.21		0.00		0.00		0.00		0.00
АОД101Б	0.29	0.22		0.00		0.00		0.00		0.00
АОД101В	0.27	0.21		0.00		0.00		0.00		0.00
АОД101Г	0.27	0.21		0.00		0.00		0.00		0.00
АОД101Д	0.27	0.21		0.00		0.00		0.00		0.00
АОД109А	9.18	7.07		0.00		0.00		0.00		0.00
АОД109Б	9.18	7.07		0.00		0.00		0.00		0.00
АОД109В	9.18	7.07		0.00		0.00		0.00		0.00
АОД109Г	9.18	7.07		0.00		0.00		0.00		0.00
АОД109Д	9.18	7.07		0.00		0.00		0.00		0.00
АОД109Е	9.18	7.07		0.00		0.00		0.00		0.00
АОД109Ж	9.18	7.07		0.00		0.00		0.00		0.00
АОД109И	9.18	7.07		0.00		0.00		0.00		0.00
АОД111А	0.56	0.43		0.00		0.00		0.00		0.00
АОД120А	0.61	0.47		0.00		0.00		0.00		0.00
АОД120Б	0.61	0.47		0.00		0.00		0.00		0.00
АОД129А	0.27	0.21		0.00		0.00		0.00		0.00
АОД130А	0.27	0.21		0.00		0.00		0.00		0.00
АОД133А	0.42	0.32		0.00		0.00		0.00		0.00
АОТ101АС	2.03	1.56		0.00		0.00		0.00		0.00
АОТ101БС	2.03	1.56		0.00		0.00		0.00		0.00
АОТ110А	14.15	10.90		0.00		0.00		0.00		0.00
АОТ110Б	14.15	10.90		0.00		0.00		0.00		0.00
АОТ110В	14.15	10.90		0.00		0.00		0.00		0.00

АОТ110Г	14.15	10.90		0.00		0.00		0.00		0.00
АОТ137А	4.74	3.65	0.15	0.12		0.00		0.00		0.00
АОУ103А	13.84	10.66		0.00		0.00		0.00		0.00
АОУ103Б	13.84	10.66		0.00		0.00		0.00		0.00
АОУ103В	13.84	10.66		0.00		0.00		0.00		0.00
АОУ115А	0.53	0.41		0.00		0.00		0.00		0.00
АОУ115Б	0.53	0.41		0.00		0.00		0.00		0.00
АОУ115В	0.53	0.41		0.00		0.00		0.00		0.00
АП320А-2	1.9	1.46	0.62	0.48		0.00		0.00		0.00
АП320Б-2	1.9	1.46	0.62	0.48		0.00		0.00		0.00
АП331А-2	3.82	2.94	1.88	1.45		0.00		0.00		0.00
АП602А-2	16.16	12.44	11.84	9.12		0.00		0.00		0.00
АП602Б-2	16.16	12.44	11.84	9.12		0.00		0.00		0.00
АП602В-2	16.16	12.44	11.84	9.12		0.00		0.00		0.00
АП602Г-2		0.00	11.84	9.12		0.00		0.00		0.00
АП602Д-2		0.00	11.84	9.12		0.00		0.00		0.00
ГА401А	1.59	1.22	15.78	12.15		0.00		0.00		0.00
ГА401Б	1.59	1.22	15.78	12.15		0.00		0.00		0.00
ГА401В	1.59	1.22	15.78	12.15		0.00		0.00		0.00
ГА402Г	2.21	1.70	13.59	10.46		0.00		0.00		0.00
ГА501Б	1.9	1.46	13.59	10.46		0.00		0.00		0.00
ГА504А	20.73	15.96	4.82	3.71		0.00		0.00		0.00
ГА504Б		0.00	4.82	3.71		0.00		0.00		0.00
ГД402А	0.11	0.08		0.00		0.00		0.00		0.00
ГД402Б	0.11	0.08		0.00		0.00		0.00		0.00
ГД507	0.09	0.07		0.00		0.00		0.00		0.00
ГД508А	0.05	0.04		0.00		0.00		0.00		0.00
ГД508Б	0.05	0.04		0.00		0.00		0.00		0.00
ГИ103А	4.98	3.83	1.29	0.99		0.00		0.00		0.00
ГИ103Б	4.98	3.83	1.29	0.99		0.00		0.00		0.00
ГИ103В	4.98	3.83	1.29	0.99		0.00		0.00		0.00
ГИ103Г	4.98	3.83	1.29	0.99		0.00		0.00		0.00
ГИ304А	3.36	2.59	0.01	0.01		0.00		0.00		0.00
ГИ304Б	3.36	2.59	0.01	0.01		0.00		0.00		0.00
ГИ305А	3.36	2.59	0.01	0.01		0.00		0.00		0.00
ГИ305Б	3.36	2.59	0.01	0.01		0.00		0.00		0.00
ГИ307А	3.36	2.59	0.01	0.01		0.00		0.00		0.00
ГИ308А	4.98	3.83	1.29	0.99		0.00		0.00		0.00
ГИ308Б	4.98	3.83	1.29	0.99		0.00		0.00		0.00
ГИ308В	4.98	3.83	1.29	0.99		0.00		0.00		0.00
ГИ308Г	4.98	3.83	1.29	0.99		0.00		0.00		0.00
ГИ308Д	4.98	3.83	1.29	0.99		0.00		0.00		0.00

ГИ308Е	4.98	3.83	1.29	0.99		0.00		0.00		0.00
ГИ401А	13.89	10.70	2.36	1.82		0.00		0.00		0.00
ГИ401Б	13.89	10.70	2.36	1.82		0.00		0.00		0.00
ГИ404А	4.98	3.83	1.29	0.99		0.00		0.00		0.00
ГИ404А	4.98	3.83	1.29	0.99		0.00		0.00		0.00
ГИ404Б	4.98	3.83	1.29	0.99		0.00		0.00		0.00
ГИ404Б	4.98	3.83	1.29	0.99		0.00		0.00		0.00
ГИ404В	4.98	3.83	1.29	0.99		0.00		0.00		0.00
ГИ404В	4.98	3.83	1.29	0.99		0.00		0.00		0.00
ГС313В	0.02	0.02		0.00		0.00		0.00		0.00
ГС329А	1.17	0.90		0.00		0.00		0.00		0.00
ГС346В	11.34	8.73		0.00		0.00		0.00		0.00
ГТ308А	0.09	0.07		0.00		0.00		0.00		0.00
ГТ308Б	0.09	0.07		0.00		0.00		0.00		0.00
ГТ308В	0.09	0.07		0.00		0.00		0.00		0.00
ГТ310А	0.04	0.03		0.00		0.00		0.00		0.00
ГТ310Б	0.04	0.03		0.00		0.00		0.00		0.00
ГТ310В	0.04	0.03		0.00		0.00		0.00		0.00
ГТ310Г	0.04	0.03		0.00		0.00		0.00		0.00
ГТ310Д	0.04	0.03		0.00		0.00		0.00		0.00
ГТ310Е	0.04	0.03		0.00		0.00		0.00		0.00
ГТ311Е	2.47	1.90		0.00		0.00		0.00		0.00
ГТ311Ж	2.47	1.90		0.00		0.00		0.00		0.00
ГТ311И	2.47	1.90		0.00		0.00		0.00		0.00
ГТ313А	0.02	0.02		0.00		0.00		0.00		0.00
ГТ313Б	0.02	0.02		0.00		0.00		0.00		0.00
ГТ320А	0.09	0.07		0.00		0.00		0.00		0.00
ГТ320Б	0.09	0.07		0.00		0.00		0.00		0.00
ГТ320В	0.09	0.07		0.00		0.00		0.00		0.00
ГТ321Д		0.00	0.26	0.20		0.00		0.00		0.00
ГТ329Б	1.17	0.90		0.00		0.00		0.00		0.00
ГТ329В	1.17	0.90		0.00		0.00		0.00		0.00
ГТ338В	0.02	0.02		0.00		0.00		0.00		0.00
ГТ341А	5.46	4.20		0.00		0.00		0.00		0.00
ГТ341Б	5.46	4.20		0.00		0.00		0.00		0.00
ГТ341В	5.46	4.20		0.00		0.00		0.00		0.00
ГТ346А	11.34	8.73		0.00		0.00		0.00		0.00
ГТ346Б	11.34	8.73		0.00		0.00		0.00		0.00
ГТ403А		0.00	1	0.77		0.00		0.00		0.00
ГТ403Б		0.00	1	0.77		0.00		0.00		0.00
ГТ403В		0.00	1	0.77		0.00		0.00		0.00
ГТ403Г		0.00	1	0.77		0.00		0.00		0.00

ГТ403Д		0.00	1	0.77		0.00		0.00		0.00
ГТ403Е		0.00	1	0.77		0.00		0.00		0.00
ГТ403Ж		0.00	1	0.77		0.00		0.00		0.00
ГТ403И		0.00	1	0.77		0.00		0.00		0.00
ГТ406А		0.00	1	0.77		0.00		0.00		0.00
ГТ612А	5.85	4.50	4.88	3.76		0.00		0.00		0.00
ГТ701А		0.00	5.49	4.23		0.00		0.00		0.00
ГТ703А		0.00	40.75	31.38		0.00		0.00		0.00
ГТ703Б		0.00	40.75	31.38		0.00		0.00		0.00
ГТ703В		0.00	40.75	31.38		0.00		0.00		0.00
ГТ703Г		0.00	40.75	31.38		0.00		0.00		0.00
ГТ703Д		0.00	40.75	31.38		0.00		0.00		0.00
ГТ705А		0.00	40.75	31.38		0.00		0.00		0.00
ГТ705Б		0.00	40.75	31.38		0.00		0.00		0.00
ГТ705В		0.00	40.75	31.38		0.00		0.00		0.00
ГТ705Г		0.00	40.75	31.38		0.00		0.00		0.00
ГТ705Д		0.00	40.75	31.38		0.00		0.00		0.00
ГТ806А	0.12	0.09	90.05	69.34		0.00		0.00		0.00
ГТ806Б	0.12	0.09	90.05	69.34		0.00		0.00		0.00
ГТ806В	0.12	0.09	90.05	69.34		0.00		0.00		0.00
ГТ806Г	0.12	0.09	90.05	69.34		0.00		0.00		0.00
ГТ806Д	0.12	0.09	90.05	69.34		0.00		0.00		0.00
ГТ905	0.25	0.19	0.08	0.06		0.00		0.00		0.00
ГТ906А	0.07	0.05	9.1	7.01		0.00		0.00		0.00
ГТ906АМ	0.07	0.05	3.26	2.51		0.00		0.00		0.00
ГТС609А		0.00	29.58	22.78		0.00		0.00		0.00
ГТС609Б		0.00	29.58	22.78		0.00		0.00		0.00
ГТС609В		0.00	29.58	22.78		0.00		0.00		0.00
Д1004	9.43	7.26	2.82	2.17		0.00		0.00		0.00
Д1005А	9.43	7.26	5.63	4.34		0.00		0.00		0.00
Д1005Б	18.86	14.52	5.63	4.34		0.00		0.00		0.00
Д1006	18.86	14.52	5.63	4.34		0.00		0.00		0.00
Д1007	18.86	14.52	5.63	4.34		0.00		0.00		0.00
Д1008	18.86	14.52	18.5	14.25		0.00		0.00		0.00
Д1009	1.32	1.02	18.5	14.25		0.00		0.00		0.00
Д1009А	1.32	1.02	18.5	14.25		0.00		0.00		0.00
Д1011А	1.32	1.02		0.00		0.00		0.00		0.00
Д104-106	0.47	0.36		0.00		0.00		0.00		0.00
Д214	1.51	1.16		0.00		0.00		0.00		0.00
Д214А	1.51	1.16		0.00		0.00		0.00		0.00
Д214Б	1.51	1.16		0.00		0.00		0.00		0.00
Д215	1.51	1.16		0.00		0.00		0.00		0.00

Д215А	1.51	1.16		0.00		0.00		0.00		0.00
Д215Б	1.51	1.16		0.00		0.00		0.00		0.00
Д219-220	0.47	0.36		0.00		0.00		0.00		0.00
Д223	0.56	0.43		0.00		0.00		0.00		0.00
Д226	1.11	0.85		0.00		0.00		0.00		0.00
Д226А	1.11	0.85		0.00		0.00		0.00		0.00
Д226Е	1.11	0.85	6.07	4.67		0.00		0.00		0.00
Д229А	0.33	0.25	2.65	2.04		0.00		0.00		0.00
Д229Б	0.33	0.25	2.65	2.04		0.00		0.00		0.00
Д231	1.51	1.16	2.65	2.04		0.00		0.00		0.00
Д231А	1.51	1.16		0.00		0.00		0.00		0.00
Д231Б	1.51	1.16		0.00		0.00		0.00		0.00
Д232	1.51	1.16		0.00		0.00		0.00		0.00
Д232А	1.51	1.16		0.00		0.00		0.00		0.00
Д232Б	1.51	1.16		0.00		0.00		0.00		0.00
Д233	1.51	1.16		0.00		0.00		0.00		0.00
Д233Б	1.51	1.16		0.00		0.00		0.00		0.00
Д234Б	1.51	1.16		0.00		0.00		0.00		0.00
Д237А	0.33	0.25	6.07	4.67		0.00		0.00		0.00
Д237Б	1.11	0.85	6.07	4.67		0.00		0.00		0.00
Д237В	0.33	0.25	4.18	3.22		0.00		0.00		0.00
Д237Е	0.33	0.25	6.07	4.67		0.00		0.00		0.00
Д237Ж	0.33	0.25	6.07	4.67		0.00		0.00		0.00
Д238А		0.00	21.74	16.74		0.00		0.00		0.00
Д238Б		0.00	21.74	16.74		0.00		0.00		0.00
Д238В		0.00	21.74	16.74		0.00		0.00		0.00
Д238Г		0.00	21.74	16.74		0.00		0.00		0.00
Д238Д		0.00	21.74	16.74		0.00		0.00		0.00
Д238Е		0.00	21.74	16.74		0.00		0.00		0.00
Д242	1.51	1.16		0.00		0.00		0.00		0.00
Д242А	1.51	1.16		0.00		0.00		0.00		0.00
Д242Б	1.51	1.16		0.00		0.00		0.00		0.00
Д243	1.51	1.16		0.00		0.00		0.00		0.00
Д243А	1.51	1.16		0.00		0.00		0.00		0.00
Д243Б	1.51	1.16		0.00		0.00		0.00		0.00
Д245	1.51	1.16		0.00		0.00		0.00		0.00
Д245А	1.51	1.16		0.00		0.00		0.00		0.00
Д245Б	1.51	1.16		0.00		0.00		0.00		0.00
Д246	1.51	1.16		0.00		0.00		0.00		0.00
Д246А	1.51	1.16		0.00		0.00		0.00		0.00
Д246Б	1.51	1.16		0.00		0.00		0.00		0.00
Д247	1.51	1.16		0.00		0.00		0.00		0.00



Д247Б	1.51	1.16		0.00		0.00		0.00		0.00
Д248Б	1.51	1.16		0.00		0.00		0.00		0.00
Д3А		0.00	9.17	7.06		0.00		0.00		0.00
Д401	20.73	15.96	4.68	3.60		0.00		0.00		0.00
Д402		0.00	104.02	80.10		0.00		0.00		0.00
Д403Б		0.00	9.05	6.97	0.08	0.06		0.00		0.00
Д403В		0.00	9.05	6.97	0.08	0.06		0.00		0.00
Д404		0.00	104.02	80.10		0.00		0.00		0.00
Д406А	0.02	0.02	16.92	13.03		0.00		0.00		0.00
Д406АП	0.02	0.02	16.94	13.04		0.00		0.00		0.00
Д406АПР	0.04	0.03	33.86	26.07		0.00		0.00		0.00
Д406АР	0.02	0.02	16.92	13.03		0.00		0.00		0.00
Д407		0.00	105.47	81.21		0.00		0.00		0.00
Д409А	0.04	0.03	33.26	25.61		0.00	8.73	6.72		0.00
Д409АП	0.04	0.03	33.26	25.61		0.00	8.69	6.69		0.00
Д602А		0.00	9.05	6.97	0.08	0.06		0.00		0.00
Д606		0.00	104.02	80.10		0.00		0.00		0.00
Д607		0.00	30.91	23.80		0.00		0.00		0.00
Д607А		0.00	30.91	23.80		0.00		0.00		0.00
Д608		0.00	30.91	23.80		0.00		0.00		0.00
Д608А		0.00	30.91	23.80		0.00		0.00		0.00
Д609	0.02	0.02	16.92	13.03		0.00		0.00		0.00
Д814А	0.68	0.52		0.00		0.00		0.00		0.00
Д814А1		0.00	0.05	0.04		0.00		0.00		0.00
Д814Б	0.68	0.52		0.00		0.00		0.00		0.00
Д814Б1		0.00	0.05	0.04		0.00		0.00		0.00
Д814В	0.68	0.52		0.00		0.00		0.00		0.00
Д814В1		0.00	0.05	0.04		0.00		0.00		0.00
Д814Г	0.68	0.52		0.00		0.00		0.00		0.00
Д814Г1		0.00	0.05	0.04		0.00		0.00		0.00
Д814Д	0.68	0.52		0.00		0.00		0.00		0.00
Д814Д1		0.00	0.05	0.04		0.00		0.00		0.00
Д815А	0.39	0.30		0.00		0.00		0.00		0.00
Д815Б	0.39	0.30		0.00		0.00		0.00		0.00
Д815В	0.39	0.30		0.00		0.00		0.00		0.00
Д815Г	0.39	0.30		0.00		0.00		0.00		0.00
Д815Д	0.39	0.30		0.00		0.00		0.00		0.00
Д815Е	0.39	0.30		0.00		0.00		0.00		0.00
Д815Ж	0.39	0.30		0.00		0.00		0.00		0.00
Д816А	0.39	0.30		0.00		0.00		0.00		0.00
Д816Б	0.39	0.30		0.00		0.00		0.00		0.00
Д816В	0.39	0.30		0.00		0.00		0.00		0.00

Д816Г	0.39	0.30		0.00		0.00		0.00		0.00
Д816Д	0.39	0.30		0.00		0.00		0.00		0.00
Д817А	0.39	0.30		0.00		0.00		0.00		0.00
Д817Б	0.39	0.30		0.00		0.00		0.00		0.00
Д817В	0.39	0.30		0.00		0.00		0.00		0.00
Д817Г	0.39	0.30		0.00		0.00		0.00		0.00
Д818А	0.64	0.49		0.00		0.00		0.00		0.00
Д818А В КОР. ҚД-2		0.00	0.08	0.06		0.00		0.00		0.00
Д818Б	0.64	0.49		0.00		0.00		0.00		0.00
Д818Б В КОР. ҚД-2		0.00	0.08	0.06		0.00		0.00		0.00
Д818В	0.64	0.49		0.00		0.00		0.00		0.00
Д818В В КОР. ҚД-2		0.00	0.08	0.06		0.00		0.00		0.00
Д818Г	0.64	0.49		0.00		0.00		0.00		0.00
Д818Г В КОР. ҚД-2		0.00	0.08	0.06		0.00		0.00		0.00
Д818Д	0.64	0.49		0.00		0.00		0.00		0.00
Д818Д В КОР. ҚД-2		0.00	0.08	0.06		0.00		0.00		0.00
Д818Е	0.64	0.49		0.00		0.00		0.00		0.00
Д818Е В КОР. ҚД-2		0.00	0.08	0.06		0.00		0.00		0.00
Д901А-Б	1.55	1.19		0.00		0.00		0.00		0.00
ДКВ8		0.00	9.17	7.06		0.00		0.00		0.00
ДКС7М		0.00	9.25	7.12		0.00		0.00		0.00
ДС620А	0.39	0.30		0.00		0.00		0.00		0.00
ИПВ70А-4/5 7КВ	16.55	12.74	32.09	24.71		0.00		0.00		0.00
ИПГО1А-8Х8Л	29.72	22.88	28.8	22.18		0.00		0.00		0.00
ИПД04 Б-К	7.7	5.93		0.00		0.00		0.00		0.00
ИПО04 А-К	7.7	5.93	15.67	12.07		0.00		0.00		0.00
ИПЦ06А-5/40К	17.85	13.74	18.47	14.22		0.00		0.00		0.00
КА507А	5.57	4.29	1.61	1.24		0.00		0.00		0.00
КА507Б	5.57	4.29	1.61	1.24		0.00		0.00		0.00
КА509А	5.56	4.28	1.61	1.24		0.00		0.00		0.00
КА509Б	5.56	4.28	1.61	1.24		0.00		0.00		0.00
КА513А	0.42	0.32		0.00		0.00		0.00		0.00
КА513Б	0.45	0.35		0.00		0.00		0.00		0.00
КА517Б	0.12	0.09		0.00		0.00		0.00		0.00
КА534А	1.64	1.26	0.45	0.35		0.00		0.00		0.00
КА534Б	1.64	1.26	0.45	0.35		0.00		0.00		0.00
КА536А-5	0.01	0.01		0.00		0.00		0.00		0.00
КА536А-6	0.56	0.43		0.00		0.00		0.00		0.00
КА536Б-5	0.01	0.01		0.00		0.00		0.00		0.00
КА536Б-6	0.56	0.43		0.00		0.00		0.00		0.00
КА602	42.44	32.68	20.89	16.09		0.00		0.00		0.00
КА605	5.76	4.44	1.7	1.31		0.00		0.00		0.00

KA606A-Б	0.02	0.02	1.22	0.94		0.00		0.00		0.00
KA608A	11.98	9.22	1.09	0.84		0.00		0.00		0.00
KA609	5.76	4.44	1.7	1.31		0.00		0.00		0.00
KA611A	6.16	4.74	1.52	1.17		0.00		0.00		0.00
KA611Б	6.16	4.74	1.52	1.17		0.00		0.00		0.00
KA612	5.02	3.87	1.7	1.31		0.00		0.00		0.00
KA613	37.49	28.87	15.55	11.97		0.00		0.00		0.00
KA613A	37.49	28.87	15.55	11.97		0.00		0.00		0.00
KA717A-4	8.02	6.18		0.00		0.00		0.00		0.00
KA717Б-4	8.02	6.18		0.00		0.00		0.00		0.00
KA717В-4	8.02	6.18		0.00		0.00		0.00		0.00
KA717Г-4	8.02	6.18		0.00		0.00		0.00		0.00
KA717Д-4	8.02	6.18		0.00		0.00		0.00		0.00
KB109A-Д	0.38	0.29		0.00		0.00		0.00		0.00
KB110A	0.35	0.27		0.00		0.00		0.00		0.00
KB110Б	0.35	0.27		0.00		0.00		0.00		0.00
KB110В	0.35	0.27		0.00		0.00		0.00		0.00
KB110Г	0.35	0.27		0.00		0.00		0.00		0.00
KB110Д	0.35	0.27		0.00		0.00		0.00		0.00
KB110Е	0.35	0.27		0.00		0.00		0.00		0.00
KB117A	0.33	0.25		0.00		0.00		0.00		0.00
KB121A-Б	0.39	0.30		0.00		0.00		0.00		0.00
KB122A-Б	0.38	0.29		0.00		0.00		0.00		0.00
KB123A	0.52	0.40		0.00		0.00		0.00		0.00
KB125	0.38	0.29		0.00		0.00		0.00		0.00
KB127	0.54	0.42		0.00		0.00		0.00		0.00
KB130A-1	0.52	0.40		0.00		0.00		0.00		0.00
KB131A	0.66	0.51		0.00		0.00		0.00		0.00
KB132A	0.52	0.40		0.00		0.00		0.00		0.00
KB134	0.52	0.40		0.00		0.00		0.00		0.00
KB135	0.66	0.51		0.00		0.00		0.00		0.00
KBC111	0.12	0.09	1.11	0.85		0.00		0.00		0.00
КГ401A	0.17	0.13	0.17	0.13		0.00		0.00		0.00
КГ401Б	0.17	0.13	0.17	0.13		0.00		0.00		0.00
КГ401В	0.17	0.13	0.17	0.13		0.00		0.00		0.00
КД105Б	0.21	0.16		0.00		0.00		0.00		0.00
КД105В	0.21	0.16		0.00		0.00		0.00		0.00
КД105Д	0.21	0.16		0.00		0.00		0.00		0.00
КД106A	0.3	0.23	3.08	2.37		0.00		0.00		0.00
КД116Б-1	0.03	0.02	4.25	3.27		0.00		0.00		0.00
КД202A	0.53	0.41		0.00		0.00		0.00		0.00
КД202B	0.53	0.41		0.00		0.00		0.00		0.00

КД202Д	0.53	0.41		0.00		0.00		0.00		0.00
КД202Ж	0.53	0.41		0.00		0.00		0.00		0.00
КД202К	0.53	0.41		0.00		0.00		0.00		0.00
КД202М	0.53	0.41		0.00		0.00		0.00		0.00
КД202Р	0.53	0.41		0.00		0.00		0.00		0.00
КД203А	1.36	1.05		0.00		0.00		0.00		0.00
КД203Б	1.36	1.05		0.00		0.00		0.00		0.00
КД203В	1.36	1.05		0.00		0.00		0.00		0.00
КД203Г	1.36	1.05		0.00		0.00		0.00		0.00
КД203Д	1.36	1.05		0.00		0.00		0.00		0.00
КД204А	0.33	0.25	34.63	26.67		0.00		0.00		0.00
КД204Б	0.33	0.25	34.63	26.67		0.00		0.00		0.00
КД204В	0.33	0.25	34.63	26.67		0.00		0.00		0.00
КД206А	4.42	3.40	31.27	24.08		0.00		0.00		0.00
КД206Б	4.42	3.40	31.27	24.08		0.00		0.00		0.00
КД206В	4.42	3.40	31.27	24.08		0.00		0.00		0.00
КД208А	0.33	0.25		0.00		0.00		0.00		0.00
КД209А	0.33	0.25		0.00		0.00		0.00		0.00
КД209Б	0.33	0.25		0.00		0.00		0.00		0.00
КД209В	0.33	0.25		0.00		0.00		0.00		0.00
КД209Г	0.33	0.25		0.00		0.00		0.00		0.00
КД210А	1.37	1.05	28.81	22.18		0.00		0.00		0.00
КД210Б	1.37	1.05	28.81	22.18		0.00		0.00		0.00
КД210В	1.37	1.05	28.81	22.18		0.00		0.00		0.00
КД210Г	1.37	1.05	28.81	22.18		0.00		0.00		0.00
КД212А	1.23	0.95		0.00		0.00		0.00		0.00
КД212А-6	1.23	0.95	0.06	0.05		0.00		0.00		0.00
КД212Б	1.23	0.95		0.00		0.00		0.00		0.00
КД212Б-6	1.23	0.95	0.06	0.05		0.00		0.00		0.00
КД212В	1.23	0.95		0.00		0.00		0.00		0.00
КД212В-6	1.23	0.95	0.06	0.05		0.00		0.00		0.00
КД212Г	1.23	0.95		0.00		0.00		0.00		0.00
КД213А	1.52	1.17		0.00		0.00		0.00		0.00
КД213А-6	4.7	3.62	0.05	0.04		0.00		0.00		0.00
КД213Б	1.52	1.17		0.00		0.00		0.00		0.00
КД213Б-6	4.7	3.62	0.05	0.04		0.00		0.00		0.00
КД213В	1.52	1.17		0.00		0.00		0.00		0.00
КД213В-6	4.7	3.62	0.05	0.04		0.00		0.00		0.00
КД213Г	1.52	1.17		0.00		0.00		0.00		0.00
КД213Г-6	4.7	3.62	0.05	0.04		0.00		0.00		0.00
КД215В	0.33	0.25		0.00		0.00		0.00		0.00
КД221А	0.32	0.25		0.00		0.00		0.00		0.00

КД221Б	0.33	0.25	0.07	0.05		0.00		0.00		0.00
КД221В	0.32	0.25		0.00		0.00		0.00		0.00
КД221Г	0.32	0.25		0.00		0.00		0.00		0.00
КД221Д	0.32	0.25		0.00		0.00		0.00		0.00
КД223А	0.54	0.42	0.13	0.10		0.00		0.00		0.00
КД226А	0.54	0.42	0.13	0.10		0.00		0.00		0.00
КД226Б	0.54	0.42	0.13	0.10		0.00		0.00		0.00
КД226В	0.54	0.42	0.13	0.10		0.00		0.00		0.00
КД226Г	0.54	0.42	0.13	0.10		0.00		0.00		0.00
КД226Д	0.54	0.42	0.13	0.10		0.00		0.00		0.00
КД243А	0.18	0.14	0.04	0.03		0.00		0.00		0.00
КД2994А	0.82	0.63		0.00		0.00		0.00		0.00
КД2995А		0.00	30.02	23.12		0.00		0.00		0.00
КД2995Б		0.00	30.02	23.12		0.00		0.00		0.00
КД2995В		0.00	30.02	23.12		0.00		0.00		0.00
КД2995Г		0.00	30.02	23.12		0.00		0.00		0.00
КД2995Д		0.00	30.02	23.12		0.00		0.00		0.00
КД2995Е		0.00	30.02	23.12		0.00		0.00		0.00
КД2996А	2.57	1.98	113.78	87.61		0.00	0.01	0.01		0.00
КД2996Б	2.57	1.98	113.78	87.61		0.00		0.00		0.00
КД2996В		0.00	113.78	87.61		0.00		0.00		0.00
КД2997А	4.7	3.62		0.00		0.00		0.00		0.00
КД2997Б	4.7	3.62		0.00		0.00		0.00		0.00
КД2997В	4.7	3.62		0.00		0.00		0.00		0.00
КД2998В		0.00	45.61	35.12		0.00		0.00		0.00
КД2998Г		0.00	45.61	35.12		0.00		0.00		0.00
КД2999А	3.26	2.51		0.00		0.00		0.00		0.00
КД2999Б	3.26	2.51		0.00		0.00		0.00		0.00
КД2999В	3.26	2.51		0.00		0.00		0.00		0.00
КД301А-1		0.00	14.41	11.10		0.00		0.00		0.00
КД301Б-1		0.00	14.41	11.10		0.00		0.00		0.00
КД301В-1		0.00	14.41	11.10		0.00		0.00		0.00
КД301Г-1		0.00	14.41	11.10		0.00		0.00		0.00
КД301Д		0.00	14.41	11.10		0.00		0.00		0.00
КД301Е		0.00	14.41	11.10		0.00		0.00		0.00
КД407А	0.31	0.24		0.00		0.00		0.00		0.00
КД409А	0.29	0.22		0.00		0.00		0.00		0.00
КД410БМ	0.34	0.26	0.13	0.10		0.00		0.00		0.00
КД410ЛМ	0.34	0.26	0.13	0.10		0.00		0.00		0.00
КД504А	8.72	6.71	0.87	0.67		0.00		0.00		0.00
КД524А	5.47	4.21	1.61	1.24		0.00		0.00		0.00
КД524Б	5.47	4.21	1.61	1.24		0.00		0.00		0.00

КД901А-1	0.56	0.43		0.00		0.00	0.01	0.01		0.00
КД901Б-1	0.56	0.43		0.00		0.00	0.01	0.01		0.00
КД901В-1	0.56	0.43		0.00		0.00	0.01	0.01		0.00
КД901Г-1	0.56	0.43		0.00		0.00	0.01	0.01		0.00
КД901Г-1	0.73	0.56		0.00	0.02	0.02		0.00		0.00
КД904А-1	0.73	0.56		0.00	0.02	0.02		0.00		0.00
КД904Б-1	0.73	0.56		0.00	0.02	0.02		0.00		0.00
КД904В-1	0.73	0.56		0.00	0.02	0.02		0.00		0.00
КД904Д-1	0.73	0.56		0.00	0.02	0.02		0.00		0.00
КД904Е-1	0.73	0.56		0.00	0.02	0.02		0.00		0.00
КД907Б1	1.47	1.13		0.00		0.00		0.00		0.00
КД907Г1	2.93	2.26		0.00		0.00		0.00		0.00
КД910А-1	0.85	0.65		0.00	0.02	0.02		0.00		0.00
КД910Б-1	0.85	0.65		0.00	0.02	0.02		0.00		0.00
КД910В-1	0.85	0.65		0.00	0.02	0.02		0.00		0.00
КД918Б1	1.46	1.12		0.00		0.00		0.00		0.00
КД918Б1	1.46	1.12		0.00		0.00		0.00		0.00
КД918Г1	2.91	2.24		0.00		0.00		0.00		0.00
КД923	0.02	0.02		0.00		0.00		0.00		0.00
КДС111	0.07	0.05	0.84	0.65		0.00		0.00		0.00
КДС523А	5.46	4.20		0.00		0.00		0.00		0.00
КДС523АМ		0.00	0.04	0.03		0.00		0.00		0.00
КДС523АР		0.00	0.04	0.03		0.00		0.00		0.00
КДС523Б	5.46	4.20		0.00		0.00		0.00		0.00
КДС523БМ		0.00	0.04	0.03		0.00		0.00		0.00
КДС523В	10.84	8.35		0.00		0.00		0.00		0.00
КДС523ВМ		0.00	0.07	0.05		0.00		0.00		0.00
КДС523ВР		0.00	0.07	0.05		0.00		0.00		0.00
КДС523Г	10.84	8.35		0.00		0.00		0.00		0.00
КДС523ГМ		0.00	0.07	0.05		0.00		0.00		0.00
КДС525А	0.4	0.31		0.00	0.02	0.02		0.00		0.00
КДС525Б	0.4	0.31		0.00		0.00		0.00		0.00
КДС525В	0.4	0.31		0.00		0.00		0.00		0.00
КДС525Г	0.4	0.31		0.00		0.00		0.00		0.00
КДС525Д	0.4	0.31		0.00		0.00		0.00		0.00
КДС525Е	0.4	0.31		0.00		0.00		0.00		0.00
КДС525Ж	0.4	0.31		0.00		0.00		0.00		0.00
КДС525И	0.4	0.31		0.00		0.00		0.00		0.00
КДС525К	0.4	0.31		0.00		0.00		0.00		0.00
КДС525Л	0.4	0.31		0.00		0.00		0.00		0.00
КДС627А	11.18	8.61	4.18	3.22		0.00		0.00		0.00
КДС627А	11.18	8.61	4.18	3.22		0.00		0.00		0.00

ҚДС628А	10.59	8.15	3.2	2.46		0.00		0.00		0.00
ҚДС628АМ'ОК'	11.36	8.75	0.78	0.60		0.00		0.00		0.00
КИП 801А-1/1ОК-5	0.09	0.07		0.00		0.00		0.00		0.00
КИПГО1А-8Х8Л	29.72	22.88	28.8	22.18		0.00		0.00		0.00
КИПД05А-К	0.6	0.46	0.06	0.05		0.00		0.00		0.00
КИПД05Б-Л	0.6	0.46	0.06	0.05		0.00		0.00		0.00
КИПД05В-Ж	0.6	0.46	0.06	0.05		0.00		0.00		0.00
КИПД06А-К	2.27	1.75	0.18	0.14		0.00		0.00		0.00
КИПД06Б-К	2.27	1.75	0.18	0.14		0.00		0.00		0.00
КИПД06В-Л	2.26	1.74	0.18	0.14		0.00		0.00		0.00
КИПД06Г-Л	2.26	1.74	0.18	0.14		0.00		0.00		0.00
КИПД07А-К	0.74	0.57		0.00		0.00		0.00		0.00
КИПД07Б-К	0.74	0.57		0.00		0.00		0.00		0.00
КИПМ01 А-1К	1.23	0.95	0.06	0.05		0.00		0.00		0.00
КИПМ01 Б-1К	1.23	0.95	0.06	0.05		0.00		0.00		0.00
КИПМ01 В-1Л	1.23	0.95	0.06	0.05		0.00		0.00		0.00
КИПМ01 Г-1Л	1.23	0.95	0.06	0.05		0.00		0.00		0.00
КИПМ01 Д-1Л	1.23	0.95	0.06	0.05		0.00		0.00		0.00
КИПМ02 А-1К	1.23	0.95	0.06	0.05		0.00		0.00		0.00
КИПМ02 Б-1К	1.23	0.95	0.06	0.05		0.00		0.00		0.00
КИПМ02 В-1Л	1.23	0.95	0.06	0.05		0.00		0.00		0.00
КИПМ02 Г-1Л	1.23	0.95	0.06	0.05		0.00		0.00		0.00
КИПМ02 Д-1Л	1.23	0.95	0.06	0.05		0.00		0.00		0.00
КИПМ03 А-1К	1.23	0.95	0.06	0.05		0.00		0.00		0.00
КИПМ03 В-1Л	1.23	0.95	0.06	0.05		0.00		0.00		0.00
КИПМ03 Г-1Л	1.23	0.95	0.06	0.05		0.00		0.00		0.00
КИПМ03 Д-1Л	1.23	0.95	0.06	0.05		0.00		0.00		0.00
КИПМ04 А-1К	1.23	0.95	0.06	0.05		0.00		0.00		0.00
КИПМ04 Б-1К	1.23	0.95	0.06	0.05		0.00		0.00		0.00
КИПМ04 В-1Л	1.23	0.95	0.06	0.05		0.00		0.00		0.00
КИПМ04 Г-1Л	1.23	0.95	0.06	0.05		0.00		0.00		0.00
КИПМ04 Д-1Л	1.23	0.95	0.06	0.05		0.00		0.00		0.00
КИПО02А-1К	0.74	0.57		0.00		0.00		0.00		0.00
КИПО02Б-1К	0.74	0.57		0.00		0.00		0.00		0.00
КИПО02В-1Л	0.74	0.57		0.00		0.00		0.00		0.00
КИПО02Г-1Л	0.74	0.57		0.00		0.00		0.00		0.00
КЛЦ202	17.99	13.85	25.24	19.43		0.00		0.00		0.00
КЛЦ302А	17.99	13.85	25.03	19.27		0.00		0.00		0.00
КЛЦ302Б	17.99	13.85	25.03	19.27		0.00		0.00		0.00
КЛЦ402А	17.99	13.85	25.03	19.27		0.00		0.00		0.00
КЛЦ402Б	17.99	13.85	25.03	19.27		0.00		0.00		0.00
КН102А	0.7	0.54		0.00		0.00		0.00		0.00

КО409А-9	0.29	0.22		0.00		0.00		0.00		0.00
КОД301А	0.56	0.43		0.00		0.00		0.00		0.00
КП201Е-1	0.57	0.44		0.00		0.00	0.01	0.01		0.00
КП303А	9.38	7.22		0.00		0.00		0.00		0.00
КП303Б	9.38	7.22		0.00		0.00		0.00		0.00
КП303В	9.38	7.22		0.00		0.00		0.00		0.00
КП303Г	9.38	7.22		0.00		0.00		0.00		0.00
КП303Д	9.38	7.22		0.00		0.00		0.00		0.00
КП303Е	9.03	6.95		0.00		0.00		0.00		0.00
КП303Ж	9.03	6.95		0.00		0.00		0.00		0.00
КП303И	9.03	6.95		0.00		0.00		0.00		0.00
КП307А	9.03	6.95		0.00		0.00		0.00		0.00
КП307Б	9.03	6.95		0.00		0.00		0.00		0.00
КП307Г	9.03	6.95		0.00		0.00		0.00		0.00
КП307Е	9.03	6.95		0.00		0.00		0.00		0.00
КП307Ж	9.03	6.95		0.00		0.00		0.00		0.00
КП308А-1	0.87	0.67		0.00		0.00	0.02	0.02		0.00
КП308В-1	0.87	0.67		0.00		0.00	0.02	0.02		0.00
КП308Г-1	0.87	0.67		0.00		0.00	0.02	0.02		0.00
КП308Д-1	0.87	0.67		0.00		0.00	0.02	0.02		0.00
КП312А	3.99	3.07	0.97	0.75		0.00		0.00		0.00
КП312Б	3.99	3.07	0.97	0.75		0.00		0.00		0.00
КП322А	15.48	11.92		0.00		0.00		0.00		0.00
КП323А-2	1.54	1.19	0.62	0.48		0.00		0.00		0.00
КП323Б-2	1.54	1.19	0.62	0.48		0.00		0.00		0.00
КП601А	16.36	12.60	2.46	1.89		0.00		0.00		0.00
КП601А	16.36	12.60	2.46	1.89		0.00		0.00		0.00
КП601Б	16.36	12.60	2.46	1.89		0.00		0.00		0.00
КП901А	6.48	4.99	90.49	69.68		0.00		0.00		0.00
КП901Б	6.48	4.99	90.49	69.68		0.00		0.00		0.00
КП902А	5.75	4.43	90.49	69.68		0.00		0.00		0.00
КП902Б	5.75	4.43	90.49	69.68		0.00		0.00		0.00
КП903А	5.97	4.60	90.49	69.68		0.00		0.00		0.00
КП903Б	5.97	4.60	90.49	69.68		0.00		0.00		0.00
КП903В	5.97	4.60	90.49	69.68		0.00		0.00		0.00
КП904А	106.62	82.10	499.28	384.45		0.00		0.00		0.00
КП904Б	106.62	82.10	499.28	384.45		0.00		0.00		0.00
КС102А	0.08	0.06		0.00		0.00		0.00		0.00
КС104А		0.00	0.05	0.04		0.00		0.00		0.00
КС104Б		0.00	0.05	0.04		0.00		0.00		0.00
КС106А	0.04	0.03		0.00		0.00		0.00		0.00
КС107А	0.81	0.62		0.00		0.00	0.01	0.01		0.00



KC113A	0.64	0.49		0.00		0.00		0.00		0.00
KC115A		0.00	0.05	0.04		0.00		0.00		0.00
KC119A	0.92	0.71		0.00		0.00		0.00		0.00
KC133A	0.14	0.11		0.00		0.00		0.00		0.00
KC133Г	0.18	0.14		0.00		0.00		0.00		0.00
KC139A	0.14	0.11		0.00		0.00		0.00		0.00
KC139Г	0.18	0.14		0.00		0.00		0.00		0.00
KC147A	0.14	0.11		0.00		0.00		0.00		0.00
KC147Г	0.18	0.14		0.00		0.00		0.00		0.00
KC156A	0.14	0.11		0.00		0.00		0.00		0.00
KC156B	0.18	0.14		0.00		0.00		0.00		0.00
KC156Г	0.18	0.14		0.00		0.00		0.00		0.00
KC162A	0.18	0.14		0.00		0.00		0.00		0.00
KC164M-1	0.53	0.41		0.00		0.00	0.01	0.01		0.00
KC168A	0.14	0.11		0.00		0.00		0.00		0.00
KC175Ж		0.00	0.05	0.04		0.00		0.00		0.00
KC175Ц		0.00	0.05	0.04		0.00		0.00		0.00
KC175Ц-1	0.53	0.41		0.00		0.00	0.01	0.01		0.00
KC182Ж		0.00	0.05	0.04		0.00		0.00		0.00
KC182Ц		0.00	0.05	0.04		0.00		0.00		0.00
KC182Ц-1	0.53	0.41		0.00		0.00	0.01	0.01		0.00
KC190Б	0.39	0.30	0.05	0.04		0.00		0.00		0.00
KC190В	0.39	0.30	0.05	0.04		0.00		0.00		0.00
KC190Г	0.39	0.30	0.05	0.04		0.00		0.00		0.00
KC190Д	0.39	0.30	0.05	0.04		0.00		0.00		0.00
KC191Ж		0.00	0.05	0.04		0.00		0.00		0.00
KC191С	0.8	0.62	0.04	0.03		0.00		0.00		0.00
KC191Т	0.8	0.62	0.04	0.03		0.00		0.00		0.00
KC191У	0.8	0.62	0.04	0.03		0.00		0.00		0.00
KC191Ф	0.8	0.62	0.04	0.03		0.00		0.00		0.00
KC191Ц		0.00	0.05	0.04		0.00		0.00		0.00
KC191Ц-1	0.53	0.41		0.00		0.00	0.01	0.01		0.00
KC201A		0.00	0.05	0.04		0.00		0.00		0.00
KC201Б		0.00	0.05	0.04		0.00		0.00		0.00
KC201В		0.00	0.05	0.04		0.00		0.00		0.00
KC210Ж		0.00	0.05	0.04		0.00		0.00		0.00
KC210Ц		0.00	0.05	0.04		0.00		0.00		0.00
KC210Ц-1	0.53	0.41		0.00		0.00	0.01	0.01		0.00
KC211Ж		0.00	0.05	0.04		0.00		0.00		0.00
KC211Ц		0.00	0.05	0.04		0.00		0.00		0.00
KC211Ц-1	0.53	0.41		0.00		0.00	0.01	0.01		0.00
KC212Ж		0.00	0.05	0.04		0.00		0.00		0.00

KC212Ц		0.00	0.05	0.04		0.00		0.00		0.00
KC212Ц-1	0.53	0.41		0.00		0.00	0.01	0.01		0.00
KC213Ж		0.00	0.05	0.04		0.00		0.00		0.00
KC215Ж		0.00	0.05	0.04		0.00		0.00		0.00
KC216Ж		0.00	0.05	0.04		0.00		0.00		0.00
KC218Ж		0.00	0.05	0.04		0.00		0.00		0.00
KC220Ж		0.00	0.05	0.04		0.00		0.00		0.00
KC222Ж		0.00	0.05	0.04		0.00		0.00		0.00
KC224Ж		0.00	0.05	0.04		0.00		0.00		0.00
KC405A		0.00	0.07	0.05		0.00		0.00		0.00
KC406A		0.00	0.05	0.04		0.00		0.00		0.00
KC406Б		0.00	0.05	0.04		0.00		0.00		0.00
KC407A		0.00	0.05	0.04		0.00		0.00		0.00
KC407Б		0.00	0.05	0.04		0.00		0.00		0.00
KC407B		0.00	0.05	0.04		0.00		0.00		0.00
KC407Г		0.00	0.05	0.04		0.00		0.00		0.00
KC407Д		0.00	0.05	0.04		0.00		0.00		0.00
KC409A		0.00	0.05	0.04		0.00		0.00		0.00
KC410AC		0.00	12.03	9.26		0.00		0.00		0.00
KC412A		0.00	0.05	0.04		0.00		0.00		0.00
KC433A	0.34	0.26	1.08	0.83		0.00		0.00		0.00
KC439A	0.34	0.26	1.08	0.83		0.00		0.00		0.00
KC447A	0.34	0.26	1.08	0.83		0.00		0.00		0.00
KC456A	0.34	0.26	1.08	0.83		0.00		0.00		0.00
KC468A	0.34	0.26	1.08	0.83		0.00		0.00		0.00
KC482A	0.08	0.06	1.01	0.78		0.00		0.00		0.00
KC508A		0.00	0.05	0.04		0.00		0.00		0.00
KC508Б		0.00	0.05	0.04		0.00		0.00		0.00
KC508B		0.00	0.05	0.04		0.00		0.00		0.00
KC508Г		0.00	0.05	0.04		0.00		0.00		0.00
KC508Д		0.00	0.05	0.04		0.00		0.00		0.00
KC509Б		0.00	0.2	0.15		0.00		0.00		0.00
KC509B		0.00	0.2	0.15		0.00		0.00		0.00
KC510A	0.08	0.06	0.01	0.01		0.00		0.00		0.00
KC511A		0.00	8.76	6.75		0.00		0.00		0.00
KC511Б		0.00	8.76	6.75		0.00		0.00		0.00
KC512A	0.08	0.06	0.01	0.01		0.00		0.00		0.00
KC515A	0.08	0.06	0.01	0.01		0.00		0.00		0.00
KC518A	0.08	0.06	0.01	0.01		0.00		0.00		0.00
KC522A	0.08	0.06	0.01	0.01		0.00		0.00		0.00
KC527A	0.08	0.06	0.01	0.01		0.00		0.00		0.00
KC533A	0.19	0.15		0.00		0.00		0.00		0.00

KC551A	0.08	0.06	0.01	0.01		0.00		0.00		0.00
KC591A	0.08	0.06	0.01	0.01		0.00		0.00		0.00
KC59A		0.00	0.2	0.15		0.00		0.00		0.00
KC600A	0.08	0.06	0.01	0.01		0.00		0.00		0.00
KC630A	0.39	0.30		0.00		0.00		0.00		0.00
KC650A	0.39	0.30		0.00		0.00		0.00		0.00
KC680A	0.39	0.30		0.00		0.00		0.00		0.00
KT104A	7.96	6.13		0.00		0.00		0.00		0.00
KT104Б	7.96	6.13		0.00		0.00		0.00		0.00
KT104B	7.96	6.13		0.00		0.00		0.00		0.00
KT104Г	7.96	6.13		0.00		0.00		0.00		0.00
KT118A	11.69	9.00		0.00		0.00		0.00		0.00
KT118Б	11.69	9.00		0.00		0.00		0.00		0.00
KT118B	11.69	9.00		0.00		0.00		0.00		0.00
KT120A	0.88	0.68		0.00		0.00	0.02	0.02		0.00
KT120B	0.88	0.68		0.00		0.00	0.02	0.02		0.00
KT202A	0.88	0.68		0.00		0.00	0.02	0.02		0.00
KT202Б	0.88	0.68		0.00		0.00	0.02	0.02		0.00
KT202B	0.88	0.68		0.00		0.00	0.02	0.02		0.00
KT202Г	0.88	0.68		0.00		0.00	0.02	0.02		0.00
KT202Д	0.88	0.68		0.00	0.02	0.02		0.00		0.00
KT203A	7.59	5.84		0.00		0.00		0.00		0.00
KT203AM	0.89	0.69		0.00		0.00		0.00		0.00
KT203Б	7.59	5.84		0.00		0.00		0.00		0.00
KT203БМ	0.89	0.69		0.00		0.00		0.00		0.00
KT203B	7.59	5.84		0.00		0.00		0.00		0.00
KT203BM	0.89	0.69		0.00		0.00		0.00		0.00
KT209A	0.87	0.67		0.00		0.00		0.00		0.00
KT209Б	0.9	0.69		0.00		0.00		0.00		0.00
KT209B	0.9	0.69		0.00		0.00		0.00		0.00
KT209Г	0.87	0.67		0.00		0.00		0.00		0.00
KT209Д	0.9	0.69		0.00		0.00		0.00		0.00
KT209E	0.9	0.69		0.00		0.00		0.00		0.00
KT209Ж	0.87	0.67		0.00		0.00		0.00		0.00
KT209И	0.87	0.67		0.00		0.00		0.00		0.00
KT209K	0.9	0.69		0.00		0.00		0.00		0.00
KT209Л	0.87	0.67		0.00		0.00		0.00		0.00
KT209M	0.9	0.69		0.00		0.00		0.00		0.00
KT214A-1	0.88	0.68		0.00	0.02	0.02		0.00		0.00
KT214Б-1	0.88	0.68		0.00	0.02	0.02		0.00		0.00
KT214B-1	0.88	0.68		0.00	0.02	0.02		0.00		0.00
KT214Г-1	0.88	0.68		0.00	0.02	0.02		0.00		0.00

KT214Д-1	0.88	0.68		0.00	0.02	0.02		0.00		0.00
KT214Е-1	0.88	0.68		0.00	0.02	0.02		0.00		0.00
KT215А-1	0.88	0.68		0.00	0.02	0.02		0.00		0.00
KT215Б-1	0.88	0.68		0.00	0.02	0.02		0.00		0.00
KT215В-1	0.88	0.68		0.00	0.02	0.02		0.00		0.00
KT215Г-1	0.88	0.68		0.00	0.02	0.02		0.00		0.00
KT215Д-1	0.88	0.68		0.00	0.02	0.02		0.00		0.00
KT215Е-1	0.88	0.68		0.00	0.02	0.02		0.00		0.00
KT215Ж-1	0.88	0.68		0.00	0.02	0.02		0.00		0.00
KT216А	0.58	0.45		0.00		0.00		0.00		0.00
KT216Б	0.58	0.45		0.00		0.00		0.00		0.00
KT216В	0.58	0.45		0.00		0.00		0.00		0.00
KT218	0.58	0.45		0.00		0.00		0.00		0.00
KT218А	0.58	0.45		0.00		0.00		0.00		0.00
KT218Б	0.58	0.45		0.00		0.00		0.00		0.00
KT218В	0.58	0.45		0.00		0.00		0.00		0.00
KT218Д	0.58	0.45		0.00		0.00		0.00		0.00
KT218Е	0.58	0.45		0.00		0.00		0.00		0.00
KT3102А	7.59	5.84		0.00		0.00		0.00		0.00
KT3102АМ	0.89	0.69		0.00		0.00		0.00		0.00
KT3102Б	7.59	5.84		0.00		0.00		0.00		0.00
KT3102БМ	0.89	0.69		0.00		0.00		0.00		0.00
KT3102В	7.59	5.84		0.00		0.00		0.00		0.00
KT3102ВМ	0.89	0.69		0.00		0.00		0.00		0.00
KT3102Г	7.59	5.84		0.00		0.00		0.00		0.00
KT3102ГМ	0.89	0.69		0.00		0.00		0.00		0.00
KT3102Д	7.59	5.84		0.00		0.00		0.00		0.00
KT3102ДМ	0.89	0.69		0.00		0.00		0.00		0.00
KT3102Е	7.59	5.84		0.00		0.00		0.00		0.00
KT3102ЕМ	0.89	0.69		0.00		0.00		0.00		0.00
KT3107А	1.04	0.80		0.00		0.00		0.00		0.00
KT3107Б	1.04	0.80		0.00		0.00		0.00		0.00
KT3107В	1.04	0.80		0.00		0.00		0.00		0.00
KT3107Г	1.04	0.80		0.00		0.00		0.00		0.00
KT3107Д	1.04	0.80		0.00		0.00		0.00		0.00
KT3107Е	1.04	0.80		0.00		0.00		0.00		0.00
KT3107Ж	1.04	0.80		0.00		0.00		0.00		0.00
KT3109А	1.17	0.90		0.00		0.00		0.00		0.00
KT3109Б	1.17	0.90		0.00		0.00		0.00		0.00
KT3109В	1.17	0.90		0.00		0.00		0.00		0.00
KT3114Б-6	0.15	0.12		0.00		0.00		0.00		0.00
KT3114В-6	0.15	0.12		0.00		0.00		0.00		0.00

KT3115A-2	1.44	1.11	0.62	0.48		0.00		0.00		0.00
KT3115B-2	1.44	1.11	0.62	0.48		0.00		0.00		0.00
KT3115Г-2	1.44	1.11	0.62	0.48		0.00		0.00		0.00
KT3123A-2	1.35	1.04	1.94	1.49		0.00		0.00		0.00
KT3123AM	1.17	0.90		0.00		0.00		0.00		0.00
KT3123Б-2	1.35	1.04	1.94	1.49		0.00		0.00		0.00
KT3123БМ	1.17	0.90		0.00		0.00		0.00		0.00
KT3123B-2	1.35	1.04	1.94	1.49		0.00		0.00		0.00
KT3123BM	1.17	0.90		0.00		0.00		0.00		0.00
KT3129A	0.58	0.45		0.00		0.00		0.00		0.00
KT3129Б	0.58	0.45		0.00		0.00		0.00		0.00
KT3129B	0.58	0.45		0.00		0.00		0.00		0.00
KT3129Г	0.58	0.45		0.00		0.00		0.00		0.00
KT3129Д	0.58	0.45		0.00		0.00		0.00		0.00
KT3130A	0.58	0.45		0.00		0.00		0.00		0.00
KT3130Б	0.58	0.45		0.00		0.00		0.00		0.00
KT3130B	0.58	0.45		0.00		0.00		0.00		0.00
KT3130Г	0.58	0.45		0.00		0.00		0.00		0.00
KT3130Д	0.58	0.45		0.00		0.00		0.00		0.00
KT3130E	0.58	0.45		0.00		0.00		0.00		0.00
KT3132A-2	0.87	0.67	0.33	0.25		0.00		0.00		0.00
KT3132Б-2	0.87	0.67	0.33	0.25		0.00		0.00		0.00
KT3132B-2	0.87	0.67	0.33	0.25		0.00		0.00		0.00
KT3132Г-2	0.87	0.67	0.33	0.25		0.00		0.00		0.00
KT313Б	7.59	5.84		0.00		0.00		0.00		0.00
KT315A	0.07	0.05		0.00		0.00		0.00		0.00
KT315Б	0.07	0.05		0.00		0.00		0.00		0.00
KT315B	0.07	0.05		0.00		0.00		0.00		0.00
KT315Г	0.07	0.05		0.00		0.00		0.00		0.00
KT315Д	0.07	0.05		0.00		0.00		0.00		0.00
KT315E	0.07	0.05		0.00		0.00		0.00		0.00
KT315Ж	0.07	0.05		0.00		0.00		0.00		0.00
KT315И	0.07	0.05		0.00		0.00		0.00		0.00
KT315K	0.07	0.05		0.00		0.00		0.00		0.00
KT315M	0.07	0.05		0.00		0.00		0.00		0.00
KT315H	0.07	0.05		0.00		0.00		0.00		0.00
KT315P	0.07	0.05		0.00		0.00		0.00		0.00
KT317A	0.82	0.63		0.00		0.00	0.02	0.02		0.00
KT317Б	0.82	0.63		0.00		0.00	0.02	0.02		0.00
KT317B	0.82	0.63		0.00		0.00	0.02	0.02		0.00
KT317Г	0.82	0.63		0.00		0.00	0.02	0.02		0.00
KT317Д	0.82	0.63		0.00		0.00	0.02	0.02		0.00

KT321A	0.17	0.13		0.00		0.00		0.00		0.00
KT321Б	0.17	0.13		0.00		0.00		0.00		0.00
KT321Б	0.17	0.13		0.00		0.00		0.00		0.00
KT321В	0.17	0.13		0.00		0.00		0.00		0.00
KT321Г	0.17	0.13		0.00		0.00		0.00		0.00
KT321Д	0.17	0.13		0.00		0.00		0.00		0.00
KT321Е	0.17	0.13		0.00		0.00		0.00		0.00
KT326А	7.59	5.84		0.00		0.00		0.00		0.00
KT326АМ	1.11	0.85		0.00		0.00		0.00		0.00
KT326Б	7.59	5.84		0.00		0.00		0.00		0.00
KT326БМ	0.89	0.69		0.00		0.00		0.00		0.00
KT3313А	7.59	5.84		0.00		0.00		0.00		0.00
KT331А1	0.99	0.76		0.00		0.00	0.03	0.02		0.00
KT331Б1	0.99	0.76		0.00		0.00	0.03	0.02		0.00
KT331В1	0.99	0.76		0.00		0.00	0.03	0.02		0.00
KT331Г1	0.99	0.76		0.00		0.00	0.03	0.02		0.00
KT3342АМ	0.89	0.69		0.00		0.00		0.00		0.00
KT3342ВМ	0.89	0.69		0.00		0.00		0.00		0.00
KT337А	1.11	0.85		0.00		0.00		0.00		0.00
KT337Б	1.11	0.85		0.00		0.00		0.00		0.00
KT337В	1.11	0.85		0.00		0.00		0.00		0.00
KT339АМ	0.89	0.69		0.00		0.00		0.00		0.00
KT342А	7.59	5.84		0.00		0.00		0.00		0.00
KT342Б	7.59	5.84		0.00		0.00		0.00		0.00
KT342БМ	0.89	0.69		0.00		0.00		0.00		0.00
KT342В	7.59	5.84		0.00		0.00		0.00		0.00
KT343А	7.59	5.84		0.00		0.00		0.00		0.00
KT343Б	7.59	5.84		0.00		0.00		0.00		0.00
KT343В	7.59	5.84		0.00		0.00		0.00		0.00
KT345А	1.11	0.85		0.00		0.00		0.00		0.00
KT345Б	1.11	0.85		0.00		0.00		0.00		0.00
KT345В	1.11	0.85		0.00		0.00		0.00		0.00
KT347А	7.59	5.84		0.00		0.00		0.00		0.00
KT347Б	7.59	5.84		0.00		0.00		0.00		0.00
KT347В	7.59	5.84		0.00		0.00		0.00		0.00
KT349А	1.11	0.85		0.00		0.00		0.00		0.00
KT349Б	1.11	0.85		0.00		0.00		0.00		0.00
KT349В	1.11	0.85		0.00		0.00		0.00		0.00
KT350А	1.11	0.85		0.00		0.00		0.00		0.00
KT351А	1.11	0.85		0.00		0.00		0.00		0.00
KT351Б	1.11	0.85		0.00		0.00		0.00		0.00
KT352А	1.11	0.85		0.00		0.00		0.00		0.00

KT352Б	1.11	0.85		0.00		0.00		0.00		0.00
KT360A-1	0.51	0.39		0.00		0.00	0.01	0.01		0.00
KT360Б-1	0.51	0.39		0.00		0.00	0.01	0.01		0.00
KT360B-1	0.51	0.39		0.00		0.00	0.01	0.01		0.00
KT361A	0.07	0.05		0.00		0.00		0.00		0.00
KT361Б	0.07	0.05		0.00		0.00		0.00		0.00
KT361B	0.07	0.05		0.00		0.00		0.00		0.00
KT361Г	0.07	0.05		0.00		0.00		0.00		0.00
KT361Д	0.07	0.05		0.00		0.00		0.00		0.00
KT361Ж	0.07	0.05		0.00		0.00		0.00		0.00
KT361И	0.07	0.05		0.00		0.00		0.00		0.00
KT361K	0.07	0.05		0.00		0.00		0.00		0.00
KT363A	8.29	6.38		0.00		0.00		0.00		0.00
KT363AM	1.11	0.85		0.00		0.00		0.00		0.00
KT363Б	8.29	6.38		0.00		0.00		0.00		0.00
KT363БМ	1.11	0.85		0.00		0.00		0.00		0.00
KT369A-2	1.97	1.52		0.00		0.00	0.02	0.02		0.00
KT369Б-2	1.97	1.52		0.00		0.00	0.02	0.02		0.00
KT369B-2	1.97	1.52		0.00		0.00	0.02	0.02		0.00
KT369Г-2	1.97	1.52		0.00		0.00	0.02	0.02		0.00
KT372A	3.99	3.07	0.97	0.75		0.00		0.00		0.00
KT372Б	3.99	3.07	0.97	0.75		0.00		0.00		0.00
KT372B	3.99	3.07	0.97	0.75		0.00		0.00		0.00
KT388Б-2	1.1	0.85		0.00		0.00	0.02	0.02		0.00
KT388БМ-2	1.1	0.85		0.00		0.00	0.02	0.02		0.00
KT391A-2	1.44	1.11	0.62	0.48		0.00		0.00		0.00
KT391Б-2	1.44	1.11	0.62	0.48		0.00		0.00		0.00
KT391B	1.44	1.11	0.62	0.48		0.00		0.00		0.00
KT501A	8.85	6.81	0.68	0.52		0.00		0.00		0.00
KT501Б	8.85	6.81		0.00		0.00		0.00		0.00
KT501B	8.85	6.81		0.00		0.00		0.00		0.00
KT501Г	8.85	6.81		0.00		0.00		0.00		0.00
KT501Д	8.85	6.81		0.00		0.00		0.00		0.00
KT501E	8.85	6.81		0.00		0.00		0.00		0.00
KT501Ж	8.85	6.81		0.00		0.00		0.00		0.00
KT501И	8.85	6.81		0.00		0.00		0.00		0.00
KT501K	8.85	6.81		0.00		0.00		0.00		0.00
KT501Л	8.85	6.81		0.00		0.00		0.00		0.00
KT501M	8.85	6.81		0.00		0.00		0.00		0.00
KT502A	0.9	0.69		0.00		0.00		0.00		0.00
KT502Б	0.9	0.69		0.00		0.00		0.00		0.00
KT502B	0.9	0.69		0.00		0.00		0.00		0.00

KT502Г	0.9	0.69		0.00		0.00		0.00		0.00
KT502Д	0.9	0.69		0.00		0.00		0.00		0.00
KT502Е	0.9	0.69		0.00		0.00		0.00		0.00
KT503А	0.9	0.69		0.00		0.00		0.00		0.00
KT503Б	0.9	0.69		0.00		0.00		0.00		0.00
KT503В	0.9	0.69		0.00		0.00		0.00		0.00
KT503Г	0.9	0.69		0.00		0.00		0.00		0.00
KT503Д	0.9	0.69		0.00		0.00		0.00		0.00
KT503Е	0.9	0.69		0.00		0.00		0.00		0.00
KT504А	16.35	12.59	9.95	7.66		0.00		0.00		0.00
KT506Б	19.53	15.04	9.95	7.66		0.00		0.00		0.00
KT603А	23.11	17.79		0.00		0.00		0.00		0.00
KT603Б	23.11	17.79		0.00		0.00		0.00		0.00
KT603В	23.11	17.79		0.00		0.00		0.00		0.00
KT603Г	23.11	17.79		0.00		0.00		0.00		0.00
KT603Д	23.11	17.79		0.00		0.00		0.00		0.00
KT606А	6.61	5.09	28.69	22.09		0.00		0.00		0.00
KT606Б	6.61	5.09	28.69	22.09		0.00		0.00		0.00
KT608А	23.11	17.79		0.00		0.00		0.00		0.00
KT608Б	23.11	17.79		0.00		0.00		0.00		0.00
KT626А	0.35	0.27		0.00		0.00		0.00		0.00
KT626Б	0.35	0.27		0.00		0.00		0.00		0.00
KT626В	0.35	0.27		0.00		0.00		0.00		0.00
KT626Г	0.35	0.27		0.00		0.00		0.00		0.00
KT626Д	0.35	0.27		0.00		0.00		0.00		0.00
KT629А	1.22	0.94		0.00		0.00		0.00		0.00
KT629АМ-2	1.22	0.94		0.00		0.00		0.00		0.00
KT630А	15.54	11.97		0.00		0.00		0.00		0.00
KT630Б	15.54	11.97		0.00		0.00		0.00		0.00
KT630В	15.54	11.97		0.00		0.00		0.00		0.00
KT630Г	15.54	11.97		0.00		0.00		0.00		0.00
KT630Д	15.54	11.97		0.00		0.00		0.00		0.00
KT630Е	15.54	11.97		0.00		0.00		0.00		0.00
KT630И	23.11	17.79		0.00		0.00		0.00		0.00
KT632Б	11.29	8.69		0.00		0.00		0.00		0.00
KT639А	3.93	3.03		0.00		0.00		0.00		0.00
KT639Б	3.93	3.03		0.00		0.00		0.00		0.00
KT639В	3.93	3.03		0.00		0.00		0.00		0.00
KT639Г	3.93	3.03		0.00		0.00		0.00		0.00
KT639Д	3.93	3.03		0.00		0.00		0.00		0.00
KT639Е	3.93	3.03		0.00		0.00		0.00		0.00
KT639Ж	3.93	3.03		0.00		0.00		0.00		0.00



KT639И	3.93	3.03		0.00		0.00		0.00		0.00
KT640A-2	1.63	1.26	0.6	0.46		0.00		0.00		0.00
KT640Б-2	1.63	1.26	0.6	0.46		0.00		0.00		0.00
KT640B-2	1.63	1.26	0.6	0.46		0.00		0.00		0.00
KT643A-2	1.42	1.09	1.05	0.81		0.00		0.00		0.00
KT644A	3.81	2.93		0.00		0.00		0.00		0.00
KT644Б	3.81	2.93		0.00		0.00		0.00		0.00
KT644B	3.81	2.93		0.00		0.00		0.00		0.00
KT644Г	3.81	2.93		0.00		0.00		0.00		0.00
KT704A	26.04	20.05	273.54	210.63		0.00		0.00		0.00
KT704Б	26.04	20.05	273.54	210.63		0.00		0.00		0.00
KT704B	26.04	20.05	273.54	210.63		0.00		0.00		0.00
KT710A	2.89	2.23		0.00		0.00		0.00		0.00
KT801A	0.87	0.67		0.00		0.00		0.00		0.00
KT801Б	0.87	0.67		0.00		0.00		0.00		0.00
KT803A	25.73	19.81	60.47	46.56		0.00		0.00		0.00
KT807A	0.03	0.02		0.00		0.00		0.00		0.00
KT807Б	0.03	0.02		0.00		0.00		0.00		0.00
KT808A	25.73	19.81	60.47	46.56		0.00		0.00		0.00
KT808AM	0.36	0.28		0.00		0.00		0.00		0.00
KT808БМ	0.36	0.28		0.00		0.00		0.00		0.00
KT808BM	0.36	0.28		0.00		0.00		0.00		0.00
KT808ГМ	0.36	0.28		0.00		0.00		0.00		0.00
KT809A	17.15	13.21	94.67	72.90		0.00		0.00		0.00
KT812A	30.64	23.59		0.00		0.00		0.00		0.00
KT812Б	30.98	23.85		0.00		0.00		0.00		0.00
KT812B	30.98	23.85		0.00		0.00		0.00		0.00
KT814A	3.3	2.54		0.00		0.00		0.00		0.00
KT814Б	3.3	2.54		0.00		0.00		0.00		0.00
KT814B	4.22	3.25		0.00		0.00		0.00		0.00
KT814Г	3.38	2.60		0.00		0.00		0.00		0.00
KT815A	3.31	2.55		0.00		0.00		0.00		0.00
KT815Б	4.22	3.25		0.00		0.00		0.00		0.00
KT815B	3.31	2.55		0.00		0.00		0.00		0.00
KT815Г	3.31	2.55		0.00		0.00		0.00		0.00
KT816A	3.31	2.55		0.00		0.00		0.00		0.00
KT816Б	3.31	2.55		0.00		0.00		0.00		0.00
KT816Б	4.22	3.25		0.00		0.00		0.00		0.00
KT816B	3.31	2.55		0.00		0.00		0.00		0.00
KT816B	4.22	3.25		0.00		0.00		0.00		0.00
KT816Г	4.22	3.25		0.00		0.00		0.00		0.00
KT817A	4.22	3.25		0.00		0.00		0.00		0.00

KT817Г	4.22	3.25		0.00		0.00		0.00		0.00
KT820A-1	0.59	0.45		0.00		0.00	0.02	0.02		0.00
KT820Б-1	0.59	0.45		0.00		0.00	0.02	0.02		0.00
KT820B-1	0.59	0.45		0.00		0.00	0.02	0.02		0.00
KT821A-1	0.59	0.45		0.00		0.00	0.02	0.02		0.00
KT821Б-1	0.59	0.45		0.00		0.00	0.02	0.02		0.00
KT821B-1	0.59	0.45		0.00		0.00	0.02	0.02		0.00
KT822A-1	0.92	0.71		0.00		0.00	0.02	0.02		0.00
KT822Б-1	0.92	0.71		0.00		0.00	0.02	0.02		0.00
KT822B-1	0.92	0.71		0.00		0.00	0.02	0.02		0.00
KT823A-1	0.92	0.71		0.00		0.00	0.02	0.02		0.00
KT823Б-1	0.92	0.71		0.00		0.00	0.02	0.02		0.00
KT823B-1	0.92	0.71		0.00		0.00	0.02	0.02		0.00
KT826A	16.48	12.69	9.95	7.66		0.00		0.00		0.00
KT826Б	16.48	12.69		0.00		0.00		0.00		0.00
KT826B	16.48	12.69		0.00		0.00		0.00		0.00
KT827A	16.9	13.01		0.00		0.00		0.00		0.00
KT827Б	16.9	13.01		0.00		0.00		0.00		0.00
KT827B	16.9	13.01		0.00		0.00		0.00		0.00
KT828A	0.49	0.38		0.00		0.00		0.00		0.00
KT828Б	0.49	0.38		0.00		0.00		0.00		0.00
KT829A	0.33	0.25		0.00		0.00		0.00		0.00
KT829Б	0.33	0.25		0.00		0.00		0.00		0.00
KT829B	0.33	0.25		0.00		0.00		0.00		0.00
KT829Г	0.33	0.25		0.00		0.00		0.00		0.00
KT834A	17.12	13.18		0.00		0.00		0.00		0.00
KT834Б	17.12	13.18		0.00		0.00		0.00		0.00
KT834B	17.12	13.18		0.00		0.00		0.00		0.00
KT838A	0.72	0.55		0.00		0.00		0.00		0.00
KT839A	0.97	0.75		0.00		0.00		0.00		0.00
KT840A	0.36	0.28		0.00		0.00		0.00		0.00
KT840Б	0.36	0.28		0.00		0.00		0.00		0.00
KT841A	9.16	7.05		0.00		0.00		0.00		0.00
KT844A	16.8	12.94		0.00		0.00		0.00		0.00
KT846A	0.71	0.55		0.00		0.00		0.00		0.00
KT847A	1.42	1.09		0.00		0.00		0.00		0.00
KT848A	0.97	0.75		0.00		0.00		0.00		0.00
KT857A	0.56	0.43		0.00		0.00		0.00		0.00
KT858A	0.56	0.43		0.00		0.00		0.00		0.00
KT859A	0.4	0.31		0.00		0.00		0.00		0.00
KT872A	0.36	0.28		0.00		0.00		0.00		0.00
KT872Б	0.36	0.28		0.00		0.00		0.00		0.00

KT904A	44.67	34.40	36.43	28.05		0.00		0.00		0.00
KT904Б	4.2	3.23		0.00		0.00		0.00		0.00
KT904Б	44.67	34.40	36.43	28.05		0.00		0.00		0.00
KT904B	4.2	3.23		0.00		0.00		0.00		0.00
KT907A	45.47	35.01	36.43	28.05		0.00		0.00		0.00
KT907Б	45.47	35.01	36.43	28.05		0.00		0.00		0.00
KT908A	25.67	19.77	62.67	48.26		0.00		0.00		0.00
KT908Б	25.67	19.77	62.67	48.26		0.00		0.00		0.00
KT912A	52.72	40.59	513.92	395.72		0.00		0.00		0.00
KT912Б	52.72	40.59	513.92	395.72		0.00		0.00		0.00
KT914	41.05	31.61	89.07	68.58		0.00		0.00		0.00
KT919A	33.43	25.74	23.48	18.08		0.00	3.98	3.06		0.00
KT919Б	33.32	25.66	23.48	18.08		0.00	3.98	3.06		0.00
KT919B	33.31	25.65	23.48	18.08		0.00	3.98	3.06		0.00
KT919Г	33.43	25.74	23.48	18.08		0.00	3.98	3.06		0.00
KT921A	7.36	5.67	90.49	69.68		0.00		0.00		0.00
KT921Б	7.36	5.67	90.49	69.68		0.00		0.00		0.00
KT926A	31.29	24.09	273.54	210.63		0.00		0.00		0.00
KT926Б	31.29	24.09	273.54	210.63		0.00		0.00		0.00
KT932Б	6.92	5.33	0.06	0.05		0.00		0.00		0.00
KT932B	6.92	5.33	0.06	0.05		0.00		0.00		0.00
KT933A	4.26	3.28	15.5	11.94		0.00		0.00		0.00
KT933Б	4.26	3.28	15.5	11.94		0.00		0.00		0.00
KT935A	33.43	25.74	273.54	210.63		0.00		0.00		0.00
KT937A-2	27.03	20.81	23.48	18.08		0.00	3.92	3.02		0.00
KT937Б-2	27.08	20.85	23.48	18.08		0.00	3.92	3.02		0.00
KT940A	4.2	3.23		0.00		0.00		0.00		0.00
KT942B	33.67	25.93	23.48	18.08		0.00	3.98	3.06		0.00
KT945Б	16.93	13.04		0.00		0.00		0.00		0.00
KT947A	133.08	102.47	484.78	373.28		0.00		0.00		0.00
KT948A	33.92	26.12	46.15	35.54	0.01	0.01	4.56	3.51		0.00
KT948Б	33.2	25.56	46.15	35.54	0.01	0.01	4.56	3.51		0.00
KT955A	18.03	13.88	31.25	24.06		0.00		0.00		0.00
KT956A	42.02	32.36	79.92	61.54		0.00		0.00		0.00
KT961A	4.24	3.26		0.00		0.00		0.00		0.00
KT961Б	4.24	3.26		0.00		0.00		0.00		0.00
KT961B	4.24	3.26		0.00		0.00		0.00		0.00
KT965A	18.02	13.88	31.25	24.06		0.00		0.00		0.00
KT966A	29.11	22.41	58.03	44.68		0.00		0.00		0.00
KT967A	40.72	31.35	79.92	61.54		0.00		0.00		0.00
KT969A	4.19	3.23		0.00		0.00		0.00		0.00
KT977A	28.96	22.30	30.05	23.14		0.00	4.08	3.14		0.00

КТ999	1.54	1.19		0.00		0.00		0.00		0.00
КТД2А	0.91	0.70		0.00		0.00		0.00		0.00
КТД2Б	0.91	0.70		0.00		0.00		0.00		0.00
КТД7А	0.91	0.70		0.00		0.00		0.00		0.00
КТД7Б	0.91	0.70		0.00		0.00		0.00		0.00
КТС303А-2	3.45	2.66		0.00		0.00	0.05	0.04		0.00
КТС3103А	17.87	13.76		0.00		0.00		0.00		0.00
КТС3103Б	17.87	13.76		0.00		0.00		0.00		0.00
КТС393А-1	0.91	0.70		0.00		0.00	0.02	0.02		0.00
КТС393Б-1	0.91	0.70		0.00		0.00	0.02	0.02		0.00
КТС394А-2	2.52	1.94		0.00		0.00	0.05	0.04		0.00
КТС395А-2	2.52	1.94		0.00		0.00	0.05	0.04		0.00
КТС395Б-2	2.52	1.94		0.00		0.00	0.05	0.04		0.00
КТС395В-2	2.52	1.94		0.00		0.00	0.05	0.04		0.00
КТЭ2А	0.91	0.70		0.00		0.00		0.00		0.00
КТЭ2Б	0.91	0.70		0.00		0.00		0.00		0.00
КТЭ7А	0.91	0.70		0.00		0.00		0.00		0.00
КТЭ7Б	0.91	0.70		0.00		0.00		0.00		0.00
КУ101А	2.84	2.19		0.00		0.00		0.00		0.00
КУ101Б	2.84	2.19		0.00		0.00		0.00		0.00
КУ101Г	2.84	2.19		0.00		0.00		0.00		0.00
КУ101Е	2.84	2.19		0.00		0.00		0.00		0.00
КУ103А	11.37	8.75		0.00		0.00		0.00		0.00
КУ103В	11.37	8.75		0.00		0.00		0.00		0.00
КУ110Б	11.57	8.91		0.00		0.00		0.00		0.00
КУ110В	11.57	8.91		0.00		0.00		0.00		0.00
КУ11Д	3.58	2.76		0.00		0.00		0.00		0.00
КУ201А	0.97	0.75		0.00		0.00		0.00		0.00
КУ201Б	0.97	0.75		0.00		0.00		0.00		0.00
КУ201В	0.97	0.75		0.00		0.00		0.00		0.00
КУ201Г	0.97	0.75		0.00		0.00		0.00		0.00
КУ201Д	0.97	0.75		0.00		0.00		0.00		0.00
КУ201Е	0.97	0.75		0.00		0.00		0.00		0.00
КУ201Ж	0.97	0.75		0.00		0.00		0.00		0.00
КУ201И	0.97	0.75		0.00		0.00		0.00		0.00
КУ201К	0.97	0.75		0.00		0.00		0.00		0.00
КУ201Л	0.97	0.75		0.00		0.00		0.00		0.00
КУ202А	0.97	0.75		0.00		0.00		0.00		0.00
КУ202Б	0.97	0.75		0.00		0.00		0.00		0.00
КУ202В	0.97	0.75		0.00		0.00		0.00		0.00
КУ202Г	0.97	0.75		0.00		0.00		0.00		0.00
КУ202Д	0.97	0.75		0.00		0.00		0.00		0.00

KY202E	0.97	0.75		0.00		0.00		0.00		0.00
KY202Ж	0.97	0.75		0.00		0.00		0.00		0.00
KY202И	0.97	0.75		0.00		0.00		0.00		0.00
KY202К	0.97	0.75		0.00		0.00		0.00		0.00
KY202Л	0.97	0.75		0.00		0.00		0.00		0.00
KY202М	0.97	0.75		0.00		0.00		0.00		0.00
KY202Н	0.97	0.75		0.00		0.00		0.00		0.00
KY203А	0.01	0.01	21.74	16.74		0.00		0.00		0.00
KY203Б	0.01	0.01	21.74	16.74		0.00		0.00		0.00
KY203В	0.01	0.01	21.74	16.74		0.00		0.00		0.00
KY203Г	0.01	0.01	21.74	16.74		0.00		0.00		0.00
KY203Д	0.01	0.01	21.74	16.74		0.00		0.00		0.00
KY203Е	0.01	0.01	21.74	16.74		0.00		0.00		0.00
KY203Ж	0.01	0.01	21.74	16.74		0.00		0.00		0.00
KY203И	0.01	0.01	21.74	16.74		0.00		0.00		0.00
KY204А	2.39	1.84	21.74	16.74		0.00		0.00		0.00
KY204Б	2.39	1.84		0.00		0.00		0.00		0.00
KY204В	2.39	1.84		0.00		0.00		0.00		0.00
KY208А	1.64	1.26		0.00		0.00		0.00		0.00
KY208Б	1.64	1.26		0.00		0.00		0.00		0.00
KY208В	1.64	1.26		0.00		0.00		0.00		0.00
KY208Г	1.64	1.26		0.00		0.00		0.00		0.00
KY-221		0.00	16.24	12.50		0.00		0.00		0.00
KY228А	1.6	1.23		0.00		0.00		0.00		0.00
KY228А1	1.6	1.23		0.00		0.00		0.00		0.00
KY228Б	1.6	1.23		0.00		0.00		0.00		0.00
KY228Б1	1.6	1.23		0.00		0.00		0.00		0.00
KY228В	1.6	1.23		0.00		0.00		0.00		0.00
KY228В1	1.6	1.23		0.00		0.00		0.00		0.00
KY228Г	1.6	1.23		0.00		0.00		0.00		0.00
KY228Г1	1.6	1.23		0.00		0.00		0.00		0.00
KY228Д	1.6	1.23		0.00		0.00		0.00		0.00
KY228Д1	1.6	1.23		0.00		0.00		0.00		0.00
KY228Е	1.6	1.23		0.00		0.00		0.00		0.00
KY228Е1	1.6	1.23		0.00		0.00		0.00		0.00
KY228Ж	1.6	1.23		0.00		0.00		0.00		0.00
KY228Ж1	1.6	1.23		0.00		0.00		0.00		0.00
KY228И	1.6	1.23		0.00		0.00		0.00		0.00
KY228И1	1.6	1.23		0.00		0.00		0.00		0.00
KY601А	1.73	1.33		0.00		0.00		0.00		0.00
КФ205А	0.61	0.47		0.00		0.00		0.00		0.00
КФ205Б	0.61	0.47		0.00		0.00		0.00		0.00

КФ205В	0.61	0.47		0.00		0.00		0.00		0.00
КФ205Г	0.61	0.47		0.00		0.00		0.00		0.00
КФ205Д	0.61	0.47		0.00		0.00		0.00		0.00
КФ205Е	0.61	0.47		0.00		0.00		0.00		0.00
КФ205Ж	0.61	0.47		0.00		0.00		0.00		0.00
КФ205И	0.61	0.47		0.00		0.00		0.00		0.00
КФ205К	0.61	0.47		0.00		0.00		0.00		0.00
КФ205Л	0.61	0.47		0.00		0.00		0.00		0.00
КЦ103А	1.7	1.31	6.07	4.67		0.00		0.00		0.00
КЦ105Г	4.76	3.67	1.11	0.85		0.00		0.00		0.00
КЦ105Ф	4.76	3.67	1.11	0.85		0.00		0.00		0.00
КЦ108А	3.31	2.55	17.3	13.32		0.00		0.00		0.00
КЦ108Б	3.31	2.55	17.3	13.32		0.00		0.00		0.00
КЦ108В	5.3	4.08	27.68	21.31		0.00		0.00		0.00
КЦ109А	2.72	2.09	1.02	0.79		0.00		0.00		0.00
КЦ114А	1.2	0.92	6.07	4.67		0.00		0.00		0.00
КЦ114Б	1.2	0.92		0.00		0.00		0.00		0.00
КЦ201А	1.32	1.02	18.5	14.25		0.00		0.00		0.00
КЦ201Б	1.32	1.02	18.5	14.25		0.00		0.00		0.00
КЦ201В	3.3	2.54	46.25	35.61		0.00		0.00		0.00
КЦ201Г	3.3	2.54	46.25	35.61		0.00		0.00		0.00
КЦ201Д	3.3	2.54	46.25	35.61		0.00		0.00		0.00
КЦ201Е	5.28	4.07	73.99	56.97		0.00		0.00		0.00
КЦ402А	1.36	1.05	0.51	0.39		0.00		0.00		0.00
КЦ402Б	1.36	1.05	0.51	0.39		0.00		0.00		0.00
КЦ402В	1.36	1.05	0.51	0.39		0.00		0.00		0.00
КЦ402Г	1.36	1.05	0.51	0.39		0.00		0.00		0.00
КЦ402Е	1.36	1.05	0.51	0.39		0.00		0.00		0.00
КЦ402Ж	1.36	1.05	0.51	0.39		0.00		0.00		0.00
КЦ402И	1.36	1.05	0.51	0.39		0.00		0.00		0.00
КЦ402Ф	1.36	1.05	0.51	0.39		0.00		0.00		0.00
КЦ405А	1.36	1.05	0.51	0.39		0.00		0.00		0.00
КЦ405Б	1.36	1.05	0.51	0.39		0.00		0.00		0.00
КЦ405В	1.36	1.05	0.51	0.39		0.00		0.00		0.00
КЦ405Г	1.36	1.05	0.51	0.39		0.00		0.00		0.00
КЦ405Д	1.36	1.05	0.51	0.39		0.00		0.00		0.00
КЦ405Е	1.36	1.05	0.51	0.39		0.00		0.00		0.00
КЦ405Ж	1.36	1.05	0.51	0.39		0.00		0.00		0.00
КЦ405И	1.36	1.05	0.51	0.39		0.00		0.00		0.00
КЦ407	0.13	0.10	1.68	1.29		0.00		0.00		0.00
КЦ410А	2.53	1.95		0.00		0.00		0.00		0.00
КЦ410Б	2.53	1.95		0.00		0.00		0.00		0.00

КЦ410В	2.53	1.95		0.00		0.00		0.00		0.00
КЦ412А	1.27	0.98		0.00		0.00		0.00		0.00
КЦ412Б	1.27	0.98		0.00		0.00		0.00		0.00
КЦ412В	1.27	0.98		0.00		0.00		0.00		0.00
М4А	0.08	0.06		0.00		0.00		0.00		0.00
М4Б	0.08	0.06		0.00		0.00		0.00		0.00
М4В	0.08	0.06		0.00		0.00		0.00		0.00
М4Г	0.08	0.06		0.00		0.00		0.00		0.00
М4Д	0.08	0.06		0.00		0.00		0.00		0.00
М4Е	0.08	0.06		0.00		0.00		0.00		0.00
МД217	0.66	0.51	6.05	4.66		0.00		0.00		0.00
МД218	0.66	0.51	6.05	4.66		0.00		0.00		0.00
МД218А	0.66	0.51	6.05	4.66		0.00		0.00		0.00
МП101		0.00	1.5	1.16		0.00		0.00		0.00
МП101А		0.00	1.5	1.16		0.00		0.00		0.00
МП101Б		0.00	1.5	1.16		0.00		0.00		0.00
МП102		0.00	1.5	1.16		0.00		0.00		0.00
МП103		0.00	1.5	1.16		0.00		0.00		0.00
МП103А		0.00	1.5	1.16		0.00		0.00		0.00
МП20	0.02	0.02		0.00		0.00		0.00		0.00
МП20А	0.02	0.02		0.00		0.00		0.00		0.00
МП20Б	0.02	0.02		0.00		0.00		0.00		0.00
МП21	0.02	0.02		0.00		0.00		0.00		0.00
МП21А	0.02	0.02		0.00		0.00		0.00		0.00
МП21Б	0.02	0.02		0.00		0.00		0.00		0.00
МП21В	0.02	0.02		0.00		0.00		0.00		0.00
МП21Г	0.02	0.02		0.00		0.00		0.00		0.00
МП21Д	0.02	0.02		0.00		0.00		0.00		0.00
МП21Е	0.02	0.02		0.00		0.00		0.00		0.00
ОД301А	0.56	0.43		0.00		0.00		0.00		0.00
ОЛ201А	0.44	0.34		0.00		0.00		0.00		0.00
ОЭП-1		0.00	3.59	2.76		0.00		0.00		0.00
ОЭП-10		0.00	3.59	2.76		0.00		0.00		0.00
ОЭП-11		0.00	3.59	2.76		0.00		0.00		0.00
ОЭП-12		0.00	3.59	2.76		0.00		0.00		0.00
ОЭП-13		0.00	3.59	2.76		0.00		0.00		0.00
ОЭП-14		0.00	3.52	2.71		0.00		0.00		0.00
ОЭП-16		0.00	14.31	11.02		0.00		0.00		0.00
ОЭП-2		0.00	3.59	2.76		0.00		0.00		0.00
ОЭП-9		0.00	3.59	2.76		0.00		0.00		0.00
П210А		0.00	16.24	12.50		0.00		0.00		0.00
П210Б		0.00	16.24	12.50		0.00		0.00		0.00

П210В		0.00	16.24	12.50		0.00		0.00		0.00
П210Ш		0.00	16.24	12.50		0.00		0.00		0.00
П213-215	0.01	0.01	0.9	0.69		0.00		0.00		0.00
П216-217		0.00	0.9	0.69		0.00		0.00		0.00
П308Б-1	0.87	0.67		0.00		0.00	0.02	0.02		0.00
П402	0.09	0.07		0.00		0.00		0.00		0.00
П403	0.09	0.07		0.00		0.00		0.00		0.00
П403А	0.09	0.07		0.00		0.00		0.00		0.00
П411	0.09	0.07		0.00		0.00		0.00		0.00
П416	0.09	0.07		0.00		0.00		0.00		0.00
П416А	0.09	0.07		0.00		0.00		0.00		0.00
П416Б	0.09	0.07		0.00		0.00		0.00		0.00
П417	0.12	0.09		0.00		0.00		0.00		0.00
П417А	0.12	0.09		0.00		0.00		0.00		0.00
П417Б	0.12	0.09		0.00		0.00		0.00		0.00
П422	0.09	0.07		0.00		0.00		0.00		0.00
П423	0.09	0.07		0.00		0.00		0.00		0.00
П504А	31.14	23.98		0.00		0.00		0.00		0.00
П505	31.14	23.98		0.00		0.00		0.00		0.00
П605		0.00	0.68	0.52		0.00		0.00		0.00
П605А		0.00	0.68	0.52		0.00		0.00		0.00
П606		0.00	0.68	0.52		0.00		0.00		0.00
П606А		0.00	0.68	0.52		0.00		0.00		0.00
П607		0.00	0.25	0.19		0.00		0.00		0.00
П607А		0.00	0.25	0.19		0.00		0.00		0.00
П609		0.00	0.25	0.19		0.00		0.00		0.00
П609А		0.00	0.25	0.19		0.00		0.00		0.00
П609А		0.00	0.25	0.19		0.00		0.00		0.00
П701	13.3	10.24	39.2	30.18		0.00		0.00		0.00
П701А	13.3	10.24	39.2	30.18		0.00		0.00		0.00
П701Б	13.3	10.24	39.2	30.18		0.00		0.00		0.00
П902В	5.75	4.43	90.49	69.68		0.00		0.00		0.00
ПИ103А	4.98	3.83	1.29	0.99		0.00		0.00		0.00
ПИ103Б	4.98	3.83	1.29	0.99		0.00		0.00		0.00
ПИ103В	4.98	3.83	1.29	0.99		0.00		0.00		0.00
ПИ104В	2.15	1.66	0.47	0.36		0.00		0.00		0.00
ПИ104Г	2.15	1.66	0.47	0.36		0.00		0.00		0.00
ПИ104Д	2.15	1.66	0.47	0.36		0.00		0.00		0.00
ПИ104Е	2.15	1.66	0.47	0.36		0.00		0.00		0.00
Т317Б	0.82	0.63		0.00		0.00	0.02	0.02		0.00
ТМ4А	0.08	0.06		0.00		0.00		0.00		0.00
ТМ4Б	0.08	0.06		0.00		0.00		0.00		0.00



TM4B	0.08	0.06		0.00		0.00		0.00		0.00
TM4Г	0.08	0.06		0.00		0.00		0.00		0.00
TM4Д	0.08	0.06		0.00		0.00		0.00		0.00
TM4E	0.08	0.06		0.00		0.00		0.00		0.00