

ГЛАВА АДМИНИСТРАЦИИ БЕЛГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ от 18 декабря 2002 г. N 474

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ГОСУДАРСТВЕННОЙ КАДАСТРОВОЙ ОЦЕНКИ ЗЕМЕЛЬ ПОСЕЛЕНИЙ БЕЛГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

Во исполнение постановлений Правительства Российской Федерации от 25 августа 1999 года N 945 "О государственной кадастровой оценке земель" и от 8 апреля 2000 года N 316 "Об утверждении правил проведения государственной кадастровой оценки земель" постановляю:

1. Утвердить удельные показатели кадастровой стоимости земель поселений свыше 10 (десяти) тыс. человек и менее 10 (десяти) тыс. человек по Белгородской области (прилагаются).
2. Утвердить коэффициенты престижности, применяемые к удельным показателям кадастровой стоимости земель поселений по населенным пунктам Белгородской области на 2003 год (прилагаются).
3. Комитету по земельным ресурсам и землеустройству по Белгородской области (Колесников В.Н.):
 - предоставлять налогоплательщикам сведения о кадастровой стоимости земель, используемые при исчислении суммы единого налога на вмененный доход по отдельным видам деятельности;
 - результаты государственной кадастровой оценки земель поселений внести в государственный земельный кадастр Белгородской области.
4. Контроль за выполнением постановления возложить на заместителя главы администрации области руководителя аппарата главы администрации области Полухина О.Н.
Об исполнении постановления информировать в марте 2003 года.

Глава администрации области
Е.САВЧЕНКО

Утверждены
постановлением главы
администрации области
от 18 декабря 2002 г.
№ 474

Удельные показатели кадастровой стоимости земель поселений с численностью свыше 10 000 чел.
по Белгородской области

(руб./кв.м)

Квартал	Земли под домами многоэтажной застройки	Земли под домами индивидуальной жилой застройки	Земли дачных и садоводческих объединений граждан	Земли гаражей и автостоянок	Земли под объектами торговли, общественного питания, бытового обслуживания	Земли учреждений и организаций народного образования	Земли под промышленными объектами	Земли под административно-управленческими и общественными объектами	Земли под военными объектами	Земли под объектами оздоровительного и рекреационного назначения	Земли сельскохозяйственного использования	Земли под лесами в поселениях	Земли под обособленными водными объектами	Прочие земли поселений
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
г.Алексеевка														
1001001	582	67	38	416	637	576	342	626	127	16	17	16	14	25
1001002	368	57	38	401	392	394	308	412	122	16	17	16	14	20
1001003	588	68	38	419	640	580	344	629	129	16	17	16	14	26
1001004	637	73	38	449	668	615	368	661	142	16	17	16	14	31
1001005	570	66	38	413	634	568	336	622	124	16	17	16	14	21
1001006	569	66	38	413	633	567	337	620	125	16	17	16	14	22
1001007	568	66	38	412	632	567	338	619	125	16	17	16	14	23
1001008	568	66	38	411	631	566	338	619	125	16	17	16	14	24

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1001009	575	66	38	414	634	571	340	622	126	16	17	16	14	25
1001010	614	70	38	433	653	598	355	645	134	16	17	16	14	28
1001011	628	72	38	448	665	609	367	658	141	16	17	16	14	30
1001012	570	66	38	414	634	568	336	622	124	16	17	16	14	21
1002001	637	73	38	456	673	620	371	665	144	16	17	16	14	31
1002002	492	59	38	459	560	473	355	525	145	16	17	16	14	26
1002003	644	74	38	457	674	620	375	668	145	16	17	16	14	32
1002004	636	74	38	462	679	627	373	668	145	16	17	16	14	32
1002005	383	57	38	401	415	394	319	412	129	16	17	16	14	22
1002006	419	57	38	401	453	394	333	412	136	16	17	16	17	22
1002007	420	57	38	401	456	394	334	412	136	16	17	16	17	22
1002008	430	57	38	401	430	394	341	412	140	16	17	16	14	27
1002009	532	62	38	410	585	526	351	560	139	16	17	16	14	28
1002010	536	62	38	409	584	524	353	561	140	16	17	16	14	28
1002011	534	62	38	408	582	521	352	560	140	16	17	16	14	28
1002012	521	60	38	401	573	508	347	551	136	16	17	16	14	27
1002013	521	61	38	408	591	517	341	556	133	16	17	16	17	23
1002014	674	81	39	592	776	680	397	735	162	32	17	24	26	35
1003001	389	57	38	401	403	394	310	412	122	16	17	16	14	18
1003002	371	57	38	401	395	394	307	412	120	16	17	16	14	18
1003003	357	57	38	401	389	394	306	412	121	16	17	16	14	20
1003004	477	57	38	401	546	473	324	521	124	16	17	16	14	22
1003005	470	57	38	401	540	468	320	514	122	16	17	16	14	21
1003006	471	57	38	401	540	468	319	515	121	16	17	16	14	21
1003007	481	57	38	401	552	483	320	527	121	16	17	16	15	18
2001001	740	85	38	634	875	780	390	850	151	16	17	16	14	32
2001002	750	91	38	693	834	785	416	819	165	27	17	24	26	34
2001003	895	106	40	836	1014	960	455	1014	191	31	17	27	28	44
2001004	794	92	38	718	926	846	422	913	175	22	17	17	18	41
2001005	785	90	38	723	929	841	428	913	186	25	18	20	21	44
2001006	724	83	38	617	864	763	386	836	149	16	17	16	14	33
2001007	794	91	38	733	935	850	431	920	187	25	18	20	21	44
2001008	781	90	38	656	894	813	401	875	156	19	17	16	15	36
2001009	848	98	38	788	973	908	449	968	195	27	18	22	23	46

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2001010	936	108	47	823	1029	991	493	1020	208	39	22	25	26	57
2001011	909	108	41	861	1029	978	466	1032	201	32	17	27	29	47
2001012	1062	120	42	947	1163	1075	706	1108	275	27	18	19	19	55
2001013	1217	139	63	1118	1302	1242	789	1252	334	52	30	35	36	80
2001014	850	101	38	757	966	902	422	958	162	26	17	23	25	34
2001015	1133	129	64	1067	1243	1170	752	1200	313	54	22	40	43	67
2001016	1187	136	66	1079	1276	1209	766	1222	315	57	22	41	43	74
2001017	1011	116	48	821	1079	1010	666	1045	249	40	17	28	30	50
2002001	765	87	38	655	893	803	404	870	163	16	17	16	14	36
2002002	800	91	38	659	908	826	416	883	166	16	17	16	14	39
2002003	827	95	38	686	932	854	435	907	177	16	17	16	14	42
2002004	835	95	38	692	941	852	464	908	185	16	17	16	14	41
2002005	811	92	38	732	939	859	435	925	190	25	18	20	21	46
2002006	799	91	38	728	935	851	432	919	188	25	18	20	21	45
2002007	835	95	38	741	949	876	442	938	193	26	19	21	22	48
2002008	738	85	38	622	869	773	389	843	151	17	17	16	14	34
2002009	774	88	38	639	886	801	399	863	156	19	17	16	15	36
2002010	866	97	38	771	978	899	484	960	209	27	20	22	22	50
2002011	995	111	38	855	1084	984	646	1032	256	22	17	16	14	53
2002012	1058	118	56	960	1157	1057	727	1108	305	45	27	30	31	67
2002013	866	100	41	724	961	912	440	946	177	33	18	19	21	49
2002014	1084	121	52	934	1174	1083	737	1110	296	41	24	24	24	68
2002015	1061	121	50	913	1147	1071	652	1095	264	40	24	24	24	65
2002016	1216	138	62	1103	1302	1226	812	1247	351	53	33	35	35	87
2002017	1253	144	65	1152	1337	1263	813	1281	347	54	31	38	39	83
2002018	1256	145	61	1162	1340	1267	819	1286	351	48	21	32	36	81
2002019	1182	136	63	1039	1264	1180	758	1198	303	53	19	37	39	69
2002020	1181	137	48	1051	1264	1179	772	1199	311	28	17	16	23	65
2002021	1207	139	57	1108	1298	1223	784	1239	327	42	17	26	34	73
2003001	995	116	38	777	1035	994	548	1023	214	18	17	16	14	51
2003002	1144	130	54	970	1194	1141	747	1171	307	45	27	30	30	72
2003003	1031	124	44	804	1100	1047	590	1079	227	40	23	23	24	53
2003004	1218	140	57	1068	1300	1217	790	1238	320	46	28	28	28	78
2003005	1227	140	57	1048	1285	1240	798	1250	334	49	31	33	33	83

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2003006	1168	133	50	943	1219	1166	756	1175	297	41	24	24	24	73
2003007	1138	128	49	899	1190	1116	752	1137	298	40	25	24	24	72
2003008	1159	129	41	910	1208	1124	761	1146	303	29	22	21	19	71
2003009	1208	137	57	1040	1291	1183	795	1215	326	46	29	29	28	79
2003010	1240	144	60	1054	1322	1231	798	1252	328	52	31	30	30	78
2003011	1385	167	73	1234	1470	1408	855	1416	370	69	42	43	43	87
2003012	1313	154	62	1097	1359	1309	822	1319	346	57	36	37	37	84
2003013	1217	138	43	975	1259	1190	779	1203	309	31	23	23	20	74
2003014	1273	154	52	1098	1361	1278	787	1294	318	37	17	16	23	61
2003015	1249	147	54	989	1291	1228	777	1239	308	48	30	29	28	73
2003016	1220	139	42	978	1262	1193	780	1206	310	29	22	21	19	74
2003017	1198	136	38	966	1244	1177	774	1187	307	16	17	16	14	67
2003018	1233	141	38	1088	1321	1224	799	1247	324	16	17	16	15	66
2003019	1169	134	38	1043	1257	1168	767	1188	308	16	17	16	16	60
2003020	1246	142	43	1158	1338	1259	817	1279	349	21	17	16	23	72
2003021	1200	137	38	1063	1288	1194	782	1216	316	16	17	16	14	62
2004001	1004	113	38	775	1075	1008	590	1038	243	25	19	20	18	64
2004002	1164	129	46	953	1233	1140	785	1170	332	36	27	29	27	79
2004003	1080	119	38	824	1145	1048	730	1076	289	22	18	17	14	64
2004004	998	111	38	746	1066	993	615	1019	241	24	17	21	21	54
2004005	871	98	38	623	944	907	436	926	168	22	17	21	22	42
2004006	1175	130	46	966	1241	1153	789	1181	333	37	28	29	27	80
2004007	1162	128	46	950	1232	1138	784	1169	331	36	26	29	28	78
2004008	1032	113	38	776	1101	1015	665	1040	258	27	17	24	24	55
2004009	850	96	38	613	933	891	425	915	164	21	17	20	21	41
2004010	1146	128	40	894	1198	1109	757	1133	301	29	22	21	19	70
2004011	1100	122	39	844	1165	1059	742	1091	295	28	21	20	18	68
2004012	1078	119	41	822	1146	1045	721	1074	282	31	17	26	25	62
2004013	1168	130	41	918	1213	1132	764	1153	304	29	22	22	19	72
2004014	1161	129	45	942	1227	1136	779	1164	326	35	26	27	25	78
2004015	1160	128	46	949	1230	1136	784	1167	331	36	27	29	27	79
2004016	1177	131	39	952	1228	1151	775	1172	316	25	17	17	18	74
2004017	1182	131	47	974	1244	1164	785	1188	330	37	26	30	28	79
2004018	1238	139	43	1130	1335	1237	824	1268	354	23	17	17	24	74

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2004019	1163	130	48	999	1259	1143	767	1177	310	34	17	28	29	66
2004020	1169	132	38	1019	1263	1152	778	1184	316	16	17	16	14	62
2004021	1141	128	38	988	1240	1127	760	1158	306	16	17	16	14	59
2004022	1086	122	38	949	1184	1079	733	1107	293	16	17	16	14	53
2004023	1118	124	45	974	1235	1107	759	1146	315	31	17	23	24	69
2004024	932	101	38	662	995	907	697	935	275	16	17	16	14	40
3001001	407	57	38	432	524	416	330	467	138	16	17	16	14	23
3001002	408	57	38	435	526	418	331	469	139	16	17	16	14	23
3001003	407	57	38	433	525	417	330	467	139	16	17	16	14	23
3001004	603	71	38	532	708	613	368	676	146	16	17	16	14	28
3001005	590	68	38	449	654	594	353	646	138	16	17	16	14	28
3001006	603	71	38	531	707	613	367	675	146	16	17	16	14	28
3001007	609	71	38	542	714	621	372	683	150	16	17	16	14	29
3001008	603	71	38	532	708	613	367	676	146	16	17	16	14	28
3001009	608	71	38	537	711	618	369	680	147	16	17	16	14	28
3001010	606	71	38	535	710	616	369	679	147	16	17	16	14	28
3002001	621	73	38	550	722	628	380	691	153	16	17	16	14	30
3002002	783	93	38	749	871	794	471	849	215	24	20	21	21	50
3002003	814	100	38	648	836	797	456	828	184	27	17	17	16	48
3002004	734	89	38	585	774	726	403	767	156	16	17	16	14	35
3002005	755	93	38	602	790	743	415	785	162	24	17	16	15	41
3002006	730	89	38	582	763	750	397	769	153	23	17	16	14	39
3002007	779	93	38	669	829	830	435	835	185	19	17	16	16	46
3002008	735	88	38	589	775	768	400	776	154	16	17	16	14	36
3002009	702	84	38	550	757	739	391	747	150	16	17	16	14	35
3002010	768	93	38	638	811	774	427	807	176	16	17	16	14	44
3002011	710	84	38	576	757	707	406	750	166	16	17	16	14	39
3002012	690	82	38	551	738	686	392	730	156	16	17	16	14	37
3002013	635	73	38	521	704	655	383	701	163	16	17	16	14	36
3002014	964	114	38	811	1034	999	491	1038	212	23	19	21	19	55
3002015	856	100	38	699	937	898	443	947	189	32	19	21	22	50
3002016	747	85	38	597	850	792	396	852	164	16	17	16	14	37
3002017	809	92	38	642	910	846	426	908	179	18	17	16	16	44
3002018	842	96	38	674	937	875	444	937	188	21	17	19	19	47

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
3003001	635	73	38	522	703	653	384	701	164	16	17	16	14	36
3003002	633	73	38	520	700	647	383	699	163	16	17	16	14	35
3003003	771	87	38	615	874	813	408	873	171	16	17	16	15	40
3003004	773	88	38	549	860	786	393	848	147	16	17	16	14	35
3003005	733	83	38	550	834	765	380	826	146	16	17	16	14	34
3003006	574	67	38	416	637	571	338	625	124	16	17	16	14	21
3003007	859	97	38	639	928	864	443	922	180	17	17	16	14	49
3003008	860	97	38	640	933	881	439	925	179	17	17	16	14	49
3003009	871	98	38	683	956	911	448	954	191	27	17	26	27	47
3003010	617	72	38	474	683	623	363	673	143	17	17	18	19	27
3004001	723	86	38	576	768	757	394	769	149	16	17	16	14	34
3004002	702	84	38	552	752	734	387	748	147	16	17	16	14	33
3004003	714	86	38	588	755	732	394	765	156	16	17	16	14	35
3004004	258	57	38	401	348	394	287	412	117	16	17	16	14	17
3004005	255	57	38	401	348	394	286	412	116	16	17	16	14	17
3004006	599	70	38	450	658	604	352	650	134	16	17	16	14	27
3004007	570	66	38	414	633	568	338	621	125	16	17	16	14	23
3004008	495	59	38	406	526	474	349	519	146	18	17	19	21	24
3005001	353	57	38	401	387	394	304	412	119	16	17	16	14	18
3005002	355	57	38	401	389	394	302	412	118	16	17	16	14	16
3005003	356	57	38	401	390	394	301	412	117	16	17	16	15	14
3005004	356	57	38	401	390	394	301	412	117	16	17	16	15	14
3005005	356	57	38	401	390	394	301	412	117	16	17	16	15	15
3005006	356	57	38	401	390	394	301	412	117	16	17	16	15	15
3005007	356	57	38	401	390	394	301	412	117	16	17	16	14	15
4001001	663	77	38	508	749	675	384	709	153	18	17	18	18	28
4001002	810	95	38	706	882	850	465	860	209	29	19	24	24	51
4001003	782	93	38	669	848	829	431	839	179	30	17	27	28	39
4001004	860	103	38	748	918	906	475	904	209	30	19	24	24	53
4001005	494	58	38	401	537	479	318	513	120	23	17	17	19	21
4001006	611	69	38	451	644	621	383	631	168	19	17	18	18	36
4001007	895	106	38	766	934	916	493	921	223	30	21	25	24	57
4001008	936	112	40	809	968	954	517	958	235	33	24	27	26	62
4001009	487	57	38	401	538	503	317	514	118	16	17	16	14	17

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
4001010	561	64	38	459	638	597	427	606	202	16	17	16	14	31
4001011	608	70	38	550	703	657	405	668	185	21	17	18	18	39
4001012	517	59	38	401	566	541	337	538	131	16	17	16	14	27
4001013	677	79	38	523	755	705	399	720	162	16	17	16	14	36
4001014	725	85	38	529	767	727	471	742	207	17	19	16	14	41
4001015	893	108	45	727	912	897	557	907	258	40	30	27	28	60
4001016	592	69	38	489	664	633	450	634	214	16	17	16	14	39
4002001	929	109	41	802	1028	1011	466	1031	199	35	17	31	33	46
4002002	792	93	38	532	852	830	385	861	138	32	17	23	25	32
4002003	978	109	46	701	1034	965	658	987	246	41	17	28	30	49
4002004	782	90	39	516	861	810	398	846	152	38	17	27	31	39
4002005	888	106	38	755	931	919	484	916	212	30	19	25	24	54
4002006	752	87	38	476	823	793	375	817	136	26	17	16	17	35
4002007	807	92	38	574	892	848	420	882	175	24	17	20	20	45
4002008	948	111	38	655	976	979	451	974	174	19	17	16	14	48
4002009	920	108	38	633	958	950	443	954	170	18	17	16	14	46
4002010	1038	122	41	881	1116	1095	524	1108	231	33	23	26	25	63
4002011	823	95	38	545	885	851	409	877	150	18	17	16	14	40
4002012	929	107	38	693	982	976	468	991	195	25	18	20	20	53
4002013	1020	121	38	850	1099	1069	510	1087	212	28	20	22	22	59
4003001	329	57	38	401	348	394	283	412	107	16	17	16	14	14
4003002	336	57	38	401	348	394	284	412	107	16	17	16	14	14
4003003	323	57	38	401	348	394	280	412	105	16	17	16	14	14
4003004	335	57	38	401	348	394	283	412	107	16	17	16	14	14
4003005	298	57	38	401	348	394	319	412	133	16	17	16	14	14
4003006	329	57	38	401	348	394	283	412	107	16	17	16	14	14
4003007	323	57	38	401	348	394	340	412	151	16	17	16	14	14
4003008	291	57	38	401	348	394	318	412	132	16	17	16	14	14
4003009	286	57	38	401	348	394	313	412	129	16	17	16	14	14
4003010	646	75	38	463	709	664	454	680	191	16	17	16	14	28
4003011	463	57	38	401	534	467	373	497	159	16	17	16	14	14
4004001	825	97	38	661	861	832	549	848	249	26	25	20	20	53
4004002	839	101	38	545	811	828	494	815	203	16	18	16	14	45
4004003	879	105	38	706	906	890	559	894	244	24	24	18	18	53

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
4004004	852	102	38	678	881	861	552	869	234	22	22	16	16	47
4004005	815	98	38	638	848	825	523	836	216	19	20	16	14	42
4004006	1112	128	40	919	1155	1138	706	1152	305	32	30	24	24	65
4004007	890	104	38	754	929	899	635	918	279	28	27	21	22	55
4004008	829	98	38	683	863	837	538	862	242	23	24	19	19	49
5001001	1033	116	45	823	1120	1024	698	1046	274	32	17	17	24	54
5001002	1137	128	38	933	1191	1134	798	1142	342	16	17	16	14	60
5001003	989	116	38	782	1052	1030	552	1042	248	16	17	16	14	55
5001004	1172	133	38	966	1225	1173	818	1174	350	16	17	16	14	66
5001005	1018	121	38	775	1058	1043	572	1044	241	16	17	16	14	51
5001006	1208	137	38	1003	1254	1208	835	1205	359	16	17	16	14	68
5001007	1114	127	38	940	1193	1129	794	1140	339	16	17	16	14	58
5001008	1141	130	38	967	1219	1163	808	1166	345	16	17	16	14	62
5001009	975	110	38	750	1054	973	713	991	285	16	17	16	14	38
5001010	877	96	38	654	966	867	676	902	268	16	17	16	14	30
5001011	908	100	38	676	1004	909	698	931	279	16	17	16	14	42
5001012	943	104	38	767	1033	950	722	983	307	16	17	16	14	44
5002001	1234	140	47	1026	1270	1233	853	1232	367	35	32	26	25	76
5002002	1079	123	44	909	1081	1061	798	1047	347	33	31	25	24	70
5002003	1129	129	38	892	1187	1119	785	1124	318	16	17	16	14	59
5002004	1027	114	38	701	1052	1003	733	1006	287	18	20	16	14	53
5002005	1006	113	38	748	1047	1016	641	1017	261	22	22	16	14	53
5002006	1007	114	38	762	1060	1017	670	1022	271	22	22	16	14	53
5002007	1079	123	38	852	1139	1091	750	1092	300	23	23	16	14	56
5002008	729	88	38	467	721	736	440	735	174	16	17	16	14	33
5002009	801	95	38	625	836	805	560	811	229	16	17	16	14	37
5002010	982	109	38	752	1059	987	723	1002	288	19	20	16	14	49
5002011	897	99	38	674	980	888	687	919	274	16	17	16	14	38
5003001	887	96	38	617	941	877	682	905	281	16	17	16	14	34
5003002	761	85	38	476	810	791	436	819	188	16	17	16	14	26
5003003	964	109	38	751	1037	964	706	984	281	16	17	16	14	37
5003004	966	107	38	790	1048	975	729	1003	310	16	17	16	14	44
5003005	870	99	38	716	911	847	708	860	295	16	17	16	14	40
5003006	648	77	38	401	643	647	401	659	162	16	17	16	14	19

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
5003007	655	77	38	401	630	636	394	644	155	16	17	16	14	19
5003008	740	86	38	492	714	737	444	742	195	16	17	16	14	34
5003009	782	92	38	603	823	765	584	776	241	16	17	16	14	31
5004001	553	63	38	401	593	545	318	587	113	16	17	16	14	16
5004002	551	63	38	401	592	544	318	586	113	16	17	16	14	16
5004003	582	66	38	401	623	582	339	622	131	16	17	16	14	23
5004004	615	70	38	428	660	624	361	665	150	19	17	21	22	27
5004005	618	70	38	422	656	623	364	660	152	16	17	16	14	31
5004006	630	72	38	401	666	632	356	653	133	16	17	16	16	25
5004007	656	74	38	440	675	652	373	683	157	17	17	18	18	32
5004008	693	78	38	476	698	690	387	714	163	16	17	16	14	37
5004009	625	71	38	417	656	625	364	659	150	16	17	16	14	32
5004010	574	66	38	401	607	568	327	605	117	16	17	16	14	19
5004011	670	76	38	418	658	660	421	680	185	16	17	16	14	32
5004012	584	68	38	401	587	568	372	596	144	16	17	16	14	17
6001001	298	57	38	401	348	394	308	412	126	16	17	16	14	14
6001002	623	73	38	401	634	612	421	646	180	16	17	16	14	28
6001003	362	57	38	401	417	394	292	412	110	16	17	16	14	14
6002001	820	98	38	517	778	816	475	795	192	22	19	16	14	44
6002002	811	97	38	510	772	809	474	786	193	16	17	16	14	43
6002003	720	83	38	470	716	716	400	719	151	16	17	16	14	33
6002004	807	93	38	587	801	828	445	813	184	16	17	16	14	45
6002005	736	85	38	486	724	736	469	736	209	16	17	16	14	38
6002006	698	80	38	480	710	698	407	714	167	16	17	16	14	32
6002007	704	81	38	480	712	701	407	715	166	16	17	16	14	34
6002008	730	84	38	525	740	734	425	747	181	16	17	16	14	39
6002009	662	77	38	487	706	695	396	711	166	16	17	16	14	32
6002010	654	75	38	478	705	698	391	709	162	16	17	16	14	31
6002011	658	76	38	482	708	701	393	712	163	16	17	16	14	31
6002012	656	76	38	479	706	700	392	710	162	16	17	16	14	31
6002013	564	65	38	401	612	583	334	602	120	16	17	16	14	18
6003001	243	57	38	401	348	394	272	412	108	16	17	16	14	14
6003002	235	57	38	401	348	394	268	412	106	16	17	16	14	14
6003003	235	57	38	401	348	394	268	412	106	16	17	16	14	14

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
6003004	235	57	38	401	348	394	268	412	106	16	17	16	14	14
6003005	235	57	38	401	348	394	268	412	106	16	17	16	14	14
6003006	235	57	38	401	348	394	268	412	106	16	17	16	14	14
6003007	235	57	38	401	348	394	268	412	106	16	17	16	14	14
6003008	235	57	38	401	348	394	268	412	106	16	17	16	14	14
6003009	235	57	38	401	348	394	268	412	106	16	17	16	14	14
6003010	235	57	38	401	348	394	268	412	106	16	17	16	14	14
6003011	235	57	38	401	348	394	268	412	106	16	17	16	14	14
6003012	235	57	38	401	348	394	268	412	106	16	17	16	14	14
6003013	235	57	38	401	348	394	268	412	106	16	17	16	14	14
6003014	235	57	38	401	348	394	268	412	106	16	17	16	14	14
7001001	599	70	38	401	636	597	358	629	131	16	17	16	14	21
7001002	594	69	38	401	601	578	389	604	151	16	17	16	14	20
7001003	638	76	38	401	640	639	396	650	155	16	17	16	14	20
7001004	549	63	38	401	589	546	323	583	115	16	17	16	14	18
7001005	533	61	38	401	580	536	320	573	118	16	17	16	14	15
7002001	575	67	38	401	617	583	342	618	126	16	17	16	14	18
7002002	561	65	38	401	603	565	333	601	117	16	17	16	14	16
7002003	572	67	38	401	612	576	338	612	121	16	17	16	14	18
7002004	562	65	38	401	602	561	330	598	117	16	17	16	14	18
7002005	552	63	38	401	592	545	323	585	116	16	17	16	14	20
7002006	350	57	38	401	405	394	285	412	108	16	17	16	14	14
7002007	548	63	38	401	589	541	321	581	115	16	17	16	14	20
7002008	548	63	38	401	588	540	321	580	115	16	17	16	14	20
7002009	548	63	38	401	589	541	321	581	115	16	17	16	14	20
7003001	810	94	38	633	850	785	637	798	259	16	17	16	14	32
7003002	740	85	38	558	794	703	604	736	244	16	17	16	14	26
7003003	735	84	38	463	729	691	552	704	217	16	17	16	14	24
7003004	624	69	38	401	669	587	469	624	174	16	17	16	14	20
7004001	325	57	38	401	348	394	420	412	166	16	17	16	14	17
7004002	305	57	38	401	348	394	392	412	155	16	17	16	14	15
7004003	230	57	38	401	348	394	267	412	105	16	17	16	14	14

г. Белгород

1001001	1200	158	111	402	1490	1054	944	1504	436	84	86	52	54	110
---------	------	-----	-----	-----	------	------	-----	------	-----	----	----	----	----	-----

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1001002	1200	158	111	402	1490	1054	944	1504	436	84	86	52	54	110
1001003	1200	158	111	402	1490	1054	944	1504	436	84	86	52	54	110
1001004	1200	158	111	402	1490	1054	944	1504	436	84	86	52	54	110
1001005	1200	158	111	402	1490	1054	944	1504	436	84	86	52	54	110
1001006	1200	158	111	402	1490	1054	944	1504	436	84	86	52	54	110
1002001	1200	158	111	402	1490	1054	944	1504	436	84	86	52	54	110
1002002	1200	158	111	402	1490	1054	944	1504	436	84	86	52	54	110
1002003	1200	158	111	402	1490	1054	944	1504	436	84	86	52	54	110
1002004	1200	158	111	402	1490	1054	944	1504	436	84	86	52	54	110
1002005	1200	158	111	402	1490	1054	944	1504	436	84	86	52	54	110
1002006	1200	158	111	402	1490	1054	944	1504	436	84	86	52	54	110
1002007	1200	158	111	402	1490	1054	944	1504	436	84	86	52	54	110
1002008	1200	158	111	402	1490	1054	944	1504	436	84	86	52	54	110
1002009	1200	158	111	402	1490	1054	944	1504	436	84	86	52	54	110
1002010	1200	158	111	402	1490	1054	944	1504	436	84	86	52	54	110
1002011	1200	158	111	402	1490	1054	944	1504	436	84	86	52	54	110
1002012	1200	158	111	402	1490	1054	944	1504	436	84	86	52	54	110
1003001	2019	270	251	1065	2153	1795	2545	1944	1316	152	117	64	64	163
1003002	2019	270	251	1065	2153	1795	2545	1944	1316	152	117	64	64	163
1003003	2019	270	251	1065	2153	1795	2545	1944	1316	152	117	64	64	163
1003004	2019	270	251	1065	2153	1795	2545	1944	1316	152	117	64	64	163
1003005	2019	270	251	1065	2153	1795	2545	1944	1316	152	117	64	64	163
1003006	2019	270	251	1065	2153	1795	2545	1944	1316	152	117	64	64	163
1003007	2019	270	251	1065	2153	1795	2545	1944	1316	152	117	64	64	163
1003008	2019	270	251	1065	2153	1795	2545	1944	1316	152	117	64	64	163
1003009	2019	270	251	1065	2153	1795	2545	1944	1316	152	117	64	64	163
1003010	2019	270	251	1065	2153	1795	2545	1944	1316	152	117	64	64	163
1003011	2229	293	262	1094	2427	2003	2590	2241	1332	156	129	70	69	173
1003012	2524	323	284	1140	2741	2302	2679	2631	1380	172	148	84	82	193
1003013	2782	351	305	1178	3038	2563	2755	2977	1411	183	171	93	92	211
1003014	1200	158	111	402	1490	1054	944	1504	436	84	86	52	54	110
1003015	2264	297	258	1091	2519	2167	2611	2280	1326	155	123	69	69	176
1003016	2264	297	258	1091	2519	2167	2611	2280	1326	155	123	69	69	176
1003017	2447	319	275	1116	2737	2331	2674	2503	1345	162	147	74	75	192

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1003018	2467	321	277	1120	2765	2353	2682	2536	1346	163	151	75	76	193
1003019	2477	322	278	1121	2777	2361	2685	2548	1347	163	152	75	76	193
1003020	2710	349	298	1164	3023	2611	2772	2837	1387	178	169	87	88	213
1003021	2910	357	288	1309	3130	2818	3124	2918	1583	176	150	82	82	227
1004001	3429	411	331	1275	3658	3252	3113	3624	1510	197	186	105	103	252
1004002	3562	427	343	1294	3821	3372	3160	3790	1523	202	205	109	108	263
1004003	2932	366	255	1053	3190	2891	2693	3293	1297	138	174	86	82	211
1004004	3691	447	359	1328	3956	3539	3233	3922	1544	213	217	116	116	279
1004005	3745	456	366	1344	4013	3611	3265	3976	1553	218	222	120	119	287
1004006	3730	456	365	1344	3992	3596	3272	3941	1555	219	222	120	120	288
1004007	3503	430	359	1320	3652	3243	3209	3638	1547	216	217	116	116	276
1004008	3642	439	353	1315	3904	3475	3205	3871	1536	209	212	114	113	273
1004009	4002	487	385	1399	4412	3917	3410	4371	1602	241	246	134	131	313
1004010	4052	492	390	1410	4489	3986	3436	4457	1610	246	250	137	133	317
1004011	4446	527	428	1654	4890	4480	3915	4949	1881	262	278	152	153	349
1004012	3393	424	341	1312	3695	3272	3284	3506	1549	223	213	114	114	282
1004013	3405	426	345	1326	3767	3327	3340	3562	1561	235	219	117	115	290
1004014	3838	467	366	1396	4321	3789	3460	4156	1596	250	242	132	127	319
1004015	3020	374	305	1217	3227	2816	3023	3031	1444	178	173	86	86	231
1004016	3073	379	306	1223	3314	2859	3067	3110	1473	185	180	92	91	241
1004017	3261	409	331	1281	3537	3127	3203	3332	1517	206	200	106	106	267
1004018	3369	420	339	1310	3715	3258	3302	3505	1553	228	214	114	112	285
1004019	3723	458	364	1372	4192	3653	3423	4029	1591	248	239	128	123	309
1005001	3031	379	301	1210	3202	2767	3074	2933	1489	191	179	93	93	252
1005002	3867	458	343	1477	4128	3679	3708	3929	1792	233	220	119	116	319
1005003	4626	540	404	1612	5073	4572	3981	5058	1889	279	272	153	145	378
1005004	5063	589	450	1743	5731	5263	4173	5785	1966	299	312	178	174	411
1005005	3461	412	314	1395	3544	3217	3478	3317	1695	195	182	94	94	277
1005006	3516	418	319	1408	3631	3284	3529	3403	1722	203	189	100	99	286
1005007	3728	441	331	1441	3916	3504	3582	3710	1735	211	202	106	104	297
1005008	3578	435	329	1305	3878	3363	3301	3682	1582	224	217	120	118	303
1005009	4002	476	359	1509	4263	3939	3782	4076	1832	257	231	132	134	355
1005010	4051	483	359	1516	4280	3905	3809	4142	1838	249	235	132	130	345
1005011	5127	605	456	1739	5705	5290	4137	5742	1964	285	310	179	177	416

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1005012	4942	582	428	1664	5284	4874	4089	5351	1953	292	293	170	165	408
1005013	5358	631	467	1780	5885	5489	4246	5982	2027	305	329	193	192	440
1005014	4370	521	385	1596	4613	4282	4012	4546	1911	286	266	153	148	385
1005015	4527	540	398	1635	4792	4464	4116	4741	1954	307	281	164	159	405
1005016	4008	473	354	1517	4249	3848	3794	4097	1811	252	233	127	121	336
1005017	3571	424	325	1433	3723	3377	3586	3498	1726	219	197	102	100	294
1005018	3176	386	311	1267	3427	3015	3182	3198	1495	212	192	100	97	266
1005019	3383	399	316	1408	3513	3225	3509	3340	1690	202	182	94	93	269
1005020	4147	506	335	1441	4580	4107	3615	4423	1676	230	210	70	54	348
1005021	4827	573	411	1677	5210	4958	4199	5095	1979	329	290	174	174	438
1005022	4557	544	398	1640	4804	4457	4125	4732	1966	310	283	166	161	406
1005023	5523	647	460	1773	6034	5622	4381	6126	2053	341	334	198	190	464
1005024	5676	667	491	1862	6255	5856	4473	6404	2113	350	364	216	212	482
1005025	5678	667	492	1865	6264	5862	4484	6409	2116	353	365	216	212	483
1006001	3999	490	309	1418	4465	3943	3552	4288	1647	191	174	52	54	325
1006002	3503	432	280	1328	3912	3490	3290	3759	1527	138	127	52	54	263
1006003	3363	410	279	1288	3800	3379	3172	3666	1476	118	111	52	54	240
1006004	3622	440	295	1330	4110	3646	3248	4009	1503	127	128	52	54	257
1006005	5131	606	428	1783	5682	5276	4284	5762	2022	283	291	129	103	423
1006006	5257	618	417	1808	5891	5435	4314	6052	2029	252	260	72	54	419
1006007	3894	472	308	1396	4420	3948	3425	4363	1574	160	151	52	54	291
1006008	5312	632	426	1832	5996	5512	4353	6130	2014	258	262	73	54	426
1006009	4864	576	398	1745	5523	5082	4115	5628	1912	212	223	52	54	371
1006010	3705	445	320	1392	4322	3804	3263	4282	1534	125	147	52	54	257
1006011	4071	480	321	1520	4521	4146	3685	4500	1734	140	139	52	54	283
1007001	1670	184	124	463	2378	2015	944	2316	436	84	86	52	54	117
1008001	3446	427	292	1347	4077	3635	3219	3872	1524	121	132	52	54	256
1008002	4097	488	329	1565	4745	4334	3705	4649	1772	139	154	52	54	293
1008003	4485	539	361	1656	5190	4782	3943	5133	1857	184	191	52	54	345
1008004	5369	654	426	1828	6227	5831	4280	6283	1968	266	263	82	54	393
1008005	4731	571	372	1703	5395	4976	4093	5328	1934	213	215	52	54	381
1008006	3917	484	311	1423	4556	4034	3450	4369	1645	164	173	52	54	313
1008007	4713	568	372	1697	5364	4960	4080	5286	1941	211	215	52	54	379
1008008	5034	603	402	1765	5783	5363	4225	5774	1986	239	241	58	54	407

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1008009	5348	643	423	1832	6059	5669	4388	6118	2049	266	265	77	54	443
1008010	5630	677	440	1879	6420	5944	4471	6494	2073	277	282	86	54	461
1008011	4028	501	324	1453	4673	4176	3514	4481	1663	174	183	52	54	327
1008012	4321	539	351	1529	5035	4523	3702	4853	1724	210	212	52	54	364
1008013	5131	620	409	1795	5897	5436	4302	5851	2005	254	250	64	54	423
1008014	5400	652	427	1845	6131	5716	4415	6176	2054	271	269	79	54	449
1008015	5635	678	441	1880	6425	5950	4474	6500	2074	278	283	87	54	462
1008016	5760	701	446	1898	6674	6236	4509	6683	2082	281	287	89	54	475
1009001	3172	394	281	1326	3652	3221	3190	3455	1506	118	123	52	54	238
1009006	3255	407	291	1349	3739	3330	3238	3538	1519	126	131	52	54	249
1009007	3616	445	317	1399	4197	3719	3304	4073	1542	133	149	52	54	265
1009008	3372	413	276	1289	3865	3369	3169	3671	1468	116	112	52	54	238
1009009	3325	404	269	1275	3816	3332	3123	3655	1456	110	99	52	54	228
1009010	3225	389	257	1247	3712	3173	3078	3531	1443	101	98	52	54	217
1009011	3774	460	329	1428	4410	3897	3364	4322	1560	145	160	52	54	276
1009012	4430	540	382	1566	5256	4628	3659	5218	1646	198	210	52	54	335
1009013	4543	562	387	1582	5491	4902	3689	5386	1652	200	213	52	54	348
1009014	4510	550	361	1671	5197	4745	3983	5044	1864	192	195	52	54	353
1009015	5585	685	446	1873	6519	6148	4407	6400	2029	280	276	91	54	472
1009016	5388	662	426	1830	6323	5875	4302	6220	1967	241	252	63	54	431
1009017	5667	688	457	1796	6403	6019	4334	6278	1983	315	313	167	155	464
1009018	5925	719	504	1904	6719	6375	4484	6678	2069	348	364	211	211	499
1009019	5961	723	506	1911	6755	6415	4506	6728	2080	352	367	214	214	504
1009020	4710	584	394	1598	5654	5022	3741	5507	1681	210	225	52	54	369
1009021	5225	634	420	1803	6053	5551	4243	5991	1947	237	247	62	54	413
1009022	5658	691	484	1859	6487	6145	4362	6400	1996	316	333	182	175	470
1009023	6075	735	515	1930	6880	6551	4563	6899	2106	362	379	221	220	517
1009024	6197	748	529	1946	7027	6693	4599	7077	2119	366	393	226	224	525
1010001	1823	241	174	900	1815	1652	2380	1753	1173	96	96	52	54	145
1010002	1759	239	179	888	1752	1595	2357	1721	1169	96	96	52	54	137
1010003	3419	425	368	1323	4000	3459	2935	3998	1460	191	223	118	118	248
1010004	2997	376	318	1193	3425	2947	2773	3335	1378	173	175	91	89	215
1010005	2890	364	308	1178	3297	2827	2751	3178	1371	170	168	88	86	210
1010006	2977	370	306	1194	3388	2905	2782	3238	1377	171	171	91	89	220

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1010007	3580	437	371	1349	4180	3626	2977	4175	1471	194	228	123	123	261
1010008	2334	297	198	964	2525	2295	2501	2470	1201	105	118	60	56	171
1010009	3525	432	366	1341	4113	3561	2967	4091	1467	193	226	121	122	259
1010010	3577	437	371	1348	4177	3623	2976	4172	1471	194	228	123	123	261
1010011	3381	416	324	1329	4069	3433	2944	4065	1456	135	164	52	54	233
1010012	3329	412	310	1329	4048	3390	2948	4038	1454	116	143	52	54	226
1010013	3111	383	271	1224	3747	3072	2819	3676	1383	100	108	52	54	201
1010014	3467	427	291	1276	4233	3585	2936	4141	1408	111	122	52	54	225
1010015	2215	285	149	959	2556	2191	2496	2531	1192	84	86	52	54	141
1010016	1906	252	137	914	2116	1866	2429	2027	1172	84	86	52	54	133
1010017	2198	295	161	982	2484	2202	2587	2392	1215	84	86	52	54	161
1010018	2719	358	275	1267	3242	2767	2903	3054	1434	116	119	52	54	214
1010019	3352	423	309	1341	4104	3554	3022	3989	1463	124	143	52	54	240
1011001	2548	327	284	1131	2861	2478	2675	2691	1347	163	144	78	77	192
1011002	3225	404	357	1296	3743	3265	2897	3719	1448	188	212	112	114	240
1011003	3419	425	368	1323	4000	3458	2936	3997	1460	192	223	118	118	248
1011004	3221	404	349	1295	3762	3245	2888	3715	1445	186	207	111	112	237
1011005	2298	301	261	1096	2560	2207	2617	2333	1328	156	124	70	69	178
1011006	2264	297	258	1091	2519	2167	2611	2280	1326	155	123	69	69	176
1011007	2265	297	258	1091	2520	2168	2611	2282	1326	155	123	69	69	176
1011008	2264	297	258	1091	2519	2167	2611	2280	1326	155	123	69	69	176
1011009	2842	359	311	1172	3216	2798	2743	3115	1369	171	167	87	86	209
1011010	2755	350	303	1160	3110	2701	2724	2987	1363	168	161	84	83	204
1011011	2789	353	306	1164	3151	2743	2728	3042	1364	169	162	85	84	206
1011012	2841	361	307	1168	3196	2768	2747	3057	1377	173	166	88	86	214
1011013	3118	390	326	1208	3557	3053	2807	3462	1394	178	185	95	93	227
1011014	3510	437	371	1332	4090	3523	2963	4064	1476	197	229	121	121	260
1011015	2019	270	251	1065	2153	1795	2545	1944	1316	152	117	64	64	163
1011016	2020	270	251	1065	2154	1796	2545	1945	1316	152	117	64	64	163
1011017	2923	372	310	1176	3274	2822	2773	3111	1392	178	172	91	89	225
1011018	3673	459	385	1363	4282	3766	3041	4196	1516	225	242	134	137	299
1011019	2624	337	283	1140	2970	2530	2689	2777	1353	164	146	80	78	196
1011020	2170	284	194	937	2341	2122	2460	2287	1190	102	112	55	54	157
1011021	3532	440	372	1334	4110	3538	2970	4078	1480	198	230	122	122	263

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1011022	3017	383	325	1195	3331	2782	2784	3228	1409	183	189	97	93	232
1011023	3074	390	334	1217	3424	2954	2829	3291	1429	205	194	105	106	258
1012001	3422	425	368	1323	4004	3461	2936	4001	1460	192	223	118	118	248
1012002	2847	360	305	1172	3245	2775	2745	3110	1368	170	166	86	85	208
1012003	3145	396	350	1285	3647	3172	2883	3598	1443	186	208	110	112	236
1012004	1759	243	149	837	1773	1684	2515	1710	1258	84	132	52	54	125
1012005	3592	448	375	1340	4169	3581	2988	4122	1491	202	235	125	124	270
1012006	3108	392	322	1203	3529	3010	2814	3391	1401	181	185	96	93	232
1012007	1993	268	163	869	2078	1915	2566	2040	1274	88	146	52	54	136
1012008	3581	438	371	1349	4181	3626	2978	4174	1472	194	228	123	123	262
1012009	2756	353	282	1116	3086	2659	2873	2985	1459	158	208	70	73	192
1012010	2269	302	227	1010	2475	2122	2722	2279	1383	140	151	52	54	148
1012011	3430	429	326	1330	4207	3599	2978	4149	1456	138	165	52	54	234
1012012	3593	455	336	1378	4425	3830	3074	4384	1482	133	160	52	54	249
1012013	2661	346	252	1170	3183	2611	2761	3027	1364	98	92	52	54	183
1012014	1799	249	111	813	1948	1698	2512	1906	1223	84	86	52	54	110
1012015	2215	297	168	1006	2655	2206	2734	2428	1370	84	86	52	54	119
1013001	1200	158	111	402	1490	1054	944	1504	436	84	86	52	54	110
1013002	1200	158	111	402	1490	1054	944	1504	436	84	86	52	54	110
1013003	1200	158	111	402	1490	1054	944	1504	436	84	86	52	54	110
1013004	1200	158	111	402	1490	1054	944	1504	436	84	86	52	54	110
1013005	1200	158	111	402	1490	1054	944	1504	436	84	86	52	54	110
1013006	1200	158	111	402	1490	1054	944	1504	436	84	86	52	54	110
1013007	1200	158	111	402	1490	1054	944	1504	436	84	86	52	54	110
1013008	1200	158	111	402	1490	1054	944	1504	436	84	86	52	54	110
1013009	1200	158	111	402	1490	1054	944	1504	436	84	86	52	54	110
1013010	1200	158	111	402	1490	1054	944	1504	436	84	86	52	54	110
1013011	1925	261	165	868	2024	1843	2394	1935	1139	84	86	52	54	130
1013012	1200	158	111	402	1490	1054	944	1504	436	84	86	52	54	110
1013013	1200	158	111	402	1490	1054	944	1504	436	84	86	52	54	110
1013014	1200	158	111	402	1490	1054	944	1504	436	84	86	52	54	110
1013015	1200	158	111	402	1490	1054	944	1504	436	84	86	52	54	110
1013016	1200	158	111	428	1490	1054	993	1504	560	84	86	52	54	110
1013017	1200	158	111	493	1490	1054	944	1504	476	84	86	52	54	110

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1013018	1200	158	111	402	1490	1054	944	1504	436	84	86	52	54	110
1013019	1200	158	111	402	1490	1054	944	1504	436	84	86	52	54	110
1013020	1203	158	121	545	1493	1220	991	1504	496	84	86	52	54	110
1013021	1203	158	121	545	1493	1220	991	1504	496	84	86	52	54	110
1013022	1203	158	121	545	1493	1220	991	1504	496	84	86	52	54	110
1013023	1203	158	121	545	1493	1220	991	1504	496	84	86	52	54	110
1013024	1210	158	121	546	1502	1227	994	1504	497	84	86	52	54	110
1013025	1203	158	121	545	1493	1220	991	1504	496	84	86	52	54	110
1013026	1300	158	130	558	1610	1308	1025	1504	506	84	86	52	54	110
1013027	1354	158	135	566	1676	1358	1044	1504	511	84	86	52	54	110
1013028	1359	158	135	567	1682	1362	1046	1504	512	84	86	52	54	110
1014001	3594	448	323	1374	4420	3802	3066	4344	1477	128	155	52	54	250
1014002	3565	444	320	1367	4388	3765	3052	4311	1474	126	153	52	54	247
1014003	3759	468	340	1407	4617	4008	3127	4573	1496	138	167	52	54	264
1014004	1570	171	111	402	2271	1860	944	2154	436	84	86	52	54	110
1014005	3655	454	313	1333	4472	3843	3075	4375	1447	137	143	52	54	252
1014006	4021	500	364	1483	4986	4332	3331	4947	1556	181	196	52	54	300
1014007	3929	486	335	1403	4814	4177	3277	4776	1520	178	173	52	54	292
1014008	3528	440	305	1325	4272	3733	3120	4197	1476	151	144	52	54	262
1014009	4145	519	373	1512	5127	4444	3396	5081	1574	192	205	52	54	314
1014010	4122	512	349	1447	5032	4366	3382	5002	1554	197	188	52	54	314
1014011	3892	487	335	1413	4730	4131	3332	4672	1538	192	175	52	54	303
1014012	4261	541	378	1528	5370	4721	3424	5250	1577	194	208	52	54	326
1014013	4115	522	346	1438	5147	4492	3328	4983	1518	183	178	52	54	308
1014014	3866	485	335	1408	4711	4098	3304	4629	1522	187	171	52	54	297
1014015	4349	553	382	1536	5453	4780	3450	5308	1593	199	214	52	54	337
1014016	4150	527	347	1439	5178	4505	3331	4987	1522	184	181	52	54	313
1014017	3961	505	348	1410	4894	4321	3279	4692	1504	194	185	52	54	306
1014018	5102	619	418	1772	5942	5416	4158	5828	1911	230	243	66	54	398
1014019	5279	638	462	1787	6022	5584	4182	5911	1924	288	305	161	155	424
1014020	5363	648	475	1803	6068	5669	4248	5977	1955	306	331	182	181	442
1014021	5606	675	493	1846	6317	5937	4329	6297	1986	319	344	193	191	460
1014022	5852	711	506	1889	6686	6367	4445	6660	2034	338	360	206	204	492
1014023	5850	707	490	1818	6637	6307	4392	6603	1990	331	346	194	187	485

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1014024	5852	709	495	1833	6662	6413	4434	6577	2010	353	351	201	199	509
1014025	6254	754	535	1954	7095	6757	4617	7157	2126	368	399	228	226	530
1014026	6267	755	537	1956	7110	6772	4621	7175	2128	368	400	229	227	531
1014027	6141	744	505	1862	6909	6667	4457	6975	2036	367	373	224	218	474
1014028	5808	699	483	1801	6542	6232	4367	6521	2001	327	344	194	187	481
1014029	6206	748	531	1937	7021	6694	4571	7086	2113	358	393	225	223	522
1014030	5760	693	500	1841	6530	6271	4334	6566	2016	312	355	199	197	474
1015001	2639	328	179	1083	2932	2538	3035	2718	1453	84	86	52	54	153
1015002	2990	368	226	1191	3377	2951	3037	3173	1410	102	86	52	54	198
1015003	2825	352	199	1124	3112	2768	3142	2936	1495	95	97	52	54	179
1015004	3022	376	250	1144	3223	2959	3158	3019	1498	152	161	52	54	205
1015005	3252	402	269	1243	3585	3266	3159	3414	1458	156	110	52	54	238
1015006	3517	430	314	1270	3835	3542	3162	3685	1454	189	153	87	85	254
1015007	3458	427	298	1279	3798	3492	3201	3661	1464	173	126	52	54	252
1015008	4097	514	334	1422	4792	4422	3415	4683	1545	192	175	52	54	275
1015009	3523	438	297	1213	3888	3623	3277	3712	1531	180	202	77	86	244
1015010	3199	389	274	1159	3402	3155	3156	3292	1500	164	176	66	73	211
1015015	3882	478	346	1323	4388	4024	3283	4188	1480	213	193	106	110	287
1015016	4036	507	368	1393	4541	4287	3649	4383	1684	239	290	119	130	321
1015017	4524	559	405	1455	4989	4823	3778	5023	1761	255	322	142	151	361
1016001	5790	696	474	1912	6575	6217	4535	6619	2102	328	320	141	113	501
1016002	5859	702	501	1897	6527	6155	4485	6580	2080	352	365	213	212	493
1016003	5695	686	455	1901	6515	6129	4513	6557	2090	304	294	104	61	488
1016004	5900	706	504	1906	6570	6206	4515	6645	2094	358	369	217	215	500
1016005	5641	679	441	1882	6432	5956	4476	6507	2075	278	283	87	54	462
1016006	5907	707	504	1907	6578	6214	4519	6653	2095	358	370	217	215	500
1016007	5790	704	454	1901	6687	6265	4512	6696	2084	292	299	107	64	480
1016008	5751	700	445	1897	6665	6227	4505	6673	2081	281	286	89	54	474
1016009	5948	721	491	1916	6778	6419	4539	6787	2097	338	348	181	166	502
1016010	6025	730	509	1924	6820	6494	4551	6829	2102	361	374	219	219	514
1016011	5910	718	503	1901	6703	6352	4471	6648	2063	345	362	210	210	496
1016012	5828	707	496	1883	6612	6268	4426	6547	2047	337	355	205	205	486
1016013	6009	728	508	1921	6804	6476	4543	6809	2099	359	372	217	216	511
1016014	5928	720	500	1906	6731	6379	4494	6697	2074	345	359	203	199	499

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1016015	6023	729	509	1923	6817	6491	4550	6826	2102	361	374	219	219	513
1017001	5983	725	507	1916	6778	6443	4523	6765	2089	355	369	215	215	507
1017002	6056	733	513	1928	6856	6529	4560	6872	2105	362	377	221	220	516
1017003	6171	753	524	1956	7008	6862	4571	7048	2110	400	390	245	249	509
1017004	6184	753	522	1944	7000	6771	4546	7087	2097	381	392	240	239	488
1017005	6180	746	527	1945	7005	6672	4597	7049	2119	366	391	226	224	525
1017006	6279	763	532	1957	7114	6880	4574	7222	2107	384	402	243	242	495
1017007	6261	754	536	1955	7104	6766	4619	7167	2127	368	400	229	227	530
1017008	6265	755	537	1956	7108	6770	4621	7172	2127	368	400	229	227	531
1017009	6357	771	541	1967	7208	6970	4597	7334	2116	387	410	246	245	500
1017010	6405	778	551	1987	7292	7134	4638	7387	2134	407	415	254	256	525
1017011	6127	746	527	1919	6963	6751	4464	7064	2052	360	388	232	230	475
1017012	5258	648	461	1591	6019	5700	3778	6006	1717	276	314	177	180	418
1017013	4756	588	402	1452	5373	5099	3586	5278	1621	256	253	147	147	375
1017014	4901	601	422	1493	5452	5160	3810	5523	1777	251	338	151	158	374
1017015	4725	574	406	1438	5220	4903	3567	5202	1625	252	263	147	146	369
1017016	4500	553	378	1395	5090	4804	3442	4975	1572	232	226	132	132	342
1017017	4691	576	404	1460	5195	4899	3757	5245	1758	247	323	143	152	360
1017018	4517	549	391	1423	5055	4749	3636	5113	1705	221	307	130	138	326
1017019	4720	576	430	1513	5332	5005	3587	5329	1635	244	280	153	158	359
1018001	1200	158	111	402	1490	1054	944	1504	436	84	86	52	54	110
1018002	1200	158	111	402	1490	1054	944	1504	436	84	86	52	54	110
1018003	1200	158	111	402	1490	1054	944	1504	436	84	86	52	54	110
1018004	1200	158	111	402	1490	1054	944	1504	436	84	86	52	54	110
1018005	1200	158	111	402	1490	1054	944	1504	436	84	86	52	54	110
1018006	1200	158	111	402	1490	1054	944	1504	436	84	86	52	54	110
1018007	1200	158	111	402	1490	1054	944	1504	436	84	86	52	54	110
1018008	1200	158	111	402	1490	1054	944	1504	436	84	86	52	54	110
1018009	1200	158	111	402	1490	1054	944	1504	436	84	86	52	54	110
1018010	1487	173	162	803	1565	1345	1587	1504	764	93	86	52	54	110
1018011	1200	158	111	402	1490	1054	944	1504	436	84	86	52	54	110
1018012	1200	158	111	402	1490	1134	944	1504	436	84	86	52	54	110
1018013	1200	158	111	402	1490	1054	944	1504	436	84	86	52	54	110
1018014	1200	158	111	402	1490	1054	944	1504	436	84	86	52	54	110

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1019035	1200	158	111	402	1490	1054	944	1504	436	84	86	52	54	110
1019036	1200	158	111	402	1490	1054	944	1504	436	84	86	52	54	110
1019037	1200	158	111	402	1490	1054	944	1504	436	84	86	52	54	110
1019038	1200	158	111	402	1490	1054	944	1504	436	84	86	52	54	110
1019039	1200	158	111	402	1490	1054	944	1504	436	84	86	52	54	110
1019040	1200	158	111	402	1490	1054	944	1504	436	84	86	52	54	110
1019041	1200	158	111	402	1490	1054	944	1504	436	84	86	52	54	110
1019042	1200	158	111	402	1490	1054	944	1504	436	84	86	52	54	110
1020001	1839	241	220	960	1845	1504	2094	1568	1006	136	87	52	54	121
1020002	1839	241	220	960	1845	1504	2094	1568	1006	136	87	52	54	121
1020003	1839	241	220	960	1845	1504	2094	1568	1006	136	87	52	54	121
1020004	1839	241	220	960	1845	1504	2094	1568	1006	136	87	52	54	121
1020005	1839	241	220	960	1845	1504	2094	1568	1006	136	87	52	54	121
1020006	1839	241	220	960	1845	1504	2094	1568	1006	136	87	52	54	121
1020007	1839	241	220	960	1845	1504	2094	1568	1006	136	87	52	54	121
1020008	1839	241	220	960	1845	1504	2094	1568	1006	136	87	52	54	121
1020009	1488	201	140	771	1490	1199	1889	1504	853	84	86	52	54	110
1020010	1839	241	220	960	1845	1504	2094	1568	1006	136	87	52	54	121
1020011	1839	241	220	960	1845	1504	2094	1568	1006	136	87	52	54	121
1020012	1839	241	220	960	1845	1504	2094	1568	1006	136	87	52	54	121
1020013	1839	241	220	960	1845	1504	2094	1568	1006	136	87	52	54	121
1020014	1839	241	220	960	1845	1504	2094	1568	1006	136	87	52	54	121
1020015	1936	257	233	987	1946	1632	2151	1664	1022	145	96	54	59	133
1020016	1895	250	227	976	1904	1578	2127	1624	1015	141	92	52	56	128
1020017	1839	241	220	960	1845	1504	2094	1568	1006	136	87	52	54	121
1020018	1839	241	220	960	1845	1504	2094	1568	1006	136	87	52	54	121
1020019	1839	241	220	960	1845	1504	2094	1568	1006	136	87	52	54	121
1020020	1933	262	234	1015	2026	1689	2491	1809	1271	145	93	52	55	143
1020021	1933	262	234	1015	2026	1689	2491	1809	1271	145	93	52	55	143
1020022	1933	262	234	1015	2026	1689	2491	1809	1271	145	93	52	55	143
1020023	1933	262	234	1015	2026	1689	2491	1809	1271	145	93	52	55	143
1020024	1933	262	234	1015	2026	1689	2491	1809	1271	145	93	52	55	143
1020025	1933	262	234	1015	2026	1689	2491	1809	1271	145	93	52	55	143
1020026	1933	262	234	1015	2026	1689	2491	1809	1271	145	93	52	55	143

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1020027	1933	262	234	1015	2026	1689	2491	1809	1271	145	93	52	55	143
1020028	1933	262	234	1015	2026	1689	2491	1809	1271	145	93	52	55	143
1020029	1933	262	234	1015	2026	1689	2491	1809	1271	145	93	52	55	143
1020030	1933	262	234	1015	2026	1689	2491	1809	1271	145	93	52	55	143
1020031	1933	262	234	1015	2026	1689	2491	1809	1271	145	93	52	55	143
1020032	1933	262	234	1015	2026	1689	2491	1809	1271	145	93	52	55	143
1020033	1933	262	234	1015	2026	1689	2491	1809	1271	145	93	52	55	143
1020034	1933	262	234	1015	2026	1689	2491	1809	1271	145	93	52	55	143
1020035	1933	262	234	1015	2026	1689	2491	1809	1271	145	93	52	55	143
1020036	1933	262	234	1015	2026	1689	2491	1809	1271	145	93	52	55	143
1020037	1933	262	234	1015	2026	1689	2491	1809	1271	145	93	52	55	143
1020038	1933	262	234	1015	2026	1689	2491	1809	1271	145	93	52	55	143
1020039	1933	262	234	1015	2026	1689	2491	1809	1271	145	93	52	55	143
1021001	3477	441	342	1293	4162	3762	2981	3963	1432	190	202	108	115	256
1021002	3894	490	355	1318	4551	4184	3269	4513	1588	198	281	113	123	278
1021003	4211	510	409	1427	4999	4468	3250	5041	1523	236	264	141	141	305
1021004	4120	508	389	1377	4797	4367	3385	4863	1617	224	303	126	132	293
1021005	3764	458	359	1284	4407	3923	3041	4351	1423	208	212	110	109	265
1021006	3312	407	323	1199	3821	3405	2865	3704	1368	179	176	91	93	229
1021007	2484	315	200	938	2725	2585	2534	2656	1176	104	110	54	54	169
1021008	3239	404	320	1197	3709	3353	2864	3560	1367	179	169	90	93	230
1021009	3801	469	368	1287	4397	3964	3021	4326	1415	198	211	110	111	266
1021010	4214	518	417	1426	4978	4485	3216	4982	1506	225	260	138	142	304
1021011	4174	514	413	1411	4910	4426	3174	4916	1494	216	254	135	139	297
1021012	4271	535	399	1396	4919	4626	3362	5063	1609	239	315	145	153	267
1021013	4322	531	421	1440	5015	4573	3249	5074	1530	227	267	145	148	314
1021014	3873	480	358	1289	4380	3933	3079	4273	1459	210	220	117	117	288
1021015	3043	384	299	1164	3464	3112	2815	3248	1355	174	154	84	87	221
1021016	3164	398	295	1172	3513	3156	2867	3294	1397	184	162	92	93	241
1021017	3032	382	288	1150	3409	3036	2808	3165	1368	175	151	85	86	225
1021018	2433	312	202	944	2502	2385	2557	2500	1212	115	120	61	60	180
1021019	2842	359	287	1145	3065	2749	2789	2935	1375	177	153	86	87	217
1021020	3439	432	331	1233	3774	3320	2977	3648	1441	202	205	107	108	266
1021021	3682	465	365	1326	4105	3755	3317	4145	1618	223	291	119	127	284

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1021022	3156	393	313	1191	3490	3064	2869	3396	1392	183	184	94	96	231
1021023	2809	363	286	1133	3225	2882	2745	2974	1339	166	149	76	81	209
1021024	2087	272	176	891	2179	2038	2423	2104	1150	96	89	52	54	145
1021025	2195	298	181	920	2393	2322	2480	2223	1161	104	90	52	54	163
1021026	2370	320	265	1094	2593	2313	2670	2338	1313	166	117	67	72	181
1021027	2459	331	273	1107	2699	2395	2702	2448	1322	169	129	69	75	188
1021028	2556	341	258	1067	2804	2435	2850	2610	1420	157	185	56	65	177
1021029	2279	303	228	1012	2487	2133	2726	2291	1384	141	152	52	54	149
1021030	2377	311	252	1069	2654	2259	2596	2430	1294	152	109	61	64	164
1021031	2377	311	252	1069	2654	2259	2596	2430	1294	152	109	61	64	164
1022001	4771	592	450	1537	5653	5211	3507	5660	1623	277	305	169	171	372
1022002	4458	541	379	1381	5062	4710	3646	5035	1655	234	291	118	119	320
1023001	4651	554	416	1465	5191	4788	3589	5237	1596	258	267	144	140	346
1023002	4742	567	420	1474	5279	4851	3617	5300	1612	264	273	148	143	358
1023003	4795	574	421	1478	5328	4883	3632	5330	1622	267	276	150	145	365
1023004	4981	595	430	1507	5499	5029	3713	5511	1671	283	291	160	156	385
1023005	5093	609	436	1530	5604	5125	3772	5625	1702	295	299	168	164	397
1023006	4431	531	403	1430	4923	4558	3532	4917	1576	252	253	136	134	336
1023007	4590	552	410	1450	5061	4683	3591	5045	1608	263	265	144	141	355
1023008	4651	560	413	1456	5120	4727	3610	5090	1619	267	269	146	143	363
1023009	4592	554	407	1448	5046	4658	3605	5000	1618	266	267	145	142	361
1023010	4574	552	403	1449	5009	4624	3626	4955	1632	271	269	147	144	365
1023011	4367	524	398	1410	4899	4474	3486	4826	1557	247	247	130	128	329
1023012	4601	552	410	1446	5128	4704	3605	5093	1618	270	268	145	141	362
1023013	4664	562	410	1467	5107	4748	3687	5111	1659	283	278	154	151	379
1023014	4516	544	396	1446	4928	4622	3630	4934	1644	277	255	150	145	367
1023015	4990	596	428	1510	5486	5046	3743	5530	1692	290	293	165	160	392
1023016	5704	676	484	1832	6272	5845	4383	6394	2016	319	330	170	161	451
1023017	4997	599	392	1533	5620	5069	3822	5713	1722	243	240	67	54	384
1023018	5657	672	449	1841	6320	5816	4435	6487	2036	277	284	88	54	442
1023019	5031	609	390	1552	5700	5092	3854	5754	1717	238	231	52	54	386
1023020	4545	546	402	1435	5003	4641	3576	5001	1617	264	257	144	141	357
1023021	4430	533	386	1402	4757	4487	3483	4796	1603	245	234	140	137	343
1023022	4728	568	370	1486	5377	4841	3703	5447	1659	210	209	52	54	356

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1023023	4521	552	352	1476	5101	4597	3704	5098	1652	217	191	52	54	353
1023029	4975	594	376	1672	5497	5072	4177	5549	1900	237	206	52	54	386
1023030	5390	643	421	1804	6042	5556	4354	6175	1996	260	253	67	54	421
1024001	4815	576	449	1559	5432	5038	3697	5532	1661	271	298	163	163	367
1024002	4660	547	407	1565	5012	4759	3845	5045	1774	240	244	130	130	341
1024003	4556	534	403	1554	4974	4688	3822	4977	1755	239	238	125	125	331
1024004	4807	565	413	1579	5194	4892	3911	5211	1812	255	256	138	137	364
1024005	4842	570	417	1595	5197	4931	3936	5236	1816	258	259	141	139	366
1024006	4581	552	406	1434	5008	4635	3549	4989	1602	253	260	142	139	353
1024007	4583	552	402	1420	4951	4611	3521	4975	1608	245	257	142	141	352
1024008	4949	582	419	1600	5255	5012	3963	5338	1844	261	266	147	146	379
1024009	4676	550	400	1552	5014	4749	3840	5024	1793	244	237	133	132	351
1024010	4607	542	393	1542	4933	4682	3816	4937	1785	241	229	130	129	345
1024011	4657	548	397	1550	4979	4732	3838	4995	1794	244	234	133	131	351
1024012	4383	527	386	1388	4770	4433	3448	4759	1580	238	235	134	132	335
1024013	4440	534	387	1410	4787	4512	3508	4822	1609	251	237	142	138	347
1024014	4788	563	404	1585	5064	4885	3931	5146	1837	262	243	145	141	370
1024015	4360	526	348	1433	4886	4493	3600	4926	1629	211	183	52	54	336
1024016	4706	555	366	1609	5157	4866	4023	5240	1857	226	192	52	54	360
1024017	4755	560	391	1597	5109	4883	3975	5185	1846	252	226	112	93	367
1024018	4913	579	423	1612	5289	5113	3987	5310	1851	282	263	151	154	398
1024019	4564	549	401	1416	4956	4601	3516	4974	1605	246	256	141	140	351
1024020	5014	589	420	1644	5421	5155	4097	5507	1882	281	266	138	126	395
1024021	4718	557	360	1612	5208	4869	4035	5291	1858	212	185	52	54	357
1024022	4695	555	357	1614	5178	4853	4037	5259	1859	213	177	52	54	357
1024023	4908	581	377	1650	5393	5044	4124	5482	1894	236	205	52	54	379
1024024	3734	415	302	884	4472	4163	1715	4629	751	216	237	143	145	294
1024025	5274	626	408	1717	5760	5366	4287	5869	1965	274	246	83	54	417
1024026	5119	610	382	1699	5605	5171	4255	5672	1950	257	220	54	54	403
1024027	5563	662	452	1827	6125	5694	4408	6262	2032	310	300	139	118	447
1024028	5627	669	478	1825	6132	5734	4378	6222	2017	338	334	195	198	455
1024029	5630	670	478	1826	6138	5739	4381	6229	2018	339	334	195	198	455
1025001	5069	619	454	1565	5714	5347	3706	5741	1686	265	303	169	172	393
1025009	4547	557	383	1422	5012	4681	3548	4939	1616	256	241	143	143	361

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1025010	4545	551	386	1432	5063	4737	3564	5041	1615	262	240	144	142	357
1025011	4452	540	389	1436	5022	4703	3544	4987	1584	258	234	138	136	342
1025012	4465	553	377	1444	4934	4615	3656	4787	1653	283	248	149	148	375
1025013	4492	559	387	1465	5000	4706	3703	4845	1653	291	254	151	150	383
1025014	5347	646	443	1716	5843	5566	4294	5798	1953	327	307	174	174	446
1025015	5283	637	444	1702	5813	5542	4234	5776	1913	314	299	167	166	433
1025016	5905	700	501	1883	6525	6180	4522	6675	2078	354	349	183	176	496
1025017	6002	720	518	1891	6724	6459	4529	6797	2065	370	368	214	220	512
1025018	5799	695	472	1871	6481	6197	4450	6685	2039	331	313	139	110	442
1025019	5831	690	504	1853	6396	6009	4446	6562	2035	345	358	203	204	472
1025020	5907	699	508	1866	6465	6074	4484	6646	2058	352	365	208	209	480
1025021	5613	667	459	1833	6170	5744	4420	6307	2037	318	309	151	133	453
1025022	5860	696	506	1872	6432	6112	4486	6542	2062	368	359	211	217	495
1025023	5656	672	479	1833	6164	5776	4407	6283	2031	342	336	195	197	460
1025024	5709	678	483	1842	6215	5835	4436	6350	2045	349	342	202	204	467
1025025	5759	685	492	1862	6300	5999	4477	6405	2064	370	348	209	216	492
1025238	5846	700	498	1852	6496	6160	4445	6573	2039	344	352	203	204	477
1026001	2279	306	254	1069	2496	2194	2617	2246	1298	158	108	61	66	169
1026031	1748	192	172	561	2050	1963	1030	2034	515	119	105	68	78	138
1027001	4755	566	442	1543	5369	4961	3664	5469	1651	266	293	159	160	359
1027002	5146	603	464	1732	5693	5394	4117	5836	1887	282	303	165	165	388
1027003	4294	520	384	1419	4731	4399	3655	4783	1699	230	306	127	134	316
1027004	4092	498	397	1441	4451	4072	3454	4463	1596	235	259	138	142	318
1027005	3649	447	346	1300	3826	3515	3256	3748	1503	207	209	108	111	280
1027006	3689	452	350	1315	3895	3576	3299	3815	1515	217	214	112	114	287
1027007	3801	462	360	1337	4051	3717	3346	4002	1530	227	223	117	117	296
1027008	3835	466	363	1343	4091	3759	3357	4047	1533	229	225	118	119	298
1027009	3311	409	321	1251	3397	3182	3166	3289	1476	198	180	98	101	260
1027010	2817	354	277	1175	2897	2668	2980	2654	1399	175	127	75	80	216
1027011	3243	402	308	1239	3390	3094	3110	3219	1447	190	163	91	94	246
1027012	3761	458	364	1372	4078	3674	3291	4025	1539	209	227	120	126	284
1027013	3447	418	333	1309	3764	3306	3146	3654	1487	188	196	102	109	250
1027014	3034	369	284	1179	3214	2804	2979	3012	1401	168	149	75	79	216
1027015	3241	398	299	1235	3480	3072	3235	3380	1563	171	226	81	92	225

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1027016	3502	428	309	1266	3862	3466	3310	3732	1575	176	233	87	98	240
1028001	2768	353	279	1135	3104	2658	2732	2882	1331	166	144	75	79	199
1028002	2188	290	250	1051	2357	1938	2550	2164	1289	151	111	58	62	156
1028003	2424	318	257	1080	2706	2315	2621	2481	1301	156	114	63	67	170
1028004	2045	280	248	1046	2143	1837	2557	1921	1290	155	103	57	63	158
1028005	1933	262	234	1015	2026	1689	2491	1809	1271	145	93	52	55	143
1028006	1933	262	234	1015	2026	1689	2491	1809	1271	145	93	52	55	143
1028007	1933	262	234	1015	2026	1689	2491	1809	1271	145	93	52	55	143
1028008	1933	262	234	1015	2026	1689	2491	1809	1271	145	93	52	55	143
1028009	1933	262	234	1015	2026	1689	2491	1809	1271	145	93	52	55	143
1028010	2284	301	259	1064	2473	2026	2584	2285	1299	154	125	61	65	164
1028011	1933	262	234	1015	2026	1689	2491	1809	1271	145	93	52	55	143
1028012	2314	305	262	1068	2509	2053	2594	2322	1302	155	129	62	66	166
1028013	2183	289	249	1050	2351	1933	2548	2158	1289	150	111	58	61	155
1028014	1956	265	236	1018	2054	1710	2499	1838	1274	146	96	52	56	145
1028015	1933	262	234	1015	2026	1689	2491	1809	1271	145	93	52	55	143
1028016	1933	262	234	1015	2026	1689	2491	1809	1271	145	93	52	55	143
1028017	1933	262	234	1015	2026	1689	2491	1809	1271	145	93	52	55	143
1028018	1933	262	234	1015	2026	1689	2491	1809	1271	145	93	52	55	143
1028019	1933	262	234	1015	2026	1689	2491	1809	1271	145	93	52	55	143
1028020	2132	283	245	1043	2289	1887	2530	2094	1284	149	104	56	60	151
1028021	1933	262	234	1015	2026	1689	2491	1809	1271	145	93	52	55	143
1028022	1933	262	234	1015	2026	1689	2491	1809	1271	145	93	52	55	143
1028023	2132	283	245	1043	2289	1887	2530	2094	1284	149	104	56	60	151
1028024	2132	283	245	1043	2289	1887	2530	2094	1284	149	104	56	60	151
1028025	1933	262	234	1015	2026	1689	2491	1809	1271	145	93	52	55	143
1028026	1933	262	234	1015	2026	1689	2491	1809	1271	145	93	52	55	143
1028027	1933	262	234	1015	2026	1689	2491	1809	1271	145	93	52	55	143
1028028	1933	262	234	1015	2026	1689	2491	1809	1271	145	93	52	55	143
1028029	1933	262	234	1015	2026	1689	2491	1809	1271	145	93	52	55	143
1028030	1933	262	234	1015	2026	1689	2491	1809	1271	145	93	52	55	143
1028031	1933	262	234	1015	2026	1689	2491	1809	1271	145	93	52	55	143
1028032	1933	262	234	1015	2026	1689	2491	1809	1271	145	93	52	55	143
1028033	1933	262	234	1015	2026	1689	2491	1809	1271	145	93	52	55	143

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1028034	1933	262	234	1015	2026	1689	2491	1809	1271	145	93	52	55	143
1028035	1933	262	234	1015	2026	1689	2491	1809	1271	145	93	52	55	143
1028036	1933	262	234	1015	2026	1689	2491	1809	1271	145	93	52	55	143
1028037	1933	262	234	1015	2026	1689	2491	1809	1271	145	93	52	55	143
1028038	1933	262	234	1015	2026	1689	2491	1809	1271	145	93	52	55	143
1028039	1933	262	234	1015	2026	1689	2491	1809	1271	145	93	52	55	143
1028040	1933	262	234	1015	2026	1689	2491	1809	1271	145	93	52	55	143
1028041	2181	290	241	1042	2394	2064	2559	2148	1282	149	99	56	60	156
1028042	1933	262	234	1015	2026	1689	2491	1809	1271	145	93	52	55	143
1028043	1933	262	234	1015	2026	1689	2491	1809	1271	145	93	52	55	143
1028044	1933	262	234	1015	2026	1689	2491	1809	1271	145	93	52	55	143
1029001	5391	633	472	1754	5891	5558	4191	6037	1945	296	320	177	178	416
1029002	5645	666	489	1814	6226	5802	4366	6337	2014	334	345	194	195	453
1029003	4179	498	360	1513	4270	4111	3819	4185	1837	271	218	134	139	358
1029004	3660	441	316	1411	3717	3452	3547	3513	1705	210	167	97	100	282
1029005	5362	639	463	1786	5897	5572	4299	5889	1993	341	315	188	196	453
1029006	3795	461	331	1443	3886	3608	3610	3689	1710	219	179	102	106	296
1029007	5523	661	475	1822	6040	5720	4377	6045	2017	352	330	196	204	469
1029008	4667	565	411	1696	4953	4646	4128	4937	1926	309	273	165	167	399
1029009	4418	538	398	1662	4643	4412	4071	4611	1903	302	258	157	161	385
1029010	4097	498	374	1587	4248	4060	3865	4202	1832	261	226	137	143	341
1029011	3693	448	325	1442	3737	3543	3604	3597	1705	217	170	102	105	287
1029012	3273	390	293	1354	3340	3120	3393	3173	1626	182	136	78	81	237
1029013	3215	381	286	1338	3283	3044	3358	3112	1616	177	131	74	78	229
1029014	5569	662	473	1814	6073	5673	4353	6160	2006	334	329	192	195	449
1029015	4665	567	406	1493	5104	4692	3700	5060	1653	289	265	154	155	371
1029016	4366	528	377	1420	4797	4349	3530	4714	1583	259	237	135	134	338
1029017	4429	534	388	1636	4751	4514	3990	4686	1854	276	243	146	151	362
1029018	3423	419	303	1263	3596	3197	3150	3474	1468	199	163	98	100	253
1029019	3910	472	357	1540	4031	3829	3738	3988	1786	236	208	124	131	313
1029020	2980	363	275	1179	3079	2768	2982	2921	1414	172	135	78	81	217
2001001	5630	662	487	1846	6181	5789	4428	6327	2100	340	358	212	209	474
2001002	5546	653	481	1829	6091	5686	4370	6198	2073	329	349	205	203	462
2001003	5459	644	477	1814	6023	5596	4322	6083	2045	320	341	199	196	450

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2001004	5388	638	482	1828	5940	5655	4382	5959	2071	350	344	206	208	477
2001005	4714	562	432	1680	5140	4840	4026	5090	1924	271	284	164	166	391
2001006	4561	541	405	1595	4838	4452	3913	4798	1881	262	262	149	147	371
2001007	5142	604	456	1748	5695	5309	4157	5789	1979	289	312	182	181	414
2001008	3970	477	375	1384	4353	3917	3415	4342	1612	238	240	137	133	323
2001009	4541	539	429	1660	4927	4567	3952	4949	1905	263	280	159	160	373
2001010	3998	491	402	1452	4389	3972	3463	4289	1652	243	261	148	150	340
2001011	3753	457	293	1194	4015	3784	3223	3999	1458	177	210	113	109	302
2001012	3912	471	360	1351	4326	3924	3344	4191	1570	222	220	125	123	311
2001013	3863	472	394	1434	4255	3861	3414	4185	1628	234	251	142	144	323
2001014	3125	379	263	1113	3265	3091	3005	3318	1373	147	172	90	87	244
2001015	3263	389	317	1258	3488	3170	3102	3441	1492	193	171	102	99	253
2001016	3483	412	321	1279	3795	3522	3149	3750	1494	195	172	105	102	264
2001017	2465	277	237	967	2985	2761	1756	3026	897	155	173	115	119	147
2001018	1327	158	114	402	1778	1572	944	1631	436	84	86	52	54	110
2001019	1200	158	111	402	1587	1373	944	1504	436	84	86	52	54	110
2001020	1200	158	111	402	1587	1373	944	1504	436	84	86	52	54	110
2002001	5550	652	473	1842	6117	5720	4401	6261	2074	325	338	183	170	462
2002002	5476	643	477	1821	6002	5621	4322	6103	2035	325	342	198	194	451
2002003	5430	639	474	1811	5942	5559	4277	6019	2010	316	336	192	189	442
2002004	5760	681	497	1883	6302	5909	4471	6447	2084	353	364	213	211	484
2002005	5591	659	475	1852	6144	5748	4405	6292	2064	325	336	178	164	463
2002006	5751	681	489	1888	6320	5899	4483	6463	2086	343	352	193	182	482
2002007	5832	691	506	1911	6423	6093	4530	6534	2108	372	367	215	214	511
2002008	5629	664	467	1797	6100	5688	4381	6188	2024	343	335	196	190	467
2002009	5603	663	482	1864	6112	5765	4421	6245	2069	349	341	209	206	472
2002010	5607	664	485	1859	6133	5742	4396	6230	2052	341	344	205	203	467
2002011	5721	678	483	1884	6300	5869	4476	6442	2083	335	344	181	166	478
2002012	5683	674	493	1869	6230	5806	4414	6314	2053	342	355	206	204	471
2002013	5493	649	474	1818	6013	5558	4282	6072	2008	317	335	193	192	444
2003001	2621	283	225	727	3156	2964	1331	3168	640	157	169	108	113	215
2004001	1200	158	111	402	1490	1266	944	1504	436	84	86	52	54	110
2004002	1200	158	111	402	1490	1054	944	1504	436	84	86	52	54	110
2004003	1200	158	113	402	1490	1054	944	1504	436	84	86	52	54	110

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2004004	1279	158	157	415	1542	1328	944	1521	436	103	117	73	80	123
2004005	1200	158	111	402	1490	1054	944	1504	436	84	86	52	54	110
2004006	1200	158	111	402	1490	1054	944	1504	436	84	86	52	54	110
2004007	1200	158	111	402	1490	1054	944	1504	436	84	86	52	54	110
2004008	1200	158	111	402	1490	1054	944	1504	436	84	86	52	54	110
2004009	1200	158	111	402	1490	1054	944	1504	436	84	86	52	54	110
2004010	1200	158	111	402	1490	1054	944	1504	436	84	86	52	54	110
2004011	1200	158	111	402	1490	1054	944	1504	436	84	86	52	54	110
2004012	1200	158	111	402	1490	1054	944	1504	436	84	86	52	54	110
2004013	1200	158	111	402	1490	1054	944	1504	436	84	86	52	54	110
2004014	1200	158	111	402	1490	1054	944	1504	436	84	86	52	54	110
2004015	1200	158	111	402	1490	1054	944	1504	436	84	86	52	54	110
2004016	1918	255	233	859	2165	1775	2048	1953	1092	152	115	73	78	177
2004017	1200	158	111	402	1490	1054	944	1504	436	84	86	52	54	110
2004018	1200	158	111	402	1490	1054	944	1504	436	84	86	52	54	110
2004019	2619	342	240	1050	2669	2492	2706	2705	1286	140	170	84	81	219
2004020	3211	404	319	1212	3557	3194	2607	3327	1182	194	197	107	107	241
2004021	2844	367	281	1137	3147	2865	2639	2942	1240	169	207	80	92	191
2005001	5018	609	444	1737	5465	5229	4116	5395	1942	286	298	172	177	419
2005002	4914	598	422	1685	5371	5117	4135	5210	1901	301	282	161	159	418
2006001	5747	689	491	1864	6373	6000	4389	6406	2047	332	351	204	205	476
2006002	5901	707	504	1906	6572	6209	4515	6646	2093	358	369	217	215	500
2006003	5797	696	499	1886	6472	6099	4452	6504	2059	345	359	209	208	486
2006004	5194	630	460	1791	5791	5524	4226	5723	1955	310	305	181	180	436
2006005	4293	523	383	1616	4672	4482	3881	4492	1847	251	244	142	145	362
2006006	5703	692	467	1798	6419	6055	4337	6294	1985	327	326	188	184	469
2006007	5004	610	420	1681	5625	5419	4074	5445	1876	286	266	158	152	413
2006008	3725	461	353	1403	4158	3954	3348	3990	1583	222	213	129	131	310
2006009	5580	673	463	1777	6303	6058	4288	6158	1981	332	319	187	186	475
2006010	4528	550	380	1586	5059	4903	3858	4863	1805	247	227	135	131	363
2006011	5565	670	461	1773	6283	6057	4288	6160	1984	332	319	187	186	476
2006012	5807	701	472	1817	6516	6192	4415	6473	2029	343	338	198	193	487
2006013	5514	670	458	1775	6177	5922	4332	6091	1984	330	319	186	182	469
2006014	5332	649	447	1740	5997	5753	4236	5878	1936	312	303	174	170	449

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2006015	5077	625	424	1703	5587	5404	4209	5396	1952	312	292	171	171	443
2006016	4685	592	407	1497	5213	4909	3698	4932	1697	276	287	160	163	407
2006017	4306	534	367	1555	4770	4612	3830	4436	1796	245	222	128	129	361
2006018	3789	476	337	1342	4308	4097	3305	4003	1531	215	198	115	114	311
2006019	3353	423	299	1262	3798	3613	3129	3462	1470	185	162	96	97	269
2006020	1331	158	154	420	1705	1535	944	1618	436	104	112	73	80	130
2006021	3243	396	340	1338	3361	2998	3180	3327	1549	201	217	117	120	269
2006022	2986	371	292	1219	2981	2693	3227	2966	1587	179	226	84	96	226
2007001	3447	438	308	1271	3942	3689	3151	3526	1474	189	172	97	98	280
2007002	3242	402	294	1239	3599	3328	3086	3286	1459	181	159	92	91	256
2007003	3201	396	290	1240	3514	3299	3084	3248	1460	180	154	92	92	252
2007004	3189	394	292	1233	3566	3291	3069	3246	1449	180	155	89	88	251
2007005	3273	405	297	1244	3658	3363	3101	3324	1464	186	162	93	92	261
2007006	3477	432	317	1286	3896	3598	3204	3558	1498	204	182	104	101	285
2007007	3412	421	303	1259	3834	3490	3105	3513	1464	182	165	95	94	263
2007008	3283	411	277	1201	3628	3348	3227	3337	1552	170	203	78	81	245
2007009	3360	409	258	1203	3649	3469	3314	3429	1613	165	174	58	65	239
2007010	4322	545	385	1438	4948	4604	3568	4574	1631	260	262	141	141	373
2007011	4302	539	386	1434	4960	4610	3567	4598	1628	261	264	140	138	371
2007012	4116	515	370	1395	4776	4420	3476	4404	1589	246	247	130	127	350
2007013	4065	511	368	1393	4721	4400	3465	4336	1578	244	240	128	125	348
2007014	3834	479	355	1362	4320	4025	3387	3992	1557	234	219	122	118	326
2007015	4002	497	363	1380	4537	4182	3399	4230	1561	232	225	126	121	330
2007016	4300	520	374	1540	4740	4488	3782	4476	1777	235	226	125	121	346
2007017	4055	496	333	1452	4387	4194	3828	4149	1843	201	244	90	88	313
2007018	4131	512	375	1410	4717	4331	3481	4413	1585	248	243	132	127	346
2007019	4578	563	407	1614	5218	5084	3977	4863	1837	283	261	144	145	407
2007020	4736	578	416	1622	5382	5145	3982	5109	1834	268	271	143	140	393
2007021	5065	613	439	1676	5727	5469	4095	5527	1895	288	294	159	155	418
2007022	5240	636	452	1712	5918	5630	4175	5728	1925	303	307	167	165	435
2007023	5490	670	491	1827	6255	5956	4336	6107	2005	326	345	191	194	467
2007024	5611	682	469	1785	6273	5978	4368	6161	2007	333	337	190	187	478
2007025	5838	706	475	1826	6557	6222	4432	6508	2031	346	340	199	194	491
2007026	6261	763	535	1967	7120	6969	4594	7183	2118	402	400	248	251	514

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2007027	6199	748	529	1947	7029	6694	4601	7078	2120	366	393	226	225	526
2007028	5843	706	487	1826	6532	6250	4465	6499	2047	351	355	202	198	499
2007029	6268	755	537	1956	7112	6773	4622	7176	2128	368	400	228	226	531
2007030	6251	754	536	1955	7113	6754	4625	7153	2131	368	400	229	227	530
2007031	6191	748	534	1943	7083	6682	4590	7068	2114	361	395	224	223	521
2007032	6171	747	533	1939	7073	6660	4582	7042	2110	359	393	223	222	519
2007033	6010	726	501	1847	6850	6416	4485	6759	2052	347	363	205	200	500
2007034	6170	747	534	1941	7102	6672	4597	7060	2117	361	394	225	223	521
2007035	5693	690	482	1789	6564	6135	4343	6413	1978	321	337	187	180	469
2007036	5094	614	422	1699	5855	5348	4178	5669	1915	269	277	117	91	414
2007037	4630	560	369	1621	5355	4861	4010	5116	1858	217	216	57	54	368
2008001	6407	778	550	1988	7293	7135	4640	7388	2135	407	416	254	257	525
2008002	6373	773	542	1971	7235	6989	4614	7360	2124	389	413	248	246	503
2008003	6389	770	547	1984	7307	6919	4737	7366	2187	387	416	242	239	552
2008004	6252	756	539	1957	7169	6751	4643	7153	2141	369	402	230	229	531
2008005	6258	757	540	1958	7177	6757	4645	7160	2142	369	402	231	229	531
2008006	5914	716	488	1836	6786	6349	4466	6695	2036	330	344	181	166	491
2008007	6345	770	540	1965	7195	6957	4592	7319	2114	386	409	246	244	499
2008008	6334	764	542	1972	7219	6853	4686	7281	2161	379	409	236	234	543
2008009	6470	786	551	1994	7396	7106	4709	7514	2174	404	425	258	256	520
2008010	6260	757	540	1959	7179	6759	4646	7162	2142	369	402	231	229	532
2008011	6265	755	537	1956	7108	6770	4621	7172	2127	368	400	229	227	531
2008012	6440	782	548	1987	7342	7070	4676	7465	2157	399	421	255	253	515
2008013	6480	787	552	1996	7407	7117	4713	7526	2175	405	426	259	257	521
2008014	6340	772	543	1968	7265	6946	4618	7309	2129	386	411	247	246	500
2008015	5522	684	411	1701	6314	6018	4434	6280	2036	286	320	107	82	392
2008016	6349	770	541	1966	7199	6961	4594	7324	2114	386	410	246	244	500
2008017	6510	791	559	2011	7452	7257	4730	7546	2181	422	428	264	267	542
2008018	6487	788	552	1998	7414	7125	4718	7537	2178	406	427	260	258	522
2008019	6278	759	540	1962	7196	6783	4661	7193	2150	372	404	232	231	535
2008020	6104	734	504	1862	6871	6523	4514	6882	2063	355	369	210	204	510
2008021	6332	763	542	1972	7219	6851	4689	7278	2163	379	409	236	234	543
2008022	6483	787	552	1997	7411	7121	4715	7530	2176	405	427	260	258	522
2008023	5719	691	480	1803	6402	6155	4389	6383	2013	337	338	195	190	483

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2008024	5880	715	508	1901	6624	6346	4556	6599	2112	360	381	219	219	515
2008025	5769	706	503	1884	6554	6227	4532	6450	2102	353	375	215	216	507
2008026	4394	539	380	1397	4969	4813	3444	4931	1569	231	221	132	132	335
2008027	4657	577	402	1459	5274	5072	3584	5222	1607	256	243	146	147	365
2008028	4708	591	426	1530	5374	5129	3678	5254	1664	263	284	158	167	384
2008029	4249	517	362	1358	4819	4620	3357	4775	1541	218	207	123	123	315
2008030	4350	542	380	1395	4918	4705	3466	4758	1564	231	236	129	132	339
2008031	4542	576	395	1461	5165	4909	3782	5015	1748	248	318	138	151	361
2008032	4589	589	414	1472	5378	5003	3477	5184	1623	274	291	164	163	395
2009001	1200	158	111	402	1490	1054	944	1504	436	84	86	52	54	110
2009002	2937	371	303	1183	3327	2921	2856	3158	1368	194	164	87	89	222
2009003	3507	437	367	1341	4086	3620	3068	4042	1466	221	220	119	124	266
2009004	3674	460	383	1376	4245	3822	3153	4237	1501	234	234	130	134	287
2009005	2937	370	229	1020	3262	3056	2701	3254	1235	130	142	73	73	207
2009006	2257	292	174	908	2453	2316	2468	2328	1152	97	87	52	54	153
2009007	2119	282	173	886	2301	2172	2436	2178	1144	96	86	52	54	142
2009008	1484	167	143	402	1975	1789	944	1823	436	92	86	59	70	110
2009009	1424	160	145	402	1942	1706	944	1831	436	87	87	54	65	110
2009010	3956	490	377	1367	4567	4109	3155	4526	1520	225	234	133	138	303
2009011	3299	415	339	1261	3877	3428	2897	3785	1409	183	190	101	108	229
2009012	3641	456	382	1378	4243	3797	3151	4199	1490	235	233	127	131	283
2009013	2921	372	258	1064	3215	3034	2788	3247	1257	158	163	81	80	221
2009014	3651	457	384	1380	4255	3811	3156	4213	1491	236	234	128	132	284
2009015	3636	456	378	1368	4194	3768	3133	4166	1495	231	230	128	132	284
2009016	2288	298	195	931	2412	2264	2496	2359	1170	107	104	52	54	162
2009017	4079	509	391	1399	4696	4265	3224	4648	1540	236	246	140	145	319
2009018	4033	504	379	1374	4651	4285	3121	4671	1506	242	243	150	155	270
2009019	3388	419	257	1069	3760	3479	2810	3815	1294	149	171	90	87	244
2009020	3090	393	316	1197	3429	3066	2868	3298	1384	190	170	92	97	234
2009021	2992	379	297	1165	3297	2899	2823	3130	1383	186	159	88	92	230
2009022	2779	356	280	1135	3055	2669	2766	2843	1359	177	145	80	84	214
2009023	2488	320	259	1092	2745	2377	2655	2507	1308	158	122	66	71	182
2009024	2461	316	256	1085	2718	2339	2641	2475	1304	155	121	65	69	179
2009025	2415	311	252	1079	2661	2298	2626	2416	1300	154	114	63	68	175

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2009026	3568	448	352	1293	4142	3662	2993	4046	1463	203	207	114	119	262
2009027	2362	305	245	1069	2592	2244	2605	2337	1296	152	105	62	66	172
2009028	2334	301	244	1066	2564	2223	2597	2316	1292	151	104	61	65	169
2009029	1983	261	164	877	2053	1918	2392	1955	1139	92	86	52	54	138
2010001	2858	372	285	1160	3276	2931	2966	3129	1483	165	208	75	87	198
2010002	2802	363	302	1192	3256	2879	2806	3045	1378	173	165	86	95	206
2010003	2637	342	269	1098	3015	2628	2698	2750	1313	160	133	67	72	186
2010004	3040	391	318	1231	3561	3130	2869	3370	1397	180	180	94	102	220
2010005	3381	433	353	1295	3951	3550	2980	3825	1431	197	202	108	116	247
2010006	2909	388	277	1107	3375	3109	2940	3131	1436	163	193	63	74	203
2010007	3483	447	346	1274	4008	3683	3177	4000	1552	197	253	101	113	247
2010008	3454	433	350	1279	4047	3577	2931	3965	1427	189	199	106	112	242
2010009	3249	407	313	1180	3756	3282	2813	3613	1358	175	164	86	88	218
2010010	3381	423	347	1272	3977	3527	2909	3916	1414	185	194	103	110	232
2010011	3380	423	347	1272	3975	3525	2909	3914	1414	185	194	103	110	232
2010012	2986	377	300	1146	3434	3042	2754	3289	1334	167	149	78	81	201
2010013	3414	431	352	1290	3997	3578	2967	3924	1434	195	201	108	115	244
2010014	3649	462	376	1341	4255	3874	3075	4226	1471	213	220	121	128	269
2010015	3715	469	379	1354	4322	3955	3121	4329	1494	222	227	127	133	279
2010016	3704	467	378	1351	4309	3941	3116	4317	1492	221	226	126	133	278
2010017	2744	353	276	1118	3129	2758	2756	2912	1340	171	143	74	79	199
2010018	2562	334	256	1087	2897	2559	2685	2631	1322	163	117	68	71	186
2010019	2679	348	261	1102	3009	2661	2735	2743	1350	174	125	74	77	203
2010020	2968	375	295	1149	3391	3034	2792	3270	1358	177	149	82	85	209
2010021	3369	418	324	1209	3890	3463	2904	3855	1398	191	178	97	98	234
2010022	3197	403	315	1187	3650	3282	2871	3554	1386	189	168	92	95	230
2010023	3101	401	299	1177	3478	3133	2902	3272	1411	200	162	94	97	244
2010024	3666	462	370	1330	4266	3846	3062	4226	1476	212	219	121	127	271
2010025	3852	489	383	1360	4450	4018	3138	4370	1508	225	233	130	135	296
2010026	3597	462	348	1286	4127	3905	3174	4225	1558	221	266	122	133	221
2010027	3346	424	326	1233	3866	3494	3094	3865	1531	183	238	90	100	229
2011001	2993	378	293	1147	3466	3035	2748	3301	1332	166	144	77	80	198
2011002	2669	343	271	1102	3052	2701	2679	2837	1310	159	123	68	72	182
2011003	2751	352	277	1113	3146	2782	2700	2939	1318	161	129	71	74	189

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2011004	2667	338	259	1104	3032	2687	2683	2771	1309	157	115	68	72	187
2011005	2334	301	244	1066	2564	2223	2597	2316	1292	151	104	61	65	169
2011006	2334	301	244	1066	2564	2223	2597	2316	1292	151	104	61	65	169
2011007	2334	301	244	1066	2564	2223	2597	2316	1292	151	104	61	65	169
2011008	2334	301	244	1066	2564	2223	2597	2316	1292	151	104	61	65	169
2011009	2334	301	244	1066	2564	2223	2597	2316	1292	151	104	61	65	169
2011010	2334	301	244	1066	2564	2223	2597	2316	1292	151	104	61	65	169
2011011	2334	301	244	1066	2564	2223	2597	2316	1292	151	104	61	65	169
2011012	2334	301	244	1066	2564	2223	2597	2316	1292	151	104	61	65	169
2011013	2334	301	244	1066	2564	2223	2597	2316	1292	151	104	61	65	169
2011014	2334	301	244	1066	2564	2223	2597	2316	1292	151	104	61	65	169
2011015	2334	301	244	1066	2564	2223	2597	2316	1292	151	104	61	65	169
2011016	2584	329	252	1093	2934	2598	2665	2656	1302	155	110	66	69	182
2011017	2335	302	244	1067	2565	2223	2597	2316	1292	151	104	61	65	169
2011018	2334	301	244	1066	2564	2223	2597	2316	1292	151	104	61	65	169
2011019	2498	323	251	1083	2722	2343	2651	2440	1323	162	115	68	71	190
2011020	2609	336	257	1102	2833	2462	2715	2585	1355	174	125	76	78	206
2011021	2637	339	258	1106	2861	2490	2730	2618	1362	177	128	78	80	210
2011022	2442	316	250	1082	2671	2320	2642	2413	1314	159	112	66	70	183
2011023	2817	367	271	1129	3146	2813	2812	2893	1383	188	137	83	86	223
2011024	3180	409	302	1211	3578	3328	2974	3290	1435	222	164	104	111	279
2011025	2910	377	287	1165	3164	2803	2867	2934	1405	197	159	91	95	241
2011026	3278	424	318	1213	3680	3353	2968	3499	1431	209	174	102	104	260
2011027	3110	406	303	1190	3477	3168	2930	3254	1418	205	162	96	99	250
2011028	3541	452	342	1250	3998	3634	3030	3875	1450	216	196	110	112	275
2011029	2929	382	290	1176	3175	2848	2890	2946	1413	202	158	94	97	246
2011030	3359	427	330	1236	3695	3314	2988	3567	1444	213	192	107	110	271
2011031	3311	426	336	1226	3650	3278	2969	3557	1442	213	192	106	108	263
2011032	3497	447	347	1251	3900	3460	2998	3821	1450	215	202	110	112	270
2011033	3824	487	382	1355	4423	3983	3118	4326	1498	221	230	127	133	291
2011034	3646	458	349	1275	4065	3617	3042	3988	1462	218	207	116	117	283
2011035	3772	475	380	1362	4266	3821	3125	4226	1515	227	234	132	137	298
2011036	3402	433	327	1241	3770	3328	3001	3611	1447	213	195	108	110	272
2011037	3745	473	378	1357	4235	3786	3114	4175	1510	225	233	130	136	296

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2011038	2680	352	306	1192	3022	2674	2786	2867	1385	178	163	88	97	205
2011039	2186	290	242	1042	2400	2069	2558	2157	1282	149	99	56	60	156
2011040	2749	350	293	1122	3079	2683	2689	2968	1324	164	143	73	77	188
2011041	3018	382	312	1165	3419	2965	2762	3331	1346	172	161	82	85	205
2011042	3218	409	350	1268	3698	3263	2890	3664	1417	189	196	103	110	230
2012001	2251	267	189	448	3003	2688	944	2871	436	133	129	79	82	170
2012002	3463	456	338	1273	4122	3792	3207	4001	1553	183	243	72	74	252
2012003	3622	469	346	1340	4428	3975	3062	4302	1453	170	176	53	54	257
2012004	3853	502	353	1397	4776	4245	3197	4673	1489	154	169	52	54	273
2012005	2869	347	255	620	3814	3439	1113	3770	447	153	179	90	86	226
2012006	4341	556	423	1459	5173	4756	3415	5039	1621	278	282	162	172	370
2012007	4558	585	433	1496	5462	4944	3500	5388	1644	264	282	140	134	371
2012008	4205	544	373	1447	5132	4584	3350	5072	1568	184	199	52	54	318
2012009	4236	545	376	1375	5036	4520	3295	4914	1529	217	217	79	58	326
2012010	3930	512	342	1334	4695	4213	3224	4552	1501	183	174	52	54	301
2012011	3735	481	323	1309	4393	3855	3176	4310	1488	165	152	52	54	279
2012012	4541	582	441	1483	5364	4910	3432	5297	1608	270	291	161	167	366
2012013	4291	545	412	1422	5084	4590	3288	5009	1560	247	267	145	151	335
2012014	4308	556	419	1445	5079	4631	3363	4952	1580	260	277	151	158	351
2012015	3989	503	388	1379	4622	4095	3220	4565	1541	240	251	136	141	312
2012016	3619	466	338	1274	4138	3665	3118	3984	1474	212	195	84	75	285
2012017	3482	451	295	1266	4097	3550	3085	3964	1457	154	128	52	54	257
2012018	2934	389	283	1186	3323	2828	2887	3121	1391	163	131	52	54	223
2012019	3651	465	368	1340	4147	3617	3113	4110	1517	232	230	127	133	289
2012020	3683	468	372	1344	4184	3653	3118	4156	1518	233	232	129	135	291
2012021	3459	441	363	1309	3948	3474	3002	3898	1465	210	214	116	122	261
2012022	3569	460	377	1337	4066	3602	3055	3991	1476	218	223	121	129	274
2012023	3269	420	349	1294	3784	3353	2948	3743	1431	180	186	79	75	236
2012024	3105	404	303	1284	3716	3190	2937	3672	1422	123	122	52	54	211
2013001	3568	451	355	1330	4207	3790	3062	4193	1468	191	195	85	77	258
2013002	3403	435	321	1313	4110	3618	3018	4065	1444	143	145	52	54	233
2013003	2729	359	226	1099	3220	2818	2929	3114	1435	91	114	52	54	166
2013004	3478	453	322	1346	4226	3666	3099	4117	1457	143	143	52	54	244
2013005	3098	396	258	1228	3490	3070	3123	3267	1425	120	86	52	54	214

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2013006	3248	411	287	1308	3721	3307	3195	3587	1484	127	109	52	54	228
2013007	3645	452	318	1362	4205	3747	3270	4160	1516	133	135	52	54	246
2013008	3020	387	261	1180	3653	3132	2812	3531	1343	101	86	52	54	185
2013009	3308	417	325	1204	3831	3398	2856	3711	1364	180	171	90	93	224
2013010	3066	394	264	1197	3676	3193	2854	3556	1366	110	86	52	54	194
2013011	3187	408	283	1212	3776	3304	2888	3661	1381	132	106	52	54	208
2013012	3509	444	337	1251	4040	3607	2971	3933	1416	192	181	89	87	246
2013013	3493	446	314	1330	4185	3662	3066	4129	1485	141	137	52	54	240
2013014	3774	470	332	1386	4180	3664	3345	4139	1590	164	163	52	54	277
2013015	3727	475	376	1355	4194	3705	3119	4133	1535	224	230	119	121	289
2013016	2914	382	291	1125	3175	2848	2957	3074	1470	172	202	65	71	206
2014001	2127	280	188	895	2240	2098	2416	2228	1150	98	91	52	54	141
2014002	2931	373	328	1218	3341	2949	2802	3286	1391	177	177	93	101	210
2014003	2201	288	195	907	2326	2200	2426	2347	1154	100	91	52	54	144
2014004	3110	403	351	1268	3527	3187	2912	3459	1421	195	194	104	113	235
2014005	2359	315	292	1150	2578	2199	2691	2435	1363	169	156	79	89	185
2014006	3299	430	339	1246	3697	3317	3103	3647	1543	193	249	96	108	241
2014007	3213	419	328	1238	3633	3249	3084	3597	1532	177	233	74	78	229
2014008	3133	406	352	1272	3553	3211	2918	3486	1424	196	195	105	113	237
2014009	3371	434	352	1303	3862	3416	3001	3803	1464	196	199	93	90	256
2014010	1999	269	178	882	2081	1950	2408	2013	1145	98	87	52	54	138
2014011	2796	362	317	1204	3173	2802	2793	3063	1386	177	170	90	98	207
2014012	2888	375	328	1226	3272	2929	2831	3177	1397	183	175	95	103	216
2014013	2545	334	293	1166	2874	2517	2731	2705	1366	169	153	81	90	192
2014014	1828	249	161	852	1881	1756	2352	1786	1129	90	86	52	54	125
2014015	2404	316	192	944	2631	2363	2530	2620	1189	88	94	52	54	159
2014016	3519	454	341	1348	4124	3692	3126	4077	1523	190	174	52	54	288
2014017	3173	409	299	1276	3769	3213	2949	3735	1446	128	128	52	54	222
2014018	3405	440	317	1321	4003	3465	3073	3986	1499	150	148	52	54	254
2014019	3401	439	317	1320	3998	3461	3071	3981	1498	150	148	52	54	254
2014020	3270	424	306	1291	3867	3296	2983	3798	1460	133	134	52	54	234
2015001	3433	433	355	1319	3959	3522	2988	3915	1442	186	194	90	87	250
2015002	3343	419	344	1294	3862	3402	2934	3822	1427	178	187	87	85	238
2015003	3045	382	320	1237	3488	3044	2829	3391	1396	177	175	95	102	218

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2015004	3184	405	299	1289	3805	3269	2933	3764	1420	118	121	52	54	215
2015005	3221	391	307	1279	3533	3118	3077	3442	1463	159	153	59	54	228
2015006	2865	361	264	1155	3323	2811	2747	3192	1334	124	103	52	54	187
2015007	3497	428	307	1349	3942	3470	3217	3925	1511	129	126	52	54	240
2015008	3886	477	330	1407	4320	3790	3375	4283	1595	158	160	52	54	284
2015009	3930	483	331	1411	4363	3821	3388	4315	1602	160	163	52	54	289
2015010	3086	375	247	1205	3414	2932	3006	3310	1417	102	86	52	54	198
2015011	3072	381	249	1227	3398	2963	3219	3345	1561	100	138	52	54	198
2015012	2937	354	235	1176	3269	2802	2925	3188	1383	89	86	52	54	178
2015013	2937	354	235	1176	3269	2802	2925	3188	1383	89	86	52	54	178
2015014	2933	354	235	1175	3265	2798	2924	3183	1382	89	86	52	54	178
2015015	2937	354	235	1176	3269	2802	2925	3188	1383	89	86	52	54	178
2015016	2930	353	235	1175	3261	2795	2924	3178	1382	89	86	52	54	177
2015017	2583	313	155	986	2755	2494	2719	2823	1230	84	86	52	54	147
2016001	3409	440	317	1322	4009	3470	3074	3993	1500	150	148	52	54	254
2016002	2843	375	255	1185	3333	2833	3012	3279	1513	107	152	52	54	189
2016003	2349	311	236	1148	2815	2339	2692	2677	1348	89	86	52	54	155
2016004	1477	202	111	793	1490	1168	2624	1504	1260	84	86	52	54	110
2016005	1508	206	111	798	1490	1203	2630	1504	1262	84	86	52	54	110
2017001	1875	224	163	929	2358	1966	1754	2332	833	84	86	52	54	110
2017002	3139	396	340	1246	3615	3159	2843	3585	1404	181	188	99	105	219
2017003	2380	308	184	935	2662	2345	2490	2693	1169	84	86	52	54	143
2017004	1970	266	128	884	2252	1893	2418	2194	1141	84	86	52	54	111
2017005	2682	346	259	1194	3239	2706	2747	3179	1367	95	86	52	54	168
2017006	2744	353	265	1203	3314	2761	2770	3256	1374	98	91	52	54	173
2017007	1969	270	201	1059	2237	1839	2719	2191	1420	84	89	52	54	119
2018001	2059	245	219	944	2403	2117	1791	2338	851	115	132	71	77	123
2018002	2207	260	232	965	2579	2284	1821	2558	862	119	140	76	81	131
2018003	1200	158	111	402	1490	1054	944	1504	436	84	86	52	54	110
2018004	1200	158	111	402	1490	1054	944	1504	436	84	86	52	54	110
2018005	2178	257	217	964	2610	2256	1825	2592	858	92	119	52	54	122
2018006	2037	242	217	941	2380	2094	1785	2309	848	114	130	70	75	121
2018007	1200	158	111	402	1490	1054	944	1504	436	84	86	52	54	110
2018008	1200	158	111	402	1490	1054	944	1504	436	84	86	52	54	110

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2018010	1200	158	111	402	1490	1054	944	1504	436	84	86	52	54	110
2018011	1200	158	111	402	1490	1054	944	1504	436	84	86	52	54	110
2018012	1993	237	210	935	2340	2053	1772	2270	844	106	119	59	60	116
2018013	1200	158	111	402	1490	1054	944	1504	436	84	86	52	54	110
2018014	1200	158	111	402	1725	1340	944	1698	436	84	86	52	54	110
2018015	1200	158	111	402	1490	1054	944	1504	436	84	86	52	54	110
2018016	1485	181	156	881	1769	1442	1663	1744	815	84	86	52	54	110
2019001	1200	158	111	402	1490	1054	944	1504	436	84	86	52	54	110
2019002	1200	158	111	402	1490	1054	944	1504	436	84	86	52	54	110
2019003	1200	158	111	402	1490	1054	944	1504	436	84	86	52	54	110
2019004	1200	158	111	402	1490	1054	944	1504	436	84	86	52	54	110
2019005	1200	158	111	402	1490	1054	944	1504	436	84	86	52	54	110
2019006	1200	158	111	402	1490	1054	944	1504	436	84	86	52	54	110
2019007	1200	158	111	402	1490	1054	944	1504	436	84	86	52	54	110
2019008	1200	158	111	402	1490	1054	944	1504	436	84	86	52	54	110
2019009	1200	158	111	402	1490	1054	944	1504	436	84	86	52	54	110
2019010	1200	158	111	402	1490	1054	944	1504	436	84	86	52	54	110
2019011	1200	158	111	402	1490	1054	944	1504	436	84	86	52	54	110
2019012	1200	158	111	402	1490	1054	944	1504	436	84	86	52	54	110
2019013	1200	158	111	402	1490	1054	944	1504	436	84	86	52	54	110
2019014	1200	158	111	402	1490	1054	944	1504	436	84	86	52	54	110
2020001	4486	550	392	1447	5041	4720	3591	4953	1601	266	243	142	141	354
2020002	4229	524	373	1421	4754	4458	3547	4595	1575	260	228	133	133	339
2020003	5092	623	441	1551	5709	5344	3848	5693	1705	308	302	171	170	416
2020004	3678	468	342	1292	4243	3915	3113	4074	1458	223	201	116	119	286
2020005	3583	463	337	1278	4111	3801	3085	3887	1442	214	199	111	116	283
2020006	4055	527	394	1423	4672	4354	3324	4483	1560	249	259	145	154	341
2020007	4194	539	402	1433	4865	4504	3363	4713	1585	258	270	151	159	354
2020008	3825	488	369	1352	4451	4108	3191	4281	1534	229	242	133	139	316
2020009	3754	478	342	1279	4321	3945	3157	4101	1503	228	221	122	124	310
2020010	3571	450	330	1233	4180	3773	2949	3965	1405	193	186	100	103	263
2020011	3519	444	320	1222	4087	3714	2967	3873	1428	200	183	103	105	270
2020012	4457	559	411	1457	5213	4744	3356	5155	1588	255	272	155	161	352
2020013	5849	692	502	1849	6379	5987	4431	6549	2042	341	357	204	206	470

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2020014	5905	698	507	1865	6458	6062	4482	6635	2060	352	365	208	209	479
2020015	5644	670	486	1798	6118	5720	4276	6224	1983	310	333	188	192	440
2020016	5170	612	438	1710	5512	5169	4112	5596	1941	289	292	170	177	405
2020017	5187	615	446	1738	5615	5317	4178	5627	1956	318	297	177	186	429
2020018	5318	635	460	1774	5765	5416	4268	5799	1970	321	313	181	185	430
2020019	5730	682	495	1851	6287	5957	4424	6349	2035	357	345	203	210	481
2020020	5688	675	482	1838	6196	5811	4424	6323	2039	347	340	200	203	465
2020021	5469	651	470	1796	6015	5597	4304	6064	1976	326	321	185	188	438
2021001	3711	469	358	1339	4264	3783	3117	4112	1496	224	220	125	133	292
2021002	3099	395	314	1242	3582	3162	2909	3353	1411	187	180	98	107	236
2021003	3319	414	306	1195	3755	3327	2894	3568	1401	191	167	95	97	247
2021004	3188	399	296	1170	3611	3197	2814	3398	1370	178	150	87	89	230
2021005	3222	400	304	1178	3676	3259	2814	3503	1360	175	155	87	89	225
2021006	2984	370	288	1149	3415	3066	2735	3267	1328	164	130	78	80	201
2021007	3278	409	319	1205	3756	3378	2863	3611	1364	180	166	90	94	230
2021008	2309	299	258	1073	2462	2092	2590	2287	1300	154	116	63	68	170
2021009	2089	274	237	1040	2199	1851	2531	1980	1282	147	98	56	60	156
2021010	2089	274	237	1040	2199	1851	2531	1980	1282	147	98	56	60	156
2021011	1806	241	163	861	1767	1607	2352	1702	1139	92	86	52	54	130
2021012	2396	312	283	1154	2613	2235	2687	2457	1360	166	148	79	89	187
2021013	2549	332	296	1184	2793	2374	2757	2633	1380	176	165	86	96	203
2021014	2532	330	295	1180	2773	2358	2748	2615	1377	174	163	85	95	201
2021015	2491	324	292	1170	2727	2320	2727	2570	1371	171	160	83	93	196
2021016	2478	325	271	1113	2659	2211	2700	2439	1329	173	139	72	78	193
2021017	2316	306	255	1091	2462	2063	2645	2234	1313	167	116	67	73	180
2021018	2239	292	251	1061	2381	1988	2583	2168	1297	153	118	61	66	168
2021019	2089	274	237	1040	2199	1851	2531	1980	1282	147	98	56	60	156
2021020	2231	291	250	1060	2372	1981	2581	2159	1296	152	117	60	66	167
2021021	2113	277	239	1043	2228	1873	2539	2010	1284	148	101	57	61	158
2021022	2180	285	245	1053	2309	1934	2563	2093	1291	151	110	59	64	163
2021023	2403	313	284	1155	2621	2238	2691	2463	1361	166	150	80	89	188
2022001	3819	473	384	1523	4124	3732	3545	4107	1744	253	237	132	138	316
2022042	1200	158	131	402	1490	1103	944	1504	436	94	86	52	64	110

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----

пгт. Борисовка

1	366	54	33	542	500	453	303	374	151	23	23	20	20	52
2	362	52	32	538	494	446	298	368	149	21	21	18	18	51
3	296	42	26	437	429	382	232	302	117	19	19	17	17	41
4	487	75	45	716	673	587	408	565	191	34	36	34	34	69
5	200	35	24	461	418	331	188	289	84	8	18	15	13	57
6	444	65	40	654	603	534	377	497	175	31	30	30	30	56
7	479	77	51	736	688	593	397	571	187	47	27	48	45	66
8	365	55	34	544	501	454	303	374	152	24	24	22	22	53
9	394	61	38	579	548	489	323	421	162	30	25	29	28	58
10	644	104	62	905	865	773	562	777	270	58	38	55	52	93
11	523	81	54	791	693	621	463	589	217	50	26	50	46	66
12	207	35	24	518	449	342	191	323	75	15	16	25	23	50
13	202	35	24	525	482	376	165	320	62	23	9	33	29	50
14	454	74	48	641	652	590	338	491	170	51	20	47	42	63
15	538	87	56	781	761	684	435	627	203	58	29	56	52	72
16	384	60	40	670	639	546	309	487	139	42	21	46	41	64
17	461	70	46	703	646	551	384	534	175	33	37	38	37	64
18	194	35	24	442	388	312	176	255	81	10	12	16	14	49
19	340	49	34	655	623	516	275	477	116	34	19	42	38	66
20	270	35	24	587	540	429	235	392	92	13	26	24	23	62
21	193	35	24	463	444	382	177	285	78	11	20	17	14	63
22	588	94	57	800	808	751	419	742	189	51	42	51	48	73
23	636	104	63	888	914	806	511	794	243	64	40	62	58	95
24	559	91	51	746	793	724	456	662	228	49	43	42	40	93
25	570	92	49	729	794	729	465	670	233	49	43	42	40	92
26	650	105	60	899	931	825	539	817	256	54	53	52	50	104
27	593	98	54	780	842	763	481	714	241	51	46	45	43	99
28	232	35	24	491	516	436	193	356	92	23	21	25	21	70
29	360	54	36	680	677	550	296	527	132	39	23	45	40	78
30	659	108	61	860	898	819	536	773	269	62	41	56	52	102
31	738	124	73	1005	1006	923	645	903	305	71	67	66	65	117
32	729	116	65	990	987	894	635	889	300	58	56	55	53	112

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
33	598	100	58	790	864	766	456	722	232	61	36	56	52	96
34	738	117	66	1001	1002	904	643	902	304	59	57	56	54	115
35	742	118	66	1006	1009	908	646	908	305	59	58	56	54	116
36	673	110	65	931	973	850	543	851	259	65	45	63	59	106
37	656	107	63	909	955	831	523	827	251	60	48	59	56	104
38	608	98	58	850	880	760	478	741	229	54	46	53	51	93
39	622	101	60	817	820	751	518	688	257	64	32	57	52	87
40	668	107	65	924	894	803	572	776	270	66	39	62	58	90
41	586	95	61	828	849	729	446	701	214	63	33	62	57	82
42	558	89	54	793	801	702	446	659	213	50	43	48	46	83
43	644	103	64	900	860	783	557	741	264	66	36	61	57	86
44	570	92	58	810	823	713	439	677	211	60	33	58	54	80
45	465	76	45	640	662	606	360	505	184	47	29	40	37	70
46	527	84	54	765	752	671	415	613	195	55	27	52	49	71
47	467	74	45	637	659	605	345	507	175	46	21	40	37	66
48	440	68	39	612	618	568	340	465	170	35	28	29	28	64
49	408	64	39	585	561	510	329	437	167	35	20	29	28	58
50	574	87	50	821	731	680	537	655	250	39	39	34	34	80
51	432	66	36	588	580	534	368	470	185	30	27	24	23	63
52	509	81	49	740	725	648	412	584	193	43	40	42	40	74
53	401	64	39	560	570	521	299	402	151	39	21	32	31	56
54	448	72	48	689	632	551	372	513	175	43	29	45	43	62
55	411	59	35	585	581	538	315	432	156	26	26	23	23	60
56	385	57	34	565	532	490	319	412	159	25	25	21	21	58
57	357	50	29	507	473	438	296	355	148	20	21	17	17	47
58	411	65	42	644	584	514	347	459	162	38	24	34	34	55
59	338	54	33	490	522	468	244	351	122	30	24	24	24	52
60	309	49	29	436	450	396	238	315	119	25	22	21	21	45
61	404	64	40	620	606	506	322	483	146	32	32	30	31	59
62	348	57	33	501	517	445	264	381	131	28	25	23	24	54
63	403	63	39	617	603	503	320	481	145	30	31	29	30	58
64	372	58	34	534	510	463	307	377	154	27	23	19	20	54
65	341	52	32	504	469	425	277	332	140	25	17	18	19	47
66	381	59	39	569	535	487	303	409	153	36	17	34	31	54

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
67	350	48	28	498	461	425	289	342	145	19	20	16	16	45
68	366	54	35	546	503	451	292	374	147	28	15	25	24	48
69	287	47	29	443	437	385	226	294	114	24	22	20	20	46
70	351	57	34	514	485	442	292	348	148	28	26	23	24	54
71	341	54	33	506	472	429	285	333	143	27	24	21	22	51
72	512	88	54	674	721	659	376	577	190	62	48	52	49	72
73	304	52	32	464	464	412	244	321	123	29	25	23	23	51
74	322	55	33	481	488	431	257	346	129	30	26	24	25	53
75	370	64	37	513	544	472	282	407	143	33	29	28	29	60
76	384	66	38	527	564	488	290	431	146	34	30	30	30	63
77	375	64	37	526	557	488	285	427	142	33	30	29	29	63
78	361	61	36	519	542	474	277	409	137	32	29	28	28	60
79	352	59	36	510	528	460	271	392	135	31	28	27	27	57
80	405	65	38	557	603	531	289	441	142	34	30	29	29	61
81	334	56	34	489	501	435	257	363	129	29	26	25	26	54
82	345	54	32	492	530	471	244	362	122	28	25	23	24	54
83	323	51	31	473	500	447	231	328	115	27	23	22	22	50
84	398	68	40	559	621	555	291	453	151	44	27	34	33	66
85	324	51	31	475	502	448	229	330	115	28	22	23	23	49
86	287	47	30	444	439	387	227	295	115	25	23	21	21	47
87	378	60	35	527	575	504	265	410	131	31	28	27	27	58
88	296	49	31	452	450	393	231	307	116	25	23	21	22	48
89	291	48	30	448	444	391	230	301	116	26	23	21	22	48
90	306	51	32	464	465	409	242	322	122	28	24	23	23	50
91	287	47	30	444	439	387	227	295	115	25	23	21	21	47
92	287	47	30	444	439	387	227	295	115	25	23	21	21	47
93	287	47	30	444	439	387	227	295	115	25	23	21	21	47
94	285	45	28	439	432	380	222	290	113	22	20	17	18	45
95	271	41	25	398	399	357	213	261	108	21	19	16	17	39
96	285	45	28	439	433	381	223	290	113	22	20	17	18	45
97	283	43	26	434	427	375	219	286	111	19	17	13	15	43
98	283	43	25	432	424	372	217	285	110	18	16	12	13	42
99	426	65	38	600	600	553	332	447	165	32	29	28	27	62

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
г.Валуйки														
1001001	648	76	45	632	598	592	516	629	208	44	27	24	24	46
1001002	681	80	50	708	644	636	557	677	225	48	33	30	30	50
1001003	683	80	50	711	647	639	558	679	225	48	33	30	30	50
1001004	684	80	50	712	647	639	558	680	225	48	33	30	30	50
1001005	683	80	50	711	647	639	558	679	225	48	33	30	30	50
1001006	684	80	50	712	648	640	558	680	225	48	33	30	30	50
1001007	659	77	46	650	615	608	521	643	211	45	28	25	25	46
1001008	684	80	50	712	648	640	558	680	225	48	33	30	30	50
1001009	684	80	50	712	648	640	558	680	225	48	33	30	30	50
1001010	684	80	50	712	648	640	559	680	225	48	33	30	30	50
1001011	842	94	49	713	843	809	556	846	221	50	32	28	27	51
1001012	853	95	50	717	848	817	561	851	223	51	32	28	28	52
1001013	876	98	53	779	879	848	598	887	237	54	37	33	33	56
1002001	927	100	47	705	922	882	580	923	225	54	34	29	28	54
1002002	922	100	46	691	911	875	577	916	223	53	33	28	28	54
1002003	945	102	49	749	940	903	613	950	238	56	38	33	33	57
1002004	944	102	48	733	926	895	610	939	236	56	37	32	32	57
1002005	988	107	49	738	944	925	621	955	238	57	38	33	32	59
1002006	991	108	49	738	944	927	621	955	238	57	38	33	32	59
1002007	1004	109	53	763	979	948	625	982	241	61	42	35	35	55
1002008	978	107	54	804	994	950	630	994	245	57	40	35	35	59
1002009	992	108	54	807	1001	961	634	1000	246	58	41	35	35	60
1002010	1031	113	54	799	1007	982	642	1007	248	59	41	35	35	62
1002011	1084	118	59	836	1068	1035	659	1056	257	64	45	39	39	60
1002012	996	109	57	841	1026	976	640	1019	250	58	42	36	36	60
1002013	1037	113	58	856	1059	1012	658	1047	259	60	43	37	37	64
1002014	1111	122	62	878	1109	1069	674	1089	264	65	47	40	40	62
1002015	1129	124	63	892	1121	1084	684	1097	273	66	50	42	42	67
1003001	921	99	44	671	899	867	574	906	222	53	32	27	27	54
1003002	913	99	44	664	903	864	567	907	221	53	31	27	26	53
1003003	932	100	45	679	916	879	582	920	227	54	33	28	28	55
1003004	982	106	49	749	959	928	628	967	245	58	39	34	33	60
1003005	1010	109	50	755	964	942	633	971	246	58	40	34	34	61

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1003006	1105	119	53	802	1038	1018	677	1033	271	63	46	38	38	69
1003007	1118	121	54	804	1037	1023	680	1034	270	63	46	38	38	70
1003008	1009	109	46	697	957	937	607	957	236	56	35	29	29	60
1003009	1011	109	46	698	958	938	608	958	237	57	35	29	29	60
1003010	1052	114	48	723	992	970	630	987	249	59	38	31	31	64
1003011	1139	123	55	824	1077	1051	700	1066	283	65	47	39	39	73
1003012	1232	134	57	883	1132	1114	791	1121	310	69	49	40	41	79
1003013	1225	134	56	877	1120	1105	785	1111	305	68	48	40	40	78
1003014	1011	109	46	698	958	938	608	958	237	57	35	29	29	60
1003015	1049	114	48	718	988	968	629	984	246	59	37	31	31	63
1003016	1148	125	55	779	1074	1046	671	1054	270	67	46	37	37	66
1003017	1248	136	60	895	1154	1130	792	1138	310	72	52	42	43	74
1003018	1258	137	61	911	1177	1147	803	1158	317	73	53	43	44	76
1003019	1259	138	61	916	1184	1151	807	1164	319	73	54	43	44	77
1003020	1021	111	47	702	966	946	614	965	239	57	35	30	29	61
1003021	1097	120	53	745	1031	1007	645	1019	253	64	42	34	34	61
1003022	1151	125	55	782	1078	1050	673	1058	272	67	46	37	37	66
1003023	1190	130	60	866	1143	1105	727	1123	297	71	53	43	44	73
1003024	1192	130	61	870	1148	1109	730	1127	298	71	53	43	44	73
1003025	1263	138	62	918	1188	1155	809	1168	320	74	54	44	44	77
1004001	980	110	57	812	918	918	639	928	249	57	41	36	35	62
1004002	951	106	53	748	882	883	600	889	233	54	36	31	30	59
1004003	980	110	57	812	918	918	639	928	249	57	41	36	36	62
1004004	976	109	56	810	915	915	638	926	248	57	41	36	35	62
1004005	980	110	57	813	918	918	639	928	249	57	41	36	36	62
1004006	954	107	56	808	908	900	632	918	247	57	40	35	35	61
1005001	1002	109	57	844	1033	982	644	1024	252	59	42	37	36	61
1005002	994	109	57	840	1027	975	639	1019	250	58	41	36	36	60
1006001	1092	119	59	869	1092	1054	676	1076	266	62	44	38	38	67
1006002	1109	121	62	877	1107	1067	673	1088	264	65	47	40	40	62
1006003	1031	112	56	828	1045	1000	657	1037	260	60	43	37	37	64
1006004	1078	118	57	833	1062	1031	667	1053	262	61	43	37	37	66
1006005	1003	109	55	822	1031	979	648	1024	257	59	42	36	36	62
1006006	973	106	53	793	988	944	630	989	246	58	40	35	35	59

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1006007	1033	112	51	745	1001	974	620	992	242	57	37	31	31	61
1006008	933	101	48	731	923	888	607	936	235	56	37	32	32	56
1006009	967	105	45	676	913	896	584	920	223	54	33	28	27	56
1006010	933	101	48	731	923	888	607	936	235	56	37	32	32	56
1006011	960	104	45	674	908	891	582	916	222	54	33	28	27	55
1006012	935	101	48	732	923	889	608	936	235	56	37	32	32	56
1006013	985	107	45	677	917	907	587	924	223	54	33	28	27	57
1007001	1064	116	52	768	1031	1004	636	1019	249	59	38	32	32	64
1007002	1112	122	60	850	1092	1058	675	1078	264	66	46	39	40	63
1007003	1129	124	57	798	1083	1052	661	1062	261	65	44	36	36	63
1007004	1142	126	62	865	1115	1083	692	1098	270	68	48	40	41	65
1007005	1160	126	56	796	1095	1063	680	1072	275	67	47	37	38	67
1007006	1227	135	65	953	1181	1151	779	1155	300	70	51	43	43	73
1007007	1246	138	66	959	1198	1165	789	1173	302	71	51	43	43	72
1007008	1225	134	66	924	1196	1153	741	1165	302	72	55	45	46	74
1007009	1205	132	68	882	1157	1123	737	1140	301	80	58	50	48	78
1007010	1342	148	71	1039	1299	1255	849	1254	342	77	60	49	50	85
1007011	1196	131	61	876	1155	1114	732	1132	299	72	53	43	44	73
1007012	1194	130	61	871	1150	1111	731	1129	299	72	53	43	44	73
1007013	1302	143	67	990	1253	1210	829	1220	329	75	57	46	47	80
1007014	1204	132	62	889	1168	1126	736	1143	301	72	54	44	45	74
1007015	1291	141	64	947	1215	1183	824	1187	331	75	57	46	46	82
1007016	1320	145	70	1019	1282	1235	839	1243	334	76	58	47	48	81
1007017	1305	143	68	990	1257	1215	831	1224	330	75	57	46	47	79
1007018	1338	148	78	1040	1299	1257	849	1263	338	84	63	55	53	85
1008001	1058	115	51	778	1008	982	652	1005	259	61	43	36	36	65
1008002	1155	126	51	787	1049	1033	720	1039	277	62	40	33	33	70
1008003	964	105	43	698	929	892	636	933	239	54	31	26	26	55
1008004	819	90	39	627	752	738	593	781	224	49	27	23	22	49
1009001	780	86	43	650	755	734	554	785	218	51	30	30	29	48
1010001	1194	131	64	932	1157	1124	761	1138	289	68	48	41	41	67
1010002	1251	138	66	963	1203	1169	792	1177	303	71	51	43	44	72
1010003	1323	146	70	1026	1288	1240	840	1248	334	76	58	48	48	81
1010004	1107	121	60	847	1088	1054	673	1074	263	65	46	39	40	62

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1010005	1213	133	65	918	1187	1145	735	1158	298	72	54	45	45	73
1010006	1022	111	50	704	960	943	598	959	228	59	37	31	31	54
1010007	1054	116	51	717	982	966	616	978	235	61	38	32	32	56
1010008	988	107	45	677	918	909	588	925	223	54	33	28	28	57
1011001	856	95	48	711	801	795	600	828	239	54	38	33	32	58
1011002	814	90	43	631	754	748	621	787	245	50	39	27	27	50
1012001	1303	143	67	991	1255	1211	830	1221	330	75	57	46	47	80
1012002	1323	146	70	1024	1287	1239	840	1247	334	76	58	47	48	81
1012003	1322	146	70	1026	1288	1240	840	1248	334	76	58	47	48	81
1012004	1197	131	61	879	1157	1116	732	1134	299	72	53	44	44	73
1012005	1229	135	67	919	1204	1159	739	1176	302	76	57	47	48	69
1012006	1307	144	68	992	1260	1218	832	1227	331	75	57	46	47	80
1012007	1155	127	58	837	1094	1067	701	1082	279	69	50	41	41	68
1012008	1193	130	61	872	1149	1110	730	1128	298	71	53	43	44	73
1012009	1219	134	64	915	1192	1147	743	1163	304	73	55	45	46	75
1013001	1269	139	62	919	1177	1153	807	1155	321	73	55	45	44	79
1013002	1292	142	66	970	1237	1197	824	1208	327	75	56	45	46	79
1013003	1305	143	68	990	1257	1215	830	1224	330	75	57	46	47	79
1013004	1319	146	69	984	1253	1220	825	1221	329	79	60	49	49	77
1013005	1155	126	56	791	1086	1056	677	1065	273	67	46	37	38	67
1013006	1365	153	84	1055	1335	1288	849	1301	338	93	69	58	57	85
1013007	1359	151	82	1048	1305	1272	842	1271	336	90	61	67	63	80
1013008	1335	148	73	1034	1303	1255	836	1265	332	80	61	49	51	75
1013009	1326	146	72	1030	1292	1244	839	1253	334	78	54	54	54	79
1013010	1306	143	68	991	1259	1216	831	1225	330	75	57	46	47	80
1013011	1293	142	66	982	1243	1205	832	1215	331	73	51	49	49	83
1014001	1117	122	50	774	1026	1006	708	1020	270	61	39	32	32	67
1014002	1143	124	53	790	1053	1030	710	1042	272	65	43	34	34	63
1014003	1136	124	54	768	1052	1031	660	1036	263	65	45	36	36	64
1014004	978	106	46	689	956	923	587	948	230	55	33	28	28	58
1014005	955	104	46	686	949	910	576	940	227	54	32	27	27	56
1014006	847	94	44	650	809	791	554	818	221	51	30	26	26	53
1015001	1153	126	58	852	1096	1073	704	1078	283	65	48	41	41	74
1015002	1079	118	56	821	1050	1025	668	1038	264	61	44	37	37	68

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1015003	1019	112	53	784	1020	983	631	1007	249	59	39	34	34	63
1015004	915	102	51	742	881	867	608	885	243	55	37	33	32	60
1015005	1170	129	60	870	1111	1090	710	1090	284	67	48	44	43	74
1015006	1140	124	59	861	1102	1073	699	1080	284	64	49	41	41	74
1015007	1091	119	56	829	1060	1035	674	1046	268	62	45	38	38	69
1015008	1060	116	55	808	1035	1011	658	1025	257	61	42	36	36	66
1015009	916	103	51	743	881	867	609	886	243	55	37	33	32	60
1015010	914	102	52	743	880	867	606	886	241	57	34	37	36	59
1015011	1127	123	55	804	1077	1050	669	1050	271	62	44	36	36	71
1015012	1052	115	52	757	1016	991	629	999	248	58	39	32	32	64
1015013	908	101	48	690	853	846	583	856	232	53	33	28	28	58
1015014	891	100	48	682	849	837	569	851	226	54	27	34	33	55
1015015	971	109	58	811	937	922	648	939	259	61	37	44	43	63
1016001	1064	118	51	764	991	983	655	998	249	61	40	35	34	64
1016002	1021	111	49	743	957	948	630	968	240	58	38	33	33	61
1016003	1065	118	51	769	999	987	658	1004	252	61	40	35	35	65
1016004	1091	120	53	792	1034	1015	677	1034	264	63	43	36	36	68
1016005	1239	136	58	903	1159	1133	804	1145	317	70	50	41	41	81
1016006	1012	110	49	739	951	941	625	962	238	57	38	33	33	60
1016007	1033	113	50	749	966	957	637	976	242	59	39	34	33	62
1016008	1119	123	56	828	1080	1045	693	1068	280	65	45	41	41	71
1016009	957	105	47	727	944	908	608	950	235	57	36	32	31	57
1016010	952	103	47	724	930	901	604	940	233	56	36	32	31	56
1016011	861	93	42	641	874	825	539	877	210	50	28	25	25	49
1016012	923	100	47	691	928	882	577	931	226	57	25	40	38	51
1016013	795	88	44	669	772	749	561	800	221	51	30	31	30	50
1017001	816	90	43	633	757	750	622	789	245	50	40	27	27	51
1017002	946	103	48	733	927	896	610	940	236	56	37	32	32	57
1017003	1013	110	49	740	951	941	625	962	238	57	38	33	33	60
1017004	1013	110	49	740	951	941	625	962	238	57	38	33	33	60
1017005	1013	110	49	740	951	941	625	962	238	57	38	33	33	60
1017006	956	104	48	734	931	903	613	943	236	56	38	33	32	57
1017007	946	102	48	733	927	896	610	940	236	56	37	32	32	57
1017008	835	92	46	693	785	775	588	817	230	53	36	31	30	54

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1017009	835	92	46	693	785	775	588	817	230	53	36	31	30	54
1017010	835	92	46	694	785	775	588	817	230	53	36	31	30	54
1018001	753	83	38	587	721	699	516	746	203	47	26	22	22	45
2001001	1106	122	64	880	1170	1104	606	1114	265	68	44	51	51	69
2001002	1076	119	64	903	1182	1099	606	1116	267	66	49	45	46	71
2001003	1028	114	65	888	1154	1066	586	1095	257	66	41	52	51	65
2001004	1049	117	63	887	1162	1079	594	1100	260	64	48	42	43	69
2001005	1051	118	63	865	1142	1077	580	1088	245	65	41	47	47	65
2001006	1179	132	65	934	1203	1152	718	1158	288	67	47	42	42	74
2001007	1176	131	64	930	1198	1148	715	1154	286	67	47	41	41	74
2001008	1088	121	56	812	1062	1036	659	1044	256	62	40	38	37	65
2001009	1034	118	57	808	956	960	659	947	262	60	43	37	36	69
2001010	1048	116	61	846	1122	1054	579	1075	251	66	39	52	51	64
2002001	905	102	54	737	889	865	583	882	232	56	29	38	37	53
2002002	1048	119	64	868	1018	1002	667	1002	266	64	35	50	48	64
2002003	999	114	60	850	984	960	653	969	260	60	41	38	38	64
2002004	1016	115	60	843	981	968	649	966	257	59	42	36	36	64
2002005	1013	115	60	854	994	971	660	978	264	60	43	37	37	65
2002006	1030	117	60	842	978	973	652	965	255	59	42	36	36	65
2002007	993	112	58	824	951	944	630	940	247	57	40	35	35	61
2002008	1005	114	60	851	988	964	656	972	262	60	42	37	37	65
2002009	963	110	52	727	908	900	589	894	230	55	33	28	28	58
2002010	960	110	52	726	907	898	586	893	229	54	33	28	28	57
2002011	939	106	53	744	907	888	599	896	238	55	35	30	30	58
2003001	799	89	46	631	783	755	518	788	207	52	22	38	36	43
2003002	967	109	58	781	954	921	621	937	253	61	30	45	44	58
2003003	995	111	57	764	943	922	625	928	258	62	30	48	46	60
2003004	990	112	57	784	965	936	631	945	258	60	36	37	37	62
2003005	1020	115	59	819	1000	971	713	977	292	60	49	35	35	65
2003006	1118	126	63	853	1054	1039	745	1026	308	66	47	49	48	69
2003007	1013	115	61	863	1007	976	667	988	269	61	43	37	38	66
2003008	909	101	51	693	858	838	571	853	235	57	25	44	41	52
2003009	1121	126	64	906	1073	1054	707	1044	289	65	49	41	41	74
2003010	1009	115	61	862	1005	973	666	986	268	61	43	37	38	66

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2004001	813	91	38	579	754	743	517	770	201	50	22	30	28	43
2004002	879	99	42	606	789	791	542	800	210	51	26	26	25	51
2004003	950	108	50	721	871	874	607	876	236	56	35	31	31	59
2004004	956	109	50	724	874	879	611	878	237	56	36	31	31	59
2004005	868	97	32	580	780	782	540	791	208	47	22	20	19	48
2004006	922	105	47	692	850	847	590	856	230	55	33	29	29	56
2004007	931	106	49	709	865	862	595	867	232	55	34	30	30	57
2004008	947	106	32	666	843	851	654	855	243	45	22	20	19	53
2004009	974	110	33	716	883	888	667	884	249	48	22	20	19	57
2004010	949	106	32	618	825	844	703	838	262	42	22	20	19	50
2005001	929	106	47	668	849	850	572	847	222	53	31	26	26	56
2005002	926	106	48	681	866	858	568	857	222	53	30	26	26	55
2005003	944	108	51	719	901	887	579	886	227	54	32	28	28	56
2005004	889	101	52	723	876	850	571	868	226	54	29	34	33	52
2005005	906	103	45	647	832	829	557	830	217	52	29	25	25	54
2005006	894	102	46	647	829	823	554	828	216	53	27	28	28	52
2005007	800	90	45	625	782	757	522	788	205	52	22	36	34	43
2005008	877	99	35	573	798	799	589	795	230	46	26	20	19	49
2005009	888	101	43	590	806	807	589	806	230	52	27	31	29	48
2005010	887	101	46	626	808	810	546	815	210	55	22	39	37	47
2005011	794	89	44	603	762	742	519	773	203	53	22	38	35	41
2005012	885	101	44	592	806	806	586	807	229	54	23	36	34	46
3001001	784	86	39	586	732	717	520	753	205	48	27	22	22	46
3001002	796	88	43	642	761	741	549	785	217	50	31	27	26	48
3001003	750	82	38	566	721	694	498	738	197	46	24	21	20	43
3001004	750	82	38	566	721	695	498	738	197	46	24	21	20	43
3001005	775	85	42	629	754	727	535	775	212	49	29	26	25	47
3001006	750	82	38	566	721	695	498	738	197	46	24	21	20	43
3001007	750	82	38	566	721	694	498	738	197	46	24	21	20	43
3001008	775	85	42	629	754	727	535	775	212	49	29	26	25	47
3002001	795	88	43	641	760	740	548	784	216	50	31	27	26	48
3002002	769	84	39	578	727	707	510	747	201	47	26	22	21	45
3002003	752	83	38	568	721	696	499	739	198	46	24	21	20	43
3002004	750	82	38	566	721	695	498	738	197	46	24	21	20	43

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
3002005	750	82	38	566	721	695	498	738	197	46	24	21	20	43
3002006	775	85	42	629	753	727	535	775	212	49	29	26	25	47
3002007	750	82	38	566	721	695	498	738	197	46	24	21	20	43
3002008	750	82	38	566	721	695	498	738	197	46	24	21	20	43
3002009	775	85	42	629	754	727	535	775	212	49	29	26	25	47
3002010	750	82	38	566	721	694	498	738	197	46	24	21	20	43
3002011	750	82	38	566	721	694	498	738	197	46	24	21	20	43
3003001	621	68	32	476	645	612	365	655	155	41	22	20	19	34
4001001	912	101	32	619	806	816	702	826	263	43	22	20	19	47
4001002	758	85	32	559	740	734	462	746	188	38	22	20	19	43
4001003	750	83	32	581	740	724	503	754	200	39	22	20	19	40
4002001	548	65	32	449	470	491	368	505	155	41	22	24	22	33
4002002	611	72	33	521	518	548	426	557	177	43	22	23	22	41
4002003	532	62	32	481	485	499	404	518	169	31	22	20	19	35
4002004	473	56	32	409	442	447	345	472	147	30	22	20	19	25
4002005	495	59	32	446	460	460	348	492	150	40	22	28	25	29
4002006	442	52	32	409	412	410	320	452	139	40	22	29	27	25
4002007	438	51	32	403	403	404	317	446	138	40	22	31	29	24
4002008	643	76	39	528	525	562	437	565	180	47	28	26	27	45
4002009	618	73	38	477	499	536	396	537	164	48	22	36	34	37
4002010	652	77	41	553	546	579	439	582	182	48	26	32	31	45
4002011	616	73	37	476	499	534	398	536	165	46	22	30	29	39
4003001	635	75	40	541	534	563	435	572	181	48	26	30	30	44
4003002	441	52	32	404	406	407	319	448	139	40	22	31	29	25
4003003	497	59	35	451	455	457	347	489	151	41	22	29	27	32
4003004	426	50	32	354	387	387	354	426	155	38	22	26	24	22
4004001	438	51	32	402	403	403	317	445	138	40	22	30	28	25
4004002	418	49	32	341	375	377	352	416	153	37	22	24	22	22
4004003	415	48	32	337	372	373	355	411	155	34	22	20	19	25
4004004	438	51	32	403	403	404	317	446	138	40	22	31	29	24
4004005	435	51	32	398	400	399	320	440	140	37	22	20	19	28
4004006	418	49	32	341	375	377	352	416	153	37	22	24	22	22
5001001	550	63	32	465	475	488	516	518	203	34	22	20	19	29
5002001	749	84	45	605	759	730	527	764	217	51	26	40	38	40

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
5002002	525	61	32	430	454	464	443	493	184	40	22	27	25	29
5002003	1009	113	58	825	952	937	658	942	264	63	34	50	48	62
5002004	751	88	50	718	654	669	610	685	236	51	29	36	35	51
5002005	703	81	36	661	617	628	588	653	226	44	22	22	20	44
5003001	1110	125	61	877	1045	1033	708	1019	287	64	47	40	40	73
5003002	938	106	50	728	880	877	576	871	231	57	38	33	33	60
5003003	592	71	38	538	535	540	441	555	179	43	22	24	23	40
5003004	616	74	42	607	577	576	480	598	196	45	27	26	26	44
5003005	464	55	36	451	448	445	331	477	144	41	22	33	31	27
5003006	801	90	41	584	766	748	572	769	224	50	24	32	30	41
5003007	1024	115	55	796	964	955	626	942	259	61	44	38	38	68
5003008	1018	115	56	803	957	949	619	935	254	60	44	38	38	67
5004001	667	79	47	665	614	620	513	634	208	48	32	29	29	49
5004002	632	74	45	636	579	584	493	607	200	47	28	31	30	45
5004003	591	68	32	587	553	555	477	582	191	38	22	20	19	37
5004004	584	70	43	585	551	555	429	576	183	45	30	28	28	44
5004005	545	65	41	564	524	525	406	550	175	42	27	25	25	40
5004006	488	57	32	446	444	446	352	478	152	36	22	20	19	33
5004007	469	54	32	423	423	426	342	461	147	36	22	20	19	31
5004008	465	54	32	434	448	444	342	476	148	31	22	20	19	28
5004009	456	53	32	434	442	433	332	471	145	35	22	20	19	28
5004010	448	52	32	419	426	417	327	457	143	34	22	20	19	29
5004011	451	53	32	424	432	422	328	462	144	34	22	20	19	30
5004012	475	56	32	486	464	453	364	498	159	37	22	20	19	33
5004013	475	56	32	486	464	453	364	498	159	37	22	20	19	33
5005001	686	82	45	639	608	624	517	631	208	49	31	29	29	50
5005002	623	75	43	614	579	580	488	602	198	46	28	27	27	45
5005003	595	71	41	596	562	558	471	584	192	44	27	25	25	43
5005004	529	64	40	555	524	516	395	546	171	42	26	25	25	39
5005005	505	61	36	536	511	498	381	531	165	38	23	20	20	35
5005006	583	69	40	592	552	549	464	576	189	42	24	25	25	40
5005007	593	70	38	594	554	555	470	579	189	41	22	25	24	39
5006001	713	83	45	650	593	616	601	640	228	50	23	36	34	46
5006002	736	85	46	665	603	633	614	653	232	52	22	41	39	46

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
5006003	717	82	43	629	569	602	605	628	228	52	22	40	37	44
5006004	725	83	41	619	567	601	614	626	232	49	28	28	27	48
5006005	585	67	36	501	492	501	466	538	186	43	22	25	23	37
5006006	745	86	41	625	582	616	624	638	236	50	29	26	26	50
5006007	637	75	40	534	538	548	492	580	195	48	22	35	32	39
5006008	694	81	44	599	566	593	551	620	216	53	22	40	38	44
5006009	771	90	43	610	595	643	574	645	222	52	29	31	30	52
5006010	633	75	39	521	526	539	490	572	194	48	22	34	32	38
5006011	724	85	46	627	601	624	564	650	223	54	22	42	40	47
5007001	582	68	36	572	534	536	466	565	188	40	23	21	22	39
5007002	490	59	34	516	493	480	373	517	162	37	22	20	19	34
5007003	475	56	32	486	464	453	364	498	159	37	22	20	19	33
5007004	474	56	32	486	464	453	364	498	159	37	22	20	19	33
5007005	450	53	32	424	431	421	327	461	144	34	22	20	19	29
5007006	449	53	32	422	430	420	327	460	144	34	22	20	19	29
5007007	450	53	32	424	431	421	327	461	144	34	22	20	19	29
5007008	448	53	32	421	429	419	326	459	143	34	22	20	19	29
5007009	449	53	32	423	431	421	327	461	143	34	22	20	19	29
5007010	447	52	32	420	427	418	326	458	143	34	22	20	19	29
5007011	562	65	32	479	482	492	426	515	170	36	22	20	19	35
5008001	608	67	33	431	627	596	394	638	168	44	22	31	29	27
5009001	803	93	43	651	619	662	645	670	243	52	32	27	27	55
5009002	816	95	37	598	612	661	616	652	229	46	24	20	19	51
5009003	859	100	45	676	656	708	662	702	249	53	33	28	28	59
5009004	811	94	36	582	598	652	613	642	226	46	24	20	19	50
5009005	854	99	41	670	653	705	660	693	250	49	31	24	23	58
5009006	862	99	51	687	699	733	623	733	254	60	29	46	44	59
5009007	939	108	51	743	754	788	712	784	282	60	34	41	40	65
5009008	937	108	48	738	745	784	711	772	282	57	36	34	34	67
5009009	951	108	49	756	780	805	727	803	292	58	39	32	33	68
5009010	916	104	47	738	753	777	709	780	284	55	38	29	30	66
5010001	670	78	36	568	550	583	492	587	193	42	25	20	21	44
5010002	546	63	32	451	465	485	368	497	154	36	22	20	19	34
5010003	493	58	32	439	446	449	351	478	150	34	22	20	19	31

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
5010004	436	51	32	400	413	405	322	445	139	31	22	20	19	26
5010005	708	81	40	611	615	633	526	643	216	47	30	24	25	51
5010006	598	69	33	481	516	534	395	542	170	40	22	20	19	41
5010007	571	66	32	465	487	507	380	517	161	38	22	20	19	37
5010008	461	54	32	426	435	428	335	465	145	33	22	20	19	29
5010009	753	86	42	646	662	673	554	682	233	49	34	27	28	56
5010010	630	73	38	563	576	583	446	603	194	45	29	24	25	47
5010011	559	65	36	530	525	523	412	556	180	42	26	22	22	41
5010012	452	53	32	425	434	424	329	464	145	34	22	20	19	30
5010013	704	80	41	639	642	640	541	664	230	48	33	26	27	53
5010014	486	56	32	454	473	459	356	499	159	37	22	20	19	34
5010015	490	57	32	456	479	463	359	504	161	37	22	20	19	35
5011001	677	77	47	619	626	623	475	648	216	54	28	45	43	50
5011002	839	95	50	704	716	730	627	744	265	57	35	41	40	62
5011003	620	70	41	559	594	574	440	607	207	47	31	28	28	49
5011004	786	89	44	670	691	699	571	705	245	51	37	29	30	59
5011005	650	73	45	623	630	611	479	647	223	50	37	32	32	54
5011006	629	72	37	529	525	536	496	567	202	43	25	20	20	43
5011007	589	67	39	533	559	545	420	577	195	45	29	25	25	46
5011008	580	66	38	567	563	549	439	589	197	44	30	25	25	45
5011009	543	63	37	535	516	511	413	550	181	42	27	23	24	41
5011010	463	55	34	438	437	433	329	473	144	41	22	32	30	28
5011011	541	63	40	537	506	508	405	546	176	46	22	36	35	38
5011012	500	59	39	510	476	474	374	517	161	45	22	38	36	32
5012001	545	63	36	536	523	515	416	555	183	42	26	22	23	40
5012002	511	59	32	461	482	477	376	509	166	36	22	20	19	35
5012003	471	54	32	418	460	450	358	484	158	28	22	20	19	30
5012004	466	53	32	402	452	446	360	475	158	24	22	20	19	29
5012005	549	64	39	542	523	518	414	558	181	45	22	32	31	39
5012006	520	61	40	523	489	490	388	530	167	46	22	39	37	34
5012007	499	57	32	454	454	461	423	497	172	29	22	20	19	29
5013001	445	52	32	414	416	413	322	454	141	39	22	26	25	27
5013002	474	56	37	484	455	451	359	497	156	44	22	37	34	29
5013003	447	52	32	443	439	437	354	477	152	32	22	20	19	24

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
5013004	438	51	32	403	403	404	317	446	138	40	22	30	28	25
5013005	438	51	32	403	404	404	317	446	138	40	22	31	29	24
5013006	469	54	32	413	418	423	357	462	149	38	22	25	23	25
5014001	588	68	32	584	558	558	474	584	190	36	22	20	19	34
5014002	439	51	32	406	406	406	318	448	138	40	22	31	29	24
5014003	452	53	32	427	430	423	326	464	143	38	22	22	21	29
5014004	450	53	32	424	431	421	327	461	144	34	22	20	19	29
5014005	474	56	32	486	464	453	364	498	159	37	22	20	19	33
5014006	468	55	32	476	454	445	362	491	157	37	22	20	19	32
5014007	436	51	32	402	410	404	321	445	140	34	22	20	19	28
5014008	428	50	32	389	397	394	318	434	138	33	22	20	19	27
5014009	432	50	32	396	407	400	319	441	139	32	22	20	19	26
5014010	467	55	32	417	431	429	334	462	144	32	22	20	19	28
6000000	761	85	38	584	750	727	541	757	218	49	25	30	28	41

пгт. Волоконовка

1001	257	67	24	270	354	291	380	333	151	19	15	14	14	26
1002	215	67	22	232	307	251	357	291	138	14	11	11	10	20
1003	270	67	25	282	370	305	387	346	156	20	16	15	15	28
1004	262	67	25	275	361	297	383	339	153	20	16	14	15	27
1005	269	67	25	282	370	305	387	346	155	20	16	15	15	28
1006	234	67	23	250	329	271	366	310	144	16	13	12	12	22
1007	227	67	23	244	321	264	361	304	141	17	11	14	13	21
1008	271	67	22	236	403	364	352	397	138	14	11	12	10	21
1009	271	67	22	236	403	364	352	397	138	14	12	11	10	21
1010	205	67	21	223	296	242	350	281	135	13	10	10	9	18
1011	174	67	21	178	343	286	216	312	67	14	16	10	20	14
1012	271	67	22	236	403	364	352	396	138	14	12	11	10	21
1013	398	67	27	278	556	507	392	559	161	18	20	17	15	31
1014	414	67	40	301	584	532	398	585	163	38	20	37	42	32
1015	451	67	35	379	634	555	439	636	179	21	29	25	24	37
1016	170	67	21	185	327	278	221	301	73	8	15	8	8	12
2001	587	71	41	515	717	698	732	713	284	28	38	19	15	42
2002	380	67	24	305	468	436	445	464	184	19	15	12	9	28
2003	402	67	26	324	497	455	456	488	189	21	17	14	11	31

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2004	417	67	27	336	507	457	472	501	195	23	19	15	13	34
2005	345	67	24	212	447	381	389	439	157	18	17	13	12	28
2006	299	67	22	194	413	362	365	405	144	17	12	11	10	23
2007	498	67	38	386	590	518	571	577	230	31	29	23	21	44
2008	467	67	32	305	652	572	483	641	204	27	39	22	21	38
2009	484	67	32	277	642	563	433	634	185	28	28	23	21	41
2010	390	67	27	244	503	419	412	487	170	22	22	17	15	33
2011	382	67	28	241	497	416	407	480	167	22	22	17	15	33
2012	377	67	28	239	492	414	403	475	164	22	21	18	16	32
2013	373	67	28	237	488	412	400	471	163	21	21	17	16	32
2014	412	67	30	259	525	434	428	511	180	27	26	22	20	38
2015	280	67	26	214	417	373	411	407	164	26	26	18	22	24
2016	296	67	31	261	447	394	373	437	146	27	16	22	26	26
3001	459	67	42	392	651	571	434	649	177	29	24	38	37	33
3002	432	67	36	379	636	562	422	629	170	22	24	26	26	33
3003	667	82	41	538	933	815	498	900	194	30	33	29	31	50
3004	424	67	31	345	634	568	460	619	189	21	36	20	19	33
3005	752	96	58	627	1007	895	571	988	256	52	44	55	54	59
3006	788	95	51	693	1053	943	590	1015	244	44	42	41	42	59
3007	773	96	62	664	1060	941	625	1028	269	56	53	50	55	68
3008	966	118	77	880	1239	1126	840	1197	350	69	63	58	61	79
3009	760	93	53	680	1031	942	729	1004	304	42	53	35	34	63
4001	461	67	30	260	671	609	447	645	188	27	27	20	19	33
4002	531	72	33	297	735	648	492	710	214	30	39	22	20	44
4003	484	67	27	294	696	590	443	681	184	21	18	14	13	39
4004	389	67	25	246	516	417	425	506	175	21	19	15	14	34
4005	395	67	26	247	516	419	424	505	176	21	20	15	13	34
4006	443	67	29	353	549	480	545	537	210	19	16	11	9	34
4007	330	67	24	219	458	393	377	439	149	18	14	12	11	26
4008	538	67	34	488	639	567	709	636	270	24	17	11	8	43
4009	534	67	32	481	633	561	707	631	268	21	15	8	8	41
4010	656	80	48	559	843	781	716	825	277	36	18	29	25	47
4011	374	67	25	314	502	448	502	493	185	16	7	10	8	22
4012	383	67	31	325	498	467	493	481	187	22	10	15	12	25

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
4013	470	67	40	399	583	535	543	558	214	33	19	27	26	36
4014	426	67	35	361	538	500	518	517	201	27	16	20	17	31
5001	965	118	74	876	1232	1118	835	1192	348	61	58	56	53	73
5002	774	100	54	592	1092	936	529	1044	234	48	49	46	46	61
5003	587	78	45	399	845	741	370	816	158	45	31	43	51	49
5004	374	67	28	304	630	575	267	623	94	17	9	24	27	22
5005	966	118	72	876	1232	1118	838	1192	349	59	61	51	49	76
5006	843	107	63	699	1141	1001	637	1098	279	53	57	50	49	68
5007	647	84	50	519	937	815	485	907	206	35	41	38	38	51
5008	940	115	69	800	1260	1134	784	1226	320	53	55	48	46	71
5009	688	89	47	525	1020	882	495	997	210	34	38	35	35	51
5010	780	98	59	677	1062	944	647	1025	268	47	49	44	42	59
5011	612	82	47	489	891	771	474	864	199	34	39	36	36	47
5012	727	87	49	694	1001	925	797	979	310	30	39	23	22	56
5013	827	101	59	698	1160	1039	657	1130	272	43	45	42	40	64
5014	622	82	41	462	807	757	623	798	255	32	45	26	25	50
5015	654	87	42	491	845	789	642	832	265	34	46	26	26	54
5016	665	89	44	497	850	797	645	836	268	36	49	29	28	56
6001	397	67	24	218	508	436	449	480	187	24	31	15	15	35
6002	336	67	21	170	464	399	407	433	160	18	21	8	8	27
6003	390	67	25	250	525	447	394	493	158	21	17	14	14	33
6004	347	67	25	236	478	413	385	455	154	20	16	13	12	28
6005	262	67	21	144	405	353	313	381	112	10	7	8	8	16
6006	407	67	25	229	596	537	369	591	147	17	13	13	11	27
6007	186	67	21	146	258	216	330	245	127	12	7	8	8	14
6008	192	67	21	151	263	217	335	250	129	13	7	8	8	15
7001	300	67	21	217	493	451	249	481	89	16	7	16	19	19
7002	385	67	28	357	660	536	302	627	105	16	11	18	23	24
7003	549	67	48	555	755	684	575	735	226	37	32	33	33	44
7004	517	67	41	431	781	697	435	772	177	26	29	29	30	41
7005	537	70	41	431	781	694	448	775	185	26	33	31	31	44
7006	555	72	43	452	819	722	451	807	187	28	33	32	32	45
7007	458	67	38	431	722	601	434	700	170	23	22	24	26	34
7008	442	67	32	394	715	598	471	692	186	24	29	19	22	29

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
7009	517	72	37	384	745	658	492	736	204	26	44	27	27	42
7010	476	67	46	475	635	537	549	613	214	28	33	30	30	43
7011	325	67	26	259	487	418	424	464	170	21	27	15	16	26
7012	373	67	33	335	516	430	476	503	194	24	39	23	24	35
7013	331	67	27	242	449	397	432	444	177	23	30	19	20	28
8001	368	67	23	246	521	429	437	490	169	20	26	14	16	31
8002	344	67	30	298	500	422	400	481	157	20	19	19	19	29
8003	188	67	21	135	335	273	202	312	64	15	12	16	21	12
8004	224	67	21	102	345	296	254	332	94	25	13	20	22	12
8005	198	67	21	133	266	217	391	250	153	18	19	8	9	18
8006	230	67	26	185	309	248	357	295	138	25	9	20	20	18
8007	369	67	30	297	509	424	415	500	166	22	22	20	19	29
8008	374	67	28	225	488	411	397	484	163	27	19	21	19	24
8009	323	67	31	227	405	310	399	393	162	34	18	27	26	21
8010	285	67	26	210	375	291	383	360	153	27	17	17	16	21
8011	233	67	21	170	296	236	359	285	141	15	11	10	8	19
8012	269	67	22	193	338	261	380	326	152	20	15	12	11	22
8013	319	67	25	217	398	302	399	386	163	26	20	16	14	22

г. Губкин

001 001 001	3322	411	228	961	3500	3458	1903	3963	780	299	101	193	194	65
001 001 002	2752	349	206	733	2813	2961	1818	3343	742	268	134	195	186	65
001 002 001	3502	439	279	1182	4030	3826	2192	4260	876	320	232	205	206	178
001 002 002	3198	407	229	869	3308	3365	2175	3702	932	286	234	183	181	145
001 003 001	2676	322	130	864	2974	2914	1698	3343	702	194	89	95	100	87
001 003 002	2581	325	149	836	2776	2664	1686	3080	727	191	107	107	111	101
001 004 001	2712	329	147	899	3129	2957	1801	3448	726	204	88	80	93	81
001 004 002	3145	385	213	1029	3565	3389	1947	3914	756	266	160	154	159	113
002 001 001	2647	322	152	866	2998	2908	1740	3334	715	205	108	109	113	103
002 001 002	2720	346	155	643	2439	2628	1980	3048	900	209	156	119	121	111
002 001 003	2895	354	175	892	3136	2968	1914	3375	841	219	129	116	127	118
002 002 001	1441	170	89	534	1749	1571	968	1844	415	83	34	45	40	65
002 002 002	1666	203	89	610	2028	1798	1163	2077	497	110	47	49	57	65
002 002 003	1754	232	137	613	1876	1715	1145	1978	556	142	96	87	98	84
002 002 004	1759	230	128	609	1867	1698	1138	1970	556	135	87	79	91	76

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
002 002 005	1855	227	89	384	1485	1553	1314	1884	680	93	47	45	40	65
002 002 006	1628	190	89	276	1085	1171	1022	1525	530	47	34	45	40	65
002 002 007	1365	154	89	219	850	954	862	1284	447	47	34	45	40	65
002 002 008	1541	171	89	507	1590	1316	836	1685	415	47	34	45	40	65
002 002 009	1801	217	96	629	2040	1759	1127	2126	554	118	44	48	63	65
002 002 010	1703	221	119	598	1835	1659	1102	1930	537	128	76	71	83	66
002 003 001	1529	169	89	455	1316	1132	822	1484	425	47	34	45	40	65
002 003 002	1603	186	89	519	1463	1274	874	1610	478	47	34	45	40	65
002 003 003	1444	167	89	500	1379	1275	779	1594	419	65	34	45	40	65
002 003 004	1973	253	129	630	1886	1828	1208	2080	605	140	84	72	88	76
002 003 005	1874	231	89	568	1696	1637	1093	1870	544	89	34	45	40	65
002 003 006	1768	218	89	550	1570	1445	1015	1748	530	79	34	45	40	65
002 003 007	1657	194	89	508	1457	1297	917	1620	484	47	34	45	40	65
002 003 008	1520	168	89	453	1314	1139	818	1476	420	47	34	45	40	65
002 004 002	2266	272	123	751	2775	2437	1580	2696	674	166	78	79	88	73
002 004 003	2137	253	107	721	2651	2446	1473	2686	588	161	72	77	82	69
002 004 004	1891	225	89	657	2348	2249	1333	2343	534	136	54	64	67	65
002 004 005	1739	210	89	611	2138	1883	1237	2148	520	113	40	45	52	65
003 001 001	2218	277	118	613	2311	2168	1424	2531	645	170	34	82	96	65
003 001 002	2483	302	133	719	2752	2654	1543	3104	641	200	34	98	105	65
003 002 001	2342	279	127	786	2883	2592	1626	2878	667	172	81	81	89	76
003 002 002	2453	296	136	825	2987	2806	1709	3151	697	194	84	77	91	78
003 002 003	2253	267	121	766	2773	2387	1563	2736	672	162	72	75	84	67
004 001 001	1802	220	89	628	2197	1911	1297	2202	557	117	44	46	55	65
004 001 002	1855	227	89	634	2265	2070	1333	2289	544	124	50	49	57	65
004 001 003	1918	237	89	646	2324	2136	1390	2348	570	129	56	52	62	65
004 002 001	2120	252	109	721	2619	2239	1481	2565	646	150	63	68	77	65
004 002 002	2187	260	115	743	2699	2307	1519	2632	660	156	66	72	81	65
004 002 003	2246	268	119	756	2764	2402	1563	2704	670	161	71	74	84	67
004 004 000	1653	203	89	553	1819	1582	1055	1831	498	92	34	45	42	65
004 004 005	1477	180	89	533	1592	1372	890	1686	448	74	34	45	40	65
004 005 001	2068	253	89	647	2014	1791	1233	2174	638	115	34	45	52	65
004 005 002	1166	134	89	398	1170	942	695	1294	337	47	34	45	40	65
005 001 001	1553	187	89	437	1774	1658	959	1969	404	111	34	45	40	65

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
005 001 002	1536	181	89	389	1447	1342	830	1683	377	50	34	45	40	65
005 001 003	2289	276	96	698	2396	2175	1491	2505	684	125	46	45	54	65
005 001 004	2130	247	89	604	2094	1875	1347	2213	609	59	34	45	40	65
005 001 005	1911	228	89	596	2076	1832	1261	2151	551	75	34	45	40	65
005 001 006	1566	181	89	477	1459	1231	873	1584	429	47	34	45	40	65
005 002 001	1550	181	89	513	1663	1421	967	1739	447	47	34	45	40	65
005 002 002	2096	255	92	663	2109	1865	1277	2242	652	123	34	45	62	65
005 002 003	1864	227	89	529	1806	1775	1016	2199	472	126	34	47	58	65
005 002 004	2155	269	138	674	1995	1983	1096	2424	569	165	34	100	110	65
005 002 005	1956	238	89	627	1846	1626	1095	2019	600	105	34	45	50	65
005 002 006	2273	285	150	713	2134	2107	1162	2524	616	178	34	108	118	65
005 002 007	1925	235	89	618	1791	1583	1073	1971	600	104	34	45	52	65
005 002 008	1937	234	89	620	1806	1585	1080	1980	596	95	34	45	40	65
005 002 009	1944	226	89	592	1769	1538	1067	1941	559	54	34	45	40	65
005 002 010	1974	245	122	655	1876	1683	1083	2045	616	138	34	74	93	65
005 002 011	1818	230	115	520	1599	1547	933	1906	537	141	34	79	96	65
005 002 012	1981	239	89	643	1874	1641	1103	2034	604	99	34	45	43	65
005 002 013	1999	241	89	653	1902	1663	1113	2055	607	99	34	45	44	65
005 002 014	1543	191	89	445	1364	1319	744	1692	409	100	34	45	52	65
005 002 015	1642	193	89	523	1506	1285	874	1637	468	47	34	45	40	65
005 002 016	1528	169	89	461	1360	1152	793	1488	402	47	34	45	40	65
005 002 017	1157	121	89	379	1104	909	598	1187	283	47	34	45	40	65
005 003 001	1867	215	89	568	1655	1435	983	1808	523	47	34	45	40	65
005 003 002	1700	190	89	523	1530	1322	817	1672	413	47	34	45	40	65
005 003 003	1692	191	89	501	1494	1337	827	1661	412	47	34	45	40	65
005 003 004	1788	202	89	534	1619	1475	888	1771	427	50	34	45	40	65
005 003 005	1642	192	89	501	1456	1245	820	1621	427	47	34	45	40	65
005 003 006	1226	134	89	401	1157	959	649	1261	316	47	34	45	40	65
005 003 007	1705	188	89	491	1486	1326	892	1637	444	47	34	45	40	65
005 003 008	1102	114	89	368	1076	897	577	1155	263	47	34	45	40	65
005 003 009	1710	193	89	504	1514	1366	840	1681	415	47	34	45	40	65
005 003 010	1656	181	89	490	1448	1250	836	1593	427	47	34	45	40	65
005 003 011	1321	144	89	410	1210	1005	677	1315	333	47	34	45	40	65
006 001 001	1811	208	89	514	1518	1324	961	1711	511	47	34	45	40	65

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
006 001 002	1943	225	89	546	1718	1517	1091	1894	545	47	34	45	40	65
006 001 003	2146	250	89	605	2097	1859	1342	2217	614	59	34	45	40	65
006 001 004	2647	316	102	749	2713	2475	1699	2751	756	120	43	45	40	65
006 001 005	2562	322	148	711	2552	2441	1737	2695	743	144	102	45	50	81
006 001 006	2294	285	119	643	2142	1985	1435	2308	671	106	64	45	40	65
006 001 007	2050	247	89	575	1799	1634	1184	1993	586	63	34	45	40	65
006 002 001	2093	246	89	649	2384	2119	1401	2334	575	78	34	45	40	65
006 002 002	2273	284	130	694	2519	2439	1545	2553	605	135	87	45	43	78
006 002 003	2141	260	104	672	2434	2357	1439	2462	543	114	62	45	40	65
006 002 004	2116	258	108	665	2398	2313	1412	2434	538	118	55	45	40	65
006 002 005	1798	227	94	554	2030	1980	1287	2149	459	97	58	45	40	65
006 002 006	2175	271	126	673	2434	2390	1479	2485	563	133	86	45	43	76
006 002 007	2167	281	144	665	2369	2305	1414	2518	540	154	34	45	59	65
006 003 001	1818	223	89	338	1294	1499	1139	1803	561	79	34	45	40	65
006 003 002	2094	263	105	418	1763	1975	1480	2234	652	133	34	45	44	65
006 003 003	2240	283	121	462	1968	2208	1616	2428	686	150	53	47	57	65
006 003 004	1617	209	89	317	1293	1521	1092	1743	483	93	34	45	40	65
006 004 001	2010	253	107	596	2127	2051	1380	2271	543	105	72	45	40	65
006 004 002	2248	287	132	654	2372	2263	1561	2474	630	127	86	45	41	66
006 004 003	2605	332	181	743	2634	2526	1702	2784	719	181	55	71	90	65
006 004 004	2113	264	113	430	1842	2006	1558	2265	656	132	42	45	46	65
007 001 000	2105	269	130	563	1962	2101	1377	2426	666	177	46	101	105	65
007 002 000	1110	130	89	286	1093	1054	506	1329	218	47	34	45	40	65
008 001 001	1959	248	97	571	2086	1977	1211	2393	513	150	34	53	70	65
008 001 002	1394	167	89	493	1538	1272	868	1578	406	47	34	45	40	65
008 002 001	2567	327	182	781	2694	2697	1447	3100	588	234	67	163	164	65
008 002 002	1593	208	104	575	1651	1482	947	1782	497	114	48	56	69	65
008 002 003	1601	208	110	458	1508	1576	1085	1792	544	138	40	82	89	65
009 001 001	1723	209	89	508	1521	1400	979	1676	474	57	34	45	40	65
009 001 002	1639	194	89	290	1099	1199	1027	1532	542	47	34	45	40	65
009 002 001	1544	189	89	256	978	1180	995	1444	488	68	34	45	40	65
009 002 002	1377	153	89	219	940	1144	882	1392	402	47	34	45	40	65
009 003 001	1092	128	89	169	741	901	738	1128	326	47	34	45	40	65
009 003 002	1185	142	89	169	894	1066	770	1262	349	47	34	45	40	65

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
010 001 001	1419	187	89	522	1500	1321	845	1632	444	97	34	45	48	65
010 001 002	1966	260	186	763	2187	1953	1147	2198	577	185	70	127	138	65
010 002 001	1715	219	112	545	1656	1584	944	1866	410	100	34	45	40	65
010 002 002	1716	221	115	544	1549	1418	902	1742	443	94	34	45	40	65
010 002 003	1466	186	124	519	1503	1359	824	1633	378	104	34	53	75	65
010 002 004	1349	163	89	462	1355	1185	788	1477	381	47	34	45	40	65
010 003 001	1293	165	89	226	809	1032	828	1297	394	52	34	45	40	65
010 003 002	1765	235	126	426	1469	1548	1195	1836	600	138	50	76	91	65

г.Новый Оскол

1001	392	51	32	450	439	395	323	429	151	23	23	21	23	35
1002	457	58	36	484	543	518	334	513	156	26	25	23	25	38
1003	454	59	43	489	527	492	344	509	159	38	33	28	29	42
1004	390	52	35	405	409	373	290	427	136	32	26	22	23	34
1005	304	38	25	202	451	438	111	436	85	26	23	22	24	28
2001	752	95	48	533	957	921	402	972	181	45	41	33	32	54
3001	553	72	32	447	663	632	303	687	141	24	21	21	21	37
3002	708	88	43	618	859	848	450	865	210	32	28	28	29	53
3003	923	114	67	813	1058	1067	620	1049	284	59	48	43	44	69
3004	610	79	38	514	769	728	349	785	160	28	27	27	28	44
3005	656	84	40	537	835	801	366	837	166	31	29	29	30	49
3006	599	78	44	510	747	702	349	771	160	40	34	32	32	47
3007	654	84	50	550	799	764	378	817	171	45	39	36	37	54
3008	704	90	44	564	889	859	383	886	173	35	32	32	33	52
3009	817	103	52	681	983	968	497	972	226	42	36	35	36	56
3010	858	109	53	644	1092	1054	428	1094	192	46	39	41	41	64
3011	866	110	54	655	1109	1063	437	1110	196	47	40	42	42	66
4001	507	62	41	457	637	621	284	641	127	36	38	29	29	37
4002	864	106	66	817	975	998	630	957	292	56	48	42	43	77
4003	674	84	52	628	750	751	509	753	235	46	45	34	34	57
4004	878	108	67	811	988	999	620	967	286	59	48	42	43	68
4005	629	81	50	536	740	722	404	738	183	46	43	34	35	48
4006	910	112	59	802	1048	1057	612	1036	281	47	39	38	39	64
4007	763	97	46	564	961	916	381	972	170	38	32	34	34	50

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
4008	768	98	46	566	971	923	382	981	171	38	33	34	35	51
4009	873	109	52	668	1096	1069	466	1090	210	43	36	37	38	62
4010	730	93	43	548	919	858	374	937	168	37	31	33	34	49
4011	822	104	51	624	1057	1003	418	1062	188	44	38	39	39	61
5001	122	38	22	202	201	224	111	187	85	18	16	14	14	21
5002	369	48	37	414	396	361	301	390	142	33	28	23	24	33
5003	234	38	22	202	281	247	188	259	85	19	16	14	14	21
5004	243	38	22	202	296	268	188	268	85	18	16	14	14	21
5005	223	38	22	202	272	239	183	246	85	18	16	14	14	21
5006	238	38	22	202	286	258	188	261	85	18	16	14	14	21
5007	223	38	22	202	271	239	183	246	85	18	16	14	14	21
5008	287	38	22	202	360	333	192	348	85	18	16	14	14	21
5009	223	38	22	202	272	239	183	246	85	18	16	14	14	21
5010	285	38	22	202	358	330	191	346	85	18	16	14	14	21
5011	223	38	22	202	271	239	183	246	85	18	16	14	14	21
5012	279	38	22	202	352	322	189	340	85	18	16	14	14	21
5013	222	38	22	202	260	225	185	244	85	18	16	14	14	21
5014	267	38	22	202	327	293	188	326	85	19	16	14	15	21
5015	403	53	37	418	449	412	301	461	141	33	28	23	25	34
5016	358	48	32	365	358	331	265	380	126	30	23	19	19	29
5017	309	41	31	355	285	256	261	294	125	29	22	17	17	27
5018	384	48	28	447	344	331	359	345	173	19	16	14	14	28
5019	352	44	28	394	417	383	249	431	118	20	19	18	20	27
5020	439	57	30	424	489	465	313	495	145	23	21	20	21	35
5021	460	61	32	441	520	488	330	524	151	24	23	21	23	38
5022	436	58	31	432	485	449	323	496	148	23	22	20	22	36
5023	347	46	24	357	350	322	259	368	124	18	16	14	14	24
5024	347	46	24	357	350	322	259	368	124	18	16	14	14	24
5025	330	43	27	395	340	300	290	344	138	20	19	17	18	27
5026	457	60	31	435	512	486	325	517	149	24	22	21	22	37
5027	469	62	32	443	529	500	334	533	152	24	23	21	23	39
5028	469	62	32	443	528	500	333	532	152	24	23	21	23	39
5029	454	60	32	440	515	482	328	518	150	24	22	21	22	38
5030	434	58	39	439	490	448	323	499	149	35	30	25	26	39

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
5031	469	62	32	443	529	500	333	532	152	24	23	21	23	39
5032	454	60	32	440	515	481	328	518	150	24	22	21	22	38
5033	425	56	31	433	488	445	318	490	147	23	21	20	22	35
5034	469	62	32	443	528	500	333	532	152	24	23	21	23	39
5035	451	59	32	439	512	477	327	515	150	24	22	21	22	37
5036	352	46	28	404	379	342	295	371	139	20	19	17	19	29
5037	469	62	32	443	529	500	334	533	152	24	23	21	23	39
5038	448	59	32	438	509	474	326	513	149	24	22	21	22	37
5039	447	59	32	438	508	472	326	511	149	24	22	21	22	37
5040	435	57	28	382	513	483	308	506	143	20	20	19	21	34
5041	261	38	22	202	405	371	111	410	85	18	16	14	14	21
5042	344	44	23	330	403	366	235	401	109	18	17	16	18	23
5043	397	52	29	412	449	413	297	454	140	21	20	19	20	31
5044	397	52	29	412	448	413	297	454	139	21	20	19	20	31
6001	730	93	43	554	941	867	378	960	171	37	32	32	33	53
6002	985	121	67	816	1146	1135	624	1157	287	61	48	45	45	74
6003	1064	130	64	866	1283	1273	650	1271	299	54	44	43	43	79
6004	1080	132	67	890	1302	1289	667	1284	306	56	47	46	46	82
6005	901	112	54	704	1102	1075	547	1098	250	46	43	37	37	63
6006	442	53	26	202	644	609	114	680	85	29	24	27	27	34
6007	898	112	62	717	1079	1047	521	1093	237	58	47	44	44	69
6008	1061	130	63	862	1280	1271	647	1270	297	54	44	43	43	78
6009	1091	134	75	897	1310	1297	673	1296	308	68	55	51	51	86
6010	1065	130	65	865	1267	1269	689	1251	316	55	50	43	43	78
6011	1071	131	66	886	1290	1278	663	1273	304	56	46	45	46	81
6012	1061	130	63	862	1280	1270	647	1270	297	54	44	43	43	78
6013	1065	130	65	865	1267	1269	689	1251	316	55	50	43	43	78
6014	1057	129	64	863	1257	1259	686	1241	315	54	50	43	43	77
6015	1026	125	62	845	1243	1224	636	1229	293	51	42	41	41	74
6016	1074	132	65	875	1299	1296	655	1286	301	55	45	44	44	83
6017	1074	131	65	873	1282	1290	694	1264	317	56	51	44	44	83
6018	1049	128	64	860	1247	1249	683	1232	313	54	49	42	42	76
6019	1026	125	62	845	1243	1224	636	1229	293	51	42	41	41	74
6020	397	47	22	202	596	556	111	635	85	25	21	23	24	30

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
6021	484	58	29	236	721	674	136	738	85	31	27	29	30	40
6022	976	122	67	765	1189	1180	586	1184	265	63	56	47	47	79
6023	894	113	56	665	1131	1102	481	1123	215	49	47	42	42	67
6024	899	114	63	671	1133	1103	485	1129	217	61	55	47	47	71
6025	750	95	44	565	986	923	369	989	167	37	31	32	33	49
6026	785	98	44	610	1025	966	421	1030	193	35	31	32	32	57
6027	831	104	49	627	1059	1019	467	1054	212	41	39	34	34	56
7001	640	82	35	484	817	748	338	846	154	28	24	25	26	45
7002	487	61	32	361	607	552	258	635	122	29	25	24	24	32
7003	562	72	28	408	680	629	277	722	131	22	17	19	18	34
7004	728	92	42	544	926	860	388	944	174	35	31	31	32	57
7005	675	86	39	512	865	792	354	889	161	32	27	28	29	48
7006	528	67	29	409	628	572	285	655	134	22	18	18	18	34
7007	756	96	46	570	955	892	395	969	177	41	34	35	35	55
7008	617	79	34	473	777	706	327	814	151	27	24	25	25	40
7009	814	103	50	599	1038	986	407	1039	183	43	36	36	37	58
7010	748	95	46	571	952	884	390	964	176	41	34	34	35	54
7011	657	84	38	493	836	766	334	858	152	32	26	27	27	40
7012	605	77	33	466	762	694	322	800	149	26	23	24	24	40
7013	589	76	30	429	720	661	299	758	138	24	19	20	20	38
7014	541	69	30	418	646	586	294	671	137	23	18	19	18	36
7015	450	59	27	392	507	462	280	527	131	20	17	16	16	31
7016	463	61	28	401	527	479	288	545	134	21	17	17	17	33
7017	468	61	28	404	534	485	291	551	135	22	18	17	17	33
7018	438	57	27	384	487	445	278	512	130	20	16	16	16	30
7019	414	54	25	367	453	416	261	481	124	19	16	15	15	27
7020	347	46	24	357	350	322	259	368	124	18	16	14	14	24
7021	189	38	22	236	201	224	137	189	85	18	16	14	14	21
7022	768	98	48	582	983	919	394	989	178	41	34	35	35	55
7023	661	85	39	499	840	771	337	862	153	33	27	28	28	40
7024	630	81	35	479	799	729	331	830	152	28	24	25	26	41
7025	589	76	30	429	720	661	299	758	138	24	19	20	20	38
7026	670	86	39	505	854	784	340	875	155	33	27	28	28	42
7027	627	80	35	478	794	725	331	827	152	28	24	25	26	42

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
7028	616	79	34	473	778	709	329	814	151	26	23	25	25	42
7029	559	72	42	479	669	619	342	680	157	38	32	28	29	45
7030	589	76	36	486	709	671	349	712	159	28	25	25	25	44
7031	295	38	22	202	440	424	111	423	85	18	16	14	14	21
7032	304	38	22	266	323	288	189	329	90	18	16	14	14	21
7033	723	92	42	551	924	890	384	920	173	34	30	30	30	56
7034	683	87	49	544	857	820	384	844	173	45	37	33	33	57
7035	673	85	41	553	819	799	405	808	185	32	28	27	27	51
7036	488	60	29	420	557	540	336	549	159	21	20	19	20	34
8001	818	102	56	613	1051	1016	426	1053	189	52	49	41	40	61
8002	861	108	54	648	1092	1062	466	1086	209	47	45	40	40	63
8003	855	108	53	645	1108	1058	428	1101	192	46	39	40	41	63
8004	855	108	53	645	1107	1058	428	1101	192	46	39	40	41	63
8005	817	103	50	624	1071	1013	408	1067	184	43	37	38	38	58
8006	854	108	53	645	1107	1058	428	1101	192	46	39	40	41	63
8007	799	101	47	596	1052	991	390	1051	176	41	34	35	35	54
8008	828	105	48	603	1079	1026	403	1078	180	41	35	36	36	58
8009	762	96	43	571	1008	950	379	1010	172	35	31	32	32	54
8010	747	95	49	561	970	910	379	982	172	45	38	36	36	58
8011	742	94	42	566	984	918	377	994	172	34	30	31	32	54
8012	491	60	30	294	708	644	137	746	85	32	28	29	29	35
8013	577	74	35	489	714	663	335	710	155	28	24	23	24	45
8014	315	39	22	202	413	391	115	437	85	25	25	19	18	22
8015	350	45	35	409	360	330	332	360	156	32	33	22	23	32
9001	298	40	23	346	276	248	255	281	123	18	16	14	14	22
9002	321	42	27	389	328	289	284	333	136	19	18	16	17	26
9003	324	42	27	390	332	293	285	336	136	19	18	16	18	26
9004	337	44	28	396	355	317	289	353	137	20	19	17	18	27
9005	343	45	28	399	366	329	291	361	138	20	19	17	18	28
9006	345	45	28	400	368	331	292	363	138	20	19	17	18	28
9007	349	45	28	402	375	338	293	367	139	20	19	17	19	29
9008	351	46	28	403	377	342	294	370	139	20	19	17	19	29
9009	349	45	28	402	375	338	293	367	139	20	19	17	19	29
9010	354	46	28	404	382	346	294	373	139	20	19	17	19	29

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
9011	376	49	30	421	414	377	307	401	144	22	21	19	20	31
9012	397	52	33	444	444	403	327	427	152	24	23	21	22	35
9013	406	53	34	455	457	415	335	438	155	25	24	22	23	37
9014	396	52	34	455	443	397	337	425	156	25	24	22	24	37
9015	430	56	36	472	492	454	344	467	159	26	26	23	24	38
9016	343	45	28	403	363	324	295	359	140	20	19	17	19	28
10001	804	98	48	712	904	920	608	893	283	37	36	27	26	60
10002	729	89	54	708	810	803	568	789	266	47	38	31	31	60
10003	507	65	36	482	588	575	351	559	160	27	25	23	24	42
10004	470	61	34	456	527	512	335	506	154	25	23	21	22	39
10005	505	65	36	482	582	571	351	553	160	27	25	23	24	42
10006	481	62	35	466	542	525	345	519	158	26	24	22	23	40
10007	515	66	39	507	597	583	369	563	169	29	28	26	27	45
10008	487	63	37	487	553	533	359	526	164	28	27	24	26	43
10009	512	66	39	507	594	579	368	560	169	29	28	26	27	45
10010	487	63	39	501	572	549	360	537	166	28	27	25	26	42
10011	138	38	22	202	201	224	133	187	85	18	16	14	14	21

пгт. Прохоровка

1001	269	56	21	335	317	328	174	267	120	21	16	14	14	16
1002	269	56	21	335	317	328	174	267	120	21	16	14	14	16
1003	344	56	23	366	454	420	186	346	122	22	16	14	14	22
1004	368	56	28	434	510	456	222	389	130	25	17	17	16	27
1005	615	77	34	659	698	591	466	555	268	31	21	20	18	42
1006	351	56	24	393	387	378	261	333	186	24	16	14	14	24
1007	583	73	29	584	626	538	423	495	258	27	17	15	14	35
1008	595	76	26	514	621	550	525	495	283	28	27	14	14	38
1009	499	64	27	429	580	514	312	442	194	28	16	15	14	35
1010	613	77	32	619	705	594	450	555	265	32	20	18	14	43
1011	613	77	32	619	705	594	450	555	265	32	20	18	14	43
1012	677	88	32	566	712	651	582	585	300	36	34	19	15	49
1013	630	79	36	682	747	617	480	585	272	33	23	22	20	46
1014	632	80	34	631	717	611	461	567	270	34	22	20	16	45
1015	659	84	35	647	734	632	477	582	276	36	24	22	18	48
1016	687	87	37	663	754	655	492	603	282	38	26	24	20	51

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1017	695	86	27	485	681	582	582	554	283	32	32	18	15	52
1018	523	60	19	455	546	422	385	423	223	16	16	14	14	29
1019	515	59	18	447	529	406	378	406	221	15	16	14	14	27
1020	531	69	28	542	560	503	349	444	200	25	16	14	14	29
1021	580	72	29	578	615	533	420	489	257	26	17	15	14	34
1022	533	69	28	544	562	506	350	447	200	27	17	15	14	30
1023	532	61	20	464	567	440	393	442	225	19	16	14	14	32
1024	605	75	32	605	673	579	441	538	263	33	20	19	15	42
1025	620	78	34	625	712	602	454	562	267	35	22	21	17	45
1026	659	83	36	648	736	630	475	584	276	38	25	23	20	49
1027	706	90	39	674	763	659	496	612	286	41	28	27	23	54
1028	731	93	40	685	779	686	508	638	291	43	30	29	25	58
1029	599	76	32	605	669	563	436	523	263	32	20	18	14	40
1030	695	89	33	579	707	641	577	582	305	39	36	22	18	53
1031	606	73	21	434	610	496	522	490	263	26	25	14	14	45
1032	581	72	30	580	614	532	419	489	258	30	18	16	14	36
1033	490	56	15	413	515	352	369	384	206	15	16	14	14	27
1034	354	56	15	160	367	251	329	252	170	15	16	14	14	23
1035	507	64	27	550	480	444	409	414	256	28	17	15	14	31
1036	326	56	22	388	350	355	224	298	143	22	16	14	14	19
2001	174	56	15	160	137	189	217	176	120	18	20	14	14	23
2002	410	56	24	391	404	352	298	327	183	28	19	17	17	31
2003	654	83	37	684	734	625	486	588	277	35	25	24	21	48
2004	761	98	45	750	845	751	558	699	300	45	34	33	30	62
2005	801	105	46	691	823	753	663	689	331	56	48	36	35	69
2006	615	77	34	654	679	573	459	537	269	30	21	20	18	40
2007	640	81	36	677	723	611	477	576	274	33	23	23	20	46
2008	707	91	41	713	778	680	520	636	289	39	29	29	25	53
2009	574	73	31	482	647	555	375	506	203	30	26	25	22	45
2010	782	101	47	764	859	768	571	711	305	47	36	35	32	64
2011	870	109	48	893	910	818	651	776	335	49	36	36	33	68
2012	832	107	50	793	890	796	592	743	316	53	41	40	37	70
2013	764	99	45	750	771	738	558	658	294	51	38	38	36	65
2014	792	99	44	813	846	733	579	699	313	46	33	33	31	63

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2015	774	97	44	787	836	724	562	687	307	46	33	33	31	63
2016	490	63	31	598	508	464	407	442	249	28	21	18	16	33
2017	370	56	26	467	429	393	305	356	199	24	16	15	14	26
2018	260	56	24	400	286	297	216	269	134	22	16	14	14	18
2019	295	56	28	404	367	358	207	305	129	32	18	18	18	25
2020	521	66	30	609	517	463	437	439	261	27	18	16	14	32
2021	521	66	30	609	517	463	437	439	261	27	18	16	14	32
2022	393	56	26	471	470	438	308	365	199	25	16	15	14	27
2023	176	56	15	202	222	189	170	176	120	15	16	14	14	15
2024	463	60	31	507	603	521	323	471	201	30	21	21	18	37
2025	709	91	39	660	752	679	502	625	285	39	28	27	21	52
2026	772	97	43	790	830	736	576	697	307	42	31	31	27	58
2027	734	98	46	729	811	747	503	674	249	48	36	36	33	61
2028	731	93	43	719	789	712	534	664	292	43	32	32	29	57
2029	793	102	48	771	861	763	570	713	308	50	37	37	34	66
2030	706	89	42	704	764	685	517	640	287	43	30	30	28	55
2031	199	56	15	160	315	234	170	207	120	19	16	14	14	22
2032	174	56	15	160	134	189	170	176	120	15	16	14	14	15
2033	174	56	15	160	143	189	170	176	120	15	16	14	14	15
2034	174	56	15	160	278	189	170	176	120	15	16	14	14	16
3001	427	56	18	278	514	386	381	390	179	28	29	18	19	43
3002	598	75	33	642	656	555	449	519	265	31	21	20	19	39
3003	597	75	33	642	655	555	449	518	265	31	21	20	18	39
3004	524	66	31	612	522	467	439	443	263	30	19	18	17	34
3005	524	66	31	612	522	467	439	443	263	30	19	18	17	34
3006	603	76	34	651	674	565	455	529	266	32	21	20	19	41
3007	607	76	34	656	685	571	458	536	267	33	22	21	19	42
3008	624	79	36	672	716	595	470	561	272	35	24	23	21	46
3009	597	75	33	641	655	555	449	518	265	31	21	20	18	39
3010	793	99	44	813	847	735	579	701	313	46	34	33	31	64
3011	707	91	36	638	745	659	604	609	310	40	38	25	24	56
3012	770	96	47	801	835	712	563	690	308	52	34	35	33	65
3013	702	89	41	720	792	672	512	642	287	42	30	30	27	56
3014	656	83	39	694	762	644	492	611	278	39	26	27	24	52

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
3015	705	89	42	723	795	675	514	645	288	43	31	31	28	58
3016	658	83	39	697	768	648	493	616	278	41	27	27	25	53
3017	658	83	40	697	768	648	493	616	278	42	27	28	26	54
3018	524	66	31	612	522	467	439	444	263	30	19	18	17	34
3019	634	79	37	677	730	617	478	583	273	38	25	25	23	48
3020	628	79	37	674	726	610	475	577	272	38	24	24	23	48
3021	539	68	33	627	555	493	451	471	266	33	21	21	19	39
3022	529	67	32	617	531	475	442	452	264	32	20	19	18	36
3023	525	67	31	613	523	468	440	445	263	31	20	19	18	35
3024	524	66	31	612	522	467	439	444	263	30	19	18	17	34
3025	558	71	35	652	609	529	469	510	271	35	23	22	20	43
3026	566	72	36	654	609	537	472	517	272	38	24	24	23	45
3027	560	72	35	656	618	534	472	515	271	36	23	23	21	44
3028	541	69	33	656	529	493	486	490	283	33	22	21	19	43
3029	490	62	31	609	467	425	444	428	264	29	19	18	16	34
3030	772	96	43	801	834	715	566	688	308	44	32	32	29	61
3031	714	90	42	736	801	680	522	652	291	44	31	31	29	59
3032	703	88	42	730	795	675	517	646	289	44	30	31	28	58
3033	584	74	40	673	759	639	441	605	252	43	29	30	28	56
3034	563	72	35	652	606	534	470	514	272	38	24	24	22	45
3035	553	70	35	645	594	521	465	501	270	36	23	23	21	43
3036	560	72	35	656	618	534	472	515	271	36	23	23	21	44
3037	560	72	35	656	618	534	472	515	271	36	23	22	21	44
3038	633	81	39	604	741	637	429	586	247	42	30	30	28	55
3039	666	84	39	692	746	637	491	604	279	39	27	27	24	51
3040	174	56	15	160	278	189	170	176	120	15	16	14	14	16
3041	657	83	39	697	768	648	493	616	278	42	27	28	26	54
3042	174	56	15	160	283	189	170	176	120	15	16	14	14	15
3043	530	68	34	532	658	558	373	506	223	37	23	24	23	45
3044	543	69	33	634	568	502	455	481	267	35	22	22	20	40
3045	174	56	15	160	139	189	170	176	120	15	16	14	14	15

пгт. Разумное

10001001	558	65	36	516	664	605	348	610	171	24	24	21	21	37
10001002	591	69	38	544	720	647	357	670	173	27	24	27	26	37

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
10001003	573	68	40	526	636	612	370	598	186	37	32	27	25	45
10001004	665	78	43	590	796	742	397	744	194	30	33	25	24	47
10001005	486	54	35	425	550	502	300	536	143	18	11	20	18	24
10001006	512	58	35	451	594	546	312	570	146	29	15	26	23	30
10001007	591	66	35	500	707	654	352	662	168	23	22	21	20	38
10001008	418	46	35	376	442	406	288	420	144	13	12	13	11	23
10001009	622	72	41	562	749	693	378	701	181	37	31	26	25	44
10001010	729	84	47	650	835	800	447	801	218	42	37	31	29	55
10001011	671	79	45	598	801	750	402	752	197	41	36	30	28	50
10001012	594	70	38	539	693	649	374	638	186	27	29	22	20	43
10001013	615	72	39	551	737	684	369	693	179	26	29	22	20	41
10001014	558	64	38	511	637	597	349	613	169	33	28	24	22	37
10001015	562	64	36	513	645	602	351	618	169	23	26	19	18	35
10001016	543	62	35	498	612	578	344	585	167	23	25	18	17	34
10001017	513	59	35	477	571	533	334	540	163	21	23	17	16	32
10003004	309	37	35	309	276	266	267	284	142	14	13	9	9	18
10006001	127	35	35	118	145	138	180	144	48	8	10	9	9	9
10007003	274	35	35	306	220	227	259	232	136	10	10	9	9	15

пгт.Ракитное

1	192	45	25	160	232	192	171	195	70	13	8	9	11	13
2	133	45	25	160	186	162	131	156	59	8	8	8	8	10
3	385	50	36	377	396	379	313	389	143	19	22	12	14	26
4	345	45	38	373	458	399	256	395	114	22	14	19	19	23
5	357	46	36	357	516	439	223	449	101	19	12	14	14	22
6	189	45	25	172	242	195	169	196	72	8	8	8	8	11
7	383	50	39	357	465	426	258	420	117	28	22	24	25	25
8	393	48	39	397	481	418	257	450	119	23	17	18	18	27
9	768	99	75	727	866	823	479	817	220	53	40	42	42	53
10	439	55	42	432	474	449	306	445	138	29	22	21	20	32
11	274	45	32	264	334	304	224	276	96	21	10	15	16	17

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
г. Старый Оскол														
01 00 01	1782	198	152	570	1654	1499	1626	1765	581	103	108	98	97	148
01 01 01	1396	164	149	481	1465	1536	1626	1583	409	156	136	171	175	160
01 02 01	2032	242	207	664	1883	1957	1626	2069	683	206	184	207	211	220
01 02 02	1883	214	172	608	1761	1687	1626	1877	618	140	132	144	147	175
01 02 03	2003	228	184	650	1921	1800	1626	2017	651	154	144	157	160	192
01 03 01	1897	217	175	613	1776	1715	1626	1892	625	147	136	152	155	180
01 03 02	2049	245	209	670	1899	1977	1626	2086	689	209	187	211	215	223
01 04 01	1940	221	178	627	1825	1731	1626	1947	636	143	136	147	150	179
01 04 02	1999	225	176	647	1925	1730	1626	2008	649	135	134	131	132	181
01 04 03	2181	254	196	728	2038	1940	1737	2197	798	164	157	163	166	207
01 05 01	2232	260	202	742	2081	1977	1760	2260	814	165	159	164	167	207
01 05 02	2065	239	180	685	1896	1790	1671	2056	762	142	140	136	138	187
01 05 03	3327	386	279	1078	3250	2810	2418	3300	1207	252	238	220	222	328
01 06 01	1886	216	171	629	1825	1786	1626	1991	635	154	141	164	169	188
01 06 02	2202	258	201	736	2064	1998	1747	2221	806	177	164	178	182	217
01 06 03	1551	172	133	530	1628	1590	1626	1771	409	130	118	144	148	162
01 07 01	1884	220	161	535	1563	1723	1626	1881	593	144	95	128	123	144
01 07 02	1175	154	100	385	1465	1111	1626	1488	409	83	53	77	76	96
01 08 01	1327	154	111	385	1465	1152	1626	1488	409	83	56	77	76	96
01 08 02	1445	158	116	399	1465	1248	1626	1488	431	86	73	79	79	107
01 08 03	2010	233	176	592	1667	1679	1626	1942	703	135	117	119	118	158
01 09 01	1376	154	122	533	1581	1345	1626	1626	409	83	85	93	92	123
01 09 02	1555	167	143	590	1767	1499	1626	1811	409	88	101	110	109	140
01 09 03	2199	245	186	689	2125	1779	1626	2172	674	137	143	125	126	189
01 10 01	1149	154	95	389	1465	1094	1626	1488	409	83	62	66	67	96
01 10 02	1541	166	142	583	1733	1479	1626	1775	409	88	100	109	108	138
01 10 03	1383	154	122	535	1590	1352	1626	1633	409	83	85	94	92	124
01 10 04	1820	207	164	632	1802	1618	1626	1911	694	104	154	112	110	151
01 11 01	2091	231	185	740	2165	1814	1626	2189	697	126	138	130	128	191
01 11 02	1790	199	152	573	1664	1506	1626	1776	584	104	109	98	98	148
01 12 01	1472	157	121	464	1465	1283	1626	1540	411	83	86	82	83	120
01 13 02	1076	154	94	385	1465	984	1626	1488	409	83	70	45	50	96
01 13 03	1565	176	120	387	1465	1244	1626	1488	630	84	119	64	62	111

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
01 14 01	1425	158	116	436	1465	1248	1626	1488	549	83	112	70	66	105
01 14 02	1487	164	127	505	1465	1327	1626	1537	425	83	87	83	83	121
01 14 03	1489	165	128	505	1465	1328	1626	1539	426	83	87	83	83	121
01 14 04	1487	165	128	505	1465	1327	1626	1537	425	83	87	83	83	121
01 14 05	1487	165	128	505	1465	1327	1626	1537	425	83	87	83	83	121
01 14 06	1489	165	128	505	1465	1328	1626	1539	426	83	87	83	83	121
01 14 07	1489	165	128	505	1465	1328	1626	1539	426	83	87	83	83	121
01 14 08	1473	163	126	500	1465	1315	1626	1524	419	83	86	82	82	119
01 14 09	1489	165	128	505	1465	1328	1626	1539	426	83	87	83	83	121
01 14 10	1489	165	128	505	1465	1328	1626	1539	426	83	87	83	83	121
01 14 11	1487	164	127	505	1465	1327	1626	1537	425	83	87	83	83	121
01 14 12	1207	154	94	385	1465	1009	1626	1488	456	83	92	45	50	96
01 15 01	1486	159	121	464	1465	1292	1626	1551	409	83	86	83	84	121
01 15 02	1076	154	94	385	1465	984	1626	1488	409	83	53	45	50	96
01 16 01	2486	284	208	793	2506	2190	1740	2561	778	177	176	159	160	238
01 16 02	1638	193	170	553	1642	1770	1626	1878	409	178	155	194	198	183
01 16 03	2411	263	183	746	2170	1978	1626	2475	640	135	134	144	139	190
01 16 04	2602	287	203	806	2343	2195	1711	2686	681	165	154	184	179	217
01 16 05	2619	289	204	811	2357	2208	1723	2702	687	166	155	185	181	218
01 16 06	2618	289	204	811	2357	2207	1722	2702	686	166	155	185	181	218
01 16 07	2607	287	203	808	2347	2199	1714	2691	682	165	155	184	180	217
01 16 08	3406	385	274	1035	3165	2788	1821	3536	779	209	212	233	231	200
01 17 01	1750	198	156	480	1488	1577	1626	1827	461	127	78	119	116	119
01 17 02	2157	250	183	599	1935	1951	1626	2203	625	149	134	132	130	180
01 17 03	1980	224	176	561	1696	1662	1626	1985	575	132	101	123	121	142
01 18 01	1470	160	122	391	1465	1257	1626	1488	409	93	62	85	81	97
01 18 02	2104	243	199	599	1800	1770	1626	2074	642	150	118	139	138	155
01 19 01	1822	203	153	512	1553	1487	1626	1765	564	109	104	95	94	141
01 19 02	1849	207	163	592	1720	1564	1626	1842	593	115	108	110	110	149
01 20 01	1685	188	142	471	1465	1393	1626	1616	528	100	90	88	86	126
01 20 02	2032	229	178	585	1796	1689	1626	2040	625	127	119	114	115	157
01 21 01	1280	154	98	385	1465	1077	1626	1488	477	83	99	50	50	96
01 22 01	1343	157	143	462	1465	1527	1626	1554	409	158	135	175	179	159
01 23 01	1260	154	119	431	1465	1310	1626	1488	409	101	90	123	127	123

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
01 23 02	1272	154	120	435	1465	1323	1626	1488	409	102	91	124	128	124
01 23 03	1269	154	120	434	1465	1319	1626	1488	409	102	91	124	128	124
01 23 04	1199	154	105	408	1465	1186	1626	1488	409	83	74	89	92	104
01 23 05	1309	154	135	449	1465	1425	1626	1500	409	137	123	148	151	144
01 23 06	1076	154	94	385	1465	1129	1626	1488	409	83	70	106	108	99
01 23 07	1148	154	103	389	1465	1195	1626	1488	409	83	76	103	105	106
01 23 08	1359	159	145	467	1465	1516	1626	1556	409	154	134	170	175	157
01 23 09	1296	154	137	444	1465	1465	1626	1502	409	149	128	165	169	151
01 23 10	1261	154	134	431	1465	1451	1626	1488	409	149	127	167	171	149
01 23 11	1174	154	120	399	1465	1340	1626	1488	409	130	113	144	146	133
01 23 12	1269	154	126	434	1465	1338	1626	1488	409	119	111	125	126	131
01 24 01	1076	154	94	385	1465	984	1626	1488	409	83	53	57	56	96
01 24 02	1292	154	137	442	1465	1467	1626	1502	409	149	128	166	170	151
01 24 03	1076	154	94	385	1465	984	1626	1488	409	83	53	74	74	96
01 24 04	1076	154	94	385	1465	984	1626	1488	409	83	53	74	74	96
01 25 01	1316	154	124	452	1465	1369	1626	1500	409	104	94	127	132	127
01 26 01	1076	154	94	385	1465	984	1626	1488	409	83	53	49	50	96
01 27 01	2212	255	211	646	1962	1884	1626	2268	665	158	120	149	150	159
01 27 02	2467	284	230	796	2420	2113	1756	2608	789	160	164	157	161	204
01 27 03	1977	225	182	571	1719	1681	1626	2014	585	137	99	128	127	139
01 27 04	1878	213	163	538	1559	1572	1626	1850	572	125	92	114	112	134
01 28 01	2309	267	216	670	2049	1932	1626	2320	713	160	137	149	150	176
01 28 02	2185	251	187	587	1848	1774	1827	2142	813	134	171	114	116	165
01 28 03	2393	277	208	649	2064	1959	1900	2461	858	144	184	129	133	174
01 28 04	2235	261	214	649	1945	1884	1626	2223	696	163	127	152	152	166
01 29 01	3133	349	253	974	2954	2539	1986	3327	841	176	183	182	180	240
01 29 02	3154	350	248	1000	3057	2595	2048	3459	866	175	186	180	180	246
01 29 03	4525	520	365	1413	4504	3813	2544	4826	1144	296	305	304	306	322
01 29 04	4304	508	377	1364	4150	3824	2446	4675	1128	344	331	362	367	328
01 30 01	5222	614	457	1634	5376	4658	3067	5676	1375	425	412	426	434	428
01 31 01	4245	491	343	1320	4148	3545	2366	4366	1069	288	290	292	290	307
01 31 02	4950	587	439	1595	4977	4539	2759	5370	1298	426	397	438	445	421
01 32 01	2321	261	202	750	2320	1967	1690	2327	719	165	163	156	158	220
01 32 02	3407	387	289	1071	3255	2876	2154	3530	940	238	226	247	245	301

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
01 33 01	1262	154	119	411	1465	1357	1626	1488	409	105	91	128	130	121
01 33 02	2769	328	266	885	2819	2658	1866	3049	845	221	209	226	235	259
01 33 04	2857	341	273	908	2848	2656	1991	3013	903	224	213	223	229	267
01 33 05	2703	319	256	867	2692	2450	1911	2823	867	202	196	197	202	248
01 33 06	2975	344	269	959	3155	2741	2050	3175	879	240	229	233	240	303
01 33 07	3430	402	324	1108	3638	3125	2301	3687	1040	274	265	263	273	336
01 33 08	2032	232	178	629	2131	2071	1626	2343	510	160	148	174	180	197
01 33 08	1598	172	132	503	1577	1399	1626	1701	440	90	95	92	93	132
01 34 01	1178	154	97	401	1465	1126	1626	1488	409	83	64	68	70	96
01 34 02	1139	154	94	387	1465	1101	1626	1488	409	83	61	66	67	96
01 34 03	1076	154	94	385	1465	984	1626	1488	409	83	71	45	50	96
01 35 01	1298	154	98	399	1465	1184	1626	1488	409	83	72	72	71	106
01 35 02	1671	182	123	465	1465	1366	1626	1602	668	92	127	80	78	126
01 35 03	1665	180	135	520	1582	1442	1626	1737	475	96	100	93	92	138
01 35 04	1486	161	110	415	1465	1237	1626	1488	550	83	120	69	66	114
01 36 01	1530	171	122	444	1465	1263	1626	1488	617	83	114	55	55	100
01 36 02	1793	201	155	592	1752	1557	1626	1823	538	110	114	106	106	155
01 36 03	1699	189	145	551	1595	1450	1626	1701	539	98	103	94	93	141
01 37 01	1456	164	117	446	1465	1247	1626	1488	565	83	107	55	54	96
01 38 01	2831	335	256	959	2673	2690	2175	3016	977	244	258	244	241	275
01 38 02	3298	392	303	1100	3127	3070	2355	3530	1048	292	277	296	292	304
01 39 01	5775	699	519	1819	5799	5234	3333	6181	1617	507	466	511	519	520
01 39 02	6350	761	573	2050	6529	5751	3695	6838	1808	554	520	566	569	594
01 40 01	4360	529	384	1377	4280	4063	2433	4785	1076	375	346	394	401	352
01 40 02	5663	685	509	1844	5821	5175	3276	6089	1568	501	456	517	518	520
01 41 01	3315	391	299	1057	3119	2977	1663	3622	678	275	218	301	299	202
01 41 02	3997	477	339	1159	3630	3490	2392	4090	1070	344	333	337	340	301
01 41 03	2530	281	176	642	1927	1971	1626	2491	577	137	144	150	141	96
01 42 01	2908	339	265	878	2670	2487	1928	3127	863	204	165	198	200	216
01 42 02	3096	354	278	1006	3073	2671	2032	3429	906	200	191	207	208	250
01 42 03	2441	283	214	678	2169	2029	1943	2536	879	152	190	135	139	185
01 43 01	2866	321	253	938	2845	2508	1749	3266	725	174	159	193	191	214
01 43 02	1963	221	176	668	2027	1773	1626	2224	554	114	124	119	123	158
01 43 03	2712	309	258	964	2948	2429	1856	3063	833	175	191	188	191	241

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
01 43 04	2259	261	206	692	2090	1935	1839	2341	839	140	182	137	136	181
01 44 01	3067	352	261	890	2741	2587	1626	3248	582	208	157	230	227	141
01 44 02	2541	290	202	651	1964	2020	1626	2440	651	151	159	145	142	96
01 44 03	2415	276	220	788	2371	2085	1636	2590	706	151	154	154	157	193
01 44 04	1916	214	164	612	1812	1598	1626	1910	616	114	120	107	108	161
01 45 01	1242	154	95	385	1465	1038	1626	1488	467	83	94	47	50	96
01 45 02	1684	190	137	489	1465	1361	1626	1598	682	91	134	80	80	125
01 46 01	1076	154	94	385	1465	984	1626	1488	409	83	65	45	50	96
02 01 01	1389	156	107	385	1465	1186	1626	1488	511	83	109	59	57	101
02 01 02	1489	165	128	505	1465	1328	1626	1538	426	83	87	83	83	121
02 01 03	1489	165	128	505	1465	1328	1626	1538	426	83	87	83	83	121
02 01 04	1489	165	128	505	1465	1328	1626	1538	426	83	87	83	83	121
02 01 05	1489	165	128	505	1465	1328	1626	1538	426	83	87	83	83	121
02 01 06	1483	164	127	503	1465	1323	1626	1533	423	83	87	83	83	120
02 01 07	1487	164	127	505	1465	1327	1626	1537	425	83	87	83	83	121
02 01 08	1486	164	127	504	1465	1326	1626	1536	424	83	87	83	83	120
02 01 09	1484	164	127	504	1465	1325	1626	1535	424	83	87	83	83	120
02 01 10	1478	163	126	501	1465	1320	1626	1530	420	83	86	83	82	120
02 01 11	1489	165	128	505	1465	1328	1626	1538	426	83	87	83	83	121
02 01 12	1076	154	94	385	1465	984	1626	1488	409	83	53	45	50	96
02 01 13	1076	154	94	385	1465	984	1626	1488	409	83	53	45	50	96
02 01 14	1076	154	94	385	1465	984	1626	1488	409	83	53	45	50	96
02 02 01	1521	169	125	470	1465	1334	1626	1561	573	83	121	77	73	117
02 03 01	1797	207	158	559	1598	1564	1626	1814	694	106	147	104	101	143
02 03 02	2329	270	215	787	2402	2063	1636	2438	715	163	165	154	156	216
02 03 03	2105	242	181	724	2077	1857	1644	2152	736	142	144	130	129	199
02 03 04	2246	259	192	756	2181	1939	1773	2261	811	152	154	136	136	211
02 03 05	2800	318	246	996	2985	2394	2109	2916	978	193	205	184	183	279
02 03 06	3245	371	296	1141	3691	2957	2539	3531	1124	243	253	233	239	329
02 04 01	1596	180	137	550	1523	1424	1626	1648	501	93	97	92	92	133
02 04 02	1589	179	136	547	1517	1419	1626	1641	497	92	97	92	92	132
02 04 03	1622	183	139	561	1544	1448	1626	1674	519	95	100	94	94	136
02 04 04	1611	182	138	556	1534	1438	1626	1664	512	94	99	93	93	135
02 04 05	1647	187	141	572	1564	1471	1626	1700	537	98	102	96	97	139

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
02 04 06	1631	185	139	565	1550	1456	1626	1684	526	96	101	95	95	137
02 04 07	1618	183	138	560	1541	1445	1626	1671	517	95	99	94	94	136
02 04 08	1568	175	129	493	1465	1387	1626	1642	612	83	124	80	78	118
02 04 09	1683	193	138	543	1465	1482	1626	1727	716	93	136	91	88	133
02 04 10	2490	287	203	802	2227	2106	2162	2473	1071	164	196	147	146	220
02 04 11	3480	416	297	985	3163	2929	2978	3429	1464	269	278	230	233	324
02 04 12	4184	496	359	1257	4091	3517	3369	4206	1663	323	340	289	289	410
02 05 01	2510	291	232	840	2816	2334	1875	2734	756	193	190	179	186	243
02 05 02	4369	512	391	1432	4650	3775	3234	4514	1570	344	330	323	325	451
02 06 01	2204	257	194	717	2222	1909	1659	2231	700	152	154	135	137	209
02 06 02	2133	250	188	688	2112	1836	1626	2148	679	144	147	129	132	197
02 06 03	1866	221	152	486	1530	1530	1682	1748	714	118	152	91	91	152
02 07 01	1913	219	153	503	1596	1540	1689	1791	724	118	153	91	90	155
02 08 01	2115	238	170	582	1905	1778	1825	2096	774	130	169	104	104	177
02 08 02	2361	265	201	756	2376	1961	1702	2349	728	157	162	140	140	220
02 08 03	2606	295	224	830	2588	2178	1855	2586	836	179	180	160	160	244
02 09 01	1975	222	168	633	1900	1688	1626	2034	621	117	123	111	113	166
02 09 02	2632	305	244	846	2628	2258	1844	2770	828	177	182	169	174	226
02 09 03	3461	414	322	1106	3673	3088	2337	3714	1041	259	261	236	247	326
02 09 04	3056	368	284	956	3104	2680	2128	3086	947	230	229	206	212	288
02 10 01	4892	601	480	1510	4893	4432	3234	4926	1622	480	428	450	455	544
02 10 02	4635	559	450	1542	4871	4213	3430	4867	1712	441	402	424	430	516
02 11 01	4683	572	444	1544	4801	4324	3322	4786	1680	450	406	429	431	537
02 11 02	4746	580	451	1564	4820	4239	3378	4813	1729	454	413	432	435	541
02 12 01	5013	617	480	1566	5148	4525	3336	5232	1649	463	426	428	438	538
02 12 02	4368	529	413	1422	4540	4033	2924	4490	1435	416	378	403	402	498
02 13 01	2811	327	261	907	2871	2449	1949	3044	870	189	196	182	190	242
02 13 02	3313	399	309	1064	3499	3002	2265	3578	1011	246	248	226	235	310
02 13 03	3099	356	280	996	3091	2640	2134	3277	1014	211	213	200	206	271
02 13 04	3027	353	288	979	3240	2712	2209	3324	964	224	224	214	225	270
02 13 05	2663	297	236	939	2898	2316	1931	2837	859	179	190	177	176	261
02 14 01	2791	319	249	859	2742	2354	2174	2990	995	177	224	168	171	233
02 14 02	2699	310	250	880	2748	2339	1876	2932	845	177	185	173	179	231
02 15 01	1858	208	160	557	1642	1580	1653	1902	713	110	135	107	103	137

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
02 15 02	2371	274	223	759	2273	2000	1697	2378	765	163	157	156	157	200
02 15 03	2650	297	239	928	2879	2282	1909	2797	848	178	190	175	174	258
02 16 01	2644	296	238	932	2883	2307	1910	2856	845	173	187	173	173	253
02 16 02	1978	221	170	640	1922	1680	1626	2017	632	120	125	112	113	170
02 16 03	1788	199	152	572	1660	1503	1626	1771	583	104	109	98	97	148
02 16 04	1785	199	152	571	1656	1501	1626	1768	582	104	108	98	97	148
02 16 05	1780	198	151	570	1653	1498	1626	1764	580	103	108	97	97	147
02 16 06	1783	198	152	571	1655	1499	1626	1766	582	103	108	98	97	148
02 16 07	1780	198	151	570	1653	1498	1626	1764	580	103	108	97	97	147
02 16 08	1684	187	144	549	1582	1442	1626	1690	529	96	101	93	92	139
02 16 09	1496	166	128	507	1465	1332	1626	1544	430	83	88	84	83	121
02 16 10	1726	192	147	558	1613	1466	1626	1722	551	99	104	95	94	142
02 16 11	1772	197	151	567	1645	1492	1626	1757	576	103	107	97	96	147
02 16 12	1783	198	152	571	1655	1499	1626	1766	582	103	108	98	97	148
02 16 13	1576	175	135	525	1501	1379	1626	1606	472	88	94	88	87	129
02 16 14	1747	194	149	563	1629	1479	1626	1739	563	101	106	96	95	144
02 16 15	1490	165	128	506	1465	1329	1626	1540	427	83	87	83	83	121
02 16 16	1492	165	128	506	1465	1330	1626	1541	428	83	88	84	83	121
02 16 17	1488	165	128	505	1465	1328	1626	1538	426	83	87	83	83	121
02 16 18	1787	199	152	572	1658	1502	1626	1769	583	104	108	98	97	148
02 16 19	2192	243	196	800	2421	1960	1626	2353	681	141	153	144	141	215
02 16 20	2101	233	192	776	2328	1919	1626	2274	621	143	151	154	153	207
02 16 21	2538	285	234	885	2713	2240	1852	2644	814	192	193	199	200	259
02 16 22	2129	245	197	683	2013	1810	1626	2117	690	142	143	138	139	182
02 16 23	1888	215	173	610	1766	1699	1626	1883	621	143	134	148	151	177
02 16 24	1896	216	174	612	1773	1705	1626	1889	625	144	134	149	152	178
02 16 25	1909	218	177	618	1787	1731	1626	1904	630	149	138	156	159	182
02 16 26	1909	218	177	618	1787	1731	1626	1904	630	149	138	156	159	182
02 16 27	1908	218	177	617	1787	1730	1626	1903	629	149	138	156	158	182
02 16 28	1919	220	178	621	1803	1741	1626	1916	632	150	139	156	159	184
02 16 29	2298	261	218	818	2421	2125	1733	2413	767	181	176	195	196	239
02 16 30	2588	293	246	930	2878	2378	1815	2767	790	210	207	221	224	277
02 17 01	5090	630	497	1688	5401	4756	3755	5348	1866	504	455	479	489	584
02 17 02	4507	540	408	1480	4579	3904	3242	4532	1659	371	346	351	351	478

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
02 18 01	4127	495	409	1418	4424	3882	3084	4400	1505	407	367	394	404	463
02 19 01	2307	265	219	779	2382	2084	1626	2597	668	149	156	156	162	190
02 19 02	1988	223	177	664	2012	1801	1626	2212	595	126	130	132	137	170
02 19 03	1862	208	162	601	1763	1609	1626	1894	600	117	119	115	116	159
02 19 04	2173	256	219	731	2152	2042	1626	2295	656	177	165	191	198	203
02 19 05	1676	191	158	576	1665	1625	1626	1797	483	130	121	145	149	159
02 19 06	1606	182	149	549	1571	1526	1626	1685	466	117	111	128	131	148
02 19 07	1507	168	131	512	1465	1363	1626	1559	433	89	92	92	92	126
02 19 08	1489	165	128	505	1465	1328	1626	1539	426	83	87	83	83	121
02 19 09	1488	165	128	505	1465	1327	1626	1538	425	83	87	83	83	121
02 19 10	1489	165	128	505	1465	1328	1626	1538	426	83	87	83	83	121
02 19 11	1488	165	128	505	1465	1327	1626	1538	425	83	87	83	83	121
02 19 12	1488	165	128	505	1465	1331	1626	1538	425	83	88	84	84	121
02 19 13	1549	174	140	528	1500	1440	1626	1605	449	104	102	112	113	137
02 19 14	1608	184	152	550	1562	1549	1626	1669	471	126	116	139	142	154
02 19 15	1502	167	130	510	1465	1353	1626	1553	431	87	91	90	90	124
02 19 16	1488	165	128	505	1465	1327	1626	1538	425	83	87	83	83	121
02 19 17	1489	165	128	505	1465	1328	1626	1539	426	83	87	83	83	121
02 19 18	1613	184	153	551	1567	1558	1626	1674	473	128	117	141	144	155
02 19 19	1613	184	153	551	1567	1558	1626	1674	473	128	117	141	144	155
02 19 20	1795	204	169	619	1829	1743	1626	1997	510	136	129	152	158	168
02 19 21	1850	210	174	634	1885	1785	1626	2061	533	140	133	156	162	172
02 19 22	1874	212	167	605	1760	1646	1626	1882	612	129	125	130	131	168
02 19 23	1895	215	175	629	1853	1754	1626	2004	587	141	134	150	154	176
02 19 24	1912	218	178	636	1875	1786	1626	2029	592	146	137	158	162	180
02 19 25	1928	220	180	639	1881	1792	1626	2033	603	148	139	158	163	181
02 19 26	1949	222	181	643	1897	1804	1626	2043	615	150	140	159	164	184
02 19 27	1972	225	183	649	1914	1816	1626	2040	630	153	143	161	165	189
02 19 28	2116	243	196	699	2104	1947	1626	2162	682	171	159	174	177	214
02 19 29	2147	247	199	708	2134	1967	1626	2171	699	175	162	176	178	220
02 19 30	2149	247	199	708	2134	1968	1626	2170	701	176	162	176	179	220
02 19 31	2149	247	199	708	2134	1967	1626	2170	701	176	162	176	178	220
02 19 32	2136	245	198	705	2124	1960	1626	2160	694	175	162	175	178	219
02 19 33	1910	219	180	655	1956	1828	1626	1985	574	158	145	164	167	198

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
02 19 34	2147	247	199	707	2131	1966	1626	2168	700	175	162	176	178	220
02 19 35	1920	220	180	657	1963	1834	1626	1992	580	159	146	165	167	199
02 19 36	2161	248	200	713	2159	1980	1626	2196	701	176	164	177	180	221
02 20 01	1076	154	94	385	1465	984	1626	1488	409	83	72	45	50	96
02 20 02	1733	195	163	573	1774	1588	1626	1914	445	109	113	118	121	141
02 20 03	1152	154	95	390	1465	1096	1626	1488	409	83	62	66	67	96
02 20 04	1154	154	95	391	1465	1097	1626	1488	409	83	62	66	67	96
02 20 05	1149	154	95	390	1465	1094	1626	1488	409	83	62	66	67	96
02 20 06	1151	154	95	390	1465	1095	1626	1488	409	83	62	66	67	96
02 20 07	1152	154	95	390	1465	1096	1626	1488	409	83	62	66	67	96
02 20 08	1154	154	95	391	1465	1098	1626	1488	409	83	62	66	67	96
02 20 09	1146	154	94	388	1465	1091	1626	1488	409	83	62	66	67	96
02 20 10	1151	154	95	390	1465	1095	1626	1488	409	83	62	66	67	96
02 20 11	1150	154	95	390	1465	1094	1626	1488	409	83	62	66	67	96
02 20 12	1149	154	95	389	1465	1094	1626	1488	409	83	62	66	67	96
02 20 13	1149	154	95	390	1465	1094	1626	1488	409	83	62	66	67	96
02 20 14	1145	154	94	388	1465	1091	1626	1488	409	83	62	66	67	96
02 20 15	1150	154	95	390	1465	1094	1626	1488	409	83	62	66	67	96
02 20 16	1146	154	94	388	1465	1091	1626	1488	409	83	62	66	67	96
02 20 17	1150	154	95	390	1465	1094	1626	1488	409	83	62	66	67	96
02 20 18	1150	154	95	390	1465	1094	1626	1488	409	83	62	66	67	96
02 20 19	1146	154	94	389	1465	1092	1626	1488	409	83	62	66	67	96
02 20 20	1148	154	95	389	1465	1093	1626	1488	409	83	62	66	67	96
02 20 21	1148	154	95	389	1465	1093	1626	1488	409	83	62	66	67	96
02 20 22	1149	154	95	390	1465	1094	1626	1488	409	83	62	66	67	96
02 20 23	1169	154	97	396	1465	1108	1626	1488	409	83	64	67	68	96
02 20 24	1145	154	94	388	1465	1091	1626	1488	409	83	62	66	67	96
02 20 25	1149	154	95	389	1465	1094	1626	1488	409	83	62	66	67	96
02 20 26	1137	154	94	385	1465	1083	1626	1488	409	83	61	65	66	96
02 20 27	1149	154	95	389	1465	1094	1626	1488	409	83	62	66	67	96
02 20 28	1246	154	97	385	1465	1068	1626	1488	468	83	98	57	56	96
02 20 29	1146	154	94	388	1465	1091	1626	1488	409	83	62	66	67	96
02 20 30	1125	154	94	385	1465	1072	1626	1488	409	83	61	65	65	96
02 20 31	1137	154	94	385	1465	1082	1626	1488	409	83	61	65	66	96

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
02 20 32	1135	154	94	385	1465	1081	1626	1488	409	83	61	65	66	96
02 20 33	1161	154	97	394	1465	1119	1626	1488	409	83	65	73	74	96
02 20 34	1160	154	97	393	1465	1114	1626	1488	409	83	65	71	72	96
02 20 35	1177	154	100	400	1465	1143	1626	1488	409	83	68	78	80	97
02 20 36	1555	175	141	530	1506	1451	1626	1611	451	106	103	114	116	139
02 20 37	1608	184	152	550	1563	1553	1626	1670	470	127	116	140	144	154
02 20 38	1613	184	153	551	1567	1558	1626	1674	473	128	117	141	144	155
02 20 39	1611	184	153	551	1566	1556	1626	1673	472	127	116	141	144	155
02 20 40	1613	184	153	551	1567	1558	1626	1674	473	128	117	141	144	155
02 20 41	1612	184	153	551	1567	1557	1626	1674	472	128	117	141	144	155
02 20 42	1612	184	153	551	1566	1557	1626	1674	472	128	117	141	144	155
02 20 43	1612	184	153	551	1567	1557	1626	1674	472	128	117	141	144	155
02 20 44	1613	184	153	551	1567	1558	1626	1674	473	128	117	141	144	155
02 20 45	1613	184	153	551	1567	1558	1626	1674	473	128	117	141	144	155
02 20 46	2036	233	191	708	2167	1975	1626	2250	587	163	154	173	178	206
02 20 47	2756	318	272	887	2751	2457	1929	2779	886	236	221	235	238	282
02 20 48	2869	341	291	950	3062	2740	2145	3091	957	256	235	257	268	289
02 20 49	1861	213	175	645	1931	1803	1626	1965	543	154	142	161	164	193
02 20 50	2251	264	225	781	2522	2286	1715	2534	692	202	184	211	220	233
02 21 01	1626	186	170	623	1811	1732	1626	1922	443	155	150	175	176	184
02 21 02	1841	211	171	616	1786	1625	1626	1892	549	116	119	116	117	152
02 22 01	1525	172	139	457	1465	1395	1626	1616	528	91	130	101	100	117
02 23 01	1297	154	108	445	1465	1240	1626	1488	409	83	78	79	79	114
02 23 02	1209	154	100	413	1465	1154	1626	1488	409	83	69	72	72	101
02 23 03	1150	154	95	390	1465	1094	1626	1488	409	83	62	66	67	96
02 23 04	1149	154	95	389	1465	1094	1626	1488	409	83	62	66	67	96
02 24 01	1135	154	94	385	1465	1081	1626	1488	409	83	61	65	66	96
02 24 02	1149	154	95	389	1465	1094	1626	1488	409	83	62	66	67	96
02 24 03	1150	154	95	390	1465	1094	1626	1488	409	83	62	66	67	96
02 24 04	1143	154	94	387	1465	1088	1626	1488	409	83	62	66	67	96
02 25 01	1149	154	95	390	1465	1094	1626	1488	409	83	62	66	67	96
02 25 02	1146	154	94	388	1465	1092	1626	1488	409	83	62	66	67	96
02 25 03	1149	154	95	389	1465	1094	1626	1488	409	83	62	66	67	96
02 25 04	1149	154	95	389	1465	1094	1626	1488	409	83	62	66	67	96

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
02 25 05	1150	154	95	390	1465	1094	1626	1488	409	83	62	66	67	96
02 25 06	1150	154	95	390	1465	1094	1626	1488	409	83	62	66	67	96
02 25 07	1148	154	95	389	1465	1093	1626	1488	409	83	62	66	67	96
02 25 08	1147	154	95	389	1465	1093	1626	1488	409	83	62	66	67	96
02 25 09	1149	154	95	389	1465	1094	1626	1488	409	83	62	66	67	96
02 25 10	1145	154	94	388	1465	1090	1626	1488	409	83	62	66	67	96
02 25 11	1150	154	95	390	1465	1094	1626	1488	409	83	62	66	67	96
02 25 12	1149	154	95	389	1465	1094	1626	1488	409	83	62	66	67	96
02 25 13	1149	154	95	390	1465	1094	1626	1488	409	83	62	66	67	96
02 25 14	1149	154	95	390	1465	1094	1626	1488	409	83	62	66	67	96
02 25 15	1150	154	95	390	1465	1094	1626	1488	409	83	62	66	67	96
02 25 16	1149	154	95	390	1465	1094	1626	1488	409	83	62	66	67	96
02 25 17	1149	154	95	389	1465	1094	1626	1488	409	83	62	66	67	96
02 25 18	1149	154	95	389	1465	1094	1626	1488	409	83	62	66	67	96
02 25 19	1147	154	95	389	1465	1093	1626	1488	409	83	62	66	67	96
02 25 20	1149	154	95	389	1465	1094	1626	1488	409	83	62	66	67	96
02 25 21	1149	154	95	389	1465	1094	1626	1488	409	83	62	66	67	96
02 25 22	1149	154	95	390	1465	1094	1626	1488	409	83	62	66	67	96
02 25 23	1147	154	94	389	1465	1092	1626	1488	409	83	62	66	67	96
02 25 24	1150	154	95	390	1465	1094	1626	1488	409	83	62	66	67	96
02 25 25	1149	154	95	389	1465	1094	1626	1488	409	83	62	66	67	96
02 25 26	1149	154	95	390	1465	1094	1626	1488	409	83	62	66	67	96
02 26 01	1197	154	99	408	1465	1141	1626	1488	409	83	67	70	71	98
02 26 02	1149	154	95	389	1465	1094	1626	1488	409	83	62	66	67	96
02 26 03	1148	154	95	389	1465	1093	1626	1488	409	83	62	66	67	96
02 27 01	1173	154	97	399	1465	1118	1626	1488	409	83	65	68	69	96
02 27 02	1892	210	161	604	1786	1573	1626	1872	605	112	117	104	105	159
02 27 03	1705	185	142	550	1762	1505	1626	1794	478	106	110	102	102	157
02 27 04	1692	181	140	530	1697	1424	1626	1749	461	99	105	96	98	145
02 28 01	3079	362	255	844	2590	2476	2569	2896	1278	230	242	200	201	282
02 28 02	1739	198	155	599	1680	1587	1626	1794	549	120	118	123	125	157
02 28 03	1694	192	145	584	1627	1495	1626	1743	541	101	106	99	99	144
02 28 04	2722	311	226	885	2537	2218	2111	2648	1028	186	181	163	165	248
02 28 05	1801	200	153	577	1674	1517	1626	1786	586	105	109	99	98	149

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
02 28 06	1635	181	134	534	1551	1440	1626	1710	531	96	100	96	97	139
02 28 07	1274	154	105	441	1465	1209	1626	1488	409	83	73	76	77	104
02 29 01	2953	346	259	931	2780	2474	2251	2930	1103	211	204	195	194	279
02 29 02	1402	155	116	492	1465	1316	1626	1541	415	83	86	86	88	119
02 29 03	1390	154	115	490	1465	1313	1626	1533	412	83	84	86	87	117
02 29 04	1378	154	114	485	1465	1300	1626	1519	409	83	83	85	86	116
02 29 05	2060	237	176	683	1899	1752	1661	2068	755	129	133	120	121	178
02 30 01	1229	154	101	422	1465	1167	1626	1488	409	83	69	72	74	99
02 30 02	1240	154	102	427	1465	1176	1626	1488	409	83	71	74	75	101
02 30 03	1157	154	95	392	1465	1099	1626	1488	409	83	63	67	67	96
02 31 01	1141	154	94	387	1465	1086	1626	1488	409	83	62	66	66	96
02 32 01	1149	154	95	389	1465	1094	1626	1488	409	83	62	66	67	96
02 32 02	1140	154	94	386	1465	1085	1626	1488	409	83	62	66	66	96
02 33 01	1148	154	95	389	1465	1093	1626	1488	409	83	62	66	67	96
02 33 02	1147	154	95	389	1465	1092	1626	1488	409	83	62	66	67	96
02 34 01	1147	154	95	389	1465	1092	1626	1488	409	83	62	66	67	96
02 34 02	1150	154	95	390	1465	1094	1626	1488	409	83	62	66	67	96
02 34 03	1150	154	95	390	1465	1094	1626	1488	409	83	62	66	67	96
02 35 01	1150	154	95	390	1465	1094	1626	1488	409	83	62	66	67	96
02 35 02	1150	154	95	390	1465	1094	1626	1488	409	83	62	66	67	96
02 35 03	1149	154	95	390	1465	1094	1626	1488	409	83	62	66	67	96
02 35 04	1148	154	95	389	1465	1093	1626	1488	409	83	62	66	67	96
02 36 01	1149	154	95	389	1465	1094	1626	1488	409	83	62	66	67	96
02 36 02	1114	154	94	385	1465	1067	1626	1488	409	83	59	64	64	96
02 37 01	1177	154	97	401	1465	1119	1626	1488	409	83	65	69	69	96
02 37 02	1358	156	134	469	1465	1406	1626	1539	409	125	118	129	131	139
02 38 01	1670	188	152	579	1875	1687	1626	1963	493	119	116	124	131	149
02 39 01	4202	508	398	1354	4264	3767	3221	4345	1595	395	354	360	368	456
02 40 01	4116	507	382	1263	3862	3675	3284	4097	1680	388	382	355	356	451
02 40 02	4553	548	427	1501	4570	3971	3249	4605	1675	416	384	396	396	504
02 41 01	4968	611	482	1524	4902	4465	3847	5046	1951	483	470	453	461	538
02 41 02	4679	568	448	1533	4653	4157	3298	4721	1720	440	403	428	428	521
02 42 01	2784	339	263	866	2480	2544	2336	2829	1170	249	264	238	235	287
03 01 01	1206	154	94	385	1465	1005	1626	1488	456	83	91	45	50	96

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
03 02 01	1144	154	94	388	1465	1089	1626	1488	409	83	62	66	67	96
03 02 02	1076	154	94	385	1465	984	1626	1488	409	83	67	45	50	96
03 03 01	1076	154	94	385	1465	984	1626	1488	409	83	67	45	50	96
03 03 02	1519	168	132	515	1492	1366	1626	1596	424	86	91	88	88	124
03 04 01	1460	170	123	385	1465	1241	1626	1488	513	85	118	74	73	97
03 04 02	1407	162	117	385	1465	1195	1626	1488	503	83	111	67	67	96
03 05 01	1520	176	143	389	1465	1491	1626	1704	484	114	129	111	116	105
03 06 01	1076	154	94	385	1465	984	1626	1488	409	83	53	45	50	96
03 06 02	1101	154	94	385	1465	1017	1626	1488	409	83	53	58	54	96
03 07 01	1088	154	94	385	1465	984	1626	1488	432	83	83	45	50	96
03 07 02	1620	197	149	433	1465	1491	1626	1580	678	154	154	134	132	137
03 08 01	4303	517	416	1345	4259	3872	2771	4497	1445	416	366	402	408	461
03 09 01	4239	518	394	1348	4192	3755	2915	4278	1464	407	365	383	387	475
03 09 02	3748	438	336	1265	3989	3293	2628	3909	1276	285	274	273	272	388
03 09 02	4253	512	399	1337	4221	3812	2831	4426	1448	414	358	394	399	464
03 10 01	1659	193	166	522	1465	1519	1626	1687	614	125	106	116	111	102
03 10 02	3657	444	354	1212	3608	3272	2500	3688	1242	368	312	345	348	399
03 10 03	3430	390	334	1200	3843	3140	2477	3713	1131	291	257	286	288	346
03 11 01	3055	361	291	978	3094	2899	2456	3293	1084	285	276	272	272	299
03 11 02	1757	196	152	604	1817	1582	1626	1830	503	111	115	105	105	162
03 11 03	1691	189	146	583	1744	1531	1626	1766	485	106	110	101	101	155
03 11 04	1709	191	148	589	1762	1547	1626	1784	491	107	111	102	102	157
03 11 05	1971	219	170	660	2098	1789	1626	2001	553	128	136	120	119	188
03 11 06	1901	212	164	643	2002	1706	1626	1952	536	122	128	115	115	179
03 11 07	1982	221	171	670	2086	1736	1626	2037	560	129	134	120	120	187
03 11 08	2068	230	177	690	2159	1778	1626	2119	588	135	140	124	124	194
03 11 09	3405	391	304	1190	3662	2979	2376	3545	1139	251	248	237	238	343
03 12 01	2314	267	197	622	1783	1976	1673	2329	666	194	166	188	180	169
03 12 02	2308	259	194	755	2249	1942	1728	2296	780	153	151	137	138	212
03 12 03	1740	193	148	567	1648	1490	1626	1757	540	100	105	97	96	144
03 12 04	2391	268	193	747	2306	1945	1682	2365	709	150	153	137	134	212
03 13 01	2419	266	165	598	1777	1865	1626	2324	548	124	128	122	113	96
03 13 02	2056	229	167	590	1793	1688	1626	2023	570	131	106	118	114	158
03 13 03	1889	213	158	473	1465	1506	1626	1801	597	128	89	120	112	96

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
03 13 04	1803	204	168	507	1465	1526	1626	1767	482	138	61	132	126	108
03 13 05	1453	163	129	422	1465	1271	1626	1488	409	95	63	89	86	98
03 13 06	1519	169	130	516	1465	1351	1626	1569	440	85	89	86	86	123
03 14 01	1628	185	137	400	1465	1304	1626	1502	594	105	95	92	87	96
03 15 01	1076	154	94	385	1465	984	1626	1488	409	83	65	45	50	96
03 15 02	1152	154	95	390	1465	1096	1626	1488	409	83	62	66	67	96
03 15 03	1150	154	95	390	1465	1094	1626	1488	409	83	62	66	67	96
03 15 04	1153	154	100	391	1465	1107	1626	1488	409	83	56	75	75	96
03 15 05	1560	174	137	528	1511	1392	1626	1619	446	90	92	92	92	126
03 15 06	1228	154	97	385	1465	1037	1626	1488	450	83	85	54	52	96
03 16 01	1524	170	131	432	1465	1296	1626	1488	446	94	76	85	83	110
03 17 01	1076	154	94	385	1465	984	1626	1488	409	83	53	62	61	96
03 17 02	1076	154	94	385	1465	984	1626	1488	409	83	53	61	60	96
03 17 03	1076	154	94	385	1465	984	1626	1488	409	83	53	60	59	96
03 17 04	1076	154	94	385	1465	984	1626	1488	409	83	53	60	59	96
03 17 05	1076	154	94	385	1465	984	1626	1488	409	83	53	60	59	96
03 17 06	1719	195	156	577	1668	1524	1626	1778	504	104	108	105	106	141
03 17 07	1813	207	168	607	1764	1604	1626	1876	535	113	116	114	115	149
03 17 08	1461	164	131	421	1465	1277	1626	1488	409	97	61	91	88	96
03 17 09	1633	181	140	538	1543	1415	1626	1651	499	94	96	92	91	133
03 17 10	2090	239	192	674	1986	1780	1626	2111	672	133	137	129	130	174
03 17 11	1677	188	144	469	1465	1396	1626	1614	515	106	83	94	92	121
03 18 01	1268	154	117	420	1465	1198	1626	1488	409	85	53	95	94	96
03 18 02	1262	154	109	417	1465	1175	1626	1488	409	83	63	81	81	96
03 18 03	1273	154	109	419	1465	1179	1626	1488	409	83	65	80	80	97
03 18 04	1583	177	142	528	1504	1400	1626	1621	457	99	85	99	98	122
03 18 05	1681	188	153	551	1577	1467	1626	1702	499	110	88	109	108	128
03 18 06	1699	193	169	558	1583	1513	1626	1735	470	134	70	136	132	115
03 18 07	1814	204	165	582	1676	1549	1626	1808	566	122	96	118	117	139
03 19 01	1483	159	122	469	1465	1294	1626	1553	426	83	86	83	83	121
03 19 02	1440	154	118	454	1465	1263	1626	1509	409	83	83	80	81	117
03 19 03	1548	167	128	496	1551	1370	1626	1629	436	91	95	90	90	135
03 19 04	1812	204	164	581	1674	1545	1626	1805	567	121	97	117	115	140
03 19 05	2036	230	184	666	2009	1771	1626	2059	631	146	121	136	134	177

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
03 19 06	1727	189	145	561	1772	1532	1626	1810	500	108	111	103	103	159
03 19 07	1691	184	141	548	1745	1507	1626	1784	479	105	108	101	101	156
03 19 08	1683	183	141	545	1738	1502	1626	1777	476	104	108	101	101	155
03 19 09	1934	216	165	628	1873	1648	1626	1933	627	120	124	110	110	172
03 19 10	2019	226	173	660	1998	1734	1626	2029	651	130	133	118	117	185
03 19 11	1966	220	168	643	1953	1692	1626	1981	629	126	129	115	114	181
03 19 12	2023	227	174	661	2002	1736	1626	2032	653	130	133	118	117	186
03 19 13	2028	228	174	663	2006	1740	1626	2036	656	130	133	118	117	186
03 19 14	2028	228	174	663	2006	1740	1626	2036	656	130	133	118	117	186
03 19 15	2026	227	174	662	2004	1738	1626	2035	655	130	133	118	117	186
03 19 16	2033	229	177	665	2009	1750	1626	2044	651	134	130	123	122	184
03 19 17	2064	235	195	676	2027	1811	1626	2093	621	160	112	152	148	170
03 19 18	2065	236	203	675	2008	1824	1626	2097	604	171	100	165	161	160
03 19 19	2057	234	196	673	2009	1806	1626	2085	616	162	108	154	151	166
03 19 20	1782	198	152	570	1655	1499	1626	1766	581	103	108	98	97	148
03 19 21	1690	183	141	548	1747	1508	1626	1788	478	105	108	101	101	156
03 19 22	1639	177	137	528	1673	1457	1626	1728	463	99	103	97	97	148
03 19 23	1546	166	128	493	1534	1364	1626	1623	437	89	93	89	89	133
03 19 24	1814	203	160	583	1699	1545	1626	1831	573	114	103	109	109	144
03 20 01	1619	181	140	552	1599	1445	1626	1683	471	95	99	94	93	137
03 20 02	1521	169	130	517	1469	1352	1626	1572	443	85	90	85	85	124
03 20 03	1515	168	129	515	1465	1347	1626	1565	440	84	89	85	85	124
03 20 04	1530	170	130	520	1477	1358	1626	1581	449	85	90	86	86	125
03 20 05	1528	169	131	520	1499	1367	1626	1582	437	87	92	87	87	128
03 20 06	1952	217	169	656	2028	1682	1626	2027	541	123	130	117	118	175
03 21 01	3443	398	306	1197	3724	3102	2400	3599	1139	258	253	241	241	350
03 21 02	2080	247	180	711	2077	2002	1626	2164	691	145	144	134	134	198
03 21 03	2003	237	173	680	1996	1929	1626	2082	649	138	136	127	127	187
03 21 04	1952	230	169	655	1928	1871	1626	2020	624	131	130	122	122	179
03 21 05	1949	228	168	641	1898	1843	1626	1996	624	129	128	120	119	176
03 21 06	1944	227	167	630	1880	1821	1626	1977	619	127	126	117	117	173
03 21 07	2167	257	186	712	2056	2004	1719	2191	766	147	146	134	134	198
03 21 08	2250	266	193	731	2117	2052	1795	2255	810	153	152	138	138	205
03 21 09	2251	266	193	731	2118	2053	1797	2256	811	154	152	138	138	205

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
03 21 10	3746	445	338	1322	4160	3530	2871	4064	1361	302	291	280	286	390
03 21 11	3628	427	327	1255	3840	3272	2482	3786	1250	282	276	263	264	369
03 21 12	2870	327	242	1028	3046	2604	1990	3069	994	210	205	201	199	294
03 21 13	2110	243	190	668	1946	1803	1626	2123	697	140	140	134	134	178
03 21 14	2224	256	203	743	2439	2098	1735	2426	690	164	161	155	160	209
03 21 15	1559	173	135	528	1514	1391	1626	1623	447	88	93	89	89	127
03 21 16	1560	171	138	528	1667	1453	1626	1731	409	96	100	101	103	137
03 21 17	1489	160	124	468	1465	1310	1626	1574	413	83	87	85	86	121
03 22 01	4372	525	414	1475	4644	4042	2993	4806	1524	413	382	404	412	496
03 22 02	5235	643	501	1693	5399	4747	3448	5453	1797	500	459	480	485	588
03 22 03	5108	628	494	1739	5437	4752	3455	5483	1752	479	448	454	467	562
03 23 01	4206	502	393	1333	4279	3795	2683	4459	1354	385	352	358	366	441
03 23 02	4810	586	456	1511	4833	4415	3173	5078	1650	459	411	435	442	523
03 24 01	3478	417	325	1121	3417	3178	2292	3580	1170	340	300	320	326	383
03 24 02	4641	558	449	1553	4847	4269	3066	5036	1607	437	401	433	439	512
03 25 01	2032	226	181	703	2438	2086	1626	2594	508	145	146	152	160	187
03 25 02	1849	204	164	643	2072	1877	1626	2270	436	138	134	154	160	180
03 25 03	1836	202	163	638	2053	1859	1626	2247	433	136	132	152	157	179
03 25 04	2271	259	215	769	2463	2190	1626	2658	588	172	168	184	190	212
03 25 05	1598	177	142	543	1683	1592	1626	1757	409	130	119	140	140	166
03 25 06	1808	199	159	603	1934	1706	1626	1937	436	147	137	151	152	188
03 25 07	1807	199	158	601	1929	1697	1626	1933	434	146	136	150	152	187
03 25 08	1668	182	146	548	1728	1561	1626	1779	409	131	122	139	141	165
03 25 09	1589	173	139	519	1614	1485	1626	1692	409	123	114	133	135	153
03 25 10	1590	173	139	519	1615	1487	1626	1693	409	123	115	133	135	153
03 25 11	1590	173	139	519	1615	1486	1626	1692	409	123	114	133	135	153
03 25 12	1479	157	119	504	1576	1413	1626	1798	409	83	84	83	85	117
03 25 13	1883	207	167	629	2037	1795	1626	2118	443	150	141	160	165	189
03 25 14	2503	285	238	832	2718	2345	1626	2866	635	201	193	214	223	240
03 25 15	1400	154	123	463	1465	1370	1626	1514	409	107	98	121	122	133
03 25 16	1277	154	113	427	1465	1294	1626	1488	409	97	87	113	113	119
03 25 17	1276	154	112	426	1465	1291	1626	1488	409	96	86	112	113	119
03 25 18	1307	154	115	438	1465	1322	1626	1488	409	99	89	115	115	124
03 25 19	1325	154	117	445	1465	1340	1626	1488	409	102	91	117	117	127

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
03 25 20	1303	154	115	437	1465	1318	1626	1488	409	99	89	115	115	123
03 25 21	1373	154	120	455	1465	1363	1626	1488	409	104	94	117	118	131
03 25 22	1511	166	131	478	1465	1421	1626	1576	426	112	102	121	122	140
03 25 23	1430	154	114	482	1492	1357	1626	1735	409	83	79	79	80	108
03 25 24	1836	203	164	627	2006	1834	1626	2174	443	143	135	158	163	182
03 25 25	2347	265	209	761	2279	2084	1626	2459	718	167	157	164	167	208
03 25 26	1703	185	137	542	1682	1500	1626	1771	489	104	107	97	94	154
03 25 27	2184	249	191	701	2096	1891	1626	2260	706	148	148	140	139	193
03 25 28	2042	228	164	672	1997	1788	1626	2158	666	131	134	121	121	186
03 25 29	2059	229	165	668	2005	1759	1626	2176	661	130	135	120	121	182
03 25 30	1708	185	137	544	1689	1505	1626	1777	490	105	107	97	94	155
03 25 31	1675	182	134	534	1655	1475	1626	1740	482	103	105	95	92	152
03 25 32	1704	185	137	543	1685	1501	1626	1773	488	105	107	97	94	155
03 25 33	1708	185	137	544	1689	1505	1626	1777	490	105	107	97	94	155
03 25 34	1706	185	137	543	1686	1503	1626	1774	489	105	107	97	94	155
03 25 35	1969	218	167	630	1982	1738	1626	2101	569	126	129	120	118	176
03 25 36	1790	199	143	582	1702	1572	1626	1853	582	112	114	104	102	161
03 25 37	1788	197	143	579	1725	1573	1626	1854	564	112	114	104	101	162
03 25 38	1695	189	134	549	1525	1473	1626	1743	579	101	103	96	94	143
03 25 39	2103	236	172	700	2112	1882	1626	2293	683	138	141	129	129	195
03 26 01	1752	204	152	453	1465	1465	1626	1717	624	105	139	93	93	121
03 26 02	1357	154	98	385	1465	1071	1626	1488	538	83	100	49	50	96
03 26 03	1624	178	134	513	1500	1383	1626	1636	501	91	95	87	86	132
03 26 04	1335	154	104	425	1465	1193	1626	1488	409	83	73	71	68	105
03 26 05	1621	177	133	512	1497	1380	1626	1634	499	91	95	87	86	132
03 26 06	1310	154	94	385	1465	1083	1626	1488	503	83	103	55	52	96
03 27 01	1778	198	151	569	1650	1495	1626	1760	580	103	108	97	97	147
03 28 01	1789	199	152	574	1671	1509	1626	1787	580	104	109	98	98	148
03 28 02	1785	199	152	571	1656	1501	1626	1768	582	104	108	98	97	148
03 28 03	1900	212	162	615	1824	1616	1626	1915	614	115	119	107	107	164
03 28 04	2051	230	176	672	2042	1766	1626	2102	656	129	134	119	119	185
03 28 05	1782	198	152	570	1654	1499	1626	1765	581	103	108	98	97	148
03 28 06	1805	201	154	579	1685	1520	1626	1790	589	106	110	99	99	151
03 28 07	2079	233	179	682	2082	1793	1626	2131	664	132	137	121	121	190

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
03 28 08	1779	198	151	569	1650	1496	1626	1763	579	103	108	97	97	147
03 28 09	1939	217	166	629	1879	1654	1626	1955	626	119	123	110	110	170
03 28 10	1938	217	166	629	1878	1653	1626	1958	625	119	123	110	110	170
03 28 11	1783	198	152	571	1655	1499	1626	1766	581	103	108	98	97	148
03 28 12	1756	195	148	560	1627	1479	1626	1744	567	101	106	96	95	145
03 28 13	2039	229	175	667	2024	1753	1626	2060	657	131	134	119	118	187
03 28 14	2020	227	173	660	1998	1733	1626	2029	652	129	133	118	117	185
03 28 15	1999	224	171	652	1964	1711	1626	2004	647	127	130	116	115	182
03 28 16	1784	199	152	571	1656	1500	1626	1767	582	104	108	98	97	148
03 28 17	1782	198	152	570	1654	1499	1626	1765	581	103	108	98	97	148
03 28 18	1784	199	152	571	1656	1500	1626	1767	582	104	108	98	97	148
03 28 19	1787	199	152	572	1658	1502	1626	1769	583	104	108	98	97	148
03 28 20	1786	199	152	571	1657	1501	1626	1768	583	104	108	98	97	148
03 28 21	1781	198	151	570	1653	1498	1626	1765	580	103	108	97	97	148
03 28 22	1787	199	152	572	1658	1502	1626	1769	583	104	108	98	97	148
03 28 23	1786	199	152	571	1657	1501	1626	1768	583	104	108	98	97	148
03 28 24	1821	203	155	585	1709	1537	1626	1808	593	108	112	101	100	154
03 28 25	1877	210	160	606	1788	1591	1626	1869	610	114	118	105	105	162
03 28 26	1909	213	163	618	1836	1624	1626	1906	619	117	121	108	108	168
03 28 27	1948	218	167	633	1891	1661	1626	1948	631	121	125	112	111	174
03 28 28	1990	223	171	649	1952	1703	1626	1995	644	126	130	115	114	180
03 28 29	2018	226	173	659	1992	1730	1626	2025	652	129	132	117	117	185
03 28 30	2191	245	189	725	2248	1910	1626	2336	686	138	144	129	130	197
03 28 31	2051	230	176	671	2040	1765	1626	2092	658	130	134	119	119	186
03 28 32	2118	236	182	697	2148	1843	1626	2285	659	127	136	122	124	183
03 28 33	1930	214	165	626	1872	1653	1626	2034	610	110	118	107	109	158
03 28 34	1787	199	152	572	1658	1502	1626	1769	583	104	108	98	97	148
03 28 35	1339	154	97	385	1465	1064	1626	1488	521	83	100	50	50	96
03 29 01	1499	166	129	509	1465	1338	1626	1557	428	83	88	84	84	121
03 29 02	1214	154	94	385	1465	1023	1626	1488	449	83	92	45	50	96
03 29 03	1786	199	152	572	1664	1503	1626	1771	582	104	109	98	98	149
04 01 01	1076	154	94	385	1465	984	1626	1488	409	83	83	45	50	96
04 01 02	1223	154	94	385	1465	1103	1626	1488	409	83	65	66	65	96
04 01 03	2113	230	169	677	1946	1746	1649	2051	752	129	131	114	113	181

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
04 01 04	1434	154	97	402	1465	1201	1626	1488	566	83	112	64	63	105
04 01 05	1076	154	94	385	1465	984	1626	1488	409	83	83	45	50	96
04 01 06	1164	154	94	385	1465	1059	1626	1488	409	83	60	62	61	96
04 01 07	1076	154	94	385	1465	984	1626	1488	409	83	68	45	50	96
04 01 08	1076	154	94	385	1465	984	1626	1488	409	83	53	53	52	96
04 02 01	1705	187	143	494	1554	1470	1626	1799	623	93	136	95	93	131
04 03 01	1076	154	94	385	1465	984	1626	1488	409	83	53	48	50	96
04 03 02	1076	154	94	385	1465	984	1626	1488	409	83	53	51	50	96
04 03 03	1076	154	94	385	1465	984	1626	1488	409	83	58	45	50	96
04 03 04	1076	154	94	385	1465	984	1626	1488	409	83	53	45	50	96
04 03 05	1076	154	94	385	1465	984	1626	1488	409	83	53	45	50	96
04 04 01	1146	154	94	389	1465	1091	1626	1488	409	83	62	66	67	96
04 04 02	1148	154	95	389	1465	1093	1626	1488	409	83	62	66	67	96
04 04 03	1149	154	95	389	1465	1094	1626	1488	409	83	62	66	67	96
04 04 04	1149	154	95	389	1465	1094	1626	1488	409	83	62	66	67	96
04 04 05	1148	154	95	389	1465	1093	1626	1488	409	83	62	66	67	96
04 04 06	1142	154	94	387	1465	1087	1626	1488	409	83	62	66	66	96
04 04 07	1150	154	95	390	1465	1094	1626	1488	409	83	62	66	67	96
04 04 08	1148	154	95	389	1465	1093	1626	1488	409	83	62	66	67	96
04 04 09	1148	154	95	389	1465	1093	1626	1488	409	83	62	66	67	96
04 04 10	1148	154	95	389	1465	1093	1626	1488	409	83	62	66	67	96
04 04 11	1149	154	95	389	1465	1094	1626	1488	409	83	62	66	67	96
04 04 12	1149	154	95	389	1465	1094	1626	1488	409	83	62	66	67	96
04 04 13	1144	154	94	388	1465	1090	1626	1488	409	83	62	66	67	96
04 05 01	1076	154	94	385	1465	984	1626	1488	409	83	56	45	50	96
04 05 02	1076	154	94	385	1465	984	1626	1488	409	83	53	53	53	96
04 05 03	1076	154	94	385	1465	984	1626	1488	409	83	53	46	50	96
04 05 04	1076	154	94	385	1465	984	1626	1488	409	83	53	45	50	96
04 06 01	1076	154	94	385	1465	984	1626	1488	409	83	53	45	50	96
04 06 02	1076	154	94	385	1465	984	1626	1488	409	83	53	45	50	96
04 06 03	1076	154	94	385	1465	984	1626	1488	409	83	53	45	50	96
04 06 04	1076	154	94	385	1465	984	1626	1488	409	83	53	45	50	96
04 06 05	1076	154	94	385	1465	984	1626	1488	409	83	53	45	50	96
04 07 01	1076	154	94	385	1465	984	1626	1488	409	83	53	45	50	96

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
04 07 02	1076	154	94	385	1465	984	1626	1488	409	83	53	45	50	96
04 07 03	1076	154	94	385	1465	984	1626	1488	409	83	53	45	50	96
04 08 01	1076	154	94	385	1465	984	1626	1488	409	83	53	55	54	96
04 08 02	1076	154	94	385	1465	984	1626	1488	409	83	53	46	50	96
04 08 03	1076	154	94	385	1465	984	1626	1488	409	83	53	47	50	96
04 09 01	1076	154	94	385	1465	984	1626	1488	409	83	53	53	51	96
04 09 02	1127	154	94	385	1465	1033	1626	1488	409	83	57	60	58	96
04 09 03	1126	154	94	385	1465	1032	1626	1488	409	83	57	60	58	96
04 09 04	1127	154	94	385	1465	1033	1626	1488	409	83	57	60	58	96
04 09 05	1170	154	94	385	1465	1064	1626	1488	409	83	61	63	61	96
04 09 06	1351	154	109	422	1465	1195	1626	1488	409	83	76	75	75	109
04 09 07	1076	154	94	385	1465	1038	1626	1488	409	83	56	62	62	96
04 09 08	1490	154	104	457	1465	1303	1626	1563	433	83	83	78	77	123
04 09 09	1689	181	116	417	1465	1316	1626	1511	716	90	123	65	62	118
04 09 10	1077	154	94	385	1465	1002	1626	1488	409	83	54	57	56	96
04 09 11	1076	154	94	385	1465	984	1626	1488	409	83	53	55	54	96
04 09 12	1778	198	151	569	1650	1495	1626	1761	580	103	108	97	97	147
04 09 13	1953	209	151	619	1781	1626	1626	1916	675	116	118	103	102	165
04 09 14	1715	188	154	648	1845	1579	1626	1882	519	97	110	110	108	153
04 09 15	1709	183	129	527	1468	1460	1626	1697	700	90	132	84	79	133
04 09 16	1159	154	96	393	1465	1104	1626	1488	409	83	63	67	68	96
04 09 17	2045	222	159	612	1805	1706	1802	2098	827	110	155	101	99	160
04 10 01	1147	154	95	389	1465	1092	1626	1488	409	83	62	66	67	96
04 10 02	1149	154	95	390	1465	1094	1626	1488	409	83	62	66	67	96
04 10 03	1076	154	94	385	1465	984	1626	1488	409	83	53	45	50	96
04 10 04	1076	154	94	385	1465	984	1626	1488	409	83	53	45	50	96
04 11 01	1489	165	128	505	1465	1328	1626	1539	426	83	87	83	83	121
04 11 02	1487	165	128	505	1465	1327	1626	1537	425	83	87	83	83	121
04 11 03	1486	164	127	504	1465	1325	1626	1535	425	83	87	83	83	120
04 11 04	1477	163	127	501	1465	1318	1626	1527	422	83	87	83	82	120
04 11 05	1144	154	94	388	1465	1089	1626	1488	409	83	62	66	67	96
04 11 06	1146	154	94	388	1465	1091	1626	1488	409	83	62	66	67	96
04 11 07	1487	165	128	505	1465	1327	1626	1537	425	83	87	83	83	121
04 11 08	1076	154	94	385	1465	984	1626	1488	409	83	53	45	50	96

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
04 12 01	1076	154	94	385	1465	984	1626	1488	409	83	53	45	50	96
04 12 02	1150	154	95	390	1465	1094	1626	1488	409	83	62	66	67	96
04 12 03	1076	154	94	385	1465	984	1626	1488	409	83	53	45	50	96
04 13 01	1145	154	94	388	1465	1090	1626	1488	409	83	62	66	67	96
04 13 02	1076	154	94	385	1465	984	1626	1488	409	83	53	45	50	96
04 13 03	1076	154	94	385	1465	984	1626	1488	409	83	53	45	50	96
04 13 04	1076	154	94	385	1465	984	1626	1488	409	83	53	45	50	96
04 13 05	1076	154	94	385	1465	984	1626	1488	409	83	81	45	50	96

г. Строитель

1001001	232	60	26	225	378	250	211	336	108	15	14	14	14	35
1001002	232	60	26	225	378	250	211	336	108	15	14	14	14	35
1001003	232	60	26	225	378	250	211	336	108	15	14	14	14	35
1001004	232	60	26	225	378	250	211	336	108	15	14	14	14	35
1001005	231	60	26	223	376	248	210	334	108	15	14	14	14	35
1001006	232	60	26	225	378	250	211	336	108	15	14	14	14	35
1001007	229	60	26	220	374	246	209	333	107	14	14	14	14	35
1001008	230	60	26	222	376	248	210	334	108	15	14	14	14	35
1001009	232	60	26	224	378	250	211	335	108	15	14	14	14	35
1001010	226	60	26	216	370	242	208	330	107	14	14	14	14	35
1001011	358	60	38	505	569	440	324	546	149	41	22	23	22	41
1001012	232	60	26	225	378	250	211	336	108	15	14	14	14	35
1001013	232	60	26	225	378	250	211	336	108	15	14	14	14	35
1001014	232	60	26	225	378	250	211	336	108	15	14	14	14	35
1001015	232	60	26	225	378	250	211	336	108	15	14	14	14	35
1001016	232	60	26	225	378	250	211	336	108	15	14	14	14	35
1001017	232	60	26	225	378	250	211	336	108	15	14	14	14	35
1001018	232	60	26	225	378	250	211	336	108	15	14	14	14	35
1001019	232	60	26	225	378	250	211	336	108	15	14	14	14	35
1001020	232	60	26	225	378	250	211	336	108	15	14	14	14	35
1001021	232	60	26	225	378	250	211	336	108	15	14	14	14	35
1001022	232	60	26	225	378	250	211	336	108	15	14	14	14	35
1001023	232	60	26	225	378	250	211	336	108	15	14	14	14	35
1001024	232	60	26	225	378	250	211	336	108	15	14	14	14	35
1001025	373	60	41	517	582	454	331	558	152	44	26	27	25	45

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1002001	365	60	33	372	496	365	282	452	147	33	19	19	18	39
1002002	774	85	65	876	914	808	662	877	296	65	39	39	37	78
1003001	906	99	74	980	1122	972	733	1104	317	74	46	46	44	94
1003002	890	98	74	954	1091	963	703	1064	305	74	45	45	44	82
1003003	823	91	68	896	1011	884	680	964	303	68	41	41	39	83
1003004	810	90	64	861	985	848	664	932	301	66	40	39	37	84
1004001	954	105	77	1015	1169	1017	765	1159	328	77	50	49	48	101
1004002	968	106	78	1017	1178	1035	775	1169	332	79	51	50	49	106
1004003	967	107	79	1029	1189	1034	773	1187	331	78	51	50	49	104
1004004	821	90	54	725	969	816	649	943	286	48	34	35	33	80
1004005	985	108	79	1036	1201	1052	786	1197	336	80	52	51	50	109
1004006	954	105	77	1014	1171	1021	765	1165	328	77	50	49	48	102
1004007	853	94	68	916	1055	900	691	1025	309	69	42	42	40	90
1005001	629	68	45	667	745	636	651	688	296	48	30	18	18	60
1005002	900	99	72	951	1092	959	723	1068	318	73	46	45	44	96
1005003	918	101	74	966	1112	975	737	1091	322	75	47	47	45	98
1005004	920	101	74	968	1114	976	738	1093	323	75	47	47	45	98
1005005	946	105	76	994	1153	1006	753	1147	328	77	50	49	47	103
1005006	938	104	72	897	1135	978	712	1129	316	72	45	43	42	101
1005007	970	107	79	1031	1192	1038	775	1193	331	78	51	51	49	105
1005008	970	107	79	1031	1193	1038	775	1193	331	78	51	51	49	105
1006001	601	67	50	663	722	612	626	662	286	52	27	28	27	53
1006002	464	60	26	369	517	408	507	443	243	23	14	15	14	35
1006003	456	60	26	353	508	397	506	434	242	17	14	14	14	35
1006004	452	60	26	346	503	391	505	429	242	14	14	14	14	35
1006005	467	60	26	354	518	401	517	441	247	15	14	14	14	35
1006006	591	65	37	528	687	560	588	617	281	40	22	14	14	52
1006007	615	68	44	628	731	604	531	665	262	45	17	16	15	57
1007001	586	66	42	537	685	568	579	620	277	44	28	16	15	55
1007002	969	107	79	1031	1192	1038	775	1192	331	78	51	50	49	105
1007003	942	104	75	989	1148	999	750	1140	327	76	50	48	47	103
1007004	811	89	52	701	951	804	636	928	285	47	34	34	32	82
1007005	798	88	50	684	934	784	627	907	283	46	33	33	31	81
1007006	810	89	52	699	950	802	635	927	285	47	34	34	32	82

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1007007	811	89	52	700	950	803	635	927	285	47	34	34	32	82
1007008	671	74	42	591	816	650	557	755	262	37	25	26	24	64
1007009	811	89	52	700	951	803	635	928	285	47	34	34	32	82
1007010	811	89	52	700	950	803	635	927	285	47	34	34	32	82
1007011	489	60	48	593	764	579	394	733	175	52	34	35	33	61
1007012	271	60	26	242	473	308	220	418	110	17	14	15	14	35
1007013	404	60	43	535	674	508	335	635	152	46	28	30	28	48
1007014	660	74	56	777	860	714	577	788	270	57	31	31	30	64
1007015	525	60	32	483	657	511	460	569	227	27	15	17	15	43
1007016	557	63	43	583	657	544	492	593	246	42	21	21	20	52
1007017	298	60	30	340	469	337	248	438	128	31	18	19	17	35
1007018	232	60	26	225	378	250	211	336	108	15	14	14	14	35
1007019	232	60	26	225	378	250	211	336	108	15	14	14	14	35
1007020	298	60	30	340	469	337	248	438	128	31	18	19	17	35
1007021	232	60	26	225	378	250	211	336	108	15	14	14	14	35
1007022	232	60	26	225	378	250	211	336	108	15	14	14	14	35
1007023	215	60	26	213	340	232	206	297	106	15	14	14	14	35
1007024	215	60	26	213	340	232	206	297	106	15	14	14	14	35
1007025	215	60	26	213	340	232	206	297	106	15	14	14	14	35
1007026	215	60	26	213	340	232	206	297	106	15	14	14	14	35
1008001	938	103	75	987	1142	994	748	1129	326	76	49	48	47	101
1008002	904	100	72	951	1103	954	725	1084	320	73	47	46	44	97
1008003	794	87	62	847	983	822	654	930	300	65	38	38	36	85
1008004	799	87	62	839	970	822	660	903	303	66	38	38	36	86
1008005	923	102	74	969	1120	971	738	1100	324	75	48	47	45	99
1008006	819	90	64	865	1000	843	671	945	306	67	40	39	38	86
1008007	760	83	60	816	933	783	633	862	293	63	35	35	33	78
1008008	672	75	57	784	872	722	587	798	274	58	32	32	30	66
1008009	580	66	48	619	678	583	507	611	253	49	24	23	22	56
1010001	572	65	53	691	718	606	509	673	238	53	31	31	29	58
1010002	624	70	58	746	777	675	545	745	247	57	34	34	32	63
1010003	573	65	55	713	714	616	523	676	238	54	31	32	30	57
1010004	573	65	55	713	714	616	523	676	238	54	31	32	30	57
1010005	549	63	52	676	675	584	501	630	235	52	30	30	28	55

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1010006	573	65	55	713	714	616	523	676	238	54	31	32	30	57
1010007	549	63	52	676	675	584	501	630	235	52	30	30	28	55
1010008	515	60	51	661	584	529	495	551	234	51	29	29	27	52
1010009	539	61	54	698	623	562	517	597	238	53	30	31	29	54
1010010	515	60	51	661	584	529	495	551	234	51	29	29	27	52
1010011	182	60	26	205	251	180	199	222	105	17	14	20	17	35
1010012	182	60	26	204	250	179	199	222	105	16	14	19	16	35
1010013	182	60	26	203	250	179	199	222	105	16	14	18	16	35
1010014	283	60	35	358	394	319	255	374	133	37	20	21	19	36
1011001	688	77	65	824	859	760	593	846	257	62	38	40	38	68
1011002	502	60	41	496	605	502	436	569	201	32	14	29	27	37
1011003	352	60	40	424	537	423	289	516	138	41	22	25	23	40
1011004	314	60	32	343	487	372	267	475	117	26	14	29	26	35
1011005	249	60	26	267	391	280	232	360	110	20	14	22	19	35
1011006	215	60	26	214	340	232	206	298	106	15	14	14	14	35
1011007	215	60	26	213	340	232	206	297	106	15	14	14	14	35
1011008	215	60	26	213	340	232	206	297	106	15	14	14	14	35
1011009	215	60	26	213	340	232	206	297	106	15	14	14	14	35
1011010	215	60	26	213	340	232	206	297	106	15	14	14	14	35
1011011	215	60	26	213	340	232	206	297	106	15	14	14	14	35
1011012	215	60	26	213	340	232	206	297	106	15	14	14	14	35
1011013	204	60	26	235	288	210	222	264	109	15	14	15	14	35
1011014	204	60	26	235	288	210	222	264	109	15	14	15	14	35
1011015	204	60	26	235	288	210	222	265	109	15	14	15	14	35
1011016	238	60	26	250	379	265	228	343	110	16	14	16	14	35
1011017	238	60	26	250	379	265	228	343	110	16	14	16	14	35
1011018	238	60	26	250	379	265	228	343	110	16	14	16	14	35
1011019	238	60	26	250	379	265	228	343	110	16	14	16	14	35
1011020	240	60	26	256	380	267	227	346	109	19	14	21	18	35
1011021	299	60	32	325	468	347	255	450	115	26	14	31	28	35
1012001	384	60	38	405	513	401	293	466	153	39	21	22	19	43
1012002	287	60	34	362	409	338	254	394	132	37	20	21	19	36
1012003	287	60	34	362	409	338	254	394	132	37	20	21	19	36
1012004	150	60	26	187	173	145	194	160	105	14	14	14	14	35

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1012005	150	60	26	187	173	145	194	160	105	14	14	14	14	35
1012006	150	60	26	187	173	145	194	160	105	14	14	14	14	35
1012007	150	60	26	187	173	145	194	160	105	14	14	14	14	35
1012008	150	60	26	187	173	145	194	160	105	14	14	14	14	35
1012009	150	60	26	187	173	145	194	160	105	14	14	14	14	35
1012010	150	60	26	187	173	145	194	160	105	14	14	14	14	35
1012011	150	60	26	187	173	145	194	160	105	14	14	14	14	35
1012012	150	60	26	187	173	145	194	160	105	14	14	14	14	35
1012013	150	60	26	187	173	145	194	160	105	14	14	14	14	35
1012014	150	60	26	187	173	145	194	160	105	14	14	14	14	35
1012015	253	60	33	347	318	283	248	315	132	36	19	20	18	35
1012016	150	60	26	187	173	145	194	160	105	14	14	14	14	35
1012017	150	60	26	187	173	145	194	160	105	14	14	14	14	35
1012018	150	60	26	187	173	145	194	160	105	14	14	14	14	35
1012019	150	60	26	187	173	145	194	160	105	14	14	14	14	35
1012020	150	60	26	187	173	145	194	160	105	14	14	14	14	35
1012021	150	60	26	187	173	145	194	160	105	14	14	14	14	35
1012022	150	60	26	187	173	145	194	160	105	14	14	14	14	35
1012023	150	60	26	187	173	145	194	160	105	14	14	14	14	35
1012024	150	60	26	187	173	145	194	160	105	14	14	14	14	35
1012025	150	60	26	187	173	145	194	160	105	14	14	14	14	35
1012026	150	60	26	187	173	145	194	160	105	14	14	14	14	35
1012027	180	60	26	198	249	177	200	219	106	14	14	14	14	35
1012028	150	60	26	187	173	145	194	160	105	14	14	14	14	35
1013001	251	60	28	317	354	283	237	341	125	29	17	18	16	35
1013002	185	60	26	202	264	196	199	239	105	14	14	14	14	35
1013003	185	60	26	202	264	196	199	239	105	14	14	14	14	35
1013004	185	60	26	203	264	196	199	239	105	14	14	14	14	35
1013005	185	60	26	203	264	196	199	239	105	14	14	14	14	35
1013006	185	60	26	204	264	196	199	240	105	14	14	15	14	35
1013007	185	60	26	204	264	196	199	240	105	15	14	15	14	35
1013008	151	60	26	189	173	145	193	161	104	14	14	14	14	35
1013009	151	60	26	189	173	145	193	161	104	14	14	14	14	35
1013010	151	60	26	190	174	145	193	162	104	14	14	16	14	35

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1013011	154	60	26	197	175	145	191	166	104	17	14	22	19	35
1013012	153	60	26	196	175	145	192	165	104	17	14	21	18	35
1013013	154	60	26	199	176	145	191	166	103	18	14	24	21	35
1013014	155	60	26	200	176	146	191	167	103	19	14	25	22	35
1013015	155	60	26	200	176	146	191	167	103	19	14	25	22	35
1013016	155	60	26	200	176	146	191	167	103	19	14	25	22	35
1013017	153	60	26	195	175	145	192	164	104	16	14	20	17	35
1013018	150	60	26	187	173	145	194	160	105	14	14	14	14	35
1013019	151	60	26	189	173	145	193	161	104	14	14	14	14	35
1013020	151	60	26	190	173	145	193	162	104	14	14	15	14	35
1013021	151	60	26	191	174	145	193	162	104	14	14	16	14	35
1014001	185	60	26	202	264	196	199	239	105	14	14	14	14	35
1014002	185	60	26	202	264	196	199	239	105	14	14	14	14	35
1014003	150	60	26	187	173	145	194	160	105	14	14	14	14	35
1014004	150	60	26	187	173	145	194	160	105	14	14	14	14	35
1014005	150	60	26	187	173	145	194	160	105	14	14	14	14	35
1014006	150	60	26	187	173	145	194	160	105	14	14	14	14	35
1014007	150	60	26	187	173	145	194	160	105	14	14	14	14	35
1014008	150	60	26	187	173	145	194	160	105	14	14	14	14	35
1014009	150	60	26	187	173	145	194	160	105	14	14	14	14	35
1015001	203	60	26	214	302	214	204	277	107	14	14	14	14	35
1015002	203	60	26	214	302	214	204	277	107	14	14	14	14	35
1015003	185	60	26	202	264	196	199	239	105	14	14	14	14	35
1015004	185	60	26	202	264	196	199	239	105	14	14	14	14	35
1015005	185	60	26	202	264	196	199	239	105	14	14	14	14	35
1015006	185	60	26	202	264	196	199	239	105	14	14	14	14	35
1015007	185	60	26	202	264	196	199	239	105	14	14	14	14	35
1015008	185	60	26	202	264	196	199	239	105	14	14	14	14	35
1015009	185	60	26	202	264	196	199	239	105	14	14	14	14	35
1016001	203	60	26	214	302	214	204	277	107	14	14	14	14	35
1016002	203	60	26	214	302	214	204	277	107	14	14	14	14	35
1016003	203	60	26	214	302	214	204	277	107	14	14	14	14	35
1016004	202	60	26	214	302	214	204	277	107	14	14	14	14	35
1016005	200	60	26	207	298	209	200	273	106	14	14	14	14	35

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1016006	182	60	26	193	259	189	194	234	104	14	14	14	14	35
1016007	159	60	26	187	216	146	252	187	123	14	14	14	14	35
1016008	182	60	26	194	259	190	194	234	104	14	14	14	14	35
1016009	158	60	26	187	214	145	250	185	123	14	14	14	14	35
1016010	158	60	26	187	214	145	249	185	122	14	14	14	14	35
1017002	418	60	29	387	420	352	408	368	204	24	15	16	14	37

пгт. Чернянка

017 001 00	434	51	55	461	454	369	483	447	230	42	51	39	45	45
017 001 00	433	51	54	460	441	362	484	437	229	39	51	37	42	44
017 001 00	389	45	49	416	390	319	462	389	218	34	48	31	35	40
017 001 00	421	50	58	465	428	365	387	426	186	42	36	39	46	40
017 001 00	385	45	48	412	392	320	463	393	219	35	48	31	36	41
017 001 00	425	50	51	441	416	355	483	422	225	35	51	32	37	43
017 001 00	551	65	72	583	516	469	496	534	235	49	48	48	57	53
017 001 00	656	79	83	680	623	570	586	653	274	55	60	56	62	66
017 002 00	694	84	69	652	681	620	513	707	231	51	48	50	56	57
017 002 00	642	78	59	574	583	530	481	605	203	35	44	39	39	51
017 002 00	660	81	62	619	688	632	564	705	250	47	61	46	47	58
017 002 00	574	69	58	551	562	507	426	586	187	42	36	40	46	43
017 002 00	770	94	77	738	776	715	495	808	213	58	67	67	67	47
017 002 00	702	88	73	691	757	704	414	763	184	55	64	66	64	43
017 002 00	665	82	61	643	748	651	490	743	214	48	67	59	58	36
017 002 00	440	52	44	421	427	373	346	447	154	31	20	28	34	29
017 002 00	782	95	76	733	786	710	503	808	223	57	67	66	67	46
017 002 01	757	94	79	737	831	752	471	831	217	61	70	72	70	49
017 002 01	358	42	46	387	353	294	316	346	155	34	27	30	39	28
017 002 01	502	63	53	490	545	498	355	555	178	48	42	47	51	46
017 002 01	623	77	58	579	661	593	359	681	159	46	51	53	53	28
017 002 01	690	85	64	635	747	661	410	759	188	54	60	62	62	40
017 002 01	754	93	77	726	803	715	474	824	226	68	75	77	79	54
017 002 01	729	91	74	705	812	708	544	823	238	60	77	70	68	48
017 003 00	706	88	73	689	771	715	490	785	248	73	63	76	80	74
017 003 00	863	107	90	848	935	867	544	941	272	88	92	102	102	74
017 003 00	859	107	90	837	920	849	546	941	266	86	93	101	100	75

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
017 003 00	785	99	83	779	888	814	567	894	265	78	95	92	90	65
017 003 00	822	102	80	809	898	788	535	895	253	62	77	80	79	60
017 003 00	737	90	78	719	752	679	559	772	269	70	62	72	78	72
017 003 00	870	108	93	868	953	875	644	962	302	84	104	101	98	75
017 003 00	975	122	110	995	1131	1047	654	1138	323	107	109	119	120	89
017 003 00	839	104	87	826	924	840	615	926	290	81	98	94	93	70
017 003 01	828	102	79	797	984	858	529	976	251	70	76	78	81	58
017 003 01	502	60	49	477	481	419	385	507	169	38	21	36	42	32
017 003 01	848	104	86	825	882	815	554	907	263	81	82	93	94	66
017 003 01	887	111	97	878	955	874	575	974	278	86	94	100	99	76
017 003 01	766	94	72	733	834	733	577	835	255	57	78	68	68	50
017 004 00	548	67	54	515	531	466	420	565	178	39	24	38	42	35
017 004 00	322	37	36	327	297	251	270	315	120	28	10	24	31	19
017 004 00	770	95	79	741	784	733	587	813	284	67	66	67	70	74
017 004 00	698	86	69	654	705	654	509	739	246	58	62	59	62	67
017 004 00	801	100	87	789	845	784	506	863	238	72	83	87	84	60
017 004 00	731	91	72	721	788	723	536	792	243	63	84	78	76	51
017 004 00	555	67	42	515	598	515	404	604	168	33	51	42	43	18
017 004 00	572	70	50	515	577	513	420	606	186	35	32	33	35	40
017 004 00	631	78	72	643	650	605	398	676	180	60	62	72	72	38
017 004 01	830	104	94	843	878	823	540	890	254	79	90	98	94	68
017 004 01	814	102	87	825	933	857	610	939	283	85	100	97	97	63
017 004 01	591	73	52	540	636	545	426	639	200	38	41	37	39	47
017 005 00	591	74	60	568	648	609	307	673	129	48	44	59	59	23
017 005 00	738	93	76	740	878	805	538	878	247	75	89	86	86	52
017 005 00	661	83	66	633	732	687	376	744	169	55	55	65	65	34
017 005 00	520	64	42	472	573	523	348	584	148	38	52	45	45	17
017 005 00	669	83	66	637	718	665	400	730	179	52	59	62	61	37
017 005 00	568	71	51	503	577	530	397	578	180	35	38	39	38	45
017 005 00	572	71	54	541	629	570	303	638	132	45	43	53	55	20
017 005 00	678	85	68	647	755	700	383	758	173	58	56	68	68	36
017 005 00	672	84	66	632	737	673	482	736	231	51	53	52	53	60
017 006 00	513	63	41	459	578	515	425	580	195	36	43	33	35	38
017 006 00	564	70	60	549	608	542	436	605	210	44	46	43	45	51

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
017 006 00	515	63	43	468	570	498	440	570	200	35	43	32	34	37
017 006 00	368	44	41	379	389	326	411	382	193	31	42	27	31	33
017 006 00	415	50	40	400	440	377	415	443	188	30	41	27	31	33
017 007 00	710	88	66	686	780	700	442	792	208	58	69	75	73	51
017 007 00	769	96	76	751	831	746	494	838	233	67	78	84	83	59
017 008 00	699	86	59	653	744	654	441	760	192	42	56	56	55	38
017 008 00	661	81	60	619	698	620	408	719	176	43	54	55	54	34
017 008 00	613	76	52	574	686	574	464	681	215	36	41	39	40	52
017 008 00	614	76	48	575	690	576	469	684	216	31	38	36	37	52
017 008 00	544	67	47	504	581	506	404	599	181	29	34	31	33	42
017 008 00	473	58	40	441	529	443	357	534	165	27	31	28	29	39
017 009 00	338	41	23	332	390	310	280	385	129	10	16	14	15	25
017 009 00	251	30	33	276	261	209	252	256	130	22	26	20	23	26
017 009 00	283	34	26	251	248	202	232	250	101	12	18	15	15	19
017 009 00	255	30	35	279	263	214	254	259	131	24	27	21	24	27
017 009 00	113	14	16	129	168	147	105	170	63	16	15	13	15	14
017 010 00	643	79	54	601	715	627	463	718	214	53	71	65	65	41

г. Шебекино

1001001	355	43	25	281	336	327	299	374	160	29	17	15	16	30
1001002	423	52	27	306	394	386	314	426	164	32	18	16	17	35
1001003	586	72	43	510	588	580	418	599	199	46	28	25	27	50
1001004	493	60	39	459	488	488	395	509	191	40	26	22	24	44
1001005	447	54	42	442	445	449	384	473	188	42	24	26	30	41
1001006	593	73	43	515	600	589	423	610	200	44	28	25	26	50
1001007	462	56	42	390	449	441	372	493	186	46	21	30	33	42
1001008	438	54	43	391	432	425	371	477	190	47	23	31	35	42
1001009	559	69	43	502	564	556	411	578	197	45	28	25	27	47
1001010	652	80	55	540	645	635	428	661	201	60	32	34	38	52
1001011	637	79	54	546	679	662	432	699	206	56	31	35	40	54
1001012	441	54	50	460	428	425	382	437	190	51	23	35	40	40
1001013	495	60	44	465	516	500	364	524	187	40	20	34	35	37
1001014	524	64	54	506	540	529	406	555	203	54	27	39	44	46
1002001	326	40	27	300	305	286	297	331	162	31	17	17	17	28
1002002	356	43	28	322	332	316	312	358	169	32	20	18	19	32

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1002003	345	41	28	314	322	305	306	348	167	32	19	17	18	31
1002004	320	40	26	295	299	280	294	325	161	30	17	15	16	28
1002005	398	48	35	423	391	386	348	397	182	34	24	22	23	35
1002006	403	49	35	375	375	361	365	406	189	40	25	22	23	40
1002007	451	54	42	481	441	437	401	451	202	42	29	26	28	43
1002008	446	54	46	472	431	430	395	448	196	49	31	27	32	46
1002009	444	53	42	466	439	436	400	468	201	41	28	27	29	44
1002010	522	65	46	435	494	483	409	536	204	54	32	32	37	57
1002011	360	43	27	317	334	316	308	365	163	31	18	16	17	31
1002012	360	43	27	317	334	316	308	365	163	31	18	16	17	31
1002013	422	51	39	453	413	405	383	429	189	39	25	22	24	39
1002014	420	50	39	452	411	403	382	427	189	39	25	22	24	39
1002015	367	44	31	344	341	323	343	376	175	37	21	17	19	35
2001001	348	42	40	406	316	322	368	328	183	40	23	23	27	36
2001002	332	40	28	311	284	273	337	308	171	31	16	15	16	32
2001003	414	51	30	349	364	349	351	375	176	36	19	17	18	37
2001004	420	51	36	432	387	385	380	385	186	35	21	21	22	37
2001005	404	49	39	374	359	353	364	375	188	46	26	25	29	42
2001006	426	52	36	389	385	373	371	397	190	41	25	22	23	42
2001007	407	50	32	352	358	344	351	370	177	39	21	18	20	38
2001008	358	43	25	327	342	329	334	370	171	28	16	13	13	29
2001009	347	42	28	329	310	293	336	326	173	32	18	15	16	31
2001010	511	62	44	513	507	511	419	513	206	44	31	27	29	47
2001011	436	52	32	390	417	409	372	444	189	35	23	20	20	39
2002001	356	43	27	327	340	327	334	368	172	30	17	14	15	29
2002002	373	45	29	341	356	345	342	384	175	32	19	16	16	32
2002003	454	55	34	396	428	423	378	458	190	37	24	21	21	41
2002004	320	40	29	328	280	271	346	302	182	32	20	18	18	33
2002005	313	40	29	318	268	262	346	293	181	31	20	17	18	33
2002006	251	40	25	273	256	212	315	238	166	27	15	12	13	26
2002007	256	40	25	278	256	212	319	242	168	28	16	13	14	27
2002008	259	40	26	281	256	212	317	246	168	30	16	14	15	28
2003001	673	83	55	610	671	677	488	676	237	58	34	38	43	64
2003002	843	103	60	826	816	819	663	826	326	61	40	37	36	70

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2003003	740	91	48	684	705	702	608	731	306	54	35	32	31	68
2003004	644	79	47	568	642	642	460	648	221	47	35	31	32	59
2003005	514	62	36	426	497	488	397	539	197	40	26	23	23	47
2003006	554	68	38	441	534	525	408	569	201	42	28	25	25	51
2003007	542	66	37	435	522	513	404	559	200	41	27	24	24	50
2003008	571	71	38	440	546	538	415	577	204	43	29	26	26	54
2003009	624	76	47	609	592	591	519	600	255	48	34	31	32	63
2003010	338	41	29	325	303	294	351	341	183	32	21	18	19	35
2003011	335	40	29	325	300	291	351	339	183	32	21	18	18	35
2003012	335	40	29	325	300	291	351	339	183	32	21	18	18	35
2003013	336	40	29	325	301	291	351	340	183	32	21	18	18	35
2003014	429	52	39	465	418	418	402	433	201	37	27	24	25	43
2004001	792	96	44	791	782	785	664	795	328	44	23	24	24	68
2004002	570	70	43	502	556	562	436	572	210	43	30	27	28	54
2004003	466	57	38	460	448	448	405	451	202	38	26	23	24	45
2004004	454	56	28	414	420	414	431	443	223	37	14	12	16	45
2004005	376	46	25	301	349	337	321	365	174	22	11	12	12	33
2004006	378	46	25	306	349	338	322	366	174	24	13	12	12	34
2004007	447	54	40	476	434	435	408	451	202	38	28	25	26	45
2004008	365	44	25	309	339	327	321	360	174	25	14	12	12	33
2004009	351	42	25	318	327	315	322	357	173	26	17	15	15	33
2004010	366	44	33	413	355	350	373	377	184	30	21	18	19	35
2004011	330	40	25	316	302	287	341	343	174	27	16	14	14	32
2004012	305	40	26	280	275	264	296	312	159	29	14	17	20	28
2004013	265	40	26	254	256	224	282	271	155	28	11	19	21	24
2004014	596	72	33	435	578	566	414	602	216	39	14	22	25	51
3001001	310	40	25	296	265	263	313	283	170	26	18	16	15	31
3001002	294	40	25	286	256	248	307	267	168	25	17	15	15	30
3001003	239	40	25	247	256	212	280	216	156	24	14	12	13	24
3001004	245	40	25	254	256	212	284	222	158	25	15	13	14	25
3001005	229	40	25	241	256	212	275	207	154	25	14	12	13	24
3001006	230	40	25	241	256	212	275	208	154	25	14	12	13	24
3001007	229	40	25	241	256	212	275	207	154	25	14	12	13	24
3001008	242	40	25	247	256	212	280	220	155	25	14	12	13	25

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
3001009	244	40	25	247	256	212	281	223	154	22	13	12	12	24
3001010	205	40	25	241	256	212	269	184	150	16	11	12	12	24
3001011	231	40	25	241	256	212	278	211	152	18	11	12	12	24
3001012	244	40	25	242	256	212	282	223	153	19	11	12	12	24
3001013	233	40	25	241	256	212	279	211	152	19	11	12	12	24
3001014	269	40	25	261	256	220	290	247	156	24	14	12	12	26
3001015	235	40	25	241	256	212	280	214	152	18	11	12	12	24
3001016	266	40	25	259	256	217	289	244	156	23	13	12	12	26
3001017	261	40	25	254	256	212	287	239	155	22	13	12	12	25
3001018	300	40	26	353	273	277	322	277	167	23	16	15	15	28
3001019	259	40	25	253	256	212	287	240	154	18	11	12	12	24
3001020	246	40	25	242	256	212	284	226	153	17	11	12	12	24
3001021	242	40	25	241	256	212	282	221	153	17	11	12	12	24
3001022	255	40	25	250	256	212	286	236	154	18	11	12	12	24
3001023	207	40	25	241	256	212	269	186	151	19	11	12	12	24
3001024	204	40	25	241	256	212	268	183	150	17	11	12	12	24
3001025	193	40	25	241	256	212	265	172	149	16	11	12	12	24
3001026	192	40	25	241	256	212	265	172	148	15	11	12	12	24
3001027	205	40	25	241	256	212	268	184	150	19	11	12	12	24
3001028	200	40	25	241	256	212	267	179	150	18	11	12	12	24
3001029	197	40	25	241	256	212	266	174	149	19	11	12	12	24
3001030	197	40	25	241	256	212	266	174	149	19	11	12	12	24
3001031	197	40	25	241	256	212	266	174	149	19	11	12	12	24
3001032	196	40	25	241	256	212	266	174	149	19	11	12	12	24
3001033	197	40	25	241	256	212	266	174	149	19	11	12	12	24
3001034	193	40	25	241	256	212	265	173	149	16	11	12	12	24
3001035	196	40	25	241	256	212	265	174	149	17	11	12	12	24
3001036	197	40	25	241	256	212	266	174	149	19	11	12	12	24
3001037	193	40	25	241	256	212	264	172	148	16	11	12	12	24
3001038	193	40	25	241	256	212	264	173	148	16	11	12	12	24
3001039	195	40	25	241	256	212	266	174	149	18	11	12	12	24
3001040	225	40	26	241	256	212	269	226	150	26	11	22	24	24
3001041	207	40	25	241	256	212	266	187	148	18	11	18	18	24
3002001	195	40	25	241	256	212	266	174	149	18	11	12	12	24

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
3002002	244	40	25	267	256	212	321	232	170	21	11	12	12	25
4001001	602	74	37	450	705	696	404	747	202	39	32	22	25	48
5001001	482	58	37	501	498	492	371	494	184	30	19	24	24	34
5001002	557	68	47	583	577	573	436	567	214	42	27	32	33	47
5001003	657	81	54	656	689	681	478	658	234	52	33	41	42	60
5001004	721	89	53	778	702	718	683	692	335	57	36	33	38	64
5001005	504	61	46	536	515	510	409	517	197	41	20	31	33	39
5001006	527	64	45	567	546	542	428	542	210	42	30	27	28	46
5001007	659	81	51	636	679	671	472	659	231	50	37	34	35	63
5001008	604	73	44	552	589	588	505	579	246	47	41	30	32	57
5001009	359	42	25	300	312	304	389	351	193	28	21	13	14	30
5001010	464	56	34	435	460	444	377	481	186	36	21	20	20	39
5001011	343	40	25	287	293	287	386	336	192	26	21	12	13	29
5001012	350	41	26	302	304	300	393	341	199	29	23	16	17	31
5001013	556	68	36	439	523	512	462	533	229	45	36	25	26	53
5002001	557	67	36	519	552	550	491	548	239	38	25	24	26	49
5002002	481	58	39	547	523	514	413	510	208	34	18	25	26	38
5002003	407	50	38	406	409	399	360	426	184	40	19	25	28	36
5002004	478	58	40	532	507	499	405	498	201	35	26	23	24	40
5002005	459	55	38	511	484	476	397	478	196	34	23	22	23	38
5002006	434	53	40	517	448	433	394	430	196	35	21	24	25	36
5002007	417	50	37	503	430	415	391	413	195	33	23	21	22	36
5002008	537	64	39	518	531	529	478	532	233	39	36	25	26	48
5002009	600	73	43	550	586	584	504	576	245	45	40	29	30	56
5002010	430	50	33	438	419	418	435	426	214	32	29	19	20	36
5002011	345	40	25	297	308	299	385	341	193	27	22	12	13	30
6001001	746	93	49	513	834	800	400	885	198	52	26	36	39	56
6001002	783	98	48	536	877	841	418	925	205	51	22	35	39	60
6001003	991	124	61	839	1102	1078	627	1119	301	63	30	40	44	80
6001004	920	115	54	711	1003	972	581	1047	284	60	22	36	41	73
6001005	1055	131	61	937	1157	1136	716	1175	348	64	36	33	38	87
6001006	1080	133	69	912	1129	1116	777	1160	375	74	48	45	49	88
6001007	989	123	57	835	1101	1076	628	1117	302	62	35	32	37	83
6001008	1061	132	55	955	1166	1139	734	1183	357	55	30	30	31	83

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
6001009	923	116	66	726	1016	993	531	1041	249	67	39	47	52	76
6001010	1079	133	62	957	1169	1148	741	1197	360	65	35	35	39	90
6001011	1071	133	61	962	1172	1151	738	1190	359	65	36	33	37	88
6001012	1071	133	61	962	1172	1151	738	1190	359	65	36	33	37	88
6001013	1059	131	53	953	1164	1138	735	1182	357	53	31	28	29	83
6001014	1027	128	59	913	1121	1101	708	1145	344	62	34	32	36	84
6001015	1063	132	61	945	1167	1145	719	1183	350	65	37	33	38	88
6001016	1076	133	63	954	1160	1141	740	1190	360	66	39	35	39	91
6001017	1070	133	72	949	1141	1125	726	1168	350	72	44	44	48	87
6001018	897	111	49	646	984	959	560	1011	265	58	40	29	35	78
6001019	960	120	54	780	1083	1050	571	1094	273	55	35	33	34	80
6001020	920	115	68	719	1019	995	518	1040	244	70	45	49	53	80
6001021	849	106	44	636	975	927	494	1011	242	50	29	26	27	73
6001022	894	112	44	642	1010	963	500	1038	244	52	30	27	28	76
6001023	843	105	43	636	971	922	493	1008	242	49	29	26	27	73
6001024	843	105	43	636	971	922	493	1008	242	49	29	26	27	73
6001025	843	105	44	636	971	922	493	1008	242	49	29	26	27	73
6001026	810	100	37	551	898	855	524	950	255	47	33	21	24	69
6001027	843	106	43	636	971	922	493	1008	242	49	29	26	27	73
6001028	843	106	43	636	971	922	493	1008	242	49	29	26	27	73
6002001	904	113	56	710	1027	999	516	1044	243	57	26	39	43	73
6002002	858	108	49	606	963	924	479	1000	230	54	20	36	40	68
6002003	1017	127	56	846	1097	1067	692	1139	340	60	20	36	39	77
6002004	858	107	51	711	978	948	542	1006	258	51	21	30	34	66
6002005	814	103	40	623	945	904	471	964	220	42	22	20	22	62
6002006	1069	133	61	961	1170	1149	737	1189	358	63	34	34	37	87
6002007	1033	127	55	874	1094	1079	766	1128	371	62	40	28	33	84
6002008	1035	128	58	932	1137	1113	718	1156	349	62	33	30	34	83
6002009	993	124	54	886	1096	1069	694	1119	336	58	28	25	30	77
6002010	714	85	42	686	732	734	666	796	326	44	24	18	23	54
6002011	908	112	35	699	955	919	687	1010	334	45	24	13	15	67
6002012	867	109	43	663	961	921	549	1002	266	53	23	20	25	69
6002013	679	84	25	389	735	697	438	799	207	34	17	12	12	47
6002014	830	103	36	696	902	868	614	954	304	40	13	13	15	58

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
6002015	699	84	35	584	700	690	631	769	316	44	17	14	20	52
6003001	631	77	46	565	700	683	424	728	199	39	17	33	33	42
6003002	631	77	42	561	699	681	427	727	201	38	27	24	24	47
6003003	453	55	32	401	475	462	363	519	182	31	17	20	21	35
6003004	511	62	35	439	532	518	380	576	186	34	19	22	23	38
6003005	483	57	34	430	481	485	437	522	209	33	26	21	23	37
6003006	515	62	39	516	557	552	404	579	197	34	25	22	23	40
6003007	502	61	39	525	528	517	408	542	198	35	24	22	23	40
6003008	425	50	33	320	400	401	398	463	197	39	26	20	25	37
6003009	475	56	34	445	460	456	440	490	211	34	28	20	21	38
7001001	1135	140	77	1004	1215	1196	754	1238	366	79	51	50	53	98
7001002	1063	130	66	896	1109	1093	767	1142	369	67	46	44	46	83
7001003	1066	132	68	974	1164	1139	732	1178	358	68	46	43	43	88
7001004	928	116	56	720	1019	979	567	1052	278	62	41	38	39	79
7001005	1050	128	62	888	1101	1080	765	1137	370	65	50	38	39	86
7001006	961	118	72	936	1026	1018	706	1047	346	72	42	46	50	81
7001007	829	101	65	856	899	891	656	929	328	65	37	40	44	68
7001008	782	96	58	747	831	813	617	881	313	62	31	35	39	63
7001009	825	101	63	847	893	884	653	924	325	63	39	35	39	68
7001010	588	73	37	454	668	636	359	708	187	41	27	25	25	46
7001011	643	80	42	487	714	680	402	758	196	46	28	25	27	52
7001012	610	75	41	472	681	649	390	727	193	45	27	24	26	49
7001013	615	76	41	472	685	653	391	730	193	45	27	24	26	49
7001014	620	77	41	473	688	656	392	733	193	45	27	24	26	49
7001015	806	101	56	672	894	871	487	905	231	57	40	37	39	70
7001016	803	100	55	667	891	868	485	903	229	57	39	36	38	70
7001017	985	122	66	953	1057	1044	721	1067	356	66	46	42	43	84
7001018	805	101	55	671	894	871	487	905	231	57	40	37	39	70
7001019	867	106	56	738	910	898	640	934	311	60	48	37	38	75
7001020	995	122	64	934	1056	1040	714	1075	348	65	43	39	40	85
7001021	797	98	52	628	847	832	548	871	262	57	46	35	37	70
7001022	987	121	64	926	1045	1029	712	1066	347	64	42	39	40	84
7001023	940	115	58	846	967	959	740	996	360	62	46	35	37	78
7001024	962	117	58	849	984	973	745	1018	361	62	47	35	37	82

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
7001025	970	120	63	925	1036	1021	706	1050	344	64	42	38	39	81
7001026	937	114	57	840	963	954	737	992	357	62	46	34	36	78
7001027	772	95	49	586	821	804	518	847	243	55	44	33	35	67
7001028	726	90	42	482	757	729	482	803	231	53	40	28	31	64
7001029	663	81	41	468	663	650	476	707	230	52	39	28	30	62
7001030	663	81	41	468	663	650	476	707	230	52	39	28	30	62
7001031	663	81	41	468	663	650	476	707	230	52	39	28	30	62
7001032	709	86	48	572	727	723	512	751	243	54	43	32	35	65
7001033	907	111	62	911	943	942	701	954	344	63	41	38	39	79
7001034	647	78	40	529	665	663	495	699	236	45	34	23	26	55
7001035	616	74	34	513	640	638	487	677	233	39	27	16	20	51
7001036	644	78	38	513	661	659	485	695	230	44	32	21	24	55
7002001	705	85	61	830	721	721	641	726	322	57	26	41	43	56
7002002	544	66	48	574	583	573	427	585	210	48	32	31	33	50
7002003	530	65	50	491	543	530	399	569	200	56	28	35	40	51
7002004	566	69	49	587	602	593	434	607	212	49	32	32	34	52
7002005	566	69	49	586	602	593	435	606	212	48	33	30	32	53
7002006	566	69	49	586	602	593	435	606	212	48	33	30	32	53
7002007	490	60	46	511	503	493	378	490	193	48	31	28	33	47
7003001	418	51	38	425	419	394	365	434	187	42	22	24	26	39
7003002	458	56	47	455	453	434	381	472	193	53	27	31	36	46
7003003	465	56	44	530	487	471	401	481	200	43	29	25	28	43
7003004	488	59	46	549	510	494	412	504	204	45	30	27	30	46
7003005	518	63	48	574	540	525	428	535	211	48	32	30	32	51
7003006	478	58	45	541	500	484	407	494	202	44	29	26	29	45
7003007	517	63	48	574	540	525	427	535	211	48	32	30	32	50
7003008	380	44	30	385	357	348	384	367	196	32	27	17	20	32
7003009	353	41	25	293	309	290	354	339	185	32	25	15	17	30
8001001	778	95	47	587	842	826	532	871	260	57	36	30	36	70
8001002	759	93	36	544	815	794	515	846	245	44	30	19	22	63
8001003	752	91	46	588	820	805	533	860	260	54	38	26	32	69
8001004	766	94	40	560	827	806	518	855	249	47	27	25	29	63
8001005	742	92	38	581	833	807	457	855	216	42	20	19	22	59
8001006	699	85	30	484	748	727	482	788	225	38	24	13	16	54

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
8001007	652	79	27	439	689	673	456	737	213	34	20	12	12	47
8001008	650	79	26	438	688	672	455	736	213	33	20	12	12	46
8001009	728	88	35	543	796	778	488	829	242	40	29	22	24	60
8001010	576	70	27	376	615	593	383	635	172	30	19	14	16	45
8001011	736	92	41	539	818	785	446	851	224	48	19	29	31	61
8001012	742	92	43	604	833	812	464	854	227	46	26	26	28	61
8001013	689	85	35	532	772	750	426	800	201	37	18	15	18	53
8001014	602	74	49	548	677	653	417	701	203	47	27	34	36	50
8001015	822	99	39	696	828	821	677	881	327	42	27	16	17	58
8001016	936	116	61	847	984	974	677	1013	330	65	37	33	37	76
8001017	793	97	51	783	796	802	655	814	322	50	31	28	28	65
8001018	506	62	32	468	547	544	408	578	196	31	18	16	17	43
8002001	486	59	44	510	492	478	407	499	202	44	29	25	27	46
8002002	567	67	37	463	570	570	457	607	220	42	31	19	22	47
8002003	391	47	25	396	428	418	335	442	174	21	11	12	12	29
8002004	321	40	25	275	333	317	295	370	160	20	11	12	12	26
8002005	443	51	25	352	460	459	382	493	192	22	14	12	12	29
8002006	631	74	36	640	614	628	644	661	321	43	23	12	17	49
8002007	256	40	25	248	256	232	283	284	156	16	11	12	12	24
8002008	436	51	25	347	437	441	382	475	192	28	22	12	14	32
8003001	752	92	49	546	792	777	505	827	240	54	41	34	36	63
8003002	738	92	47	525	799	768	438	839	214	54	33	33	34	63
8003003	751	92	47	544	791	776	506	827	240	53	43	31	33	64
8003004	633	78	38	454	708	675	375	754	193	43	29	26	26	51
8003005	658	82	40	481	733	701	390	780	198	44	31	28	28	55
8003006	658	81	40	481	733	701	390	780	198	44	31	28	28	55
8003007	630	78	38	459	705	673	376	752	194	43	29	27	27	51
8003008	584	72	36	421	657	626	354	706	186	40	27	24	24	45
8003009	570	70	35	414	641	611	348	691	184	39	26	24	24	43
8003010	603	75	36	430	680	646	362	726	188	41	27	25	24	47
8003011	574	71	35	416	646	616	350	695	184	39	26	24	24	44
8003012	558	68	35	404	626	597	344	678	182	38	26	23	23	42
8003013	720	88	46	535	765	750	499	807	238	51	42	30	32	61
8003014	512	63	33	382	547	528	372	609	185	35	22	19	19	42

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
8003015	606	74	43	520	630	632	428	648	206	42	29	26	27	52
8003016	915	113	57	816	966	955	660	995	317	61	33	29	33	74
8003017	458	56	32	376	470	463	367	521	186	35	22	19	20	40
8003018	667	82	45	566	698	693	454	709	217	46	30	27	28	57
8003019	476	58	30	370	482	473	368	536	181	33	20	17	17	40
8003020	631	78	43	535	661	658	439	673	210	43	29	26	27	55
8003021	755	93	48	552	798	782	510	832	244	54	44	32	34	65
8003022	748	92	47	538	787	772	503	823	238	52	42	30	32	63
8003023	737	90	44	514	770	754	491	810	229	50	39	27	30	60
8003024	732	90	43	505	764	747	486	805	225	50	38	26	29	59
8003025	765	95	49	588	836	813	454	862	212	52	34	30	32	62
8003026	731	90	43	503	763	746	485	804	225	50	38	26	29	59
8003027	804	96	50	735	771	780	692	799	336	55	39	27	28	65
8003028	604	72	39	604	580	583	576	645	291	42	22	19	19	49
8003029	418	50	26	315	418	412	317	475	163	29	18	16	16	33
8003030	418	50	26	315	418	413	317	475	163	29	18	16	16	33
8003031	416	50	25	313	416	410	317	474	163	27	17	15	14	32
8003032	412	50	25	311	414	407	316	471	163	26	16	14	14	32
8003033	412	50	25	310	414	407	316	472	162	24	15	14	12	31
8003034	402	48	25	309	412	403	311	464	162	24	15	13	12	30
8003035	592	73	41	514	622	620	430	642	206	40	27	24	25	52
8003036	600	74	41	521	631	629	434	648	208	41	28	25	26	53
8003037	501	62	32	395	519	506	383	569	187	35	21	18	18	44
8003038	400	48	26	329	411	401	343	466	174	28	17	14	14	33
8003039	397	48	25	302	401	393	310	456	161	25	16	14	13	30
8003040	400	48	26	327	407	398	343	465	174	28	17	14	14	33
8003041	508	62	38	476	548	544	404	575	196	36	25	22	22	44
8003042	399	48	27	328	409	400	342	464	174	29	17	15	15	33
8003043	576	71	34	407	582	571	352	611	178	41	24	22	22	45
8003044	479	58	30	362	489	479	330	537	169	34	20	18	18	37
8003045	397	48	27	323	388	375	316	432	164	30	18	16	16	33
8003046	500	61	32	378	518	505	332	557	171	37	22	19	20	38
8003047	432	52	26	325	435	428	320	490	165	29	18	16	16	34
8003048	468	57	31	363	491	477	323	529	169	35	21	19	19	36

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
8003049	416	50	26	315	419	412	316	474	163	28	17	15	15	33
8003050	394	47	25	302	398	392	309	452	162	28	17	15	15	31
9001001	461	53	33	563	400	404	607	437	307	30	13	18	19	32
9001002	238	40	25	241	256	212	315	229	169	18	14	12	12	24
9001003	191	40	25	241	256	212	307	168	165	15	11	12	12	24
9001004	258	40	25	249	256	223	282	279	155	15	11	12	12	24
9001005	233	40	25	241	256	212	277	264	153	15	11	12	12	24
9001006	263	40	25	254	256	226	282	282	155	17	11	12	12	24
9001007	233	40	25	241	256	212	277	264	153	15	11	12	12	24
9001008	278	40	25	258	260	233	314	298	176	15	11	12	12	24
9001009	233	40	25	241	256	212	277	265	153	15	11	12	12	24
9001010	182	40	25	241	256	212	304	163	164	15	11	12	12	24
9001011	270	40	25	290	256	222	319	265	167	26	11	16	16	24
9001012	271	40	27	289	256	226	321	266	169	31	14	13	17	27
9002001	218	40	25	241	256	212	345	180	179	30	17	14	19	24
9002002	334	40	28	260	273	277	384	317	198	36	26	18	21	34
9002003	449	53	28	342	405	398	422	437	211	34	29	18	18	41
9002004	303	40	25	306	286	281	335	319	178	25	17	15	14	29
9002005	244	40	25	272	256	212	316	235	168	23	14	12	12	24
9002006	252	40	28	276	256	212	317	239	168	32	17	15	18	28
9002007	241	40	25	265	256	212	313	230	165	23	13	12	12	24
9002008	250	40	27	271	256	212	315	236	167	31	17	14	17	28
10001001	264	40	25	284	256	213	330	249	172	25	15	13	13	29
11001001	364	44	28	327	347	327	314	375	167	33	19	17	18	34
11001002	461	56	38	420	445	419	378	472	193	44	26	22	24	44
11001003	465	57	38	425	454	428	378	478	193	44	26	22	24	44
11001004	390	47	33	365	371	351	356	405	181	39	22	19	20	39
11001005	405	49	34	377	387	366	361	419	184	40	23	19	21	40

**Руководитель комитета по земельным
ресурсам и землеустройству
по Белгородской области**

В.Н. Колесников

Утверждены
постановлением главы
администрации Белгородской области
от 18 декабря 2002 г.
№ 474

**Удельные показатели кадастровой стоимости земель поселений с численностью менее 10 000 чел.
по Белгородской области**

(руб./кв.м)

Сельская администрация	Поселение	Квартал	Земли под домами многоэтажной застройки	Земли под домами индивидуальной жилой застройки	Земли дачных и садоводческих объединений граждан	Земли гаражей и автостоянок	Земли под объектами торговли, общественного питания, бытового обслуживания	Земли учреждений и организаций народного образования	Земли под промышленными объектами	Земли под административно-управленческими и общественными объектами	Земли под военными объектами	Земли под объектами оздоровительного и рекреационного назначения	Земли сельскохозяйственного использования	Земли под лесами в поселениях	Земли под обособленными водными объектами	Прочие земли поселений
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Алексеевский район																
Калитвянский с.о.	с. Калитва		5,4	7,0	1,7	2,4	7,2	3,1	5,5	2,5	1,4	2,7	7,4	2,7	1,6	1,4
	с. Николаевка		3,0	3,9	1,0	1,3	4,0	1,7	3,0	1,4	0,8	1,5	4,1	1,5	0,9	0,8
	с. Осадчее		3,2	4,2	1,0	1,4	4,2	1,8	3,3	1,5	0,8	1,6	4,4	1,6	1,0	0,8
Камышеватов-ский с. о.	с. Камышеватое		8,7	11,3	2,8	3,8	11,6	5,0	8,9	4,0	2,2	4,4	12,0	4,3	2,6	2,2
	с. Станичное		5,6	7,3	1,8	2,5	7,5	3,2	5,7	2,6	1,4	2,8	7,7	2,8	1,7	1,4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	х. Сыроватский		3,6	4,6	1,1	1,6	4,8	2,1	3,7	1,6	0,9	1,8	4,9	1,8	1,1	0,9
Матреногезов- ский с.о.	х. Резников		3,9	5,1	1,3	1,7	5,2	2,2	4,0	1,8	1,0	2,0	5,4	1,9	1,2	1,0
	с. Воробьево		6,5	8,5	2,1	2,9	8,7	3,8	6,7	3,0	1,7	3,3	9,0	3,3	1,9	1,7
	х. Батлуков		3,8	4,9	1,2	1,7	5,0	2,2	3,9	1,7	1,0	1,9	5,2	1,9	1,1	1,0
	с. Матрено-Гезово		14,2	18,4	4,5	6,2	18,8	8,1	14,5	6,5	3,6	7,2	19,6	7,1	4,2	3,6
Глуховский с.о.	с. Глуховка		12,2	15,9	3,9	5,4	16,2	7,0	12,5	5,6	3,1	6,2	16,8	6,1	3,6	3,1
	х. Городище		5,7	7,4	1,8	2,5	7,6	3,3	5,8	2,6	1,4	2,9	7,9	2,8	1,7	1,5
Мухоудеровский с.о.	с. Ближнее Чесночное		8,0	10,3	2,5	3,5	10,6	4,6	8,1	3,6	2,0	4,0	11,0	4,0	2,4	2,0
	с. Дальнее Чесночное		7,1	9,2	2,3	3,1	9,4	4,1	7,2	3,2	1,8	3,6	9,8	3,5	2,1	1,8
	с. Колтуновка		7,7	10,0	2,5	3,4	10,2	4,4	7,8	3,5	1,9	3,9	10,6	3,8	2,3	2,0
	с. Мухоудеровка		16,5	21,4	5,3	7,2	21,9	9,4	16,8	7,5	4,2	8,3	22,7	8,2	4,9	4,2
Подсереднинский с.о.	с. Подсереднее		13,2	17,1	4,2	5,8	17,5	7,5	13,4	6,0	3,3	6,7	18,2	6,6	3,9	3,4
Советский с.о.	с. Советское		10,5	13,7	3,4	4,6	14,0	6,0	10,7	4,8	2,7	5,3	14,5	5,2	3,1	2,7
	п. Геращенко		4,5	5,9	1,5	2,0	6,0	2,6	4,6	2,1	1,2	2,3	6,3	2,3	1,4	1,2
	с. Запольное		5,0	6,5	1,6	2,2	6,6	2,9	5,1	2,3	1,3	2,5	6,9	2,5	1,5	1,3
	п. Лесиковка		4,2	5,5	1,4	1,9	5,6	2,4	4,3	1,9	1,1	2,1	5,8	2,1	1,3	1,1
	п. Николаевка		4,0	5,2	1,3	1,7	5,3	2,3	4,0	1,8	1,0	2,0	5,5	2,0	1,2	1,0
	п. Хмызовка		4,8	6,2	1,5	2,1	6,3	2,7	4,9	2,2	1,2	2,4	6,6	2,4	1,4	1,2
	с. Шапорево		4,8	6,2	1,5	2,1	6,3	2,7	4,9	2,2	1,2	2,4	6,6	2,4	1,4	1,2
Тютюнниковский с.о.	х. Редкодуб		3,6	4,7	1,2	1,6	4,8	2,1	3,7	1,6	0,9	1,8	4,9	1,8	1,1	0,9
	с. Тютюнниково		8,1	10,6	2,6	3,6	10,8	4,7	8,3	3,7	2,1	4,1	11,2	4,0	2,4	2,1
	х. Осьмаков		4,0	5,2	1,3	1,8	5,3	2,3	4,1	1,8	1,0	2,0	5,5	2,0	1,2	1,0
Хлевищенский с.о.	х. Соломахин		3,8	4,9	1,2	1,7	5,0	2,2	3,8	1,7	1,0	1,9	5,2	1,9	1,1	1,0
	с. Хлевище		10,6	13,8	3,4	4,7	14,1	6,1	10,8	4,9	2,7	5,4	14,7	5,3	3,2	2,7
	х. Гречаников		3,8	4,9	1,2	1,7	5,0	2,2	3,8	1,7	1,0	1,9	5,2	1,9	1,1	1,0
	х. Куприянов		4,0	5,3	1,3	1,8	5,4	2,3	4,1	1,9	1,0	2,0	5,6	2,0	1,2	1,0
Красненский с.о.	с. Красное		7,9	10,3	2,5	3,5	10,5	4,5	8,1	3,6	2,0	4,0	10,9	3,9	2,4	2,0
	п. Голубинский		3,7	4,7	1,2	1,6	4,8	2,1	3,7	1,7	0,9	1,8	5,0	1,8	1,1	0,9

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Щербаковский с.о.	х. Гезов		5,6	7,3	1,8	2,5	7,5	3,2	5,7	2,6	1,4	2,8	7,8	2,8	1,7	1,4
	с. Кущино		7,6	9,9	2,4	3,3	10,1	4,4	7,8	3,5	1,9	3,8	10,5	3,8	2,3	2,0
	х. Орлов		3,7	4,8	1,2	1,6	4,9	2,1	3,8	1,7	0,9	1,9	5,1	1,8	1,1	0,9
	с. Теплинка		5,9	7,6	1,9	2,6	7,8	3,4	6,0	2,7	1,5	3,0	8,1	2,9	1,8	1,5
	х. Шелушин		5,2	6,8	1,7	2,3	6,9	3,0	5,3	2,4	1,3	2,6	7,2	2,6	1,6	1,3
	с. Щербаково		12,9	16,7	4,1	5,6	17,1	7,4	13,1	5,9	3,3	6,5	17,8	6,4	3,8	3,3
Афанасьевский с.о.	с. Афанасьевка		14,4	18,7	4,6	6,3	19,1	8,2	14,7	6,6	3,6	7,3	19,8	7,2	4,3	3,7
Луценковский с.о.	с. Луценково		11,9	15,4	3,8	5,2	15,8	6,8	12,1	5,4	3,0	6,0	16,4	5,9	3,5	3,0
	х. Бабичев		5,1	6,6	1,6	2,2	6,8	2,9	5,2	2,3	1,3	2,6	7,0	2,5	1,5	1,3
	х. Копанец		4,8	6,2	1,5	2,1	6,4	2,7	4,9	2,2	1,2	2,4	6,6	2,4	1,4	1,2
	х. Кукаречин		3,4	4,5	1,1	1,5	4,6	2,0	3,5	1,6	0,9	1,7	4,7	1,7	1,0	0,9
Хрещатовский с.о.	с. Зварыкино		6,4	8,3	2,1	2,8	8,5	3,7	6,5	2,9	1,6	3,2	8,8	3,2	1,9	1,6
	х. Климов		4,9	6,3	1,6	2,1	6,5	2,8	5,0	2,2	1,2	2,5	6,7	2,4	1,5	1,3
	х. Папушин		4,9	6,3	1,6	2,1	6,5	2,8	5,0	2,2	1,2	2,5	6,7	2,4	1,5	1,3
	х. Попов		5,5	7,1	1,8	2,4	7,3	3,2	5,6	2,5	1,4	2,8	7,6	2,7	1,6	1,4
	х. Хрещатый		10,3	13,4	3,3	4,5	13,7	5,9	10,5	4,7	2,6	5,2	14,2	5,1	3,1	2,7
	х. Березняги-Вторые		4,4	5,7	1,4	1,9	5,8	2,5	4,4	2,0	1,1	2,2	6,0	2,2	1,3	1,1
	х. Власов		6,4	8,3	2,0	2,8	8,5	3,7	6,5	2,9	1,6	3,2	8,8	3,2	1,9	1,6
Меняйловский с.о.	с. Меняйлово		11,9	15,4	3,8	5,2	15,8	6,8	12,1	5,4	3,0	6,0	16,4	5,9	3,5	3,0
	х. Пышнограев		4,2	5,4	1,3	1,8	5,5	2,4	4,2	1,9	1,1	2,1	5,7	2,1	1,2	1,1
	х. Сероштанов		4,1	5,3	1,3	1,8	5,4	2,3	4,2	1,9	1,0	2,1	5,6	2,0	1,2	1,1
	х. Тараканов		4,2	5,5	1,4	1,9	5,6	2,4	4,3	1,9	1,1	2,1	5,8	2,1	1,3	1,1
	х. Шапошников		3,8	4,9	1,2	1,7	5,0	2,2	3,9	1,7	1,0	1,9	5,2	1,9	1,1	1,0
	с. Алексеенково		5,8	7,6	1,9	2,6	7,8	3,3	6,0	2,7	1,5	3,0	8,1	2,9	1,7	1,5
	х. Дудчин		4,5	5,9	1,5	2,0	6,0	2,6	4,6	2,1	1,2	2,3	6,3	2,3	1,4	1,2
Божковский с.о.	х. Неменуций		4,0	5,2	1,3	1,8	5,4	2,3	4,1	1,8	1,0	2,0	5,6	2,0	1,2	1,0
	х. Шкуропатов		2,6	3,4	0,8	1,1	3,5	1,5	2,7	1,2	0,7	1,3	3,6	1,3	0,8	0,7
	с. Божково		8,5	11,0	2,7	3,7	11,3	4,9	8,7	3,9	2,2	4,3	11,7	4,2	2,5	2,2
	х. Бережной		2,8	3,6	0,9	1,2	3,7	1,6	2,8	1,3	0,7	1,4	3,8	1,4	0,8	0,7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	х. Кириченков		4,1	5,3	1,3	1,8	5,4	2,3	4,2	1,9	1,0	2,1	5,6	2,0	1,2	1,0
	х. Кулешов		3,0	3,8	1,0	1,3	3,9	1,7	3,0	1,4	0,8	1,5	4,1	1,5	0,9	0,8
Варваровский с.о.	с. Варваровка		10,0	13,0	3,2	4,4	13,3	5,7	10,2	4,6	2,5	5,1	13,8	5,0	3,0	2,6
	с. Чупринино		5,1	6,6	1,6	2,2	6,8	2,9	5,2	2,3	1,3	2,6	7,0	2,5	1,5	1,3
Гарбузовский с.о.	с. Ковалево		7,2	9,4	2,3	3,2	9,6	4,1	7,4	3,3	1,8	3,7	10,0	3,6	2,2	1,9
	х. Покладов		6,2	8,0	2,0	2,7	8,2	3,5	6,3	2,8	1,6	3,1	8,5	3,1	1,8	1,6
	с. Белозорово		5,6	7,2	1,8	2,4	7,4	3,2	5,7	2,5	1,4	2,8	7,7	2,8	1,7	1,4
	с. Гарбузово		13,3	17,3	4,3	5,8	17,6	7,6	13,5	6,1	3,4	6,7	18,3	6,6	4,0	3,4
Репенский с.о.	с. Репенка		11,2	14,5	3,6	4,9	14,8	6,4	11,4	5,1	2,8	5,7	15,4	5,6	3,3	2,9
	с. Студеный Колодец		5,3	6,9	1,7	2,3	7,0	3,0	5,4	2,4	1,3	2,7	7,3	2,6	1,6	1,4
Жуковский с.о.	с. Бубликово		4,6	6,0	1,5	2,0	6,1	2,6	4,7	2,1	1,2	2,3	6,4	2,3	1,4	1,2
	с. Жуково		9,7	12,6	3,1	4,2	12,9	5,6	9,9	4,4	2,5	4,9	13,4	4,8	2,9	2,5
	х. Рыбалкин		4,4	5,7	1,4	1,9	5,9	2,5	4,5	2,0	1,1	2,2	6,1	2,2	1,3	1,1
	х. Черепов		3,2	4,1	1,0	1,4	4,2	1,8	3,3	1,5	0,8	1,6	4,4	1,6	1,0	0,8
Иващевский с.о.	х. Березки		5,0	6,5	1,6	2,2	6,7	2,9	5,1	2,3	1,3	2,5	6,9	2,5	1,5	1,3
	х. Васильченков		3,6	4,7	1,2	1,6	4,8	2,1	3,7	1,7	0,9	1,8	5,0	1,8	1,1	0,9
	с. Иващенко		9,7	12,6	3,1	4,2	12,8	5,5	9,9	4,4	2,5	4,9	13,3	4,8	2,9	2,5
	с. Надеждовка		3,3	4,2	1,0	1,4	4,3	1,9	3,3	1,5	0,8	1,7	4,5	1,6	1,0	0,8
	с. Пирогово		5,2	6,7	1,7	2,3	6,9	3,0	5,3	2,4	1,3	2,6	7,1	2,6	1,5	1,3
Иловский с.о.	с. Иловка		20,3	26,3	6,5	8,9	26,9	11,6	20,7	9,3	5,1	10,3	27,9	10,1	6,0	5,2
Ильинский с.о.	с. Ильинка		14,4	18,7	4,6	6,3	19,1	8,3	14,7	6,6	3,7	7,3	19,9	7,2	4,3	3,7
	х. Сидоркин		7,1	9,3	2,3	3,1	9,5	4,1	7,3	3,3	1,8	3,6	9,8	3,6	2,1	1,8
	х. Игнатов		4,5	5,8	1,4	2,0	6,0	2,6	4,6	2,1	1,1	2,3	6,2	2,2	1,3	1,2
Алейниковский с.о.	с. Славгородское		5,0	6,5	1,6	2,2	6,7	2,9	5,1	2,3	1,3	2,5	6,9	2,5	1,5	1,3
	с. Алейниково		10,3	13,4	3,3	4,5	13,7	5,9	10,5	4,7	2,6	5,2	14,2	5,1	3,1	2,6
	х. Новоселовка		5,1	6,7	1,6	2,3	6,8	2,9	5,2	2,4	1,3	2,6	7,1	2,6	1,5	1,3
	х. Волков		4,5	5,8	1,4	2,0	5,9	2,6	4,6	2,0	1,1	2,3	6,2	2,2	1,3	1,2
Белгородский район																
Беловский с. о.	с. Беловское		26,7	34,7	8,6	11,7	35,5	15,3	27,3	12,2	6,8	13,5	36,8	13,3	7,9	6,8

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	с. Мясоедово		16,0	20,7	5,1	7,0	21,2	9,1	16,3	7,3	4,0	8,1	22,0	7,9	4,7	4,1
	с. Севрюково		13,8	18,0	4,4	6,1	18,4	7,9	14,1	6,3	3,5	7,0	19,1	6,9	4,1	3,5
	с. Ястребово		14,1	18,2	4,5	6,2	18,6	8,0	14,3	6,4	3,6	7,1	19,4	7,0	4,2	3,6
Беломестнен- ский с.о.	с. Беломестное		26,3	34,1	8,4	11,5	34,8	15,0	26,8	12,0	6,6	13,3	36,2	13,1	7,8	6,7
	с. Зеленая Поляна		15,2	19,8	4,9	6,7	20,2	8,7	15,5	7,0	3,9	7,7	21,0	7,6	4,5	3,9
	с. Петропавловка		14,9	19,4	4,8	6,5	19,8	8,6	15,2	6,8	3,8	7,6	20,6	7,4	4,4	3,8
	с. Шишино		14,6	18,9	4,7	6,4	19,3	8,3	14,8	6,7	3,7	7,4	20,1	7,2	4,3	3,7
	п. Северный -1		8,0	10,3	2,6	3,5	10,6	4,6	8,1	3,6	2,0	4,0	11,0	4,0	2,4	2,0
Бессоновский с.о.	с. Чайки		9,1	11,8	2,9	4,0	12,1	5,2	9,3	4,2	2,3	4,6	12,6	4,5	2,7	2,3
	с. Бессоновка		20,4	26,5	6,5	8,9	27,1	11,7	20,8	9,3	5,2	10,3	28,2	10,2	6,1	5,2
	с. Ближнее		9,5	12,4	3,0	4,2	12,6	5,5	9,7	4,4	2,4	4,8	13,1	4,7	2,8	2,4
	х. Быстрый		5,7	7,3	1,8	2,5	7,5	3,2	5,8	2,6	1,4	2,9	7,8	2,8	1,7	1,5
	х. Хвостовка		5,7	7,3	1,8	2,5	7,5	3,2	5,8	2,6	1,4	2,9	7,8	2,8	1,7	1,5
	с. Николаевка		8,5	11,1	2,7	3,7	11,3	4,9	8,7	3,9	2,2	4,3	11,8	4,3	2,5	2,2
	с. Орловка		8,8	11,4	2,8	3,9	11,7	5,0	9,0	4,0	2,2	4,5	12,1	4,4	2,6	2,3
	с. Солохи		9,1	11,8	2,9	4,0	12,1	5,2	9,3	4,2	2,3	4,6	12,6	4,5	2,7	2,3
	х. Широкий		9,1	11,8	2,9	4,0	12,1	5,2	9,3	4,2	2,3	4,6	12,6	4,5	2,7	2,3
Веселолопанский с.о.	с. Веселая Лопань		29,9	38,8	9,6	13,1	39,7	17,1	30,5	13,7	7,6	15,1	41,2	14,9	8,9	7,7
	х. Водяной		8,6	11,1	2,7	3,8	11,4	4,9	8,7	3,9	2,2	4,3	11,8	4,3	2,6	2,2
	с. Долбино		13,3	17,3	4,3	5,8	17,6	7,6	13,6	6,1	3,4	6,7	18,3	6,6	4,0	3,4
	х. Угрим		8,9	11,6	2,9	3,9	11,9	5,1	9,1	4,1	2,3	4,5	12,3	4,4	2,7	2,3
Головинский с. о.	х. Бехлевка		7,6	9,9	2,4	3,3	10,1	4,4	7,8	3,5	1,9	3,9	10,5	3,8	2,3	2,0
	с. Болдыревка		6,0	7,8	1,9	2,6	8,0	3,4	6,1	2,8	1,5	3,0	8,3	3,0	1,8	1,5
	с. Варваровка		9,0	11,6	2,9	3,9	11,9	5,1	9,1	4,1	2,3	4,5	12,3	4,5	2,7	2,3
	с. Головино		18,9	24,6	6,1	8,3	25,1	10,8	19,3	8,7	4,8	9,6	26,1	9,4	5,6	4,9
	с. Новая Нелидовка		9,2	12,0	3,0	4,0	12,2	5,3	9,4	4,2	2,3	4,7	12,7	4,6	2,7	2,4
	с. Салтыковка		8,0	10,4	2,6	3,5	10,6	4,6	8,1	3,6	2,0	4,0	11,0	4,0	2,4	2,0
	с. Соловьевка		7,8	10,1	2,5	3,4	10,3	4,5	7,9	3,6	2,0	3,9	10,7	3,9	2,3	2,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	с. Старая Нелидовка		7,4	9,7	2,4	3,3	9,9	4,3	7,6	3,4	1,9	3,8	10,2	3,7	2,2	1,9
Дубовской с.о.	п. Дубовое	01 001	35,5	46,1	11,4	15,5	47,1	20,3	36,2	16,2	9,0	17,9	48,9	17,7	10,5	9,1
		01 002	35,2	45,7	11,3	15,4	46,7	20,1	35,9	16,1	8,9	17,8	48,5	17,5	10,5	9,0
		01 003	42,3	54,9	13,5	18,5	56,1	24,2	43,1	19,3	10,7	21,4	58,3	21,0	12,6	10,8
		01 004	36,2	47,1	11,6	15,9	48,1	20,7	36,9	16,6	9,2	18,3	50,0	18,0	10,8	9,3
		01 005	36,6	47,5	11,7	16,0	48,6	21,0	37,3	16,7	9,3	18,5	50,5	18,2	10,9	9,4
		01 006	36,2	47,1	11,6	15,9	48,1	20,7	36,9	16,6	9,2	18,3	50,0	18,0	10,8	9,3
		01 007	36,2	47,1	11,6	15,9	48,1	20,7	36,9	16,6	9,2	18,3	50,0	18,0	10,8	9,3
		01 008	36,2	47,1	11,6	15,9	48,1	20,7	36,9	16,6	9,2	18,3	50,0	18,0	10,8	9,3
		01 009	36,2	47,1	11,6	15,9	48,1	20,7	36,9	16,6	9,2	18,3	50,0	18,0	10,8	9,3
		01 010	36,2	47,1	11,6	15,9	48,1	20,7	36,9	16,6	9,2	18,3	50,0	18,0	10,8	9,3
		01 011	36,2	47,1	11,6	15,9	48,1	20,7	36,9	16,6	9,2	18,3	50,0	18,0	10,8	9,3
		01 012	36,2	47,1	11,6	15,9	48,1	20,7	36,9	16,6	9,2	18,3	50,0	18,0	10,8	9,3
		01 013	36,2	47,1	11,6	15,9	48,1	20,7	36,9	16,6	9,2	18,3	50,0	18,0	10,8	9,3
		01 014	36,2	47,1	11,6	15,9	48,1	20,7	36,9	16,6	9,2	18,3	50,0	18,0	10,8	9,3
		01 015	35,5	46,1	11,4	15,5	47,1	20,3	36,2	16,2	9,0	17,9	48,9	17,7	10,5	9,1
		01 016	31,7	41,2	10,1	13,9	42,1	18,2	32,3	14,5	8,0	16,0	43,7	15,8	9,4	8,1
		01 017	35,5	46,1	11,4	15,5	47,1	20,3	36,2	16,2	9,0	17,9	48,9	17,7	10,5	9,1
		01 018	36,2	47,1	11,6	15,9	48,1	20,7	36,9	16,6	9,2	18,3	50,0	18,0	10,8	9,3
		01 019	27,9	36,3	8,9	12,2	37,1	16,0	28,5	12,8	7,1	14,1	38,5	13,9	8,3	7,2
		01 020	27,9	36,3	8,9	12,2	37,1	16,0	28,5	12,8	7,1	14,1	38,5	13,9	8,3	7,2
		01 021	27,9	36,3	8,9	12,2	37,1	16,0	28,5	12,8	7,1	14,1	38,5	13,9	8,3	7,2
		01 022	27,9	36,3	8,9	12,2	37,1	16,0	28,5	12,8	7,1	14,1	38,5	13,9	8,3	7,2
	с. Репное		18,5	24,1	5,9	8,1	24,6	10,6	18,9	8,5	4,7	9,4	25,5	9,2	5,5	4,8
	с. Шагаровка		16,5	21,4	5,3	7,2	21,8	9,4	16,8	7,5	4,2	8,3	22,7	8,2	4,9	4,2
Ериковский с.о.	х. Березово		17,9	23,2	5,7	7,8	23,8	10,2	18,2	8,2	4,5	9,0	24,7	8,9	5,3	4,6
	х. Гонки		4,9	6,4	1,6	2,2	6,5	2,8	5,0	2,2	1,2	2,5	6,8	2,4	1,5	1,3
	х. Гремучий		3,5	4,6	1,1	1,5	4,7	2,0	3,6	1,6	0,9	1,8	4,9	1,8	1,0	0,9
	с. Ерик		11,1	14,4	3,6	4,9	14,7	6,4	11,3	5,1	2,8	5,6	15,3	5,5	3,3	2,8
	х. Зачатеевка		4,0	5,2	1,3	1,7	5,3	2,3	4,1	1,8	1,0	2,0	5,5	2,0	1,2	1,0
	с. Раково		4,0	5,2	1,3	1,7	5,3	2,3	4,1	1,8	1,0	2,0	5,5	2,0	1,2	1,0
Журавлевский с.о.	с. Журавлевка		11,8	15,3	3,8	5,2	15,6	6,7	12,0	5,4	3,0	6,0	16,2	5,9	3,5	3,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	х. Нехотеевка		5,7	7,4	1,8	2,5	7,6	3,3	5,8	2,6	1,5	2,9	7,9	2,9	1,7	1,5
Комсомоль- ский с.о.	п. Комсомольский		32,9	42,8	10,5	14,4	43,7	18,9	33,6	15,1	8,3	16,6	45,4	16,4	9,8	8,4
	с. Красное		13,6	17,7	4,4	6,0	18,0	7,8	13,9	6,2	3,4	6,9	18,7	6,8	4,0	3,5
Краснооктябрь- ский с.о.	х. Красная Нива		9,8	12,7	3,1	4,3	13,0	5,6	10,0	4,5	2,5	5,0	13,5	4,9	2,9	2,5
	с. Красный Октябрь		22,9	29,7	7,3	10,0	30,4	13,1	23,3	10,5	5,8	11,6	31,5	11,4	6,8	5,9
	с. Красный Хутор		11,6	15,1	3,7	5,1	15,4	6,6	11,8	5,3	2,9	5,9	16,0	5,8	3,4	3,0
	с. Наумовка		10,0	13,0	3,2	4,4	13,3	5,8	10,2	4,6	2,5	5,1	13,8	5,0	3,0	2,6
	с. Вторая Наумовка		9,7	12,7	3,1	4,3	12,9	5,6	9,9	4,5	2,5	4,9	13,4	4,9	2,9	2,5
	с. Новая Наумовка		9,9	12,9	3,2	4,3	13,2	5,7	10,1	4,5	2,5	5,0	13,7	4,9	3,0	2,5
	х. Церковный		9,8	12,7	3,1	4,3	13,0	5,6	10,0	4,5	2,5	5,0	13,5	4,9	2,9	2,5
	х. Валковский		9,5	12,3	3,0	4,2	12,6	5,4	9,7	4,3	2,4	4,8	13,1	4,7	2,8	2,4
Крутологский с.о.	с. Карнауховка		14,2	18,4	4,5	6,2	18,8	8,1	14,5	6,5	3,6	7,2	19,5	7,1	4,2	3,6
	с. Крутой Лог		18,8	24,4	6,0	8,2	24,9	10,7	19,1	8,6	4,7	9,5	25,9	9,3	5,6	4,8
	с. Нижний Ольшанец		8,4	10,9	2,7	3,7	11,1	4,8	8,6	3,8	2,1	4,2	11,6	4,2	2,5	2,2
Майский с.о.	п. Майский	05 004	33,0	42,8	10,5	14,4	43,7	18,9	33,6	15,1	8,3	16,7	45,4	16,4	9,8	8,4
		05 005	32,0	41,6	10,2	14,0	42,5	18,3	32,6	14,6	8,1	16,2	44,1	15,9	9,5	8,2
		05 006	37,2	48,3	11,9	16,3	49,3	21,3	37,9	17,0	9,4	18,8	51,2	18,5	11,0	9,5
		05 007	37,4	48,6	12,0	16,4	49,7	21,4	38,2	17,1	9,5	18,9	51,6	18,6	11,1	9,6
		05 015	32,3	41,9	10,3	14,1	42,8	18,5	32,9	14,8	8,2	16,3	44,5	16,1	9,6	8,3
		05 016	32,3	41,9	10,3	14,1	42,8	18,5	32,9	14,8	8,2	16,3	44,5	16,1	9,6	8,3
		05 017	34,2	44,4	10,9	15,0	45,4	19,6	34,8	15,6	8,6	17,3	47,1	17,0	10,2	8,8
		05 018	32,0	41,6	10,2	14,0	42,5	18,3	32,6	14,6	8,1	16,2	44,1	15,9	9,5	8,2
	с. Новая Деревня		18,3	23,7	5,9	8,0	24,3	10,5	18,6	8,4	4,6	9,2	25,2	9,1	5,4	4,7
	п. Политотдельский		19,5	25,4	6,3	8,6	25,9	11,2	19,9	8,9	4,9	9,9	26,9	9,7	5,8	5,0
	с. Красное		18,1	23,5	5,8	7,9	24,0	10,4	18,5	8,3	4,6	9,2	25,0	9,0	5,4	4,6
Никольский с.о.	с. Никольское		27,0	35,0	8,6	11,8	35,8	15,4	27,5	12,3	6,8	13,6	37,1	13,4	8,0	6,9
	с. Пуляевка		11,1	14,4	3,5	4,9	14,7	6,3	11,3	5,1	2,8	5,6	15,3	5,5	3,3	2,8

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	с. Соломино		11,3	14,7	3,6	5,0	15,1	6,5	11,6	5,2	2,9	5,7	15,6	5,6	3,4	2,9
	с. Топлинка		10,4	13,5	3,3	4,5	13,8	5,9	10,6	4,7	2,6	5,2	14,3	5,2	3,1	2,7
	с. Недоступовка		10,4	13,5	3,3	4,5	13,8	5,9	10,6	4,7	2,6	5,2	14,3	5,2	3,1	2,7
	х. Бродок		10,4	13,5	3,3	4,5	13,8	5,9	10,6	4,7	2,6	5,2	14,3	5,2	3,1	2,7
Новосадовский с.о.	с. Ближняя Игуменка		15,8	20,5	5,0	6,9	20,9	9,0	16,1	7,2	4,0	8,0	21,7	7,8	4,7	4,0
	п. Новосадовый		27,7	36,0	8,9	12,1	36,7	15,9	28,2	12,7	7,0	14,0	38,2	13,8	8,2	7,1
Отраденский с.о.	х. Крестовое		5,1	6,6	1,6	2,2	6,7	2,9	5,2	2,3	1,3	2,6	7,0	2,5	1,5	1,3
	п. Малиновка		8,4	10,9	2,7	3,7	11,1	4,8	8,5	3,8	2,1	4,2	11,5	4,2	2,5	2,1
	с. Отрадное		11,8	15,3	3,8	5,1	15,6	6,7	12,0	5,4	3,0	5,9	16,2	5,9	3,5	3,0
	с. Петровка		8,2	10,6	2,6	3,6	10,9	4,7	8,3	3,7	2,1	4,1	11,3	4,1	2,4	2,1
	с. Толоконное		7,2	9,4	2,3	3,2	9,6	4,1	7,4	3,3	1,8	3,7	10,0	3,6	2,2	1,9
Пушкарский с.о.	с. Драгунское		5,1	6,6	1,6	2,2	6,8	2,9	5,2	2,3	1,3	2,6	7,0	2,5	1,5	1,3
	с. Пушкарное		32,7	42,5	10,5	14,3	43,4	18,7	33,4	15,0	8,3	16,5	45,1	16,3	9,7	8,4
Стрелецкий с.о.	с. Стрелецкое	01 001	27,4	35,5	8,7	12,0	36,3	15,7	27,9	12,5	6,9	13,8	37,7	13,6	8,1	7,0
		01 002	26,6	34,5	8,5	11,6	35,3	15,2	27,1	12,2	6,7	13,4	36,7	13,2	7,9	6,8
		01 003	24,4	31,7	7,8	10,7	32,3	14,0	24,9	11,1	6,2	12,3	33,6	12,1	7,2	6,2
		01 004	24,4	31,7	7,8	10,7	32,3	14,0	24,9	11,1	6,2	12,3	33,6	12,1	7,2	6,2
		01 005	24,4	31,7	7,8	10,7	32,3	14,0	24,9	11,1	6,2	12,3	33,6	12,1	7,2	6,2
		01 006	25,1	32,6	8,0	11,0	33,3	14,4	25,6	11,5	6,4	12,7	34,6	12,5	7,5	6,4
		01 007	24,4	31,7	7,8	10,7	32,3	14,0	24,9	11,1	6,2	12,3	33,6	12,1	7,2	6,2
		01 008	32,2	41,8	10,3	14,1	42,7	18,4	32,8	14,7	8,1	16,2	44,3	16,0	9,6	8,2
		01 009	32,6	42,3	10,4	14,3	43,2	18,7	33,2	14,9	8,2	16,5	44,9	16,2	9,7	8,3
		01 010	24,9	32,3	8,0	10,9	33,0	14,2	25,4	11,4	6,3	12,6	34,3	12,4	7,4	6,4
		01 011	31,9	41,4	10,2	13,9	42,3	18,2	32,5	14,6	8,1	16,1	43,9	15,8	9,5	8,2
		01 012	31,9	41,4	10,2	13,9	42,3	18,2	32,5	14,6	8,1	16,1	43,9	15,8	9,5	8,2
		01 013	31,4	40,8	10,0	13,7	41,7	18,0	32,0	14,4	7,9	15,9	43,3	15,6	9,3	8,0
		01 014	28,7	37,2	9,2	12,5	38,0	16,4	29,2	13,1	7,3	14,5	39,5	14,3	8,5	7,3
		01 015	23,0	29,8	7,3	10,1	30,5	13,1	23,4	10,5	5,8	11,6	31,7	11,4	6,8	5,9
		01 016	23,0	29,8	7,3	10,1	30,5	13,1	23,4	10,5	5,8	11,6	31,7	11,4	6,8	5,9
		01 017	35,6	46,2	11,4	15,6	47,2	20,4	36,2	16,3	9,0	18,0	49,0	17,7	10,6	9,1
		01 018	34,8	45,2	11,1	15,2	46,2	19,9	35,5	15,9	8,8	17,6	48,0	17,3	10,3	8,9

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
		01 019	35,1	45,6	11,2	15,4	46,6	20,1	35,8	16,0	8,9	17,7	48,4	17,5	10,4	9,0
		01 020	25,0	32,5	8,0	11,0	33,2	14,3	25,5	11,4	6,3	12,7	34,5	12,5	7,4	6,4
		01 021	36,3	47,1	11,6	15,9	48,2	20,8	37,0	16,6	9,2	18,3	50,0	18,1	10,8	9,3
		01 022	37,2	48,3	11,9	16,3	49,3	21,3	37,9	17,0	9,4	18,8	51,3	18,5	11,1	9,5
		01 023	36,0	46,8	11,5	15,8	47,8	20,6	36,7	16,5	9,1	18,2	49,6	17,9	10,7	9,2
		01 024	35,6	46,2	11,4	15,6	47,2	20,4	36,2	16,3	9,0	18,0	49,0	17,7	10,6	9,1
		01 025	35,6	46,2	11,4	15,6	47,2	20,4	36,2	16,3	9,0	18,0	49,0	17,7	10,6	9,1
		01 026	37,6	48,9	12,0	16,5	49,9	21,5	38,4	17,2	9,5	19,0	51,9	18,7	11,2	9,6
		01 027	34,8	45,2	11,1	15,2	46,2	19,9	35,5	15,9	8,8	17,6	48,0	17,3	10,3	8,9
		01 028	35,7	46,4	11,4	15,6	47,4	20,4	36,4	16,3	9,0	18,0	49,2	17,8	10,6	9,1
		01 029	34,8	45,2	11,1	15,2	46,2	19,9	35,5	15,9	8,8	17,6	48,0	17,3	10,3	8,9
		01 030	35,3	45,8	11,3	15,4	46,8	20,2	35,9	16,1	8,9	17,8	48,6	17,5	10,5	9,0
		01 031	35,3	45,8	11,3	15,4	46,8	20,2	35,9	16,1	8,9	17,8	48,6	17,5	10,5	9,0
		01 032	35,6	46,2	11,4	15,6	47,2	20,4	36,2	16,3	9,0	18,0	49,0	17,7	10,6	9,1
		01 033	27,4	35,6	8,8	12,0	36,4	15,7	27,9	12,5	6,9	13,9	37,8	13,6	8,1	7,0
		01 034	27,4	35,6	8,8	12,0	36,4	15,7	27,9	12,5	6,9	13,9	37,8	13,6	8,1	7,0
Тавровский с.о.	с. Таврово	01 01	14,7	19,0	4,7	6,4	19,4	8,4	14,9	6,7	3,7	7,4	20,2	7,3	4,4	3,8
		01 02	18,2	23,6	5,8	8,0	24,1	10,4	18,6	8,3	4,6	9,2	25,1	9,1	5,4	4,7
		01 03	14,7	19,0	4,7	6,4	19,4	8,4	14,9	6,7	3,7	7,4	20,2	7,3	4,4	3,8
		01 04	37,0	48,1	11,8	16,2	49,1	21,2	37,7	16,9	9,4	18,7	51,0	18,4	11,0	9,5
		01 05	18,2	23,6	5,8	8,0	24,1	10,4	18,6	8,3	4,6	9,2	25,1	9,1	5,4	4,7
		01 06	20,0	25,9	6,4	8,7	26,5	11,4	20,4	9,1	5,1	10,1	27,5	9,9	5,9	5,1
		01 07	19,6	25,5	6,3	8,6	26,0	11,2	20,0	9,0	5,0	9,9	27,0	9,8	5,8	5,0
		01 08	19,6	25,5	6,3	8,6	26,0	11,2	20,0	9,0	5,0	9,9	27,0	9,8	5,8	5,0
Хохловский с.о.	с. Хохлово		15,2	19,7	4,9	6,7	20,2	8,7	15,5	6,9	3,8	7,7	20,9	7,6	4,5	3,9
	с. Киселево		7,2	9,3	2,3	3,2	9,5	4,1	7,3	3,3	1,8	3,6	9,9	3,6	2,1	1,8
Щетиновский с.о.	с. Щетиновка		7,1	9,2	2,3	3,1	9,4	4,1	7,2	3,2	1,8	3,6	9,7	3,5	2,1	1,8
Яснозоренский с.о.	с. Бочковка		8,7	11,3	2,8	3,8	11,5	5,0	8,9	4,0	2,2	4,4	12,0	4,3	2,6	2,2
	с. Лозовое		9,1	11,8	2,9	4,0	12,1	5,2	9,3	4,2	2,3	4,6	12,6	4,5	2,7	2,3
	с. Ровенек		8,5	11,0	2,7	3,7	11,2	4,8	8,6	3,9	2,1	4,3	11,7	4,2	2,5	2,2
	с. Солнцевка		8,0	10,4	2,6	3,5	10,6	4,6	8,1	3,7	2,0	4,0	11,0	4,0	2,4	2,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	с. Устинка		8,6	11,1	2,7	3,7	11,3	4,9	8,7	3,9	2,2	4,3	11,8	4,3	2,5	2,2
	с. Черемошное		8,7	11,3	2,8	3,8	11,6	5,0	8,9	4,0	2,2	4,4	12,0	4,3	2,6	2,2
	п. Ясные Зори		20,1	26,1	6,4	8,8	26,7	11,5	20,5	9,2	5,1	10,2	27,7	10,0	6,0	5,2
	с. Вергелевка		3,3	4,3	1,1	1,5	4,4	1,9	3,4	1,5	0,8	1,7	4,6	1,7	1,0	0,9
	с. Нечаевка		9,3	12,0	3,0	4,1	12,3	5,3	9,4	4,2	2,3	4,7	12,8	4,6	2,8	2,4
Октябрьский поселковый округ	пгт. Октябрьский	01 001	18,2	23,7	5,8	8,0	24,2	10,4	18,6	8,3	4,6	9,2	25,1	9,1	5,4	4,7
		01 002	26,6	34,6	8,5	11,7	35,3	15,2	27,2	12,2	6,7	13,5	36,7	13,3	7,9	6,8
		01 003	24,1	31,3	7,7	10,6	32,0	13,8	24,6	11,0	6,1	12,2	33,2	12,0	7,2	6,2
		01 004	18,2	23,7	5,8	8,0	24,2	10,4	18,6	8,3	4,6	9,2	25,1	9,1	5,4	4,7
		01 005	18,5	24,0	5,9	8,1	24,5	10,6	18,8	8,4	4,7	9,3	25,5	9,2	5,5	4,7
		01 006	17,3	22,4	5,5	7,6	22,9	9,9	17,6	7,9	4,4	8,7	23,8	8,6	5,1	4,4
Северный поселковый округ	пгт. Северный	01 001	24,5	31,9	7,9	10,7	32,6	14,1	25,0	11,2	6,2	12,4	33,8	12,2	7,3	6,3
		01 002	25,3	32,9	8,1	11,1	33,6	14,5	25,8	11,6	6,4	12,8	34,9	12,6	7,5	6,5
		01 003	26,9	35,0	8,6	11,8	35,7	15,4	27,4	12,3	6,8	13,6	37,1	13,4	8,0	6,9
		01 004	29,3	38,0	9,4	12,8	38,9	16,8	29,9	13,4	7,4	14,8	40,4	14,6	8,7	7,5
		01 005	25,3	32,9	8,1	11,1	33,6	14,5	25,8	11,6	6,4	12,8	34,9	12,6	7,5	6,5
		01 006	40,9	53,1	13,1	17,9	54,2	23,4	41,6	18,7	10,3	20,6	56,3	20,3	12,1	10,5
		01 007	33,3	43,2	10,6	14,6	44,1	19,0	33,9	15,2	8,4	16,8	45,8	16,5	9,9	8,5
		01 008	38,3	49,8	12,3	16,8	50,9	21,9	39,1	17,5	9,7	19,4	52,8	19,1	11,4	9,8
		01 009	29,3	38,0	9,4	12,8	38,9	16,8	29,9	13,4	7,4	14,8	40,4	14,6	8,7	7,5
		01 010	26,1	33,9	8,4	11,4	34,7	15,0	26,6	11,9	6,6	13,2	36,0	13,0	7,8	6,7
		01 011	40,2	52,2	12,9	17,6	53,4	23,0	41,0	18,4	10,2	20,3	55,4	20,0	12,0	10,3
		01 012	15,8	20,6	5,1	6,9	21,0	9,1	16,1	7,2	4,0	8,0	21,8	7,9	4,7	4,1
		01 013	42,8	55,5	13,7	18,7	56,7	24,5	43,6	19,5	10,8	21,6	58,9	21,3	12,7	11,0
		01 014	28,5	37,0	9,1	12,5	37,8	16,3	29,1	13,0	7,2	14,4	39,3	14,2	8,5	7,3
		01 015	28,5	37,0	9,1	12,5	37,8	16,3	29,1	13,0	7,2	14,4	39,3	14,2	8,5	7,3
		01 016	24,5	31,9	7,9	10,7	32,6	14,1	25,0	11,2	6,2	12,4	33,8	12,2	7,3	6,3
		01 017	24,5	31,9	7,9	10,7	32,6	14,1	25,0	11,2	6,2	12,4	33,8	12,2	7,3	6,3
		01 018	24,5	31,9	7,9	10,7	32,6	14,1	25,0	11,2	6,2	12,4	33,8	12,2	7,3	6,3
		01 019	24,5	31,9	7,9	10,7	32,6	14,1	25,0	11,2	6,2	12,4	33,8	12,2	7,3	6,3
		01 020	24,5	31,9	7,9	10,7	32,6	14,1	25,0	11,2	6,2	12,4	33,8	12,2	7,3	6,3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
		01 021	24,5	31,9	7,9	10,7	32,6	14,1	25,0	11,2	6,2	12,4	33,8	12,2	7,3	6,3
		01 022	24,5	31,9	7,9	10,7	32,6	14,1	25,0	11,2	6,2	12,4	33,8	12,2	7,3	6,3
		01 023	27,7	36,0	8,9	12,1	36,8	15,9	28,3	12,7	7,0	14,0	38,2	13,8	8,2	7,1
		01 024	27,7	36,0	8,9	12,1	36,8	15,9	28,3	12,7	7,0	14,0	38,2	13,8	8,2	7,1
		01 025	27,7	36,0	8,9	12,1	36,8	15,9	28,3	12,7	7,0	14,0	38,2	13,8	8,2	7,1
		01 026	27,7	36,0	8,9	12,1	36,8	15,9	28,3	12,7	7,0	14,0	38,2	13,8	8,2	7,1
		01 027	27,7	36,0	8,9	12,1	36,8	15,9	28,3	12,7	7,0	14,0	38,2	13,8	8,2	7,1
		01 028	27,7	36,0	8,9	12,1	36,8	15,9	28,3	12,7	7,0	14,0	38,2	13,8	8,2	7,1

Борисовский район

Акулиновский с.о.	с. Акулиновка		7,7	9,9	2,5	3,4	10,2	4,4	7,8	3,5	1,9	3,9	10,6	3,8	2,3	2,0
	с. Никитское		5,0	6,4	1,6	2,2	6,6	2,8	5,0	2,3	1,3	2,5	6,8	2,5	1,5	1,3
Березовский с.о.	с. Березовка		12,1	15,7	3,9	5,3	16,1	6,9	12,4	5,5	3,1	6,1	16,7	6,0	3,6	3,1
	х. Климовое		6,5	8,4	2,1	2,8	8,6	3,7	6,6	3,0	1,6	3,3	8,9	3,2	1,9	1,7
	х. Красиво		6,8	8,9	2,2	3,0	9,1	3,9	7,0	3,1	1,7	3,4	9,4	3,4	2,0	1,8
	х. Лозовая Рудка		5,3	6,9	1,7	2,3	7,1	3,1	5,4	2,4	1,4	2,7	7,4	2,7	1,6	1,4
	с. Красная Березовка		5,3	6,9	1,7	2,3	7,1	3,1	5,4	2,4	1,4	2,7	7,4	2,7	1,6	1,4
Грузсчанский с.о.	с. Байцуры		10,4	13,5	3,3	4,5	13,8	5,9	10,6	4,7	2,6	5,2	14,3	5,2	3,1	2,7
	с. Богун - Городок		8,3	10,8	2,7	3,7	11,1	4,8	8,5	3,8	2,1	4,2	11,5	4,2	2,5	2,1
	с. Грузское		17,8	23,2	5,7	7,8	23,7	10,2	18,2	8,2	4,5	9,0	24,6	8,9	5,3	4,6
	с. Казачье-Рудченское		5,5	7,1	1,8	2,4	7,3	3,1	5,6	2,5	1,4	2,8	7,5	2,7	1,6	1,4
	с. Цаповка		5,5	7,1	1,8	2,4	7,3	3,1	5,6	2,5	1,4	2,8	7,5	2,7	1,6	1,4
Краснокутский с.о.	х. Ваковщина		7,3	9,4	2,3	3,2	9,6	4,2	7,4	3,3	1,8	3,7	10,0	3,6	2,2	1,9
	с. Красный Кут		9,5	12,4	3,1	4,2	12,7	5,5	9,7	4,4	2,4	4,8	13,1	4,7	2,8	2,4
Крюковский с.о.	с. Зыбино		7,9	10,3	2,5	3,5	10,5	4,5	8,1	3,6	2,0	4,0	10,9	3,9	2,4	2,0
	с. Крюково		16,1	20,9	5,1	7,0	21,3	9,2	16,4	7,3	4,1	8,1	22,2	8,0	4,8	4,1
	с. Чуланово		7,9	10,3	2,5	3,5	10,5	4,5	8,1	3,6	2,0	4,0	10,9	3,9	2,4	2,0
Октябрьско-Готнянский с.о.	х. Басов		3,7	4,9	1,2	1,6	5,0	2,1	3,8	1,7	1,0	1,9	5,2	1,9	1,1	1,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	ст. Кулиновка		5,4	7,0	1,7	2,4	7,1	3,1	5,5	2,5	1,4	2,7	7,4	2,7	1,6	1,4
	с. Октябрьская Готня		8,0	10,4	2,6	3,5	10,6	4,6	8,1	3,6	2,0	4,0	11,0	4,0	2,4	2,0
	х. Федосейкин		3,3	4,3	1,1	1,5	4,4	1,9	3,4	1,5	0,8	1,7	4,6	1,7	1,0	0,9
Стригуновский с.о.	с. Заречное		12,7	16,5	4,1	5,6	16,9	7,3	13,0	5,8	3,2	6,4	17,5	6,3	3,8	3,3
	с. Порубежное		13,1	17,1	4,2	5,8	17,4	7,5	13,4	6,0	3,3	6,6	18,1	6,5	3,9	3,4
	х. Становое		8,8	11,4	2,8	3,8	11,6	5,0	8,9	4,0	2,2	4,4	12,1	4,4	2,6	2,3
	с. Стригуны - Первые		28,9	37,6	9,3	12,7	38,4	16,6	29,5	13,2	7,3	14,6	39,9	14,4	8,6	7,4
	с. Стригуны - Вторые		13,0	16,9	4,2	5,7	17,3	7,4	13,3	5,9	3,3	6,6	17,9	6,5	3,9	3,3
	с. Теплое		11,4	14,7	3,6	5,0	15,1	6,5	11,6	5,2	2,9	5,7	15,6	5,6	3,4	2,9
	с. Ново- александровка		11,6	15,1	3,7	5,1	15,4	6,6	11,8	5,3	2,9	5,9	16,0	5,8	3,4	3,0
Хотмыжский с.о.	х. Никольский		7,4	9,6	2,4	3,3	9,9	4,3	7,6	3,4	1,9	3,8	10,2	3,7	2,2	1,9
	с. Покровка		5,6	7,3	1,8	2,5	7,5	3,2	5,7	2,6	1,4	2,8	7,8	2,8	1,7	1,4
	с. Хотмыжск		16,5	21,4	5,3	7,2	21,9	9,4	16,8	7,5	4,2	8,3	22,7	8,2	4,9	4,2
	х. Отруб		5,5	7,2	1,8	2,4	7,4	3,2	5,7	2,5	1,4	2,8	7,6	2,8	1,7	1,4
Бебянский с.о.	с. Беленькое		24,0	31,1	7,7	10,5	31,8	13,7	24,4	10,9	6,1	12,1	33,0	11,9	7,1	6,1
	с. Дубино		12,5	16,2	4,0	5,5	16,5	7,1	12,7	5,7	3,2	6,3	17,2	6,2	3,7	3,2
	с. Зозули		15,3	19,8	4,9	6,7	20,3	8,8	15,6	7,0	3,9	7,7	21,1	7,6	4,5	3,9
Валуйский район																
Уразовский с.о.	с. Знаменка		10,9	14,1	3,5	4,8	14,4	6,2	11,1	5,0	2,8	5,5	15,0	5,4	3,2	2,8
	х. Лобковка		7,2	9,4	2,3	3,2	9,6	4,1	7,4	3,3	1,8	3,7	10,0	3,6	2,2	1,9
	с. Соболевка		11,4	14,7	3,6	5,0	15,1	6,5	11,6	5,2	2,9	5,7	15,7	5,7	3,4	2,9
	с. Тогобиевка		8,4	11,0	2,7	3,7	11,2	4,8	8,6	3,9	2,1	4,3	11,6	4,2	2,5	2,2
	с. Шведуновка		9,8	12,8	3,1	4,3	13,0	5,6	10,0	4,5	2,5	5,0	13,5	4,9	2,9	2,5
	пгт. Уразово	01 001	13,7	17,8	4,4	6,0	18,2	7,9	14,0	6,3	3,5	6,9	18,9	6,8	4,1	3,5
		01 002	13,4	17,4	4,3	5,9	17,8	7,7	13,6	6,1	3,4	6,8	18,4	6,7	4,0	3,4
		01 003	13,3	17,3	4,3	5,8	17,7	7,6	13,6	6,1	3,4	6,7	18,3	6,6	4,0	3,4
		01 004	13,4	17,4	4,3	5,9	17,8	7,7	13,6	6,1	3,4	6,8	18,4	6,7	4,0	3,4
		01 005	13,7	17,7	4,4	6,0	18,1	7,8	13,9	6,2	3,5	6,9	18,8	6,8	4,1	3,5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
		01 006	16,6	21,6	5,3	7,3	22,1	9,5	17,0	7,6	4,2	8,4	22,9	8,3	4,9	4,3
		01 007	16,6	21,5	5,3	7,3	22,0	9,5	16,9	7,6	4,2	8,4	22,8	8,2	4,9	4,2
		01 008	16,5	21,4	5,3	7,2	21,9	9,4	16,8	7,5	4,2	8,3	22,7	8,2	4,9	4,2
		01 009	16,2	21,0	5,2	7,1	21,4	9,2	16,5	7,4	4,1	8,2	22,3	8,0	4,8	4,1
		01 010	15,9	20,6	5,1	7,0	21,1	9,1	16,2	7,3	4,0	8,0	21,9	7,9	4,7	4,1
		01 011	15,8	20,5	5,1	6,9	21,0	9,0	16,1	7,2	4,0	8,0	21,8	7,9	4,7	4,1
		01 012	15,8	20,5	5,1	6,9	21,0	9,0	16,1	7,2	4,0	8,0	21,8	7,9	4,7	4,1
		02 001	13,2	17,1	4,2	5,8	17,5	7,5	13,4	6,0	3,3	6,7	18,2	6,6	3,9	3,4
		02 002	13,0	16,8	4,1	5,7	17,2	7,4	13,2	5,9	3,3	6,6	17,9	6,5	3,9	3,3
		02 003	13,0	16,8	4,1	5,7	17,2	7,4	13,2	5,9	3,3	6,6	17,9	6,5	3,9	3,3
		02 004	13,0	16,8	4,1	5,7	17,2	7,4	13,2	5,9	3,3	6,6	17,9	6,5	3,9	3,3
		02 005	13,0	16,8	4,1	5,7	17,2	7,4	13,2	5,9	3,3	6,6	17,9	6,5	3,9	3,3
		02 006	16,3	21,2	5,2	7,1	21,6	9,3	16,6	7,4	4,1	8,2	22,5	8,1	4,8	4,2
		02 007	16,2	21,0	5,2	7,1	21,4	9,2	16,5	7,4	4,1	8,2	22,3	8,0	4,8	4,1
		03 001	16,5	21,4	5,3	7,2	21,9	9,4	16,8	7,5	4,2	8,3	22,7	8,2	4,9	4,2
		03 002	16,5	21,4	5,3	7,2	21,9	9,4	16,8	7,5	4,2	8,3	22,7	8,2	4,9	4,2
		03 003	16,4	21,3	5,3	7,2	21,8	9,4	16,7	7,5	4,2	8,3	22,6	8,2	4,9	4,2
		03 004	16,5	21,4	5,3	7,2	21,9	9,4	16,8	7,5	4,2	8,3	22,7	8,2	4,9	4,2
		03 005	16,6	21,5	5,3	7,3	22,0	9,5	16,9	7,6	4,2	8,4	22,8	8,2	4,9	4,2
		03 006	16,6	21,5	5,3	7,3	22,0	9,5	16,9	7,6	4,2	8,4	22,8	8,2	4,9	4,2
		03 007	16,2	21,0	5,2	7,1	21,4	9,2	16,5	7,4	4,1	8,2	22,3	8,0	4,8	4,1
		03 008	16,2	21,1	5,2	7,1	21,5	9,3	16,5	7,4	4,1	8,2	22,4	8,1	4,8	4,2
		03 009	17,3	22,4	5,5	7,6	22,9	9,9	17,6	7,9	4,4	8,7	23,8	8,6	5,1	4,4
		03 010	16,2	21,0	5,2	7,1	21,4	9,2	16,5	7,4	4,1	8,2	22,3	8,0	4,8	4,1
		03 011	16,3	21,2	5,2	7,1	21,6	9,3	16,6	7,4	4,1	8,2	22,5	8,1	4,8	4,2
		03 012	16,3	21,2	5,2	7,1	21,6	9,3	16,6	7,4	4,1	8,2	22,5	8,1	4,8	4,2
		03 013	16,5	21,4	5,3	7,2	21,9	9,4	16,8	7,5	4,2	8,3	22,7	8,2	4,9	4,2
		03 014	16,5	21,4	5,3	7,2	21,9	9,4	16,8	7,5	4,2	8,3	22,7	8,2	4,9	4,2
		03 015	16,3	21,2	5,2	7,1	21,6	9,3	16,6	7,4	4,1	8,2	22,5	8,1	4,8	4,2
		03 016	16,3	21,2	5,2	7,1	21,6	9,3	16,6	7,4	4,1	8,2	22,5	8,1	4,8	4,2
		03 017	16,6	21,6	5,3	7,3	22,1	9,5	17,0	7,6	4,2	8,4	22,9	8,3	4,9	4,3
		03 018	17,5	22,8	5,6	7,7	23,3	10,0	17,9	8,0	4,4	8,9	24,2	8,7	5,2	4,5
		03 019	17,3	22,5	5,5	7,6	23,0	9,9	17,7	7,9	4,4	8,8	23,9	8,6	5,2	4,4
		03 020	17,5	22,7	5,6	7,6	23,2	10,0	17,8	8,0	4,4	8,8	24,1	8,7	5,2	4,5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
		03 021	16,8	21,8	5,4	7,3	22,3	9,6	17,1	7,7	4,2	8,5	23,1	8,3	5,0	4,3
		03 022	16,8	21,8	5,4	7,3	22,3	9,6	17,1	7,7	4,2	8,5	23,1	8,3	5,0	4,3
		03 023	12,8	16,7	4,1	5,6	17,0	7,3	13,1	5,9	3,2	6,5	17,7	6,4	3,8	3,3
		04 001	14,2	18,5	4,5	6,2	18,9	8,1	14,5	6,5	3,6	7,2	19,6	7,1	4,2	3,6
		04 002	15,9	20,7	5,1	7,0	21,2	9,1	16,3	7,3	4,0	8,1	22,0	7,9	4,7	4,1
		04 003	16,3	21,2	5,2	7,1	21,6	9,3	16,6	7,4	4,1	8,2	22,5	8,1	4,8	4,2
		04 004	16,4	21,2	5,2	7,2	21,7	9,4	16,7	7,5	4,1	8,3	22,5	8,1	4,9	4,2
		04 005	16,2	21,0	5,2	7,1	21,4	9,2	16,5	7,4	4,1	8,2	22,3	8,0	4,8	4,1
		04 006	16,2	21,1	5,2	7,1	21,5	9,3	16,5	7,4	4,1	8,2	22,4	8,1	4,8	4,2
		04 007	16,3	21,2	5,2	7,1	21,6	9,3	16,6	7,4	4,1	8,2	22,5	8,1	4,8	4,2
		04 008	16,3	21,2	5,2	7,1	21,6	9,3	16,6	7,4	4,1	8,2	22,5	8,1	4,8	4,2
		04 009	16,3	21,2	5,2	7,1	21,6	9,3	16,6	7,4	4,1	8,2	22,5	8,1	4,8	4,2
		04 010	16,6	21,5	5,3	7,3	22,0	9,5	16,9	7,6	4,2	8,4	22,8	8,2	4,9	4,2
		04 011	17,4	22,6	5,6	7,6	23,1	10,0	17,7	8,0	4,4	8,8	24,0	8,7	5,2	4,5
		04 012	16,5	21,4	5,3	7,2	21,9	9,4	16,8	7,5	4,2	8,3	22,7	8,2	4,9	4,2
		04 013	15,9	20,7	5,1	7,0	21,2	9,1	16,3	7,3	4,0	8,1	22,0	7,9	4,7	4,1
		04 014	15,3	19,8	4,9	6,7	20,2	8,7	15,5	7,0	3,9	7,7	21,0	7,6	4,5	3,9
		04 015	15,9	20,7	5,1	7,0	21,2	9,1	16,3	7,3	4,0	8,1	22,0	7,9	4,7	4,1
		04 016	16,4	21,3	5,3	7,2	21,8	9,4	16,7	7,5	4,2	8,3	22,6	8,2	4,9	4,2
		04 017	16,8	21,9	5,4	7,4	22,4	9,6	17,2	7,7	4,3	8,5	23,2	8,4	5,0	4,3
		04 018	18,0	23,4	5,8	7,9	23,9	10,3	18,4	8,2	4,6	9,1	24,8	9,0	5,4	4,6
		04 019	17,0	22,1	5,4	7,4	22,5	9,7	17,3	7,8	4,3	8,6	23,4	8,5	5,0	4,4
		04 020	16,6	21,6	5,3	7,3	22,1	9,5	17,0	7,6	4,2	8,4	22,9	8,3	4,9	4,3
		04 021	16,5	21,4	5,3	7,2	21,9	9,4	16,8	7,5	4,2	8,3	22,7	8,2	4,9	4,2
		04 022	17,1	22,1	5,5	7,5	22,6	9,8	17,4	7,8	4,3	8,6	23,5	8,5	5,1	4,4
		04 023	18,3	23,8	5,9	8,0	24,3	10,5	18,7	8,4	4,6	9,3	25,2	9,1	5,4	4,7
		04 024	16,5	21,4	5,3	7,2	21,9	9,4	16,8	7,5	4,2	8,3	22,7	8,2	4,9	4,2
		04 025	16,8	21,8	5,4	7,3	22,3	9,6	17,1	7,7	4,2	8,5	23,1	8,3	5,0	4,3
		04 026	16,6	21,6	5,3	7,3	22,1	9,5	17,0	7,6	4,2	8,4	22,9	8,3	4,9	4,3
		04 027	16,5	21,4	5,3	7,2	21,9	9,4	16,8	7,5	4,2	8,3	22,7	8,2	4,9	4,2
		04 028	16,2	21,0	5,2	7,1	21,4	9,2	16,5	7,4	4,1	8,2	22,3	8,0	4,8	4,1
		04 029	14,6	18,9	4,7	6,4	19,3	8,3	14,8	6,7	3,7	7,4	20,1	7,2	4,3	3,7
		04 030	14,6	18,9	4,7	6,4	19,3	8,3	14,8	6,7	3,7	7,4	20,1	7,2	4,3	3,7
		05 001	17,1	22,1	5,5	7,5	22,6	9,8	17,4	7,8	4,3	8,6	23,5	8,5	5,1	4,4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
		05 002	17,7	23,0	5,7	7,7	23,5	10,1	18,0	8,1	4,5	8,9	24,4	8,8	5,3	4,5
		05 003	16,6	21,6	5,3	7,3	22,1	9,5	17,0	7,6	4,2	8,4	22,9	8,3	4,9	4,3
		05 004	16,6	21,6	5,3	7,3	22,1	9,5	17,0	7,6	4,2	8,4	22,9	8,3	4,9	4,3
		05 005	12,8	16,7	4,1	5,6	17,0	7,3	13,1	5,9	3,2	6,5	17,7	6,4	3,8	3,3
		05 006	12,5	16,2	4,0	5,5	16,6	7,1	12,7	5,7	3,2	6,3	17,2	6,2	3,7	3,2
		05 007	12,5	16,2	4,0	5,5	16,6	7,1	12,7	5,7	3,2	6,3	17,2	6,2	3,7	3,2
		05 008	16,4	21,2	5,2	7,2	21,7	9,4	16,7	7,5	4,1	8,3	22,5	8,1	4,9	4,2
		05 009	16,2	21,1	5,2	7,1	21,5	9,3	16,5	7,4	4,1	8,2	22,4	8,1	4,8	4,2
		05 010	16,5	21,4	5,3	7,2	21,9	9,4	16,8	7,5	4,2	8,3	22,7	8,2	4,9	4,2
		05 011	16,4	21,3	5,3	7,2	21,8	9,4	16,7	7,5	4,2	8,3	22,6	8,2	4,9	4,2
		05 012	16,6	21,6	5,3	7,3	22,1	9,5	17,0	7,6	4,2	8,4	22,9	8,3	4,9	4,3
		05 013	16,6	21,6	5,3	7,3	22,1	9,5	17,0	7,6	4,2	8,4	22,9	8,3	4,9	4,3
		05 014	16,4	21,3	5,3	7,2	21,8	9,4	16,7	7,5	4,2	8,3	22,6	8,2	4,9	4,2
		05 015	16,5	21,4	5,3	7,2	21,9	9,4	16,8	7,5	4,2	8,3	22,7	8,2	4,9	4,2
		05 016	16,5	21,4	5,3	7,2	21,9	9,4	16,8	7,5	4,2	8,3	22,7	8,2	4,9	4,2
		05 017	16,6	21,6	5,3	7,3	22,1	9,5	17,0	7,6	4,2	8,4	22,9	8,3	4,9	4,3
		05 018	16,6	21,6	5,3	7,3	22,1	9,5	17,0	7,6	4,2	8,4	22,9	8,3	4,9	4,3
		05 019	16,5	21,4	5,3	7,2	21,9	9,4	16,8	7,5	4,2	8,3	22,7	8,2	4,9	4,2
		05 020	16,4	21,3	5,3	7,2	21,8	9,4	16,7	7,5	4,2	8,3	22,6	8,2	4,9	4,2
		05 021	12,5	16,2	4,0	5,5	16,6	7,1	12,7	5,7	3,2	6,3	17,2	6,2	3,7	3,2
Бирючанский с.о.	с. Бирюч		5,5	7,1	1,7	2,4	7,2	3,1	5,6	2,5	1,4	2,8	7,5	2,7	1,6	1,4
	х. Дубровка		2,9	3,8	0,9	1,3	3,8	1,7	2,9	1,3	0,7	1,5	4,0	1,4	0,9	0,7
	х. Павловка		2,7	3,5	0,9	1,2	3,6	1,5	2,7	1,2	0,7	1,4	3,7	1,3	0,8	0,7
	с. Старый Хутор		3,5	4,5	1,1	1,5	4,6	2,0	3,5	1,6	0,9	1,8	4,8	1,7	1,0	0,9
Борчанский с.о.	с. Борки		9,2	11,9	2,9	4,0	12,2	5,2	9,3	4,2	2,3	4,6	12,6	4,6	2,7	2,4
	х. Кургашки		4,5	5,8	1,4	2,0	5,9	2,6	4,5	2,0	1,1	2,3	6,1	2,2	1,3	1,1
	с. Сухарево		4,3	5,6	1,4	1,9	5,7	2,5	4,4	2,0	1,1	2,2	6,0	2,2	1,3	1,1
Бутырский с.о.	с. Бутырки		4,8	6,3	1,5	2,1	6,4	2,8	4,9	2,2	1,2	2,4	6,6	2,4	1,4	1,2
	с. Вериговка		2,4	3,1	0,8	1,1	3,2	1,4	2,5	1,1	0,6	1,2	3,3	1,2	0,7	0,6
Герасимовский с.о.	с. Герасимовка		8,7	11,4	2,8	3,8	11,6	5,0	8,9	4,0	2,2	4,4	12,1	4,4	2,6	2,2
	х. Долгаловка		3,2	4,1	1,0	1,4	4,2	1,8	3,3	1,5	0,8	1,6	4,4	1,6	1,0	0,8
	х. Конотоповка		4,5	5,9	1,5	2,0	6,0	2,6	4,6	2,1	1,1	2,3	6,2	2,3	1,3	1,2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Двулученский с.о.	х. Бережанка		5,8	7,5	1,8	2,5	7,6	3,3	5,9	2,6	1,5	2,9	7,9	2,9	1,7	1,5
	с. Двулучное		14,8	19,2	4,7	6,5	19,6	8,5	15,1	6,8	3,7	7,5	20,4	7,4	4,4	3,8
	х. Дубровки		4,5	5,9	1,4	2,0	6,0	2,6	4,6	2,1	1,1	2,3	6,2	2,2	1,3	1,2
	х. Жердевка		4,7	6,1	1,5	2,1	6,2	2,7	4,8	2,2	1,2	2,4	6,5	2,3	1,4	1,2
	с. Логачевка		7,5	9,8	2,4	3,3	10,0	4,3	7,7	3,4	1,9	3,8	10,4	3,7	2,2	1,9
	х. Миронов		6,0	7,9	1,9	2,6	8,0	3,5	6,2	2,8	1,5	3,1	8,3	3,0	1,8	1,6
	х. Нижние Мельницы		4,8	6,2	1,5	2,1	6,4	2,8	4,9	2,2	1,2	2,4	6,6	2,4	1,4	1,2
	х. Пригородные Тополи		4,8	6,3	1,5	2,1	6,4	2,8	4,9	2,2	1,2	2,4	6,6	2,4	1,4	1,2
Дальненский с.о.	п. Дальний		5,1	6,6	1,6	2,2	6,7	2,9	5,2	2,3	1,3	2,6	7,0	2,5	1,5	1,3
Казинский с.о.	х. Барвинок		4,6	5,9	1,5	2,0	6,1	2,6	4,7	2,1	1,2	2,3	6,3	2,3	1,4	1,2
	х. Богомолково		4,4	5,7	1,4	1,9	5,9	2,5	4,5	2,0	1,1	2,2	6,1	2,2	1,3	1,1
	с. Казинка		12,8	16,6	4,1	5,6	16,9	7,3	13,0	5,8	3,2	6,5	17,6	6,3	3,8	3,3
	с. Казначеевка		6,9	9,0	2,2	3,0	9,2	4,0	7,0	3,2	1,8	3,5	9,5	3,4	2,1	1,8
	х. Леоновка		6,9	9,0	2,2	3,0	9,2	4,0	7,1	3,2	1,8	3,5	9,6	3,5	2,1	1,8
	х. Михайловка		5,4	6,9	1,7	2,3	7,1	3,1	5,5	2,4	1,4	2,7	7,4	2,7	1,6	1,4
	х. Мокрый Лог		3,8	4,9	1,2	1,7	5,0	2,2	3,9	1,7	1,0	1,9	5,2	1,9	1,1	1,0
	х. Пролесок		3,8	4,9	1,2	1,7	5,0	2,2	3,9	1,7	1,0	1,9	5,2	1,9	1,1	1,0
	х. Рябики		5,7	7,4	1,8	2,5	7,6	3,3	5,8	2,6	1,4	2,9	7,9	2,8	1,7	1,5
Конопляновский с.о.	с. Аркатово		3,1	4,1	1,0	1,4	4,2	1,8	3,2	1,4	0,8	1,6	4,3	1,6	0,9	0,8
	с. Гладково		2,9	3,7	0,9	1,3	3,8	1,7	2,9	1,3	0,7	1,5	4,0	1,4	0,9	0,7
	с. Конопляновка		5,4	7,0	1,7	2,3	7,1	3,1	5,5	2,5	1,4	2,7	7,4	2,7	1,6	1,4
	с. Поминово		1,8	2,4	0,6	0,8	2,5	1,1	1,9	0,8	0,5	0,9	2,5	0,9	0,6	0,5
	с. Косыревка		1,8	2,4	0,6	0,8	2,5	1,1	1,9	0,8	0,5	0,9	2,5	0,9	0,6	0,5
Кукуевский с.о.	с. Долгое		3,9	5,0	1,2	1,7	5,1	2,2	3,9	1,8	1,0	2,0	5,3	1,9	1,2	1,0
	с. Кукуевка		6,9	8,9	2,2	3,0	9,1	3,9	7,0	3,1	1,7	3,5	9,5	3,4	2,0	1,8
	х. Песчанка		2,6	3,4	0,8	1,1	3,4	1,5	2,6	1,2	0,7	1,3	3,6	1,3	0,8	0,7
Лавинский с.о.	с. Колосково		9,4	12,3	3,0	4,1	12,5	5,4	9,6	4,3	2,4	4,8	13,0	4,7	2,8	2,4
	с. Лавы		11,3	14,7	3,6	5,0	15,0	6,5	11,5	5,2	2,9	5,7	15,6	5,6	3,4	2,9
	с. Посохово		7,1	9,2	2,3	3,1	9,4	4,1	7,2	3,2	1,8	3,6	9,8	3,5	2,1	1,8

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	с. Ситнянка		6,3	8,2	2,0	2,8	8,4	3,6	6,5	2,9	1,6	3,2	8,7	3,1	1,9	1,6
	с. Тулянка		9,0	11,7	2,9	3,9	11,9	5,1	9,1	4,1	2,3	4,5	12,4	4,5	2,7	2,3
	с. Старцево		9,0	11,7	2,9	3,9	11,9	5,1	9,1	4,1	2,3	4,5	12,4	4,5	2,7	2,3
Мандровский с.о.	с. Ватутино		5,5	7,1	1,8	2,4	7,3	3,2	5,6	2,5	1,4	2,8	7,6	2,7	1,6	1,4
	с. Вороновка		5,9	7,6	1,9	2,6	7,8	3,4	6,0	2,7	1,5	3,0	8,1	2,9	1,7	1,5
	с. Касеновка		5,3	6,9	1,7	2,3	7,0	3,0	5,4	2,4	1,3	2,7	7,3	2,6	1,6	1,4
	с. Мандрово		11,5	14,9	3,7	5,0	15,2	6,6	11,7	5,2	2,9	5,8	15,8	5,7	3,4	2,9
Насоновский с.о.	с. Безгодовка		8,7	11,3	2,8	3,8	11,5	5,0	8,9	4,0	2,2	4,4	12,0	4,3	2,6	2,2
	с. Борисово		7,9	10,3	2,5	3,5	10,5	4,5	8,1	3,6	2,0	4,0	10,9	3,9	2,4	2,0
	с. Насоново		16,5	21,5	5,3	7,2	21,9	9,5	16,9	7,6	4,2	8,4	22,8	8,2	4,9	4,2
	п. Ровное		8,4	10,9	2,7	3,7	11,1	4,8	8,6	3,8	2,1	4,2	11,6	4,2	2,5	2,2
	п. Рожино		8,3	10,8	2,7	3,7	11,1	4,8	8,5	3,8	2,1	4,2	11,5	4,2	2,5	2,1
Новопетров- ский с.о.	х. Бабка		3,0	3,9	1,0	1,3	3,9	1,7	3,0	1,4	0,8	1,5	4,1	1,5	0,9	0,8
	с. Карабаново		3,1	4,1	1,0	1,4	4,2	1,8	3,2	1,4	0,8	1,6	4,3	1,6	0,9	0,8
	с. Новопетровка		6,4	8,3	2,0	2,8	8,5	3,7	6,5	2,9	1,6	3,2	8,8	3,2	1,9	1,6
Принцевский с.о.	с. Овчинниково		5,0	6,4	1,6	2,2	6,6	2,8	5,1	2,3	1,3	2,5	6,8	2,5	1,5	1,3
	с. Принцевка		13,5	17,5	4,3	5,9	17,9	7,7	13,8	6,2	3,4	6,8	18,6	6,7	4,0	3,5
	с. Терехово		4,3	5,5	1,4	1,9	5,7	2,4	4,3	2,0	1,1	2,2	5,9	2,1	1,3	1,1
	с. Углово		6,3	8,2	2,0	2,8	8,4	3,6	6,5	2,9	1,6	3,2	8,7	3,2	1,9	1,6
	с. Хохлово		7,5	9,7	2,4	3,3	9,9	4,3	7,6	3,4	1,9	3,8	10,3	3,7	2,2	1,9
Подгоренский с.о.	с. Подгорное		6,9	9,0	2,2	3,0	9,2	4,0	7,1	3,2	1,8	3,5	9,5	3,4	2,1	1,8
	с. Ивановка		3,1	4,1	1,0	1,4	4,1	1,8	3,2	1,4	0,8	1,6	4,3	1,6	0,9	0,8
Рождествен- ский с.о.	с. Лучка		5,5	7,2	1,8	2,4	7,3	3,2	5,6	2,5	1,4	2,8	7,6	2,7	1,6	1,4
	с. Масловка		5,5	7,2	1,8	2,4	7,3	3,2	5,6	2,5	1,4	2,8	7,6	2,8	1,6	1,4
	с. Новоказачье		6,5	8,5	2,1	2,9	8,6	3,7	6,6	3,0	1,7	3,3	9,0	3,2	1,9	1,7
	с. Рождествено		16,2	21,1	5,2	7,1	21,5	9,3	16,5	7,4	4,1	8,2	22,4	8,1	4,8	4,2
Солотянский с.о.	с. Солоти		9,2	11,9	2,9	4,0	12,2	5,3	9,4	4,2	2,3	4,6	12,7	4,6	2,7	2,4
Селивановский с.о.	с. Верхний Моисей		3,5	4,5	1,1	1,5	4,6	2,0	3,6	1,6	0,9	1,8	4,8	1,7	1,0	0,9

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	с. Майское		4,2	5,4	1,3	1,8	5,6	2,4	4,3	1,9	1,1	2,1	5,8	2,1	1,2	1,1
	с. Селиваново		7,4	9,6	2,4	3,2	9,8	4,2	7,5	3,4	1,9	3,7	10,2	3,7	2,2	1,9
	с. Филиппово		3,9	5,0	1,2	1,7	5,1	2,2	3,9	1,8	1,0	1,9	5,3	1,9	1,1	1,0
	с. Шушпаново		3,8	5,0	1,2	1,7	5,1	2,2	3,9	1,7	1,0	1,9	5,3	1,9	1,1	1,0
Тимоновский с.о.	с. Басово		5,0	6,5	1,6	2,2	6,7	2,9	5,1	2,3	1,3	2,5	6,9	2,5	1,5	1,3
	с. Тимоново		10,6	13,8	3,4	4,7	14,1	6,1	10,8	4,9	2,7	5,4	14,7	5,3	3,2	2,7
Ураевский с.о.	с. Ураево		6,4	8,4	2,1	2,8	8,5	3,7	6,6	2,9	1,6	3,3	8,9	3,2	1,9	1,7
Хмелевский с.о.	с. Дроново		2,7	3,4	0,9	1,2	3,5	1,5	2,7	1,2	0,7	1,3	3,7	1,3	0,8	0,7
	с. Новый Изрог		2,7	3,5	0,9	1,2	3,6	1,5	2,8	1,2	0,7	1,4	3,7	1,3	0,8	0,7
	с. Хмелевец		6,3	8,2	2,0	2,8	8,4	3,6	6,5	2,9	1,6	3,2	8,7	3,2	1,9	1,6
Шелаевский с.о.	с. Колыхалино		7,5	9,7	2,4	3,3	9,9	4,3	7,6	3,4	1,9	3,8	10,3	3,7	2,2	1,9
	х. Ромашовка		7,2	9,3	2,3	3,1	9,5	4,1	7,3	3,3	1,8	3,6	9,9	3,6	2,1	1,8
	с. Шелаево		15,8	20,6	5,1	6,9	21,0	9,1	16,1	7,2	4,0	8,0	21,8	7,9	4,7	4,1
Яблоновский с.о.	с. Агошевка		6,1	7,9	2,0	2,7	8,1	3,5	6,2	2,8	1,6	3,1	8,4	3,0	1,8	1,6
	п. Дружба		6,9	9,0	2,2	3,0	9,2	4,0	7,1	3,2	1,8	3,5	9,5	3,4	2,1	1,8
	х. Кузнецовка		6,5	8,5	2,1	2,9	8,6	3,7	6,6	3,0	1,7	3,3	9,0	3,2	1,9	1,7
	с. Новая Симоновка		7,0	9,1	2,3	3,1	9,3	4,0	7,2	3,2	1,8	3,6	9,7	3,5	2,1	1,8
	с. Орехово		8,3	10,8	2,7	3,6	11,0	4,8	8,5	3,8	2,1	4,2	11,5	4,1	2,5	2,1
	с. Пристень		8,3	10,8	2,7	3,6	11,0	4,7	8,4	3,8	2,1	4,2	11,4	4,1	2,5	2,1
	с. Старая Симоновка		5,6	7,3	1,8	2,5	7,5	3,2	5,8	2,6	1,4	2,9	7,8	2,8	1,7	1,4
	с. Храпово		8,3	10,7	2,6	3,6	11,0	4,7	8,4	3,8	2,1	4,2	11,4	4,1	2,5	2,1
	с. Яблоново		15,1	19,6	4,8	6,6	20,0	8,6	15,4	6,9	3,8	7,6	20,8	7,5	4,5	3,9

Вейделевский район

Вейделевский поселковый округ	пгт. Вейделевка	01 009	29,0	37,7	9,3	12,7	38,5	16,6	29,6	13,3	7,3	14,7	40,0	14,4	8,6	7,4
		01 010	29,0	37,7	9,3	12,7	38,5	16,6	29,6	13,3	7,3	14,7	40,0	14,4	8,6	7,4
		01 011	28,4	36,9	9,1	12,4	37,7	16,2	28,9	13,0	7,2	14,3	39,1	14,1	8,4	7,3
		01 012	29,0	37,7	9,3	12,7	38,5	16,6	29,6	13,3	7,3	14,7	40,0	14,4	8,6	7,4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
		01 013	29,0	37,7	9,3	12,7	38,5	16,6	29,6	13,3	7,3	14,7	40,0	14,4	8,6	7,4
		01 014	29,4	38,1	9,4	12,8	38,9	16,8	29,9	13,4	7,4	14,8	40,5	14,6	8,7	7,5
		01 015	30,7	39,8	9,8	13,4	40,7	17,6	31,3	14,0	7,8	15,5	42,3	15,3	9,1	7,9
		01 016	25,4	32,9	8,1	11,1	33,7	14,5	25,9	11,6	6,4	12,8	35,0	12,6	7,5	6,5
		01 017	29,0	37,7	9,3	12,7	38,5	16,6	29,6	13,3	7,3	14,7	40,0	14,4	8,6	7,4
		01 018	29,0	37,7	9,3	12,7	38,5	16,6	29,6	13,3	7,3	14,7	40,0	14,4	8,6	7,4
		01 019	31,5	40,9	10,1	13,8	41,7	18,0	32,1	14,4	8,0	15,9	43,4	15,6	9,3	8,1
		01 020	31,0	40,2	9,9	13,6	41,1	17,7	31,6	14,2	7,8	15,7	42,7	15,4	9,2	7,9
		01 021	22,4	29,0	7,2	9,8	29,7	12,8	22,8	10,2	5,7	11,3	30,8	11,1	6,6	5,7
		01 022	22,4	29,0	7,2	9,8	29,7	12,8	22,8	10,2	5,7	11,3	30,8	11,1	6,6	5,7
		01 023	18,7	24,3	6,0	8,2	24,8	10,7	19,1	8,6	4,7	9,5	25,8	9,3	5,6	4,8
		01 024	28,1	36,6	9,0	12,3	37,3	16,1	28,7	12,9	7,1	14,2	38,8	14,0	8,4	7,2
		01 025	29,0	37,7	9,3	12,7	38,5	16,6	29,6	13,3	7,3	14,7	40,0	14,4	8,6	7,4
		01 026	29,0	37,7	9,3	12,7	38,5	16,6	29,6	13,3	7,3	14,7	40,0	14,4	8,6	7,4
		01 027	29,8	38,7	9,5	13,0	39,5	17,0	30,3	13,6	7,5	15,0	41,0	14,8	8,8	7,6
		01 028	31,1	40,4	9,9	13,6	41,3	17,8	31,7	14,2	7,9	15,7	42,9	15,5	9,2	8,0
		01 029	30,1	39,1	9,6	13,2	40,0	17,2	30,7	13,8	7,6	15,2	41,5	15,0	9,0	7,7
		01 030	29,0	37,7	9,3	12,7	38,5	16,6	29,6	13,3	7,3	14,7	40,0	14,4	8,6	7,4
		01 031	29,0	37,7	9,3	12,7	38,5	16,6	29,6	13,3	7,3	14,7	40,0	14,4	8,6	7,4
		01 032	22,4	29,0	7,2	9,8	29,7	12,8	22,8	10,2	5,7	11,3	30,8	11,1	6,6	5,7
		01 033	12,1	15,7	3,9	5,3	16,0	6,9	12,3	5,5	3,1	6,1	16,7	6,0	3,6	3,1
		01 034	30,9	40,1	9,9	13,5	41,0	17,7	31,5	14,1	7,8	15,6	42,6	15,4	9,2	7,9
		01 035	29,8	38,7	9,5	13,0	39,5	17,0	30,3	13,6	7,5	15,0	41,0	14,8	8,8	7,6
		01 036	31,5	40,9	10,1	13,8	41,7	18,0	32,1	14,4	8,0	15,9	43,4	15,6	9,3	8,1
		01 037	31,3	40,7	10,0	13,7	41,6	17,9	31,9	14,3	7,9	15,8	43,2	15,6	9,3	8,0
		01 038	29,2	37,9	9,3	12,8	38,7	16,7	29,8	13,3	7,4	14,8	40,2	14,5	8,7	7,5
		01 039	29,0	37,7	9,3	12,7	38,5	16,6	29,6	13,3	7,3	14,7	40,0	14,4	8,6	7,4
		01 040	28,1	36,6	9,0	12,3	37,3	16,1	28,7	12,9	7,1	14,2	38,8	14,0	8,4	7,2
		01 041	29,4	38,1	9,4	12,8	38,9	16,8	29,9	13,4	7,4	14,8	40,5	14,6	8,7	7,5
		01 042	29,8	38,7	9,5	13,0	39,5	17,0	30,3	13,6	7,5	15,0	41,0	14,8	8,8	7,6
		01 043	30,7	39,9	9,8	13,4	40,7	17,6	31,3	14,0	7,8	15,5	42,3	15,3	9,1	7,9
		01 044	29,4	38,1	9,4	12,8	38,9	16,8	29,9	13,4	7,4	14,8	40,5	14,6	8,7	7,5
		01 045	29,0	37,7	9,3	12,7	38,5	16,6	29,6	13,3	7,3	14,7	40,0	14,4	8,6	7,4
		01 046	25,4	32,9	8,1	11,1	33,7	14,5	25,9	11,6	6,4	12,8	35,0	12,6	7,5	6,5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Закутчанский с.о.	с. Белый Плес		4,9	6,4	1,6	2,2	6,5	2,8	5,0	2,2	1,2	2,5	6,8	2,4	1,5	1,3
	х. Веселый		2,8	3,7	0,9	1,2	3,8	1,6	2,9	1,3	0,7	1,4	3,9	1,4	0,8	0,7
	х. Грачев		3,8	4,9	1,2	1,7	5,0	2,2	3,9	1,7	1,0	1,9	5,2	1,9	1,1	1,0
	с. Закутское		9,5	12,4	3,1	4,2	12,7	5,5	9,7	4,4	2,4	4,8	13,2	4,7	2,8	2,4
	х. Избушки		4,6	5,9	1,5	2,0	6,1	2,6	4,7	2,1	1,2	2,3	6,3	2,3	1,4	1,2
	х. Новорослов		4,8	6,3	1,5	2,1	6,4	2,8	4,9	2,2	1,2	2,4	6,7	2,4	1,4	1,2
	х. Приветный		4,1	5,4	1,3	1,8	5,5	2,4	4,2	1,9	1,1	2,1	5,7	2,1	1,2	1,1
	х. Шевцов		3,4	4,4	1,1	1,5	4,5	1,9	3,4	1,5	0,9	1,7	4,7	1,7	1,0	0,9
Зенинский с.о.	х. Брянские Липяги		4,7	6,1	1,5	2,1	6,2	2,7	4,8	2,1	1,2	2,4	6,5	2,3	1,4	1,2
	с. Зенино		8,9	11,5	2,8	3,9	11,7	5,1	9,0	4,0	2,2	4,5	12,2	4,4	2,6	2,3
	х. Кандабарово		3,7	4,9	1,2	1,6	5,0	2,1	3,8	1,7	1,0	1,9	5,2	1,9	1,1	1,0
	х. Нехаевка		4,3	5,6	1,4	1,9	5,7	2,5	4,4	2,0	1,1	2,2	5,9	2,1	1,3	1,1
	с. Саловка		4,7	6,0	1,5	2,0	6,2	2,7	4,7	2,1	1,2	2,4	6,4	2,3	1,4	1,2
Кубраковский с.о.	с. Банкино		3,6	4,6	1,1	1,6	4,7	2,0	3,6	1,6	0,9	1,8	4,9	1,8	1,1	0,9
	с. Галушки		3,6	4,7	1,2	1,6	4,8	2,1	3,7	1,7	0,9	1,8	5,0	1,8	1,1	0,9
	х. Калиновка		3,1	4,0	1,0	1,4	4,1	1,8	3,2	1,4	0,8	1,6	4,3	1,5	0,9	0,8
	х. Колесников		4,0	5,2	1,3	1,8	5,4	2,3	4,1	1,8	1,0	2,0	5,6	2,0	1,2	1,0
	с. Кубраки		6,7	8,8	2,2	3,0	8,9	3,9	6,9	3,1	1,7	3,4	9,3	3,4	2,0	1,7
	х. Россыпное		3,2	4,1	1,0	1,4	4,2	1,8	3,3	1,5	0,8	1,6	4,4	1,6	1,0	0,8
Клименковский с.о.	с. Клименки		8,1	10,5	2,6	3,5	10,7	4,6	8,2	3,7	2,0	4,1	11,1	4,0	2,4	2,1
	с. Яропольцы		3,9	5,0	1,2	1,7	5,1	2,2	4,0	1,8	1,0	2,0	5,3	1,9	1,2	1,0
Малакеевский с.о.	с. Малакеево		6,8	8,8	2,2	3,0	9,0	3,9	6,9	3,1	1,7	3,4	9,3	3,4	2,0	1,7
	х. Родники		3,2	4,2	1,0	1,4	4,3	1,8	3,3	1,5	0,8	1,6	4,4	1,6	1,0	0,8
	х. Колотов		3,0	3,9	1,0	1,3	4,0	1,7	3,1	1,4	0,8	1,5	4,2	1,5	0,9	0,8
	х. Деркунский		3,1	4,0	1,0	1,3	4,1	1,8	3,1	1,4	0,8	1,5	4,2	1,5	0,9	0,8
	х. Кулькин		2,8	3,6	0,9	1,2	3,7	1,6	2,8	1,3	0,7	1,4	3,8	1,4	0,8	0,7
	х. Гамаюнов		3,0	3,9	1,0	1,3	4,0	1,7	3,1	1,4	0,8	1,5	4,2	1,5	0,9	0,8
	х. Гвоздики		2,1	2,8	0,7	0,9	2,8	1,2	2,2	1,0	0,5	1,1	2,9	1,1	0,6	0,6
	х. Грицинин		3,0	3,9	1,0	1,3	4,0	1,7	3,1	1,4	0,8	1,5	4,1	1,5	0,9	0,8
	с. Дегтярное		3,6	4,7	1,2	1,6	4,8	2,1	3,7	1,6	0,9	1,8	5,0	1,8	1,1	0,9

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Николаевский с.о.	х. Ковалев		3,9	5,0	1,2	1,7	5,2	2,2	4,0	1,8	1,0	2,0	5,4	1,9	1,2	1,0
	с. Николаевка		8,5	11,0	2,7	3,7	11,3	4,9	8,7	3,9	2,2	4,3	11,7	4,2	2,5	2,2
	х. Ногин		4,5	5,8	1,4	2,0	5,9	2,6	4,5	2,0	1,1	2,3	6,1	2,2	1,3	1,1
	х. Попасный		4,2	5,5	1,3	1,8	5,6	2,4	4,3	1,9	1,1	2,1	5,8	2,1	1,3	1,1
	с. Ровны		4,9	6,4	1,6	2,1	6,5	2,8	5,0	2,2	1,2	2,5	6,7	2,4	1,5	1,3
	х. Становое		3,8	5,0	1,2	1,7	5,1	2,2	3,9	1,7	1,0	1,9	5,3	1,9	1,1	1,0
	х. Ясенов		2,9	3,7	0,9	1,3	3,8	1,6	2,9	1,3	0,7	1,5	4,0	1,4	0,9	0,7
Солонцинский с.о.	х. Волчий		1,4	1,8	0,4	0,6	1,8	0,8	1,4	0,6	0,4	0,7	1,9	0,7	0,4	0,4
	с. Солонцы		4,5	5,9	1,4	2,0	6,0	2,6	4,6	2,1	1,1	2,3	6,2	2,2	1,3	1,2
	х. Становое		1,4	1,8	0,4	0,6	1,8	0,8	1,4	0,6	0,4	0,7	1,9	0,7	0,4	0,4

Волоконовский район

Пятницкий поселковый округ	пгт. Пятницкое	01 001	24,5	31,8	7,8	10,7	32,5	14,0	24,9	11,2	6,2	12,4	33,7	12,2	7,3	6,3
		02 001	18,0	23,4	5,8	7,9	23,9	10,3	18,3	8,2	4,6	9,1	24,8	9,0	5,3	4,6
		02 002	17,8	23,1	5,7	7,8	23,6	10,2	18,1	8,1	4,5	9,0	24,5	8,9	5,3	4,6
		03 001	23,7	30,8	7,6	10,4	31,4	13,6	24,1	10,8	6,0	12,0	32,6	11,8	7,0	6,1
		03 002	22,5	29,2	7,2	9,9	29,9	12,9	23,0	10,3	5,7	11,4	31,0	11,2	6,7	5,8
		03 003	22,5	29,2	7,2	9,9	29,9	12,9	23,0	10,3	5,7	11,4	31,0	11,2	6,7	5,8
		04 001	22,5	29,2	7,2	9,9	29,9	12,9	23,0	10,3	5,7	11,4	31,0	11,2	6,7	5,8
		04 002	22,9	29,7	7,3	10,0	30,4	13,1	23,3	10,5	5,8	11,6	31,6	11,4	6,8	5,9
		04 003	25,1	32,5	8,0	11,0	33,2	14,3	25,5	11,4	6,3	12,7	34,5	12,5	7,4	6,4
		04 004	22,5	29,2	7,2	9,9	29,9	12,9	23,0	10,3	5,7	11,4	31,0	11,2	6,7	5,8
		04 005	25,4	33,0	8,1	11,1	33,8	14,6	25,9	11,6	6,4	12,9	35,1	12,7	7,6	6,5
		05 001	22,5	29,2	7,2	9,9	29,9	12,9	23,0	10,3	5,7	11,4	31,0	11,2	6,7	5,8
		05 002	22,5	29,2	7,2	9,9	29,9	12,9	23,0	10,3	5,7	11,4	31,0	11,2	6,7	5,8
		05 003	22,5	29,2	7,2	9,9	29,9	12,9	23,0	10,3	5,7	11,4	31,0	11,2	6,7	5,8
		05 004	9,8	12,7	3,1	4,3	12,9	5,6	9,9	4,5	2,5	4,9	13,4	4,9	2,9	2,5
		06 001	22,5	29,2	7,2	9,9	29,9	12,9	23,0	10,3	5,7	11,4	31,0	11,2	6,7	5,8
	с. Козловка		9,9	12,8	3,2	4,3	13,1	5,7	10,1	4,5	2,5	5,0	13,6	4,9	2,9	2,5
Борисовский с.о.	с. Борисовка		8,8	11,5	2,8	3,9	11,7	5,1	9,0	4,0	2,2	4,5	12,2	4,4	2,6	2,3
	х. Киселев		3,6	4,7	1,2	1,6	4,8	2,1	3,7	1,7	0,9	1,8	5,0	1,8	1,1	0,9

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	х. Плотвянка		4,2	5,4	1,3	1,8	5,5	2,4	4,3	1,9	1,1	2,1	5,8	2,1	1,2	1,1
Волчье-Александровский с.о.	с. Волчья-Александровка		13,3	17,3	4,3	5,8	17,7	7,6	13,6	6,1	3,4	6,7	18,3	6,6	4,0	3,4
	х. Волчий Второй		6,3	8,1	2,0	2,7	8,3	3,6	6,4	2,9	1,6	3,2	8,6	3,1	1,9	1,6
	х. Гаевка		4,2	5,5	1,4	1,9	5,6	2,4	4,3	1,9	1,1	2,1	5,8	2,1	1,3	1,1
	х. Зеленый Клин		4,3	5,5	1,4	1,9	5,7	2,4	4,3	2,0	1,1	2,2	5,9	2,1	1,3	1,1
	х. Криничное		5,9	7,7	1,9	2,6	7,9	3,4	6,0	2,7	1,5	3,0	8,2	2,9	1,8	1,5
	х. Новодевичий		5,5	7,2	1,8	2,4	7,3	3,2	5,6	2,5	1,4	2,8	7,6	2,8	1,6	1,4
	х. Первомайский		5,7	7,4	1,8	2,5	7,6	3,3	5,8	2,6	1,4	2,9	7,9	2,8	1,7	1,5
Голофеевский с.о.	с. Александровка		4,8	6,3	1,5	2,1	6,4	2,8	4,9	2,2	1,2	2,4	6,7	2,4	1,4	1,2
	с. Ветчининово		5,4	7,0	1,7	2,4	7,2	3,1	5,5	2,5	1,4	2,7	7,4	2,7	1,6	1,4
	х. Владимировка		5,0	6,5	1,6	2,2	6,7	2,9	5,1	2,3	1,3	2,5	6,9	2,5	1,5	1,3
	с. Голофеевка		10,9	14,1	3,5	4,8	14,4	6,2	11,1	5,0	2,8	5,5	15,0	5,4	3,2	2,8
	п. Рай		4,9	6,4	1,6	2,2	6,5	2,8	5,0	2,3	1,3	2,5	6,8	2,5	1,5	1,3
	х. Ульяновка		5,0	6,5	1,6	2,2	6,6	2,8	5,1	2,3	1,3	2,5	6,9	2,5	1,5	1,3
Грушевский с.о.	с. Верхнеяблоново		8,0	10,4	2,6	3,5	10,6	4,6	8,1	3,7	2,0	4,0	11,0	4,0	2,4	2,0
	с. Грушевка		16,1	20,9	5,2	7,1	21,4	9,2	16,4	7,4	4,1	8,1	22,2	8,0	4,8	4,1
	п. Грушевский		4,8	6,3	1,6	2,1	6,4	2,8	4,9	2,2	1,2	2,4	6,7	2,4	1,4	1,2
	х. Гусев		4,8	6,3	1,6	2,1	6,4	2,8	4,9	2,2	1,2	2,4	6,7	2,4	1,4	1,2
	х. Екатериновка		7,9	10,2	2,5	3,4	10,4	4,5	8,0	3,6	2,0	4,0	10,8	3,9	2,3	2,0
	с. Осколище		7,6	9,9	2,4	3,3	10,1	4,4	7,8	3,5	1,9	3,8	10,5	3,8	2,3	2,0
	с. Старосельцево		5,7	7,4	1,8	2,5	7,6	3,3	5,8	2,6	1,5	2,9	7,9	2,9	1,7	1,5
	х. Хуторище		7,1	9,2	2,3	3,1	9,4	4,1	7,2	3,2	1,8	3,6	9,8	3,5	2,1	1,8
Погромский с.о.	х. Благодатный		5,8	7,5	1,9	2,5	7,7	3,3	5,9	2,6	1,5	2,9	8,0	2,9	1,7	1,5
	х. Давыдкин		7,6	9,9	2,4	3,3	10,1	4,4	7,8	3,5	1,9	3,9	10,5	3,8	2,3	2,0
	с. Коновалово		8,2	10,6	2,6	3,6	10,8	4,7	8,3	3,7	2,1	4,1	11,3	4,1	2,4	2,1
	х. Плотавка		8,0	10,4	2,6	3,5	10,6	4,6	8,2	3,7	2,0	4,1	11,0	4,0	2,4	2,1
	с. Погромец		16,2	21,0	5,2	7,1	21,5	9,3	16,5	7,4	4,1	8,2	22,3	8,1	4,8	4,2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Покровский с.о.	х. Красная Нива		10,7	13,9	3,4	4,7	14,2	6,1	10,9	4,9	2,7	5,4	14,8	5,3	3,2	2,7
	с. Красное Городище		10,4	13,5	3,3	4,6	13,8	6,0	10,6	4,8	2,6	5,3	14,3	5,2	3,1	2,7
	с. Лазурное		10,0	12,9	3,2	4,4	13,2	5,7	10,1	4,6	2,5	5,0	13,7	5,0	3,0	2,6
	с. Покровка		21,5	27,9	6,9	9,4	28,5	12,3	21,9	9,8	5,4	10,8	29,6	10,7	6,4	5,5
	х. Пыточный		6,6	8,5	2,1	2,9	8,7	3,8	6,7	3,0	1,7	3,3	9,1	3,3	2,0	1,7
	с. Успенка		11,5	15,0	3,7	5,0	15,3	6,6	11,7	5,3	2,9	5,8	15,9	5,7	3,4	3,0
	х. Щепкин		10,5	13,6	3,4	4,6	13,9	6,0	10,7	4,8	2,7	5,3	14,5	5,2	3,1	2,7
Репьевский с.о.	с. Лутовиново		4,7	6,1	1,5	2,1	6,3	2,7	4,8	2,2	1,2	2,4	6,5	2,3	1,4	1,2
	х. Плоское		5,3	6,8	1,7	2,3	7,0	3,0	5,4	2,4	1,3	2,7	7,3	2,6	1,6	1,4
	с. Репьевка		11,3	14,6	3,6	4,9	14,9	6,4	11,5	5,1	2,8	5,7	15,5	5,6	3,3	2,9
	с. Шеншиновка		4,6	6,0	1,5	2,0	6,1	2,6	4,7	2,1	1,2	2,3	6,3	2,3	1,4	1,2
Староиванов- ский с.о.	с. Афоньевка		12,7	16,5	4,1	5,6	16,9	7,3	13,0	5,8	3,2	6,4	17,5	6,3	3,8	3,3
	с. Коровино		12,1	15,7	3,9	5,3	16,1	6,9	12,3	5,5	3,1	6,1	16,7	6,0	3,6	3,1
	п. Красивый		7,9	10,2	2,5	3,4	10,4	4,5	8,0	3,6	2,0	4,0	10,8	3,9	2,3	2,0
	с. Новоивановка		12,0	15,6	3,9	5,3	16,0	6,9	12,3	5,5	3,0	6,1	16,6	6,0	3,6	3,1
	с. Новорождест- венка		12,3	16,0	3,9	5,4	16,3	7,0	12,5	5,6	3,1	6,2	17,0	6,1	3,7	3,2
	х. Олейницкий		10,2	13,3	3,3	4,5	13,6	5,8	10,4	4,7	2,6	5,2	14,1	5,1	3,0	2,6
	х. Ольхов		10,2	13,3	3,3	4,5	13,6	5,8	10,4	4,7	2,6	5,2	14,1	5,1	3,0	2,6
	х. Плотва		10,2	13,3	3,3	4,5	13,6	5,8	10,4	4,7	2,6	5,2	14,1	5,1	3,0	2,6
	с. Староивановка		24,5	31,8	7,8	10,7	32,5	14,0	25,0	11,2	6,2	12,4	33,8	12,2	7,3	6,3
Тишанский с.о.	х. Бочанка		4,5	5,9	1,4	2,0	6,0	2,6	4,6	2,1	1,1	2,3	6,2	2,2	1,3	1,2
	х. Верный		4,4	5,8	1,4	1,9	5,9	2,5	4,5	2,0	1,1	2,3	6,1	2,2	1,3	1,1
	х. Волчий-Первый		4,5	5,8	1,4	2,0	6,0	2,6	4,6	2,1	1,1	2,3	6,2	2,2	1,3	1,2
	х. Григорьевка		4,2	5,4	1,3	1,8	5,5	2,4	4,3	1,9	1,1	2,1	5,8	2,1	1,2	1,1
	х. Заяровка		3,7	4,8	1,2	1,6	4,9	2,1	3,7	1,7	0,9	1,9	5,1	1,8	1,1	0,9
	с. Новое		5,0	6,5	1,6	2,2	6,6	2,9	5,1	2,3	1,3	2,5	6,9	2,5	1,5	1,3
	х. Старый		4,7	6,2	1,5	2,1	6,3	2,7	4,8	2,2	1,2	2,4	6,5	2,4	1,4	1,2
	х. Шаховка		5,0	6,5	1,6	2,2	6,6	2,9	5,1	2,3	1,3	2,5	6,9	2,5	1,5	1,3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	с. Тишанка		10,6	13,8	3,4	4,6	14,1	6,1	10,8	4,9	2,7	5,4	14,6	5,3	3,2	2,7
Фощеватовский с.о.	х. Орлиное		6,3	8,2	2,0	2,8	8,4	3,6	6,5	2,9	1,6	3,2	8,7	3,2	1,9	1,6
	с. Фощеватое		16,1	20,9	5,2	7,0	21,4	9,2	16,4	7,4	4,1	8,1	22,2	8,0	4,8	4,1
Шидловский с.о.	х. Абалмасов		3,6	4,7	1,2	1,6	4,8	2,1	3,7	1,7	0,9	1,8	5,0	1,8	1,1	0,9
	п. Алексеевка		3,8	5,0	1,2	1,7	5,1	2,2	3,9	1,8	1,0	1,9	5,3	1,9	1,1	1,0
	п. Новая Долина		5,0	6,5	1,6	2,2	6,7	2,9	5,1	2,3	1,3	2,5	6,9	2,5	1,5	1,3
	п. Ново-александровка		5,1	6,6	1,6	2,2	6,7	2,9	5,2	2,3	1,3	2,6	7,0	2,5	1,5	1,3
	п. Новый		5,4	7,0	1,7	2,3	7,1	3,1	5,5	2,4	1,4	2,7	7,4	2,7	1,6	1,4
	х. Одинцов		3,7	4,8	1,2	1,6	4,9	2,1	3,8	1,7	0,9	1,9	5,1	1,8	1,1	0,9
	п. Отрадное		3,8	4,9	1,2	1,7	5,0	2,2	3,9	1,7	1,0	1,9	5,2	1,9	1,1	1,0
	п. Толмачев		5,3	6,9	1,7	2,3	7,1	3,1	5,4	2,4	1,4	2,7	7,4	2,7	1,6	1,4
	с. Шидловка		11,9	15,5	3,8	5,2	15,8	6,8	12,2	5,5	3,0	6,0	16,4	5,9	3,5	3,1
	с. Верхние Лубянки		12,0	15,6	3,8	5,3	15,9	6,9	12,2	5,5	3,0	6,1	16,6	6,0	3,6	3,1
	х. Евдокимов		10,2	13,2	3,3	4,5	13,5	5,8	10,4	4,7	2,6	5,2	14,0	5,1	3,0	2,6
	п. Красный Пахарь		10,9	14,2	3,5	4,8	14,5	6,3	11,1	5,0	2,8	5,5	15,1	5,4	3,3	2,8
	п. Малиново		13,5	17,5	4,3	5,9	17,9	7,7	13,7	6,2	3,4	6,8	18,6	6,7	4,0	3,5
	с. Нижние Лубянки		12,5	16,3	4,0	5,5	16,6	7,2	12,8	5,7	3,2	6,3	17,2	6,2	3,7	3,2
	х. Нина		11,1	14,4	3,6	4,9	14,7	6,4	11,3	5,1	2,8	5,6	15,3	5,5	3,3	2,8
	с. Средние Лубянки		10,8	14,0	3,5	4,7	14,4	6,2	11,0	4,9	2,7	5,5	14,9	5,4	3,2	2,8
	х. Столбище		10,7	13,9	3,4	4,7	14,2	6,1	10,9	4,9	2,7	5,4	14,8	5,3	3,2	2,7
	с. Чапельное		12,3	16,0	3,9	5,4	16,4	7,1	12,6	5,6	3,1	6,2	17,0	6,1	3,7	3,2
	с. Ютановка		24,8	32,2	7,9	10,9	32,9	14,2	25,3	11,3	6,3	12,5	34,2	12,3	7,4	6,4

Грайворонский район

Администрация г. Грайворона	г. Грайворон	02 001	42,2	54,8	13,5	18,5	56,0	24,2	43,0	19,3	10,7	21,3	58,2	21,0	12,5	10,8
		02 002	45,6	59,2	14,6	19,9	60,5	26,1	46,4	20,8	11,5	23,0	62,8	22,7	13,5	11,7
		02 003	46,4	60,3	14,9	20,3	61,6	26,6	47,3	21,2	11,7	23,5	64,0	23,1	13,8	11,9
		02 004	45,4	58,9	14,5	19,9	60,2	26,0	46,3	20,7	11,5	22,9	62,5	22,6	13,5	11,6
		02 005	45,6	59,2	14,6	19,9	60,5	26,1	46,4	20,8	11,5	23,0	62,8	22,7	13,5	11,7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
		02 006	41,0	53,2	13,1	17,9	54,4	23,5	41,8	18,7	10,4	20,7	56,5	20,4	12,2	10,5
		02 007	42,5	55,2	13,6	18,6	56,4	24,3	43,3	19,4	10,8	21,5	58,6	21,1	12,6	10,9
		02 008	42,5	55,2	13,6	18,6	56,4	24,3	43,3	19,4	10,8	21,5	58,6	21,1	12,6	10,9
		02 009	45,0	58,5	14,4	19,7	59,8	25,8	45,9	20,6	11,4	22,8	62,1	22,4	13,4	11,5
		02 010	42,2	54,8	13,5	18,5	56,0	24,2	43,0	19,3	10,7	21,3	58,2	21,0	12,5	10,8
		02 011	42,2	54,8	13,5	18,5	56,0	24,2	43,0	19,3	10,7	21,3	58,2	21,0	12,5	10,8
		02 012	42,2	54,8	13,5	18,5	56,0	24,2	43,0	19,3	10,7	21,3	58,2	21,0	12,5	10,8
		03 001	45,6	59,2	14,6	19,9	60,5	26,1	46,4	20,8	11,5	23,0	62,8	22,7	13,5	11,7
		03 002	42,2	54,8	13,5	18,5	56,0	24,2	43,0	19,3	10,7	21,3	58,2	21,0	12,5	10,8
		03 003	42,7	55,5	13,7	18,7	56,7	24,5	43,6	19,5	10,8	21,6	58,9	21,3	12,7	10,9
		03 004	43,6	56,7	14,0	19,1	57,9	25,0	44,5	19,9	11,0	22,0	60,1	21,7	13,0	11,2
		03 005	45,6	59,2	14,6	19,9	60,5	26,1	46,4	20,8	11,5	23,0	62,8	22,7	13,5	11,7
		03 006	43,5	56,4	13,9	19,0	57,7	24,9	44,3	19,9	11,0	22,0	59,9	21,6	12,9	11,1
		03 007	43,6	56,7	14,0	19,1	57,9	25,0	44,5	19,9	11,0	22,0	60,1	21,7	13,0	11,2
		03 008	42,7	55,5	13,7	18,7	56,7	24,5	43,6	19,5	10,8	21,6	58,9	21,3	12,7	10,9
		03 009	42,5	55,2	13,6	18,6	56,4	24,3	43,3	19,4	10,8	21,5	58,6	21,1	12,6	10,9
		03 010	42,5	55,2	13,6	18,6	56,4	24,3	43,3	19,4	10,8	21,5	58,6	21,1	12,6	10,9
		03 011	42,2	54,8	13,5	18,5	56,0	24,2	43,0	19,3	10,7	21,3	58,2	21,0	12,5	10,8
		03 012	42,2	54,8	13,5	18,5	56,0	24,2	43,0	19,3	10,7	21,3	58,2	21,0	12,5	10,8
		03 013	42,2	54,8	13,5	18,5	56,0	24,2	43,0	19,3	10,7	21,3	58,2	21,0	12,5	10,8
		03 014	42,2	54,8	13,5	18,5	56,0	24,2	43,0	19,3	10,7	21,3	58,2	21,0	12,5	10,8
		04 001	42,2	54,8	13,5	18,5	56,0	24,2	43,0	19,3	10,7	21,3	58,2	21,0	12,5	10,8
		04 002	42,2	54,8	13,5	18,5	56,0	24,2	43,0	19,3	10,7	21,3	58,2	21,0	12,5	10,8
		04 003	42,2	54,8	13,5	18,5	56,0	24,2	43,0	19,3	10,7	21,3	58,2	21,0	12,5	10,8
		04 004	42,2	54,8	13,5	18,5	56,0	24,2	43,0	19,3	10,7	21,3	58,2	21,0	12,5	10,8
		04 005	42,2	54,8	13,5	18,5	56,0	24,2	43,0	19,3	10,7	21,3	58,2	21,0	12,5	10,8
		04 006	42,2	54,8	13,5	18,5	56,0	24,2	43,0	19,3	10,7	21,3	58,2	21,0	12,5	10,8
		04 007	42,5	55,2	13,6	18,6	56,4	24,3	43,3	19,4	10,8	21,5	58,6	21,1	12,6	10,9
		04 008	42,2	54,8	13,5	18,5	56,0	24,2	43,0	19,3	10,7	21,3	58,2	21,0	12,5	10,8
		04 009	43,6	56,7	14,0	19,1	57,9	25,0	44,5	19,9	11,0	22,0	60,1	21,7	13,0	11,2
		04 010	44,0	57,1	14,1	19,2	58,4	25,2	44,8	20,1	11,1	22,2	60,6	21,9	13,1	11,3
		04 011	42,5	55,2	13,6	18,6	56,4	24,3	43,3	19,4	10,8	21,5	58,6	21,1	12,6	10,9
		04 012	45,9	59,6	14,7	20,1	60,9	26,3	46,8	21,0	11,6	23,2	63,3	22,8	13,6	11,8
		05 001	42,5	55,2	13,6	18,6	56,4	24,3	43,3	19,4	10,8	21,5	58,6	21,1	12,6	10,9

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
		05 002	42,2	54,8	13,5	18,5	56,0	24,2	43,0	19,3	10,7	21,3	58,2	21,0	12,5	10,8
		05 003	42,2	54,8	13,5	18,5	56,0	24,2	43,0	19,3	10,7	21,3	58,2	21,0	12,5	10,8
		05 004	42,2	54,8	13,5	18,5	56,0	24,2	43,0	19,3	10,7	21,3	58,2	21,0	12,5	10,8
		05 005	42,2	54,8	13,5	18,5	56,0	24,2	43,0	19,3	10,7	21,3	58,2	21,0	12,5	10,8
		05 006	42,2	54,8	13,5	18,5	56,0	24,2	43,0	19,3	10,7	21,3	58,2	21,0	12,5	10,8
		05 007	42,2	54,8	13,5	18,5	56,0	24,2	43,0	19,3	10,7	21,3	58,2	21,0	12,5	10,8
		05 008	42,2	54,8	13,5	18,5	56,0	24,2	43,0	19,3	10,7	21,3	58,2	21,0	12,5	10,8
		05 009	42,2	54,8	13,5	18,5	56,0	24,2	43,0	19,3	10,7	21,3	58,2	21,0	12,5	10,8
		05 010	42,2	54,8	13,5	18,5	56,0	24,2	43,0	19,3	10,7	21,3	58,2	21,0	12,5	10,8
		05 011	42,2	54,8	13,5	18,5	56,0	24,2	43,0	19,3	10,7	21,3	58,2	21,0	12,5	10,8
		06 001	34,1	44,2	10,9	14,9	45,2	19,5	34,7	15,6	8,6	17,2	46,9	16,9	10,1	8,7
		06 002	29,9	38,8	9,6	13,1	39,7	17,1	30,5	13,7	7,6	15,1	41,2	14,9	8,9	7,7
		06 003	29,9	38,8	9,6	13,1	39,7	17,1	30,5	13,7	7,6	15,1	41,2	14,9	8,9	7,7
		06 004	32,5	42,3	10,4	14,2	43,2	18,6	33,2	14,9	8,2	16,4	44,9	16,2	9,7	8,3
		06 005	31,7	41,1	10,1	13,9	42,0	18,1	32,3	14,5	8,0	16,0	43,6	15,8	9,4	8,1
		06 006	32,8	42,6	10,5	14,4	43,6	18,8	33,5	15,0	8,3	16,6	45,2	16,3	9,8	8,4
		06 007	31,7	41,1	10,1	13,9	42,0	18,1	32,3	14,5	8,0	16,0	43,6	15,8	9,4	8,1
		06 008	31,7	41,1	10,1	13,9	42,0	18,1	32,3	14,5	8,0	16,0	43,6	15,8	9,4	8,1
		06 009	31,7	41,1	10,1	13,9	42,0	18,1	32,3	14,5	8,0	16,0	43,6	15,8	9,4	8,1
		06 010	31,7	41,1	10,1	13,9	42,0	18,1	32,3	14,5	8,0	16,0	43,6	15,8	9,4	8,1
		07 001	42,2	54,8	13,5	18,5	56,0	24,2	43,0	19,3	10,7	21,3	58,2	21,0	12,5	10,8
		07 002	42,7	55,5	13,7	18,7	56,7	24,5	43,6	19,5	10,8	21,6	58,9	21,3	12,7	10,9
		07 003	42,2	54,8	13,5	18,5	56,0	24,2	43,0	19,3	10,7	21,3	58,2	21,0	12,5	10,8
		07 004	32,5	42,3	10,4	14,2	43,2	18,6	33,2	14,9	8,2	16,4	44,9	16,2	9,7	8,3
		07 005	32,5	42,3	10,4	14,2	43,2	18,6	33,2	14,9	8,2	16,4	44,9	16,2	9,7	8,3
		07 006	32,5	42,3	10,4	14,2	43,2	18,6	33,2	14,9	8,2	16,4	44,9	16,2	9,7	8,3
		07 007	27,3	35,4	8,7	11,9	36,2	15,6	27,8	12,5	6,9	13,8	37,6	13,6	8,1	7,0
		07 008	32,5	42,3	10,4	14,2	43,2	18,6	33,2	14,9	8,2	16,4	44,9	16,2	9,7	8,3
		07 009	32,5	42,3	10,4	14,2	43,2	18,6	33,2	14,9	8,2	16,4	44,9	16,2	9,7	8,3
		07 010	42,2	54,8	13,5	18,5	56,0	24,2	43,0	19,3	10,7	21,3	58,2	21,0	12,5	10,8
		08 001	42,7	55,5	13,7	18,7	56,7	24,5	43,6	19,5	10,8	21,6	58,9	21,3	12,7	10,9
		08 002	42,2	54,8	13,5	18,5	56,0	24,2	43,0	19,3	10,7	21,3	58,2	21,0	12,5	10,8
		08 003	32,5	42,3	10,4	14,2	43,2	18,6	33,2	14,9	8,2	16,4	44,9	16,2	9,7	8,3
		08 004	32,5	42,3	10,4	14,2	43,2	18,6	33,2	14,9	8,2	16,4	44,9	16,2	9,7	8,3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
		08 005	31,7	41,1	10,1	13,9	42,0	18,1	32,3	14,5	8,0	16,0	43,6	15,8	9,4	8,1
		08 006	31,7	41,1	10,1	13,9	42,0	18,1	32,3	14,5	8,0	16,0	43,6	15,8	9,4	8,1
		08 007	31,7	41,1	10,1	13,9	42,0	18,1	32,3	14,5	8,0	16,0	43,6	15,8	9,4	8,1
		08 008	31,7	41,1	10,1	13,9	42,0	18,1	32,3	14,5	8,0	16,0	43,6	15,8	9,4	8,1
		08 009	32,5	42,3	10,4	14,2	43,2	18,6	33,2	14,9	8,2	16,4	44,9	16,2	9,7	8,3
		08 010	42,2	54,8	13,5	18,5	56,0	24,2	43,0	19,3	10,7	21,3	58,2	21,0	12,5	10,8
		08 011	42,2	54,8	13,5	18,5	56,0	24,2	43,0	19,3	10,7	21,3	58,2	21,0	12,5	10,8
		09 001	42,7	55,5	13,7	18,7	56,7	24,5	43,6	19,5	10,8	21,6	58,9	21,3	12,7	10,9
		09 002	42,2	54,8	13,5	18,5	56,0	24,2	43,0	19,3	10,7	21,3	58,2	21,0	12,5	10,8
		09 003	32,5	42,3	10,4	14,2	43,2	18,6	33,2	14,9	8,2	16,4	44,9	16,2	9,7	8,3
		09 004	32,5	42,3	10,4	14,2	43,2	18,6	33,2	14,9	8,2	16,4	44,9	16,2	9,7	8,3
		09 005	32,5	42,3	10,4	14,2	43,2	18,6	33,2	14,9	8,2	16,4	44,9	16,2	9,7	8,3
		09 006	42,2	54,8	13,5	18,5	56,0	24,2	43,0	19,3	10,7	21,3	58,2	21,0	12,5	10,8
		09 007	42,2	54,8	13,5	18,5	56,0	24,2	43,0	19,3	10,7	21,3	58,2	21,0	12,5	10,8
		09 008	42,2	54,8	13,5	18,5	56,0	24,2	43,0	19,3	10,7	21,3	58,2	21,0	12,5	10,8
		09 009	42,2	54,8	13,5	18,5	56,0	24,2	43,0	19,3	10,7	21,3	58,2	21,0	12,5	10,8
		09 010	32,5	42,3	10,4	14,2	43,2	18,6	33,2	14,9	8,2	16,4	44,9	16,2	9,7	8,3
		09 011	32,5	42,3	10,4	14,2	43,2	18,6	33,2	14,9	8,2	16,4	44,9	16,2	9,7	8,3
		10 001	32,5	42,3	10,4	14,2	43,2	18,6	33,2	14,9	8,2	16,4	44,9	16,2	9,7	8,3
		10 002	32,5	42,3	10,4	14,2	43,2	18,6	33,2	14,9	8,2	16,4	44,9	16,2	9,7	8,3
		10 003	42,2	54,8	13,5	18,5	56,0	24,2	43,0	19,3	10,7	21,3	58,2	21,0	12,5	10,8
		10 004	32,5	42,3	10,4	14,2	43,2	18,6	33,2	14,9	8,2	16,4	44,9	16,2	9,7	8,3
		10 005	34,0	44,1	10,9	14,9	45,0	19,4	34,6	15,5	8,6	17,2	46,8	16,9	10,1	8,7
		10 006	42,5	55,2	13,6	18,6	56,4	24,3	43,3	19,4	10,8	21,5	58,6	21,1	12,6	10,9
		10 007	44,2	57,3	14,1	19,3	58,6	25,3	45,0	20,2	11,2	22,3	60,9	22,0	13,1	11,3
		10 008	32,5	42,3	10,4	14,2	43,2	18,6	33,2	14,9	8,2	16,4	44,9	16,2	9,7	8,3
		10 009	29,9	38,8	9,6	13,1	39,7	17,1	30,5	13,7	7,6	15,1	41,2	14,9	8,9	7,7
		10 010	27,3	35,4	8,7	11,9	36,2	15,6	27,8	12,5	6,9	13,8	37,6	13,6	8,1	7,0
		10 011	31,7	41,1	10,1	13,9	42,0	18,1	32,3	14,5	8,0	16,0	43,6	15,8	9,4	8,1
		11 001	32,5	42,3	10,4	14,2	43,2	18,6	33,2	14,9	8,2	16,4	44,9	16,2	9,7	8,3
		11 002	32,5	42,3	10,4	14,2	43,2	18,6	33,2	14,9	8,2	16,4	44,9	16,2	9,7	8,3
Антоновский с.о.	с. Антоновка		11,9	15,5	3,8	5,2	15,8	6,8	12,2	5,5	3,0	6,0	16,4	5,9	3,5	3,1
	с. Головчино		8,8	11,4	2,8	3,8	11,6	5,0	8,9	4,0	2,2	4,4	12,1	4,4	2,6	2,2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	с. Луговка		7,9	10,2	2,5	3,4	10,4	4,5	8,0	3,6	2,0	4,0	10,8	3,9	2,3	2,0
	х. Масычево		7,6	9,9	2,4	3,3	10,1	4,4	7,8	3,5	1,9	3,9	10,5	3,8	2,3	2,0
Безыменский с.о.	с. Безымено		10,6	13,7	3,4	4,6	14,0	6,1	10,8	4,8	2,7	5,3	14,6	5,3	3,1	2,7
Головчинский с.о.	с. Головчино		20,7	26,9	6,6	9,1	27,5	11,9	21,1	9,5	5,2	10,5	28,5	10,3	6,2	5,3
	п. Горьковский		11,8	15,3	3,8	5,2	15,7	6,8	12,0	5,4	3,0	6,0	16,3	5,9	3,5	3,0
	п. Доброполье		6,7	8,7	2,1	2,9	8,9	3,8	6,8	3,1	1,7	3,4	9,2	3,3	2,0	1,7
	п. Казачок		6,7	8,7	2,1	2,9	8,9	3,8	6,8	3,1	1,7	3,4	9,2	3,3	2,0	1,7
	п. Совхозный		8,9	11,5	2,8	3,9	11,8	5,1	9,0	4,1	2,2	4,5	12,2	4,4	2,6	2,3
	п. Чапаевский		10,7	13,9	3,4	4,7	14,2	6,1	10,9	4,9	2,7	5,4	14,8	5,3	3,2	2,7
	п. Хотмыжск		9,0	11,7	2,9	4,0	12,0	5,2	9,2	4,1	2,3	4,6	12,4	4,5	2,7	2,3
Гора-Подольский с.о.	с. Глотова		11,1	14,5	3,6	4,9	14,8	6,4	11,4	5,1	2,8	5,6	15,4	5,5	3,3	2,9
	с. Гора-Подол		17,4	22,6	5,6	7,6	23,1	10,0	17,8	8,0	4,4	8,8	24,0	8,7	5,2	4,5
Доброивановский с.о.	с. Доброе		6,6	8,6	2,1	2,9	8,8	3,8	6,8	3,0	1,7	3,4	9,2	3,3	2,0	1,7
	с. Доброивановка		12,6	16,3	4,0	5,5	16,7	7,2	12,8	5,8	3,2	6,4	17,3	6,3	3,7	3,2
	с. Замостье		8,3	10,8	2,7	3,6	11,0	4,8	8,5	3,8	2,1	4,2	11,4	4,1	2,5	2,1
	х. Тополи		6,2	8,0	2,0	2,7	8,2	3,5	6,3	2,8	1,6	3,1	8,5	3,1	1,8	1,6
Дорогощанский с.о.	с. Дорогощь		11,0	14,3	3,5	4,8	14,6	6,3	11,2	5,0	2,8	5,6	15,2	5,5	3,3	2,8
	с. Санково		5,0	6,5	1,6	2,2	6,6	2,9	5,1	2,3	1,3	2,5	6,9	2,5	1,5	1,3
Дунайский с.о.	с. Дунайка		8,9	11,5	2,8	3,9	11,8	5,1	9,0	4,1	2,2	4,5	12,2	4,4	2,6	2,3
	с. Мощеное		4,7	6,1	1,5	2,1	6,3	2,7	4,8	2,2	1,2	2,4	6,5	2,4	1,4	1,2
Ивано-Лисичанский с.о.	с. Ивановская Лисица		8,4	10,9	2,7	3,7	11,1	4,8	8,5	3,8	2,1	4,2	11,5	4,2	2,5	2,1
	с. Ломное		3,8	4,9	1,2	1,7	5,0	2,2	3,8	1,7	1,0	1,9	5,2	1,9	1,1	1,0
Козинский с.о.	с. Заречье-Первое		6,0	7,8	1,9	2,6	7,9	3,4	6,1	2,7	1,5	3,0	8,2	3,0	1,8	1,5
	с. Заречье-Второе		4,9	6,4	1,6	2,2	6,5	2,8	5,0	2,3	1,3	2,5	6,8	2,5	1,5	1,3
	с. Козинка		12,6	16,4	4,0	5,5	16,8	7,2	12,9	5,8	3,2	6,4	17,4	6,3	3,8	3,2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	х. Понуры		4,9	6,4	1,6	2,2	6,5	2,8	5,0	2,3	1,3	2,5	6,8	2,5	1,5	1,3
Косиловский с.о.	с. Косилово		6,0	7,8	1,9	2,6	8,0	3,5	6,2	2,8	1,5	3,1	8,3	3,0	1,8	1,5
Казачье-Лисичанский с.о.	с. Казачья Лисица		4,5	5,8	1,4	2,0	5,9	2,6	4,6	2,0	1,1	2,3	6,2	2,2	1,3	1,1
Мокроорловский с.о.	с. Мокрая Орловка		9,0	11,6	2,9	3,9	11,9	5,1	9,1	4,1	2,3	4,5	12,3	4,5	2,7	2,3
	с. Рождественка		4,2	5,4	1,3	1,8	5,5	2,4	4,3	1,9	1,1	2,1	5,7	2,1	1,2	1,1
	с. Сподарюшино		3,7	4,8	1,2	1,6	5,0	2,1	3,8	1,7	0,9	1,9	5,1	1,9	1,1	1,0
Новостроевский с.о.	х. Байрак		5,2	6,8	1,7	2,3	7,0	3,0	5,3	2,4	1,3	2,7	7,2	2,6	1,6	1,3
	с. Новостроевка-Первая		12,8	16,6	4,1	5,6	16,9	7,3	13,0	5,8	3,2	6,4	17,6	6,3	3,8	3,3
	с. Новостроевка-Вторая		6,0	7,8	1,9	2,6	8,0	3,4	6,1	2,8	1,5	3,0	8,3	3,0	1,8	1,5
Порозовский с.о.	с. Пороз		5,3	6,9	1,7	2,3	7,1	3,0	5,4	2,4	1,3	2,7	7,3	2,6	1,6	1,4
Почаевский с.о.	с. Почаево		6,6	8,6	2,1	2,9	8,8	3,8	6,8	3,0	1,7	3,4	9,1	3,3	2,0	1,7
Смородинский с.о.	с. Дроновка		3,7	4,8	1,2	1,6	4,9	2,1	3,8	1,7	0,9	1,9	5,1	1,9	1,1	1,0
	с. Смородино		7,7	9,9	2,5	3,4	10,2	4,4	7,8	3,5	1,9	3,9	10,6	3,8	2,3	2,0

Губкинский район

Архангельская с.о.	с.о. Архангельское		38,1	48,1	11,3	16,5	56,4	31,0	53,0	25,4	22,8	38,8	65,3	29,6	20,2	14,3
	с.Гущено		11,6	14,6	3,4	5,0	17,1	9,4	16,1	7,7	6,9	11,8	19,9	9,0	6,1	4,4
	с.Лопухинка		15,9	20,1	4,7	6,9	23,5	12,9	22,1	10,6	9,5	16,2	27,2	12,3	8,4	6,0
Боброво-дворенский с.о.	с.Бобровы Дворы		43,7	55,2	13,0	18,9	64,7	35,6	60,8	29,2	26,1	44,5	74,9	33,9	23,1	16,4
	с.Богородицкое		17,0	21,5	5,1	7,4	25,2	13,8	23,6	11,3	10,2	17,3	29,1	13,2	9,0	6,4
	с.Кладовое		24,3	30,7	7,2	10,5	36,0	19,8	33,8	16,2	14,5	24,7	41,7	18,9	12,9	9,1
	с.Солнцево		22,9	28,9	6,8	9,9	33,9	18,6	31,8	15,3	13,7	23,3	39,2	17,8	12,1	8,6
	с.Старовка		15,8	19,9	4,7	6,8	23,3	12,8	21,9	10,5	9,4	16,1	27,0	12,3	8,4	5,9
	с.Шорстово		16,9	21,4	5,0	7,3	25,0	13,8	23,5	11,3	10,1	17,2	29,0	13,1	8,9	6,4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	с.Юшково		18,1	22,8	5,4	7,8	26,7	14,7	25,1	12,1	10,8	18,4	31,0	14,0	9,6	6,8
	х.Веселый		14,6	18,5	4,4	6,3	21,7	11,9	20,4	9,8	8,8	14,9	25,1	11,4	7,8	5,5
	х.Плоский		17,5	22,1	5,2	7,6	25,9	14,3	24,4	11,7	10,5	17,8	30,0	13,6	9,3	6,6
	х.Роскошный		16,6	21,0	4,9	7,2	24,6	13,5	23,1	11,1	9,9	16,9	28,5	12,9	8,8	6,2
Богословский с.о.	с.Богословка		26,8	33,9	8,0	11,6	39,6	21,8	37,2	17,9	16,0	27,3	45,9	20,8	14,2	10,1
	с.Дальняя Ливенка		9,2	11,6	2,7	4,0	13,6	7,5	12,8	6,2	5,5	9,4	15,8	7,2	4,9	3,5
	с.Хворостянка		10,9	13,7	3,2	4,7	16,1	8,9	15,1	7,3	6,5	11,1	18,6	8,4	5,8	4,1
	с.Чибисовка		13,3	16,8	3,9	5,8	19,6	10,8	18,5	8,9	7,9	13,5	22,8	10,3	7,0	5,0
	х.Александровский		7,9	10,0	2,4	3,4	11,7	6,5	11,0	5,3	4,7	8,1	13,6	6,2	4,2	3,0
	х.Дубровка		9,5	12,1	2,8	4,1	14,1	7,8	13,3	6,4	5,7	9,7	16,4	7,4	5,1	3,6
Вислудубровский с.о.	с.Вислая Дуброва		32,9	41,7	9,8	14,3	48,8	26,9	45,8	22,0	19,7	33,6	56,5	25,6	17,5	12,4
	с.Долгое		18,1	22,9	5,4	7,8	26,8	14,7	25,2	12,1	10,8	18,4	31,0	14,1	9,6	6,8
	с.Заломное		21,5	27,2	6,4	9,3	31,9	17,6	30,0	14,4	12,9	21,9	37,0	16,7	11,4	8,1
	с.Петровки		14,3	18,1	4,3	6,2	21,2	11,7	19,9	9,5	8,6	14,6	24,5	11,1	7,6	5,4
	с.Строкино		8,4	10,6	2,5	3,6	12,5	6,9	11,7	5,6	5,0	8,6	14,4	6,5	4,5	3,2
	с.Чапкино		13,0	16,4	3,9	5,6	19,2	10,6	18,1	8,7	7,8	13,2	22,3	10,1	6,9	4,9
	х.Головиновка		7,5	9,5	2,2	3,3	11,1	6,1	10,4	5,0	4,5	7,6	12,9	5,8	4,0	2,8
Ивановский с.о.	с.Ивановка		26,4	33,4	7,9	11,5	39,2	21,6	36,8	17,7	15,8	26,9	45,4	20,6	14,0	9,9
	с.Панки		8,1	10,3	2,4	3,5	12,0	6,6	11,3	5,4	4,9	8,3	13,9	6,3	4,3	3,1
	х.Михайловский		8,9	11,2	2,6	3,8	13,1	7,2	12,3	5,9	5,3	9,0	15,2	6,9	4,7	3,3
	х.Осиновский		8,2	10,3	2,4	3,5	12,1	6,6	11,3	5,4	4,9	8,3	14,0	6,3	4,3	3,1
Истобнянский с.о..	с.Истобное		34,8	44,1	10,4	15,1	51,6	28,4	48,5	23,3	20,8	35,5	59,8	27,1	18,5	13,1
	х.Богомолье		18,2	23,1	5,4	7,9	27,0	14,9	25,4	12,2	10,9	18,6	31,3	14,2	9,7	6,9
	х.Сухменка		20,0	25,3	6,0	8,7	29,7	16,3	27,9	13,4	12,0	20,4	34,4	15,6	10,6	7,5
Коньшинский с.о.	с.Коньшино		25,0	31,6	7,4	10,8	37,0	20,3	34,7	16,7	14,9	25,4	42,8	19,4	13,2	9,4
	х.Жилин Колодезь		11,0	14,0	3,3	4,8	16,3	9,0	15,4	7,4	6,6	11,2	18,9	8,6	5,8	4,2
	х.Колодезный		13,2	16,7	3,9	5,7	19,5	10,8	18,3	8,8	7,9	13,4	22,6	10,3	7,0	5,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	х. Красноплотовая		9,3	11,8	2,8	4,0	13,8	7,6	12,9	6,2	5,6	9,5	16,0	7,2	4,9	3,5
	х. Красносолдатский		9,1	11,5	2,7	4,0	13,5	7,4	12,7	6,1	5,5	9,3	15,6	7,1	4,8	3,4
	х.Новоматвеевка		6,5	8,2	1,9	2,8	9,7	5,3	9,1	4,4	3,9	6,6	11,2	5,1	3,5	2,5
Мелавский с.о..	с.Мелавое		18,4	23,3	5,5	8,0	27,3	15,0	25,6	12,3	11,0	18,8	31,6	14,3	9,8	6,9
	х.Высокий		7,3	9,2	2,2	3,2	10,8	5,9	10,1	4,9	4,4	7,4	12,5	5,7	3,9	2,7
Никаноровский с.о..	с.Морозово		19,9	25,2	5,9	8,6	29,5	16,2	27,7	13,3	11,9	20,3	34,1	15,5	10,5	7,5
	с.Никаноровка		27,1	34,3	8,1	11,7	40,1	22,1	37,7	18,1	16,2	27,6	46,5	21,1	14,3	10,2
	х.Ильинка		15,1	19,1	4,5	6,5	22,3	12,3	21,0	10,1	9,0	15,3	25,9	11,7	8,0	5,7
	х.Калинин		12,2	15,4	3,6	5,3	18,1	9,9	17,0	8,1	7,3	12,4	20,9	9,5	6,5	4,6
	х.Кретов - Второй		14,8	18,8	4,4	6,4	22,0	12,1	20,7	9,9	8,9	15,1	25,5	11,5	7,9	5,6
	х.Кретов - Первый		14,8	18,7	4,4	6,4	21,9	12,1	20,6	9,9	8,9	15,1	25,4	11,5	7,8	5,6
	х.Попов Верх		15,7	19,9	4,7	6,8	23,3	12,8	21,8	10,5	9,4	16,0	26,9	12,2	8,3	5,9
Осколецкий с.о.	с.Аверено		31,3	39,6	9,3	13,6	46,3	25,5	43,5	20,9	18,7	31,9	53,7	24,3	16,6	11,8
	с.Зареченка		22,3	28,2	6,6	9,7	33,1	18,2	31,0	14,9	13,4	22,7	38,3	17,3	11,8	8,4
	с.Кондаурово		21,2	26,8	6,3	9,2	31,4	17,3	29,5	14,1	12,7	21,6	36,3	16,5	11,2	8,0
	с.Новоселовка		21,2	26,8	6,3	9,2	31,4	17,3	29,5	14,2	12,7	21,6	36,4	16,5	11,2	8,0
	с.Осколец		38,7	48,9	11,5	16,8	57,3	31,5	53,8	25,8	23,1	39,4	66,3	30,1	20,5	14,5
	х.Меловой Брод		18,1	22,9	5,4	7,9	26,9	14,8	25,2	12,1	10,9	18,5	31,1	14,1	9,6	6,8
	х. Чаплыжный		21,5	27,2	6,4	9,3	31,8	17,5	29,9	14,3	12,9	21,9	36,8	16,7	11,4	8,1
Сапрыкинский с.о.	с.Дубянка		9,9	12,5	2,9	4,3	14,7	8,1	13,8	6,6	5,9	10,1	17,0	7,7	5,3	3,7
	с.Копцево		16,6	21,0	5,0	7,2	24,6	13,6	23,2	11,1	10,0	17,0	28,6	12,9	8,8	6,3
	с.Малахово		9,5	12,0	2,8	4,1	14,1	7,7	13,2	6,3	5,7	9,7	16,3	7,4	5,0	3,6
	с.Рябиновка		10,8	13,7	3,2	4,7	16,0	8,8	15,0	7,2	6,5	11,0	18,5	8,4	5,7	4,1
	с.Сапрыкино		23,7	30,0	7,0	10,3	35,1	19,3	33,0	15,8	14,2	24,1	40,7	18,4	12,6	8,9
	с.Успенка		12,5	15,8	3,7	5,4	18,5	10,2	17,3	8,3	7,5	12,7	21,4	9,7	6,6	4,7
Сергиевский с.о.	п.Заповедный		20,2	25,6	6,0	8,8	30,0	16,5	28,2	13,5	12,1	20,6	34,7	15,7	10,7	7,6
	с.Евгеньевка		22,7	28,7	6,8	9,8	33,6	18,5	31,6	15,2	13,6	23,1	39,0	17,7	12,0	8,5
	с.Присыпка		19,0	24,0	5,6	8,2	28,1	15,5	26,4	12,7	11,3	19,3	32,5	14,7	10,0	7,1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	х.Пугачи		15,4	19,5	4,6	6,7	22,9	12,6	21,5	10,3	9,2	15,7	26,5	12,0	8,2	5,8
	с.Сергиевка		32,9	41,7	9,8	14,3	48,8	26,9	45,8	22,0	19,7	33,6	56,5	25,6	17,5	12,4
	п.Загорный		18,5	23,5	5,5	8,0	27,5	15,1	25,8	12,4	11,1	18,9	31,8	14,4	9,8	7,0
Скороднянский с.о.	с.Ольховатка		22,0	27,8	6,5	9,5	32,6	17,9	30,6	14,7	13,2	22,4	37,8	17,1	11,7	8,3
	с.Скородное		38,2	48,4	11,4	16,6	56,6	31,2	53,2	25,5	22,9	39,0	65,6	29,7	20,3	14,4
	с.Телешовка		24,7	31,2	7,3	10,7	36,6	20,1	34,4	16,5	14,8	25,2	42,4	19,2	13,1	9,3
	х.Жильцово		11,9	15,0	3,5	5,2	17,6	9,7	16,6	7,9	7,1	12,1	20,4	9,2	6,3	4,5
	х.Залесье		12,7	16,1	3,8	5,5	18,8	10,4	17,7	8,5	7,6	13,0	21,8	9,9	6,7	4,8
	х.Коренек		22,0	27,8	6,5	9,5	32,6	17,9	30,6	14,7	13,2	22,4	37,8	17,1	11,7	8,3
	х.Первый Ложок		14,1	17,8	4,2	6,1	20,9	11,5	19,6	9,4	8,4	14,4	24,2	11,0	7,5	5,3
Теплоколоде- зьянский с.о.	с.Теплый Колодезь		24,1	30,5	7,2	10,5	35,8	19,7	33,6	16,1	14,5	24,6	41,4	18,8	12,8	9,1
Толстянский с.о.	с.Ивановка		18,6	23,5	5,5	8,1	27,5	15,2	25,9	12,4	11,1	18,9	31,9	14,5	9,8	7,0
	с.Корочка		16,0	20,2	4,7	6,9	23,6	13,0	22,2	10,7	9,6	16,3	27,4	12,4	8,5	6,0
	с.Огиблянка		11,4	14,5	3,4	5,0	17,0	9,3	15,9	7,6	6,9	11,7	19,6	8,9	6,1	4,3
	с.Толстое		20,4	25,8	6,1	8,8	30,2	16,6	28,3	13,6	12,2	20,7	34,9	15,8	10,8	7,7
	х.Степь		8,8	11,1	2,6	3,8	13,0	7,2	12,2	5,9	5,3	8,9	15,1	6,8	4,6	3,3
	х.Кочки		8,9	11,3	2,7	3,9	13,2	7,3	12,4	6,0	5,3	9,1	15,3	6,9	4,7	3,4
Троицкий с.о.	п.Казацкий Степь		37,5	47,5	11,2	16,3	55,6	30,6	52,3	25,1	22,5	38,3	64,4	29,2	19,9	14,1
	п.Троицкий		60,7	76,8	18,1	26,3	89,9	49,5	84,5	40,6	36,3	61,9	104,2	47,2	32,2	22,8
Уколовский с.о.	с.Ольшанка - Второй		8,0	10,1	2,4	3,5	11,9	6,5	11,1	5,3	4,8	8,2	13,7	6,2	4,2	3,0
	с.Ольшанка - Первый		8,3	10,6	2,5	3,6	12,4	6,8	11,6	5,6	5,0	8,5	14,3	6,5	4,4	3,1
	с.Уколово		14,5	18,4	4,3	6,3	21,6	11,9	20,2	9,7	8,7	14,8	25,0	11,3	7,7	5,5
	х.Новоселовка		9,2	11,7	2,7	4,0	13,7	7,5	12,8	6,2	5,5	9,4	15,8	7,2	4,9	3,5
	х.Новотроицкий		9,0	11,4	2,7	3,9	13,4	7,4	12,6	6,0	5,4	9,2	15,5	7,0	4,8	3,4
	х.Октябрьский		5,7	7,2	1,7	2,5	8,4	4,6	7,9	3,8	3,4	5,8	9,7	4,4	3,0	2,1
	х.Холодный Колодец		8,1	10,3	2,4	3,5	12,1	6,6	11,3	5,4	4,9	8,3	14,0	6,3	4,3	3,1
Чуевский с.о.	с.Новоселовка		11,0	13,9	3,3	4,8	16,3	9,0	15,3	7,3	6,6	11,2	18,9	8,6	5,8	4,1
	с.Чуево		24,1	30,5	7,2	10,5	35,8	19,7	33,6	16,1	14,4	24,6	41,4	18,8	12,8	9,1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	х.Большое Степное		7,4	9,3	2,2	3,2	10,9	6,0	10,2	4,9	4,4	7,5	12,6	5,7	3,9	2,8
	х.Муравка		9,1	11,5	2,7	3,9	13,4	7,4	12,6	6,1	5,4	9,2	15,6	7,0	4,8	3,4
	х.Писаревка		10,0	12,6	3,0	4,3	14,8	8,1	13,9	6,7	6,0	10,2	17,1	7,8	5,3	3,8
Юрьевский с.о.	с.Ивановка		6,0	7,6	1,8	2,6	8,9	4,9	8,4	4,0	3,6	6,1	10,3	4,7	3,2	2,3
	п.Степное		7,3	9,3	2,2	3,2	10,9	6,0	10,2	4,9	4,4	7,5	12,6	5,7	3,9	2,8
	с.Юрьевка		18,1	22,9	5,4	7,9	26,8	14,8	25,2	12,1	10,8	18,5	31,1	14,1	9,6	6,8
	х.Зайцево		13,8	17,5	4,1	6,0	20,5	11,3	19,2	9,2	8,3	14,1	23,7	10,7	7,3	5,2
	х.Куфлиевка		9,4	11,9	2,8	4,1	13,9	7,7	13,1	6,3	5,6	9,6	16,1	7,3	5,0	3,5
	х.Падина		12,1	15,3	3,6	5,2	17,9	9,9	16,8	8,1	7,2	12,3	20,8	9,4	6,4	4,5
	х.Каширы		12,1	15,3	3,6	5,2	17,9	9,9	16,8	8,1	7,2	12,3	20,8	9,4	6,4	4,5

Ивнянский район

Ивнянский поселковый округ	пгт. Ивня	01 001	27,8	36,1	8,9	12,2	36,9	15,9	28,4	12,7	7,0	14,1	38,4	13,8	8,3	7,1
		01 002	26,2	34,1	8,4	11,5	34,8	15,0	26,8	12,0	6,6	13,3	36,2	13,1	7,8	6,7
		01 003	26,2	34,1	8,4	11,5	34,8	15,0	26,8	12,0	6,6	13,3	36,2	13,1	7,8	6,7
		01 004	26,2	34,1	8,4	11,5	34,8	15,0	26,8	12,0	6,6	13,3	36,2	13,1	7,8	6,7
		01 005	26,2	34,1	8,4	11,5	34,8	15,0	26,8	12,0	6,6	13,3	36,2	13,1	7,8	6,7
		01 006	27,1	35,2	8,7	11,9	36,0	15,5	27,6	12,4	6,9	13,7	37,4	13,5	8,1	6,9
		01 007	27,1	35,2	8,7	11,9	36,0	15,5	27,6	12,4	6,9	13,7	37,4	13,5	8,1	6,9
		01 008	30,3	39,3	9,7	13,3	40,2	17,3	30,9	13,8	7,7	15,3	41,8	15,1	9,0	7,8
		01 009	30,3	39,3	9,7	13,3	40,2	17,3	30,9	13,8	7,7	15,3	41,8	15,1	9,0	7,8
		01 010	30,8	40,0	9,8	13,5	40,8	17,6	31,4	14,1	7,8	15,6	42,4	15,3	9,1	7,9
		01 011	30,3	39,3	9,7	13,3	40,2	17,3	30,9	13,8	7,7	15,3	41,8	15,1	9,0	7,8
		01 012	27,1	35,2	8,7	11,9	36,0	15,5	27,6	12,4	6,9	13,7	37,4	13,5	8,1	6,9
		01 013	27,1	35,2	8,7	11,9	36,0	15,5	27,6	12,4	6,9	13,7	37,4	13,5	8,1	6,9
		01 014	27,1	35,2	8,7	11,9	36,0	15,5	27,6	12,4	6,9	13,7	37,4	13,5	8,1	6,9
		01 015	26,2	34,1	8,4	11,5	34,8	15,0	26,8	12,0	6,6	13,3	36,2	13,1	7,8	6,7
		01 016	26,2	34,1	8,4	11,5	34,8	15,0	26,8	12,0	6,6	13,3	36,2	13,1	7,8	6,7
		01 017	26,2	34,1	8,4	11,5	34,8	15,0	26,8	12,0	6,6	13,3	36,2	13,1	7,8	6,7
		01 018	35,0	45,4	11,2	15,3	46,4	20,0	35,7	16,0	8,9	17,7	48,2	17,4	10,4	9,0
		01 019	36,6	47,5	11,7	16,0	48,5	20,9	37,3	16,7	9,3	18,5	50,4	18,2	10,9	9,4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
		01 020	38,2	49,6	12,2	16,7	50,6	21,8	38,9	17,4	9,7	19,3	52,6	19,0	11,3	9,8
		01 021	38,2	49,6	12,2	16,7	50,6	21,8	38,9	17,4	9,7	19,3	52,6	19,0	11,3	9,8
		01 022	27,8	36,1	8,9	12,2	36,9	15,9	28,4	12,7	7,0	14,1	38,4	13,8	8,3	7,1
		01 023	26,2	34,1	8,4	11,5	34,8	15,0	26,8	12,0	6,6	13,3	36,2	13,1	7,8	6,7
		01 024	24,7	32,0	7,9	10,8	32,7	14,1	25,1	11,3	6,2	12,5	34,0	12,3	7,3	6,3
		01 025	27,8	36,1	8,9	12,2	36,9	15,9	28,4	12,7	7,0	14,1	38,4	13,8	8,3	7,1
		01 026	27,8	36,1	8,9	12,2	36,9	15,9	28,4	12,7	7,0	14,1	38,4	13,8	8,3	7,1
		01 027	26,2	34,1	8,4	11,5	34,8	15,0	26,8	12,0	6,6	13,3	36,2	13,1	7,8	6,7
		01 028	36,6	47,5	11,7	16,0	48,5	20,9	37,3	16,7	9,3	18,5	50,4	18,2	10,9	9,4
		01 029	35,0	45,4	11,2	15,3	46,4	20,0	35,7	16,0	8,9	17,7	48,2	17,4	10,4	9,0
		01 030	39,4	51,2	12,6	17,3	52,3	22,6	40,2	18,0	10,0	19,9	54,4	19,6	11,7	10,1
		01 031	38,2	49,6	12,2	16,7	50,6	21,8	38,9	17,4	9,7	19,3	52,6	19,0	11,3	9,8
		01 032	38,2	49,6	12,2	16,7	50,6	21,8	38,9	17,4	9,7	19,3	52,6	19,0	11,3	9,8
		01 033	38,2	49,6	12,2	16,7	50,6	21,8	38,9	17,4	9,7	19,3	52,6	19,0	11,3	9,8
		02 001	29,4	38,2	9,4	12,9	39,0	16,8	30,0	13,4	7,4	14,9	40,6	14,6	8,7	7,5
		02 002	38,2	49,6	12,2	16,7	50,6	21,8	38,9	17,4	9,7	19,3	52,6	19,0	11,3	9,8
		02 003	26,2	34,1	8,4	11,5	34,8	15,0	26,8	12,0	6,6	13,3	36,2	13,1	7,8	6,7
		02 004	15,9	20,7	5,1	7,0	21,1	9,1	16,2	7,3	4,0	8,0	21,9	7,9	4,7	4,1
		02 005	38,2	49,6	12,2	16,7	50,6	21,8	38,9	17,4	9,7	19,3	52,6	19,0	11,3	9,8
		02 006	39,4	51,2	12,6	17,3	52,3	22,6	40,2	18,0	10,0	19,9	54,4	19,6	11,7	10,1
		02 007	38,7	50,2	12,4	16,9	51,3	22,1	39,4	17,7	9,8	19,5	53,3	19,2	11,5	9,9
		02 008	39,8	51,6	12,7	17,4	52,8	22,8	40,5	18,2	10,1	20,1	54,8	19,8	11,8	10,2
		02 009	39,8	51,6	12,7	17,4	52,8	22,8	40,5	18,2	10,1	20,1	54,8	19,8	11,8	10,2
		02 010	38,7	50,2	12,4	16,9	51,3	22,1	39,4	17,7	9,8	19,5	53,3	19,2	11,5	9,9
		02 011	15,9	20,7	5,1	7,0	21,1	9,1	16,2	7,3	4,0	8,0	21,9	7,9	4,7	4,1
		02 012	27,0	35,1	8,6	11,8	35,9	15,5	27,6	12,4	6,8	13,7	37,3	13,5	8,0	6,9
		02 013	15,9	20,7	5,1	7,0	21,1	9,1	16,2	7,3	4,0	8,0	21,9	7,9	4,7	4,1
		02 014	15,9	20,7	5,1	7,0	21,1	9,1	16,2	7,3	4,0	8,0	21,9	7,9	4,7	4,1
		02 015	29,9	38,8	9,6	13,1	39,7	17,1	30,5	13,7	7,6	15,1	41,2	14,9	8,9	7,7
		02 016	15,9	20,7	5,1	7,0	21,1	9,1	16,2	7,3	4,0	8,0	21,9	7,9	4,7	4,1
		02 017	38,2	49,6	12,2	16,7	50,6	21,8	38,9	17,4	9,7	19,3	52,6	19,0	11,3	9,8
		02 018	38,2	49,6	12,2	16,7	50,6	21,8	38,9	17,4	9,7	19,3	52,6	19,0	11,3	9,8
		02 019	38,2	49,6	12,2	16,7	50,6	21,8	38,9	17,4	9,7	19,3	52,6	19,0	11,3	9,8
		02 020	38,2	49,6	12,2	16,7	50,6	21,8	38,9	17,4	9,7	19,3	52,6	19,0	11,3	9,8

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
		02 021	15,9	20,7	5,1	7,0	21,1	9,1	16,2	7,3	4,0	8,0	21,9	7,9	4,7	4,1
		02 022	38,2	49,6	12,2	16,7	50,6	21,8	38,9	17,4	9,7	19,3	52,6	19,0	11,3	9,8
		02 023	38,2	49,6	12,2	16,7	50,6	21,8	38,9	17,4	9,7	19,3	52,6	19,0	11,3	9,8
		02 024	29,4	38,2	9,4	12,9	39,0	16,8	30,0	13,4	7,4	14,9	40,6	14,6	8,7	7,5
		02 025	29,4	38,2	9,4	12,9	39,0	16,8	30,0	13,4	7,4	14,9	40,6	14,6	8,7	7,5
		02 026	29,4	38,2	9,4	12,9	39,0	16,8	30,0	13,4	7,4	14,9	40,6	14,6	8,7	7,5
		02 027	38,5	50,0	12,3	16,8	51,1	22,0	39,2	17,6	9,7	19,5	53,0	19,1	11,4	9,9
		03 001	38,2	49,6	12,2	16,7	50,6	21,8	38,9	17,4	9,7	19,3	52,6	19,0	11,3	9,8
		03 002	39,3	51,0	12,6	17,2	52,1	22,5	40,0	18,0	9,9	19,9	54,1	19,5	11,7	10,1
		03 003	39,3	51,0	12,6	17,2	52,1	22,5	40,0	18,0	9,9	19,9	54,1	19,5	11,7	10,1
		03 004	39,8	51,6	12,7	17,4	52,8	22,8	40,5	18,2	10,1	20,1	54,8	19,8	11,8	10,2
		03 005	41,5	53,9	13,3	18,2	55,1	23,8	42,3	19,0	10,5	21,0	57,2	20,6	12,3	10,6
		03 006	39,4	51,2	12,6	17,3	52,3	22,6	40,2	18,0	10,0	19,9	54,4	19,6	11,7	10,1
		03 007	41,5	53,9	13,3	18,2	55,1	23,8	42,3	19,0	10,5	21,0	57,2	20,6	12,3	10,6
		03 008	39,3	51,0	12,6	17,2	52,1	22,5	40,0	18,0	9,9	19,9	54,1	19,5	11,7	10,1
		03 009	39,8	51,6	12,7	17,4	52,8	22,8	40,5	18,2	10,1	20,1	54,8	19,8	11,8	10,2
		03 010	39,8	51,6	12,7	17,4	52,8	22,8	40,5	18,2	10,1	20,1	54,8	19,8	11,8	10,2
		03 011	39,3	51,0	12,6	17,2	52,1	22,5	40,0	18,0	9,9	19,9	54,1	19,5	11,7	10,1
		03 012	39,3	51,0	12,6	17,2	52,1	22,5	40,0	18,0	9,9	19,9	54,1	19,5	11,7	10,1
		03 013	39,3	51,0	12,6	17,2	52,1	22,5	40,0	18,0	9,9	19,9	54,1	19,5	11,7	10,1
		03 014	39,8	51,6	12,7	17,4	52,8	22,8	40,5	18,2	10,1	20,1	54,8	19,8	11,8	10,2
		03 015	39,8	51,6	12,7	17,4	52,8	22,8	40,5	18,2	10,1	20,1	54,8	19,8	11,8	10,2
		03 016	39,3	51,0	12,6	17,2	52,1	22,5	40,0	18,0	9,9	19,9	54,1	19,5	11,7	10,1
		03 017	39,3	51,0	12,6	17,2	52,1	22,5	40,0	18,0	9,9	19,9	54,1	19,5	11,7	10,1
		03 018	39,3	51,0	12,6	17,2	52,1	22,5	40,0	18,0	9,9	19,9	54,1	19,5	11,7	10,1
		03 019	27,8	36,1	8,9	12,2	36,9	15,9	28,4	12,7	7,0	14,1	38,4	13,8	8,3	7,1
		03 020	27,8	36,1	8,9	12,2	36,9	15,9	28,4	12,7	7,0	14,1	38,4	13,8	8,3	7,1
		03 021	27,8	36,1	8,9	12,2	36,9	15,9	28,4	12,7	7,0	14,1	38,4	13,8	8,3	7,1
		03 022	38,2	49,6	12,2	16,7	50,6	21,8	38,9	17,4	9,7	19,3	52,6	19,0	11,3	9,8
		03 023	38,2	49,6	12,2	16,7	50,6	21,8	38,9	17,4	9,7	19,3	52,6	19,0	11,3	9,8
		03 024	38,2	49,6	12,2	16,7	50,6	21,8	38,9	17,4	9,7	19,3	52,6	19,0	11,3	9,8
		03 025	38,2	49,6	12,2	16,7	50,6	21,8	38,9	17,4	9,7	19,3	52,6	19,0	11,3	9,8
		03 026	34,2	44,4	10,9	15,0	45,4	19,6	34,9	15,6	8,7	17,3	47,1	17,0	10,2	8,8
		03 027	38,7	50,2	12,4	16,9	51,3	22,1	39,4	17,7	9,8	19,5	53,3	19,2	11,5	9,9

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
		03 028	39,9	51,8	12,8	17,5	53,0	22,9	40,7	18,2	10,1	20,2	55,0	19,9	11,9	10,2
		03 029	38,2	49,6	12,2	16,7	50,6	21,8	38,9	17,4	9,7	19,3	52,6	19,0	11,3	9,8
		03 030	38,7	50,2	12,4	16,9	51,3	22,1	39,4	17,7	9,8	19,5	53,3	19,2	11,5	9,9
		03 031	38,2	49,6	12,2	16,7	50,6	21,8	38,9	17,4	9,7	19,3	52,6	19,0	11,3	9,8
		03 032	36,6	47,5	11,7	16,0	48,5	20,9	37,3	16,7	9,3	18,5	50,4	18,2	10,9	9,4
		03 033	38,2	49,6	12,2	16,7	50,6	21,8	38,9	17,4	9,7	19,3	52,6	19,0	11,3	9,8
		03 034	38,2	49,6	12,2	16,7	50,6	21,8	38,9	17,4	9,7	19,3	52,6	19,0	11,3	9,8
		03 035	30,2	39,2	9,7	13,2	40,1	17,3	30,8	13,8	7,6	15,3	41,6	15,0	9,0	7,7
		03 036	30,2	39,2	9,7	13,2	40,1	17,3	30,8	13,8	7,6	15,3	41,6	15,0	9,0	7,7
		03 037	30,2	39,2	9,7	13,2	40,1	17,3	30,8	13,8	7,6	15,3	41,6	15,0	9,0	7,7
	п. Кировский		12,1	15,7	3,9	5,3	16,1	6,9	12,4	5,5	3,1	6,1	16,7	6,0	3,6	3,1
	п. Павловский		12,1	15,7	3,9	5,3	16,1	6,9	12,4	5,5	3,1	6,1	16,7	6,0	3,6	3,1
Березовский с.о.	с. Березовка		5,9	7,7	1,9	2,6	7,9	3,4	6,0	2,7	1,5	3,0	8,2	3,0	1,8	1,5
	х. Киров		2,7	3,5	0,9	1,2	3,6	1,6	2,8	1,3	0,7	1,4	3,8	1,4	0,8	0,7
	х. Долгий		2,9	3,8	0,9	1,3	3,9	1,7	3,0	1,3	0,7	1,5	4,0	1,5	0,9	0,8
Богатенский с.о.	с. Богатое		9,5	12,3	3,0	4,2	12,6	5,4	9,7	4,3	2,4	4,8	13,1	4,7	2,8	2,4
	с. Новоселовка Вторая		5,1	6,6	1,6	2,2	6,7	2,9	5,2	2,3	1,3	2,6	7,0	2,5	1,5	1,3
Верхопенский с.о.	с. Верхопенье		13,9	18,0	4,4	6,1	18,4	7,9	14,1	6,3	3,5	7,0	19,1	6,9	4,1	3,6
	с. Новоселовка- Первая		6,5	8,4	2,1	2,8	8,6	3,7	6,6	3,0	1,6	3,3	9,0	3,2	1,9	1,7
	х. Покровский		6,5	8,4	2,1	2,8	8,6	3,7	6,6	3,0	1,6	3,3	9,0	3,2	1,9	1,7
Вознесенов- ский с. о.	с. Владимировка		9,3	12,1	3,0	4,1	12,3	5,3	9,5	4,2	2,4	4,7	12,8	4,6	2,8	2,4
	с. Вознесеновка		15,5	20,1	4,9	6,8	20,5	8,9	15,8	7,1	3,9	7,8	21,3	7,7	4,6	4,0
	х. Зоринские Дворы		7,8	10,2	2,5	3,4	10,4	4,5	8,0	3,6	2,0	4,0	10,8	3,9	2,3	2,0
Драгунский с.о.	с. Выезжее		3,1	4,0	1,0	1,3	4,1	1,8	3,1	1,4	0,8	1,5	4,2	1,5	0,9	0,8
	с. Драгунка		8,8	11,5	2,8	3,9	11,7	5,1	9,0	4,0	2,2	4,5	12,2	4,4	2,6	2,3
Кочетовский с.о.	с. Кочетовка		9,5	12,3	3,0	4,2	12,6	5,4	9,7	4,3	2,4	4,8	13,1	4,7	2,8	2,4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Курасовский с.о.	с. Алисовка		6,0	7,8	1,9	2,6	8,0	3,4	6,1	2,7	1,5	3,0	8,3	3,0	1,8	1,5
	х. Калиновка		6,0	7,8	1,9	2,6	8,0	3,4	6,1	2,7	1,5	3,0	8,3	3,0	1,8	1,5
	с. Курасовка		15,4	20,0	4,9	6,7	20,4	8,8	15,7	7,0	3,9	7,8	21,2	7,7	4,6	3,9
Новеньский с.о.	с. Новенькое		15,8	20,5	5,1	6,9	21,0	9,0	16,1	7,2	4,0	8,0	21,8	7,9	4,7	4,1
	с. Новый Поселок		7,4	9,6	2,4	3,2	9,8	4,2	7,6	3,4	1,9	3,7	10,2	3,7	2,2	1,9
Песчанский с.о.	с. Песчаное		13,9	18,0	4,4	6,1	18,4	7,9	14,1	6,3	3,5	7,0	19,1	6,9	4,1	3,6
	х. Степь		4,1	5,4	1,3	1,8	5,5	2,4	4,2	1,9	1,0	2,1	5,7	2,1	1,2	1,1
	с. Череново		7,1	9,2	2,3	3,1	9,4	4,1	7,2	3,2	1,8	3,6	9,7	3,5	2,1	1,8
Покровский с.о.	х. Береговой		3,0	3,9	1,0	1,3	3,9	1,7	3,0	1,4	0,8	1,5	4,1	1,5	0,9	0,8
	х. Красная Поляна		3,0	3,9	1,0	1,3	3,9	1,7	3,0	1,4	0,8	1,5	4,1	1,5	0,9	0,8
	х. Лучки		3,0	3,9	1,0	1,3	3,9	1,7	3,0	1,4	0,8	1,5	4,1	1,5	0,9	0,8
	с. Покровка		9,5	12,4	3,1	4,2	12,7	5,5	9,7	4,4	2,4	4,8	13,2	4,8	2,8	2,4
	с. Рождественка		4,7	6,1	1,5	2,1	6,3	2,7	4,8	2,2	1,2	2,4	6,5	2,4	1,4	1,2
Сафоновский с.о.	с. Ольховатка		3,6	4,7	1,2	1,6	4,8	2,1	3,7	1,7	0,9	1,8	5,0	1,8	1,1	0,9
	с. Орловка		3,6	4,7	1,2	1,6	4,8	2,1	3,7	1,7	0,9	1,8	5,0	1,8	1,1	0,9
	с. Сафоновка		7,5	9,8	2,4	3,3	10,0	4,3	7,7	3,4	1,9	3,8	10,4	3,7	2,2	1,9
Сухосолотинский с.о.	с. Сухосолотино		7,2	9,3	2,3	3,2	9,5	4,1	7,3	3,3	1,8	3,6	9,9	3,6	2,1	1,8
Сырцевский с.о.	х. Гремучий		2,0	2,6	0,6	0,9	2,7	1,2	2,1	0,9	0,5	1,0	2,8	1,0	0,6	0,5
	с. Сырцево		4,2	5,5	1,4	1,9	5,6	2,4	4,3	1,9	1,1	2,1	5,8	2,1	1,3	1,1
Хомутчанский с.о.	с. Самарино		3,9	5,1	1,3	1,7	5,2	2,2	4,0	1,8	1,0	2,0	5,4	2,0	1,2	1,0
	с. Хомутцы		8,7	11,4	2,8	3,8	11,6	5,0	8,9	4,0	2,2	4,4	12,0	4,4	2,6	2,2
Федчевский с.о.	с. Федчевка		8,7	11,3	2,8	3,8	11,6	5,0	8,9	4,0	2,2	4,4	12,0	4,3	2,6	2,2
	с. Студенок		4,8	6,2	1,5	2,1	6,4	2,8	4,9	2,2	1,2	2,4	6,6	2,4	1,4	1,2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Корочанский район																
Администрация г. Короча	г. Короча	01 001	36,6	47,5	11,7	16,0	48,5	20,9	37,3	16,7	9,3	18,5	50,4	18,2	10,9	9,4
		01 002	36,6	47,5	11,7	16,0	48,5	20,9	37,3	16,7	9,3	18,5	50,4	18,2	10,9	9,4
		01 003	40,9	53,1	13,1	17,9	54,3	23,4	41,7	18,7	10,4	20,7	56,4	20,4	12,2	10,5
		01 004	40,9	53,1	13,1	17,9	54,3	23,4	41,7	18,7	10,4	20,7	56,4	20,4	12,2	10,5
		01 005	40,9	53,1	13,1	17,9	54,3	23,4	41,7	18,7	10,4	20,7	56,4	20,4	12,2	10,5
		01 006	41,8	54,3	13,4	18,3	55,4	23,9	42,6	19,1	10,6	21,1	57,6	20,8	12,4	10,7
		01 007	43,7	56,8	14,0	19,1	58,0	25,0	44,5	20,0	11,1	22,1	60,2	21,7	13,0	11,2
		01 008	41,8	54,3	13,4	18,3	55,4	23,9	42,6	19,1	10,6	21,1	57,6	20,8	12,4	10,7
		01 009	43,7	56,8	14,0	19,1	58,0	25,0	44,5	20,0	11,1	22,1	60,2	21,7	13,0	11,2
		01 010	42,3	54,9	13,5	18,5	56,1	24,2	43,1	19,3	10,7	21,4	58,3	21,0	12,6	10,8
		01 011	41,8	54,3	13,4	18,3	55,4	23,9	42,6	19,1	10,6	21,1	57,6	20,8	12,4	10,7
		02 001	41,8	54,3	13,4	18,3	55,4	23,9	42,6	19,1	10,6	21,1	57,6	20,8	12,4	10,7
		02 002	41,8	54,3	13,4	18,3	55,4	23,9	42,6	19,1	10,6	21,1	57,6	20,8	12,4	10,7
		02 003	42,3	55,0	13,5	18,5	56,2	24,2	43,2	19,4	10,7	21,4	58,4	21,1	12,6	10,8
		02 004	42,6	55,3	13,6	18,6	56,5	24,4	43,4	19,5	10,8	21,5	58,7	21,2	12,7	10,9
		02 005	45,4	59,0	14,5	19,9	60,3	26,0	46,3	20,8	11,5	23,0	62,6	22,6	13,5	11,6
		02 006	44,3	57,5	14,2	19,4	58,7	25,3	45,1	20,2	11,2	22,4	61,0	22,0	13,2	11,3
		02 007	45,4	59,0	14,5	19,9	60,3	26,0	46,3	20,8	11,5	23,0	62,6	22,6	13,5	11,6
		02 008	43,2	56,1	13,8	18,9	57,3	24,7	44,0	19,7	10,9	21,8	59,5	21,5	12,8	11,1
		03 001	39,2	50,9	12,5	17,1	52,0	22,4	39,9	17,9	9,9	19,8	54,0	19,5	11,6	10,0
		03 002	40,9	53,1	13,1	17,9	54,3	23,4	41,7	18,7	10,4	20,7	56,4	20,4	12,2	10,5
		03 003	41,4	53,8	13,3	18,1	55,0	23,7	42,2	18,9	10,5	20,9	57,1	20,6	12,3	10,6
		03 004	40,9	53,1	13,1	17,9	54,3	23,4	41,7	18,7	10,4	20,7	56,4	20,4	12,2	10,5
		03 005	40,9	53,1	13,1	17,9	54,3	23,4	41,7	18,7	10,4	20,7	56,4	20,4	12,2	10,5
		03 006	40,9	53,1	13,1	17,9	54,3	23,4	41,7	18,7	10,4	20,7	56,4	20,4	12,2	10,5
		03 007	40,9	53,1	13,1	17,9	54,3	23,4	41,7	18,7	10,4	20,7	56,4	20,4	12,2	10,5
		03 008	41,8	54,3	13,4	18,3	55,4	23,9	42,6	19,1	10,6	21,1	57,6	20,8	12,4	10,7
		03 009	41,8	54,3	13,4	18,3	55,4	23,9	42,6	19,1	10,6	21,1	57,6	20,8	12,4	10,7
		03 010	42,3	55,0	13,5	18,5	56,2	24,2	43,2	19,4	10,7	21,4	58,4	21,1	12,6	10,8
		03 011	41,8	54,3	13,4	18,3	55,4	23,9	42,6	19,1	10,6	21,1	57,6	20,8	12,4	10,7
		04 001	43,7	56,8	14,0	19,1	58,0	25,0	44,5	20,0	11,1	22,1	60,2	21,7	13,0	11,2
		04 002	47,0	61,1	15,0	20,6	62,4	26,9	47,9	21,5	11,9	23,8	64,8	23,4	14,0	12,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
		04 003	46,5	60,4	14,9	20,3	61,7	26,6	47,4	21,2	11,8	23,5	64,1	23,1	13,8	11,9
		04 004	44,6	57,9	14,3	19,5	59,1	25,5	45,4	20,4	11,3	22,5	61,4	22,2	13,2	11,4
		04 005	46,5	60,4	14,9	20,3	61,7	26,6	47,4	21,2	11,8	23,5	64,1	23,1	13,8	11,9
		04 006	43,2	56,1	13,8	18,9	57,3	24,7	44,0	19,7	10,9	21,8	59,5	21,5	12,8	11,1
		04 007	41,8	54,3	13,4	18,3	55,4	23,9	42,6	19,1	10,6	21,1	57,6	20,8	12,4	10,7
		04 008	41,4	53,8	13,3	18,1	55,0	23,7	42,2	18,9	10,5	20,9	57,1	20,6	12,3	10,6
		04 009	40,9	53,1	13,1	17,9	54,3	23,4	41,7	18,7	10,4	20,7	56,4	20,4	12,2	10,5
		04 010	40,9	53,1	13,1	17,9	54,3	23,4	41,7	18,7	10,4	20,7	56,4	20,4	12,2	10,5
		05 001	45,1	58,6	14,4	19,7	59,8	25,8	46,0	20,6	11,4	22,8	62,1	22,4	13,4	11,5
		05 002	45,1	58,6	14,4	19,7	59,8	25,8	46,0	20,6	11,4	22,8	62,1	22,4	13,4	11,5
		05 003	46,0	59,7	14,7	20,1	61,0	26,3	46,9	21,0	11,6	23,2	63,3	22,9	13,7	11,8
		05 004	45,1	58,6	14,4	19,7	59,8	25,8	46,0	20,6	11,4	22,8	62,1	22,4	13,4	11,5
		05 005	41,8	54,3	13,4	18,3	55,4	23,9	42,6	19,1	10,6	21,1	57,6	20,8	12,4	10,7
		05 006	41,8	54,3	13,4	18,3	55,4	23,9	42,6	19,1	10,6	21,1	57,6	20,8	12,4	10,7
		05 007	41,8	54,3	13,4	18,3	55,4	23,9	42,6	19,1	10,6	21,1	57,6	20,8	12,4	10,7
		05 008	40,9	53,1	13,1	17,9	54,3	23,4	41,7	18,7	10,4	20,7	56,4	20,4	12,2	10,5
		05 009	40,9	53,1	13,1	17,9	54,3	23,4	41,7	18,7	10,4	20,7	56,4	20,4	12,2	10,5
		05 010	40,9	53,1	13,1	17,9	54,3	23,4	41,7	18,7	10,4	20,7	56,4	20,4	12,2	10,5
		05 011	40,9	53,1	13,1	17,9	54,3	23,4	41,7	18,7	10,4	20,7	56,4	20,4	12,2	10,5
		05 012	40,9	53,1	13,1	17,9	54,3	23,4	41,7	18,7	10,4	20,7	56,4	20,4	12,2	10,5
		05 013	40,9	53,1	13,1	17,9	54,3	23,4	41,7	18,7	10,4	20,7	56,4	20,4	12,2	10,5
		05 014	40,9	53,1	13,1	17,9	54,3	23,4	41,7	18,7	10,4	20,7	56,4	20,4	12,2	10,5
		05 015	40,9	53,1	13,1	17,9	54,3	23,4	41,7	18,7	10,4	20,7	56,4	20,4	12,2	10,5
		06 001	40,9	53,1	13,1	17,9	54,3	23,4	41,7	18,7	10,4	20,7	56,4	20,4	12,2	10,5
		06 002	41,4	53,8	13,3	18,1	55,0	23,7	42,2	18,9	10,5	20,9	57,1	20,6	12,3	10,6
		06 003	42,1	54,7	13,5	18,4	55,9	24,1	43,0	19,3	10,7	21,3	58,1	21,0	12,5	10,8
		06 004	41,8	54,3	13,4	18,3	55,4	23,9	42,6	19,1	10,6	21,1	57,6	20,8	12,4	10,7
		06 005	40,9	53,1	13,1	17,9	54,3	23,4	41,7	18,7	10,4	20,7	56,4	20,4	12,2	10,5
		06 006	40,9	53,1	13,1	17,9	54,3	23,4	41,7	18,7	10,4	20,7	56,4	20,4	12,2	10,5
Алексеевский с. о.	с. Алексеевка		26,1	33,9	8,4	11,4	34,6	14,9	26,6	11,9	6,6	13,2	36,0	13,0	7,8	6,7
	с. Замостье		12,8	16,6	4,1	5,6	16,9	7,3	13,0	5,8	3,2	6,4	17,6	6,3	3,8	3,3
	х. Кошмановка		7,6	9,9	2,4	3,3	10,1	4,4	7,8	3,5	1,9	3,9	10,5	3,8	2,3	2,0
	с. Мазикино		12,8	16,6	4,1	5,6	17,0	7,3	13,0	5,8	3,2	6,5	17,6	6,4	3,8	3,3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	х. Резниково		7,6	9,9	2,4	3,3	10,1	4,4	7,8	3,5	1,9	3,9	10,5	3,8	2,3	2,0
	с. Сафоновка		7,8	10,2	2,5	3,4	10,4	4,5	8,0	3,6	2,0	4,0	10,8	3,9	2,3	2,0
	х. Сороковка		7,9	10,3	2,5	3,5	10,5	4,5	8,1	3,6	2,0	4,0	10,9	3,9	2,4	2,0
	с. Городище		11,8	15,4	3,8	5,2	15,7	6,8	12,1	5,4	3,0	6,0	16,3	5,9	3,5	3,0
Анновский с.о.	с. Анновка		16,4	21,3	5,3	7,2	21,8	9,4	16,7	7,5	4,2	8,3	22,6	8,2	4,9	4,2
	х. Дукмасивка		7,3	9,5	2,3	3,2	9,7	4,2	7,5	3,4	1,9	3,7	10,1	3,6	2,2	1,9
	с. Мальцевка		8,6	11,1	2,7	3,8	11,4	4,9	8,8	3,9	2,2	4,3	11,8	4,3	2,6	2,2
	с. Павловка		7,8	10,1	2,5	3,4	10,3	4,5	7,9	3,6	2,0	3,9	10,7	3,9	2,3	2,0
	с. Татьяновка		7,9	10,2	2,5	3,4	10,4	4,5	8,0	3,6	2,0	4,0	10,8	3,9	2,3	2,0
	с. Прицепиловка		7,3	9,5	2,3	3,2	9,7	4,2	7,5	3,3	1,9	3,7	10,1	3,6	2,2	1,9
Афанасовский с.о.	с. Афанасово		17,3	22,4	5,5	7,6	22,9	9,9	17,6	7,9	4,4	8,7	23,8	8,6	5,1	4,4
	с. Нечаево		9,8	12,7	3,1	4,3	12,9	5,6	9,9	4,5	2,5	4,9	13,4	4,9	2,9	2,5
	х. Никольский		8,1	10,5	2,6	3,5	10,7	4,6	8,2	3,7	2,0	4,1	11,1	4,0	2,4	2,1
	п. Плодоваягодный		9,2	12,0	3,0	4,0	12,2	5,3	9,4	4,2	2,3	4,7	12,7	4,6	2,7	2,4
	с. Сетное		10,8	14,1	3,5	4,7	14,4	6,2	11,1	5,0	2,7	5,5	14,9	5,4	3,2	2,8
	с. Терновое		9,5	12,4	3,1	4,2	12,7	5,5	9,7	4,4	2,4	4,8	13,2	4,7	2,8	2,4
Бехтеевский с.о.	с. Белогорье		17,0	22,1	5,4	7,4	22,6	9,7	17,3	7,8	4,3	8,6	23,4	8,5	5,1	4,4
	с. Бехтеевка		37,6	48,9	12,0	16,5	49,9	21,5	38,4	17,2	9,5	19,0	51,9	18,7	11,2	9,6
	с. Казанка		19,3	25,1	6,2	8,4	25,6	11,0	19,7	8,8	4,9	9,8	26,6	9,6	5,7	4,9
	с. Клиновец		18,5	24,0	5,9	8,1	24,5	10,6	18,9	8,5	4,7	9,3	25,5	9,2	5,5	4,7
	х. Колесников		11,5	14,9	3,7	5,0	15,3	6,6	11,7	5,3	2,9	5,8	15,9	5,7	3,4	3,0
	х. Косухин		12,3	16,0	3,9	5,4	16,4	7,1	12,6	5,6	3,1	6,2	17,0	6,1	3,7	3,2
	х. Кошин		15,9	20,7	5,1	7,0	21,2	9,1	16,3	7,3	4,0	8,1	22,0	7,9	4,7	4,1
	х. Лопин		11,5	14,9	3,7	5,0	15,3	6,6	11,7	5,3	2,9	5,8	15,9	5,7	3,4	3,0
	х. Марченко		12,4	16,1	4,0	5,4	16,5	7,1	12,6	5,7	3,1	6,3	17,1	6,2	3,7	3,2
	х. Остапенко-Первый		12,4	16,1	4,0	5,4	16,4	7,1	12,6	5,7	3,1	6,3	17,1	6,2	3,7	3,2
	х. Остапенко-Второй		12,3	16,0	3,9	5,4	16,4	7,1	12,6	5,6	3,1	6,2	17,0	6,1	3,7	3,2
	х. Поливанов		11,5	14,9	3,7	5,0	15,3	6,6	11,7	5,3	2,9	5,8	15,9	5,7	3,4	3,0
	с. Пушкарное		17,3	22,5	5,5	7,6	23,0	9,9	17,7	7,9	4,4	8,8	23,9	8,6	5,2	4,4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Большехалан- ский с.о.	с. Большая Халань		12,0	15,6	3,9	5,3	16,0	6,9	12,3	5,5	3,0	6,1	16,6	6,0	3,6	3,1
Бубновский с.о.	с. Бубново		8,5	11,1	2,7	3,7	11,3	4,9	8,7	3,9	2,2	4,3	11,7	4,2	2,5	2,2
	х. Красная Степь		2,9	3,8	0,9	1,3	3,9	1,7	3,0	1,3	0,7	1,5	4,0	1,5	0,9	0,7
	с. Хмелевое		5,2	6,7	1,7	2,3	6,8	3,0	5,3	2,4	1,3	2,6	7,1	2,6	1,5	1,3
Жигайловский с.о.	х. Гороженое		6,0	7,8	1,9	2,6	8,0	3,4	6,1	2,8	1,5	3,0	8,3	3,0	1,8	1,5
	с. Жигайловка		12,3	15,9	3,9	5,4	16,3	7,0	12,5	5,6	3,1	6,2	16,9	6,1	3,6	3,1
	с. Заломное		5,6	7,3	1,8	2,5	7,4	3,2	5,7	2,6	1,4	2,8	7,7	2,8	1,7	1,4
	х. Костевка		5,4	7,0	1,7	2,4	7,2	3,1	5,5	2,5	1,4	2,7	7,5	2,7	1,6	1,4
	с. Сидоровка		6,1	7,9	1,9	2,7	8,0	3,5	6,2	2,8	1,5	3,1	8,3	3,0	1,8	1,6
	х. Труд		5,6	7,3	1,8	2,5	7,4	3,2	5,7	2,6	1,4	2,8	7,7	2,8	1,7	1,4
Коротковский с.о.	х. Дружный-Первый		4,8	6,3	1,5	2,1	6,4	2,8	4,9	2,2	1,2	2,4	6,6	2,4	1,4	1,2
	х. Дружный-Второй		4,8	6,3	1,6	2,1	6,4	2,8	4,9	2,2	1,2	2,4	6,7	2,4	1,4	1,2
	х. им. Ленина		4,8	6,3	1,5	2,1	6,4	2,8	4,9	2,2	1,2	2,4	6,6	2,4	1,4	1,2
	с. Короткое		12,4	16,1	4,0	5,4	16,4	7,1	12,6	5,7	3,1	6,3	17,1	6,2	3,7	3,2
Кощеевский с.о.	х. Долгое		9,1	11,8	2,9	4,0	12,0	5,2	9,2	4,1	2,3	4,6	12,5	4,5	2,7	2,3
	х. Долгий Бродок		9,7	12,6	3,1	4,3	12,9	5,6	9,9	4,4	2,5	4,9	13,4	4,8	2,9	2,5
	х. Емельяновка		8,3	10,8	2,7	3,6	11,0	4,8	8,5	3,8	2,1	4,2	11,5	4,1	2,5	2,1
	с. Кощеево		20,3	26,4	6,5	8,9	26,9	11,6	20,7	9,3	5,1	10,3	28,0	10,1	6,0	5,2
	с. Пестуново		10,2	13,3	3,3	4,5	13,6	5,9	10,4	4,7	2,6	5,2	14,1	5,1	3,0	2,6
	х. Сцепное		9,1	11,8	2,9	4,0	12,0	5,2	9,2	4,1	2,3	4,6	12,5	4,5	2,7	2,3
	х. Тоненькое		9,9	12,8	3,2	4,3	13,1	5,6	10,1	4,5	2,5	5,0	13,6	4,9	2,9	2,5
	х. Хмелевое		9,5	12,3	3,0	4,1	12,6	5,4	9,7	4,3	2,4	4,8	13,1	4,7	2,8	2,4
	х. Чернышевка		6,3	8,2	2,0	2,8	8,4	3,6	6,4	2,9	1,6	3,2	8,7	3,1	1,9	1,6
Ломовский с.о.	с. Гремячье		9,7	12,6	3,1	4,2	12,8	5,5	9,9	4,4	2,5	4,9	13,3	4,8	2,9	2,5
	с. Ломово		17,6	22,9	5,6	7,7	23,4	10,1	18,0	8,1	4,5	8,9	24,3	8,8	5,2	4,5
	х. Песчаное		7,8	10,2	2,5	3,4	10,4	4,5	8,0	3,6	2,0	4,0	10,8	3,9	2,3	2,0
	х. Полянское		8,3	10,8	2,7	3,6	11,0	4,8	8,5	3,8	2,1	4,2	11,5	4,1	2,5	2,1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	х. Хрящевое		8,7	11,3	2,8	3,8	11,6	5,0	8,9	4,0	2,2	4,4	12,0	4,3	2,6	2,2
Мелиховский с.о.	с. Дальняя Игуменка		7,0	9,1	2,2	3,1	9,3	4,0	7,2	3,2	1,8	3,6	9,7	3,5	2,1	1,8
	с. Мелихово		13,1	17,0	4,2	5,7	17,4	7,5	13,3	6,0	3,3	6,6	18,0	6,5	3,9	3,4
	х. Постников		4,0	5,2	1,3	1,7	5,3	2,3	4,1	1,8	1,0	2,0	5,5	2,0	1,2	1,0
Новослобод- ский с.о.	с. Александровка		5,2	6,8	1,7	2,3	6,9	3,0	5,3	2,4	1,3	2,6	7,2	2,6	1,6	1,3
	х. Должик		6,4	8,3	2,1	2,8	8,5	3,7	6,5	2,9	1,6	3,2	8,8	3,2	1,9	1,6
	х. Коломыцево		6,5	8,4	2,1	2,8	8,6	3,7	6,6	3,0	1,6	3,3	8,9	3,2	1,9	1,7
	х. Меркуловка		6,3	8,2	2,0	2,8	8,4	3,6	6,4	2,9	1,6	3,2	8,7	3,1	1,9	1,6
	с. Новая Слободка		13,2	17,1	4,2	5,8	17,5	7,5	13,4	6,0	3,3	6,7	18,2	6,6	3,9	3,4
	с. Самойловка		7,8	10,1	2,5	3,4	10,3	4,5	7,9	3,6	2,0	3,9	10,7	3,9	2,3	2,0
	х. Свиридово		6,0	7,7	1,9	2,6	7,9	3,4	6,1	2,7	1,5	3,0	8,2	3,0	1,8	1,5
	х. Холодное		6,4	8,3	2,0	2,8	8,5	3,7	6,5	2,9	1,6	3,2	8,8	3,2	1,9	1,6
	х. Шутово		6,3	8,2	2,0	2,8	8,4	3,6	6,4	2,9	1,6	3,2	8,7	3,1	1,9	1,6
Плотава- ский с.о.	с. Белый Колодец		6,5	8,5	2,1	2,9	8,6	3,7	6,6	3,0	1,7	3,3	9,0	3,2	1,9	1,7
	х. Дубовая Балка		4,1	5,3	1,3	1,8	5,4	2,3	4,2	1,9	1,0	2,1	5,6	2,0	1,2	1,1
	х. Ивановка		5,7	7,4	1,8	2,5	7,5	3,3	5,8	2,6	1,4	2,9	7,8	2,8	1,7	1,5
	с. Плотавец		11,4	14,8	3,6	5,0	15,1	6,5	11,6	5,2	2,9	5,8	15,7	5,7	3,4	2,9
	х. Шлях		5,7	7,4	1,8	2,5	7,5	3,3	5,8	2,6	1,4	2,9	7,8	2,8	1,7	1,5
Погореловский с.о.	с. Погореловка		25,6	33,3	8,2	11,2	34,0	14,7	26,1	11,7	6,5	13,0	35,3	12,8	7,6	6,6
	х. Погорелый		12,1	15,7	3,9	5,3	16,0	6,9	12,3	5,5	3,1	6,1	16,6	6,0	3,6	3,1
	с. Подкопаевка		12,7	16,5	4,1	5,6	16,9	7,3	13,0	5,8	3,2	6,4	17,5	6,3	3,8	3,3
Поповский с.о.	х. Голевка		9,1	11,8	2,9	4,0	12,1	5,2	9,3	4,2	2,3	4,6	12,6	4,5	2,7	2,3
	п. Искра		10,7	13,9	3,4	4,7	14,2	6,1	10,9	4,9	2,7	5,4	14,8	5,3	3,2	2,7
	х. Крученный		7,0	9,1	2,2	3,1	9,3	4,0	7,1	3,2	1,8	3,5	9,6	3,5	2,1	1,8
	х. Новая Деревня		7,0	9,0	2,2	3,0	9,2	4,0	7,1	3,2	1,8	3,5	9,6	3,5	2,1	1,8
	с. Поповка		19,7	25,6	6,3	8,6	26,2	11,3	20,1	9,0	5,0	10,0	27,2	9,8	5,9	5,1
Проходенский с.о.	х. Пожарный		4,8	6,2	1,5	2,1	6,3	2,7	4,9	2,2	1,2	2,4	6,6	2,4	1,4	1,2
	с. Проходное		13,4	17,4	4,3	5,9	17,8	7,7	13,7	6,1	3,4	6,8	18,5	6,7	4,0	3,4
	с. Прудки		8,2	10,6	2,6	3,6	10,8	4,7	8,3	3,7	2,1	4,1	11,3	4,1	2,4	2,1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Соколовский с.о.	х. Веселый		5,4	7,0	1,7	2,4	7,2	3,1	5,5	2,5	1,4	2,7	7,5	2,7	1,6	1,4
	х. Зеленый Гай		5,4	7,0	1,7	2,4	7,2	3,1	5,5	2,5	1,4	2,7	7,5	2,7	1,6	1,4
	с. Ивица		9,3	12,0	3,0	4,1	12,3	5,3	9,4	4,2	2,3	4,7	12,8	4,6	2,8	2,4
	х. Коммуна		5,4	7,0	1,7	2,4	7,2	3,1	5,5	2,5	1,4	2,7	7,5	2,7	1,6	1,4
	х. Красный		5,4	7,0	1,7	2,4	7,2	3,1	5,5	2,5	1,4	2,7	7,5	2,7	1,6	1,4
	х. Красный Пахарь		5,4	7,0	1,7	2,4	7,2	3,1	5,5	2,5	1,4	2,7	7,5	2,7	1,6	1,4
	х. Миндоловка		5,4	7,0	1,7	2,4	7,2	3,1	5,5	2,5	1,4	2,7	7,5	2,7	1,6	1,4
	п. Мичуринский		9,3	12,1	3,0	4,1	12,4	5,3	9,5	4,3	2,4	4,7	12,8	4,6	2,8	2,4
	с. Овчаровка		7,6	9,9	2,4	3,3	10,1	4,4	7,8	3,5	1,9	3,9	10,5	3,8	2,3	2,0
	с. Соколовка		16,4	21,3	5,2	7,2	21,7	9,4	16,7	7,5	4,1	8,3	22,6	8,2	4,9	4,2
Шеинский с.о.	с. Фощеватое		9,3	12,0	3,0	4,1	12,3	5,3	9,4	4,2	2,3	4,7	12,8	4,6	2,8	2,4
	с. Щетиновка		5,4	7,0	1,7	2,4	7,2	3,1	5,5	2,5	1,4	2,7	7,5	2,7	1,6	1,4
	с. Ушаково		3,8	5,0	1,2	1,7	5,1	2,2	3,9	1,7	1,0	1,9	5,3	1,9	1,1	1,0
	с. Шеино		9,3	12,0	3,0	4,1	12,3	5,3	9,4	4,2	2,3	4,7	12,8	4,6	2,8	2,4
	х. Аркадьевка		3,8	5,0	1,2	1,7	5,1	2,2	3,9	1,7	1,0	1,9	5,3	1,9	1,1	1,0
	х. Знаменка		2,0	2,6	0,6	0,9	2,6	1,1	2,0	0,9	0,5	1,0	2,7	1,0	0,6	0,5
	с. Мазикино		3,6	4,7	1,2	1,6	4,8	2,1	3,7	1,7	0,9	1,8	5,0	1,8	1,1	0,9
	с. Нелидовка		3,0	3,9	1,0	1,3	4,0	1,7	3,1	1,4	0,8	1,5	4,1	1,5	0,9	0,8
	х. Объединенный		3,0	3,9	1,0	1,3	4,0	1,7	3,1	1,4	0,8	1,5	4,2	1,5	0,9	0,8
	х. Ольховатка		3,0	3,9	1,0	1,3	4,0	1,7	3,1	1,4	0,8	1,5	4,1	1,5	0,9	0,8
Яблоновский с.о.	х. Раевка		2,2	2,8	0,7	1,0	2,9	1,2	2,2	1,0	0,6	1,1	3,0	1,1	0,6	0,6
	с. Шляхово		5,8	7,5	1,9	2,5	7,7	3,3	5,9	2,7	1,5	2,9	8,0	2,9	1,7	1,5
	с. Большое Песчаное		11,2	14,5	3,6	4,9	14,8	6,4	11,4	5,1	2,8	5,6	15,4	5,6	3,3	2,9
	х. Зеленая Дубрава		9,5	12,3	3,0	4,2	12,6	5,4	9,7	4,3	2,4	4,8	13,1	4,7	2,8	2,4
	х. Кривой		9,0	11,6	2,9	3,9	11,9	5,1	9,1	4,1	2,3	4,5	12,4	4,5	2,7	2,3
	х. Кругленькое		8,7	11,3	2,8	3,8	11,5	5,0	8,9	4,0	2,2	4,4	12,0	4,3	2,6	2,2
	с. Малое Песчаное		9,0	11,7	2,9	3,9	11,9	5,1	9,2	4,1	2,3	4,5	12,4	4,5	2,7	2,3
	х. Спорное		9,0	11,6	2,9	3,9	11,9	5,1	9,1	4,1	2,3	4,5	12,3	4,5	2,7	2,3
	с. Яблоново		19,6	25,5	6,3	8,6	26,0	11,2	20,0	9,0	5,0	9,9	27,0	9,8	5,8	5,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	х. Языково		9,5	12,3	3,0	4,2	12,6	5,4	9,7	4,3	2,4	4,8	13,1	4,7	2,8	2,4
Заяченский с.о.	с. Заячье		8,4	11,0	2,7	3,7	11,2	4,8	8,6	3,9	2,1	4,3	11,6	4,2	2,5	2,2
Плосковский с.о.	х. Байцурово		3,1	4,0	1,0	1,4	4,1	1,8	3,1	1,4	0,8	1,6	4,2	1,5	0,9	0,8
	х.Заречье		3,1	4,0	1,0	1,4	4,1	1,8	3,1	1,4	0,8	1,6	4,2	1,5	0,9	0,8
	х. Красный Май		3,1	4,0	1,0	1,4	4,1	1,8	3,1	1,4	0,8	1,6	4,2	1,5	0,9	0,8
	с. Плоское		6,4	8,3	2,0	2,8	8,5	3,6	6,5	2,9	1,6	3,2	8,8	3,2	1,9	1,6
	с. Ушаковка		4,0	5,2	1,3	1,8	5,3	2,3	4,1	1,8	1,0	2,0	5,5	2,0	1,2	1,0
	х. Ионовка		2,2	2,9	0,7	1,0	2,9	1,3	2,2	1,0	0,6	1,1	3,0	1,1	0,7	0,6
	с. Новотроевка		2,4	3,1	0,8	1,1	3,2	1,4	2,5	1,1	0,6	1,2	3,3	1,2	0,7	0,6
	х. Мухановка		2,4	3,1	0,8	1,1	3,2	1,4	2,5	1,1	0,6	1,2	3,3	1,2	0,7	0,6

Красненский район

Большанский с.о.	с.Большое		2,1	2,5	0,9	1,0	2,8	1,5	2,0	1,2	0,9	1,4	3,3	1,1	0,7	0,5
	х.Ближние Россошки		1,0	1,1	0,4	0,5	1,3	0,7	0,9	0,6	0,4	0,6	1,5	0,5	0,3	0,2
	х.Дальние Россошки		1,0	1,2	0,4	0,5	1,3	0,7	0,9	0,6	0,4	0,7	1,5	0,5	0,3	0,3
	х.им.Калинина		1,1	1,3	0,5	0,5	1,5	0,8	1,1	0,6	0,5	0,7	1,7	0,6	0,4	0,3
	х.Первомайский		1,3	1,5	0,6	0,6	1,7	1,0	1,2	0,7	0,6	0,9	2,0	0,7	0,5	0,3
	х.Старый Редкодуб		1,0	1,2	0,5	0,5	1,3	0,7	0,9	0,6	0,4	0,7	1,6	0,5	0,3	0,3
	х.Япрынцев		1,1	1,3	0,5	0,5	1,5	0,8	1,1	0,6	0,5	0,7	1,7	0,6	0,4	0,3
Горкинский с.о.	с.Горки		2,6	3,0	1,2	1,2	3,4	1,9	2,4	1,5	1,1	1,7	4,0	1,4	0,9	0,7
	с.Богословка		2,5	3,0	1,1	1,2	3,4	1,9	2,4	1,4	1,1	1,7	4,0	1,4	0,9	0,7
	х.Братство		1,7	2,0	0,8	0,8	2,3	1,2	1,6	1,0	0,8	1,1	2,7	0,9	0,6	0,4
	х.Песковатка		1,6	1,9	0,7	0,8	2,1	1,2	1,5	0,9	0,7	1,0	2,5	0,9	0,6	0,4
Камызинский с.о.	с.Камызино		4,4	5,2	2,0	2,1	5,9	3,2	4,2	2,5	2,0	2,9	6,9	2,4	1,5	1,1
Кругловский с.о.	с.Ураково		4,1	4,9	1,9	2,0	5,6	3,1	4,0	2,4	1,9	2,8	6,5	2,3	1,4	1,1
	с.Круглое		4,4	5,2	2,0	2,1	5,9	3,2	4,2	2,5	2,0	2,9	6,9	2,4	1,5	1,1
	с.Заломное		3,4	4,0	1,5	1,6	4,6	2,5	3,2	2,0	1,5	2,3	5,4	1,9	1,2	0,9
	х.Караешный		2,4	2,8	1,1	1,1	3,2	1,7	2,3	1,4	1,1	1,6	3,7	1,3	0,8	0,6

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	с.Новосолдатка		3,1	3,7	1,4	1,5	4,2	2,3	3,0	1,8	1,4	2,1	4,9	1,7	1,1	0,8
Лесноуколов- ский с.о.	х.Новый Путь		2,2	2,6	1,0	1,1	3,0	1,6	2,1	1,3	1,0	1,5	3,5	1,2	0,8	0,6
	с.Лесное Уколово		3,2	3,8	1,4	1,5	4,3	2,3	3,0	1,8	1,4	2,1	5,0	1,7	1,1	0,8
	х.Гончаровка		1,5	1,7	0,7	0,7	2,0	1,1	1,4	0,8	0,7	1,0	2,3	0,8	0,5	0,4
Новоуколов- ский с.о.	х.Новый Путь		1,8	2,1	0,8	0,9	2,4	1,3	1,7	1,0	0,8	1,2	2,8	1,0	0,6	0,5
	с.Новоуколово		3,2	3,8	1,4	1,5	4,3	2,3	3,0	1,8	1,4	2,1	5,0	1,7	1,1	0,8
	с.Калитва		2,1	2,5	1,0	1,0	2,9	1,6	2,1	1,2	1,0	1,4	3,4	1,2	0,8	0,6
	с.Каменка		2,6	3,1	1,2	1,3	3,5	1,9	2,5	1,5	1,2	1,8	4,1	1,4	0,9	0,7
	с.Староуколово		3,2	3,8	1,4	1,5	4,3	2,3	3,0	1,8	1,4	2,1	5,0	1,7	1,1	0,8
	с.Флюговка		2,4	2,9	1,1	1,2	3,3	1,8	2,3	1,4	1,1	1,6	3,8	1,3	0,9	0,6
	с.Широкое		2,4	2,9	1,1	1,2	3,3	1,8	2,3	1,4	1,1	1,6	3,8	1,3	0,8	0,6
	х.Шидловка		1,5	1,8	0,7	0,7	2,1	1,1	1,5	0,9	0,7	1,0	2,4	0,8	0,5	0,4
Красненский с.о.	с.Красное															
		1	11,4	13,5	5,2	5,5	15,4	8,4	10,9	6,6	5,1	7,6	18,0	6,2	4,0	2,9
		2	8,9	10,5	4,0	4,3	12,0	6,5	8,5	5,1	4,0	5,9	14,0	4,8	3,1	2,3
		3	9,2	10,8	4,1	4,4	12,4	6,7	8,8	5,3	4,1	6,1	14,4	5,0	3,2	2,4
		4	9,3	11,0	4,2	4,5	12,5	6,8	8,9	5,3	4,2	6,2	14,7	5,1	3,2	2,4
		5	8,2	9,7	3,7	4,0	11,0	6,0	7,8	4,7	3,7	5,4	12,9	4,5	2,8	2,1
		6	8,5	10,1	3,9	4,1	11,5	6,3	8,1	4,9	3,8	5,7	13,4	4,7	3,0	2,2
		7	7,6	9,0	3,5	3,7	10,3	5,6	7,3	4,4	3,4	5,1	12,0	4,2	2,7	2,0
		8	11,6	13,7	5,2	5,6	15,6	8,5	11,1	6,7	5,2	7,7	18,3	6,3	4,0	3,0
		9	10,2	12,1	4,6	5,0	13,8	7,5	9,8	5,9	4,6	6,8	16,1	5,6	3,6	2,6
		10	12,3	14,6	5,6	6,0	16,6	9,1	11,8	7,1	5,5	8,2	19,4	6,7	4,3	3,2
		11	7,7	9,2	3,5	3,7	10,4	5,7	7,4	4,4	3,5	5,1	12,2	4,2	2,7	2,0
		12	7,6	9,0	3,4	3,7	10,3	5,6	7,3	4,4	3,4	5,1	12,0	4,2	2,7	2,0
		13	8,5	10,1	3,9	4,1	11,5	6,3	8,2	4,9	3,8	5,7	13,5	4,7	3,0	2,2
		14	8,0	9,5	3,6	3,9	10,8	5,9	7,7	4,6	3,6	5,3	12,6	4,4	2,8	2,1
		15	8,2	9,8	3,7	4,0	11,1	6,1	7,9	4,7	3,7	5,5	13,0	4,5	2,9	2,1
		16	8,4	10,0	3,8	4,1	11,4	6,2	8,1	4,9	3,8	5,6	13,3	4,6	2,9	2,2
		17	8,5	10,1	3,9	4,1	11,5	6,3	8,2	4,9	3,8	5,7	13,5	4,7	3,0	2,2
		18	8,1	9,6	3,7	3,9	11,0	6,0	7,8	4,7	3,6	5,4	12,8	4,4	2,8	2,1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
		19	8,6	10,2	3,9	4,2	11,6	6,3	8,2	4,9	3,9	5,7	13,6	4,7	3,0	2,2
		20	8,5	10,1	3,9	4,1	11,5	6,3	8,1	4,9	3,8	5,7	13,4	4,7	3,0	2,2
		21	8,5	10,1	3,9	4,1	11,5	6,3	8,1	4,9	3,8	5,7	13,4	4,7	3,0	2,2
		22	8,0	9,5	3,6	3,9	10,8	5,9	7,6	4,6	3,6	5,3	12,6	4,4	2,8	2,1
		23	8,0	9,5	3,6	3,9	10,8	5,9	7,7	4,6	3,6	5,3	12,7	4,4	2,8	2,1
		24	8,0	9,5	3,6	3,9	10,8	5,9	7,6	4,6	3,6	5,3	12,6	4,4	2,8	2,1
	с.Киселевка		4,1	4,8	1,8	2,0	5,5	3,0	3,9	2,3	1,8	2,7	6,4	2,2	1,4	1,0
	с.Малиново		3,8	4,5	1,7	1,9	5,1	2,8	3,6	2,2	1,7	2,5	6,0	2,1	1,3	1,0
	с.Польниково		4,9	5,8	2,2	2,4	6,6	3,6	4,7	2,8	2,2	3,2	7,7	2,7	1,7	1,3
	х.Бычково		1,6	1,9	0,7	0,8	2,2	1,2	1,5	0,9	0,7	1,1	2,5	0,9	0,6	0,4
	х.Веселый		1,1	1,3	0,5	0,5	1,5	0,8	1,0	0,6	0,5	0,7	1,7	0,6	0,4	0,3
	х.Коробово		1,5	1,8	0,7	0,7	2,0	1,1	1,4	0,9	0,7	1,0	2,3	0,8	0,5	0,4
	х.Новогеоргиевка		1,7	2,0	0,8	0,8	2,3	1,3	1,6	1,0	0,8	1,1	2,7	0,9	0,6	0,4
	с.Хмелевое		2,3	2,8	1,1	1,1	3,1	1,7	2,2	1,3	1,0	1,5	3,7	1,3	0,8	0,6
Сетищенский с.о.	х.Черемухово		1,6	1,9	0,7	0,8	2,1	1,2	1,5	0,9	0,7	1,1	2,5	0,9	0,6	0,4
	с.Сетище		7,6	9,0	3,4	3,7	10,2	5,6	7,2	4,4	3,4	5,0	11,9	4,1	2,6	2,0

Красногвардейский район

Красногвардейский поселковый округ	пгт. Красногвардейское	01 001	28,5	37,0	9,1	12,5	37,8	16,3	29,0	13,0	7,2	14,4	39,2	14,2	8,5	7,3
		01 002	36,9	48,0	11,8	16,2	49,0	21,1	37,7	16,9	9,3	18,7	50,9	18,4	11,0	9,5
		01 003	37,4	48,6	12,0	16,4	49,7	21,4	38,2	17,1	9,5	18,9	51,6	18,6	11,1	9,6
		01 004	36,9	48,0	11,8	16,2	49,0	21,1	37,7	16,9	9,3	18,7	50,9	18,4	11,0	9,5
		01 005	36,9	48,0	11,8	16,2	49,0	21,1	37,7	16,9	9,3	18,7	50,9	18,4	11,0	9,5
		01 006	28,5	37,0	9,1	12,5	37,8	16,3	29,0	13,0	7,2	14,4	39,2	14,2	8,5	7,3
		01 007	28,5	37,0	9,1	12,5	37,8	16,3	29,0	13,0	7,2	14,4	39,2	14,2	8,5	7,3
		01 008	28,5	37,0	9,1	12,5	37,8	16,3	29,0	13,0	7,2	14,4	39,2	14,2	8,5	7,3
		01 009	37,2	48,3	11,9	16,3	49,3	21,3	37,9	17,0	9,4	18,8	51,2	18,5	11,1	9,5
		01 010	37,7	48,9	12,1	16,5	50,0	21,6	38,4	17,2	9,5	19,0	51,9	18,7	11,2	9,7
		01 011	36,9	48,0	11,8	16,2	49,0	21,1	37,7	16,9	9,3	18,7	50,9	18,4	11,0	9,5
		01 012	15,4	20,0	4,9	6,7	20,4	8,8	15,7	7,0	3,9	7,8	21,2	7,7	4,6	3,9
		02 001	28,5	37,0	9,1	12,5	37,8	16,3	29,0	13,0	7,2	14,4	39,2	14,2	8,5	7,3
		02 002	28,5	37,0	9,1	12,5	37,8	16,3	29,0	13,0	7,2	14,4	39,2	14,2	8,5	7,3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
		02 003	26,9	35,0	8,6	11,8	35,7	15,4	27,5	12,3	6,8	13,6	37,1	13,4	8,0	6,9
		02 004	28,5	37,0	9,1	12,5	37,8	16,3	29,0	13,0	7,2	14,4	39,2	14,2	8,5	7,3
		02 005	28,5	37,0	9,1	12,5	37,8	16,3	29,0	13,0	7,2	14,4	39,2	14,2	8,5	7,3
		02 006	36,9	48,0	11,8	16,2	49,0	21,1	37,7	16,9	9,3	18,7	50,9	18,4	11,0	9,5
		02 007	36,9	48,0	11,8	16,2	49,0	21,1	37,7	16,9	9,3	18,7	50,9	18,4	11,0	9,5
		02 008	36,9	48,0	11,8	16,2	49,0	21,1	37,7	16,9	9,3	18,7	50,9	18,4	11,0	9,5
		02 009	36,9	48,0	11,8	16,2	49,0	21,1	37,7	16,9	9,3	18,7	50,9	18,4	11,0	9,5
		02 010	37,2	48,3	11,9	16,3	49,3	21,3	37,9	17,0	9,4	18,8	51,2	18,5	11,1	9,5
		02 011	36,2	47,0	11,6	15,8	48,0	20,7	36,9	16,5	9,2	18,3	49,9	18,0	10,7	9,3
		02 012	37,4	48,6	12,0	16,4	49,6	21,4	38,1	17,1	9,5	18,9	51,5	18,6	11,1	9,6
		02 013	38,2	49,6	12,2	16,7	50,6	21,8	38,9	17,4	9,7	19,3	52,6	19,0	11,3	9,8
		02 014	37,4	48,6	12,0	16,4	49,6	21,4	38,1	17,1	9,5	18,9	51,5	18,6	11,1	9,6
		03 001	36,9	48,0	11,8	16,2	49,0	21,1	37,7	16,9	9,3	18,7	50,9	18,4	11,0	9,5
		03 002	38,2	49,6	12,2	16,7	50,6	21,8	38,9	17,4	9,7	19,3	52,6	19,0	11,3	9,8
		03 003	37,2	48,3	11,9	16,3	49,3	21,3	37,9	17,0	9,4	18,8	51,2	18,5	11,1	9,5
		03 004	36,9	48,0	11,8	16,2	49,0	21,1	37,7	16,9	9,3	18,7	50,9	18,4	11,0	9,5
		03 005	36,9	48,0	11,8	16,2	49,0	21,1	37,7	16,9	9,3	18,7	50,9	18,4	11,0	9,5
		03 006	37,2	48,3	11,9	16,3	49,3	21,3	37,9	17,0	9,4	18,8	51,2	18,5	11,1	9,5
		03 007	36,9	48,0	11,8	16,2	49,0	21,1	37,7	16,9	9,3	18,7	50,9	18,4	11,0	9,5
		03 008	36,9	48,0	11,8	16,2	49,0	21,1	37,7	16,9	9,3	18,7	50,9	18,4	11,0	9,5
		03 009	36,9	48,0	11,8	16,2	49,0	21,1	37,7	16,9	9,3	18,7	50,9	18,4	11,0	9,5
		03 010	36,9	48,0	11,8	16,2	49,0	21,1	37,7	16,9	9,3	18,7	50,9	18,4	11,0	9,5
		03 011	36,9	48,0	11,8	16,2	49,0	21,1	37,7	16,9	9,3	18,7	50,9	18,4	11,0	9,5
		04 001	37,2	48,3	11,9	16,3	49,3	21,3	37,9	17,0	9,4	18,8	51,2	18,5	11,1	9,5
		04 002	37,2	48,3	11,9	16,3	49,3	21,3	37,9	17,0	9,4	18,8	51,2	18,5	11,1	9,5
		04 003	36,9	48,0	11,8	16,2	49,0	21,1	37,7	16,9	9,3	18,7	50,9	18,4	11,0	9,5
		04 004	36,9	48,0	11,8	16,2	49,0	21,1	37,7	16,9	9,3	18,7	50,9	18,4	11,0	9,5
		04 005	36,9	48,0	11,8	16,2	49,0	21,1	37,7	16,9	9,3	18,7	50,9	18,4	11,0	9,5
		04 006	37,7	48,9	12,1	16,5	50,0	21,6	38,4	17,2	9,5	19,0	51,9	18,7	11,2	9,7
		04 007	37,4	48,6	12,0	16,4	49,7	21,4	38,2	17,1	9,5	18,9	51,6	18,6	11,1	9,6
		04 008	39,7	51,6	12,7	17,4	52,7	22,7	40,5	18,1	10,0	20,1	54,7	19,8	11,8	10,2
		04 009	40,2	52,2	12,8	17,6	53,3	23,0	41,0	18,4	10,2	20,3	55,4	20,0	11,9	10,3
		04 010	39,4	51,2	12,6	17,2	52,3	22,6	40,2	18,0	10,0	19,9	54,3	19,6	11,7	10,1
		05 001	35,4	46,0	11,3	15,5	47,0	20,3	36,1	16,2	9,0	17,9	48,8	17,6	10,5	9,1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
		05 002	36,9	48,0	11,8	16,2	49,0	21,1	37,7	16,9	9,3	18,7	50,9	18,4	11,0	9,5
		05 003	36,9	48,0	11,8	16,2	49,0	21,1	37,7	16,9	9,3	18,7	50,9	18,4	11,0	9,5
		05 004	36,9	48,0	11,8	16,2	49,0	21,1	37,7	16,9	9,3	18,7	50,9	18,4	11,0	9,5
		05 005	37,2	48,3	11,9	16,3	49,3	21,3	37,9	17,0	9,4	18,8	51,2	18,5	11,1	9,5
		05 006	36,9	48,0	11,8	16,2	49,0	21,1	37,7	16,9	9,3	18,7	50,9	18,4	11,0	9,5
		05 007	36,9	48,0	11,8	16,2	49,0	21,1	37,7	16,9	9,3	18,7	50,9	18,4	11,0	9,5
		05 008	36,9	48,0	11,8	16,2	49,0	21,1	37,7	16,9	9,3	18,7	50,9	18,4	11,0	9,5
		05 009	37,4	48,6	12,0	16,4	49,6	21,4	38,1	17,1	9,5	18,9	51,5	18,6	11,1	9,6
		05 010	36,9	48,0	11,8	16,2	49,0	21,1	37,7	16,9	9,3	18,7	50,9	18,4	11,0	9,5
		05 011	36,9	48,0	11,8	16,2	49,0	21,1	37,7	16,9	9,3	18,7	50,9	18,4	11,0	9,5
		05 012	38,2	49,6	12,2	16,7	50,6	21,8	38,9	17,4	9,7	19,3	52,6	19,0	11,3	9,8
		05 013	42,8	55,6	13,7	18,7	56,8	24,5	43,6	19,6	10,8	21,6	59,0	21,3	12,7	11,0
		05 014	36,9	48,0	11,8	16,2	49,0	21,1	37,7	16,9	9,3	18,7	50,9	18,4	11,0	9,5
		05 015	36,9	48,0	11,8	16,2	49,0	21,1	37,7	16,9	9,3	18,7	50,9	18,4	11,0	9,5
		05 016	36,9	48,0	11,8	16,2	49,0	21,1	37,7	16,9	9,3	18,7	50,9	18,4	11,0	9,5
		05 017	38,9	50,5	12,4	17,0	51,6	22,3	39,6	17,8	9,8	19,7	53,6	19,3	11,6	10,0
		05 018	36,9	48,0	11,8	16,2	49,0	21,1	37,7	16,9	9,3	18,7	50,9	18,4	11,0	9,5
		06 001	24,6	32,0	7,9	10,8	32,7	14,1	25,1	11,3	6,2	12,4	33,9	12,3	7,3	6,3
		06 002	28,5	37,0	9,1	12,5	37,8	16,3	29,0	13,0	7,2	14,4	39,2	14,2	8,5	7,3
		06 003	30,0	38,9	9,6	13,1	39,8	17,2	30,6	13,7	7,6	15,2	41,3	14,9	8,9	7,7
		06 004	28,5	37,0	9,1	12,5	37,8	16,3	29,0	13,0	7,2	14,4	39,2	14,2	8,5	7,3
		06 005	28,5	37,0	9,1	12,5	37,8	16,3	29,0	13,0	7,2	14,4	39,2	14,2	8,5	7,3
		06 006	28,5	37,0	9,1	12,5	37,8	16,3	29,0	13,0	7,2	14,4	39,2	14,2	8,5	7,3
		06 007	28,5	37,0	9,1	12,5	37,8	16,3	29,0	13,0	7,2	14,4	39,2	14,2	8,5	7,3
		06 008	36,9	48,0	11,8	16,2	49,0	21,1	37,7	16,9	9,3	18,7	50,9	18,4	11,0	9,5
		06 009	24,6	32,0	7,9	10,8	32,7	14,1	25,1	11,3	6,2	12,4	33,9	12,3	7,3	6,3
		06 010	37,2	48,3	11,9	16,3	49,3	21,3	37,9	17,0	9,4	18,8	51,2	18,5	11,1	9,5
		07 001	23,9	31,0	7,6	10,4	31,7	13,7	24,3	10,9	6,0	12,1	32,9	11,9	7,1	6,1
		07 002	23,9	31,0	7,6	10,4	31,7	13,7	24,3	10,9	6,0	12,1	32,9	11,9	7,1	6,1
		07 003	36,9	48,0	11,8	16,2	49,0	21,1	37,7	16,9	9,3	18,7	50,9	18,4	11,0	9,5
		07 004	36,9	48,0	11,8	16,2	49,0	21,1	37,7	16,9	9,3	18,7	50,9	18,4	11,0	9,5
		07 005	29,7	38,6	9,5	13,0	39,4	17,0	30,3	13,6	7,5	15,0	40,9	14,8	8,8	7,6
		07 006	28,5	37,0	9,1	12,5	37,8	16,3	29,0	13,0	7,2	14,4	39,2	14,2	8,5	7,3
		07 007	28,5	37,0	9,1	12,5	37,8	16,3	29,0	13,0	7,2	14,4	39,2	14,2	8,5	7,3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
		07 008	28,5	37,0	9,1	12,5	37,8	16,3	29,0	13,0	7,2	14,4	39,2	14,2	8,5	7,3
		07 009	24,6	32,0	7,9	10,8	32,7	14,1	25,1	11,3	6,2	12,4	33,9	12,3	7,3	6,3
		07 010	28,5	37,0	9,1	12,5	37,8	16,3	29,0	13,0	7,2	14,4	39,2	14,2	8,5	7,3
		07 011	28,5	37,0	9,1	12,5	37,8	16,3	29,0	13,0	7,2	14,4	39,2	14,2	8,5	7,3
		07 012	23,9	31,0	7,6	10,4	31,7	13,7	24,3	10,9	6,0	12,1	32,9	11,9	7,1	6,1
		08 001	38,6	50,2	12,4	16,9	51,3	22,1	39,4	17,7	9,8	19,5	53,2	19,2	11,5	9,9
		08 002	36,9	48,0	11,8	16,2	49,0	21,1	37,7	16,9	9,3	18,7	50,9	18,4	11,0	9,5
		08 003	36,9	48,0	11,8	16,2	49,0	21,1	37,7	16,9	9,3	18,7	50,9	18,4	11,0	9,5
		08 004	36,9	48,0	11,8	16,2	49,0	21,1	37,7	16,9	9,3	18,7	50,9	18,4	11,0	9,5
		08 005	36,9	48,0	11,8	16,2	49,0	21,1	37,7	16,9	9,3	18,7	50,9	18,4	11,0	9,5
		08 006	36,9	48,0	11,8	16,2	49,0	21,1	37,7	16,9	9,3	18,7	50,9	18,4	11,0	9,5
		08 007	36,9	48,0	11,8	16,2	49,0	21,1	37,7	16,9	9,3	18,7	50,9	18,4	11,0	9,5
		08 008	37,7	48,9	12,1	16,5	50,0	21,6	38,4	17,2	9,5	19,0	51,9	18,7	11,2	9,7
		08 009	36,9	48,0	11,8	16,2	49,0	21,1	37,7	16,9	9,3	18,7	50,9	18,4	11,0	9,5
		08 010	36,9	48,0	11,8	16,2	49,0	21,1	37,7	16,9	9,3	18,7	50,9	18,4	11,0	9,5
		08 011	36,9	48,0	11,8	16,2	49,0	21,1	37,7	16,9	9,3	18,7	50,9	18,4	11,0	9,5
		08 012	36,9	48,0	11,8	16,2	49,0	21,1	37,7	16,9	9,3	18,7	50,9	18,4	11,0	9,5
		08 013	36,9	48,0	11,8	16,2	49,0	21,1	37,7	16,9	9,3	18,7	50,9	18,4	11,0	9,5
		08 014	36,9	48,0	11,8	16,2	49,0	21,1	37,7	16,9	9,3	18,7	50,9	18,4	11,0	9,5
		08 015	32,3	42,0	10,3	14,1	42,9	18,5	32,9	14,8	8,2	16,3	44,5	16,1	9,6	8,3
		08 016	32,3	42,0	10,3	14,1	42,9	18,5	32,9	14,8	8,2	16,3	44,5	16,1	9,6	8,3
		09 001	36,9	48,0	11,8	16,2	49,0	21,1	37,7	16,9	9,3	18,7	50,9	18,4	11,0	9,5
		09 002	36,9	48,0	11,8	16,2	49,0	21,1	37,7	16,9	9,3	18,7	50,9	18,4	11,0	9,5
		09 003	36,9	48,0	11,8	16,2	49,0	21,1	37,7	16,9	9,3	18,7	50,9	18,4	11,0	9,5
		09 004	36,9	48,0	11,8	16,2	49,0	21,1	37,7	16,9	9,3	18,7	50,9	18,4	11,0	9,5
		09 005	37,4	48,6	12,0	16,4	49,6	21,4	38,1	17,1	9,5	18,9	51,5	18,6	11,1	9,6
		09 006	36,9	48,0	11,8	16,2	49,0	21,1	37,7	16,9	9,3	18,7	50,9	18,4	11,0	9,5
		09 007	36,9	48,0	11,8	16,2	49,0	21,1	37,7	16,9	9,3	18,7	50,9	18,4	11,0	9,5
		09 008	39,4	51,2	12,6	17,2	52,3	22,6	40,2	18,0	10,0	19,9	54,3	19,6	11,7	10,1
		09 009	36,9	48,0	11,8	16,2	49,0	21,1	37,7	16,9	9,3	18,7	50,9	18,4	11,0	9,5
		09 010	36,9	48,0	11,8	16,2	49,0	21,1	37,7	16,9	9,3	18,7	50,9	18,4	11,0	9,5
		09 011	41,1	53,4	13,1	18,0	54,5	23,5	41,9	18,8	10,4	20,8	56,6	20,4	12,2	10,5
		09 012	39,9	51,8	12,8	17,4	52,9	22,8	40,6	18,2	10,1	20,1	54,9	19,8	11,8	10,2
		09 013	38,6	50,2	12,4	16,9	51,3	22,1	39,4	17,7	9,8	19,5	53,2	19,2	11,5	9,9

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
		10 001	28,9	37,6	9,3	12,7	38,4	16,6	29,5	13,2	7,3	14,6	39,9	14,4	8,6	7,4
		10 002	23,9	31,0	7,6	10,4	31,7	13,7	24,3	10,9	6,0	12,1	32,9	11,9	7,1	6,1
		10 003	28,5	37,0	9,1	12,5	37,8	16,3	29,0	13,0	7,2	14,4	39,2	14,2	8,5	7,3
		10 004	36,9	48,0	11,8	16,2	49,0	21,1	37,7	16,9	9,3	18,7	50,9	18,4	11,0	9,5
		10 005	36,9	48,0	11,8	16,2	49,0	21,1	37,7	16,9	9,3	18,7	50,9	18,4	11,0	9,5
		10 006	37,4	48,6	12,0	16,4	49,6	21,4	38,1	17,1	9,5	18,9	51,5	18,6	11,1	9,6
		10 007	36,9	48,0	11,8	16,2	49,0	21,1	37,7	16,9	9,3	18,7	50,9	18,4	11,0	9,5
		10 008	36,9	48,0	11,8	16,2	49,0	21,1	37,7	16,9	9,3	18,7	50,9	18,4	11,0	9,5
		10 009	37,3	48,4	11,9	16,3	49,4	21,3	38,0	17,0	9,4	18,8	51,3	18,5	11,1	9,5
		10 010	36,9	48,0	11,8	16,2	49,0	21,1	37,7	16,9	9,3	18,7	50,9	18,4	11,0	9,5
		10 011	36,9	48,0	11,8	16,2	49,0	21,1	37,7	16,9	9,3	18,7	50,9	18,4	11,0	9,5
		10 012	32,3	42,0	10,3	14,1	42,9	18,5	32,9	14,8	8,2	16,3	44,5	16,1	9,6	8,3
		10 013	28,5	37,0	9,1	12,5	37,8	16,3	29,0	13,0	7,2	14,4	39,2	14,2	8,5	7,3
		10 014	23,9	31,0	7,6	10,4	31,7	13,7	24,3	10,9	6,0	12,1	32,9	11,9	7,1	6,1
		10 015	28,5	37,0	9,1	12,5	37,8	16,3	29,0	13,0	7,2	14,4	39,2	14,2	8,5	7,3
		10 016	28,4	36,9	9,1	12,4	37,7	16,3	29,0	13,0	7,2	14,4	39,2	14,1	8,4	7,3
	х. Ендовицкий		19,0	24,7	6,1	8,3	25,2	10,9	19,4	8,7	4,8	9,6	26,2	9,5	5,7	4,9
	п. Никольский		14,0	18,2	4,5	6,1	18,6	8,0	14,3	6,4	3,5	7,1	19,3	7,0	4,2	3,6
	с. Садки		16,9	21,9	5,4	7,4	22,4	9,7	17,2	7,7	4,3	8,5	23,2	8,4	5,0	4,3
	с. Хуторцы		17,6	22,8	5,6	7,7	23,3	10,1	17,9	8,0	4,4	8,9	24,2	8,7	5,2	4,5
	х. Ямки		16,5	21,5	5,3	7,2	22,0	9,5	16,9	7,6	4,2	8,4	22,8	8,2	4,9	4,2
Валуйчанский с.о.	с. Валуйчик		8,0	10,4	2,6	3,5	10,7	4,6	8,2	3,7	2,0	4,1	11,1	4,0	2,4	2,1
	с. Кулешовка		4,3	5,6	1,4	1,9	5,7	2,5	4,4	2,0	1,1	2,2	5,9	2,1	1,3	1,1
	с. Старокожево		3,6	4,7	1,2	1,6	4,8	2,1	3,7	1,7	0,9	1,8	5,0	1,8	1,1	0,9
Веселовский с.о.	с. Веселое		21,3	27,6	6,8	9,3	28,2	12,2	21,7	9,7	5,4	10,7	29,3	10,6	6,3	5,4
	п. Выселки		7,4	9,5	2,4	3,2	9,8	4,2	7,5	3,4	1,9	3,7	10,1	3,7	2,2	1,9
	с. Гредякино		12,2	15,8	3,9	5,3	16,1	7,0	12,4	5,6	3,1	6,1	16,8	6,1	3,6	3,1
	п. Дубки		9,3	12,1	3,0	4,1	12,4	5,3	9,5	4,3	2,4	4,7	12,9	4,6	2,8	2,4
	с. Красное		10,2	13,3	3,3	4,5	13,6	5,8	10,4	4,7	2,6	5,2	14,1	5,1	3,0	2,6
	с. Малиново		9,8	12,8	3,1	4,3	13,1	5,6	10,0	4,5	2,5	5,0	13,6	4,9	2,9	2,5
	п. Малоржавец		9,7	12,6	3,1	4,3	12,9	5,6	9,9	4,4	2,5	4,9	13,4	4,8	2,9	2,5
	п. Николаевский		11,5	14,9	3,7	5,0	15,2	6,6	11,7	5,3	2,9	5,8	15,8	5,7	3,4	2,9

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	с. Подгорское		10,0	13,0	3,2	4,4	13,2	5,7	10,2	4,6	2,5	5,0	13,8	5,0	3,0	2,6
	с. Раздорное		10,9	14,2	3,5	4,8	14,5	6,3	11,2	5,0	2,8	5,5	15,1	5,4	3,3	2,8
	с. Распаши		7,6	9,9	2,4	3,3	10,1	4,4	7,7	3,5	1,9	3,8	10,5	3,8	2,3	1,9
	п. Редкодуб		6,6	8,6	2,1	2,9	8,8	3,8	6,7	3,0	1,7	3,3	9,1	3,3	2,0	1,7
Верхнепокров- ский с.о.	с. Бабкино		7,4	9,6	2,4	3,2	9,8	4,2	7,5	3,4	1,9	3,7	10,2	3,7	2,2	1,9
	с. Верхняя Покровка		15,9	20,7	5,1	7,0	21,1	9,1	16,2	7,3	4,0	8,0	21,9	7,9	4,7	4,1
	х. Ездоцкий		7,1	9,3	2,3	3,1	9,5	4,1	7,3	3,3	1,8	3,6	9,8	3,6	2,1	1,8
	с. Нижняя Покровка		8,6	11,2	2,8	3,8	11,4	4,9	8,8	3,9	2,2	4,3	11,9	4,3	2,6	2,2
	х. Петров		7,7	10,0	2,5	3,4	10,2	4,4	7,9	3,5	2,0	3,9	10,6	3,8	2,3	2,0
	с. Прудки		7,9	10,3	2,5	3,5	10,5	4,5	8,1	3,6	2,0	4,0	10,9	3,9	2,4	2,0
	с. Сорокино		8,5	11,1	2,7	3,7	11,3	4,9	8,7	3,9	2,2	4,3	11,7	4,2	2,5	2,2
	с. Черменевка		8,0	10,4	2,6	3,5	10,6	4,6	8,1	3,7	2,0	4,0	11,0	4,0	2,4	2,0
Верхососен- ский с.о.	с. Верхососна		14,0	18,2	4,5	6,1	18,6	8,0	14,3	6,4	3,5	7,1	19,3	7,0	4,2	3,6
	п. Завалье		4,1	5,3	1,3	1,8	5,4	2,3	4,2	1,9	1,0	2,1	5,6	2,0	1,2	1,0
	с. Завальское		6,6	8,6	2,1	2,9	8,8	3,8	6,7	3,0	1,7	3,3	9,1	3,3	2,0	1,7
	п. Малоленинский		5,0	6,5	1,6	2,2	6,7	2,9	5,1	2,3	1,3	2,6	6,9	2,5	1,5	1,3
	с. Остроухово		6,8	8,8	2,2	3,0	9,0	3,9	6,9	3,1	1,7	3,4	9,3	3,4	2,0	1,7
	с. Ряшиново		4,8	6,2	1,5	2,1	6,4	2,7	4,9	2,2	1,2	2,4	6,6	2,4	1,4	1,2
Засосенский с.о.	с. Засосна	01 001	23,6	30,7	7,6	10,3	31,3	13,5	24,1	10,8	6,0	11,9	32,5	11,7	7,0	6,1
		01 002	21,2	27,5	6,8	9,3	28,1	12,1	21,6	9,7	5,4	10,7	29,2	10,5	6,3	5,4
		01 003	21,2	27,5	6,8	9,3	28,1	12,1	21,6	9,7	5,4	10,7	29,2	10,5	6,3	5,4
		01 004	23,6	30,7	7,6	10,3	31,3	13,5	24,1	10,8	6,0	11,9	32,5	11,7	7,0	6,1
		01 005	20,7	26,8	6,6	9,0	27,4	11,8	21,1	9,4	5,2	10,4	28,5	10,3	6,1	5,3
		01 006	20,7	26,8	6,6	9,0	27,4	11,8	21,1	9,4	5,2	10,4	28,5	10,3	6,1	5,3
		01 007	23,6	30,7	7,6	10,3	31,3	13,5	24,1	10,8	6,0	11,9	32,5	11,7	7,0	6,1
		01 008	20,7	26,8	6,6	9,0	27,4	11,8	21,1	9,4	5,2	10,4	28,5	10,3	6,1	5,3
		01 009	23,6	30,7	7,6	10,3	31,3	13,5	24,1	10,8	6,0	11,9	32,5	11,7	7,0	6,1
		01 010	23,6	30,7	7,6	10,3	31,3	13,5	24,1	10,8	6,0	11,9	32,5	11,7	7,0	6,1
		01 011	23,6	30,7	7,6	10,3	31,3	13,5	24,1	10,8	6,0	11,9	32,5	11,7	7,0	6,1
		01 012	17,2	22,4	5,5	7,5	22,8	9,9	17,6	7,9	4,4	8,7	23,7	8,6	5,1	4,4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
		01 013	18,2	23,6	5,8	8,0	24,2	10,4	18,6	8,3	4,6	9,2	25,1	9,1	5,4	4,7
		01 014	18,2	23,6	5,8	8,0	24,2	10,4	18,6	8,3	4,6	9,2	25,1	9,1	5,4	4,7
		01 015	18,2	23,6	5,8	8,0	24,2	10,4	18,6	8,3	4,6	9,2	25,1	9,1	5,4	4,7
		01 016	18,5	24,0	5,9	8,1	24,5	10,6	18,9	8,5	4,7	9,4	25,5	9,2	5,5	4,7
		01 017	19,3	25,0	6,2	8,4	25,6	11,0	19,7	8,8	4,9	9,7	26,6	9,6	5,7	4,9
		01 018	18,2	23,6	5,8	8,0	24,2	10,4	18,6	8,3	4,6	9,2	25,1	9,1	5,4	4,7
		01 019	18,2	23,6	5,8	8,0	24,2	10,4	18,6	8,3	4,6	9,2	25,1	9,1	5,4	4,7
		01 020	18,5	24,0	5,9	8,1	24,5	10,6	18,9	8,5	4,7	9,4	25,5	9,2	5,5	4,7
		01 021	23,6	30,7	7,6	10,3	31,3	13,5	24,1	10,8	6,0	11,9	32,5	11,7	7,0	6,1
		01 022	24,7	32,1	7,9	10,8	32,8	14,1	25,2	11,3	6,3	12,5	34,0	12,3	7,3	6,3
		01 023	24,6	31,9	7,9	10,8	32,6	14,1	25,1	11,2	6,2	12,4	33,9	12,2	7,3	6,3
		01 024	25,4	33,0	8,1	11,1	33,7	14,5	25,9	11,6	6,4	12,8	35,0	12,6	7,5	6,5
		01 025	23,6	30,7	7,6	10,3	31,3	13,5	24,1	10,8	6,0	11,9	32,5	11,7	7,0	6,1
		01 026	25,2	32,7	8,1	11,0	33,4	14,4	25,7	11,5	6,4	12,7	34,7	12,5	7,5	6,5
		01 027	19,0	24,7	6,1	8,3	25,2	10,9	19,4	8,7	4,8	9,6	26,2	9,4	5,6	4,9
		01 028	19,0	24,7	6,1	8,3	25,2	10,9	19,4	8,7	4,8	9,6	26,2	9,4	5,6	4,9
		01 029	17,2	22,4	5,5	7,5	22,8	9,9	17,6	7,9	4,4	8,7	23,7	8,6	5,1	4,4
		01 030	18,2	23,6	5,8	8,0	24,2	10,4	18,6	8,3	4,6	9,2	25,1	9,1	5,4	4,7
		01 031	18,2	23,6	5,8	8,0	24,2	10,4	18,6	8,3	4,6	9,2	25,1	9,1	5,4	4,7
		01 032	9,8	12,8	3,2	4,3	13,1	5,6	10,0	4,5	2,5	5,0	13,6	4,9	2,9	2,5
		02 001	22,9	29,8	7,3	10,0	30,4	13,1	23,4	10,5	5,8	11,6	31,6	11,4	6,8	5,9
		02 002	22,9	29,8	7,3	10,0	30,4	13,1	23,4	10,5	5,8	11,6	31,6	11,4	6,8	5,9
		02 003	17,5	22,7	5,6	7,7	23,2	10,0	17,9	8,0	4,4	8,9	24,1	8,7	5,2	4,5
		02 004	23,6	30,7	7,6	10,3	31,3	13,5	24,1	10,8	6,0	11,9	32,5	11,7	7,0	6,1
		02 005	24,1	31,3	7,7	10,6	32,0	13,8	24,6	11,0	6,1	12,2	33,2	12,0	7,2	6,2
		02 006	23,6	30,7	7,6	10,3	31,3	13,5	24,1	10,8	6,0	11,9	32,5	11,7	7,0	6,1
		02 007	23,6	30,7	7,6	10,3	31,3	13,5	24,1	10,8	6,0	11,9	32,5	11,7	7,0	6,1
		02 008	23,6	30,7	7,6	10,3	31,3	13,5	24,1	10,8	6,0	11,9	32,5	11,7	7,0	6,1
		02 009	24,7	32,1	7,9	10,8	32,8	14,1	25,2	11,3	6,3	12,5	34,0	12,3	7,3	6,3
		02 010	23,9	31,1	7,6	10,5	31,7	13,7	24,4	10,9	6,1	12,1	33,0	11,9	7,1	6,1
		02 011	23,6	30,7	7,6	10,3	31,3	13,5	24,1	10,8	6,0	11,9	32,5	11,7	7,0	6,1
		02 012	23,6	30,7	7,6	10,3	31,3	13,5	24,1	10,8	6,0	11,9	32,5	11,7	7,0	6,1
		02 013	18,2	23,6	5,8	8,0	24,2	10,4	18,6	8,3	4,6	9,2	25,1	9,1	5,4	4,7
		02 014	23,6	30,7	7,6	10,3	31,3	13,5	24,1	10,8	6,0	11,9	32,5	11,7	7,0	6,1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
		02 015	26,3	34,1	8,4	11,5	34,9	15,0	26,8	12,0	6,6	13,3	36,2	13,1	7,8	6,7
		02 016	23,0	29,9	7,4	10,1	30,6	13,2	23,5	10,5	5,8	11,6	31,7	11,5	6,8	5,9
		02 017	23,6	30,7	7,6	10,3	31,3	13,5	24,1	10,8	6,0	11,9	32,5	11,7	7,0	6,1
		02 018	16,2	21,1	5,2	7,1	21,5	9,3	16,6	7,4	4,1	8,2	22,4	8,1	4,8	4,2
		03 001	24,1	31,3	7,7	10,6	32,0	13,8	24,6	11,0	6,1	12,2	33,2	12,0	7,2	6,2
		03 002	24,1	31,3	7,7	10,5	32,0	13,8	24,6	11,0	6,1	12,2	33,2	12,0	7,2	6,2
		03 003	23,9	31,1	7,6	10,5	31,7	13,7	24,4	10,9	6,1	12,1	33,0	11,9	7,1	6,1
		03 004	9,8	12,8	3,2	4,3	13,1	5,6	10,0	4,5	2,5	5,0	13,6	4,9	2,9	2,5
	п. Марынычев		11,2	14,5	3,6	4,9	14,8	6,4	11,4	5,1	2,8	5,7	15,4	5,6	3,3	2,9
Калиновский с.о.	х. Высокий		3,7	4,8	1,2	1,6	4,9	2,1	3,8	1,7	0,9	1,9	5,1	1,8	1,1	1,0
	х. Горбунов		3,1	4,0	1,0	1,3	4,1	1,8	3,1	1,4	0,8	1,6	4,2	1,5	0,9	0,8
	с. Калиново		10,1	13,1	3,2	4,4	13,4	5,8	10,3	4,6	2,6	5,1	13,9	5,0	3,0	2,6
	п. Мирный		4,8	6,2	1,5	2,1	6,4	2,7	4,9	2,2	1,2	2,4	6,6	2,4	1,4	1,2
	с. Палатовка-Вторая		5,1	6,7	1,6	2,3	6,8	2,9	5,2	2,4	1,3	2,6	7,1	2,6	1,5	1,3
	х. Попасное		4,9	6,4	1,6	2,2	6,6	2,8	5,0	2,3	1,3	2,5	6,8	2,5	1,5	1,3
	х. Ясенев		3,3	4,3	1,1	1,4	4,4	1,9	3,4	1,5	0,8	1,7	4,5	1,6	1,0	0,8
Коломыцевский с.о.	п. Бирюч		6,8	8,8	2,2	3,0	9,0	3,9	6,9	3,1	1,7	3,4	9,4	3,4	2,0	1,7
	с. Валуй		6,8	8,8	2,2	3,0	9,0	3,9	6,9	3,1	1,7	3,4	9,3	3,4	2,0	1,7
	х. Ильинский		6,1	7,9	2,0	2,7	8,1	3,5	6,2	2,8	1,6	3,1	8,4	3,0	1,8	1,6
	х. Ковалев		6,7	8,7	2,1	2,9	8,9	3,8	6,8	3,1	1,7	3,4	9,2	3,3	2,0	1,7
	с. Коломыцево		13,1	17,0	4,2	5,7	17,4	7,5	13,4	6,0	3,3	6,6	18,1	6,5	3,9	3,4
	х. Котляров		6,6	8,6	2,1	2,9	8,8	3,8	6,8	3,0	1,7	3,4	9,1	3,3	2,0	1,7
	х. Филькино		6,8	8,8	2,2	3,0	9,0	3,9	6,9	3,1	1,7	3,4	9,4	3,4	2,0	1,7
	х. Кравцов		5,9	7,7	1,9	2,6	7,9	3,4	6,0	2,7	1,5	3,0	8,2	2,9	1,8	1,5
Ливенский с.о.	х. Апухтин		6,9	9,0	2,2	3,0	9,2	4,0	7,1	3,2	1,8	3,5	9,6	3,5	2,1	1,8
	х. Евсеев		7,1	9,2	2,3	3,1	9,4	4,1	7,2	3,2	1,8	3,6	9,7	3,5	2,1	1,8
	с. Ливенка	01 007	11,2	14,6	3,6	4,9	14,9	6,4	11,5	5,1	2,8	5,7	15,5	5,6	3,3	2,9
		01 008	13,1	17,1	4,2	5,8	17,4	7,5	13,4	6,0	3,3	6,6	18,1	6,5	3,9	3,4
		02 001	13,1	17,1	4,2	5,8	17,4	7,5	13,4	6,0	3,3	6,6	18,1	6,5	3,9	3,4
		02 003	13,1	17,1	4,2	5,8	17,4	7,5	13,4	6,0	3,3	6,6	18,1	6,5	3,9	3,4
		02 004	13,1	17,1	4,2	5,8	17,4	7,5	13,4	6,0	3,3	6,6	18,1	6,5	3,9	3,4
		02 005	13,1	17,1	4,2	5,8	17,4	7,5	13,4	6,0	3,3	6,6	18,1	6,5	3,9	3,4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
		02 006	14,6	18,9	4,7	6,4	19,3	8,3	14,9	6,7	3,7	7,4	20,1	7,3	4,3	3,7
		02 007	14,9	19,3	4,8	6,5	19,8	8,5	15,2	6,8	3,8	7,5	20,5	7,4	4,4	3,8
		02 008	13,1	17,1	4,2	5,8	17,4	7,5	13,4	6,0	3,3	6,6	18,1	6,5	3,9	3,4
		02 009	15,0	19,5	4,8	6,6	19,9	8,6	15,3	6,9	3,8	7,6	20,7	7,5	4,5	3,8
		02 010	15,7	20,4	5,0	6,9	20,8	9,0	16,0	7,2	4,0	7,9	21,6	7,8	4,7	4,0
		05 004	9,7	12,6	3,1	4,2	12,9	5,6	9,9	4,4	2,5	4,9	13,4	4,8	2,9	2,5
		05 005	9,7	12,6	3,1	4,2	12,9	5,6	9,9	4,4	2,5	4,9	13,4	4,8	2,9	2,5
		05 006	9,7	12,6	3,1	4,2	12,9	5,6	9,9	4,4	2,5	4,9	13,4	4,8	2,9	2,5
		05 007	10,1	13,2	3,2	4,4	13,5	5,8	10,3	4,6	2,6	5,1	14,0	5,0	3,0	2,6
		05 008	14,4	18,7	4,6	6,3	19,1	8,2	14,7	6,6	3,6	7,3	19,8	7,2	4,3	3,7
		05 009	14,4	18,7	4,6	6,3	19,1	8,2	14,7	6,6	3,6	7,3	19,8	7,2	4,3	3,7
		05 010	15,0	19,4	4,8	6,5	19,8	8,6	15,2	6,8	3,8	7,6	20,6	7,4	4,4	3,8
		05 011	15,1	19,6	4,8	6,6	20,0	8,6	15,4	6,9	3,8	7,6	20,8	7,5	4,5	3,9
		05 012	15,0	19,5	4,8	6,6	19,9	8,6	15,3	6,9	3,8	7,6	20,7	7,5	4,5	3,8
		05 013	14,8	19,3	4,7	6,5	19,7	8,5	15,1	6,8	3,8	7,5	20,4	7,4	4,4	3,8
		05 014	14,8	19,3	4,7	6,5	19,7	8,5	15,1	6,8	3,8	7,5	20,4	7,4	4,4	3,8
		09 005	10,6	13,8	3,4	4,7	14,1	6,1	10,8	4,9	2,7	5,4	14,7	5,3	3,2	2,7
		09 006	15,0	19,4	4,8	6,5	19,8	8,6	15,2	6,8	3,8	7,6	20,6	7,4	4,4	3,8
		09 007	15,0	19,5	4,8	6,6	19,9	8,6	15,3	6,9	3,8	7,6	20,7	7,5	4,5	3,8
		09 010	14,5	18,8	4,6	6,3	19,2	8,3	14,7	6,6	3,7	7,3	19,9	7,2	4,3	3,7
		09 011	14,4	18,7	4,6	6,3	19,1	8,2	14,7	6,6	3,6	7,3	19,8	7,2	4,3	3,7
		09 012	15,2	19,8	4,9	6,7	20,2	8,7	15,5	7,0	3,9	7,7	21,0	7,6	4,5	3,9
		09 013	15,3	19,8	4,9	6,7	20,3	8,7	15,6	7,0	3,9	7,7	21,0	7,6	4,5	3,9
		09 014	14,4	18,7	4,6	6,3	19,1	8,2	14,7	6,6	3,6	7,3	19,8	7,2	4,3	3,7
		09 015	14,6	19,0	4,7	6,4	19,4	8,4	14,9	6,7	3,7	7,4	20,2	7,3	4,4	3,8
		09 016	15,3	19,8	4,9	6,7	20,3	8,7	15,6	7,0	3,9	7,7	21,0	7,6	4,5	3,9
		09 017	15,2	19,8	4,9	6,7	20,2	8,7	15,5	7,0	3,9	7,7	21,0	7,6	4,5	3,9
		09 018	16,0	20,8	5,1	7,0	21,3	9,2	16,3	7,3	4,1	8,1	22,1	8,0	4,8	4,1
		09 019	15,5	20,1	4,9	6,8	20,5	8,9	15,8	7,1	3,9	7,8	21,3	7,7	4,6	4,0
		09 020	14,8	19,2	4,7	6,5	19,6	8,5	15,1	6,8	3,7	7,5	20,4	7,3	4,4	3,8
		09 021	15,0	19,4	4,8	6,5	19,8	8,6	15,2	6,8	3,8	7,6	20,6	7,4	4,4	3,8
		09 022	15,0	19,5	4,8	6,6	19,9	8,6	15,3	6,9	3,8	7,6	20,7	7,5	4,5	3,8
		09 023	15,5	20,1	4,9	6,8	20,5	8,9	15,8	7,1	3,9	7,8	21,3	7,7	4,6	4,0
		09 024	15,0	19,5	4,8	6,6	19,9	8,6	15,3	6,9	3,8	7,6	20,7	7,5	4,5	3,8

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
		09 025	15,2	19,8	4,9	6,7	20,2	8,7	15,5	7,0	3,9	7,7	21,0	7,6	4,5	3,9
		09 026	17,0	22,0	5,4	7,4	22,5	9,7	17,3	7,8	4,3	8,6	23,4	8,4	5,0	4,3
		09 027	14,1	18,3	4,5	6,2	18,7	8,1	14,4	6,4	3,6	7,1	19,4	7,0	4,2	3,6
		09 028	9,7	12,6	3,1	4,2	12,9	5,6	9,9	4,4	2,5	4,9	13,4	4,8	2,9	2,5
		09 029	11,0	14,2	3,5	4,8	14,5	6,3	11,2	5,0	2,8	5,5	15,1	5,5	3,3	2,8
		09 030	11,0	14,2	3,5	4,8	14,5	6,3	11,2	5,0	2,8	5,5	15,1	5,5	3,3	2,8
		09 031	9,7	12,6	3,1	4,2	12,9	5,6	9,9	4,4	2,5	4,9	13,4	4,8	2,9	2,5
		09 032	15,0	19,5	4,8	6,6	19,9	8,6	15,3	6,9	3,8	7,6	20,7	7,5	4,5	3,8
		09 033	15,0	19,5	4,8	6,6	19,9	8,6	15,3	6,9	3,8	7,6	20,7	7,5	4,5	3,8
		09 034	9,7	12,6	3,1	4,2	12,9	5,6	9,9	4,4	2,5	4,9	13,4	4,8	2,9	2,5
		09 035	9,7	12,6	3,1	4,2	12,9	5,6	9,9	4,4	2,5	4,9	13,4	4,8	2,9	2,5
		09 036	10,3	13,4	3,3	4,5	13,7	5,9	10,5	4,7	2,6	5,2	14,2	5,1	3,1	2,6
		09 037	9,7	12,6	3,1	4,2	12,9	5,6	9,9	4,4	2,5	4,9	13,4	4,8	2,9	2,5
		09 038	9,7	12,6	3,1	4,2	12,9	5,6	9,9	4,4	2,5	4,9	13,4	4,8	2,9	2,5
	х. Терешков		7,2	9,3	2,3	3,1	9,5	4,1	7,3	3,3	1,8	3,6	9,9	3,6	2,1	1,8
	х. Фощеватый		7,5	9,7	2,4	3,3	9,9	4,3	7,6	3,4	1,9	3,8	10,3	3,7	2,2	1,9
Марьевский с.о.	с. Марьевка		9,4	12,2	3,0	4,1	12,5	5,4	9,6	4,3	2,4	4,8	13,0	4,7	2,8	2,4
	с. Прилепы		5,2	6,7	1,7	2,3	6,9	3,0	5,3	2,4	1,3	2,6	7,2	2,6	1,5	1,3
	с. Репенка		4,9	6,4	1,6	2,1	6,5	2,8	5,0	2,2	1,2	2,5	6,8	2,4	1,5	1,3
Никитовский с.о.	с. Арнаутово		6,2	8,1	2,0	2,7	8,3	3,6	6,3	2,8	1,6	3,1	8,6	3,1	1,9	1,6
	х. Борисовка		5,6	7,3	1,8	2,5	7,5	3,2	5,7	2,6	1,4	2,9	7,8	2,8	1,7	1,4
	с. Никитовка		13,2	17,1	4,2	5,8	17,5	7,5	13,4	6,0	3,3	6,7	18,1	6,5	3,9	3,4
	х. Раздолье		4,6	5,9	1,5	2,0	6,0	2,6	4,6	2,1	1,2	2,3	6,3	2,3	1,4	1,2
	с. Самарино		6,7	8,7	2,1	2,9	8,9	3,8	6,8	3,1	1,7	3,4	9,2	3,3	2,0	1,7
Новохуторной с.о.	с. Бодяково		4,5	5,9	1,5	2,0	6,0	2,6	4,6	2,1	1,2	2,3	6,3	2,3	1,4	1,2
	с. Горовое		5,3	6,9	1,7	2,3	7,1	3,1	5,4	2,4	1,4	2,7	7,4	2,7	1,6	1,4
	с. Новохуторное		9,2	11,9	2,9	4,0	12,2	5,2	9,3	4,2	2,3	4,6	12,6	4,6	2,7	2,3
Палатовский с.о.	х. Антошкин		2,9	3,8	0,9	1,3	3,9	1,7	3,0	1,3	0,7	1,5	4,1	1,5	0,9	0,8
	х. Кислинский		2,7	3,6	0,9	1,2	3,6	1,6	2,8	1,3	0,7	1,4	3,8	1,4	0,8	0,7
	с. Лазареново		4,6	5,9	1,5	2,0	6,1	2,6	4,6	2,1	1,2	2,3	6,3	2,3	1,4	1,2
	с. Палатово		7,9	10,2	2,5	3,5	10,5	4,5	8,0	3,6	2,0	4,0	10,9	3,9	2,3	2,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	с. Перелесок		3,1	4,0	1,0	1,3	4,1	1,8	3,1	1,4	0,8	1,5	4,2	1,5	0,9	0,8
	х. Подлес		2,6	3,4	0,8	1,1	3,4	1,5	2,6	1,2	0,7	1,3	3,6	1,3	0,8	0,7
	х. Юрков		2,8	3,6	0,9	1,2	3,7	1,6	2,9	1,3	0,7	1,4	3,9	1,4	0,8	0,7
Стрелецкий с.о.	с. Казацкое		12,3	15,9	3,9	5,4	16,3	7,0	12,5	5,6	3,1	6,2	16,9	6,1	3,6	3,1
	с. Малоалексеевка		9,4	12,2	3,0	4,1	12,5	5,4	9,6	4,3	2,4	4,7	12,9	4,7	2,8	2,4
	с. Малобыково		11,8	15,4	3,8	5,2	15,7	6,8	12,1	5,4	3,0	6,0	16,3	5,9	3,5	3,0
	с. Стрелецкое		20,5	26,7	6,6	9,0	27,3	11,8	20,9	9,4	5,2	10,4	28,3	10,2	6,1	5,3
Утянский с.о.	с. Большебыково		5,5	7,2	1,8	2,4	7,3	3,2	5,6	2,5	1,4	2,8	7,6	2,8	1,6	1,4
	х. Высокий		4,0	5,3	1,3	1,8	5,4	2,3	4,1	1,9	1,0	2,0	5,6	2,0	1,2	1,0
	х. Коробкин		4,0	5,2	1,3	1,8	5,3	2,3	4,1	1,8	1,0	2,0	5,5	2,0	1,2	1,0
	с. Плюхино		4,7	6,2	1,5	2,1	6,3	2,7	4,8	2,2	1,2	2,4	6,5	2,4	1,4	1,2
	с. Солдатка		4,8	6,3	1,6	2,1	6,4	2,8	4,9	2,2	1,2	2,5	6,7	2,4	1,4	1,2
	х. Ураково		5,0	6,5	1,6	2,2	6,6	2,9	5,1	2,3	1,3	2,5	6,9	2,5	1,5	1,3
	с. Уточка		9,0	11,7	2,9	3,9	12,0	5,2	9,2	4,1	2,3	4,6	12,4	4,5	2,7	2,3
Краснояржский район																
Красноярж- ский поселковый округ	пгт. Красная Яруга	01 001	41,6	54,1	13,3	18,2	55,2	23,8	42,4	19,0	10,5	21,0	57,4	20,7	12,4	10,7
		01 002	42,1	54,7	13,5	18,4	55,9	24,1	43,0	19,3	10,7	21,3	58,1	21,0	12,5	10,8
		01 003	42,5	55,2	13,6	18,6	56,4	24,3	43,3	19,4	10,8	21,5	58,6	21,1	12,6	10,9
		01 004	41,6	54,1	13,3	18,2	55,2	23,8	42,4	19,0	10,5	21,0	57,4	20,7	12,4	10,7
		01 005	46,7	60,6	14,9	20,4	61,9	26,7	47,6	21,3	11,8	23,6	64,3	23,2	13,9	11,9
		01 006	42,7	55,5	13,7	18,7	56,7	24,5	43,6	19,5	10,8	21,6	58,9	21,3	12,7	10,9
		01 007	43,3	56,2	13,8	18,9	57,4	24,8	44,1	19,8	10,9	21,9	59,6	21,5	12,9	11,1
		01 008	42,2	54,8	13,5	18,5	56,0	24,1	43,0	19,3	10,7	21,3	58,1	21,0	12,5	10,8
		01 009	41,9	54,4	13,4	18,3	55,6	24,0	42,7	19,1	10,6	21,2	57,7	20,8	12,5	10,7
		01 010	41,6	54,1	13,3	18,2	55,2	23,8	42,4	19,0	10,5	21,0	57,4	20,7	12,4	10,7
		01 011	41,6	54,1	13,3	18,2	55,2	23,8	42,4	19,0	10,5	21,0	57,4	20,7	12,4	10,7
		01 012	48,6	63,1	15,5	21,3	64,4	27,8	49,5	22,2	12,3	24,5	66,9	24,2	14,4	12,4
		01 013	41,6	54,1	13,3	18,2	55,2	23,8	42,4	19,0	10,5	21,0	57,4	20,7	12,4	10,7
		01 014	42,1	54,7	13,5	18,4	55,9	24,1	43,0	19,3	10,7	21,3	58,1	21,0	12,5	10,8

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
		01 015	41,6	54,1	13,3	18,2	55,2	23,8	42,4	19,0	10,5	21,0	57,4	20,7	12,4	10,7
	с. Отрадовка		21,8	28,4	7,0	9,6	29,0	12,5	22,3	10,0	5,5	11,0	30,1	10,9	6,5	5,6
	п. Свекловичный		20,1	26,1	6,4	8,8	26,7	11,5	20,5	9,2	5,1	10,2	27,7	10,0	6,0	5,1
	отд. Отрадовское		22,6	29,3	7,2	9,9	30,0	12,9	23,0	10,3	5,7	11,4	31,1	11,2	6,7	5,8
	п. Корытное		15,2	19,8	4,9	6,7	20,2	8,7	15,5	7,0	3,9	7,7	21,0	7,6	4,5	3,9
Вязовский с.о.	с. Вязовое		14,7	19,1	4,7	6,4	19,5	8,4	15,0	6,7	3,7	7,4	20,3	7,3	4,4	3,8
	х. Высокое		6,1	8,0	2,0	2,7	8,2	3,5	6,3	2,8	1,6	3,1	8,5	3,1	1,8	1,6
Графовский с.о.	с. Графовка		10,1	13,1	3,2	4,4	13,4	5,8	10,3	4,6	2,6	5,1	13,9	5,0	3,0	2,6
	с. Надежевка		4,8	6,2	1,5	2,1	6,4	2,8	4,9	2,2	1,2	2,4	6,6	2,4	1,4	1,2
	х. Подоловский		3,0	3,9	1,0	1,3	4,0	1,7	3,1	1,4	0,8	1,5	4,1	1,5	0,9	0,8
	п. Прилесье		5,2	6,7	1,7	2,3	6,8	3,0	5,3	2,4	1,3	2,6	7,1	2,6	1,5	1,3
Демидовский с.о.	с. Демидовка		12,5	16,2	4,0	5,5	16,5	7,1	12,7	5,7	3,2	6,3	17,2	6,2	3,7	3,2
	с. Поповка		5,8	7,5	1,9	2,5	7,7	3,3	5,9	2,6	1,5	2,9	8,0	2,9	1,7	1,5
	с. Романовка		5,6	7,3	1,8	2,5	7,4	3,2	5,7	2,6	1,4	2,8	7,7	2,8	1,7	1,4
Илек-Пеньковский с.о.	п. Задорожный		5,1	6,6	1,6	2,2	6,8	2,9	5,2	2,3	1,3	2,6	7,0	2,5	1,5	1,3
	с. Илек-Пеньковка		10,7	13,9	3,4	4,7	14,2	6,1	10,9	4,9	2,7	5,4	14,8	5,3	3,2	2,7
	х. Фищево		3,8	4,9	1,2	1,7	5,1	2,2	3,9	1,7	1,0	1,9	5,3	1,9	1,1	1,0
Сергиевский с.о.	п. Быценков		7,6	9,8	2,4	3,3	10,0	4,3	7,7	3,5	1,9	3,8	10,4	3,8	2,2	1,9
	х. Крисаново		6,1	7,9	1,9	2,7	8,0	3,5	6,2	2,8	1,5	3,1	8,4	3,0	1,8	1,6
	х. Первомайское		6,0	7,8	1,9	2,6	8,0	3,5	6,1	2,8	1,5	3,0	8,3	3,0	1,8	1,5
	х. Савченко		4,4	5,7	1,4	1,9	5,8	2,5	4,5	2,0	1,1	2,2	6,1	2,2	1,3	1,1
	с. Сергиевка		13,0	16,8	4,1	5,7	17,2	7,4	13,2	5,9	3,3	6,5	17,8	6,4	3,9	3,3
Теребринский с.о.	с. Староселье		4,4	5,7	1,4	1,9	5,8	2,5	4,5	2,0	1,1	2,2	6,1	2,2	1,3	1,1
	с. Теребрино		8,8	11,4	2,8	3,8	11,7	5,0	9,0	4,0	2,2	4,4	12,1	4,4	2,6	2,3
Колотилковский с.о.	с. Колотилковка		7,5	9,7	2,4	3,3	9,9	4,3	7,6	3,4	1,9	3,8	10,3	3,7	2,2	1,9
Репяховский с.о.	с. Репяховка		10,5	13,7	3,4	4,6	14,0	6,0	10,7	4,8	2,7	5,3	14,5	5,2	3,1	2,7
	х. Новорепяховский		4,7	6,1	1,5	2,0	6,2	2,7	4,8	2,1	1,2	2,4	6,4	2,3	1,4	1,2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	х. Бондарев		3,7	4,8	1,2	1,6	4,9	2,1	3,8	1,7	0,9	1,9	5,1	1,8	1,1	1,0
Хуторский с.о.	х. Архипов		3,2	4,2	1,0	1,4	4,3	1,8	3,3	1,5	0,8	1,6	4,4	1,6	1,0	0,8
	х. Вязовской		8,3	10,7	2,6	3,6	11,0	4,7	8,4	3,8	2,1	4,2	11,4	4,1	2,5	2,1
	п. Дубино		3,3	4,3	1,1	1,4	4,4	1,9	3,3	1,5	0,8	1,7	4,5	1,6	1,0	0,8
	х. Колотилковский		4,6	6,0	1,5	2,0	6,1	2,6	4,7	2,1	1,2	2,3	6,4	2,3	1,4	1,2
	х. Красно-орловский		3,3	4,3	1,1	1,4	4,4	1,9	3,4	1,5	0,8	1,7	4,5	1,6	1,0	0,8
	п. Степное		5,3	6,8	1,7	2,3	7,0	3,0	5,4	2,4	1,3	2,7	7,2	2,6	1,6	1,3

Новооскольский район

Беломестнен-ский с.о.	с. Беломестное		28,0	36,4	9,0	12,3	37,2	16,1	28,6	12,8	7,1	14,2	38,6	13,9	8,3	7,2
	х. Ендовино		9,0	11,7	2,9	3,9	12,0	5,2	9,2	4,1	2,3	4,6	12,4	4,5	2,7	2,3
	х. Кульма		12,1	15,8	3,9	5,3	16,1	6,9	12,4	5,5	3,1	6,1	16,7	6,0	3,6	3,1
	с. Ольховатка		16,7	21,7	5,3	7,3	22,1	9,5	17,0	7,6	4,2	8,4	23,0	8,3	5,0	4,3
	с. Слоновка		14,5	18,9	4,7	6,4	19,3	8,3	14,8	6,6	3,7	7,4	20,0	7,2	4,3	3,7
	х. Жилин		11,4	14,9	3,7	5,0	15,2	6,6	11,7	5,2	2,9	5,8	15,8	5,7	3,4	2,9
Богородский с.о.	с. Богородское		13,1	17,1	4,2	5,7	17,4	7,5	13,4	6,0	3,3	6,6	18,1	6,5	3,9	3,4
	с. Можайское		6,9	8,9	2,2	3,0	9,1	3,9	7,0	3,1	1,7	3,5	9,5	3,4	2,0	1,8
	х. Новоселовка		5,5	7,2	1,8	2,4	7,3	3,2	5,6	2,5	1,4	2,8	7,6	2,7	1,6	1,4
Большеиванов-ский с. о.	с. Большая Ивановка		13,1	17,1	4,2	5,8	17,4	7,5	13,4	6,0	3,3	6,6	18,1	6,5	3,9	3,4
	с. Боровое		9,0	11,6	2,9	3,9	11,9	5,1	9,1	4,1	2,3	4,5	12,4	4,5	2,7	2,3
	х. Колодезный		7,9	10,2	2,5	3,5	10,5	4,5	8,0	3,6	2,0	4,0	10,9	3,9	2,3	2,0
	х. Мосьпанов		8,7	11,3	2,8	3,8	11,6	5,0	8,9	4,0	2,2	4,4	12,0	4,3	2,6	2,2
	х. Редкодуб		6,9	9,0	2,2	3,0	9,1	3,9	7,0	3,2	1,7	3,5	9,5	3,4	2,1	1,8
	с. Семеновка		7,9	10,2	2,5	3,4	10,4	4,5	8,0	3,6	2,0	4,0	10,8	3,9	2,3	2,0
Боровогринев-ский с.о.	х. Бондарев		7,7	10,0	2,5	3,4	10,2	4,4	7,9	3,5	2,0	3,9	10,6	3,8	2,3	2,0
	с. Боровки		14,7	19,1	4,7	6,4	19,5	8,4	15,0	6,7	3,7	7,4	20,3	7,3	4,4	3,8
	с. Гринево		8,3	10,8	2,7	3,6	11,0	4,7	8,4	3,8	2,1	4,2	11,4	4,1	2,5	2,1
	х. Мазепин		7,2	9,4	2,3	3,2	9,6	4,2	7,4	3,3	1,8	3,7	10,0	3,6	2,2	1,9
	с. Немцево		9,8	12,8	3,2	4,3	13,1	5,6	10,0	4,5	2,5	5,0	13,6	4,9	2,9	2,5
	х. Скрынников		8,9	11,6	2,9	3,9	11,9	5,1	9,1	4,1	2,3	4,5	12,3	4,4	2,7	2,3
	х. Шевцов		7,5	9,7	2,4	3,3	9,9	4,3	7,6	3,4	1,9	3,8	10,3	3,7	2,2	1,9

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Васильдоль- ский с.о.	с. Васильдол		13,8	17,9	4,4	6,0	18,3	7,9	14,0	6,3	3,5	7,0	19,0	6,9	4,1	3,5
	х. Красная Каменка		7,0	9,1	2,3	3,1	9,3	4,0	7,2	3,2	1,8	3,6	9,7	3,5	2,1	1,8
	с. Малое Городище		7,1	9,2	2,3	3,1	9,4	4,1	7,2	3,2	1,8	3,6	9,8	3,5	2,1	1,8
Великомихай- ловский с.о.	с. Великомихай- ловка		28,6	37,1	9,1	12,5	37,9	16,3	29,1	13,1	7,2	14,4	39,4	14,2	8,5	7,3
	с. Подвислое		13,6	17,7	4,4	6,0	18,0	7,8	13,9	6,2	3,4	6,9	18,7	6,8	4,0	3,5
	с. Покрово- Михайловка		13,8	17,9	4,4	6,0	18,3	7,9	14,1	6,3	3,5	7,0	19,0	6,9	4,1	3,5
	п. Полевой		13,7	17,8	4,4	6,0	18,2	7,9	14,0	6,3	3,5	6,9	18,9	6,8	4,1	3,5
Глинновский с.о.	х. Аринкин		6,0	7,8	1,9	2,6	8,0	3,5	6,1	2,8	1,5	3,1	8,3	3,0	1,8	1,5
	х. Березки		7,3	9,5	2,3	3,2	9,7	4,2	7,5	3,4	1,9	3,7	10,1	3,6	2,2	1,9
	х. Большая Яруга		9,1	11,8	2,9	4,0	12,0	5,2	9,2	4,1	2,3	4,6	12,5	4,5	2,7	2,3
	с. Глинное		18,6	24,2	6,0	8,2	24,7	10,7	19,0	8,5	4,7	9,4	25,7	9,3	5,5	4,8
	с. Ивановка		9,0	11,7	2,9	3,9	11,9	5,1	9,2	4,1	2,3	4,5	12,4	4,5	2,7	2,3
	х. Костин		7,5	9,8	2,4	3,3	10,0	4,3	7,7	3,4	1,9	3,8	10,4	3,7	2,2	1,9
	х. Прудки		7,5	9,8	2,4	3,3	10,0	4,3	7,7	3,4	1,9	3,8	10,4	3,7	2,2	1,9
	х. Севальный		10,5	13,6	3,4	4,6	13,9	6,0	10,7	4,8	2,7	5,3	14,5	5,2	3,1	2,7
	х. Соколовка		7,4	9,5	2,4	3,2	9,8	4,2	7,5	3,4	1,9	3,7	10,1	3,7	2,2	1,9
	х. Симоновка		7,3	9,5	2,3	3,2	9,7	4,2	7,5	3,4	1,9	3,7	10,1	3,6	2,2	1,9
	х. Тереховка		8,3	10,8	2,7	3,6	11,0	4,7	8,4	3,8	2,1	4,2	11,4	4,1	2,5	2,1
	х. Шуваевка		8,0	10,3	2,5	3,5	10,6	4,6	8,1	3,6	2,0	4,0	11,0	4,0	2,4	2,0
Крюковский с.о.	х. Большая Яруга		3,1	4,0	1,0	1,3	4,1	1,8	3,1	1,4	0,8	1,6	4,2	1,5	0,9	0,8
	х. Елец		3,6	4,7	1,2	1,6	4,8	2,1	3,7	1,7	0,9	1,8	5,0	1,8	1,1	0,9
	с. Крюк		7,3	9,5	2,3	3,2	9,7	4,2	7,4	3,3	1,8	3,7	10,0	3,6	2,2	1,9
	х. Махотынка		2,4	3,1	0,8	1,0	3,2	1,4	2,4	1,1	0,6	1,2	3,3	1,2	0,7	0,6
	х. Проточный		3,6	4,7	1,2	1,6	4,8	2,1	3,7	1,7	0,9	1,8	5,0	1,8	1,1	0,9
	х. Ямки		2,7	3,5	0,9	1,2	3,6	1,5	2,7	1,2	0,7	1,4	3,7	1,3	0,8	0,7
Николаевский с.о.	х. Березов		9,8	12,7	3,1	4,3	13,0	5,6	10,0	4,5	2,5	5,0	13,5	4,9	2,9	2,5
	х. Богатый		10,6	13,8	3,4	4,7	14,1	6,1	10,8	4,9	2,7	5,4	14,6	5,3	3,2	2,7
	х. Васильполье		10,5	13,6	3,4	4,6	13,9	6,0	10,7	4,8	2,7	5,3	14,4	5,2	3,1	2,7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	с. Гущенка		10,5	13,6	3,4	4,6	13,9	6,0	10,7	4,8	2,7	5,3	14,5	5,2	3,1	2,7
	с. Львовка		13,3	17,3	4,3	5,8	17,7	7,6	13,6	6,1	3,4	6,7	18,4	6,6	4,0	3,4
	с. Макешкино		11,9	15,5	3,8	5,2	15,8	6,8	12,2	5,5	3,0	6,0	16,5	5,9	3,6	3,1
	х. Муренцев		9,9	12,9	3,2	4,3	13,1	5,7	10,1	4,5	2,5	5,0	13,6	4,9	2,9	2,5
	с. Николаевка		18,1	23,5	5,8	7,9	24,0	10,3	18,4	8,3	4,6	9,1	24,9	9,0	5,4	4,6
	с. Серебрянка		11,1	14,4	3,5	4,8	14,7	6,3	11,3	5,1	2,8	5,6	15,2	5,5	3,3	2,8
	с. Таволжанка		9,3	12,1	3,0	4,1	12,3	5,3	9,5	4,3	2,4	4,7	12,8	4,6	2,8	2,4
Ниновский с.о.	п. Козловский		15,0	19,4	4,8	6,6	19,9	8,6	15,3	6,8	3,8	7,6	20,6	7,4	4,5	3,8
	с. Косицыно		15,0	19,4	4,8	6,6	19,9	8,6	15,3	6,8	3,8	7,6	20,6	7,4	4,5	3,8
	с. Ниновка		32,8	42,6	10,5	14,4	43,5	18,8	33,4	15,0	8,3	16,6	45,2	16,3	9,7	8,4
	с. Песчанка		15,0	19,4	4,8	6,6	19,9	8,6	15,3	6,8	3,8	7,6	20,6	7,4	4,5	3,8
	х. Подольхи		18,4	23,8	5,9	8,0	24,4	10,5	18,7	8,4	4,6	9,3	25,3	9,1	5,5	4,7
	п. Прибрежный		15,0	19,4	4,8	6,6	19,9	8,6	15,3	6,8	3,8	7,6	20,6	7,4	4,5	3,8
	х. Пустынка		15,0	19,4	4,8	6,6	19,9	8,6	15,3	6,8	3,8	7,6	20,6	7,4	4,5	3,8
	х. Фироновка		15,0	19,4	4,8	6,6	19,9	8,6	15,3	6,8	3,8	7,6	20,6	7,4	4,5	3,8
Новобезгин- ский с.о.	х. Веселый		6,7	8,7	2,1	2,9	8,8	3,8	6,8	3,1	1,7	3,4	9,2	3,3	2,0	1,7
	х. Костевка		8,4	10,9	2,7	3,7	11,2	4,8	8,6	3,8	2,1	4,3	11,6	4,2	2,5	2,2
	х. Надежный		7,2	9,3	2,3	3,1	9,5	4,1	7,3	3,3	1,8	3,6	9,9	3,6	2,1	1,8
	с. Никольское		8,9	11,6	2,9	3,9	11,8	5,1	9,1	4,1	2,3	4,5	12,3	4,4	2,6	2,3
	с. Новая Безгинка		16,6	21,5	5,3	7,2	22,0	9,5	16,9	7,6	4,2	8,4	22,8	8,2	4,9	4,2
	х. Сабельный		7,5	9,7	2,4	3,3	9,9	4,3	7,6	3,4	1,9	3,8	10,3	3,7	2,2	1,9
	с. Голубино		17,8	23,1	5,7	7,8	23,6	10,2	18,1	8,1	4,5	9,0	24,5	8,8	5,3	4,6
	с. Елецкое		14,4	18,7	4,6	6,3	19,1	8,3	14,7	6,6	3,7	7,3	19,9	7,2	4,3	3,7
Оскольский с.о.	х. Ключи		12,2	15,8	3,9	5,3	16,2	7,0	12,4	5,6	3,1	6,2	16,8	6,1	3,6	3,1
	с. Леоновка		14,1	18,3	4,5	6,2	18,7	8,1	14,4	6,5	3,6	7,1	19,4	7,0	4,2	3,6
	х. Мирошники		16,4	21,3	5,2	7,2	21,7	9,4	16,7	7,5	4,1	8,3	22,6	8,2	4,9	4,2
	с. Оскольское		30,5	39,6	9,8	13,4	40,5	17,5	31,1	13,9	7,7	15,4	42,1	15,2	9,1	7,8
	х. Погромец		14,5	18,8	4,6	6,3	19,2	8,3	14,7	6,6	3,7	7,3	19,9	7,2	4,3	3,7
	п. Рудный		15,2	19,7	4,8	6,6	20,1	8,7	15,4	6,9	3,8	7,7	20,9	7,5	4,5	3,9
	х. Холки		14,0	18,2	4,5	6,1	18,6	8,0	14,3	6,4	3,6	7,1	19,3	7,0	4,2	3,6

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Солонец-Полянский с.о.	п. Грушное		5,2	6,7	1,7	2,3	6,8	3,0	5,3	2,4	1,3	2,6	7,1	2,6	1,5	1,3
	с. Киселевка		9,4	12,2	3,0	4,1	12,4	5,4	9,6	4,3	2,4	4,7	12,9	4,7	2,8	2,4
	с. Солонец-Поляна		15,4	20,0	4,9	6,8	20,5	8,8	15,7	7,1	3,9	7,8	21,3	7,7	4,6	4,0
Старобезгинский с.о.	х. Калиновка		6,7	8,7	2,2	2,9	8,9	3,9	6,9	3,1	1,7	3,4	9,3	3,4	2,0	1,7
	х. Попасный		6,7	8,7	2,2	2,9	8,9	3,9	6,9	3,1	1,7	3,4	9,3	3,4	2,0	1,7
	х. Развильный		6,7	8,7	2,2	2,9	8,9	3,9	6,9	3,1	1,7	3,4	9,3	3,4	2,0	1,7
	с. Старая Безгинка		15,4	20,0	4,9	6,8	20,5	8,8	15,7	7,0	3,9	7,8	21,2	7,7	4,6	4,0
Тростенецкий с.о.	с. Тростенец		18,2	23,7	5,8	8,0	24,2	10,4	18,6	8,3	4,6	9,2	25,1	9,1	5,4	4,7
Шараповский с.о.	х. Криничный		10,1	13,2	3,2	4,4	13,4	5,8	10,3	4,6	2,6	5,1	14,0	5,0	3,0	2,6
	с. Майорщина		8,0	10,4	2,6	3,5	10,6	4,6	8,2	3,7	2,0	4,1	11,1	4,0	2,4	2,1
	с. Мозолевка		10,3	13,3	3,3	4,5	13,6	5,9	10,5	4,7	2,6	5,2	14,2	5,1	3,1	2,6
	с. Шараповка		22,7	29,5	7,3	10,0	30,2	13,0	23,2	10,4	5,8	11,5	31,3	11,3	6,8	5,8
Яковлевский с.о.	х. Белый Колодезь		8,6	11,2	2,8	3,8	11,5	5,0	8,8	4,0	2,2	4,4	11,9	4,3	2,6	2,2
	с. Грачевка		8,2	10,6	2,6	3,6	10,8	4,7	8,3	3,7	2,1	4,1	11,2	4,1	2,4	2,1
	с. Кулевка		8,2	10,6	2,6	3,6	10,8	4,7	8,3	3,7	2,1	4,1	11,2	4,1	2,4	2,1
	п. Нечаевка		8,4	10,9	2,7	3,7	11,1	4,8	8,6	3,8	2,1	4,2	11,6	4,2	2,5	2,2
	с. Яковлевка		17,7	23,0	5,7	7,7	23,5	10,1	18,0	8,1	4,5	8,9	24,4	8,8	5,3	4,5
Ярский с. о.	с. Барсук		8,2	10,7	2,6	3,6	10,9	4,7	8,4	3,8	2,1	4,2	11,4	4,1	2,5	2,1
	с. Богдановка		8,3	10,7	2,6	3,6	11,0	4,7	8,4	3,8	2,1	4,2	11,4	4,1	2,5	2,1
	х. Васильевка		5,3	6,9	1,7	2,3	7,0	3,0	5,4	2,4	1,3	2,7	7,3	2,6	1,6	1,4
	х. Гайдашевка		7,0	9,1	2,2	3,1	9,3	4,0	7,2	3,2	1,8	3,5	9,7	3,5	2,1	1,8
	х. Гнилица		7,8	10,2	2,5	3,4	10,4	4,5	8,0	3,6	2,0	4,0	10,8	3,9	2,3	2,0
	с. Остаповка		8,1	10,5	2,6	3,5	10,7	4,6	8,3	3,7	2,1	4,1	11,2	4,0	2,4	2,1
	х. Чаусовка		7,5	9,8	2,4	3,3	10,0	4,3	7,7	3,4	1,9	3,8	10,4	3,7	2,2	1,9
	с. Ярское		16,0	20,8	5,1	7,0	21,2	9,2	16,3	7,3	4,1	8,1	22,1	8,0	4,8	4,1

Прохоровский район

Прохоровский поселковый округ	х. Грушки-Первые		7,1	9,2	2,3	3,1	9,4	4,1	7,2	3,2	1,8	3,6	9,8	3,5	2,1	1,8
-------------------------------	------------------	--	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	х. Грушки-Вторые		6,7	8,6	2,1	2,9	8,8	3,8	6,8	3,0	1,7	3,4	9,2	3,3	2,0	1,7
	с. Правороть		7,4	9,6	2,4	3,2	9,8	4,2	7,5	3,4	1,9	3,7	10,1	3,7	2,2	1,9
	х. Липовка		6,6	8,6	2,1	2,9	8,8	3,8	6,8	3,0	1,7	3,4	9,2	3,3	2,0	1,7
	х. Тихая Падина		6,1	7,9	1,9	2,7	8,0	3,5	6,2	2,8	1,5	3,1	8,3	3,0	1,8	1,6
	х. Ямки		6,0	7,8	1,9	2,6	8,0	3,5	6,1	2,8	1,5	3,0	8,3	3,0	1,8	1,5
	х. Сторожевое - 1		7,0	9,1	2,3	3,1	9,3	4,0	7,2	3,2	1,8	3,6	9,7	3,5	2,1	1,8
	х. Сторожевое - 2		7,0	9,1	2,3	3,1	9,3	4,0	7,2	3,2	1,8	3,6	9,7	3,5	2,1	1,8
Беленихинский с.о.	с. Беленихино		22,3	29,0	7,1	9,8	29,6	12,8	22,7	10,2	5,6	11,3	30,7	11,1	6,6	5,7
	х. Виноградовка		7,2	9,4	2,3	3,2	9,6	4,1	7,3	3,3	1,8	3,6	9,9	3,6	2,1	1,8
	с. Ивановка		7,5	9,7	2,4	3,3	9,9	4,3	7,6	3,4	1,9	3,8	10,3	3,7	2,2	1,9
	х. Калинин		10,2	13,3	3,3	4,5	13,6	5,9	10,4	4,7	2,6	5,2	14,1	5,1	3,0	2,6
	с. Лески		10,5	13,7	3,4	4,6	13,9	6,0	10,7	4,8	2,7	5,3	14,5	5,2	3,1	2,7
	х. Озеровский		9,7	12,5	3,1	4,2	12,8	5,5	9,8	4,4	2,4	4,9	13,3	4,8	2,9	2,5
	с. Тетеревино		8,6	11,1	2,7	3,7	11,3	4,9	8,7	3,9	2,2	4,3	11,8	4,3	2,5	2,2
	х. Ясная Поляна		7,2	9,4	2,3	3,2	9,6	4,1	7,3	3,3	1,8	3,6	9,9	3,6	2,1	1,8
Береговской с.о.	с. Береговое-Первое		20,4	26,5	6,5	8,9	27,1	11,7	20,8	9,3	5,2	10,3	28,1	10,1	6,1	5,2
	с. Береговое-Второе		7,5	9,8	2,4	3,3	10,0	4,3	7,7	3,4	1,9	3,8	10,4	3,7	2,2	1,9
	х. Бугровка		12,5	16,2	4,0	5,5	16,6	7,2	12,7	5,7	3,2	6,3	17,2	6,2	3,7	3,2
	х. Верхняя Ольшанка		10,6	13,8	3,4	4,7	14,1	6,1	10,8	4,9	2,7	5,4	14,6	5,3	3,2	2,7
	п. Комсомольский		10,6	13,8	3,4	4,6	14,1	6,1	10,8	4,9	2,7	5,4	14,6	5,3	3,2	2,7
	п. Политотдельский		11,7	15,2	3,7	5,1	15,5	6,7	11,9	5,3	3,0	5,9	16,1	5,8	3,5	3,0
	х. Пригорки		7,2	9,4	2,3	3,2	9,6	4,1	7,4	3,3	1,8	3,7	10,0	3,6	2,2	1,9
	х. Средняя Ольшанка		11,4	14,8	3,6	5,0	15,1	6,5	11,6	5,2	2,9	5,8	15,7	5,7	3,4	2,9
Вязовской с.о.	с. Вязовое		8,2	10,6	2,6	3,6	10,8	4,7	8,3	3,7	2,1	4,1	11,3	4,1	2,4	2,1
	х. Ясная Поляна		3,8	4,9	1,2	1,7	5,0	2,2	3,8	1,7	1,0	1,9	5,2	1,9	1,1	1,0
Журавский с.о.	х. Верхняя Гусынка		6,5	8,4	2,1	2,9	8,6	3,7	6,6	3,0	1,6	3,3	9,0	3,2	1,9	1,7
	х. Григорьевка		5,4	7,0	1,7	2,4	7,2	3,1	5,5	2,5	1,4	2,7	7,5	2,7	1,6	1,4
	х. Думное		4,9	6,4	1,6	2,1	6,5	2,8	5,0	2,2	1,2	2,5	6,7	2,4	1,5	1,3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	с. Журавка-Первая		14,1	18,4	4,5	6,2	18,8	8,1	14,4	6,5	3,6	7,2	19,5	7,0	4,2	3,6
	х. Перелески		4,3	5,6	1,4	1,9	5,7	2,4	4,4	2,0	1,1	2,2	5,9	2,1	1,3	1,1
	с. Сеймица		6,6	8,6	2,1	2,9	8,8	3,8	6,7	3,0	1,7	3,3	9,1	3,3	2,0	1,7
	х. Скоровка		6,3	8,2	2,0	2,8	8,4	3,6	6,4	2,9	1,6	3,2	8,7	3,1	1,9	1,6
	х. Химичев		5,4	7,0	1,7	2,4	7,2	3,1	5,5	2,5	1,4	2,7	7,5	2,7	1,6	1,4
	с. Журавка-Вторая		6,3	8,2	2,0	2,8	8,4	3,6	6,4	2,9	1,6	3,2	8,7	3,1	1,9	1,6
Карташевский с.о.	с. Карташевка		7,9	10,3	2,5	3,5	10,5	4,5	8,1	3,6	2,0	4,0	10,9	4,0	2,4	2,0
	х. Ольховатский		2,6	3,4	0,8	1,2	3,5	1,5	2,7	1,2	0,7	1,3	3,6	1,3	0,8	0,7
	с. Суворово		4,0	5,2	1,3	1,8	5,3	2,3	4,1	1,8	1,0	2,0	5,5	2,0	1,2	1,0
Коломыцевский с.о.	с. Гагарино		3,7	4,8	1,2	1,6	4,9	2,1	3,8	1,7	0,9	1,9	5,1	1,8	1,1	1,0
	х. Глушки		3,7	4,8	1,2	1,6	4,9	2,1	3,7	1,7	0,9	1,9	5,0	1,8	1,1	0,9
	с. Донец		6,0	7,8	1,9	2,6	8,0	3,5	6,1	2,8	1,5	3,0	8,3	3,0	1,8	1,5
	с. Коломыцево		10,7	13,9	3,4	4,7	14,2	6,1	10,9	4,9	2,7	5,4	14,8	5,3	3,2	2,8
	х. Кугутки		3,6	4,7	1,2	1,6	4,8	2,1	3,7	1,6	0,9	1,8	5,0	1,8	1,1	0,9
	х. Лисички		3,6	4,7	1,2	1,6	4,8	2,1	3,7	1,6	0,9	1,8	5,0	1,8	1,1	0,9
	х. Новоселовка		3,7	4,8	1,2	1,6	4,9	2,1	3,8	1,7	0,9	1,9	5,1	1,9	1,1	1,0
	с. Сетное		4,0	5,3	1,3	1,8	5,4	2,3	4,1	1,9	1,0	2,0	5,6	2,0	1,2	1,0
	х. Таранов		3,6	4,7	1,2	1,6	4,8	2,1	3,7	1,6	0,9	1,8	5,0	1,8	1,1	0,9
	х. Цыгули		3,6	4,7	1,2	1,6	4,8	2,1	3,7	1,6	0,9	1,8	5,0	1,8	1,1	0,9
	х. Широкий		3,6	4,7	1,2	1,6	4,8	2,1	3,7	1,6	0,9	1,8	5,0	1,8	1,1	0,9
Кривошеевский с.о.	х. Богдановка		5,8	7,5	1,9	2,5	7,7	3,3	5,9	2,6	1,5	2,9	8,0	2,9	1,7	1,5
	с. Кондровка		8,1	10,5	2,6	3,5	10,7	4,6	8,2	3,7	2,0	4,1	11,1	4,0	2,4	2,1
	с. Кривошеевка		16,5	21,5	5,3	7,2	21,9	9,5	16,8	7,6	4,2	8,4	22,8	8,2	4,9	4,2
	с. Кривые Балки		7,8	10,1	2,5	3,4	10,3	4,5	7,9	3,6	2,0	3,9	10,7	3,9	2,3	2,0
	с. Масловка		9,1	11,8	2,9	4,0	12,1	5,2	9,3	4,2	2,3	4,6	12,6	4,5	2,7	2,3
	с. Раисовка		7,1	9,2	2,3	3,1	9,4	4,1	7,2	3,2	1,8	3,6	9,8	3,5	2,1	1,8
	с. Храпачевка		5,8	7,6	1,9	2,5	7,7	3,3	5,9	2,7	1,5	2,9	8,0	2,9	1,7	1,5
	х. Широкий		5,8	7,6	1,9	2,5	7,7	3,3	5,9	2,7	1,5	2,9	8,0	2,9	1,7	1,5
Лучковский с.о.	с. Лучки		8,7	11,3	2,8	3,8	11,6	5,0	8,9	4,0	2,2	4,4	12,0	4,3	2,6	2,2
	с. Нечаевка		2,6	3,4	0,8	1,2	3,5	1,5	2,7	1,2	0,7	1,3	3,6	1,3	0,8	0,7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	х. Петровский		2,6	3,4	0,8	1,2	3,5	1,5	2,7	1,2	0,7	1,3	3,6	1,3	0,8	0,7
Маломаячен- ский с. о.	с. Грязное		5,6	7,3	1,8	2,5	7,5	3,2	5,7	2,6	1,4	2,8	7,8	2,8	1,7	1,4
	с. Малые Маячки		11,8	15,3	3,8	5,2	15,6	6,7	12,0	5,4	3,0	6,0	16,2	5,9	3,5	3,0
Петровский с.о.	с. Васильевка		2,8	3,7	0,9	1,2	3,7	1,6	2,9	1,3	0,7	1,4	3,9	1,4	0,8	0,7
	х. Гремучий		2,8	3,7	0,9	1,2	3,7	1,6	2,9	1,3	0,7	1,4	3,9	1,4	0,8	0,7
	с. Петровка		6,2	8,1	2,0	2,7	8,2	3,6	6,3	2,8	1,6	3,1	8,6	3,1	1,8	1,6
	с. Сергиевка		3,1	4,0	1,0	1,4	4,1	1,8	3,1	1,4	0,8	1,6	4,2	1,5	0,9	0,8
Плотовский с.о.	х. Верин		4,6	6,0	1,5	2,0	6,1	2,7	4,7	2,1	1,2	2,3	6,4	2,3	1,4	1,2
	с. Жимолостное		6,6	8,5	2,1	2,9	8,7	3,8	6,7	3,0	1,7	3,3	9,0	3,3	2,0	1,7
	с. Малояблоново		5,4	7,0	1,7	2,4	7,2	3,1	5,5	2,5	1,4	2,7	7,5	2,7	1,6	1,4
	с. Новоселовка		4,9	6,4	1,6	2,2	6,5	2,8	5,0	2,3	1,2	2,5	6,8	2,5	1,5	1,3
	с. Плата		14,6	19,0	4,7	6,4	19,4	8,4	14,9	6,7	3,7	7,4	20,1	7,3	4,3	3,7
	х. Львов		4,6	6,0	1,5	2,0	6,1	2,7	4,7	2,1	1,2	2,3	6,4	2,3	1,4	1,2
Подолешен- ский с.о.	с. Боброво		9,3	12,0	3,0	4,1	12,3	5,3	9,5	4,2	2,3	4,7	12,8	4,6	2,8	2,4
	с. Большое		10,2	13,3	3,3	4,5	13,5	5,8	10,4	4,7	2,6	5,2	14,1	5,1	3,0	2,6
	х. Васильев		7,3	9,5	2,3	3,2	9,7	4,2	7,4	3,3	1,8	3,7	10,1	3,6	2,2	1,9
	с. Гнездиловка		10,0	12,9	3,2	4,4	13,2	5,7	10,1	4,6	2,5	5,0	13,7	5,0	3,0	2,6
	х. Горелинка		6,3	8,2	2,0	2,8	8,4	3,6	6,4	2,9	1,6	3,2	8,7	3,1	1,9	1,6
	х. Долгий		9,3	12,0	3,0	4,1	12,3	5,3	9,4	4,2	2,3	4,7	12,8	4,6	2,8	2,4
	с. Домановка		6,3	8,2	2,0	2,8	8,4	3,6	6,4	2,9	1,6	3,2	8,7	3,1	1,9	1,6
	х. Клиновы		7,5	9,8	2,4	3,3	10,0	4,3	7,7	3,4	1,9	3,8	10,4	3,7	2,2	1,9
	с. Косьминка		6,3	8,2	2,0	2,8	8,4	3,6	6,4	2,9	1,6	3,2	8,7	3,1	1,9	1,6
	х. Мочаки		6,3	8,2	2,0	2,8	8,4	3,6	6,4	2,9	1,6	3,2	8,7	3,1	1,9	1,6
	х. Плоский		8,6	11,2	2,8	3,8	11,4	4,9	8,8	3,9	2,2	4,4	11,9	4,3	2,6	2,2
	с. Подольхи		8,6	11,2	2,8	3,8	11,4	4,9	8,8	3,9	2,2	4,4	11,9	4,3	2,6	2,2
	с. Подъяруги		9,6	12,4	3,1	4,2	12,7	5,5	9,7	4,4	2,4	4,8	13,2	4,8	2,8	2,5
	с. Сагайдачное		10,8	14,0	3,4	4,7	14,3	6,2	11,0	4,9	2,7	5,4	14,8	5,4	3,2	2,8
	х. Хороший		6,3	8,2	2,0	2,8	8,4	3,6	6,4	2,9	1,6	3,2	8,7	3,1	1,9	1,6
	х. Черновка		7,5	9,8	2,4	3,3	10,0	4,3	7,7	3,4	1,9	3,8	10,4	3,7	2,2	1,9
	с. Шипы		6,3	8,2	2,0	2,8	8,4	3,6	6,4	2,9	1,6	3,2	8,7	3,1	1,9	1,6

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Прелестнен- ский с.о.	с. Андреевка		10,1	13,1	3,2	4,4	13,4	5,8	10,3	4,6	2,6	5,1	13,9	5,0	3,0	2,6
	с. Васильевка		8,8	11,4	2,8	3,8	11,6	5,0	8,9	4,0	2,2	4,4	12,1	4,4	2,6	2,2
	х. Веселый		9,8	12,8	3,1	4,3	13,0	5,6	10,0	4,5	2,5	5,0	13,6	4,9	2,9	2,5
	х. Ильинский		7,5	9,8	2,4	3,3	10,0	4,3	7,7	3,4	1,9	3,8	10,4	3,7	2,2	1,9
	с. Кострома		6,7	8,7	2,1	2,9	8,8	3,8	6,8	3,1	1,7	3,4	9,2	3,3	2,0	1,7
	с. Красный Октябрь		7,5	9,8	2,4	3,3	10,0	4,3	7,7	3,4	1,9	3,8	10,4	3,7	2,2	1,9
	с. Петровка		10,3	13,3	3,3	4,5	13,6	5,9	10,5	4,7	2,6	5,2	14,1	5,1	3,0	2,6
	х. Полежаев		7,5	9,8	2,4	3,3	10,0	4,3	7,7	3,4	1,9	3,8	10,4	3,7	2,2	1,9
	с. Прелестное		22,8	29,6	7,3	10,0	30,3	13,1	23,3	10,4	5,8	11,5	31,4	11,4	6,8	5,8
	с. Юдинка		6,5	8,4	2,1	2,8	8,6	3,7	6,6	3,0	1,6	3,3	8,9	3,2	1,9	1,7
Призначенский с.о.	с. Михайловка		10,0	13,0	3,2	4,4	13,3	5,7	10,2	4,6	2,5	5,1	13,8	5,0	3,0	2,6
	х. Басенков		10,0	12,9	3,2	4,4	13,2	5,7	10,1	4,5	2,5	5,0	13,7	5,0	3,0	2,6
	х. Березник		7,3	9,5	2,3	3,2	9,7	4,2	7,5	3,4	1,9	3,7	10,1	3,6	2,2	1,9
	х. Бехтеевка		9,0	11,7	2,9	3,9	12,0	5,2	9,2	4,1	2,3	4,6	12,4	4,5	2,7	2,3
	х. Борисов		6,6	8,5	2,1	2,9	8,7	3,8	6,7	3,0	1,7	3,3	9,1	3,3	2,0	1,7
	х. Вершина		9,1	11,8	2,9	4,0	12,0	5,2	9,3	4,2	2,3	4,6	12,5	4,5	2,7	2,3
	х. Высокий		8,7	11,3	2,8	3,8	11,5	5,0	8,9	4,0	2,2	4,4	12,0	4,3	2,6	2,2
	х. Высыпной		7,9	10,2	2,5	3,5	10,5	4,5	8,0	3,6	2,0	4,0	10,9	3,9	2,3	2,0
	х. Гаюры		7,9	10,2	2,5	3,4	10,4	4,5	8,0	3,6	2,0	4,0	10,8	3,9	2,3	2,0
	с. Гусек-Погореловка		8,6	11,1	2,7	3,8	11,4	4,9	8,7	3,9	2,2	4,3	11,8	4,3	2,5	2,2
	х. Дубовый		7,6	9,9	2,4	3,3	10,1	4,4	7,8	3,5	1,9	3,9	10,5	3,8	2,3	2,0
	х. Зеленый		9,4	12,3	3,0	4,1	12,5	5,4	9,6	4,3	2,4	4,8	13,0	4,7	2,8	2,4
	с. Камышевка		8,8	11,5	2,8	3,9	11,7	5,1	9,0	4,0	2,2	4,5	12,2	4,4	2,6	2,3
	х. Кожанов		9,1	11,8	2,9	4,0	12,1	5,2	9,3	4,2	2,3	4,6	12,5	4,5	2,7	2,3
	с. Красное		9,7	12,6	3,1	4,3	12,9	5,6	9,9	4,4	2,5	4,9	13,4	4,8	2,9	2,5
	х. Кудрин		6,7	8,7	2,1	2,9	8,8	3,8	6,8	3,0	1,7	3,4	9,2	3,3	2,0	1,7
	х. Нива		7,0	9,1	2,3	3,1	9,3	4,0	7,2	3,2	1,8	3,6	9,7	3,5	2,1	1,8
	с. Призначное		19,1	24,8	6,1	8,3	25,3	10,9	19,4	8,7	4,8	9,6	26,3	9,5	5,7	4,9
	х. Соколовка		6,1	8,0	2,0	2,7	8,1	3,5	6,2	2,8	1,6	3,1	8,4	3,0	1,8	1,6
	х. Цыгулев		6,4	8,3	2,1	2,8	8,5	3,7	6,5	2,9	1,6	3,2	8,9	3,2	1,9	1,6

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Радьковский с.о.	х. Мироновка		9,5	12,3	3,0	4,2	12,6	5,4	9,7	4,3	2,4	4,8	13,1	4,7	2,8	2,4
	х. Нижняя Гусынка		8,1	10,5	2,6	3,5	10,7	4,6	8,2	3,7	2,0	4,1	11,1	4,0	2,4	2,1
	с. Радьковка		16,6	21,6	5,3	7,3	22,0	9,5	16,9	7,6	4,2	8,4	22,9	8,3	4,9	4,3
Ржавецкий с.о.	с. Авдеевка		4,7	6,1	1,5	2,1	6,2	2,7	4,8	2,2	1,2	2,4	6,5	2,3	1,4	1,2
	с. Казачье		5,0	6,5	1,6	2,2	6,6	2,8	5,1	2,3	1,3	2,5	6,8	2,5	1,5	1,3
	х. Красное Знамя		4,2	5,5	1,3	1,8	5,6	2,4	4,3	1,9	1,1	2,1	5,8	2,1	1,3	1,1
	х. Кураковка		3,1	4,0	1,0	1,4	4,1	1,8	3,2	1,4	0,8	1,6	4,3	1,5	0,9	0,8
	х. Редкодуб		3,2	4,2	1,0	1,4	4,3	1,8	3,3	1,5	0,8	1,6	4,4	1,6	1,0	0,8
	с. Ржавец		10,7	13,9	3,4	4,7	14,2	6,1	10,9	4,9	2,7	5,4	14,7	5,3	3,2	2,7
Холодн्यानский с.о.	с. Андреевка		7,5	9,7	2,4	3,3	9,9	4,3	7,6	3,4	1,9	3,8	10,3	3,7	2,2	1,9
	х. Жилин		6,1	7,9	2,0	2,7	8,1	3,5	6,2	2,8	1,6	3,1	8,4	3,0	1,8	1,6
	х. Зарницы		5,7	7,4	1,8	2,5	7,6	3,3	5,8	2,6	1,5	2,9	7,9	2,9	1,7	1,5
	х. Мочаки-Первые		6,1	7,9	2,0	2,7	8,1	3,5	6,2	2,8	1,6	3,1	8,4	3,0	1,8	1,6
	х. Мочаки-Вторые		5,5	7,2	1,8	2,4	7,3	3,2	5,6	2,5	1,4	2,8	7,6	2,8	1,6	1,4
	с. Плющины		7,5	9,7	2,4	3,3	10,0	4,3	7,7	3,4	1,9	3,8	10,3	3,7	2,2	1,9
	х. Студеный		5,3	6,9	1,7	2,3	7,1	3,1	5,5	2,4	1,4	2,7	7,4	2,7	1,6	1,4
	с. Холодное		16,3	21,2	5,2	7,1	21,6	9,3	16,6	7,5	4,1	8,2	22,5	8,1	4,8	4,2
	х. Царьков		6,1	7,9	2,0	2,7	8,1	3,5	6,2	2,8	1,6	3,1	8,4	3,0	1,8	1,6
Шаховский с.о.	х. Рындина		3,6	4,7	1,2	1,6	4,8	2,1	3,7	1,7	0,9	1,8	5,0	1,8	1,1	0,9
	с. Шахово		7,4	9,6	2,4	3,2	9,8	4,2	7,5	3,4	1,9	3,7	10,2	3,7	2,2	1,9
	с. Щелоково		2,6	3,4	0,8	1,1	3,4	1,5	2,6	1,2	0,7	1,3	3,6	1,3	0,8	0,7
Ракитянский район																
Ракитянский поселковый округ	п. Зайчик		9,0	11,6	2,9	3,9	11,9	5,1	9,1	4,1	2,3	4,5	12,3	4,5	2,7	2,3
	п. Киселево		9,0	11,6	2,9	3,9	11,9	5,1	9,1	4,1	2,3	4,5	12,3	4,5	2,7	2,3
	п. Корниевка		9,0	11,6	2,9	3,9	11,9	5,1	9,1	4,1	2,3	4,5	12,3	4,5	2,7	2,3
	п. Криничное		9,4	12,1	3,0	4,1	12,4	5,4	9,5	4,3	2,4	4,7	12,9	4,7	2,8	2,4
	п. Цибулевка		9,0	11,6	2,9	3,9	11,9	5,1	9,1	4,1	2,3	4,5	12,3	4,5	2,7	2,3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Пролетарский поселковый округ	пгт. Пролетарский	01 001	35,1	45,6	11,2	15,4	46,6	20,1	35,8	16,0	8,9	17,7	48,4	17,5	10,4	9,0
		01 002	33,6	43,7	10,8	14,7	44,6	19,3	34,3	15,4	8,5	17,0	46,4	16,7	10,0	8,6
		01 003	33,6	43,7	10,8	14,7	44,6	19,3	34,3	15,4	8,5	17,0	46,4	16,7	10,0	8,6
		01 004	25,8	33,5	8,3	11,3	34,3	14,8	26,3	11,8	6,5	13,1	35,6	12,8	7,7	6,6
		01 005	34,2	44,4	10,9	15,0	45,4	19,6	34,9	15,6	8,7	17,3	47,1	17,0	10,2	8,8
		01 006	35,5	46,0	11,3	15,5	47,0	20,3	36,1	16,2	9,0	17,9	48,9	17,6	10,5	9,1
		01 007	37,0	48,0	11,8	16,2	49,1	21,2	37,7	16,9	9,4	18,7	51,0	18,4	11,0	9,5
		01 008	32,4	42,1	10,4	14,2	43,0	18,5	33,0	14,8	8,2	16,4	44,6	16,1	9,6	8,3
		01 009	32,2	41,9	10,3	14,1	42,8	18,5	32,9	14,7	8,2	16,3	44,4	16,0	9,6	8,3
	х. Петровский		13,4	17,4	4,3	5,9	17,7	7,7	13,6	6,1	3,4	6,8	18,4	6,6	4,0	3,4
	п. Ворсклица		17,8	23,2	5,7	7,8	23,7	10,2	18,2	8,2	4,5	9,0	24,6	8,9	5,3	4,6
Бобравский с.о.	с. Бобрава		23,3	30,3	7,5	10,2	30,9	13,3	23,8	10,6	5,9	11,8	32,1	11,6	6,9	6,0
	с. Борисполье		13,4	17,4	4,3	5,9	17,8	7,7	13,7	6,1	3,4	6,8	18,5	6,7	4,0	3,4
	п. Новозахаровка		11,0	14,2	3,5	4,8	14,5	6,3	11,2	5,0	2,8	5,5	15,1	5,5	3,3	2,8
	п. Новоленинский		8,1	10,6	2,6	3,6	10,8	4,7	8,3	3,7	2,1	4,1	11,2	4,1	2,4	2,1
Васильевский с.о.	с. Васильевка		10,0	13,0	3,2	4,4	13,3	5,7	10,2	4,6	2,5	5,1	13,8	5,0	3,0	2,6
Венгеровский с.о.	с. Александровка		12,2	15,9	3,9	5,3	16,2	7,0	12,5	5,6	3,1	6,2	16,8	6,1	3,6	3,1
	п. Александровка-Первая		10,0	13,0	3,2	4,4	13,3	5,7	10,2	4,6	2,5	5,1	13,8	5,0	3,0	2,6
	п. Большая Хрущевка		9,5	12,4	3,1	4,2	12,6	5,5	9,7	4,4	2,4	4,8	13,1	4,7	2,8	2,4
	с. Венгеровка		23,6	30,7	7,6	10,3	31,3	13,5	24,1	10,8	6,0	11,9	32,5	11,7	7,0	6,0
	с. Меловое		13,5	17,5	4,3	5,9	17,9	7,7	13,7	6,2	3,4	6,8	18,6	6,7	4,0	3,5
	п.Новозинаи-динский		9,5	12,4	3,1	4,2	12,6	5,5	9,7	4,4	2,4	4,8	13,1	4,7	2,8	2,4
	п. Первомайский		9,8	12,7	3,1	4,3	13,0	5,6	10,0	4,5	2,5	5,0	13,5	4,9	2,9	2,5
	с. Псковское		12,2	15,8	3,9	5,3	16,1	7,0	12,4	5,6	3,1	6,1	16,7	6,0	3,6	3,1
	п. Раздол		9,5	12,4	3,1	4,2	12,6	5,5	9,7	4,4	2,4	4,8	13,1	4,7	2,8	2,4
Вышнепенский с.о.	с. Вышние Пены		9,6	12,5	3,1	4,2	12,8	5,5	9,8	4,4	2,4	4,9	13,3	4,8	2,9	2,5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Дмитриевский с.о.	х. Бубны		7,6	9,8	2,4	3,3	10,1	4,3	7,7	3,5	1,9	3,8	10,4	3,8	2,3	1,9
	с. Герцевка		9,0	11,6	2,9	3,9	11,9	5,1	9,1	4,1	2,3	4,5	12,3	4,5	2,7	2,3
	п. Герцевский		9,4	12,3	3,0	4,1	12,5	5,4	9,6	4,3	2,4	4,8	13,0	4,7	2,8	2,4
	с. Дмитриевка		20,1	26,1	6,4	8,8	26,7	11,5	20,5	9,2	5,1	10,2	27,7	10,0	6,0	5,2
	п. Ивенка		7,8	10,1	2,5	3,4	10,3	4,5	7,9	3,6	2,0	3,9	10,7	3,9	2,3	2,0
	с. Коровино		8,7	11,4	2,8	3,8	11,6	5,0	8,9	4,0	2,2	4,4	12,0	4,4	2,6	2,2
	х. Красно-крестьянский		6,7	8,7	2,2	2,9	8,9	3,8	6,9	3,1	1,7	3,4	9,3	3,3	2,0	1,7
	п. Кривая Роща		8,0	10,4	2,6	3,5	10,7	4,6	8,2	3,7	2,0	4,1	11,1	4,0	2,4	2,1
	п. Стадница		8,0	10,4	2,6	3,5	10,7	4,6	8,2	3,7	2,0	4,1	11,1	4,0	2,4	2,1
	п. Сумовский		9,3	12,1	3,0	4,1	12,4	5,3	9,5	4,3	2,4	4,7	12,9	4,6	2,8	2,4
Зинаидинский с.о.	п. Сухой Лог		7,0	9,1	2,2	3,1	9,3	4,0	7,1	3,2	1,8	3,5	9,6	3,5	2,1	1,8
	с. Зинаидино		18,4	23,9	5,9	8,1	24,5	10,6	18,8	8,4	4,7	9,3	25,4	9,2	5,5	4,7
	п. Зиневский		6,2	8,0	2,0	2,7	8,2	3,5	6,3	2,8	1,6	3,1	8,5	3,1	1,8	1,6
	п. Красный		5,4	7,1	1,7	2,4	7,2	3,1	5,5	2,5	1,4	2,8	7,5	2,7	1,6	1,4
	п. Нива		5,4	7,1	1,7	2,4	7,2	3,1	5,5	2,5	1,4	2,8	7,5	2,7	1,6	1,4
	п. Нижнепенский		5,4	7,1	1,7	2,4	7,2	3,1	5,5	2,5	1,4	2,8	7,5	2,7	1,6	1,4
Илек-Кошарский с.о.	х. Бариллов		8,5	11,0	2,7	3,7	11,3	4,9	8,6	3,9	2,1	4,3	11,7	4,2	2,5	2,2
	х. Добрино		6,6	8,6	2,1	2,9	8,7	3,8	6,7	3,0	1,7	3,3	9,1	3,3	2,0	1,7
	с. Илек-Кошары		19,2	24,9	6,1	8,4	25,5	11,0	19,6	8,8	4,9	9,7	26,5	9,6	5,7	4,9
	с. Новоясеновка		8,6	11,2	2,8	3,8	11,4	4,9	8,8	3,9	2,2	4,4	11,9	4,3	2,6	2,2
	х. Новый Путь		6,1	7,9	2,0	2,7	8,1	3,5	6,2	2,8	1,5	3,1	8,4	3,0	1,8	1,6
	с. Святославка		11,1	14,4	3,5	4,9	14,7	6,3	11,3	5,1	2,8	5,6	15,3	5,5	3,3	2,8
	х. Семейный		9,2	12,0	3,0	4,0	12,3	5,3	9,4	4,2	2,3	4,7	12,7	4,6	2,7	2,4
	х. Хорьков		5,8	7,5	1,9	2,5	7,7	3,3	5,9	2,6	1,5	2,9	8,0	2,9	1,7	1,5
	п. Юсупово		7,6	9,9	2,4	3,3	10,1	4,3	7,7	3,5	1,9	3,8	10,5	3,8	2,3	1,9
Нижнепенский с.о.	с. Нижние Пены		12,2	15,8	3,9	5,3	16,2	7,0	12,4	5,6	3,1	6,2	16,8	6,1	3,6	3,1
	х. Никольский		5,5	7,1	1,8	2,4	7,3	3,1	5,6	2,5	1,4	2,8	7,5	2,7	1,6	1,4
Русскоберезовский с.о.	с. Новая Березовка		4,7	6,1	1,5	2,1	6,2	2,7	4,8	2,1	1,2	2,4	6,4	2,3	1,4	1,2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	с. Русская Березовка		5,7	7,4	1,8	2,5	7,6	3,3	5,8	2,6	1,4	2,9	7,9	2,8	1,7	1,5
Солдатский с.о.	с. Солдатское		15,8	20,6	5,1	6,9	21,0	9,1	16,1	7,2	4,0	8,0	21,8	7,9	4,7	4,1
Трефиловский с.о.	с. Лаптевка		7,5	9,8	2,4	3,3	10,0	4,3	7,7	3,4	1,9	3,8	10,4	3,7	2,2	1,9
	с. Трефиловка		16,7	21,7	5,4	7,3	22,2	9,6	17,1	7,6	4,2	8,5	23,1	8,3	5,0	4,3
Введено-Готнянский с.о.	с. Введенская Готня		13,3	17,3	4,3	5,8	17,7	7,6	13,6	6,1	3,4	6,7	18,3	6,6	4,0	3,4
	х. Введенский		5,4	7,1	1,7	2,4	7,2	3,1	5,5	2,5	1,4	2,7	7,5	2,7	1,6	1,4
	х. Смирнов		4,7	6,1	1,5	2,1	6,3	2,7	4,8	2,2	1,2	2,4	6,5	2,3	1,4	1,2
	х. Ситное		4,0	5,2	1,3	1,7	5,3	2,3	4,1	1,8	1,0	2,0	5,5	2,0	1,2	1,0
Ровеньский район																
Ровеньский поселковый округ	пгт. Ровеньки	01 001	17,5	22,8	5,6	7,7	23,3	10,0	17,9	8,0	4,4	8,9	24,2	8,7	5,2	4,5
		01 002	18,1	23,6	5,8	7,9	24,1	10,4	18,5	8,3	4,6	9,2	25,0	9,0	5,4	4,6
		01 003	18,1	23,6	5,8	7,9	24,1	10,4	18,5	8,3	4,6	9,2	25,0	9,0	5,4	4,6
		01 004	17,9	23,2	5,7	7,8	23,7	10,2	18,2	8,2	4,5	9,0	24,7	8,9	5,3	4,6
		01 005	18,8	24,4	6,0	8,2	24,9	10,7	19,1	8,6	4,7	9,5	25,9	9,3	5,6	4,8
		01 006	20,1	26,1	6,4	8,8	26,7	11,5	20,5	9,2	5,1	10,2	27,7	10,0	6,0	5,2
		01 007	18,8	24,4	6,0	8,2	24,9	10,7	19,1	8,6	4,7	9,5	25,9	9,3	5,6	4,8
		01 008	26,5	34,4	8,5	11,6	35,2	15,2	27,0	12,1	6,7	13,4	36,6	13,2	7,9	6,8
		01 009	20,3	26,4	6,5	8,9	27,0	11,6	20,7	9,3	5,1	10,3	28,0	10,1	6,0	5,2
		01 010	28,1	36,5	9,0	12,3	37,3	16,1	28,7	12,9	7,1	14,2	38,8	14,0	8,4	7,2
		01 011	27,1	35,2	8,7	11,9	36,0	15,5	27,7	12,4	6,9	13,7	37,4	13,5	8,1	7,0
		01 012	27,4	35,6	8,8	12,0	36,3	15,7	27,9	12,5	6,9	13,8	37,7	13,6	8,1	7,0
		01 013	27,1	35,2	8,7	11,9	36,0	15,5	27,7	12,4	6,9	13,7	37,4	13,5	8,1	7,0
		01 014	27,1	35,2	8,7	11,9	36,0	15,5	27,7	12,4	6,9	13,7	37,4	13,5	8,1	7,0
		01 015	27,1	35,2	8,7	11,9	36,0	15,5	27,7	12,4	6,9	13,7	37,4	13,5	8,1	7,0
		01 016	29,1	37,8	9,3	12,7	38,6	16,7	29,7	13,3	7,4	14,7	40,1	14,5	8,7	7,5
		01 017	27,1	35,2	8,7	11,9	36,0	15,5	27,7	12,4	6,9	13,7	37,4	13,5	8,1	7,0
		01 018	28,5	37,0	9,1	12,5	37,8	16,3	29,1	13,0	7,2	14,4	39,3	14,2	8,5	7,3
		01 019	27,1	35,2	8,7	11,9	36,0	15,5	27,7	12,4	6,9	13,7	37,4	13,5	8,1	7,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
		01 020	20,3	26,4	6,5	8,9	27,0	11,6	20,7	9,3	5,1	10,3	28,0	10,1	6,0	5,2
		01 021	20,3	26,4	6,5	8,9	27,0	11,6	20,7	9,3	5,1	10,3	28,0	10,1	6,0	5,2
		01 022	20,7	26,9	6,6	9,1	27,5	11,8	21,1	9,5	5,2	10,5	28,5	10,3	6,2	5,3
		01 023	20,3	26,4	6,5	8,9	27,0	11,6	20,7	9,3	5,1	10,3	28,0	10,1	6,0	5,2
		01 024	21,7	28,2	6,9	9,5	28,8	12,4	22,1	9,9	5,5	11,0	29,9	10,8	6,4	5,6
		01 025	20,1	26,1	6,4	8,8	26,6	11,5	20,5	9,2	5,1	10,1	27,7	10,0	6,0	5,1
		01 026	20,1	26,1	6,4	8,8	26,6	11,5	20,5	9,2	5,1	10,1	27,7	10,0	6,0	5,1
		01 027	20,3	26,4	6,5	8,9	27,0	11,6	20,7	9,3	5,1	10,3	28,0	10,1	6,0	5,2
		01 028	20,2	26,2	6,5	8,8	26,8	11,6	20,6	9,2	5,1	10,2	27,8	10,0	6,0	5,2
		01 029	20,1	26,1	6,4	8,8	26,6	11,5	20,5	9,2	5,1	10,1	27,7	10,0	6,0	5,1
		01 030	20,3	26,4	6,5	8,9	27,0	11,6	20,7	9,3	5,1	10,3	28,0	10,1	6,0	5,2
		01 031	26,8	34,8	8,6	11,7	35,5	15,3	27,3	12,2	6,8	13,5	36,9	13,3	8,0	6,9
		01 032	26,9	34,9	8,6	11,8	35,7	15,4	27,4	12,3	6,8	13,6	37,1	13,4	8,0	6,9
		01 033	27,1	35,2	8,7	11,9	36,0	15,5	27,7	12,4	6,9	13,7	37,4	13,5	8,1	7,0
		01 034	27,1	35,2	8,7	11,9	36,0	15,5	27,7	12,4	6,9	13,7	37,4	13,5	8,1	7,0
		01 035	26,9	34,9	8,6	11,8	35,7	15,4	27,4	12,3	6,8	13,6	37,1	13,4	8,0	6,9
		01 036	26,9	34,9	8,6	11,8	35,7	15,4	27,4	12,3	6,8	13,6	37,1	13,4	8,0	6,9
		01 037	27,5	35,7	8,8	12,0	36,5	15,7	28,0	12,6	7,0	13,9	37,9	13,7	8,2	7,0
		01 038	28,1	36,5	9,0	12,3	37,3	16,1	28,7	12,9	7,1	14,2	38,8	14,0	8,4	7,2
		01 039	27,0	35,1	8,6	11,8	35,8	15,5	27,5	12,3	6,8	13,7	37,2	13,4	8,0	6,9
		01 040	28,2	36,7	9,0	12,4	37,5	16,2	28,8	12,9	7,1	14,3	38,9	14,0	8,4	7,2
		01 041	30,6	39,7	9,8	13,4	40,6	17,5	31,2	14,0	7,7	15,5	42,2	15,2	9,1	7,8
		01 042	28,2	36,7	9,0	12,4	37,5	16,2	28,8	12,9	7,1	14,3	38,9	14,0	8,4	7,2
		01 043	28,2	36,7	9,0	12,4	37,5	16,2	28,8	12,9	7,1	14,3	38,9	14,0	8,4	7,2
		01 044	27,0	35,1	8,6	11,8	35,8	15,5	27,5	12,3	6,8	13,7	37,2	13,4	8,0	6,9
		01 045	26,9	34,9	8,6	11,8	35,7	15,4	27,4	12,3	6,8	13,6	37,1	13,4	8,0	6,9
		01 046	27,9	36,2	8,9	12,2	37,0	15,9	28,4	12,7	7,1	14,1	38,4	13,9	8,3	7,1
		01 047	27,9	36,2	8,9	12,2	37,0	15,9	28,4	12,7	7,1	14,1	38,4	13,9	8,3	7,1
		01 048	27,3	35,4	8,7	11,9	36,2	15,6	27,8	12,5	6,9	13,8	37,6	13,6	8,1	7,0
		01 049	27,6	35,9	8,8	12,1	36,7	15,8	28,2	12,6	7,0	14,0	38,1	13,7	8,2	7,1
		01 050	27,6	35,9	8,8	12,1	36,7	15,8	28,2	12,6	7,0	14,0	38,1	13,7	8,2	7,1
		01 051	27,3	35,4	8,7	11,9	36,2	15,6	27,8	12,5	6,9	13,8	37,6	13,6	8,1	7,0
		01 052	27,3	35,4	8,7	11,9	36,2	15,6	27,8	12,5	6,9	13,8	37,6	13,6	8,1	7,0
		01 053	18,0	23,3	5,8	7,9	23,8	10,3	18,3	8,2	4,5	9,1	24,8	8,9	5,3	4,6

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
		01 054	27,1	35,2	8,7	11,9	36,0	15,5	27,7	12,4	6,9	13,7	37,4	13,5	8,1	7,0
		01 055	20,3	26,4	6,5	8,9	27,0	11,6	20,7	9,3	5,1	10,3	28,0	10,1	6,0	5,2
		01 056	20,3	26,4	6,5	8,9	27,0	11,6	20,7	9,3	5,1	10,3	28,0	10,1	6,0	5,2
		01 057	20,3	26,4	6,5	8,9	27,0	11,6	20,7	9,3	5,1	10,3	28,0	10,1	6,0	5,2
		01 058	20,3	26,4	6,5	8,9	27,0	11,6	20,7	9,3	5,1	10,3	28,0	10,1	6,0	5,2
		01 059	20,1	26,1	6,4	8,8	26,6	11,5	20,5	9,2	5,1	10,1	27,7	10,0	6,0	5,1
		01 060	20,3	26,4	6,5	8,9	27,0	11,6	20,7	9,3	5,1	10,3	28,0	10,1	6,0	5,2
		01 061	18,0	23,3	5,8	7,9	23,8	10,3	18,3	8,2	4,5	9,1	24,8	8,9	5,3	4,6
		01 062	18,0	23,3	5,8	7,9	23,8	10,3	18,3	8,2	4,5	9,1	24,8	8,9	5,3	4,6
		01 063	20,0	25,9	6,4	8,7	26,5	11,4	20,3	9,1	5,1	10,1	27,5	9,9	5,9	5,1
		01 064	16,7	21,7	5,4	7,3	22,2	9,6	17,1	7,6	4,2	8,5	23,1	8,3	5,0	4,3
		01 065	19,8	25,8	6,3	8,7	26,3	11,4	20,2	9,1	5,0	10,0	27,3	9,9	5,9	5,1
		01 066	20,0	25,9	6,4	8,7	26,5	11,4	20,3	9,1	5,1	10,1	27,5	9,9	5,9	5,1
		01 067	19,7	25,6	6,3	8,6	26,1	11,3	20,1	9,0	5,0	10,0	27,2	9,8	5,9	5,0
		01 068	20,0	25,9	6,4	8,7	26,5	11,4	20,3	9,1	5,1	10,1	27,5	9,9	5,9	5,1
		01 069	19,7	25,6	6,3	8,6	26,1	11,3	20,1	9,0	5,0	10,0	27,2	9,8	5,9	5,0
		01 070	20,1	26,1	6,4	8,8	26,6	11,5	20,5	9,2	5,1	10,1	27,7	10,0	6,0	5,1
		01 071	16,7	21,7	5,4	7,3	22,2	9,6	17,1	7,6	4,2	8,5	23,1	8,3	5,0	4,3
		01 072	20,3	26,4	6,5	8,9	27,0	11,6	20,7	9,3	5,1	10,3	28,0	10,1	6,0	5,2
		01 073	18,0	23,3	5,8	7,9	23,8	10,3	18,3	8,2	4,5	9,1	24,8	8,9	5,3	4,6
		01 074	18,8	24,5	6,0	8,2	25,0	10,8	19,2	8,6	4,8	9,5	26,0	9,4	5,6	4,8
	х. Двуреченка		6,6	8,5	2,1	2,9	8,7	3,8	6,7	3,0	1,7	3,3	9,1	3,3	2,0	1,7
	х. Зубков		6,6	8,5	2,1	2,9	8,7	3,8	6,7	3,0	1,7	3,3	9,1	3,3	2,0	1,7
	с. Ивановка		9,0	11,6	2,9	3,9	11,9	5,1	9,1	4,1	2,3	4,5	12,4	4,5	2,7	2,3
	х. Клиновы		8,5	11,1	2,7	3,7	11,3	4,9	8,7	3,9	2,2	4,3	11,7	4,2	2,5	2,2
	х. Лихолобов		8,8	11,5	2,8	3,9	11,7	5,1	9,0	4,0	2,2	4,5	12,2	4,4	2,6	2,3
	х. Озерный		7,6	9,9	2,4	3,3	10,1	4,4	7,8	3,5	1,9	3,8	10,5	3,8	2,3	2,0
	х. Стенки		7,0	9,1	2,2	3,1	9,3	4,0	7,1	3,2	1,8	3,5	9,6	3,5	2,1	1,8
	х. Шевцов		7,0	9,1	2,2	3,1	9,3	4,0	7,1	3,2	1,8	3,5	9,6	3,5	2,1	1,8
	х. Шияны		8,0	10,4	2,6	3,5	10,7	4,6	8,2	3,7	2,0	4,1	11,1	4,0	2,4	2,1
Айдаровский с.о.	с. Айдар		9,2	12,0	3,0	4,0	12,2	5,3	9,4	4,2	2,3	4,7	12,7	4,6	2,7	2,4
	х. Новая Ивановка		4,3	5,5	1,4	1,9	5,7	2,4	4,3	1,9	1,1	2,2	5,9	2,1	1,3	1,1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	с. Пристень		4,2	5,4	1,3	1,8	5,5	2,4	4,2	1,9	1,1	2,1	5,7	2,1	1,2	1,1
	х. Саловка		4,1	5,3	1,3	1,8	5,4	2,3	4,2	1,9	1,0	2,1	5,6	2,0	1,2	1,0
	х. Старая Ивановка		4,1	5,3	1,3	1,8	5,4	2,3	4,2	1,9	1,0	2,1	5,6	2,0	1,2	1,0
	х. Старая Райгородка		4,1	5,3	1,3	1,8	5,4	2,3	4,2	1,9	1,0	2,1	5,6	2,0	1,2	1,0
	х. Фомино		3,8	5,0	1,2	1,7	5,1	2,2	3,9	1,8	1,0	1,9	5,3	1,9	1,1	1,0
	х. Новая Райгородка		4,2	5,5	1,4	1,9	5,6	2,4	4,3	1,9	1,1	2,1	5,8	2,1	1,3	1,1
Верхнесеребрянский с.о.	с. Верхняя Серебрянка		7,5	9,7	2,4	3,3	9,9	4,3	7,6	3,4	1,9	3,8	10,3	3,7	2,2	1,9
	с. Нижняя Серебрянка		4,4	5,7	1,4	1,9	5,8	2,5	4,5	2,0	1,1	2,2	6,0	2,2	1,3	1,1
	х. Ямки		3,0	3,9	1,0	1,3	4,0	1,7	3,1	1,4	0,8	1,5	4,2	1,5	0,9	0,8
Ладомировский с.о.	с. Жабское		2,1	2,7	0,7	0,9	2,8	1,2	2,1	1,0	0,5	1,1	2,9	1,0	0,6	0,5
	с. Ладомировка		4,3	5,6	1,4	1,9	5,7	2,5	4,4	2,0	1,1	2,2	5,9	2,1	1,3	1,1
	х. Сидоров		1,1	1,4	0,3	0,5	1,4	0,6	1,1	0,5	0,3	0,5	1,5	0,5	0,3	0,3
	х. Чуфинов		1,3	1,7	0,4	0,6	1,7	0,8	1,3	0,6	0,3	0,7	1,8	0,7	0,4	0,3
	х. Лимарев		1,3	1,7	0,4	0,6	1,7	0,8	1,3	0,6	0,3	0,7	1,8	0,7	0,4	0,3
Лознянский с.о.	с. Лозная		6,8	8,9	2,2	3,0	9,1	3,9	7,0	3,1	1,7	3,5	9,4	3,4	2,0	1,8
Лозовский с.о.	с. Лозовое		3,5	4,5	1,1	1,5	4,6	2,0	3,5	1,6	0,9	1,8	4,8	1,7	1,0	0,9
	х. Широконь		1,2	1,6	0,4	0,5	1,6	0,7	1,2	0,6	0,3	0,6	1,6	0,6	0,4	0,3
Наголенский с.о.	х. Бережный		2,4	3,1	0,8	1,0	3,1	1,4	2,4	1,1	0,6	1,2	3,3	1,2	0,7	0,6
	с. Клименково		4,3	5,6	1,4	1,9	5,8	2,5	4,4	2,0	1,1	2,2	6,0	2,2	1,3	1,1
	с. Нагольное		8,2	10,6	2,6	3,6	10,9	4,7	8,3	3,7	2,1	4,1	11,3	4,1	2,4	2,1
Нагорьевский с.о.	с. Барсучье		4,4	5,7	1,4	1,9	5,9	2,5	4,5	2,0	1,1	2,2	6,1	2,2	1,3	1,1
	с. Всесвятка		4,2	5,5	1,4	1,9	5,6	2,4	4,3	1,9	1,1	2,1	5,8	2,1	1,3	1,1
	с. Еремовка		4,2	5,5	1,4	1,9	5,6	2,4	4,3	1,9	1,1	2,1	5,8	2,1	1,3	1,1
	с. Нагорье		8,4	10,9	2,7	3,7	11,1	4,8	8,5	3,8	2,1	4,2	11,5	4,2	2,5	2,1
	х. Солонцы		3,8	5,0	1,2	1,7	5,1	2,2	3,9	1,8	1,0	1,9	5,3	1,9	1,1	1,0
	х. Крутой		3,0	3,9	1,0	1,3	3,9	1,7	3,0	1,4	0,8	1,5	4,1	1,5	0,9	0,8

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Новоалександ- ровский с.о.	с. Калиниченково		3,1	4,0	1,0	1,4	4,1	1,8	3,1	1,4	0,8	1,6	4,2	1,5	0,9	0,8
	с. Ново- александровка		6,5	8,5	2,1	2,9	8,7	3,7	6,7	3,0	1,7	3,3	9,0	3,2	1,9	1,7
Ржевский с.о.	с. Копанки		3,5	4,5	1,1	1,5	4,6	2,0	3,6	1,6	0,9	1,8	4,8	1,7	1,0	0,9
	с. Мартынцы		3,5	4,6	1,1	1,6	4,7	2,0	3,6	1,6	0,9	1,8	4,9	1,8	1,1	0,9
	х. Никитин		2,2	2,8	0,7	0,9	2,9	1,2	2,2	1,0	0,6	1,1	3,0	1,1	0,6	0,6
	с. Ржевка		6,7	8,7	2,2	2,9	8,9	3,9	6,9	3,1	1,7	3,4	9,3	3,4	2,0	1,7
Свистовский с.о.	х. Кучугуры		2,4	3,1	0,8	1,0	3,2	1,4	2,4	1,1	0,6	1,2	3,3	1,2	0,7	0,6
	с. Свистовка		5,7	7,5	1,8	2,5	7,6	3,3	5,9	2,6	1,5	2,9	7,9	2,9	1,7	1,5
	с. Ясены		2,2	2,9	0,7	1,0	2,9	1,3	2,2	1,0	0,6	1,1	3,0	1,1	0,7	0,6
Харьковский с.о.	х. Максименково		2,1	2,7	0,7	0,9	2,7	1,2	2,1	0,9	0,5	1,0	2,8	1,0	0,6	0,5
	с. Масловка		2,6	3,4	0,8	1,1	3,4	1,5	2,6	1,2	0,7	1,3	3,6	1,3	0,8	0,7
	с. Харьковское		4,6	6,0	1,5	2,0	6,1	2,6	4,7	2,1	1,2	2,3	6,3	2,3	1,4	1,2

Старооскольский район

Архангельский с.о.	с.Архангельское		22,8	29,2	10,1	10,5	30,2	16,2	20,6	13,0	8,4	14,1	33,3	12,0	6,7	6,0
Владимировский с.о.	с.Владимировка		15,8	20,2	7,0	7,3	20,9	11,2	14,2	9,0	5,8	9,7	23,0	8,3	4,6	4,1
	с.Боровая		5,0	6,4	2,2	2,3	6,6	3,5	4,5	2,8	1,8	3,1	7,2	2,6	1,5	1,3
	х.Высокий		5,2	6,7	2,3	2,4	6,9	3,7	4,7	3,0	1,9	3,2	7,6	2,7	1,5	1,4
	с.Новоалександровк а		7,8	9,9	3,4	3,6	10,3	5,5	7,0	4,4	2,8	4,8	11,3	4,1	2,3	2,0
Городищенский с.о.	с.Городище		34,1	43,6	15,0	15,7	45,1	24,2	30,8	19,3	12,5	21,0	49,6	17,8	9,9	8,9
	п.Петровский		13,8	17,7	6,1	6,4	18,3	9,8	12,5	7,8	5,1	8,5	20,1	7,2	4,0	3,6
Дмитриевский с.о.	с.Дмитриевка		24,6	31,5	10,8	11,3	32,5	17,5	22,2	14,0	9,0	15,2	35,8	12,9	7,2	6,4
	п.Малый Присынок		10,1	12,9	4,4	4,6	13,3	7,2	9,1	5,7	3,7	6,2	14,7	5,3	2,9	2,6
	с.Чужиково		10,7	13,7	4,7	4,9	14,2	7,6	9,7	6,1	3,9	6,6	15,6	5,6	3,1	2,8
Долгополян- ский с.о.	с.Долгая Поляна		32,2	41,2	14,2	14,9	42,6	22,9	29,1	18,3	11,8	19,9	47,0	16,9	9,4	8,5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	с.Великий Перевоз		10,4	13,3	4,6	4,8	13,8	7,4	9,4	5,9	3,8	6,4	15,2	5,5	3,0	2,7
	с.Верхне - Чуфичево		15,6	20,0	6,9	7,2	20,7	11,1	14,1	8,9	5,7	9,7	22,8	8,2	4,6	4,1
	с.Верхне - Атаманское		13,5	17,2	5,9	6,2	17,8	9,6	12,2	7,6	4,9	8,3	19,6	7,0	3,9	3,5
	с.Котеневка		12,7	16,3	5,6	5,9	16,9	9,1	11,5	7,2	4,7	7,9	18,6	6,7	3,7	3,3
	с.Монаково		19,5	25,0	8,6	9,0	25,8	13,9	17,6	11,1	7,2	12,1	28,5	10,2	5,7	5,1
	с.Нижне - Чуфичево		15,2	19,5	6,7	7,0	20,1	10,8	13,8	8,7	5,6	9,4	22,2	8,0	4,4	4,0
	с.Новая Деревня		10,5	13,5	4,6	4,9	13,9	7,5	9,5	6,0	3,9	6,5	15,3	5,5	3,1	2,8
	с.Окольное		11,1	14,2	4,9	5,1	14,7	7,9	10,0	6,3	4,1	6,8	16,2	5,8	3,2	2,9
	с.Прокудино		13,4	17,1	5,9	6,2	17,7	9,5	12,1	7,6	4,9	8,3	19,5	7,0	3,9	3,5
	с.Шмарное		15,1	19,4	6,7	7,0	20,0	10,8	13,7	8,6	5,6	9,4	22,1	7,9	4,4	4,0
Знаменский с.о.	с.Знаменка		12,7	16,3	5,6	5,9	16,9	9,1	11,5	7,2	4,7	7,9	18,6	6,7	3,7	3,3
	с.Новониколаевка		6,4	8,2	2,8	3,0	8,5	4,6	5,8	3,7	2,4	4,0	9,4	3,4	1,9	1,7
	х.Рекуновка		6,3	8,0	2,8	2,9	8,3	4,4	5,6	3,6	2,3	3,9	9,1	3,3	1,8	1,6
	с.Сергеевка		6,7	8,6	3,0	3,1	8,9	4,8	6,1	3,8	2,5	4,2	9,8	3,5	2,0	1,8
Казачанский с.о.	с.Казачок		17,5	22,4	7,7	8,1	23,2	12,5	15,8	10,0	6,4	10,8	25,6	9,2	5,1	4,6
	с.Голофеевка		9,1	11,7	4,0	4,2	12,1	6,5	8,3	5,2	3,4	5,7	13,3	4,8	2,7	2,4
	с.Ивановка		12,6	16,1	5,5	5,8	16,6	8,9	11,4	7,1	4,6	7,8	18,3	6,6	3,7	3,3
	с.Николаевка		7,5	9,5	3,3	3,4	9,9	5,3	6,7	4,2	2,7	4,6	10,9	3,9	2,2	2,0
	с.Приосколье		9,0	11,5	4,0	4,2	11,9	6,4	8,1	5,1	3,3	5,6	13,1	4,7	2,6	2,4
Котовский с.о.	с.Котово		25,1	32,1	11,1	11,6	33,2	17,9	22,7	14,3	9,2	15,5	36,6	13,1	7,3	6,6
	х.Ильины		14,2	18,2	6,3	6,5	18,8	10,1	12,8	8,1	5,2	8,8	20,7	7,4	4,1	3,7
	с.Терехово		19,8	25,3	8,7	9,1	26,1	14,1	17,8	11,2	7,3	12,2	28,8	10,3	5,8	5,2
	х.Чумаки		12,5	16,0	5,5	5,8	16,5	8,9	11,3	7,1	4,6	7,7	18,2	6,5	3,6	3,3
Крутовский с.о.	с.Крутое		11,8	15,0	5,2	5,4	15,5	8,4	10,6	6,7	4,3	7,3	17,1	6,2	3,4	3,1
	х.Глушовка		6,3	8,0	2,8	2,9	8,3	4,5	5,7	3,6	2,3	3,9	9,2	3,3	1,8	1,7
	х.Змеевка		5,6	7,1	2,5	2,6	7,4	4,0	5,0	3,2	2,0	3,4	8,1	2,9	1,6	1,5
	с.Нагольное		6,5	8,3	2,9	3,0	8,6	4,6	5,9	3,7	2,4	4,0	9,5	3,4	1,9	1,7
Лапыгинский с.о.	с.Лапыгино		26,7	34,1	11,8	12,3	35,3	19,0	24,1	15,1	9,8	16,5	38,8	14,0	7,8	7,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	с.Бочаровка		12,4	15,9	5,5	5,7	16,5	8,8	11,2	7,1	4,6	7,7	18,1	6,5	3,6	3,3
	с.Курское		12,6	16,2	5,6	5,8	16,7	9,0	11,4	7,2	4,6	7,8	18,4	6,6	3,7	3,3
	с.Новокладовое		16,6	21,3	7,3	7,7	22,0	11,8	15,0	9,5	6,1	10,3	24,3	8,7	4,9	4,4
Незнамовский с.о.	с.Незнамово		37,0	47,3	16,3	17,0	48,9	26,3	33,4	21,0	13,6	22,8	53,9	19,3	10,8	9,7
	с.Анпиловка		14,7	18,9	6,5	6,8	19,5	10,5	13,3	8,4	5,4	9,1	21,5	7,7	4,3	3,9
	с.Воротниково		15,4	19,7	6,8	7,1	20,4	11,0	13,9	8,8	5,7	9,5	22,5	8,1	4,5	4,0
Озерский с.о.	с.Озерки		24,9	31,9	11,0	11,5	33,0	17,7	22,5	14,2	9,1	15,4	36,3	13,0	7,3	6,5
	с.Выползово		13,1	16,8	5,8	6,1	17,4	9,4	11,9	7,5	4,8	8,1	19,2	6,9	3,8	3,4
	с.Хорошилово		15,4	19,6	6,8	7,1	20,3	10,9	13,9	8,7	5,6	9,5	22,4	8,0	4,5	4,0
	с.Черниково		12,9	16,4	5,7	5,9	17,0	9,1	11,6	7,3	4,7	7,9	18,7	6,7	3,8	3,4
Песчанский с.о.	с.Песчанка		34,4	44,0	15,2	15,9	45,5	24,5	31,1	19,6	12,6	21,3	50,2	18,0	10,0	9,0
	с.Николаевка		13,5	17,2	5,9	6,2	17,8	9,6	12,2	7,7	4,9	8,3	19,6	7,1	3,9	3,5
	с.Новоселовка		15,3	19,5	6,7	7,0	20,2	10,9	13,8	8,7	5,6	9,4	22,3	8,0	4,5	4,0
Потуданский с.о.	с.Потудань		13,5	17,3	6,0	6,2	17,9	9,6	12,2	7,7	5,0	8,4	19,7	7,1	3,9	3,5
	п.Логвиновка		4,6	5,8	2,0	2,1	6,0	3,2	4,1	2,6	1,7	2,8	6,6	2,4	1,3	1,2
	п.Пасечный		4,3	5,6	1,9	2,0	5,7	3,1	3,9	2,5	1,6	2,7	6,3	2,3	1,3	1,1
	п.Первомайский		5,2	6,7	2,3	2,4	6,9	3,7	4,7	3,0	1,9	3,2	7,6	2,7	1,5	1,4
Роговатовский с.о.	с.Роговатое		23,8	30,5	10,5	11,0	31,5	16,9	21,5	13,5	8,7	14,7	34,7	12,5	6,9	6,2
	х.Менжулюк		10,4	13,3	4,6	4,8	13,7	7,4	9,4	5,9	3,8	6,4	15,1	5,4	3,0	2,7
	с.Преображенка		11,0	14,1	4,9	5,1	14,6	7,8	10,0	6,3	4,0	6,8	16,1	5,8	3,2	2,9
Солдатский с.о.	с.Солдатское		22,9	29,2	10,1	10,5	30,2	16,3	20,6	13,0	8,4	14,1	33,3	12,0	6,7	6,0
	с.Терновое		11,4	14,6	5,0	5,3	15,1	8,1	10,3	6,5	4,2	7,1	16,6	6,0	3,3	3,0
Сорокинский с.о.	с.Сорокино		17,8	22,8	7,9	8,2	23,6	12,7	16,1	10,1	6,5	11,0	26,0	9,3	5,2	4,7
	х.Игнатовка		7,5	9,5	3,3	3,4	9,9	5,3	6,7	4,2	2,7	4,6	10,9	3,9	2,2	2,0
	с.Нижне-атаманское		8,3	10,6	3,7	3,8	11,0	5,9	7,5	4,7	3,0	5,1	12,1	4,3	2,4	2,2
Федосеевский с.о.	с.Федосеевка		41,8	53,4	18,4	19,2	55,2	29,7	37,7	23,7	15,3	25,8	60,9	21,9	12,2	10,9
	с.Каплино		15,4	19,7	6,8	7,1	20,4	11,0	13,9	8,7	5,7	9,5	22,4	8,1	4,5	4,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	х.Липяги		14,3	18,3	6,3	6,6	18,9	10,2	12,9	8,1	5,2	8,8	20,8	7,5	4,2	3,7
	п.Набокино		15,6	20,0	6,9	7,2	20,6	11,1	14,1	8,9	5,7	9,6	22,7	8,2	4,6	4,1
Шаталовский с.о.	с.Шаталовка		26,7	34,2	11,8	12,3	35,3	19,0	24,1	15,2	9,8	16,5	38,9	14,0	7,8	7,0
	х.Гриневка		10,3	13,1	4,5	4,7	13,6	7,3	9,3	5,8	3,8	6,3	15,0	5,4	3,0	2,7
	с.Луганка		7,1	9,0	3,1	3,3	9,3	5,0	6,4	4,0	2,6	4,4	10,3	3,7	2,1	1,9
	х.Плота		9,8	12,5	4,3	4,5	13,0	7,0	8,9	5,6	3,6	6,1	14,3	5,1	2,9	2,6
Обуховский с.о.	с.Обуховка		32,9	42,1	14,5	15,1	43,5	23,4	29,7	18,7	12,1	20,3	47,9	17,2	9,6	8,6
	с.Бабанинка		23,2	29,7	10,2	10,7	30,7	16,5	20,9	13,2	8,5	14,3	33,8	12,1	6,8	6,1
	с.Готовье		22,1	28,3	9,8	10,2	29,3	15,7	20,0	12,6	8,1	13,7	32,3	11,6	6,5	5,8
	с.Новиково		12,2	15,6	5,4	5,6	16,1	8,7	11,0	6,9	4,5	7,5	17,8	6,4	3,6	3,2
	х.Песочный		12,3	15,7	5,4	5,7	16,2	8,7	11,1	7,0	4,5	7,6	17,9	6,4	3,6	3,2
	х.Сумароков		10,6	13,6	4,7	4,9	14,1	7,6	9,6	6,0	3,9	6,6	15,5	5,6	3,1	2,8

Чернянский район

Ездоченский с.о.	с.Ездочное		19,2	23,9	5,6	11,1	25,7	14,8	24,7	10,1	6,2	13,0	28,5	16,2	8,9	6,4
	п.Долгая Яруга		12,6	15,7	3,7	7,3	16,9	9,7	16,2	6,6	4,1	8,5	18,7	10,7	5,9	4,2
	п.Некрасовка		7,9	9,8	2,3	4,6	10,6	6,1	10,1	4,1	2,6	5,3	11,7	6,7	3,7	2,6
	с.Новая Масловка		9,2	11,5	2,7	5,3	12,4	7,1	11,9	4,8	3,0	6,2	13,7	7,8	4,3	3,1
	с.Холки		12,2	15,2	3,6	7,1	16,4	9,4	15,7	6,4	4,0	8,3	18,1	10,3	5,7	4,1
Большанский с.о.	с.Большое		10,7	13,3	3,1	6,2	14,3	8,2	13,7	5,6	3,5	7,2	15,8	9,0	5,0	3,6
	х.Малый		5,3	6,6	1,6	3,1	7,2	4,1	6,9	2,8	1,7	3,6	7,9	4,5	2,5	1,8
	х.Бородин		4,3	5,4	1,3	2,5	5,8	3,3	5,5	2,3	1,4	2,9	6,4	3,6	2,0	1,4
Волотовский с.о.	с.Волотово		12,8	15,9	3,7	7,4	17,2	9,9	16,5	6,7	4,1	8,7	19,0	10,8	6,0	4,3
Волоконовский с.о.	с.Волоконовка		15,8	19,6	4,6	9,2	21,2	12,2	20,3	8,3	5,1	10,7	23,5	13,4	7,4	5,3
	с.Окуни		11,1	13,8	3,2	6,4	14,9	8,6	14,3	5,8	3,6	7,5	16,5	9,4	5,2	3,7
	с.Завалищено		10,2	12,6	3,0	5,9	13,6	7,8	13,1	5,3	3,3	6,9	15,1	8,6	4,7	3,4
Кочегуровский с.о.	с.Кочегуры		15,3	18,9	4,4	8,8	20,4	11,7	19,6	8,0	4,9	10,3	22,6	12,9	7,1	5,1
	с.Проточное		6,2	7,7	1,8	3,6	8,3	4,8	8,0	3,2	2,0	4,2	9,2	5,2	2,9	2,1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	с.Сухая Ольшанка		5,2	6,5	1,5	3,0	7,0	4,0	6,7	2,7	1,7	3,5	7,7	4,4	2,4	1,7
	п.Красная Звезда		3,9	4,9	1,1	2,3	5,3	3,0	5,0	2,1	1,3	2,7	5,8	3,3	1,8	1,3
	п.Красная Поляна		4,0	5,0	1,2	2,3	5,4	3,1	5,2	2,1	1,3	2,7	6,0	3,4	1,9	1,4
Лозновский с.о.	с.Лозное		11,3	14,0	3,3	6,5	15,1	8,7	14,5	5,9	3,6	7,6	16,7	9,5	5,3	3,8
Лубянский с.о.	с.Лубяное Первое		7,2	8,9	2,1	4,1	9,6	5,5	9,2	3,8	2,3	4,8	10,6	6,0	3,3	2,4
	с.Становое		4,6	5,7	1,3	2,7	6,1	3,5	5,9	2,4	1,5	3,1	6,8	3,9	2,1	1,5
	х.Медвежье		4,2	5,3	1,2	2,5	5,7	3,3	5,4	2,2	1,4	2,9	6,3	3,6	2,0	1,4
Новореченский с.о.	с.Новоречье		8,3	10,3	2,4	4,8	11,1	6,4	10,6	4,3	2,7	5,6	12,3	7,0	3,9	2,8
	с.Ларисовка		4,8	6,0	1,4	2,8	6,4	3,7	6,2	2,5	1,6	3,3	7,1	4,1	2,2	1,6
Орликовский с.о.	с.Орлик		17,6	21,9	5,1	10,2	23,6	13,6	22,7	9,2	5,7	11,9	26,1	14,9	8,2	5,9
	с.Комаревцево		8,8	10,9	2,6	5,1	11,8	6,8	11,3	4,6	2,8	5,9	13,1	7,4	4,1	2,9
	с.Старохмелевое		9,2	11,4	2,7	5,3	12,3	7,1	11,8	4,8	3,0	6,2	13,6	7,7	4,3	3,1
	х.Алпеевка		7,0	8,7	2,0	4,0	9,4	5,4	9,0	3,7	2,3	4,7	10,4	5,9	3,3	2,3
	с.Павловка		5,3	6,6	1,5	3,1	7,1	4,1	6,8	2,8	1,7	3,6	7,9	4,5	2,5	1,8
	с.Воскресеновка		6,8	8,5	2,0	3,9	9,1	5,3	8,8	3,6	2,2	4,6	10,1	5,8	3,2	2,3
	х.Яблоново		4,9	6,1	1,4	2,8	6,5	3,8	6,3	2,6	1,6	3,3	7,2	4,1	2,3	1,6
Ольшанский с.о.	с.Ольшанки		19,5	24,2	5,7	11,3	26,1	15,0	25,1	10,2	6,3	13,2	28,9	16,5	9,1	6,5
	с.Захарово		10,5	13,0	3,0	6,0	14,0	8,1	13,4	5,5	3,4	7,1	15,5	8,8	4,9	3,5
	с.Савенково		8,6	10,7	2,5	5,0	11,6	6,6	11,1	4,5	2,8	5,8	12,8	7,3	4,0	2,9
	с.Петропавловка		10,8	13,4	3,1	6,3	14,5	8,3	13,9	5,7	3,5	7,3	16,0	9,1	5,0	3,6
Прилепинский с.о.	с.Прилепы		12,4	15,4	3,6	7,2	16,6	9,5	15,9	6,5	4,0	8,4	18,4	10,5	5,8	4,1
	с.Верхнее Кузькино		10,2	12,7	3,0	5,9	13,7	7,9	13,1	5,4	3,3	6,9	15,2	8,6	4,8	3,4
	х.Водяное		5,6	7,0	1,6	3,3	7,6	4,4	7,3	3,0	1,8	3,8	8,4	4,8	2,6	1,9
	с.Ковылино		9,3	11,6	2,7	5,4	12,5	7,2	12,0	4,9	3,0	6,3	13,8	7,9	4,3	3,1
Русско-холанский с.о.	с.Русская Халань		24,0	29,8	7,0	13,9	32,1	18,5	30,8	12,5	7,8	16,2	35,6	20,2	11,2	8,0
	п.Красный Выселок		12,8	15,8	3,7	7,4	17,1	9,8	16,4	6,7	4,1	8,6	18,9	10,8	5,9	4,3
	п.Красный Остров		13,2	16,4	3,8	7,6	17,7	10,2	17,0	6,9	4,3	8,9	19,6	11,1	6,1	4,4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Малотроицкий с.о.	с.Малотроицкое		15,8	19,6	4,6	9,1	21,1	12,1	20,2	8,2	5,1	10,6	23,4	13,3	7,3	5,3
	х.Петровский		6,9	8,5	2,0	4,0	9,2	5,3	8,8	3,6	2,2	4,6	10,2	5,8	3,2	2,3
	с.Славянка		6,5	8,1	1,9	3,8	8,7	5,0	8,4	3,4	2,1	4,4	9,7	5,5	3,0	2,2
	с.Хитрово		6,5	8,1	1,9	3,8	8,8	5,0	8,4	3,4	2,1	4,4	9,7	5,5	3,0	2,2
	с.Баклановка		7,7	9,5	2,2	4,4	10,3	5,9	9,8	4,0	2,5	5,2	11,4	6,5	3,6	2,6
Андреевский с.о.	с.Андреевка		17,7	22,0	5,1	10,2	23,7	13,6	22,8	9,3	5,7	12,0	26,2	14,9	8,2	5,9
	х.Новоселовка		8,4	10,4	2,4	4,8	11,2	6,5	10,8	4,4	2,7	5,7	12,4	7,1	3,9	2,8
	х.Шляховое		5,7	7,1	1,7	3,3	7,7	4,4	7,4	3,0	1,9	3,9	8,5	4,8	2,7	1,9
	с.Александровка		14,0	17,4	4,1	8,1	18,7	10,8	18,0	7,3	4,5	9,5	20,8	11,8	6,5	4,7
	х.Бабанино		7,1	8,8	2,1	4,1	9,5	5,5	9,1	3,7	2,3	4,8	10,5	6,0	3,3	2,4
	х.Малиново		6,3	7,8	1,8	3,6	8,4	4,9	8,1	3,3	2,0	4,3	9,3	5,3	2,9	2,1
Огибнянский с.о.	с.Волково		7,9	9,8	2,3	4,5	10,5	6,1	10,1	4,1	2,5	5,3	11,7	6,6	3,7	2,6
	с.Огибное		12,2	15,1	3,5	7,1	16,3	9,4	15,7	6,4	3,9	8,2	18,1	10,3	5,7	4,1
Чернянская поселковая администрация	х.Заречное		5,5	6,8	1,6	3,2	7,3	4,2	7,0	2,9	1,8	3,7	8,1	4,6	2,5	1,8
	х.Раевка		5,1	6,4	1,5	3,0	6,9	3,9	6,6	2,7	1,7	3,5	7,6	4,3	2,4	1,7
Шебекинский район																
Масловопри- станский поселковый округ	пгт. Маслова Пристань	01 001	8,6	11,2	2,8	3,8	11,4	4,9	8,8	3,9	2,2	4,4	11,9	4,3	2,6	2,2
		01 002	16,0	20,7	5,1	7,0	21,2	9,1	16,3	7,3	4,0	8,1	22,0	7,9	4,7	4,1
		01 003	15,8	20,5	5,0	6,9	20,9	9,0	16,1	7,2	4,0	8,0	21,7	7,9	4,7	4,0
		01 004	20,7	26,9	6,6	9,1	27,5	11,8	21,1	9,5	5,2	10,5	28,5	10,3	6,2	5,3
		01 005	20,7	26,9	6,6	9,1	27,5	11,8	21,1	9,5	5,2	10,5	28,5	10,3	6,2	5,3
		01 006	21,5	27,9	6,9	9,4	28,5	12,3	21,9	9,8	5,4	10,9	29,6	10,7	6,4	5,5
		01 007	21,9	28,4	7,0	9,6	29,1	12,5	22,3	10,0	5,5	11,1	30,2	10,9	6,5	5,6
		01 008	20,7	26,9	6,6	9,1	27,5	11,8	21,1	9,5	5,2	10,5	28,5	10,3	6,2	5,3
		01 009	20,7	26,9	6,6	9,1	27,5	11,8	21,1	9,5	5,2	10,5	28,5	10,3	6,2	5,3
		01 010	24,1	31,4	7,7	10,6	32,0	13,8	24,6	11,0	6,1	12,2	33,3	12,0	7,2	6,2
		01 011	20,7	26,9	6,6	9,1	27,5	11,8	21,1	9,5	5,2	10,5	28,5	10,3	6,2	5,3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
		01 012	19,0	24,6	6,1	8,3	25,2	10,9	19,3	8,7	4,8	9,6	26,1	9,4	5,6	4,9
		01 013	20,4	26,4	6,5	8,9	27,0	11,6	20,7	9,3	5,2	10,3	28,0	10,1	6,0	5,2
	п. Батрацкая Дача		18,4	24,0	5,9	8,1	24,5	10,6	18,8	8,4	4,7	9,3	25,4	9,2	5,5	4,7
	х. Гремячий		16,2	21,0	5,2	7,1	21,4	9,2	16,5	7,4	4,1	8,2	22,3	8,0	4,8	4,1
	п. Поляна		17,3	22,5	5,5	7,6	23,0	9,9	17,7	7,9	4,4	8,8	23,9	8,6	5,2	4,4
	х. Ржавец		15,5	20,1	4,9	6,8	20,5	8,9	15,8	7,1	3,9	7,8	21,3	7,7	4,6	4,0
Артелянский с. о.	с. Артельное		8,3	10,7	2,6	3,6	11,0	4,7	8,4	3,8	2,1	4,2	11,4	4,1	2,5	2,1
	с. Стрелица - Первая		8,5	11,0	2,7	3,7	11,2	4,8	8,6	3,9	2,1	4,3	11,7	4,2	2,5	2,2
Белоколо- дезянский с. о.	х. Александровка		4,0	5,1	1,3	1,7	5,2	2,3	4,0	1,8	1,0	2,0	5,5	2,0	1,2	1,0
	с. Белый Колодезь		10,1	13,1	3,2	4,4	13,3	5,8	10,3	4,6	2,5	5,1	13,9	5,0	3,0	2,6
	х. Ивановка		3,9	5,1	1,3	1,7	5,2	2,2	4,0	1,8	1,0	2,0	5,4	2,0	1,2	1,0
	с. Караичное		4,9	6,3	1,6	2,1	6,4	2,8	4,9	2,2	1,2	2,5	6,7	2,4	1,4	1,2
	х. Красный		4,4	5,7	1,4	1,9	5,8	2,5	4,4	2,0	1,1	2,2	6,0	2,2	1,3	1,1
	х. Новый Путь		3,4	4,4	1,1	1,5	4,5	1,9	3,4	1,5	0,9	1,7	4,7	1,7	1,0	0,9
	х. Петровка		4,9	6,3	1,6	2,1	6,5	2,8	5,0	2,2	1,2	2,5	6,7	2,4	1,5	1,3
	х. Широкий		3,4	4,5	1,1	1,5	4,6	2,0	3,5	1,6	0,9	1,7	4,7	1,7	1,0	0,9
Белянский с.о.	с. Белянка		24,7	32,1	7,9	10,8	32,8	14,2	25,2	11,3	6,3	12,5	34,1	12,3	7,3	6,3
	х. Бондаренков		11,5	15,0	3,7	5,1	15,3	6,6	11,8	5,3	2,9	5,8	15,9	5,7	3,4	3,0
	с. Зимовенька		11,9	15,5	3,8	5,2	15,8	6,8	12,2	5,5	3,0	6,0	16,4	5,9	3,5	3,1
	с. Козьмо- демьяновка		13,1	17,0	4,2	5,7	17,4	7,5	13,4	6,0	3,3	6,6	18,1	6,5	3,9	3,4
	с. Нижнее Березово Второе		12,1	15,7	3,9	5,3	16,0	6,9	12,3	5,5	3,1	6,1	16,6	6,0	3,6	3,1
	с. Огнищево		7,9	10,3	2,5	3,5	10,5	4,5	8,1	3,6	2,0	4,0	10,9	3,9	2,4	2,0
	с. Старовщина		10,8	14,0	3,5	4,7	14,3	6,2	11,0	4,9	2,7	5,5	14,9	5,4	3,2	2,8
	с. Терновое		10,6	13,7	3,4	4,6	14,0	6,1	10,8	4,8	2,7	5,3	14,6	5,3	3,1	2,7
Бершаковский с.о.	с. Александровка		7,4	9,7	2,4	3,3	9,9	4,3	7,6	3,4	1,9	3,8	10,3	3,7	2,2	1,9
	с. Бершаково		10,7	13,9	3,4	4,7	14,2	6,1	10,9	4,9	2,7	5,4	14,7	5,3	3,2	2,7
	х. Бессараб		3,9	5,0	1,2	1,7	5,1	2,2	3,9	1,8	1,0	2,0	5,3	1,9	1,2	1,0
	с. Борисовка		6,0	7,8	1,9	2,6	7,9	3,4	6,1	2,7	1,5	3,0	8,3	3,0	1,8	1,5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	с. Поповка		6,7	8,8	2,2	3,0	8,9	3,9	6,9	3,1	1,7	3,4	9,3	3,4	2,0	1,7
Большегороди- щенский с. о.	с. Большое Городище		14,7	19,1	4,7	6,5	19,5	8,4	15,0	6,7	3,7	7,4	20,3	7,3	4,4	3,8
	с. Селишко		6,7	8,7	2,1	2,9	8,8	3,8	6,8	3,0	1,7	3,4	9,2	3,3	2,0	1,7
	с. Стрелица-Вторая		7,2	9,4	2,3	3,2	9,6	4,1	7,4	3,3	1,8	3,6	9,9	3,6	2,1	1,9
	с. Тюрино		7,2	9,3	2,3	3,1	9,5	4,1	7,3	3,3	1,8	3,6	9,9	3,6	2,1	1,8
Больше- троицкий с.о.	с. Большетроицкое		23,1	30,0	7,4	10,1	30,7	13,2	23,5	10,6	5,8	11,7	31,8	11,5	6,9	5,9
	с. Осиновка		7,8	10,2	2,5	3,4	10,4	4,5	8,0	3,6	2,0	4,0	10,8	3,9	2,3	2,0
Булановский с.о.	с. Булановка		8,6	11,2	2,8	3,8	11,4	4,9	8,8	3,9	2,2	4,4	11,9	4,3	2,6	2,2
	х. Дубовенька		2,9	3,8	0,9	1,3	3,9	1,7	3,0	1,3	0,7	1,5	4,0	1,5	0,9	0,8
Верхнеберезов- ский с.о.	с. Верхнеберезово		10,4	13,5	3,3	4,6	13,8	6,0	10,6	4,8	2,6	5,3	14,4	5,2	3,1	2,7
	х. Пристень		3,2	4,2	1,0	1,4	4,3	1,8	3,3	1,5	0,8	1,6	4,4	1,6	1,0	0,8
	с. Титовка		4,5	5,8	1,4	2,0	5,9	2,6	4,6	2,0	1,1	2,3	6,2	2,2	1,3	1,2
Вознесе- новский с.о.	х. Белокриничный		8,3	10,7	2,6	3,6	11,0	4,7	8,4	3,8	2,1	4,2	11,4	4,1	2,5	2,1
	с. Вознесеновка		27,0	35,1	8,7	11,8	35,9	15,5	27,6	12,4	6,8	13,7	37,3	13,5	8,0	6,9
	с. Маломихайловка		16,2	21,0	5,2	7,1	21,5	9,3	16,5	7,4	4,1	8,2	22,3	8,1	4,8	4,2
	х. Марьино		8,3	10,7	2,6	3,6	11,0	4,7	8,4	3,8	2,1	4,2	11,4	4,1	2,5	2,1
	с. Нежеголь		14,2	18,4	4,5	6,2	18,8	8,1	14,4	6,5	3,6	7,2	19,5	7,0	4,2	3,6
	с. Щигоревка		11,4	14,8	3,7	5,0	15,2	6,5	11,6	5,2	2,9	5,8	15,7	5,7	3,4	2,9
Графовский с.о.	с. Безлюдовка		12,7	16,4	4,1	5,5	16,8	7,2	12,9	5,8	3,2	6,4	17,4	6,3	3,8	3,2
	с. Графовка		24,6	32,0	7,9	10,8	32,7	14,1	25,1	11,3	6,2	12,5	34,0	12,3	7,3	6,3
	с. Ивановка		10,9	14,2	3,5	4,8	14,5	6,3	11,1	5,0	2,8	5,5	15,0	5,4	3,2	2,8
	с. Пристень		10,8	14,0	3,5	4,7	14,3	6,2	11,0	4,9	2,7	5,5	14,9	5,4	3,2	2,8
Красненский с.о.	п. Красное		12,6	16,3	4,0	5,5	16,7	7,2	12,8	5,7	3,2	6,4	17,3	6,3	3,7	3,2
	п. Ленинский		7,1	9,3	2,3	3,1	9,5	4,1	7,3	3,3	1,8	3,6	9,8	3,5	2,1	1,8
	х. Мухин		6,7	8,7	2,2	2,9	8,9	3,9	6,9	3,1	1,7	3,4	9,3	3,3	2,0	1,7
	х. Панков		6,5	8,5	2,1	2,9	8,7	3,7	6,7	3,0	1,7	3,3	9,0	3,2	1,9	1,7
	п. Первомайский		7,5	9,7	2,4	3,3	9,9	4,3	7,6	3,4	1,9	3,8	10,3	3,7	2,2	1,9

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Красно-полянский с.о.	с. Красная Поляна		13,2	17,2	4,2	5,8	17,6	7,6	13,5	6,1	3,4	6,7	18,2	6,6	3,9	3,4
	с. Зимовное		8,3	10,8	2,7	3,6	11,0	4,8	8,5	3,8	2,1	4,2	11,4	4,1	2,5	2,1
	с. Заводцы		6,8	8,8	2,2	3,0	9,0	3,9	6,9	3,1	1,7	3,4	9,4	3,4	2,0	1,7
Купинский с.о.	с. Дмитриевка		14,7	19,1	4,7	6,4	19,5	8,4	15,0	6,7	3,7	7,4	20,3	7,3	4,4	3,8
	с. Доброе		13,5	17,6	4,3	5,9	18,0	7,8	13,8	6,2	3,4	6,8	18,7	6,7	4,0	3,5
	с. Купино		29,6	38,4	9,5	12,9	39,3	16,9	30,2	13,5	7,5	15,0	40,8	14,7	8,8	7,6
	х. Новая Заря		11,5	14,9	3,7	5,0	15,2	6,6	11,7	5,2	2,9	5,8	15,8	5,7	3,4	2,9
	с. Репное		15,0	19,5	4,8	6,6	19,9	8,6	15,3	6,9	3,8	7,6	20,7	7,5	4,5	3,8
	с. Яблочково		12,7	16,5	4,1	5,6	16,9	7,3	13,0	5,8	3,2	6,4	17,6	6,3	3,8	3,3
Максимовский с.о.	х. Крепацкий		7,2	9,4	2,3	3,2	9,6	4,1	7,4	3,3	1,8	3,7	10,0	3,6	2,2	1,9
	с. Максимовка		15,4	20,0	4,9	6,7	20,4	8,8	15,7	7,0	3,9	7,8	21,2	7,6	4,6	3,9
	с. Червона Дибровка		8,3	10,8	2,7	3,6	11,1	4,8	8,5	3,8	2,1	4,2	11,5	4,1	2,5	2,1
	х. Шемраевка		6,6	8,6	2,1	2,9	8,8	3,8	6,7	3,0	1,7	3,3	9,1	3,3	2,0	1,7
Мешковский с.о.	х. Бабенков		4,1	5,3	1,3	1,8	5,4	2,3	4,1	1,9	1,0	2,1	5,6	2,0	1,2	1,0
	х. Желобок		4,1	5,3	1,3	1,8	5,4	2,3	4,1	1,9	1,0	2,1	5,6	2,0	1,2	1,0
	с. Мешковое		9,1	11,8	2,9	4,0	12,1	5,2	9,3	4,2	2,3	4,6	12,5	4,5	2,7	2,3
	х. Саввин		2,9	3,7	0,9	1,3	3,8	1,6	2,9	1,3	0,7	1,4	3,9	1,4	0,9	0,7
	х. Стадников		4,3	5,6	1,4	1,9	5,7	2,5	4,4	2,0	1,1	2,2	5,9	2,1	1,3	1,1
	с. Терезовка		4,3	5,5	1,4	1,9	5,6	2,4	4,3	1,9	1,1	2,2	5,9	2,1	1,3	1,1
Муромский с.о.	с. Зиборовка		12,8	16,7	4,1	5,6	17,0	7,4	13,1	5,9	3,3	6,5	17,7	6,4	3,8	3,3
	с. Муром		24,6	31,9	7,9	10,7	32,6	14,1	25,0	11,2	6,2	12,4	33,8	12,2	7,3	6,3
	с. Середа		12,6	16,3	4,0	5,5	16,7	7,2	12,8	5,7	3,2	6,4	17,3	6,3	3,7	3,2
Никольский с.о.	с. Боровское		3,8	4,9	1,2	1,7	5,1	2,2	3,9	1,7	1,0	1,9	5,2	1,9	1,1	1,0
	с. Неклюдово		5,9	7,6	1,9	2,6	7,8	3,4	6,0	2,7	1,5	3,0	8,1	2,9	1,7	1,5
	с. Никольское		12,4	16,1	4,0	5,4	16,4	7,1	12,6	5,7	3,1	6,3	17,1	6,2	3,7	3,2
Новотаволжанский с.о.	с. Архангельское		21,8	28,3	7,0	9,6	28,9	12,5	22,2	10,0	5,5	11,0	30,1	10,9	6,5	5,6
	с. Коровино		12,0	15,5	3,8	5,2	15,9	6,9	12,2	5,5	3,0	6,0	16,5	6,0	3,6	3,1
	с. Нехотеевка		12,0	15,5	3,8	5,2	15,9	6,9	12,2	5,5	3,0	6,0	16,5	6,0	3,6	3,1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	с. Новая Таволжанка	01 001	33,3	43,2	10,6	14,6	44,2	19,0	33,9	15,2	8,4	16,8	45,9	16,6	9,9	8,5
		01 002	33,3	43,2	10,6	14,6	44,2	19,0	33,9	15,2	8,4	16,8	45,9	16,6	9,9	8,5
		01 003	33,3	43,2	10,6	14,6	44,2	19,0	33,9	15,2	8,4	16,8	45,9	16,6	9,9	8,5
		01 004	33,3	43,2	10,6	14,6	44,2	19,0	33,9	15,2	8,4	16,8	45,9	16,6	9,9	8,5
		01 005	21,5	27,9	6,9	9,4	28,5	12,3	21,9	9,8	5,4	10,9	29,6	10,7	6,4	5,5
		01 006	22,9	29,7	7,3	10,0	30,4	13,1	23,3	10,5	5,8	11,6	31,5	11,4	6,8	5,9
		01 007	25,4	33,0	8,1	11,1	33,7	14,5	25,9	11,6	6,4	12,8	35,0	12,6	7,5	6,5
		01 008	33,0	42,9	10,6	14,4	43,8	18,9	33,6	15,1	8,4	16,7	45,5	16,4	9,8	8,5
		01 009	33,3	43,2	10,6	14,6	44,2	19,0	33,9	15,2	8,4	16,8	45,9	16,6	9,9	8,5
		01 010	33,3	43,2	10,6	14,6	44,2	19,0	33,9	15,2	8,4	16,8	45,9	16,6	9,9	8,5
		01 011	33,0	42,9	10,6	14,4	43,8	18,9	33,6	15,1	8,4	16,7	45,5	16,4	9,8	8,5
		01 012	33,3	43,2	10,6	14,6	44,2	19,0	33,9	15,2	8,4	16,8	45,9	16,6	9,9	8,5
		01 013	30,9	40,2	9,9	13,5	41,0	17,7	31,5	14,1	7,8	15,6	42,6	15,4	9,2	7,9
		01 014	33,3	43,2	10,6	14,6	44,2	19,0	33,9	15,2	8,4	16,8	45,9	16,6	9,9	8,5
		01 015	33,3	43,2	10,6	14,6	44,2	19,0	33,9	15,2	8,4	16,8	45,9	16,6	9,9	8,5
		01 016	33,3	43,2	10,6	14,6	44,2	19,0	33,9	15,2	8,4	16,8	45,9	16,6	9,9	8,5
		01 017	33,3	43,2	10,6	14,6	44,2	19,0	33,9	15,2	8,4	16,8	45,9	16,6	9,9	8,5
		01 018	33,3	43,2	10,6	14,6	44,2	19,0	33,9	15,2	8,4	16,8	45,9	16,6	9,9	8,5
		01 019	21,5	27,9	6,9	9,4	28,5	12,3	21,9	9,8	5,4	10,9	29,6	10,7	6,4	5,5
		01 020	33,3	43,2	10,6	14,6	44,2	19,0	33,9	15,2	8,4	16,8	45,9	16,6	9,9	8,5
		01 021	37,0	48,1	11,8	16,2	49,1	21,2	37,7	16,9	9,4	18,7	51,0	18,4	11,0	9,5
		01 022	33,0	42,9	10,6	14,4	43,8	18,9	33,6	15,1	8,4	16,7	45,5	16,4	9,8	8,5
		01 023	29,1	37,8	9,3	12,7	38,6	16,7	29,7	13,3	7,4	14,7	40,1	14,5	8,7	7,5
	п. Шамино		12,0	15,6	3,8	5,3	15,9	6,9	12,2	5,5	3,0	6,1	16,5	6,0	3,6	3,1
Перво- цепляевский с.о.	с. Авиловка		9,5	12,4	3,0	4,2	12,6	5,4	9,7	4,4	2,4	4,8	13,1	4,7	2,8	2,4
	х. Балки		8,1	10,5	2,6	3,6	10,8	4,6	8,3	3,7	2,1	4,1	11,2	4,0	2,4	2,1
	х. Гордюшкин		8,2	10,6	2,6	3,6	10,8	4,7	8,3	3,7	2,1	4,1	11,2	4,1	2,4	2,1
	х. Заречье		8,2	10,6	2,6	3,6	10,9	4,7	8,3	3,7	2,1	4,1	11,3	4,1	2,4	2,1
	х. Знаменка		8,6	11,1	2,7	3,8	11,4	4,9	8,7	3,9	2,2	4,3	11,8	4,3	2,5	2,2
	с. Первое Цепляево		19,4	25,2	6,2	8,5	25,7	11,1	19,7	8,9	4,9	9,8	26,7	9,6	5,8	5,0
	с. Сурково		10,4	13,5	3,3	4,6	13,8	6,0	10,6	4,8	2,6	5,3	14,3	5,2	3,1	2,7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Ржевский с.о.	с. Ржевка		31,4	40,7	10,0	13,7	41,6	18,0	32,0	14,3	7,9	15,9	43,2	15,6	9,3	8,0
Стариковский с.о.	х. Александровский		3,8	4,9	1,2	1,6	5,0	2,1	3,8	1,7	1,0	1,9	5,2	1,9	1,1	1,0
	с. Протопоповка		4,8	6,3	1,6	2,1	6,4	2,8	4,9	2,2	1,2	2,5	6,7	2,4	1,4	1,2
	с. Стариково		11,4	14,8	3,7	5,0	15,2	6,5	11,6	5,2	2,9	5,8	15,7	5,7	3,4	2,9
	х. Факовка		3,9	5,0	1,2	1,7	5,1	2,2	3,9	1,8	1,0	2,0	5,3	1,9	1,2	1,0
	с. Цепляево-Второе		5,4	7,0	1,7	2,3	7,1	3,1	5,5	2,5	1,4	2,7	7,4	2,7	1,6	1,4
Чураевский с.о.	с. Кошлаково		16,8	21,8	5,4	7,3	22,3	9,6	17,1	7,7	4,2	8,5	23,1	8,3	5,0	4,3
	с. Крапивное		15,0	19,5	4,8	6,6	19,9	8,6	15,3	6,9	3,8	7,6	20,7	7,5	4,5	3,8
	с. Пенцево		9,1	11,8	2,9	4,0	12,0	5,2	9,2	4,1	2,3	4,6	12,5	4,5	2,7	2,3
	с. Чураево		27,1	35,2	8,7	11,8	35,9	15,5	27,6	12,4	6,8	13,7	37,3	13,5	8,0	6,9
	п. Шебекинский		13,3	17,3	4,3	5,8	17,7	7,6	13,6	6,1	3,4	6,7	18,4	6,6	4,0	3,4
Яковлевский район																
Администрация г. Строитель	х. Журавлиное		4,4	5,7	1,4	1,9	5,8	2,5	4,4	2,0	1,1	2,2	6,0	2,2	1,3	1,1
	х. Редины Дворы		5,0	6,6	1,6	2,2	6,7	2,9	5,1	2,3	1,3	2,6	7,0	2,5	1,5	1,3
Томаровский поселковый округ	пгт. Томаровка	01 001	24,5	31,8	7,8	10,7	32,5	14,0	25,0	11,2	6,2	12,4	33,8	12,2	7,3	6,3
		01 002	24,1	31,2	7,7	10,5	31,9	13,8	24,5	11,0	6,1	12,2	33,2	12,0	7,1	6,2
		01 003	23,3	30,3	7,5	10,2	30,9	13,4	23,8	10,7	5,9	11,8	32,1	11,6	6,9	6,0
		01 004	23,3	30,3	7,5	10,2	30,9	13,4	23,8	10,7	5,9	11,8	32,1	11,6	6,9	6,0
		01 005	22,6	29,3	7,2	9,9	30,0	12,9	23,0	10,3	5,7	11,4	31,1	11,2	6,7	5,8
		01 006	22,6	29,3	7,2	9,9	30,0	12,9	23,0	10,3	5,7	11,4	31,1	11,2	6,7	5,8
		01 007	22,6	29,3	7,2	9,9	30,0	12,9	23,0	10,3	5,7	11,4	31,1	11,2	6,7	5,8
		01 008	24,8	32,2	7,9	10,8	32,9	14,2	25,3	11,3	6,3	12,5	34,2	12,3	7,4	6,3
		01 009	25,5	33,1	8,2	11,2	33,9	14,6	26,0	11,7	6,5	12,9	35,2	12,7	7,6	6,5
		01 010	24,5	31,8	7,8	10,7	32,5	14,0	25,0	11,2	6,2	12,4	33,8	12,2	7,3	6,3
		01 011	25,2	32,8	8,1	11,0	33,5	14,4	25,7	11,5	6,4	12,7	34,8	12,5	7,5	6,5
		01 012	25,2	32,8	8,1	11,0	33,5	14,4	25,7	11,5	6,4	12,7	34,8	12,5	7,5	6,5
		01 013	25,4	32,9	8,1	11,1	33,7	14,5	25,9	11,6	6,4	12,8	35,0	12,6	7,5	6,5
		02 001	34,0	44,1	10,9	14,9	45,1	19,4	34,6	15,5	8,6	17,2	46,8	16,9	10,1	8,7
		02 002	34,1	44,3	10,9	14,9	45,3	19,5	34,8	15,6	8,6	17,2	47,0	17,0	10,1	8,7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
		02 003	34,8	45,2	11,1	15,3	46,2	19,9	35,5	15,9	8,8	17,6	48,0	17,3	10,4	8,9
		02 004	34,4	44,7	11,0	15,1	45,6	19,7	35,1	15,7	8,7	17,4	47,4	17,1	10,2	8,8
		02 005	34,3	44,5	11,0	15,0	45,5	19,6	34,9	15,7	8,7	17,3	47,2	17,0	10,2	8,8
		02 006	34,3	44,5	11,0	15,0	45,5	19,6	34,9	15,7	8,7	17,3	47,2	17,0	10,2	8,8
		02 007	34,1	44,3	10,9	14,9	45,3	19,5	34,8	15,6	8,6	17,2	47,0	17,0	10,1	8,7
		02 008	34,3	44,5	11,0	15,0	45,5	19,6	34,9	15,7	8,7	17,3	47,2	17,0	10,2	8,8
		02 009	34,1	44,3	10,9	14,9	45,3	19,5	34,8	15,6	8,6	17,2	47,0	17,0	10,1	8,7
		02 010	34,1	44,3	10,9	14,9	45,3	19,5	34,8	15,6	8,6	17,2	47,0	17,0	10,1	8,7
		02 011	14,6	18,9	4,7	6,4	19,3	8,3	14,9	6,7	3,7	7,4	20,1	7,3	4,3	3,7
		02 012	14,6	18,9	4,7	6,4	19,3	8,3	14,9	6,7	3,7	7,4	20,1	7,3	4,3	3,7
		02 013	24,8	32,2	7,9	10,8	32,9	14,2	25,3	11,3	6,3	12,5	34,2	12,3	7,4	6,3
		02 014	25,8	33,5	8,3	11,3	34,2	14,8	26,3	11,8	6,5	13,0	35,6	12,8	7,7	6,6
		02 015	14,6	18,9	4,7	6,4	19,3	8,3	14,9	6,7	3,7	7,4	20,1	7,3	4,3	3,7
		03 001	33,2	43,2	10,6	14,5	44,1	19,0	33,9	15,2	8,4	16,8	45,8	16,5	9,9	8,5
		03 002	36,2	47,0	11,6	15,8	48,0	20,7	36,9	16,5	9,1	18,3	49,8	18,0	10,7	9,3
		03 003	36,4	47,3	11,7	16,0	48,4	20,9	37,1	16,7	9,2	18,4	50,2	18,1	10,8	9,3
		03 004	36,9	47,9	11,8	16,1	48,9	21,1	37,6	16,9	9,3	18,6	50,8	18,3	11,0	9,4
		03 005	35,4	46,0	11,3	15,5	47,0	20,3	36,1	16,2	9,0	17,9	48,8	17,6	10,5	9,1
		03 006	35,1	45,6	11,2	15,4	46,6	20,1	35,8	16,1	8,9	17,8	48,4	17,5	10,4	9,0
		03 007	35,0	45,4	11,2	15,3	46,4	20,0	35,7	16,0	8,9	17,7	48,2	17,4	10,4	9,0
		03 008	34,7	45,1	11,1	15,2	46,0	19,9	35,4	15,9	8,8	17,5	47,8	17,3	10,3	8,9
		03 009	34,7	45,1	11,1	15,2	46,0	19,9	35,4	15,9	8,8	17,5	47,8	17,3	10,3	8,9
		03 010	34,7	45,1	11,1	15,2	46,0	19,9	35,4	15,9	8,8	17,5	47,8	17,3	10,3	8,9
		04 001	35,0	45,4	11,2	15,3	46,4	20,0	35,7	16,0	8,9	17,7	48,2	17,4	10,4	9,0
		04 002	35,0	45,4	11,2	15,3	46,4	20,0	35,7	16,0	8,9	17,7	48,2	17,4	10,4	9,0
		04 003	27,0	35,0	8,6	11,8	35,8	15,4	27,5	12,3	6,8	13,6	37,2	13,4	8,0	6,9
		04 004	34,7	45,1	11,1	15,2	46,0	19,9	35,4	15,9	8,8	17,5	47,8	17,3	10,3	8,9
		04 005	34,6	44,9	11,1	15,1	45,8	19,8	35,2	15,8	8,7	17,5	47,6	17,2	10,3	8,8
		04 006	34,7	45,1	11,1	15,2	46,0	19,9	35,4	15,9	8,8	17,5	47,8	17,3	10,3	8,9
		04 007	34,7	45,1	11,1	15,2	46,0	19,9	35,4	15,9	8,8	17,5	47,8	17,3	10,3	8,9
		04 008	35,4	46,0	11,3	15,5	47,0	20,3	36,1	16,2	9,0	17,9	48,8	17,6	10,5	9,1
		04 009	35,9	46,6	11,5	15,7	47,6	20,5	36,6	16,4	9,1	18,1	49,4	17,8	10,7	9,2
		04 010	35,0	45,4	11,2	15,3	46,4	20,0	35,7	16,0	8,9	17,7	48,2	17,4	10,4	9,0
		04 011	34,7	45,1	11,1	15,2	46,0	19,9	35,4	15,9	8,8	17,5	47,8	17,3	10,3	8,9

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
		04 012	34,7	45,1	11,1	15,2	46,0	19,9	35,4	15,9	8,8	17,5	47,8	17,3	10,3	8,9
		04 013	36,4	47,3	11,7	16,0	48,4	20,9	37,1	16,7	9,2	18,4	50,2	18,1	10,8	9,3
		05 001	35,0	45,4	11,2	15,3	46,4	20,0	35,7	16,0	8,9	17,7	48,2	17,4	10,4	9,0
		05 002	35,0	45,4	11,2	15,3	46,4	20,0	35,7	16,0	8,9	17,7	48,2	17,4	10,4	9,0
		05 003	34,4	44,7	11,0	15,1	45,6	19,7	35,1	15,7	8,7	17,4	47,4	17,1	10,2	8,8
		05 004	34,4	44,7	11,0	15,1	45,6	19,7	35,1	15,7	8,7	17,4	47,4	17,1	10,2	8,8
		05 005	34,7	45,1	11,1	15,2	46,0	19,9	35,4	15,9	8,8	17,5	47,8	17,3	10,3	8,9
		05 006	35,4	46,0	11,3	15,5	47,0	20,3	36,1	16,2	9,0	17,9	48,8	17,6	10,5	9,1
		05 007	37,3	48,5	11,9	16,3	49,5	21,4	38,0	17,1	9,4	18,9	51,4	18,6	11,1	9,6
		05 008	35,3	45,8	11,3	15,4	46,8	20,2	36,0	16,1	8,9	17,8	48,6	17,5	10,5	9,0
		05 009	35,1	45,6	11,2	15,4	46,6	20,1	35,8	16,1	8,9	17,8	48,4	17,5	10,4	9,0
		05 010	34,7	45,1	11,1	15,2	46,0	19,9	35,4	15,9	8,8	17,5	47,8	17,3	10,3	8,9
		05 011	34,3	44,5	11,0	15,0	45,5	19,6	34,9	15,7	8,7	17,3	47,2	17,0	10,2	8,8
		05 012	33,2	43,2	10,6	14,5	44,1	19,0	33,9	15,2	8,4	16,8	45,8	16,5	9,9	8,5
		05 013	34,3	44,5	11,0	15,0	45,5	19,6	34,9	15,7	8,7	17,3	47,2	17,0	10,2	8,8
		06 001	36,2	47,0	11,6	15,8	48,0	20,7	36,9	16,5	9,1	18,3	49,8	18,0	10,7	9,3
		06 002	34,6	44,9	11,1	15,1	45,8	19,8	35,2	15,8	8,7	17,5	47,6	17,2	10,3	8,8
		06 003	34,8	45,2	11,1	15,3	46,2	19,9	35,5	15,9	8,8	17,6	48,0	17,3	10,4	8,9
		06 004	34,7	45,1	11,1	15,2	46,0	19,9	35,4	15,9	8,8	17,5	47,8	17,3	10,3	8,9
		06 005	34,7	45,1	11,1	15,2	46,0	19,9	35,4	15,9	8,8	17,5	47,8	17,3	10,3	8,9
		06 006	34,6	44,9	11,1	15,1	45,8	19,8	35,2	15,8	8,7	17,5	47,6	17,2	10,3	8,8
		06 007	34,6	44,9	11,1	15,1	45,8	19,8	35,2	15,8	8,7	17,5	47,6	17,2	10,3	8,8
		06 008	34,7	45,1	11,1	15,2	46,0	19,9	35,4	15,9	8,8	17,5	47,8	17,3	10,3	8,9
		06 009	34,7	45,1	11,1	15,2	46,0	19,9	35,4	15,9	8,8	17,5	47,8	17,3	10,3	8,9
		06 010	35,0	45,4	11,2	15,3	46,4	20,0	35,7	16,0	8,9	17,7	48,2	17,4	10,4	9,0
		06 011	31,3	40,7	10,0	13,7	41,6	17,9	31,9	14,3	7,9	15,8	43,2	15,6	9,3	8,0
		06 012	31,3	40,7	10,0	13,7	41,6	17,9	31,9	14,3	7,9	15,8	43,2	15,6	9,3	8,0
		06 013	31,3	40,7	10,0	13,7	41,6	17,9	31,9	14,3	7,9	15,8	43,2	15,6	9,3	8,0
		07 001	24,2	31,4	7,7	10,6	32,1	13,9	24,7	11,1	6,1	12,2	33,4	12,0	7,2	6,2
		07 002	24,1	31,2	7,7	10,5	31,9	13,8	24,5	11,0	6,1	12,2	33,2	12,0	7,1	6,2
		07 003	26,0	33,7	8,3	11,4	34,4	14,9	26,5	11,9	6,6	13,1	35,8	12,9	7,7	6,6
		07 004	27,0	35,0	8,6	11,8	35,8	15,4	27,5	12,3	6,8	13,6	37,2	13,4	8,0	6,9
		07 005	26,0	33,7	8,3	11,4	34,4	14,9	26,5	11,9	6,6	13,1	35,8	12,9	7,7	6,6
		07 006	28,6	37,1	9,1	12,5	37,9	16,4	29,1	13,1	7,2	14,4	39,4	14,2	8,5	7,3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
		07 007	26,7	34,6	8,5	11,7	35,4	15,3	27,2	12,2	6,8	13,5	36,8	13,3	7,9	6,8
		07 008	26,7	34,6	8,5	11,7	35,4	15,3	27,2	12,2	6,8	13,5	36,8	13,3	7,9	6,8
		07 009	26,7	34,6	8,5	11,7	35,4	15,3	27,2	12,2	6,8	13,5	36,8	13,3	7,9	6,8
		07 010	14,6	18,9	4,7	6,4	19,3	8,3	14,9	6,7	3,7	7,4	20,1	7,3	4,3	3,7
		08 001	26,0	33,7	8,3	11,4	34,4	14,9	26,5	11,9	6,6	13,1	35,8	12,9	7,7	6,6
		08 002	26,4	34,3	8,4	11,6	35,0	15,1	26,9	12,1	6,7	13,3	36,4	13,1	7,8	6,8
		08 003	26,0	33,7	8,3	11,4	34,4	14,9	26,5	11,9	6,6	13,1	35,8	12,9	7,7	6,6
		08 004	26,0	33,7	8,3	11,4	34,4	14,9	26,5	11,9	6,6	13,1	35,8	12,9	7,7	6,6
		08 005	26,0	33,7	8,3	11,4	34,4	14,9	26,5	11,9	6,6	13,1	35,8	12,9	7,7	6,6
		08 006	26,0	33,7	8,3	11,4	34,4	14,9	26,5	11,9	6,6	13,1	35,8	12,9	7,7	6,6
		08 007	26,0	33,7	8,3	11,4	34,4	14,9	26,5	11,9	6,6	13,1	35,8	12,9	7,7	6,6
		08 008	26,0	33,7	8,3	11,4	34,4	14,9	26,5	11,9	6,6	13,1	35,8	12,9	7,7	6,6
		08 009	26,0	33,7	8,3	11,4	34,4	14,9	26,5	11,9	6,6	13,1	35,8	12,9	7,7	6,6
	х. Волохов		18,3	23,7	5,8	8,0	24,2	10,5	18,6	8,4	4,6	9,2	25,2	9,1	5,4	4,7
	х. Кисленко		18,3	23,7	5,8	8,0	24,2	10,5	18,6	8,4	4,6	9,2	25,2	9,1	5,4	4,7
	х. Махнов		18,3	23,7	5,8	8,0	24,2	10,5	18,6	8,4	4,6	9,2	25,2	9,1	5,4	4,7
	х. Роговой		18,4	23,9	5,9	8,0	24,4	10,5	18,7	8,4	4,7	9,3	25,3	9,1	5,5	4,7
	х. Семин		18,4	23,9	5,9	8,0	24,4	10,5	18,7	8,4	4,7	9,3	25,3	9,1	5,5	4,7
	х. Федоренков		19,8	25,8	6,3	8,7	26,3	11,4	20,2	9,1	5,0	10,0	27,3	9,9	5,9	5,1
	х. Цыхманов		18,3	23,7	5,8	8,0	24,2	10,5	18,6	8,4	4,6	9,2	25,2	9,1	5,4	4,7
Алексеевский с.о.	с. Алексеевка		23,8	30,9	7,6	10,4	31,6	13,6	24,3	10,9	6,0	12,0	32,8	11,8	7,1	6,1
	с. Красное		10,3	13,3	3,3	4,5	13,6	5,9	10,5	4,7	2,6	5,2	14,2	5,1	3,1	2,6
	с. Луханино		10,9	14,1	3,5	4,8	14,4	6,2	11,1	5,0	2,8	5,5	15,0	5,4	3,2	2,8
	х. Шепелевка		10,3	13,3	3,3	4,5	13,6	5,9	10,5	4,7	2,6	5,2	14,2	5,1	3,1	2,6
Бутовский с.о.	с. Бутово		19,4	25,2	6,2	8,5	25,7	11,1	19,8	8,9	4,9	9,8	26,7	9,6	5,8	5,0
	с. Высокое		9,7	12,7	3,1	4,3	12,9	5,6	9,9	4,5	2,5	4,9	13,4	4,9	2,9	2,5
	с. Черкасское		10,7	14,0	3,4	4,7	14,3	6,2	11,0	4,9	2,7	5,4	14,8	5,3	3,2	2,8
	с. Ямное		10,0	13,0	3,2	4,4	13,3	5,7	10,2	4,6	2,5	5,1	13,8	5,0	3,0	2,6
Быковский с.о.	с. Быковка		31,4	40,8	10,0	13,8	41,7	18,0	32,0	14,4	7,9	15,9	43,3	15,6	9,3	8,0
	х. Веселый		9,7	12,5	3,1	4,2	12,8	5,5	9,8	4,4	2,4	4,9	13,3	4,8	2,9	2,5
	х. Вознесеновка		9,7	12,5	3,1	4,2	12,8	5,5	9,8	4,4	2,4	4,9	13,3	4,8	2,9	2,5
	с. Ворскла		13,2	17,2	4,2	5,8	17,6	7,6	13,5	6,0	3,4	6,7	18,2	6,6	3,9	3,4
	с. Задельное		14,4	18,8	4,6	6,3	19,2	8,3	14,7	6,6	3,7	7,3	19,9	7,2	4,3	3,7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	х. Мордовинка		9,7	12,5	3,1	4,2	12,8	5,5	9,8	4,4	2,4	4,9	13,3	4,8	2,9	2,5
	х. Кондарево		13,7	17,8	4,4	6,0	18,2	7,8	14,0	6,3	3,5	6,9	18,9	6,8	4,1	3,5
	х. Крапивенские Дворы		13,8	18,0	4,4	6,1	18,3	7,9	14,1	6,3	3,5	7,0	19,0	6,9	4,1	3,5
	с. Крапивное		13,5	17,6	4,3	5,9	18,0	7,7	13,8	6,2	3,4	6,8	18,7	6,7	4,0	3,5
	х. Новоалександровка		11,9	15,4	3,8	5,2	15,7	6,8	12,1	5,4	3,0	6,0	16,3	5,9	3,5	3,0
Гостищевский с.о.	с. Гостищево		39,6	51,4	12,7	17,3	52,5	22,7	40,3	18,1	10,0	20,0	54,5	19,7	11,8	10,1
	х. Дружный		17,9	23,2	5,7	7,8	23,7	10,2	18,2	8,2	4,5	9,0	24,7	8,9	5,3	4,6
	с. Крюково		19,6	25,5	6,3	8,6	26,1	11,2	20,0	9,0	5,0	9,9	27,1	9,8	5,8	5,0
	с. Новые Лозы		12,5	16,2	4,0	5,5	16,6	7,2	12,7	5,7	3,2	6,3	17,2	6,2	3,7	3,2
	с. Рождественка		18,9	24,6	6,1	8,3	25,1	10,8	19,3	8,7	4,8	9,6	26,1	9,4	5,6	4,8
	п. Сажное		23,2	30,1	7,4	10,2	30,8	13,3	23,6	10,6	5,9	11,7	32,0	11,5	6,9	5,9
Дмитриевский с. о.	с. Дмитриевка		22,0	28,6	7,0	9,6	29,2	12,6	22,4	10,1	5,6	11,1	30,3	10,9	6,5	5,6
	х. Дуброва		7,9	10,2	2,5	3,4	10,4	4,5	8,0	3,6	2,0	4,0	10,8	3,9	2,3	2,0
	с. Ольховка		8,6	11,1	2,7	3,7	11,3	4,9	8,7	3,9	2,2	4,3	11,8	4,3	2,5	2,2
	х. Сырцево		8,9	11,6	2,9	3,9	11,9	5,1	9,1	4,1	2,3	4,5	12,3	4,4	2,7	2,3
Завидовский с.о.	с. Завидовка		13,0	16,9	4,2	5,7	17,3	7,4	13,3	5,9	3,3	6,6	17,9	6,5	3,9	3,3
	с. Мариновка		4,6	6,0	1,5	2,0	6,2	2,7	4,7	2,1	1,2	2,3	6,4	2,3	1,4	1,2
	с. Подымовка		6,5	8,5	2,1	2,9	8,6	3,7	6,6	3,0	1,6	3,3	9,0	3,2	1,9	1,7
	с. Раково		6,1	7,9	2,0	2,7	8,1	3,5	6,2	2,8	1,6	3,1	8,4	3,0	1,8	1,6
	х. Трубецкой		4,4	5,7	1,4	1,9	5,8	2,5	4,4	2,0	1,1	2,2	6,0	2,2	1,3	1,1
Казацкий с.о.	с. Казацкое		18,1	23,5	5,8	7,9	24,0	10,3	18,4	8,3	4,6	9,1	24,9	9,0	5,4	4,6
	х. Крестов		8,1	10,5	2,6	3,5	10,7	4,6	8,3	3,7	2,1	4,1	11,2	4,0	2,4	2,1
	х. Новоказацкий		7,9	10,2	2,5	3,4	10,4	4,5	8,0	3,6	2,0	4,0	10,9	3,9	2,3	2,0
	х. Новочеркасский		8,3	10,8	2,7	3,6	11,0	4,7	8,5	3,8	2,1	4,2	11,4	4,1	2,5	2,1
	с. Триречное		9,7	12,6	3,1	4,3	12,9	5,6	9,9	4,4	2,5	4,9	13,4	4,8	2,9	2,5
Кривцовский с.о.	с. Верхний Ольшанец		9,9	12,9	3,2	4,4	13,2	5,7	10,1	4,5	2,5	5,0	13,7	4,9	3,0	2,6
	с. Кривцово		19,7	25,6	6,3	8,6	26,1	11,3	20,1	9,0	5,0	10,0	27,1	9,8	5,9	5,0
	с. Новооскочное		8,6	11,1	2,7	3,7	11,3	4,9	8,7	3,9	2,2	4,3	11,8	4,3	2,5	2,2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	с. Сабынино		9,1	11,8	2,9	4,0	12,0	5,2	9,2	4,1	2,3	4,6	12,5	4,5	2,7	2,3
	х. Стрельников		9,0	11,6	2,9	3,9	11,9	5,1	9,1	4,1	2,3	4,5	12,3	4,5	2,7	2,3
Кустовский с.о.	с. Калинино		14,3	18,5	4,6	6,2	18,9	8,2	14,5	6,5	3,6	7,2	19,7	7,1	4,2	3,7
	с. Козычево		10,3	13,3	3,3	4,5	13,6	5,9	10,4	4,7	2,6	5,2	14,1	5,1	3,0	2,6
	с. Кустовое		32,9	42,7	10,5	14,4	43,6	18,8	33,5	15,0	8,3	16,6	45,3	16,3	9,8	8,4
	с. Серетино		16,6	21,6	5,3	7,3	22,0	9,5	16,9	7,6	4,2	8,4	22,9	8,3	4,9	4,3
Мощенский с.о.	с. Локня		8,8	11,4	2,8	3,8	11,6	5,0	9,0	4,0	2,2	4,4	12,1	4,4	2,6	2,3
	с. Мощеное		17,7	23,0	5,7	7,7	23,5	10,1	18,0	8,1	4,5	8,9	24,4	8,8	5,3	4,5
	с. Неведомый Колодезь		5,6	7,3	1,8	2,5	7,4	3,2	5,7	2,6	1,4	2,8	7,7	2,8	1,7	1,4
	с. Новая Глинка		16,1	20,9	5,2	7,1	21,4	9,2	16,4	7,4	4,1	8,1	22,2	8,0	4,8	4,1
	с. Старая Глинка		17,4	22,6	5,6	7,6	23,1	10,0	17,8	8,0	4,4	8,8	24,0	8,7	5,2	4,5
	х. Фастов		5,4	7,0	1,7	2,3	7,1	3,1	5,5	2,5	1,4	2,7	7,4	2,7	1,6	1,4
Саженьский с.о.	с. Волобуевка		4,8	6,3	1,5	2,1	6,4	2,8	4,9	2,2	1,2	2,4	6,7	2,4	1,4	1,2
	с. Клейменово		5,3	6,9	1,7	2,3	7,1	3,1	5,4	2,4	1,4	2,7	7,4	2,7	1,6	1,4
	с. Озерово		7,2	9,4	2,3	3,2	9,6	4,1	7,4	3,3	1,8	3,6	9,9	3,6	2,1	1,9
	с. Сажное		13,2	17,2	4,2	5,8	17,5	7,6	13,5	6,0	3,3	6,7	18,2	6,6	3,9	3,4
	с. Чурсино		6,3	8,2	2,0	2,8	8,4	3,6	6,5	2,9	1,6	3,2	8,7	3,2	1,9	1,6
Сморodinский с.о.	х. Глушинский		5,9	7,6	1,9	2,6	7,8	3,4	6,0	2,7	1,5	3,0	8,1	2,9	1,7	1,5
	х. Каменский		8,5	11,0	2,7	3,7	11,3	4,9	8,6	3,9	2,1	4,3	11,7	4,2	2,5	2,2
	с. Непхаево		6,3	8,2	2,0	2,8	8,4	3,6	6,5	2,9	1,6	3,2	8,7	3,2	1,9	1,6
	с. Смородино		19,0	24,6	6,1	8,3	25,2	10,9	19,3	8,7	4,8	9,6	26,1	9,4	5,6	4,9
Стрелецкий с.о.	х. Домнино		13,2	17,2	4,2	5,8	17,6	7,6	13,5	6,0	3,3	6,7	18,2	6,6	3,9	3,4
	с. Драгунское		15,9	20,6	5,1	6,9	21,0	9,1	16,2	7,2	4,0	8,0	21,8	7,9	4,7	4,1
	х. Красное Подгороднее		15,1	19,7	4,8	6,6	20,1	8,7	15,4	6,9	3,8	7,7	20,9	7,5	4,5	3,9
	с. Красный Отрожек		16,0	20,7	5,1	7,0	21,2	9,1	16,3	7,3	4,0	8,1	22,0	7,9	4,7	4,1
	с. Пушкарное		16,3	21,2	5,2	7,1	21,6	9,3	16,6	7,5	4,1	8,2	22,5	8,1	4,8	4,2
	с. Стрелецкое		32,1	41,7	10,3	14,1	42,6	18,4	32,8	14,7	8,1	16,2	44,3	16,0	9,6	8,2
Терновский с.о.	с. Вислое		16,3	21,2	5,2	7,1	21,6	9,3	16,6	7,5	4,1	8,2	22,5	8,1	4,8	4,2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	х. Жданов		16,9	22,0	5,4	7,4	22,4	9,7	17,2	7,7	4,3	8,5	23,3	8,4	5,0	4,3
	х. Калинин		11,9	15,4	3,8	5,2	15,8	6,8	12,1	5,4	3,0	6,0	16,4	5,9	3,5	3,0
	х. Красный Восток		11,2	14,5	3,6	4,9	14,8	6,4	11,4	5,1	2,8	5,6	15,4	5,6	3,3	2,9
	с. Терновка		35,4	45,9	11,3	15,5	46,9	20,3	36,1	16,2	9,0	17,9	48,8	17,6	10,5	9,1
	с. Шопино		17,6	22,9	5,6	7,7	23,4	10,1	18,0	8,1	4,5	8,9	24,3	8,8	5,2	4,5
Яковлевский поселковый округ	пгт. Яковлево		15,4	20,0	4,9	6,8	20,5	8,8	15,7	7,0	3,9	7,8	21,3	7,7	4,6	4,0

**Руководитель комитета по земельным
ресурсам и землеустройству
по Белгородской области**

В.Н. Колесников