

Приложение
к решению Вологодской городской Думы
от 19 декабря 2013 года № 1947

СТАВКИ

АРЕНДНОЙ ПЛАТЫ ЗА ЗЕМЕЛЬНЫЕ УЧАСТКИ, ГОСУДАРСТВЕННАЯ СОБСТВЕННОСТЬ НА КОТОРЫЕ НЕ РАЗГРАНИЧЕНА,
РАСПОЛОЖЕННЫЕ НА ТЕРРИТОРИИ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ "ГОРОД ВОЛОГДА",
В ПРОЦЕНТАХ ОТ КАДАСТРОВОЙ СТОИМОСТИ

номер кадастрового квартала	ЗЕМЛИ НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТОВ													группы видов разрешенного использования			
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15		
01	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15		
35:24:0101001	0,07	0,195	0,33	0,315	1,245	1,575	1,035	0,555	0,765	1,215	0,675	-	5,055	2116,82	27,56	-	0,207
35:24:0101002	0,08	0,195	0,345	0,33	1,41	1,815	1,08	0,555	0,72	1,125	0,615	-	4,755	2116,82	26,5	-	0,216
35:24:0101003	0,07	0,165	0,24	0,255	1,035	1,335	0,945	0,495	0,735	1,14	0,63	-	4,815	1953,58	26,5	-	0,189
35:24:0101004	0,06	0,165	0,24	0,255	1,365	1,755	0,87	0,48	0,36	0,585	0,315	-	2,475	2075,48	8,48	-	0,174
35:24:0101005	0,13	0,285	0,495	0,45	2,655	3,39	1,815	0,825	0,825	1,32	0,735	-	5,55	3393,06	38,16	-	0,363
35:24:0101006	0,05	0,12	0,21	0,21	1,05	1,35	0,705	0,435	0,315	0,51	0,27	-	2,115	1830,62	2,12	-	0,141
35:24:0101007	0,15	0,33	0,555	0,51	3,15	4,02	2,235	0,945	0,945	1,485	0,81	-	6,24	3574,32	43,46	-	0,447
35:24:0101008	0,13	0,3	0,45	0,45	2,565	3,27	1,8	0,78	0,705	1,11	0,6	-	4,665	2810,06	22,26	-	0,36
35:24:0102001	0,08	0,195	0,315	0,015	2,415	2,7	1,89	0,105	0,72	1,215	0,675	-	5,055	87,98	1,06	-	0,378
35:24:0102002	0,18	0,435	0,705	0,555	3,96	4,83	3,06	0,99	1,38	2,28	1,26	-	9,585	3166,22	45,58	-	0,612

35:24:0102003	0,19	0,465	0,75	0,63	4,305	5,265	3,75	1,11	1,44	2,415	1,335	-	10,17	3847,8	62,54	-	0,75
35:24:0102004	0,18	0,405	0,69	0,63	3,855	4,785	3,255	0,855	1,425	2,31	1,275	-	9,72	2635,16	55,12	-	0,651
35:24:0102005	0,27	0,345	0,615	0,495	3,105	4,065	2,715	0,825	1,335	2,145	1,17	-	9,03	2530,22	55,12	-	0,543
35:24:0102006	0,14	0,345	0,585	0,435	3,525	4,305	3,135	0,735	1,155	1,92	1,05	-	8,07	1941,92	38,16	-	0,627
35:24:0103001	0,05	0,105	0,225	0,015	1,92	2,055	1,305	0,015	0,54	0,885	0,495	-	3,765	87,98	1,06	-	0,261
35:24:0103002	0,13	0,24	0,48	0,27	2,805	3,27	2,16	0,42	1,095	1,74	0,96	-	7,32	927,5	23,32	-	0,432
35:24:0104001	0,06	0,165	0,225	0,27	1,05	1,335	0,765	0,555	0,345	0,57	0,315	-	2,385	2606,54	15,9	-	0,153
35:24:0104002	0,05	0,15	0,195	0,12	0,9	1,155	0,615	0,405	0,315	0,495	0,27	-	2,07	1871,96	4,24	-	0,123
35:24:0104003	0,02	0,03	0,09	0,015	0,675	0,855	0,435	0,015	0,165	0,27	0,15	-	1,11	87,98	1,06	-	0,087
35:24:0104004	0,05	0,165	0,21	0,255	0,975	1,245	0,705	0,525	0,345	0,54	0,3	-	2,295	2524,92	14,84	-	0,141
35:24:0104005	0,13	0,345	0,555	0,57	3,03	3,9	2,28	0,87	0,75	1,2	0,645	-	5,025	3288,12	43,46	-	0,456
35:24:0104006	0,11	0,255	0,465	0,03	3,225	3,36	2,445	0,18	0,99	1,62	0,885	-	6,825	87,98	1,06	-	0,489
35:24:0104007	0,05	0,15	0,21	0,255	0,975	1,245	0,705	0,51	0,36	0,585	0,315	-	2,475	2425,28	18,02	-	0,141
35:24:0104008	0,12	0,27	0,465	0,42	2,595	3,3	2,025	0,705	0,675	1,065	0,585	-	4,485	2576,86	36,04	-	0,405
35:24:0104009	0,05	0,105	0,195	0,015	1,32	1,68	1,065	0,045	0,375	0,615	0,33	-	2,58	87,98	1,06	-	0,213
35:24:0104010	0,06	0,165	0,225	0,24	1,05	1,335	0,765	0,51	0,435	0,675	0,36	-	2,82	2343,66	21,2	-	0,153
35:24:0104011	0,07	0,195	0,33	0,33	1,545	1,965	1,11	0,555	0,585	0,945	0,51	-	3,945	2343,66	33,92	-	0,222
35:24:0104012	0,11	0,24	0,45	0,21	2,22	2,85	1,71	0,36	0,87	1,38	0,765	-	5,835	1172,36	22,26	-	0,342
35:24:0104013	0,07	0,18	0,405	0,015	2,34	2,97	1,755	0,045	0,645	1,02	0,555	-	4,29	87,98	1,06	-	0,351
35:24:0104014	0,08	0,225	0,345	0,36	1,86	2,37	1,32	0,585	0,585	0,915	0,51	-	3,9	2350,02	29,68	-	0,264
35:24:0201001	0,18	0,195	0,405	0,21	1,995	2,565	1,485	0,42	0,87	1,245	0,69	-	5,22	1160,7	13,78	-	0,297
35:24:0201002	0,22	0,375	0,735	0,555	3,885	4,965	2,535	1,155	1,11	1,71	0,945	-	7,23	4745,62	60,42	-	0,507
35:24:0201003	0,3	0,465	0,855	0,84	4,095	5,235	3,27	1,095	2,01	3,225	1,785	-	13,59	3900,8	80,56	-	0,654
35:24:0201004	0,24	0,45	0,825	0,84	4,14	5,805	3,09	1,26	1,395	2,19	1,215	-	9,255	4740,32	68,9	-	0,618
35:24:0201005	0,3	0,57	0,99	0,96	5,07	6,675	4,17	1,245	2,085	3,435	1,89	-	14,475	4046,02	85,86	-	0,834
35:24:0201006	0,3	0,615	1,14	0,825	5,58	8,1	4,8	1,575	1,965	3,195	1,755	-	13,44	5813,04	92,22	-	0,96
35:24:0201007	0,32	0,75	1,275	1,125	7,005	8,97	4,83	1,71	2,295	3,6	1,965	-	15,135	6529,6	95,4	-	0,966
35:24:0201008	0,3	0,63	1,275	1,14	6,135	9,015	4,875	1,74	2,295	3,63	1,995	-	15,225	6535,96	95,4	-	0,975
35:24:0201009	0,24	0,525	0,99	0,96	4,815	6,765	4,185	1,245	2,085	3,495	1,92	-	14,685	4057,68	89,04	-	0,837
35:24:0201010	0,31	0,69	1,275	0,87	6,3	9,03	4,995	1,695	2,31	3,72	2,055	-	15,69	6343,04	103,88	-	0,999
35:24:0201011	0,29	0,735	1,305	1,17	6,345	9,285	4,95	1,8	2,31	3,78	2,085	-	15,9	6815,8	100,7	-	0,99
35:24:0201012	0,32	0,795	1,335	1,215	6,57	9,57	5,13	1,83	2,49	3,93	2,16	-	16,515	6955,72	104,94	-	1,026
35:24:0201013	0,23	0,555	0,915	0,945	4,74	6,39	4,23	1,2	2,04	3,435	1,89	-	14,46	3941,08	85,86	-	0,846
35:24:0201014	0,3	0,63	1,215	1,08	7,575	8,475	4,62	1,545	2,22	3,63	1,995	-	15,27	5701,74	101,76	-	0,924
35:24:0201015	0,33	0,765	1,275	1,155	6,36	9,33	5,52	1,68	2,4	3,9	2,145	-	16,38	6127,86	107,06	-	1,104
35:24:0201016	0,33	0,705	1,365	1,215	6,675	9,81	5,325	1,785	2,55	4,125	2,265	-	17,325	6599,56	113,42	-	1,065
35:24:0201017	0,29	0,615	1,2	1,08	5,745	8,19	4,725	1,515	2,37	3,945	2,16	-	16,605	5323,32	104,94	-	0,945
35:24:0201018	0,36	0,705	1,335	1,17	6,63	10,02	5,175	1,695	2,43	3,945	2,175	-	16,635	6273,08	108,12	-	1,035
35:24:0201019	0,36	0,735	1,32	1,215	6,69	9,765	5,58	1,785	2,475	4,08	2,235	-	17,205	6570,94	112,36	-	1,116
35:24:0201020	0,24	0,51	1,02	0,57	5,415	7,5	4,26	0,81	2,4	3,795	2,085	-	15,975	1708,72	44,52	-	0,852
35:24:0201021	0,33	0,645	1,26	0,96	6,165	8,82	5,025	1,425	2,565	4,185	2,295	-	17,565	4698,98	91,16	-	1,005
35:24:0201022	0,36	0,555	1,035	0,63	5,19	7,17	4,245	1,2	2,34	3,735	2						

35:24:0202010	0,28	0,585	1,11	0,915	6,105	8,58	4,515	1,53	1,92	3,075	4,065	-	12,9	5439,92	72,08	-	0,903
35:24:0202011	0,33	0,81	1,365	1,23	6,765	9,84	5,34	1,83	2,58	4,08	2,235	-	17,205	6874,1	111,3	-	1,068
35:24:0202012	0,34	0,645	1,26	1,17	6,15	9	4,875	1,71	2,46	3,9	2,145	-	16,38	6151,18	106	-	0,975
35:24:0202013	0,34	0,69	1,335	1,17	6,48	9,51	5,1	1,695	2,67	4,245	2,34	-	17,85	6186,16	106	-	1,02
35:24:0202014	0,31	0,72	1,215	1,11	5,895	8,64	4,815	1,575	2,4	3,81	2,1	-	16,065	5463,24	99,64	-	0,963
35:24:0202015	0,35	0,78	1,275	1,215	6,525	9,54	5,085	1,785	2,58	4,17	2,295	-	17,55	6506,28	102,82	-	1,017
35:24:0202016	0,32	0,795	1,365	1,2	6,57	9,645	5,25	1,77	2,7	4,335	2,385	-	18,3	6436,32	112,36	-	1,05
35:24:0202017	0,35	0,795	1,305	1,23	6,87	9,585	5,145	1,815	2,61	4,17	2,295	-	17,535	6902,72	99,64	-	1,029
35:24:0202018	0,28	0,6	1,17	1,08	5,94	8,67	4,515	1,59	2,085	3,435	1,89	-	14,43	5783,36	80,56	-	0,903
35:24:0202019	0,32	0,585	1,125	1,065	5,49	7,965	4,53	1,485	2,16	3,42	1,875	-	14,385	5351,94	96,46	-	0,906
35:24:0202020	0,31	0,795	1,365	1,2	6,615	9,78	5,97	1,77	2,595	4,125	2,265	-	17,31	6494,62	113,42	-	1,194
35:24:0202021	0,32	0,705	1,365	1,215	7,68	9,81	5,37	1,8	2,55	4,095	2,265	-	17,25	6681,18	112,36	-	1,074
35:24:0202022	0,34	0,855	1,305	1,2	6,69	9,705	5,355	1,8	2,4	3,945	2,16	-	16,575	6692,84	102,82	-	1,071
35:24:0202023	0,3	0,675	1,29	1,14	6,375	9,27	5,19	1,605	2,49	4,095	2,265	-	17,25	5696,44	99,64	-	1,038
35:24:0202024	0,33	0,645	1,29	1,11	6,315	9,12	5,04	1,59	2,37	3,9	2,145	-	16,38	5708,1	103,88	-	1,008
35:24:0202025	0,31	0,705	1,305	1,2	6,57	9,705	5,295	1,755	2,445	4,035	2,22	-	17,01	6419,36	111,3	-	1,059
35:24:0202026	0,31	0,735	1,38	0,915	6,825	9,855	5,475	1,875	2,445	4,02	2,205	-	16,95	7200,58	108,12	-	1,095
35:24:0202027	0,31	0,765	1,215	1,2	6,15	8,94	5,07	1,815	2,295	3,825	2,115	-	16,155	6885,76	99,64	-	1,014
35:24:0202028	0,3	0,675	1,275	1,125	6,36	9,21	5,115	1,575	2,43	4,035	2,22	-	17,025	5538,5	98,58	-	1,023
35:24:0202029	0,34	0,795	1,35	1,23	6,765	9,57	5,355	1,83	2,55	4,14	2,28	-	17,415	7077,62	100,7	-	1,071
35:24:0202030	0,32	0,675	1,155	1,2	6,12	8,685	5,085	1,77	2,235	3,69	2,04	-	15,555	6716,16	94,34	-	1,017
35:24:0202031	0,33	0,765	1,32	1,17	6,465	9,36	5,55	1,65	2,565	4,2	2,31	-	17,685	6121,5	106	-	1,11
35:24:0202032	0,32	0,645	1,23	1,11	6,315	9,12	5,1	1,545	2,43	4,005	2,19	-	16,86	5445,22	97,52	-	1,02
35:24:0202033	0,33	0,69	1,29	1,17	7,23	9,255	5,22	1,65	2,46	4,035	2,22	-	17,025	6209,48	98,58	-	1,044
35:24:0202034	0,3	0,75	1,29	1,2	6,57	9,225	5,28	1,71	2,4	3,96	2,175	-	16,65	6710,86	94,34	-	1,056
35:24:0202035	0,34	0,615	1,125	1,08	6,255	7,965	4,62	1,485	2,19	3,585	1,965	-	15,09	5521,54	94,34	-	0,924
35:24:0202036	0,28	0,765	1,245	1,17	6,375	9,03	5,28	1,68	2,7	4,56	2,055	-	19,2	6098,18	116,6	-	1,056
35:24:0202037	0,25	0,57	0,99	0,9	4,995	7,2	4,125	1,215	2,115	5,865	1,905	-	14,655	4005,74	78,44	-	0,825
35:24:0202038	0,19	0,525	0,975	0,495	5,565	7,935	4,17	0,855	1,545	2,58	1,41	-	10,845	2419,98	25,44	-	0,834
35:24:0202039	0,35	0,705	1,305	1,155	6,525	9,225	5,475	1,635	2,46	4,065	2,235	-	17,16	6209,48	102,82	-	1,095
35:24:0202040	0,25	0,585	1,095	0,615	5,82	8,055	4,815	0,87	2,385	3,96	2,175	-	16,68	2238,72	44,52	-	0,963
35:24:0202041	0,25	0,54	1,035	0,48	5,64	7,77	4,575	0,78	1,935	3,195	1,755	-	13,425	1970,54	23,32	-	0,915
35:24:0202042	0,25	0,615	1,08	0,78	5,835	8,13	4,935	1,05	2,46	4,08	2,235	-	17,205	3008,28	67,84	-	0,987
35:24:0202043	0,23	0,495	0,96	0,315	5,85	7,47	4,89	0,465	2,265	3,72	2,055	-	15,675	134,62	18,02	-	0,978
35:24:0202044	0,16	0,33	0,69	0,15	4,065	5,46	3,345	0,24	1,44	2,37	1,305	-	10,005	87,98	1,06	-	0,669
35:24:0202045	0,2	0,435	0,855	0,27	5,145	6,87	4,725	0,45	1,83	3,075	1,68	-	12,9	104,94	11,66	-	0,945
35:24:0203001	0,2	0,45	0,855	0,27	5,04	6,435	4,035	0,45	1,89	3,15	1,74	-	13,23	174,9	6,36	-	0,807
35:24:0203002	0,13	0,255	0,555	0,225	3,36	4,32	2,835	0,315	1,125	1,875	1,035	-	7,89	87,98	7,42	-	0,567
35:24:0203003	0,13	0,255	0,57	0,03	3,24	4,14	2,715	0,045	1,335	1,305	1,215	-	9,285	87,98	1,06	-	0,543
35:24:0203004	0,06	0,06	0,24	0,015	1,335	1,575	0,9	0,015	0,555	0,87	0,48	-	3,69	87,98	1,06	-	0,18
35:24:0203005	0,04	0,045	0,255	0,015	1,425	1,56	1,17	0,015	0,72	1,095	0,6	-	4,62	87,98	1,06	-	0,234
35:24:0203006	0,08	0,12	0,315	0,015	1,68	1,71	1,26	0,015	0,885	1,365	0,75	-	5,73	87,			

35:24:0301005	0,11	0,255	0,42	0,42	2,025	2,58	1,995	0,675	0,795	1,305	0,72	-	5,505	2571,56	33,92	-	0,399
35:24:0301006	0,12	0,285	0,465	0,435	2,415	2,655	2,025	0,825	0,765	1,215	0,675	-	5,085	3428,04	43,46	-	0,405
35:24:0302001	0,06	0,165	0,195	0,195	1,08	1,245	1,245	0,375	0,57	0,9	0,495	-	3,795	1387,54	21,2	-	0,249
35:24:0302002	0,02	0,045	0,045	0,045	0,015	0,015	0,21	0,12	0,405	0,555	0,3	-	2,355	408,1	6,36	-	0,042
35:24:0302003	0,03	0,075	0,075	0,075	0,45	0,555	0,36	0,195	0,15	0,225	0,12	-	0,945	944,46	5,3	-	0,072
35:24:0302004	0,03	0,09	0,09	0,09	0,495	0,615	0,42	0,24	0,18	0,285	0,165	-	1,17	1037,74	9,54	-	0,084
35:24:0302005	0,03	0,09	0,09	0,09	0,495	0,615	0,42	0,24	0,18	0,285	0,165	-	1,17	1037,74	9,54	-	0,084
35:24:0302006	0,03	0,09	0,105	0,09	0,585	0,75	0,495	0,255	0,21	0,33	0,195	-	1,41	1114,06	9,54	-	0,099
35:24:0302007	0,02	0,045	0,045	0,06	0,015	0,015	0,24	0,165	0,345	0,555	0,3	-	2,325	636	11,66	-	0,048
35:24:0302008	0,05	0,105	0,195	0,165	0,84	1,065	0,96	0,27	0,525	0,78	0,435	-	3,27	892,52	19,08	-	0,192
35:24:0302009	0,1	0,225	0,405	0,375	2,46	2,925	1,755	0,54	0,495	0,795	0,45	-	3,36	1923,9	28,62	-	0,351
35:24:0302010	0,03	0,075	0,09	0,06	0,675	0,84	0,6	0,18	0,105	0,195	0,09	-	0,78	641,3	1,06	-	0,12
35:24:0302011	0,04	0,09	0,165	0,105	0,81	1,035	0,615	0,24	0,21	0,315	0,18	-	1,365	764,26	4,24	-	0,123
35:24:0302012	0,01	0,03	0,015	0,015	0,015	0,015	0,03	0,06	0,0045	0,006	0,003	-	0,03	134,62	1,06	-	0,006
35:24:0302013	0,01	0,03	0,015	0,015	0,03	0,045	0,03	0,075	0,0045	0,006	0,003	-	0,03	181,26	1,06	-	0,006
35:24:0302014	0,01	0,045	0,03	0,015	0,15	0,18	0,105	0,15	0,015	0,015	0,015	-	0,045	559,68	1,06	-	0,021
35:24:0302015	0,02	0,045	0,03	0,015	0,165	0,21	0,12	0,18	0,0045	0,006	0,003	-	0,03	769,56	1,06	-	0,024
35:24:0302016	0,04	0,09	0,105	0,075	0,78	0,99	0,645	0,3	0,075	0,12	0,06	-	0,54	1160,7	1,06	-	0,129
35:24:0302017	0,03	0,06	0,12	0,015	0,705	0,9	0,705	0,015	0,36	0,57	0,315	-	2,4	87,98	1,06	-	0,141
35:24:0302018	0,03	0,045	0,075	0,015	0,705	0,885	0,54	0,015	0,09	0,12	0,075	-	0,555	87,98	1,06	-	0,108
35:24:0302019	0,01	0,03	0,015	0,015	0,045	0,06	0,03	0,015	0,0045	0,006	0,003	-	0,03	87,98	1,06	-	0,006
35:24:0302020	0,01	0,015	0,03	0,015	0,465	0,585	0,3	0,015	0,0045	0,006	0,003	-	0,03	87,98	1,06	-	0,06
35:24:0302021	0,01	0,03	0,015	0,015	0,015	0,015	0,03	0,06	0,0045	0,006	0,003	-	0,03	128,26	1,06	-	0,006
35:24:0302022	0,03	0,045	0,09	0,015	1,005	1,29	0,72	0,015	0,015	0,03	0,015	-	0,15	87,98	1,06	-	0,144
35:24:0302023	0,03	0,075	0,09	0,015	0,915	1,17	0,75	0,015	0,045	0,075	0,045	-	0,345	87,98	1,06	-	0,15
35:24:0302024	0,04	0,09	0,105	0,03	0,855	1,095	0,705	0,225	0,06	0,105	0,06	-	0,45	810,9	1,06	-	0,141
35:24:0303001	0,11	0,24	0,48	0,015	2,94	3,735	1,995	0,09	1,005	1,62	0,885	-	6,825	87,98	1,06	-	0,399
35:24:0303002	0,11	0,21	0,42	0,06	2,505	3,075	1,815	0,12	0,84	1,35	0,75	-	5,67	87,98	1,06	-	0,363
35:24:0303003	0,14	0,315	0,6	0,27	3,375	4,35	2,46	0,45	1,14	1,89	1,035	-	7,935	822,56	13,78	-	0,492
35:24:0303004	0,08	0,18	0,36	0,105	1,935	2,415	1,605	0,195	0,78	1,245	0,69	-	5,22	87,98	9,54	-	0,321
35:24:0303005	0,08	0,18	0,36	0,045	1,995	2,49	1,71	0,105	0,765	1,23	0,69	-	5,19	87,98	2,12	-	0,342
35:24:0303006	0,13	0,33	0,57	0,27	3,45	4,35	2,595	0,51	1,05	1,755	0,96	-	7,335	827,86	12,72	-	0,519
35:24:0303007	0,16	0,255	0,51	0,165	2,76	3,585	2,055	0,42	1,035	1,65	0,9	-	6,975	636	1,06	-	0,411
35:24:0303008	0,2	0,375	0,69	0,195	3,51	4,77	2,805	0,375	1,545	2,49	1,365	-	10,485	606,32	1,06	-	0,561
35:24:0304001	0,15	0,345	0,63	0,105	3,99	5,07	2,97	0,315	1,23	2,04	1,11	-	8,55	134,62	1,06	-	0,594
35:24:0304002	0,28	0,6	0,99	0,81	5,505	7,335	4,425	1,2	1,86	2,955	1,62	-	12,435	4460,48	53	-	0,885
35:24:0304003	0,28	0,6	1,05	0,96	5,64	7,785	4,71	1,38	1,83	2,895	1,59	-	12,15	5247	72,08	-	0,942
35:24:0304004	0,25	0,495	0,975	0,465	5,355	7,305	3,9	0,69	1,8	2,925	1,605	-	12,33	1818,96	25,44	-	0,78
35:24:0304005	0,32	0,6	1,08	0,765	6,09	7,77	4,545	1,395	1,83	2,91	1,59	-	12,225	5247	73,14	-	0,909
35:24:0304006	0,28	0,54	1,005	0,525	5,52	7,725	4,41	0,84	1,8	2,895	1,59	-	12,165	2454,96	39,22	-	0,882
35:24:0304007	0,34	0,57	1,035	0,72	5,25	7,575	4,26	1,35	1,77	2,745	1,515	-	11,565	5008,5	64,66	-	0,852
35:24:0304008	0,29	0,645	1,11	1,05	5,805	8,31	4,62	1,605	1,965	3,135	1,74	-	13,215	6209,48	83,74	-	0,924
35:24:03040																	

35:24:0305008	0,24	0,48	0,885	0,225	5,19	7,185	4,035	0,435	1,755	2,79	1,53	-	11,7	519,4	1,06	-	0,807
35:24:0305009	0,19	0,42	0,72	0,69	3,915	4,995	3,345	0,885	1,395	2,22	1,23	-	9,36	3148,2	53	-	0,669
35:24:0305010	0,15	0,27	0,495	0,525	2,265	2,895	1,995	0,675	1,215	1,905	1,05	-	8,04	2227,06	47,7	-	0,399
35:24:0305011	0,16	0,36	0,6	0,45	3,48	4,455	2,7	0,81	1,08	1,71	0,945	-	7,215	2751,76	43,46	-	0,54
35:24:0305012	0,14	0,3	0,525	0,525	2,76	3,525	2,43	0,705	1,2	1,875	1,035	-	7,92	2221,76	44,52	-	0,486
35:24:0305013	0,27	0,54	0,975	0,435	5,28	7,44	4,44	0,75	1,83	2,91	1,59	-	12,225	2245,08	16,96	-	0,888
35:24:0305014	0,2	0,375	0,72	0,09	4,08	5,595	3,3	0,18	1,47	2,34	1,29	-	9,855	87,98	1,06	-	0,66
35:24:0305015	0,16	0,33	0,6	0,45	3,69	4,725	2,85	0,615	1,08	1,71	0,945	-	7,23	1807,3	26,5	-	0,57
35:24:0305016	0,2	0,36	0,63	0,615	3,6	4,575	2,94	0,825	1,305	2,19	1,215	-	9,21	2478,28	48,76	-	0,588
35:24:0305017	0,23	0,495	0,915	0,54	5,73	7,035	3,945	0,795	1,65	2,715	1,5	-	11,415	2326,7	20,14	-	0,789
35:24:0305018	0,28	0,54	0,915	0,75	4,77	6,585	4,02	1,05	2,01	3,195	1,755	-	13,44	3481,04	54,06	-	0,804
35:24:0305019	0,19	0,33	0,555	0,51	2,805	3,705	2,34	0,78	1,365	2,16	1,2	-	9,105	2559,9	49,82	-	0,468
35:24:0305020	0,27	0,495	0,795	0,75	4,23	5,58	3,69	0,99	1,74	2,805	1,545	-	11,76	3043,26	61,48	-	0,738
35:24:0305021	0,19	0,345	0,57	0,6	2,88	3,705	2,445	0,78	1,35	2,205	1,215	-	9,27	2559,9	49,82	-	0,489
35:24:0305022	0,25	0,495	0,795	0,75	4,2	5,46	3,81	0,99	1,695	2,79	1,53	-	11,685	2996,62	60,42	-	0,762
35:24:0305023	0,28	0,465	0,945	0,24	5,355	7,41	4,125	0,48	1,56	2,58	1,41	-	10,86	752,6	1,06	-	0,825
35:24:0305024	0,24	0,495	0,9	0,45	5,01	6,81	4,095	0,705	1,995	3,24	1,785	-	13,68	1790,34	27,56	-	0,819
35:24:0305025	0,23	0,45	0,81	0,525	4,275	5,835	3,78	0,705	1,8	2,835	1,56	-	11,94	1592,12	40,28	-	0,756
35:24:0305026	0,27	0,51	0,855	0,81	4,53	5,985	4,02	1,065	1,815	2,94	1,62	-	12,39	3393,06	67,84	-	0,804
35:24:0305027	0,28	0,45	0,825	0,6	4,38	6,12	3,375	0,96	1,635	2,64	1,44	-	11,1	3002,98	30,74	-	0,675
35:24:0305028	0,21	0,3	0,6	0,075	3,21	4,17	2,61	0,105	1,515	2,4	1,32	-	10,095	87,98	1,06	-	0,522
35:24:0305029	0,29	0,555	0,915	0,885	4,845	6,375	4,125	1,26	1,665	2,655	1,47	-	11,16	4717	66,78	-	0,825
35:24:0401001	0,27	0,435	0,765	0,765	3,915	5,22	3,225	1,02	1,56	2,55	1,395	-	10,695	3317,8	66,78	-	0,645
35:24:0401002	0,25	0,435	0,87	0,405	4,8	6,42	3,645	0,645	1,875	3,015	1,665	-	12,735	1230,66	27,56	-	0,729
35:24:0401003	0,24	0,495	0,945	0,555	5,28	7,08	4,155	0,78	1,815	2,895	1,59	-	12,15	2105,16	39,22	-	0,831
35:24:0401004	0,19	0,42	0,72	0,6	3,72	4,83	3,15	0,99	1,485	2,43	1,335	-	10,215	3282,82	63,6	-	0,63
35:24:0401005	0,22	0,465	0,825	0,585	4,41	5,88	3,585	1,02	1,815	2,88	1,59	-	12,15	3317,8	61,48	-	0,717
35:24:0401006	0,22	0,465	0,765	0,675	4,305	5,415	3,705	1,005	1,74	2,85	1,575	-	12	3224,52	67,84	-	0,741
35:24:0401007	0,19	0,435	0,72	0,75	3,96	5,1	3,51	0,975	1,56	2,55	1,395	-	10,71	3008,28	63,6	-	0,702
35:24:0401008	0,22	0,495	0,825	0,855	4,41	5,625	3,81	1,14	1,755	2,835	1,56	-	11,895	3865,82	76,32	-	0,762
35:24:0401009	0,22	0,51	0,885	0,705	4,8	6,33	3,9	1,215	1,905	3,09	1,68	-	12,96	4150,96	76,32	-	0,78
35:24:0401010	0,29	0,615	1,08	1,02	5,865	7,425	4,845	1,38	2,295	3,735	2,055	-	15,735	4810,28	93,28	-	0,969
35:24:0401011	0,28	0,585	0,96	0,81	5,205	6,465	4,56	1,29	2,025	3,345	1,83	-	14,025	4489,1	89,04	-	0,912
35:24:0401012	0,25	0,6	1,035	0,945	5,91	7,14	4,98	1,32	2,19	3,675	2,025	-	15,45	4728,66	90,1	-	0,996
35:24:0401013	0,37	0,675	1,125	0,99	6,51	7,71	5,295	1,395	2,4	3,87	2,13	-	16,305	4897,2	94,34	-	1,059
35:24:0401014	0,27	0,585	1,05	0,885	5,97	7,455	4,98	1,29	1,92	3,195	1,755	-	13,425	4547,4	82,68	-	0,996
35:24:0402001	0,19	0,42	0,825	0,42	4,56	6,135	3,51	0,69	1,665	2,685	1,485	-	11,31	1492,48	26,5	-	0,702
35:24:0402002	0,24	0,51	0,96	0,87	5,61	7,17	4,125	1,29	1,77	2,895	1,59	-	12,15	4495,46	82,68	-	0,825
35:24:0402003	0,24	0,51	0,915	0,6	5,115	6,9	3,93	0,885	1,89	3,135	1,71	-	13,155	2431,64	40,28	-	0,786
35:24:0402004	0,29	0,63	1,05	1,035	5,655	7,665	4,62	1,515	2,115	3,54	1,95	-	14,925	5375,26	92,22	-	0,924
35:24:0402005	0,24	0,54	0,96	0,705	5,19	6,9	4,23	1,215	1,86	3,015	1,665	-	12,735	4069,34	77,38	-	0,846
35:24:0402006	0,29	0,645	1,08	1,02	5,94	7,845	4,74	1,485	2,235	3,735	2,055	-	15,735	5241,7	89,04	-	0,948</td

35:24:0403004	0,06	0,18	0,255	0,255	1,23	1,575	0,87	0,51	0,48	0,75	0,42	-	3,15	2355,32	23,32	-	0,174
35:24:0403005	0,13	0,3	0,555	0,465	3,795	3,72	2,04	0,75	1,05	1,47	0,795	-	6,135	3037,96	42,4	-	0,408
35:24:0404001	0,05	0,12	0,21	0,18	1,065	1,35	0,84	0,345	0,435	0,675	0,36	-	2,835	1434,18	20,14	-	0,168
35:24:0404002	0,05	0,12	0,21	0,195	1,065	1,35	0,81	0,345	0,435	0,69	0,36	-	2,85	1405,56	19,08	-	0,162
35:24:0404003	0,05	0,12	0,21	0,195	1,065	1,35	0,84	0,345	0,435	0,675	0,36	-	2,835	1428,88	20,14	-	0,168
35:24:0404004	0,05	0,12	0,21	0,18	1,065	1,365	0,84	0,345	0,435	0,675	0,36	-	2,82	1422,52	20,14	-	0,168
35:24:0404005	0,05	0,15	0,225	0,21	1,05	1,35	0,795	0,345	0,435	0,69	0,375	-	2,865	1387,54	19,08	-	0,159
35:24:0404006	0,04	0,105	0,165	0,165	0,795	1,02	0,63	0,285	0,345	0,555	0,3	-	2,355	1195,68	16,96	-	0,126
35:24:0404007	0,04	0,105	0,165	0,165	0,795	1,02	0,63	0,285	0,345	0,555	0,3	-	2,355	1195,68	16,96	-	0,126
35:24:0404008	0,04	0,105	0,165	0,15	0,795	1,02	0,63	0,285	0,345	0,555	0,3	-	2,355	1195,68	16,96	-	0,126
35:24:0404009	0,04	0,105	0,165	0,15	0,825	1,05	0,675	0,285	0,36	0,57	0,315	-	2,415	1195,68	18,02	-	0,135
35:24:0404010	0,04	0,105	0,18	0,165	0,81	1,035	0,645	0,3	0,36	0,57	0,315	-	2,4	1242,32	18,02	-	0,129
35:24:0404011	0,05	0,105	0,195	0,18	0,945	1,2	0,75	0,345	0,42	0,645	0,345	-	2,715	1417,22	20,14	-	0,15
35:24:0501001	0,23	0,555	0,915	0,915	5,04	7,005	3,915	1,245	1,845	3,105	1,695	-	13,05	4168,98	77,38	-	0,783
35:24:0501002	0,22	0,51	0,885	0,645	5,055	6,855	3,795	0,96	1,785	2,97	1,635	-	12,51	2828,08	46,64	-	0,759
35:24:0501003	0,28	0,615	1,035	0,99	5,415	7,53	4,515	1,305	2,205	3,645	2,01	-	15,345	4507,12	86,92	-	0,903
35:24:0501004	0,28	0,465	0,84	0,84	4,815	6,15	3,825	1,155	1,68	2,73	1,5	-	11,49	3859,46	73,14	-	0,765
35:24:0501005	0,33	0,585	1,02	1,035	5,265	7,125	4,59	1,38	2,205	3,63	1,995	-	15,27	4845,26	91,16	-	0,918
35:24:0501006	0,3	0,675	1,08	1,065	5,67	7,86	4,815	1,47	2,07	3,345	1,845	-	14,07	5398,58	87,98	-	0,963
35:24:0501007	0,28	0,675	1,11	1,065	5,91	7,875	4,92	1,515	2,055	3,375	1,86	-	14,19	5631,78	91,16	-	0,984
35:24:0501008	0,27	0,6	1,05	0,81	6,105	7,875	4,44	1,485	1,875	2,955	1,62	-	12,435	5480,2	78,44	-	0,888
35:24:0501009	0,33	0,6	1,095	1,005	6,09	8,025	4,65	1,44	2,085	3,225	1,785	-	13,575	5538,5	84,8	-	0,93
35:24:0501010	0,33	0,675	1,125	1,005	6,615	8,4	5,22	1,365	2,4	3,66	2,025	-	15,405	4833,6	85,86	-	1,044
35:24:0501011	0,17	0,405	0,705	0,525	4,335	4,95	2,895	0,96	1,245	1,95	1,08	-	8,25	3725,9	53	-	0,579
35:24:0501012	0,2	0,495	0,855	0,69	4,95	6,135	3,795	1,155	1,56	2,355	1,305	-	9,915	4372,5	63,6	-	0,759
35:24:0501013	0,17	0,405	0,72	0,63	4,095	4,95	2,88	0,96	1,26	1,95	1,08	-	8,25	3725,9	53	-	0,576
35:24:0502001	0,27	0,615	1,02	0,885	5,715	7,395	4,815	1,245	2,205	3,72	2,04	-	15,63	4099,02	77,38	-	0,963
35:24:0502002	0,29	0,69	1,125	1,065	6,375	8,31	5,085	1,5	2,205	3,525	1,935	-	14,835	5538,5	92,22	-	1,017
35:24:0502003	0,27	0,6	1,005	0,99	5,64	7,185	4,68	1,335	1,875	3,03	1,665	-	12,78	4838,9	82,68	-	0,936
35:24:0502004	0,21	0,45	0,84	0,465	4,95	6,09	4,215	0,6	1,89	3,135	1,71	-	13,17	1154,34	33,92	-	0,843
35:24:0502005	0,35	0,645	1,11	0,855	6,345	8,07	4,95	1,47	2,115	3,33	1,83	-	14,01	5351,94	89,04	-	0,99
35:24:0502006	0,33	0,615	1,035	1,005	5,79	7,095	4,395	1,41	1,95	3,15	1,74	-	13,23	5270,32	91,16	-	0,879
35:24:0502007	0,29	0,54	0,9	0,885	4,815	5,925	4,02	1,23	1,83	2,91	1,59	-	12,225	4629,02	80,56	-	0,804
35:24:0502008	0,35	0,645	1,125	1,035	6,33	7,8	5,115	1,425	2,235	3,45	1,89	-	14,55	5316,96	90,1	-	1,023
35:24:0502009	0,19	0,36	0,57	0,63	3,33	3,99	2,19	0,9	1,035	1,59	0,87	-	6,69	3399,42	48,76	-	0,438
35:24:0502010	0,12	0,285	0,555	0,495	3,3	3,78	1,95	0,72	1,005	1,59	0,87	-	6,69	2699,82	42,4	-	0,39
35:24:0503001	0,05	0,075	0,345	0,015	2,145	2,745	1,545	0,015	0,84	1,32	0,72	-	5,535	87,98	1,06	-	0,309
35:24:0503002	0,11	0,225	0,435	0,015	3	3,375	2,295	0,06	0,765	1,245	0,69	-	5,25	87,98	1,06	-	0,459
35:24:0503003	0,08	0,225	0,465	0,195	2,505	3,21	2,025	0,27	0,945	1,485	0,81	-	6,24	87,98	15,9	-	0,405
35:24:0601001	0,32	0,42	3,105	0,78	7,14	2,67	6,27	0,6	4,245	1,095	0,6	-	4,59	2192,08	36,04	-	1,254
35:24:0601002	0,5	0,69	5,91	1,155	13,41	5,07	11,61	0,915	7,665	2,01	1,095	-	8,4	3194,84	55,12	-	2,322
35:24:0601003	0,69	0,87	6,705	1,245	16,605	6,15	15	1,095	9,075	2,76	1,53	-	11,625	3894,44</			