



# МИНИСТЕРСТВО ИМУЩЕСТВЕННЫХ И ЗЕМЕЛЬНЫХ ОТНОШЕНИЙ ПРИМОРСКОГО КРАЯ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

28 декабря 2022 года

г. Владивосток

№ 108-п

### **Об утверждении среднего уровня кадастровой стоимости объектов недвижимости, расположенных на территории Приморского края**

В соответствии с пунктом 2 статьи 66 Земельного кодекса Российской Федерации, пунктом 19(5) статьи 8 Закона Приморского края от 29.12.2003 № 90-КЗ «О регулировании земельных отношений в Приморском крае», в целях реализации постановления Администрации Приморского края от 09.12.2015 № 336-па «Об утверждении порядка и условий размещения объектов на землях или земельных участках, находящихся в государственной или муниципальной собственности, без предоставления земельных участков и установления сервитутов на территории Приморского края», постановления Администрации Приморского края от 30.10.2018 № 513-па «Об утверждении Методики определения начальной цены предмета аукциона на право заключения договора о комплексном развитии территории по инициативе органа местного самоуправления муниципального образования Приморского края» министерство имущественных и земельных отношений Приморского края постановляет:

1. Утвердить средние уровни кадастровой стоимости земельных участков согласно расчетам краевого государственного бюджетного учреждения «Центр кадастровой оценки Приморского края» на основе сведений, содержащихся в Едином государственном реестре недвижимости по состоянию на 01.01.2022, а именно:

1.1. Средний уровень кадастровой стоимости земельных участков в составе земель населенных пунктов Приморского края по муниципальным образованиям согласно приложению № 1 к настоящему постановлению.

1.2. Средний уровень кадастровой стоимости земельных участков в составе земель населенных пунктов Приморского края по кадастровым кварталам согласно приложению № 2 к настоящему постановлению.

1.3. Средний уровень кадастровой стоимости земельных участков в составе земель сельскохозяйственного назначения Приморского края по муниципальным образованиям согласно приложению № 3 к настоящему постановлению.

1.4. Средний уровень кадастровой стоимости земельных участков в составе земель сельскохозяйственного назначения Приморского края по кадастровым кварталам согласно приложению № 4 к настоящему постановлению.

1.5. Средний уровень кадастровой стоимости земельных участков в составе земель промышленности, энергетики, транспорта, земель обороны, безопасности и земель иного специального назначения Приморского края по муниципальным образованиям согласно приложению № 5 к настоящему постановлению.

1.6. Средний уровень кадастровой стоимости земельных участков в составе земель промышленности, энергетики, транспорта, земель обороны, безопасности и земель иного специального назначения Приморского края по кадастровым кварталам согласно приложению № 6 к настоящему постановлению.

1.7. Средний уровень кадастровой стоимости земельных участков в составе земель особо охраняемых территорий и объектов Приморского края по муниципальным образованиям согласно приложению № 7 к настоящему постановлению.

1.8. Средний уровень кадастровой стоимости земельных участков в составе земель особо охраняемых территорий и объектов Приморского края

по кадастровым кварталам согласно приложению № 8 к настоящему постановлению.

1.9. Средний уровень кадастровой стоимости земельных участков в составе земель лесного фонда Приморского края по муниципальным образованиям согласно приложению № 9 к настоящему постановлению.

1.10. Средний уровень кадастровой стоимости земельных участков в составе земель лесного фонда Приморского края по кадастровым кварталам согласно приложению № 10 к настоящему постановлению.

1.11. Средний уровень кадастровой стоимости земельных участков Приморского края без установленной категории по муниципальным образованиям согласно приложению № 11 к настоящему постановлению.

1.12. Средний уровень кадастровой стоимости земельных участков Приморского края без установленной категории по кадастровым кварталам согласно приложению № 12 к настоящему постановлению.

1.13. Средний уровень кадастровой стоимости земельных участков в составе земель запаса Приморского края по муниципальным образованиям, согласно приложению № 13 к настоящему постановлению.

1.14. Средний уровень кадастровой стоимости земельных участков в составе земель запаса Приморского края по кадастровым кварталам согласно приложению № 14 к настоящему постановлению.

1.15. Средний уровень кадастровой стоимости земельных участков в составе земель водного фонда Приморского края по муниципальным образованиям согласно приложению № 15 к настоящему постановлению.

1.16. Средний уровень кадастровой стоимости земельных участков в составе земель водного фонда Приморского края по кадастровым кварталам согласно приложению № 16 к настоящему постановлению.

2. Отделу государственной кадастровой оценки министерства имущественных и земельных отношений Приморского края обеспечить направление настоящего постановления в течение трех рабочих дней со дня его принятия в департамент информационной политики Приморского края

для официального опубликования в средствах массовой информации Приморского края и на официальном интернет-портале правовой информации (pravo.gov.ru).

3. Отделу общего обеспечения министерства имущественных и земельных отношений Приморского края в течение 10 календарных дней с даты принятия настоящего постановления обеспечить размещение данного постановления на странице министерства имущественных и земельных отношений Приморского края официального сайта Правительства Приморского края.

4. Отделу общего обеспечения министерства имущественных и земельных отношений Приморского края обеспечить направление копий настоящего постановления:

4.1. В течение семи дней после дня первого официального опубликования настоящего постановления в Главное управление Министерства юстиции Российской Федерации по Приморскому краю для включения в федеральный регистр нормативных правовых актов субъектов Российской Федерации и проведения правовой и антикоррупционной экспертиз.

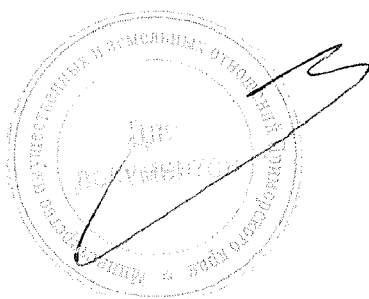
4.2. В течение семи дней со дня принятия в Законодательное Собрание Приморского края.

4.3. В течение десяти дней со дня принятия в прокуратуру Приморского края.

5. Настоящее постановление вступает в силу со дня официального опубликования.

6. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя министра имущественных и земельных отношений Приморского края, курирующего вопросы государственной кадастровой оценки.

Министр



В.М. Лунёв

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1  
к постановлению министерства  
имущественных и земельных отношений Приморского края

Муниципальное образование	Средний уровень кадастровой стоимости, рублей														По муниципальному образованию
	Номер сегмента согласно приложению №1 "Сегментация объектов недвижимости с указанием кодов расчета видов использования" к Методическим указаниям о государственной кадастровой оценке, утвержденным приказом Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии от 04.08.2021 №П/0336														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
Анучинский муниципальный округ	1,71	195,79	146,56	289,41	252,49	189,81	377,49	0,20	13,13	4,69		16,30	89,85	80,22	101,65
Арсеньевский городской округ	1,69	1 236,55	833,85	1 176,40	410,67	514,25	1 027,80		1,85	4,05		345,51	251,06	433,54	445,70
Артемовский городской округ	2,26	1 679,63	1 684,24	2 493,33	1 459,98	902,95	1 067,34	0,77	25,23	5,18		130,43	726,41	992,76	818,40
Владивостокский городской округ	1,20	6 618,46	5 000,88	7 502,78	2 094,47	3 603,07	2 960,49	6,80	4,05	5,18	1,33	639,54	2 726,80	3 351,55	3 356,25
городской округ Большой Камень	1,58	2 211,48	1 468,08	2 279,14	681,81	757,51	1 263,21		1,91		2,17	138,62	304,83	399,42	562,46
городской округ ЗАТО Фокино	1,68	1 362,47	947,34	1 162,01	472,65	432,55	524,87	0,84	1,66		1,53	1,76	171,51	138,33	299,41
городской округ Спасск-Дальний	2,37	1 049,58	829,02	1 215,61	861,41	451,30	727,42	0,27	18,00		2,29	204,24	200,76	549,46	351,10
Дальнегорский городской округ	1,71	771,67	502,98	878,88	507,63	289,74	740,07		31,21	2,78	1,52	4,72	98,14	191,23	363,17
Дальнереченский городской округ	2,02	1 115,86	633,38	934,30	169,62	252,18	544,84	0,37	3,20	10,31		20,02	100,53	155,83	160,20
Дальнереченский муниципальный район	2,30	220,79	136,48	162,67	270,89	104,64	365,05	0,63	1,91			2,20	57,83	39,43	63,70
Кавалеровский муниципальный округ	1,25	482,98	334,30	529,01	380,14	226,61	527,98		1,45	2,78		72,13	92,43	185,58	151,79
Кировский муниципальный район	1,97	372,30	169,20	329,39	454,99	192,29	375,51		341,30			2,62	72,69	117,27	98,77
Красноармейский муниципальный район	1,91	190,35	165,47	283,67	266,20	140,04	381,39		2,47	3,60	2,02	44,59	77,58	73,97	96,05
Лазовский муниципальный округ	1,02	404,07	175,65	312,87	305,17	174,20	378,79		128,46	5,04		65,99	97,48	132,58	126,24
Лесозаводский городской округ	3,49	975,04	452,37	861,95	394,68	248,47	787,05	2,05	3,29	10,31		16,08	108,92	181,15	165,62
Михайловский муниципальный район	1,91	843,78	330,73	577,35	356,50	281,79	408,39		8,21	5,37	1,85	1,96	127,09	275,90	187,34
Надеждинский муниципальный район	1,51	854,12	589,37	821,83	734,93	391,35	417,22	8,43	14,82	5,18	2,29	52,57	476,67	385,35	471,05
Находкинский городской округ	1,36	2 147,15	1 627,04	2 282,90	667,89	910,01	736,02	0,32	2,36		1,19	260,67	513,58	689,17	683,89
Октябрьский муниципальный округ	2,04	636,26	453,74	624,66	399,97	238,82	385,06	375,72	2,89			146,09	144,41	187,83	172,64
Ольгинский муниципальный район	2,31	536,89	150,28	273,79	342,41	126,42	386,83	21,00	47,09	2,78		13,40	86,17	103,92	109,35
Партизанский городской округ	1,29	912,20	796,66	1 281,02	595,26	403,23	524,17	19,54	2,88	5,04	1,29	33,21	130,17	141,22	220,42
Партизанский муниципальный район	0,95	291,47	371,47	590,09	627,23	219,10	382,70		13,91	5,04	0,55	1,13	184,47	154,71	199,62
Пограничный муниципальный округ	2,89	767,04	554,94	706,16	425,35	225,64	389,23	68,70	2,84			2,05	159,47	245,68	201,10
Пожарский муниципальный округ	3,63	623,02	274,57	566,43	418,72	183,27	551,17	1,29	81,16				60,31	236,29	125,77
Спасский муниципальный район	2,13	371,84	246,75	434,05	327,56	176,86	357,77	4,09	21,43			34,05	74,81	80,74	88,12
Тернейский муниципальный округ	1,57	181,01	107,47	209,45	254,61	138,89	384,23	4,97	0,60	5,69		0,67	73,47	86,12	106,36
Уссурийский городской округ	2,79	2 617,03	1 575,06	2 442,33	1 400,46	967,01	2 159,21	1,03	3,14	5,37		217,85	379,77	511,32	724,50
Ханкайский муниципальный округ	2,23	590,33	285,00	523,85	642,59	218,16	540,69	1 231,54	129,71			155,73	124,95	187,04	167,98
Хасанский муниципальный округ	1,69	540,13	365,45	491,36	622,67	250,09	412,45	2,25	198,81	5,18	1,22	73,64	177,42	188,01	213,71
Хорольский муниципальный округ	2,45	728,09	391,04	609,63	420,71	252,67	388,95		2,33			113,40	94,31	104,91	126,27
Черниговский муниципальный район	3,21	672,93	371,70	662,48	335,42	286,77	391,86	9,99			4,33	48,62	99,12	151,06	152,55
Чугуевский муниципальный округ	2,07	388,94	242,95	306,04	341,81	175,87	380,30		143,80		2,03	14,47	97,64	133,44	119,62
Шкотовский муниципальный район	1,65	602,06	438,99	677,44	457,92	276,84	386,26	5,96	24,90	5,18	1,27	1,66	179,99	211,78	204,58
Яковлевский муниципальный район	0,81	277,06	203,58	304,00	234,19	187,75	385,42		32,81	2,33		1,35	77,43	92,74	106,20

Сегменты видов использования

1. Сегмент "Сельскохозяйственное использование"
2. Сегмент "Жилая застройка (среднеэтажная и многоэтажная)"
3. Сегмент "Общественное использование"
4. Сегмент "Предпринимательство"
5. Сегмент "Отдых (рекреация)"
6. Сегмент "Производственная деятельность"
7. Сегмент "Транспорт"
8. Сегмент "Обеспечение обороны и безопасности"
9. Сегмент "Охраняемые природные территории и благоустройство"
10. Сегмент "Использование лесов"
11. Сегмент "Водные объекты"
12. Сегмент "Специальное, ритуальное использование, запас"
13. Сегмент "Садоводство и огородничество, малоэтажная жилая застройка"
14. Сегмент "Иное использование"

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2  
к постановлению министерства  
имущественных и земельных отношений Приморского края

Кадастровый квартал	Средний уровень кадастровой стоимости, рублей														По кадастровому кварталу
	Номер сегмента согласно приложению №1 "Сегментация объектов недвижимости с указанием кодов расчета видов использования" к Методическим указаниям о государственной кадастровой оценке, утвержденным приказом Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии от 04.08.2021 №П/0336														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
25:00:000000	0,86			2 329,56	461,13	556,16	1 048,94		1,28				1 384,76	1 492,50	1 385,68
25:01:000000	1,55			55,11	270,53	86,39	392,29	0,20	213,85			1,52	84,52	54,80	86,34
25:01:010101						93,23							49,35		71,29
25:01:010201	1,68					115,27						4,94	58,72		46,86
25:01:010301	1,09					84,90							85,15		74,55
25:01:010401	1,08					206,44									103,76
25:01:010501	1,09												41,56		28,07
25:01:020101													83,80		83,80
25:01:020201						10,68							60,29		47,89
25:01:020301	2,68	238,68	171,85	238,68	283,41	180,88			2,92	4,69		72,56	124,41	72,56	119,31
25:01:020401	3,77											3,39			3,58
25:01:020501	0,79		131,82		203,54	40,81							100,70		73,86
25:01:020519													142,69		142,69
25:01:020520													135,99		135,99
25:01:020522													130,12		130,12
25:01:020527													135,04		135,04
25:01:020530													130,84		130,84
25:01:020531													120,45		120,45
25:01:020540													120,92		120,92
25:01:020547													120,90		120,90
25:01:020556													123,27		123,27
25:01:020558													125,99		125,99
25:01:020564													123,07		123,07
25:01:020601	1,09					25,02							57,24		27,78
25:01:020701													87,24		87,24
25:01:030101													46,67		46,67
25:01:030201	0,43					17,28						0,43	59,62		28,61
25:01:030301	2,86												57,72		28,29
25:01:030400	2,79								4,69			1,37	67,54		39,86
25:01:040001	0,46												50,03		47,42
25:01:050001	0,83		91,96	116,40		131,32						0,83	48,96		54,70
25:01:050003													49,65		49,65
25:01:060001													49,24		49,24
25:01:070001		83,76	64,22	83,76		100,27							50,56		52,38
25:01:080001	1,58			1 406,83		9,50							58,50		72,01
25:01:090001		210,10	156,38	217,20		134,69	259,09		1,87				72,28		78,49
25:01:100001		99,49	73,60	92,94	235,75	148,30	377,98	0,20				48,21	88,32		94,54
25:01:110001	1,26	99,49	74,55	99,49	257,64	112,12							89,76		90,45
25:01:120001		154,83	117,38			147,83							49,29		53,58
25:01:130001				218,76		65,83							48,32		64,84
25:01:140001			340,08	312,38		231,95							60,84		71,73
25:01:150001	1,27	391,05	351,01	430,43		298,97	388,08		2,33			2,33	127,73	161,60	162,26
25:01:160001			172,56	321,39		276,02							67,67		75,41
25:01:170001	0,83		121,30			115,20						0,83	53,15		54,11
25:01:180001	1,09	184,83		206,82		264,01							112,47		113,82
25:01:190001			88,26	106,08		94,35						0,43	58,13		60,31
25:01:200001	1,07		199,41	271,41		205,00	280,01	199,41	271,41			1,07	64,86		76,56
25:01:210001	0,43	42,50	28,83	38,82		96,23	252,81					0,43	85,15		83,59
25:01:220001						66,65							66,65		66,65
25:01:230001			42,76	55,11		101,70	392,29		1,87			1,87	76,38		76,85
25:01:240001		38,82	31,58	38,82		103,78	106,95					1,87	81,32		79,73
25:01:250001				50,26	257,64								46,55		52,81

25:01:260001		106,00	86,28	106,08		120,27	242,09		1,87			57,76		63,15
25:01:270001			39,68			127,05						56,53		57,23
25:01:280001	1,24	50,34	38,75	50,34		93,13	80,43					63,46		64,28
25:01:290001						69,30						68,97		68,98
25:01:300001	0,43	50,34	35,16	50,34		78,42						65,92		64,61
25:01:310001												71,60		71,60
25:01:320001	0,43											57,67		49,49
25:01:330001	0,43		27,92			69,48						71,30		69,02
25:02:000000	1,68		99,74	363,96		45,39					1,96	60,95	20,76	59,39
25:02:010101											0,41	45,45		22,93
25:02:010103												29,87		29,87
25:02:010202												90,25		90,25
25:02:010203	3,78											45,37		14,18
25:02:010204			239,61		239,61	7,09						77,44	17,47	96,84
25:02:010207		220,79	158,97			132,93	392,29		3,31			92,73		183,62
25:02:010501												0,85	78,20	69,61
25:02:010502						133,22								133,22
25:02:010503						11,97	392,29					91,23		119,74
25:02:010601						0,85	392,29					94,62		251,32
25:02:010602												51,77		51,77
25:02:010702	0,85	224,93		154,96		32,42		0,40			0,85	198,48	135,02	98,35
25:02:010704						7,34						52,41		16,36
25:02:010706				82,22		67,20		0,34				52,19		40,46
25:02:020101												47,64		47,64
25:02:020201											2,35			2,35
25:02:020403												47,15		47,15
25:02:020502			74,65									47,51		54,29
25:02:020503												52,70		52,70
25:02:020504			230,04								3,29			116,66
25:02:020601	0,72													0,72
25:02:020602												69,56	12,58	60,06
25:02:030101											1,95			1,95
25:02:030102	0,60					88,44						43,51	9,72	34,47
25:02:030201												48,44		48,44
25:02:030202												49,72		49,72
25:02:050101	1,58											43,88		38,59
25:02:060101	3,78											46,49		43,82
25:02:070101												93,11		93,11
25:02:070102	3,30		360,73	349,88		174,50			3,30			92,22		101,34
25:02:070103	3,30		497,90	564,74		202,48						90,55		137,09
25:02:080101			132,42	183,91		49,69			2,33			48,79	54,64	54,04
25:02:090101	2,36					44,58					2,36	44,51		41,96
25:02:100101	0,85		172,85	223,59		143,09	236,61					87,42		90,68
25:02:100102	0,85		160,76	256,22		194,79	258,91		0,85			88,69		99,20
25:02:110101				68,52		108,69						42,92		44,22
25:02:110102			65,77	72,95		98,14	392,29		2,33			43,44		47,13
25:02:120101	0,85		146,13	306,23		80,76						88,51		92,25
25:02:120103			180,25	288,17		110,51					2,27	88,72		93,68
25:02:120104		188,30		265,58		86,83						88,71		90,38
25:02:130101				263,05	302,16	230,41						52,25		103,70
25:02:140101	0,85		183,91			93,80						51,14		53,16
25:02:150101			59,20			82,48						52,39		52,90
25:02:150102												51,75		51,75
25:02:150103	0,85					99,85						52,42		51,59
25:02:160101				154,83		71,67						53,18		71,67
25:02:170101	0,85			82,22		62,14						52,36		52,27
25:02:170102												52,45		52,45
25:02:170103			59,20	82,22		71,57						52,52		54,54
25:02:180101	0,72		137,42	168,96		153,02			0,72		0,72	47,54		58,34
25:02:180102	2,36		121,65	168,96		170,79						47,27		50,94

25:02:190101			165,63	168,96		133,58						46,76		50,84
25:02:200101			188,21	174,62		141,70		0,88				47,72		56,18
25:02:210101						119,04						47,02		48,38
25:02:220101				74,65								47,40		48,20
25:02:230101	3,96											52,12		51,20
25:02:230102	3,96		133,23	170,59		120,00			3,96		3,96	52,08		63,23
25:02:230103	3,94			155,98		157,52						51,91		59,93
25:02:240101				75,11		56,56						47,62		48,65
25:02:240102			75,11	75,11		24,36						46,60		48,64
25:02:250101	2,36		51,34	50,79		59,16						47,58		47,97
25:02:250102	2,36		67,76	74,74		46,90						47,75	46,90	46,65
25:02:260101				27,95	38,82							74,99		71,45
25:02:260102	2,36		33,39	38,82		64,35	66,55					76,33		73,46
25:02:270101	2,36		121,64	159,79		66,40						48,25		49,90
25:02:280101	2,36			168,96		122,04						47,55		55,66
25:02:290101	2,36		102,35	142,15		154,13						48,78	52,44	52,06
25:02:290102				117,94		146,07						48,13		50,77
25:02:290103	0,72		134,22	183,39		124,41			0,72			48,45		64,25
25:02:300101			156,96	230,04		128,80						46,75		62,27
25:02:300102	0,72					117,14						46,71	48,19	46,88
25:02:310101	2,36					79,94						46,29		44,49
25:02:320101			73,49	87,79		100,73						49,05		52,58
25:02:330101			56,16	72,76		70,92						47,79		49,55
25:02:350101			31,58	38,82		45,98						48,22		47,40
25:02:360101			20,85	23,00		45,26					2,36	47,78	46,02	46,02
25:03:000000		672,96	401,49	918,54	203,54	196,19	593,14				1,52	99,02	113,03	170,76
25:03:010101				373,41		481,41	778,76				1,52			770,73
25:03:010102		660,44				398,29	778,45				1,53	108,79	603,01	603,01
25:03:010103		887,56	599,51	989,66		395,91	744,95		1,52		1,52	109,02	842,73	832,39
25:03:010104						339,78	778,76				1,52	108,07		713,97
25:03:010105		935,35	764,12	981,33	584,18	585,80	778,76		1,52		1,52	152,87		823,49
25:03:010106		660,44	446,98	660,44		443,74	778,07			1,52	1,52	113,82		665,47
25:03:010107		1 414,45	1 033,97	1 339,36	715,97	370,94	769,79				1,52	135,27	715,97	713,81
25:03:010108		314,89	632,26	331,92		227,67	778,76				1,52	108,82		264,80
25:03:010109		1 311,41	1 108,75	1 489,73	1 113,31	550,86	778,76				1,52	110,18	660,62	660,00
25:03:010110		1 744,93	1 056,82	1 533,30		629,74	778,76		1,52		1,52	109,74		659,30
25:03:010111						338,85	778,76				1,52			662,84
25:03:010201	1,53	203,82		169,85		245,36	712,56				1,53	101,57	108,15	107,88
25:03:010202			251,94	183,92							1,52	89,56	91,17	90,61
25:03:010203		284,34	148,25	365,72		261,49	778,76				1,52	99,09	105,41	105,17
25:03:010204												100,56		100,56
25:03:010205				469,45		252,65	778,76		1,52		1,52	101,20	113,63	113,11
25:03:010206		660,44				472,50	778,76				1,52	110,28		471,43
25:03:010207			715,37	567,01	710,90		399,28				1,52	103,28	352,23	351,40
25:03:010208		548,07	491,95	653,07		280,51	778,76		1,52		1,52	101,39	238,84	234,80
25:03:010209		408,43	386,43	472,92		282,94	778,76				1,52	92,66		236,09
25:03:010210			498,05	873,95		362,86	769,41				1,52	98,76		632,06
25:03:010211		560,79		897,23		318,45			1,52		1,52	97,04		143,14
25:03:010212	1,53					271,42	778,76				1,53	104,36	115,84	114,80
25:03:010213												100,36		100,36
25:03:010301	1,38	953,73	473,07	842,00		494,05	666,45				1,38	108,90	296,02	293,82
25:03:010302		776,72				287,97	778,76				1,52	112,43	675,27	674,56
25:03:010303			714,60	1 074,09	485,90	322,25	778,76				1,52	136,53		669,17
25:03:010304		898,33	631,57	887,41		437,37	776,11		1,52		1,52	1 112,05		779,52
25:03:010305		865,08	654,77	1 011,76		432,22	777,62				1,52	115,17		745,05
25:03:010306		657,05	449,68	811,88		354,34	432,84				1,52		407,46	390,51
25:03:020101						113,86					1,53	102,10		101,89
25:03:020103						167,46								167,46
25:03:020104							778,76					100,80		176,13
25:03:020201	1,53					202,34					1,53			68,47







25:04:030012				224,93				392,29						55,44			72,54
25:04:030013		221,80	238,75	216,78			216,95	392,29						58,16			151,01
25:04:030014		224,93	166,92	265,58			213,94	392,29		1,45				58,98			224,79
25:04:030015		278,72	171,90	306,23			229,76	392,29						74,07			135,51
25:04:030016							210,65							60,06			63,56
25:04:030017														60,83			60,83
25:04:030018							194,88	392,29						55,85			95,53
25:04:030019				533,35			391,75							60,00			73,32
25:04:030020	1,45													63,76			63,13
25:04:030021			423,61	348,62			183,48	162,55						66,95			103,54
25:04:040002														121,06			121,06
25:04:040003				588,07			195,06							123,09	131,48		131,48
25:04:040004	0,79						214,59	543,95						122,42			135,02
25:04:040005														128,25			128,25
25:04:040006														113,59			113,59
25:04:040007														121,50			121,50
25:04:040008														121,41	121,41		121,41
25:04:040009				578,22			269,62	397,09		2,78				175,22			270,21
25:04:040010			489,26	410,65				543,95						120,12			165,28
25:04:040011								513,13						135,47	145,77		145,77
25:04:040012		547,65		363,09			234,90	543,95						134,27			147,10
25:04:040013				405,54										132,59	133,83		133,83
25:04:040014				582,80			302,98	543,95						124,54	180,08		180,08
25:04:040015		637,40		657,67			302,21	504,36						128,48	238,18		238,18
25:04:040016		740,85	519,70	780,82			282,57	533,47				1,45		140,55	346,80		344,78
25:04:040017		643,29	571,05	620,76		397,78	293,40	541,66		1,45				118,77	355,21		354,40
25:04:040018		561,17	335,41	531,32			251,21	540,16						182,54	324,92		324,92
25:04:040019		804,69	407,71	707,64		327,21	270,69	543,95						195,06	459,55		459,55
25:04:040020			588,66	421,69			352,76	543,95						135,22			316,08
25:04:040021			354,80	589,52			304,87	419,09				355,06					355,06
25:04:040022			467,88	638,47			416,01	539,65						124,71	279,74		279,74
25:04:040023		512,79	416,30	604,34			293,63	543,95						114,28	481,63		481,63
25:04:040024		514,90	324,43	554,39			261,38	540,13						122,10	450,54		450,54
25:04:040025				519,89			261,99	543,95						127,64	159,57		159,57
25:04:040026							183,49							116,99			118,47
25:04:040027		421,69		498,86			282,96	480,66						128,38	152,21		152,93
25:04:040028		594,18	353,19	642,55			262,21	543,95						122,55	174,34		174,34
25:04:040029				353,01										129,56	130,96		130,96
25:04:040030							490,55	543,95						123,31	144,33		144,33
25:04:040031				656,74			248,38	535,32						115,49	191,14		191,14
25:04:040032			688,93	487,01			574,11	543,95						114,51	136,64		136,64
25:04:040033				488,52			250,77	543,95						110,46	139,70		139,70
25:04:040034							222,55					1,45		108,37			111,56
25:04:040035							216,29										216,29
25:04:040037							280,72							125,97			130,96
25:04:040038							260,26								260,26		260,26
25:04:050002														55,30			55,30
25:04:050003							186,85							55,55			64,93
25:04:050004				405,18			192,99							55,07			69,42
25:04:050005			421,69	423,61										53,50			65,15
25:04:050006							130,33							56,45	66,30		66,30
25:04:050007				565,32			208,43							108,88	161,43		161,43
25:04:050008			254,17				177,87	392,29						53,35	58,99		58,93
25:04:050009			506,03	449,80			61,14							52,84			61,14
25:04:050010				353,01			175,87	392,29						51,00	74,40		74,40
25:04:050011														50,80			50,80
25:04:050012							162,06	392,29						51,12	56,85		56,85
25:04:050013							158,26							52,94			99,28
25:04:050014							197,57							51,45			56,81
25:04:050015				388,31										56,41			71,00

25:04:050016	0,63			290,51		233,93						55,77		61,27
25:04:060001	1,45		127,62	156,16		146,34						48,20		53,13
25:04:060002	0,49					125,53						47,68		61,59
25:04:070001	2,67		70,31	97,37		108,30	392,29			2,78		55,63	60,08	60,03
25:04:080001	1,45		38,82	38,82		57,88						61,03		59,54
25:04:090001			34,58	38,82		61,72						62,13		60,76
25:04:100001		38,82	40,81	38,82	327,21	64,18			1,45			63,48		63,08
25:04:110001												66,39		66,39
25:04:110002			135,57									66,44	68,31	68,31
25:04:110003			188,30			164,59						67,26	74,54	74,54
25:04:110004				224,93		122,47						62,58	71,58	71,58
25:04:110005												60,42		60,42
25:04:110006				292,68		212,96						61,78		111,48
25:04:110007			224,93	215,77								63,43	80,95	80,95
25:04:110008							392,29					60,28		75,72
25:04:110009												58,84		58,84
25:04:110010												64,15		64,15
25:04:110011						58,76						58,76		58,76
25:04:110012												62,62		62,62
25:04:110013												57,61		57,61
25:04:110014												54,33		54,33
25:04:110015												54,87		54,87
25:04:110016												53,95		53,95
25:04:110017						103,79						54,59		65,70
25:04:110018		87,13	115,90	91,20		100,63						54,26		72,08
25:04:110019			70,64	86,12		81,41						56,77		63,38
25:04:110020			58,60									55,35		55,71
25:04:120001						139,96								139,96
25:04:120101												59,44		59,44
25:04:120103												56,41		56,41
25:04:120111												57,42		57,42
25:04:120201												53,42		53,42
25:04:120219												54,28		54,28
25:04:120302												62,12		62,12
25:04:120401						162,76								162,76
25:04:120402												66,61		66,61
25:04:120501						163,52								163,52
25:04:120505						117,85								117,85
25:04:120601			412,21									107,68		209,19
25:04:130202	0,77					76,03						61,14		45,98
25:04:140000												66,16		66,16
25:04:140001												53,71		53,71
25:04:150001						79,11						58,05		60,48
25:04:150002				141,44								59,08		60,04
25:04:150003			84,87	134,29		131,15						59,85		65,68
25:04:160000												107,01		107,01
25:04:180000												60,06		60,06
25:05:000000	2,12		248,78		262,81	53,39	392,29					79,18	29,62	75,99
25:05:010201												49,82		49,82
25:05:010202												104,07	85,55	100,99
25:05:010203	4,36											44,42		36,41
25:05:010204												57,75		57,75
25:05:010205						294,13								294,13
25:05:010206	2,75													2,75
25:05:010304						192,94								192,94
25:05:010305												74,86		74,86
25:05:010401	0,75		30,94			110,95								20,80
25:05:010506				168,77								46,11		107,44
25:05:010507						248,67								248,67
25:05:010508	3,60					8,14						49,63		17,40







25:08:210601			58,84			59,89					3,23	59,96		56,90
25:08:220501	3,24			38,78		49,37						50,24		49,07
25:08:230501			96,68	116,40	305,71	113,42						55,37		65,21
25:08:240601			75,23	103,68	273,41	68,81						54,46	57,14	57,02
25:08:250701	0,53		59,04	74,74		64,48					0,53	50,19		51,53
25:09:000000	1,96		534,39	766,43	219,83	185,00	299,25		1,85	1,85		114,21	112,94	158,68
25:09:010101			584,68	939,04		366,67	534,69					167,46	539,47	539,47
25:09:010102		743,61	724,53	878,50		359,15	519,27		1,87			575,85	602,34	596,21
25:09:010103		747,09	465,61	742,61		345,38	524,54					174,70	327,77	327,77
25:09:010104		907,80	835,41	902,22		392,63	530,19		1,87			179,51	466,66	451,17
25:09:010105		849,29	580,68	802,92	907,80	386,30	540,74		1,87			594,33	585,00	579,04
25:09:010106				620,31		362,98	538,30					172,41	381,68	381,68
25:09:010201			950,85	954,14		289,11	465,84		1,87			181,91	238,03	236,58
25:09:010202			640,79	669,04		175,15	543,95					176,10	190,40	190,33
25:09:010203		622,25		460,57		404,33	508,81					191,10		250,83
25:09:010301	2,02		859,37	981,42		537,06	419,47					184,47	213,89	213,79
25:09:010401	2,41		733,37	904,39	798,30	401,36	528,48					171,89	205,20	205,62
25:09:010501		716,80	537,83	580,08		321,31	532,88					166,33	272,24	272,11
25:09:010601		523,52	153,96	438,01	243,47	272,30	481,91		2,41			192,25	266,29	264,21
25:09:010602			430,84	523,52								169,26	174,57	174,57
25:09:010701	3,53			474,71		260,37						172,32	200,00	198,71
25:09:010702	3,43		239,61	645,19	617,34	426,07	378,47		3,04			183,62	281,40	285,18
25:09:010801				588,86		314,98	414,39		1,87			177,72		235,65
25:09:010901				454,29		245,42	497,88					171,97	195,17	195,24
25:09:020101	1,41		206,16	344,66		250,58	267,20					81,55	98,14	98,63
25:09:030101	3,83		327,21		239,61	410,24	389,74		165,52			106,30	167,86	167,25
25:09:030201		533,20				139,31	390,31					82,80	121,05	120,33
25:09:030301				829,32		475,81	392,29					88,97	161,76	161,54
25:09:030404	1,87			797,95		351,49	392,24		1,87			101,20	299,71	299,59
25:09:030501		911,69	634,81	874,43		526,16	391,49		1,87			93,65	457,77	460,10
25:09:040101				154,62		57,58	186,21					64,14	177,10	176,87
25:09:050101			190,65	218,17		129,49			1,87			121,65	124,94	123,61
25:09:060101			164,55	182,65	203,54	86,83	108,31		2,57			70,88	75,32	75,19
25:09:070101	1,38		238,55	424,66	321,86	199,85	322,55				0,75	87,57	94,98	94,50
25:09:080101			62,12									57,95		58,02
25:09:090101			131,53	150,67		124,16	211,89					90,62	96,54	96,31
25:09:100101	2,16		129,88	151,02		104,03	111,75					107,07	104,03	102,60
25:09:110101							224,92					138,07		147,72
25:09:120101			266,93	336,93	291,45	247,12	313,07		2,86		2,86	155,33	165,78	165,46
25:09:130101	3,91			633,91		221,00	286,37					161,83	186,38	185,79
25:09:140101	1,58		190,42	184,00	228,29	243,49	240,24		1,58			77,49	81,40	81,37
25:09:150101						77,01						77,01	77,01	77,01
25:09:160101	0,77		174,26	289,11		188,69			0,84			75,37	71,93	75,88
25:09:170101	2,48		237,79	343,13	226,73	154,95	229,48		2,48			75,44	89,96	89,04
25:09:180101			155,04	179,98		77,55			1,87			119,33	119,81	118,77
25:09:190101	1,71		54,28	66,76		65,39	92,55		1,71			66,56	65,39	64,71
25:09:200101				221,04	274,82		264,79					149,42		160,15
25:09:210101	0,76		63,81	78,45		94,44	228,32					95,69		93,75
25:09:220101	1,29		293,35	446,77	283,41	168,00	284,10		1,25		1,25	118,76	130,53	130,26
25:09:230101	0,76		43,24	50,28		74,60						64,05		63,48
25:09:240101	3,78		129,16	179,39	213,85	101,76						54,38	60,51	60,13
25:09:250101	3,47		144,54	181,43	239,61	193,21	315,00					166,59	169,47	168,91
25:09:270101			149,03			159,29						111,77	99,95	114,55
25:09:280101				181,22		164,42						164,23	164,42	164,42
25:09:290101	1,36		61,98	78,45		104,17	107,99					66,31		67,78
25:09:300101			76,05	96,91	203,54	77,58	119,43					76,50		78,17
25:09:310101			138,66	221,70		105,51	148,85					74,19	77,81	78,21
25:09:320101			223,96	424,66		356,47						88,87		150,41
25:09:320201						121,34								121,34
25:09:320301				343,13		155,77						82,04		146,81



25:09:320401	2,90					109,10	180,14					2,88	148,42		122,80
25:09:320501	1,20		439,45			403,20			2,11			2,11	166,75		184,20
25:09:320503													136,47		136,47
25:09:320601													112,49		112,49
25:09:320701						375,22	168,08		1,89			1,89	71,77		91,63
25:09:320801	2,35			345,91		71,18	260,27						119,56		98,15
25:09:320901			239,61										133,67	24,73	120,98
25:09:320904													159,41		159,41
25:09:321001	2,17		239,61		239,61		190,73		2,16				93,21	23,99	113,35
25:09:321101			327,21		208,69	20,17							69,09		113,04
25:09:321201	1,83		182,67		227,59	222,56							101,98	16,09	111,74
25:09:321301			69,78		239,61	25,49	171,59			5,37			77,89		84,15
25:09:321401													57,15		57,15
25:10:000000	1,55	1 546,43	434,46	764,59	697,64	335,28	385,14		106,70	5,18	2,29	2,29	484,93	359,27	445,60
25:10:010101	2,60					247,96							157,44	43,51	168,13
25:10:010102	0,50		259,34	242,66		191,90			1,37	5,18			199,61	112,24	149,44
25:10:010201													188,40		188,40
25:10:010402													223,48		223,48
25:10:010405													605,06		605,06
25:10:010407													236,41		236,41
25:10:010408													246,66		246,66
25:10:010410													200,40		200,40
25:10:010421													228,78		228,78
25:10:010423													208,27		208,27
25:10:010425													237,71		237,71
25:10:010426													236,54		236,54
25:10:010427													196,93		196,93
25:10:010500						425,10							575,82	425,10	559,67
25:10:010502													668,75		668,75
25:10:010503													695,24		695,24
25:10:010505													624,42		624,42
25:10:010507													644,97		644,97
25:10:010510													691,63		691,63
25:10:010511													252,46		252,46
25:10:010516													730,04		730,04
25:10:010517													642,90		642,90
25:10:010520													641,05		641,05
25:10:010600													216,92		216,92
25:10:010601													316,56		316,56
25:10:010608													317,70		317,70
25:10:010612													270,55		270,55
25:10:010613													267,99		267,99
25:10:010614													732,09		732,09
25:10:010615													253,32		253,32
25:10:010617													374,62		374,62
25:10:010618													622,76		622,76
25:10:010621													341,58		341,58
25:10:010700										5,18					5,18
25:10:010701													242,30		242,30
25:10:010704													247,10		247,10
25:10:010706													247,25		247,25
25:10:010707													263,88		263,88
25:10:010708													242,27		242,27
25:10:010710													241,09		241,09
25:10:010711													210,62		210,62
25:10:010712													240,02		240,02
25:10:010714													243,47		243,47
25:10:010717													244,11		244,11
25:10:010720													197,18		197,18
25:10:010724													175,41		175,41





25:10:260001				1 449,84			827,91						1,99					971,49	970,35	968,68	
25:10:270001	1,43	1 100,15	816,78	1 329,84			662,15	387,51					1,43					963,03	929,01	917,62	
25:10:280001	2,00			1 796,46			890,81						2,00					1 045,43	1 032,23	1 015,48	
25:10:290001	2,60		120,39	188,37			139,79					2,18						102,72	103,54	103,49	
25:10:300001	2,60	138,65	107,59	138,65		321,86	140,93	290,08										115,62	118,80	118,93	
25:10:310001			154,72	214,89			168,45											119,51	123,56	122,99	
25:10:320001			248,31	355,95			297,68											136,71	149,81	149,67	
25:10:330001							100,25											141,88	139,01	140,76	
25:10:340001																		53,48		53,48	
25:10:350001																		124,83		124,83	
25:10:360001							193,80											193,88	193,80	193,87	
25:11:000000	2,05		491,04			203,54	114,59	346,25		0,63				13,14			131,32	57,92	117,29		
25:11:010201	0,87						91,70							1,34				68,89		32,83	
25:11:020101							20,01											111,08	20,01	94,53	
25:11:020301																		106,99		106,99	
25:11:020401	1,57		132,24				52,66	228,17						2,05				103,55		66,76	
25:11:020501	0,53																	125,83		94,50	
25:11:020601	3,04						34,86											148,17	18,91	82,04	
25:11:020701	1,39						106,31							1,99				139,35	32,30	99,37	
25:11:030101													1,39					1,39	75,32	19,87	
25:11:030201	1,79						187,47			0,34				2,34				90,07		63,54	
25:11:030301	2,09						44,38							1,99				83,79	6,45	56,24	
25:11:030401	1,68	224,05		364,38			170,26		1 126,29					1,89				115,42		275,30	
25:11:030501	0,77						4,11							2,30				80,63		56,55	
25:11:040101	1,25		93,28	112,36			96,34						1,25					133,19		129,43	
25:11:050101	1,46		208,48	274,41			121,07						1,46					95,11	97,11	96,73	
25:11:060101	2,59		92,29	105,90		257,64	125,67											104,70		105,18	
25:11:070101	2,33		198,50	260,43			176,57	211,46										119,40	128,41	127,66	
25:11:080101			151,02	151,02														111,62	112,74	112,74	
25:11:090101			123,77	176,45			153,44						2,34					100,45	102,91	103,44	
25:11:100101			179,39															105,96	107,59	107,59	
25:11:110101			196,44	214,15			137,28											110,97	115,90	115,90	
25:11:120101	1,51	780,45	567,47	820,81		835,01	353,98	390,29					1,96					148,17	193,27	194,49	
25:11:130101			403,29															94,17	98,37	98,37	
25:11:140101			232,13	294,22		327,21	117,98											130,23	134,75	134,59	
25:11:150101	1,66		117,00	164,42		327,21	53,28											101,76	101,56	101,77	
25:11:160101	3,66																	105,37	104,80	103,86	
25:11:170101	2,14		214,15	214,15			67,56											110,22	109,03	109,32	
25:11:180101	2,15		172,01	206,89		327,21	116,04	392,29										114,93	116,70	116,86	
25:11:190101			224,98	342,95			231,31	345,60						155,69				142,18	155,69	155,53	
25:11:200101		456,79		452,77			269,68	392,29										151,23		225,00	
25:11:200102	4,21	531,37	562,65	843,72			349,98	388,82						226,80				192,17	226,80	226,40	
25:11:200103	3,47	737,33	775,71	798,40		460,96	313,24	388,68					3,63				251,33	178,67	251,33	249,82	
25:11:200104	2,55		446,41	534,57			282,73	392,29					2,55					145,90	174,48	193,69	191,51
25:11:210101	2,78			183,67			150,25											79,80		84,10	
25:11:220101	1,74	263,34	243,67	342,56			128,79	336,52		0,20				1,74				129,40	130,54	129,54	
25:11:230101	1,50		386,39	444,72			170,74	297,29						169,71				163,46	169,71	169,40	
25:11:240101				179,39			125,75											122,66		124,48	
25:11:250101	1,56			415,13									1,56					107,86		110,44	
25:12:000000	1,19		397,61	251,99		304,28	90,23	392,29		0,49			280,31				1,26	81,40	35,36	92,57	
25:12:010101						239,61												37,67	68,87	77,30	
25:12:010201																		57,88	39,41	56,34	
25:12:010301	0,82			112,77			2,78													33,09	
25:12:010401	0,73		93,70	166,51			144,52											55,77	63,39	63,44	
25:12:010501	4,48		109,33	92,83		330,65	88,42	85,01					3,01	2,78				96,55	92,74	92,16	
25:12:010601	0,46		58,00	74,74			65,21	325,60					0,46					57,36	58,45	58,15	
25:12:010701			53,29	74,74			56,62											56,42	56,62	56,62	
25:12:010801				141,22			101,68											65,35	71,51	71,51	
25:12:020101	1,18			251,81			197,53											63,42	17,47	74,65	
25:12:020102				183,91														62,53		79,87	

25:12:020201	1,00		50,98			18,55						58,53		41,60
25:12:020301	1,18		126,96	161,53		114,77						64,12	70,78	70,78
25:12:020401	1,11		192,86	247,88		155,58						62,52	69,62	69,55
25:12:020501	3,24						392,29			3,01		60,66	62,44	61,79
25:12:020601			165,63	230,04		117,11				1,09		63,63		69,12
25:12:020701			74,62			59,09						64,85	64,33	64,33
25:12:020801	1,11		27,92	38,78		64,49						63,91	59,36	59,36
25:12:020901	1,11		27,92	38,78		50,26						63,07	52,85	52,73
25:12:021001				141,22	284,96	139,68						72,69		105,97
25:12:021101	0,94					110,36				2,78		63,40	66,24	64,78
25:12:030101						210,40							106,08	126,94
25:12:030201			32,99	35,65	604,60	51,73	392,29	8,24				60,01		105,83
25:12:030202												78,36		78,36
25:12:030301												65,23		65,23
25:12:030401					239,61					332,70		64,33		153,06
25:12:030501				329,28		205,98	392,29					115,17	145,94	147,30
25:12:030502				288,34						1,09		113,16		113,79
25:12:030503												113,16		113,16
25:12:030505						211,60	392,29					106,53	116,67	116,67
25:12:030506			146,60	228,50		275,37	255,49			1,09		103,61	110,92	110,29
25:12:030507				566,89			392,29			1,09		114,64	119,61	118,81
25:12:030508			259,54	363,44	257,64	238,20						113,54	133,66	133,66
25:12:030509							392,29					117,48	159,76	159,76
25:12:030510				534,68		256,15				1,09		113,60	130,01	127,93
25:12:030511							387,80					115,08		203,15
25:12:030512			470,23	423,29			392,29					117,70	142,52	142,52
25:12:030513				297,87	223,67	191,44						114,85	122,23	122,23
25:12:030514			247,77	317,89		202,57	310,29	1,58				118,79	167,69	167,31
25:12:030515	2,38		225,51	326,23		248,78	392,29			2,38		121,10	160,89	159,52
25:12:030516		546,04	544,86	582,68	290,06		381,18			1,09		120,01	286,08	283,65
25:12:030517		464,49	371,78	433,41		252,65	392,29			1,09		118,13	205,97	204,23
25:12:030518				416,39	327,21	446,05						113,78	128,04	128,04
25:12:030519				332,85		226,40	392,29					113,96	125,66	125,66
25:12:030520		444,60	246,24	455,43	263,69	202,40	392,29					113,84	155,87	155,87
25:12:030521			442,04	432,84	282,62	142,70						113,77	142,70	142,70
25:12:030601	1,07		61,77	39,02	305,69	98,16	392,29	138,89	1,07	2,78		64,28	115,62	114,91
25:12:030701	1,18		52,06	39,02		83,13	389,43	96,27	1,18			72,92	140,26	138,07
25:12:030801	1,11		33,71	39,02	364,25	101,67	392,29			75,06		77,76	91,11	90,49
25:12:030901	6,26					49,51						50,64		46,40
25:13:000000	1,31		277,48	296,35	342,92	148,10	392,29			1,24		1,24	156,36	152,59
25:13:010101						92,97								92,97
25:13:010106				38,76			392,29					83,18		88,55
25:13:010108			40,90	50,28		78,74						84,58		81,35
25:13:010202												71,86		71,86
25:13:010303	0,61					4,92						147,91		106,44
25:13:010310			40,94	50,34		97,98				5,04		1,29	145,52	138,05
25:13:010404												145,50		145,50
25:13:010409			36,20	50,28		71,19						81,95		78,73
25:13:010411					203,54	243,89						137,20	140,73	140,73
25:13:010505						262,20					1,06	130,75	39,79	124,06
25:13:010512	0,46		230,06	301,32		197,66	356,99				0,46	155,14	155,98	156,46
25:13:010513			125,71	247,79		247,58						132,72		146,32
25:13:020101	1,93											107,77	24,81	86,83
25:13:020106	1,70					148,86					0,83	131,56	127,78	130,12
25:13:020107	2,19		232,72	341,57		144,73	392,29			2,32		112,32	118,68	118,87
25:13:020108												102,89		102,89
25:13:020109												68,53	98,53	70,03
25:13:020202		95,90	65,21	90,57	90,57	165,38				268,30		118,56	58,81	114,67
25:13:020210	1,29		196,01	328,07		274,13	392,29					118,70	130,67	131,44
25:13:020211	1,70		186,89	230,95		257,42	392,29				1,89	139,38	148,10	148,48

25:13:020212	0,65		226,21	223,30	346,09	167,88	392,29			0,65			106,91	110,68	110,23
25:13:020303	1,31		425,25	507,99		196,06						1,17	212,77	167,69	208,62
25:13:020314	0,52	90,57	306,11	478,21	317,25	242,58	372,02		107,63				158,60	178,90	178,61
25:13:020315	0,60	603,12	535,55	764,55	321,86	220,09	384,00		1,24			0,60	202,40	235,22	234,75
25:13:020404	0,51					199,42						1,51	83,51		130,28
25:13:020416			162,50	205,70		108,26	392,29		0,50				102,91	105,93	105,68
25:13:030101	0,75	418,90	396,79			113,67						0,75	288,64	96,54	157,82
25:13:030106												1,29	158,40	158,40	156,66
25:13:030107			72,82			98,34							153,73	152,87	152,48
25:13:030202	7,03				729,93	183,37	222,94					0,74	146,86	153,23	149,84
25:13:030204	0,55	397,70	485,71	712,53	654,97	405,26	390,94		0,55	0,55		0,55	421,56	438,91	433,12
25:13:030205			698,79	1 091,71		140,72	223,61		1,29			1,29	132,61	148,22	147,55
25:13:030208			47,36	65,78					1,29				64,77		64,42
25:13:030209	0,71		278,79	487,00		213,60	392,29						155,77	164,43	165,67
25:13:030210	0,71	656,17	412,17	704,41		240,31	369,98		1,45				190,65	210,45	210,81
25:13:030212													153,94		153,94
25:13:030303						121,93							176,49	28,22	158,08
25:13:030311	0,71		519,34	808,81		223,09							152,29	162,69	164,08
25:14:000000	4,43		975,44			93,18	429,45					2,31	130,85	24,81	145,65
25:14:010301													75,06	58,20	66,63
25:14:010404						13,68							75,23	13,68	59,84
25:14:020302						157,98									157,98
25:14:020304	1,52												77,90		62,62
25:14:020312													77,41		77,41
25:14:020403													122,34		122,34
25:14:020503						38,59						2,46	117,30		78,59
25:14:030102													182,55		182,55
25:14:030202						297,28							161,13		195,17
25:14:030305													85,88		85,88
25:14:030406						187,14							88,14		154,14
25:14:030411	1,52														1,52
25:14:030414													60,60		60,60
25:14:030417													89,76		89,76
25:14:030701	1,46					133,95							125,50		120,98
25:14:030704	1,10											1,38			1,24
25:14:030706						22,28						1,18	126,04	22,28	74,67
25:14:040101		530,37	768,51	853,05	440,53	338,61	388,78	1,90	1,51				212,91	284,25	282,28
25:14:040102		1 244,18	926,52	909,04		369,54	415,80	139,90					193,55	240,36	236,89
25:14:040201	1,52	883,11	768,33	824,83	726,77	360,44	393,48	11,51					216,92	326,06	325,49
25:14:040202		846,18	964,44	973,90	327,21	382,54	389,93	15,72	2,77				199,74	293,12	296,71
25:14:040301		451,16	471,51	794,93		358,69	297,12						212,49	224,42	224,50
25:14:040302	1,52		586,56	682,96		307,51	392,29						199,03	210,97	211,41
25:14:050000			64,13	75,11		138,89		0,20				3,05	121,43	120,43	120,63
25:14:060000			116,69	214,77		187,17							117,06	118,67	118,94
25:14:070000	3,36		286,58	323,95		152,33	392,29	0,29	3,36				124,93	140,51	139,21
25:14:080000	3,71		121,64	141,44									114,04	112,43	111,32
25:14:090000	0,93		116,34	135,28		129,67		1,12					127,75	126,35	124,70
25:14:100000			180,04	235,52		144,06							122,98	138,68	140,21
25:14:110000			131,16	212,75		120,69							80,94	84,80	84,80
25:14:120000			127,58			80,52							77,84	80,52	80,52
25:14:130000	4,43		235,63	326,57	327,21	152,79							109,59	116,75	116,40
25:14:140000			175,80	55,11		114,65							111,24	110,83	110,83
25:14:150000			39,68			107,96							89,78	89,97	89,97
25:14:160000			184,02										112,07		116,07
25:14:170000						104,43	392,29						91,39		104,47
25:14:180000			83,81	116,40		93,32							73,94	75,51	76,59
25:14:190000						91,90							78,64	79,75	79,75
25:14:200000			243,76	373,14	327,21	192,89							86,30	106,95	107,91
25:14:210000	4,83		27,95	38,82		78,00	64,38		5,37				74,90	71,76	71,61
25:15:000000			642,82		257,64	108,84	663,85						72,90		193,68



25:16:020107											1,98	47,82	11,53	28,88
25:16:020201	1,99		245,62			338,44		0,20				58,38	44,59	87,58
25:16:020202												124,61		124,61
25:16:020301	2,00		333,98										117,96	170,64
25:16:020304						216,57			1,98			114,79	113,21	113,21
25:16:020306			847,95								1,99			424,97
25:16:020307													93,57	93,57
25:16:020308													5,14	5,14
25:16:020309	1,99													1,99
25:16:020311	1,99											61,14	6,92	23,35
25:16:020313	1,97					68,18			1,98			117,70	89,28	89,28
25:16:020314						171,95						61,07	94,52	89,93
25:16:020401	1,99			375,22	375,22	134,37	242,88					63,53	66,61	96,39
25:16:020405						187,97								187,97
25:16:020406	1,99		102,16						1,99			48,53	35,00	38,89
25:16:020407	1,98				203,54							46,25	17,72	58,32
25:16:020409												44,36		44,36
25:16:020411												37,09	10,43	23,76
25:16:020418	1,99					267,29						149,45	184,84	184,59
25:16:020504						46,85								46,85
25:16:020507	1,98		166,05	288,92								53,78	29,68	62,15
25:16:020509				106,08								60,95		75,99
25:16:020601			166,34			101,82					1,97	75,01	55,25	118,28
25:16:020602	1,99			923,13		386,04						54,53		155,12
25:16:020701						49,72							40,94	45,33
25:16:020702						52,57								52,57
25:16:020801	1,98		211,00			121,70		5,32				54,49		52,10
25:16:020901				239,83		375,22	286,37					56,41		122,97
25:16:020902											2,48	58,72	16,54	38,63
25:16:021001	1,99													1,99
25:16:021005	1,82					1,69								1,77
25:16:021006						74,49					1,64	47,35		44,25
25:16:030101						148,10					169,42	51,45		129,27
25:16:030103												44,83		44,83
25:16:030301	1,99										1,99		1,99	1,99
25:16:030302	1,99		96,29						327,21				66,03	94,27
25:16:030401												43,64	12,03	18,80
25:16:030402	1,99		52,07										7,55	20,54
25:16:040101			30,67	38,82		49,92						50,83	49,92	50,09
25:16:050101			80,56		38,82	79,87	223,61		3,33			52,91	54,60	54,68
25:16:060101												54,36	54,36	54,36
25:16:070101	1,99		140,24	141,44		165,77			1,99		1,99	50,49	57,82	57,26
25:16:080101	2,66	190,17	144,86	165,40		161,06	392,29		2,66		2,66	61,42	69,21	68,74
25:16:090101						46,73						45,67	46,73	43,24
25:16:100101			150,46	175,47		123,85						52,29	56,58	56,43
25:16:110101			27,95			79,85					2,32	59,39	59,24	58,58
25:16:120101			39,02									61,16		60,58
25:16:130101			58,00	74,74		77,92	325,60			2,32		50,11	54,21	53,67
25:16:140101	2,33		112,30	146,76		148,85					2,33	56,41	59,70	59,60
25:16:150101	2,33		112,30	142,15		63,55		7,43			2,33	63,58	64,64	64,46
25:16:160101												52,97		52,97
25:16:170101			35,36	42,50		95,53						60,50	60,61	60,55
25:16:180101			30,75	42,71		117,68				2,32		62,12	62,23	60,93
25:16:190101			59,04	74,74	235,75	100,89	392,29			2,32		50,57	55,30	54,39
25:16:200101			58,84	81,72						2,32		53,05	53,85	52,89
25:16:210101			65,46				325,60					62,54	66,69	64,45
25:16:220101			123,29	280,09		238,34				2,32		51,01	62,21	61,18
25:16:230101			92,89	123,40		75,40				1,99		1,99	55,76	57,01
25:16:240101	1,99		171,06	242,46		162,35	392,29			1,99	1,99	51,58	62,35	61,99
25:16:250101			74,74			105,12				2,32		48,72	51,11	50,70



25:16:260101	1,99		687,60	793,42	424,82	267,40	378,51				171,72	139,99	171,72	171,83
25:16:260102			742,81	967,99		301,63	382,03	174,20			73,09	156,32	191,04	190,78
25:16:270101			121,65	217,82		219,86	245,84	2,32				47,97	57,25	56,87
25:16:280101			149,04	185,74		180,54				1,99	47,98		56,14	56,14
25:16:290101			117,11	222,85		66,90		0,20	2,32			62,69	64,00	63,74
25:16:300101	1,99		92,89	129,01		123,94			1,99			48,91	51,70	51,52
25:16:310101			369,08			191,48			2,32			59,84	67,89	67,06
25:16:320101												95,29		95,29
25:16:330101			328,57	433,31		228,53	358,95		2,32			57,25	71,86	71,41
25:16:340101			243,20	253,06		179,37	392,29		2,32			61,91	67,81	67,31
25:16:350101			30,60	42,50		103,70	105,01		2,32		2,32	43,43	46,38	45,70
25:16:360101	2,33		250,84	227,25		170,61		0,20	2,33		2,33	53,24	57,74	57,15
25:16:370101												60,96		60,96
25:16:380101	1,69		39,63			85,11			1,69			41,53	41,24	40,98
25:16:390101			163,29		439,53	265,77						58,55	68,72	69,26
25:16:400101			46,50	55,38		89,12	392,29				2,32	47,77	49,84	49,70
25:16:410101	1,64		36,25			20,36			1,64			46,96	46,56	46,10
25:16:420101		420,29	324,05	586,71		303,96	312,53					84,80	341,13	340,96
25:17:000000			11,06			21,29		4,97			0,68	61,42	49,10	31,07
25:17:010001	0,97				257,64						0,65	81,13		68,27
25:17:010002						50,54						102,93		89,83
25:17:020001	0,69	178,57	178,58	243,32	261,63	232,13	390,29		0,70		0,70	92,58	165,90	165,83
25:17:030001												77,77		77,77
25:17:040001	2,65	229,69	205,99	252,41	255,07	204,63	361,67		0,43	5,69		0,43	93,61	112,28
25:17:040002			53,27			110,23								81,75
25:17:050001			21,81	25,89		40,45	27,26			5,69		0,69	51,11	49,68
25:17:060001			34,82	50,42		56,21	27,61		0,75			0,75	37,95	38,31
25:17:070002						16,96								16,96
25:17:070004												32,56		32,56
25:17:080001	0,36		11,18	12,80	236,17	33,57					0,36	34,45	33,57	33,27
25:17:090001			12,67	15,36		23,61					0,69	33,68	31,19	31,14
25:17:100001			14,55	16,76		17,96	232,60			5,69		29,06	28,37	28,44
25:17:100002						17,95								17,95
25:17:110001	0,47		13,87			14,50				5,69		0,47	17,75	17,07
25:17:120001	1,32		14,47			15,11					1,31	14,34	14,16	14,13
25:17:130002			15,36									14,86		14,94
25:17:130004						14,18								14,18
25:17:140001			11,06			16,66					0,69	18,33	17,75	17,56
25:18:000000	2,97		451,32			150,78			5,37	5,37		154,73	205,30	154,73
25:18:010101												102,51		102,51
25:18:010401												71,10		71,10
25:18:010602												197,91		197,91
25:18:010603												264,76		264,76
25:18:010606												284,24		284,24
25:18:010608												306,58		306,58
25:18:010801												151,52		151,52
25:18:015102	1,51					26,11						191,86		132,51
25:18:015201												190,73	10,03	118,45
25:18:015202	2,42					49,57						190,16	145,59	112,15
25:18:015203												163,92		163,92
25:18:015301	2,51		171,09			88,67	392,29		2,88	5,37		129,71	88,67	127,06
25:18:015401	1,87					36,68						227,62		218,20
25:18:015502	2,75					317,26		0,20				220,06		61,56
25:18:015503	3,43										2,08	445,81		268,59
25:18:015601	1,07	362,71	335,87	440,45		242,95		0,48	1,28			149,88	159,27	160,08
25:18:015602						996,76								996,76
25:18:015603	1,61			1 307,33		347,08				5,37		479,67	429,10	463,63
25:18:015701	4,12					54,79						128,12	37,82	117,76
25:18:015702			483,43	334,87		348,31			1,62			280,68	300,89	284,76
25:18:020101												132,69		132,69





25:20:020101	0,77				71,67								220,72	128,48	202,60
25:20:020201	0,81			71,67	342,58	104,17				448,51				104,17	142,34
25:20:020401			433,00							435,04			204,04	136,58	200,05
25:20:020601													74,51		74,51
25:20:030301			616,44			172,90				753,73			145,51	116,26	153,97
25:20:030401	0,54			462,99	602,11								191,37	164,51	201,27
25:20:030501	0,25												150,78	85,36	135,57
25:20:030801	0,69		230,23	238,21		124,24	392,29				62,93		93,73	62,93	120,36
25:20:040101			123,90			117,26	392,29	0,82	403,29				138,75		146,34
25:20:040201	2,57			349,34											175,96
25:20:050101	1,05	270,41	349,96		1 165,30	250,14					1,06		219,28	171,70	243,93
25:20:060101	1,90		146,48	247,19		89,90							87,43	91,10	90,59
25:20:070101	1,01		93,65	212,16		102,83	325,60		3,79		1,01		71,06	79,87	78,94
25:20:080101			99,18			83,70							82,59		83,70
25:20:090101	2,56					101,51							107,26	101,51	103,59
25:20:100101	0,93		186,70	277,51		122,23	392,29						112,23	120,41	120,29
25:20:110101	0,87		143,58	316,75		201,36	166,44	0,20	3,05	5,18	0,91		211,54	211,54	210,96
25:20:130101	3,04		82,57	98,30	342,58	106,87	350,39	0,20	1,71				161,08	154,83	154,59
25:20:140101													118,77		118,77
25:20:150101			86,08			86,08						1,05	124,57	121,33	123,04
25:20:160101						113,61							129,55	124,23	124,23
25:20:170101			67,00	79,12	652,51	177,46	392,29						226,34	224,07	224,91
25:20:180101	3,48	279,33	292,45	317,08	539,66	203,32	384,15		51,61		0,36		206,80	212,25	210,32
25:20:190101	1,05			511,22		242,80			204,24				113,63		143,29
25:20:200101						111,34							101,60		102,48
25:20:210101		212,90	241,96	267,07	739,01	382,58	543,95		1,22		1,22		232,73	240,24	240,07
25:20:210102	1,07	478,94	414,11	673,67	358,31	378,98	458,76	0,20	1,07		1,07		253,68	301,45	301,35
25:20:210103		665,03	702,46	887,70	545,47	394,77	421,68		32,25				246,14	405,19	403,50
25:20:210104		667,70	462,99	665,30	1 262,70	279,58	411,25		1,22				251,51	282,16	281,39
25:20:220101			776,22	222,93	1 047,75	208,74			1 312,53				213,97	346,87	345,94
25:20:230101						213,06							214,06		213,73
25:20:240101						144,90					1,05		121,26	120,70	121,17
25:20:250101	1,05			74,74		75,75							77,77		75,74
25:20:260101	1,05		80,70	99,22		104,42			1,05				81,76		81,82
25:20:270101				96,91		112,92							76,94		92,31
25:20:280101	1,31	224,94	193,97	315,57	248,59	209,63	384,64	3,09	1,31			176,79	147,37		174,81
25:20:290101			75,06												75,06
25:20:300101		272,84	184,80	261,49	480,28	196,54	369,07	0,20	497,06		1,22	83,06	133,84		163,98
25:20:310101						109,30							109,30		109,30
25:20:320101		153,12	130,65	162,65		151,37	317,37		1,22		1,22		113,60		123,40
25:20:330101	1,31	106,08	92,88	106,08		133,58	392,29						69,42		73,54
25:20:340101	1,04	513,93	463,30	500,64	537,68	250,45	389,23		126,54				157,63	194,51	192,65
25:20:350101			171,51			260,12							134,30	176,11	187,44
25:20:360101	1,41		460,60	416,69	640,44	227,24	363,67		172,60		0,89		183,41	217,95	214,25
25:20:370101			270,64	199,42	617,49	322,43	105,99		75,26		1,22		177,75	182,69	179,09
25:20:410101	0,54	465,24	392,93	269,43	634,74	274,13			520,66				184,10	207,61	209,45
25:20:420101													113,81	117,57	114,25
25:21:000000	2,66	854,26	472,01	512,65	287,25	253,39	392,29		2,57				95,01	92,59	140,17
25:21:010101	1,91		55,04	669,00		157,73					5,11		81,97	5,11	79,24
25:21:020101	0,70			388,89		234,37							88,78		147,83
25:21:030101	2,62			239,12		199,52							68,92	5,32	90,72
25:21:040101	1,49					108,31							61,34	62,48	61,07
25:21:050101	3,75		64,89	102,29		113,79					3,75		91,86	91,99	91,68
25:21:060101	2,71		145,84	260,00		195,32		2,71					105,53	109,91	109,08
25:21:070101			90,73	126,01		104,26			2,89				78,43	82,26	80,60
25:21:080101	1,85		189,17	218,03		174,30			1,36				93,55	102,01	102,02
25:21:090101	1,81		196,25	297,59		242,57			1,81				81,94	88,17	87,47
25:21:100101	1,97		62,19			93,36			1,97				64,11	64,86	65,51
25:21:110101			43,24	38,23		120,59							62,59		64,43
25:21:120101	4,37		165,23	165,23		165,42							60,18	73,38	72,80

25:21:130101	2,22	106,61	103,00	119,96		127,34	325,60					59,78	65,99	65,79
25:21:140101	1,67		69,48	80,23	342,58	87,06	187,48					96,50	95,15	95,23
25:21:150101	3,63		353,00	600,72		229,23						83,13	98,56	98,92
25:21:160101	2,52					117,20						103,20	99,27	101,00
25:21:160102	2,39		319,21	411,36		292,61	392,29		2,39			103,24	114,53	115,45
25:21:160103	1,74		420,47	493,49		319,90					1,74	103,64	136,33	123,42
25:21:160104	2,89		344,54	580,20		351,65						107,04	126,70	126,70
25:21:160105	2,89	570,30	622,43	717,62		385,80	392,29		2,89		274,31	126,60	274,31	276,97
25:21:160106						350,14						109,29	111,41	111,41
25:21:160107		552,39		430,37		265,60	392,29				136,59	110,75	136,59	136,49
25:21:160108	2,89	654,20	552,74	804,61		373,09	391,77				221,09	112,85	221,09	221,09
25:21:160109						353,78						110,22	116,85	118,06
25:21:160201			314,28			329,99						83,71		115,57
25:21:160202	1,87					258,53						86,97		154,42
25:21:160203			353,80	669,00		296,64						96,05		109,01
25:21:160204	0,88		491,39	550,18		366,04	382,40		0,88		220,78	115,87	220,78	218,65
25:21:160205												74,47		74,47
25:21:160206		379,77	372,38	468,44		233,21	392,29				145,76	104,90	145,76	145,43
25:21:160207						295,69						99,13		118,79
25:21:160208		552,39	592,50	782,82	550,73	372,29	392,29				166,23	104,82		167,81
25:21:160209	1,48			393,81		300,16						101,25	102,31	102,31
25:21:160210	2,68		687,28	779,57	498,79	369,74	286,46					104,52	198,40	202,53
25:21:160211	0,70	454,60	632,75	720,37		298,96	392,29				157,42	106,23	157,42	159,91
25:21:160212	0,87			778,24		348,82	392,29				0,87	108,74	122,17	121,14
25:21:160213	0,70					245,42						107,16		114,55
25:21:170101	2,89		90,73	126,63		164,06						81,62	84,62	84,32
25:21:180101	2,89		76,38			105,55						82,01	83,15	83,15
25:21:190101	2,56		68,58	126,95		126,21						79,49	79,35	79,30
25:21:200101	2,02		167,10	167,10		122,97						80,12	83,33	82,92
25:21:210101			198,49	198,49		134,31						79,40	88,94	88,94
25:21:220101	4,37		466,86	631,93		220,24	367,04				91,66	83,15	91,66	91,90
25:21:230101		883,47		875,87		330,87	390,15				141,84	87,14	141,84	141,77
25:21:230102						507,54	392,29				113,17	80,47	113,17	113,17
25:21:230103		920,80	765,59	846,24		375,57	390,52		2,89		289,26	151,56	289,26	288,32
25:21:230104	2,89	884,01		854,26	346,09	293,98	392,29				101,37	82,80	101,37	101,37
25:21:230105						334,56								334,56
25:21:230106						399,92			2,89		102,00	95,49	102,00	100,51
25:21:230107	1,49		462,94	565,77		357,50	392,29				113,57	96,31	113,57	112,86
25:21:240101	1,49		70,76	80,31		107,86			1,49		61,40	59,75	61,40	61,17
25:21:250101						142,43						61,63	63,21	63,21
25:21:260101	2,89		120,31	166,28		144,50					81,61	79,17		81,61
25:21:270101												86,85		86,85
25:22:000000	3,51	662,72	176,28	635,78		169,44	392,29		3,08		3,08	91,61	89,40	134,56
25:22:010001	3,54					99,89						70,76	5,61	68,52
25:22:020101	4,40	551,61	434,58	590,59		355,37	392,14		4,40	4,40	193,63	118,08	193,63	193,16
25:22:020102	4,40	659,34	524,12	666,98		406,91	392,43		4,40		112,88	128,58	221,37	221,35
25:22:020103	4,40	659,19	588,40	677,81		378,07	391,04		4,40			116,93	147,30	147,27
25:22:020104	3,35		356,17	691,00		338,44	392,16					115,45	184,63	184,44
25:22:020105			356,17	722,61	380,70	325,19	391,15		12,41			118,93	133,52	133,82
25:22:030001			39,68			126,00						61,89		63,94
25:22:040001			91,23	106,08	363,39	130,33			12,41			62,25	66,29	66,24
25:22:050001	2,17		168,40	200,77		216,93						56,09	64,95	65,33
25:22:060001	4,40		99,06	126,43		120,97						60,64		62,92
25:22:070001						133,08						62,06		64,21
25:22:080001	4,40		117,16			272,06						65,22	67,87	66,95
25:22:090001	2,78		243,74	340,89	273,41	234,55	365,62		6,59			62,89	76,19	76,15
25:22:100001	1,78		39,68	55,11		128,89						53,28	56,63	56,37
25:22:120001	4,40	624,67	666,24	738,65		301,53	392,45		4,30	4,30		105,94	159,81	159,48
25:22:120002		963,39	652,45	971,94		505,21	392,18		3,47			110,13	335,36	332,69
25:22:120003	4,40	557,75	595,95	894,47		321,85	391,23		4,40			111,73	203,15	197,22

25:22:130001	4,40	490,18	490,92	797,15		348,69	392,29		4,40		4,40	106,21	131,44	131,81
25:22:140001			143,00			190,78						78,45	83,56	83,59
25:22:150001	1,78		125,87	125,87		111,34						91,05	92,04	94,09
25:22:160001				263,35	257,64	225,58						54,26		61,32
25:22:170001	1,89		44,09	55,11		125,21						82,45	82,67	82,81
25:22:180001		187,78	154,35	187,78	283,41	215,35	388,69		160,89			88,49	122,36	122,66
25:22:190001												86,20		86,20
25:22:200001	2,62		100,79	139,98		160,46						73,58	78,62	78,43
25:22:210001			46,29	54,43		131,83	392,29		12,41			77,32		83,51
25:22:220001	1,89			50,26		110,79						76,87		75,33
25:22:230001	2,59		162,85	197,20		181,66				2,60		55,88	61,49	61,63
25:22:240001				404,02		230,74	392,29					57,01	90,68	90,48
25:22:250001	2,77		48,25	271,52		194,69	262,72		2,70		2,70	95,95	21,62	92,75
25:23:000000	2,08		91,47	347,33	216,23	122,14				2,03	2,03	86,36	69,59	108,42
25:23:010101	2,11			219,60		180,41					2,11	77,81		106,74
25:23:010201						2,95								2,95
25:23:010301												86,80		86,80
25:23:010401			239,61		226,73							68,25		149,63
25:23:010501		38,76		38,76		85,01	392,29					102,38	106,47	139,36
25:23:010601						140,02				1,79		68,54	68,99	98,12
25:23:020101						25,09						71,02		64,46
25:23:020301												66,35		66,35
25:23:020401						145,74								145,74
25:23:020501						75,17				2,05				50,80
25:23:020601												63,89		63,89
25:23:030101						31,15						54,63		38,98
25:23:030201												46,08	8,38	38,54
25:23:030301						125,91								125,91
25:23:040101			27,95	38,82		67,13				1,99		64,66	62,57	62,44
25:23:050101	1,76		111,52	135,58	327,21	144,50	170,50					84,93	87,77	87,73
25:23:060101			38,82	35,98		58,36			4,20			68,49		66,19
25:23:070101			33,39	38,82		62,29						69,31		67,47
25:23:080101	2,11											69,55	68,18	67,53
25:23:090101						48,34						78,77	77,74	77,71
25:23:100101		152,77		170,60		142,60	154,69					77,11		98,51
25:23:110101			36,55	42,50		95,67						90,04		88,86
25:23:120101	1,76		250,72	321,03		196,35						82,24	87,24	87,24
25:23:130101				38,82	239,61					1,99		58,48		59,61
25:23:140101			85,56	99,30		108,23						76,26		77,48
25:23:150101	2,11	324,74		236,69		224,64	303,45					83,87		216,83
25:23:150102	2,11												2,11	2,11
25:23:150103	2,11	298,93	312,06	365,45		285,75	390,58			124,02		149,43	245,93	245,72
25:23:150104			271,28			151,98								171,86
25:23:150105		327,94	366,68	439,72		295,22	320,52			1,99		149,36	168,06	167,67
25:23:150106		391,75		243,67		190,96	265,28			1,99		149,33	154,46	153,79
25:23:150107	2,11	615,46	498,74	581,99	607,27	275,89	386,39			23,29		147,10	192,71	191,82
25:23:150108			446,71	454,28		442,56	331,90			2,00		144,70	158,70	158,70
25:23:150109	2,11		305,00	430,65		163,52	392,29					139,93	144,88	144,76
25:23:160101	2,11		31,58	38,82		69,45						61,80		60,74
25:23:170101			126,92	148,33	327,21	97,18	114,16					60,77		67,37
25:23:180101			131,54	156,21	327,21	114,55						66,22		76,60
25:23:190101				74,74					283,41			67,69		70,44
25:23:200101			60,79	74,74	327,21	105,05	89,53					64,78		67,99
25:23:210101			117,69	186,32		161,00	190,87					66,90		75,26
25:23:220101	2,11		30,67	38,82		71,18						64,73		63,63
25:23:230101			165,63	168,96		87,99						56,05		58,94
25:23:240101			112,18	184,03		184,39	258,91					69,61	77,79	77,94
25:23:250101												67,65		67,65
25:23:260101			74,65	74,65		119,07						64,27	67,55	67,59
25:23:270101			162,63	206,62	327,21	144,57						67,85	75,47	75,76

25:23:280101	2,00		133,92	196,92		142,12	117,08					60,06	64,43	64,44
25:23:290101			31,58	38,82		57,36						53,67	52,35	52,35
25:23:300101			90,77	132,03		130,42						64,49		69,04
25:23:310101						92,97						54,62		55,52
25:23:320101				75,11		102,18						63,01	64,23	64,23
25:23:330101	2,11		77,59	74,82		77,53						56,22	56,72	56,45
25:23:340101			116,40	116,40		60,59						58,34	60,59	60,59
25:24:000000	1,60	322,00	312,77	447,37	307,14	169,61		1,79	5,18		1,79	171,72	109,52	151,98
25:24:010101												274,15		274,15
25:24:010201						178,00						143,20	80,25	142,69
25:24:010203	2,20											112,33	107,22	106,60
25:24:010204												136,40		136,40
25:24:010301													50,76	50,76
25:24:020101												116,71	26,03	80,44
25:24:020201	1,59		129,16			232,84						84,57	93,02	93,02
25:24:020202	2,62				239,61	213,40			5,18		1,45	118,17	15,61	50,76
25:24:030101	1,34		468,00		251,95	321,32	468,00						119,04	188,22
25:24:030201	1,36											215,96		144,42
25:24:030301												97,76	47,14	83,29
25:24:040101	1,72		250,70			224,74		1,82					84,36	165,20
25:24:040103			448,51											448,51
25:24:040201				356,47								110,82	178,36	145,62
25:24:040204													115,27	115,27
25:24:050101												177,53		177,53
25:24:050201	1,45		254,28		304,56	189,52			5,18			157,01	111,72	124,39
25:24:050301						42,01								42,01
25:24:060101			437,52	286,07	416,45	377,41		2,54	5,18	1,23		156,22	203,20	210,48
25:24:060201	1,00		602,13		611,16			1,01	5,18			279,74	180,71	212,09
25:24:070101	1,52		242,12	200,63	254,16	182,55	370,52	1,54	5,18		1,54	167,75	170,30	168,54
25:24:070201	2,73					243,90						126,73	126,48	126,48
25:24:080101			510,37	746,77	677,87	326,51	389,81				1,54	224,31	271,14	271,02
25:24:080102												151,96		151,96
25:24:080103												165,37		165,37
25:24:080104												168,77		168,77
25:24:080201						113,73						114,74		114,66
25:24:080301												233,32		233,32
25:24:090101	0,77		250,00	377,60	351,28	231,63	351,92			5,18		204,04	206,19	205,15
25:24:100101	2,73		218,78	226,39	208,69	184,15		2,73				124,28	124,22	124,80
25:24:100201	1,91			151,13		124,35		0,20				95,92		95,24
25:24:110101	2,59		149,01	186,24		210,04	392,29		2,58			123,42	150,38	151,55
25:24:120101	0,77					244,25						133,82	129,94	129,65
25:24:130101	0,75		220,01	286,52		186,32					0,75	130,88	130,96	130,12
25:24:140101		695,18	693,78	1 036,00	239,85	408,50	370,06	3,49	1,54			154,67	258,54	248,32
25:24:140201	0,77		813,74	958,69		347,10	392,29		0,77			154,24	207,94	208,09
25:24:140301			645,83	747,81		263,12	358,92	3,64	1,59		1,59	210,07	223,63	221,54
25:24:140401												214,45		214,45
25:24:140501												249,68		249,68
25:24:150101	1,59	858,77	700,24	858,69		358,49	391,18	0,20	1,59			217,79	267,30	267,16
25:24:150201	1,33	577,19	392,56	663,78		243,44	392,29	0,55	1,33			202,15	230,23	228,10
25:24:160101	0,95	289,03	331,29	425,68		291,50	392,29	18,56	0,95			192,43	209,85	206,18
25:24:170101				280,80	342,58	211,36					1,54	203,64	206,35	205,90
25:24:180101			245,67	368,04		196,35					1,54	189,24	196,35	194,98
25:24:190101						154,19			1,54			154,72	154,70	151,81
25:24:200101												156,55	156,55	156,55
25:24:210101	1,26	292,64	240,83	292,64	273,41	237,94		0,53	5,18	5,18		152,15	153,87	152,56
25:24:210102												148,53		148,53
25:24:210103												149,17		149,17
25:24:210104												149,61		149,61
25:24:210105												150,10		150,10
25:24:210106												151,17		151,17

25:24:210201	3,72	412,75	305,93	433,81	292,64	234,33	223,61	0,20	3,72			3,72	154,75	176,81	175,21
25:24:220101	0,70		303,55	231,18	343,49	186,45	210,28		321,86			0,70	169,35	179,17	178,37
25:24:230101	0,77		317,38	262,41	273,41	241,44	392,29		0,77				180,27	183,74	181,76
25:24:230201	0,77		287,54	341,57	319,17	207,72	392,29		2,53	5,18		0,77	184,89	188,39	187,03
25:24:240101			56,49			105,99		0,47					94,12	94,33	93,20
25:24:250101	1,00		303,02	515,29	286,07	251,85	392,29			5,18			148,27	181,72	182,44
25:24:260101	1,36	347,61	436,93	477,60	542,98	292,85	384,73		255,81	5,18	1,36		278,56	294,91	294,29
25:24:260201						128,05									128,05
25:24:270101			403,29										207,75	329,96	329,96
25:25:000000	0,88		36,35		219,00	109,21			1,86			1,86	79,35	54,65	80,57
25:25:010202			223,67		239,61	176,31			2,57				72,82	31,63	72,48
25:25:010302	4,10					42,46									29,67
25:25:010402													36,50		36,50
25:25:010502												1,27			1,27
25:25:010703												11,56	49,99		37,18
25:25:020202													58,82		58,82
25:25:020302			183,91			97,45							49,15		59,92
25:25:020305	0,75												157,49		148,54
25:25:020321			260,19			276,61	286,37						94,61		136,85
25:25:020402	1,41											1,41	58,63		44,33
25:25:020403												1,70	81,79		70,35
25:25:020503					213,85							2,86	66,31	37,43	68,95
25:25:020802	0,46				213,85		392,29		3,40	3,40		0,52	131,85		109,11
25:25:030002													42,15		42,15
25:25:040001			27,95	38,82		50,45	258,91						43,51	44,54	44,54
25:25:050001			27,92			54,91						42,81	42,74		42,70
25:25:060001					327,21								44,31	54,41	54,41
25:25:070001			128,85			39,90						46,47	44,01		46,47
25:25:080001			27,92		239,61	31,46						50,31	47,87		50,31
25:25:090001			27,91	38,76		49,33							50,21		49,33
25:25:100001			38,63	38,82		91,16						46,14	45,65	46,14	46,31
25:25:110001	1,69		30,56	42,45		44,96							46,01	44,96	44,96
25:25:120001	1,69	277,06	310,32	424,55	226,73	239,85	391,09	4,38	1,69			129,07	94,41	135,44	134,87
25:25:130002													46,74		46,74
25:25:140001			158,97	284,04	239,61	83,84						54,99	47,23		54,99
25:25:150001						144,68							57,52		61,78
25:25:160001			216,43	235,40		183,17							60,19		68,52
25:25:170002			188,72	202,67		240,22	295,85	0,20					70,55	83,42	82,66
25:25:180001	1,69		106,84	204,55	239,61	209,85	392,29						67,02		70,31
25:25:190001	0,42			378,95		213,55							84,18		86,25
25:25:200001	1,35		173,22	218,91	235,75	236,06	269,53	47,75			1,35		147,33	149,75	148,95
25:25:200003	0,75			306,23	257,64	182,45			1,63			1,63	98,28		134,91
25:25:210003				50,48		75,58						52,42	51,80		52,33
25:25:220002			135,57	273,69		178,93	392,29	2,89	3,40			92,24	83,78		90,16
25:26:000000	1,92	692,44	515,74	1 094,02	350,94	407,25	1 044,91		2,03				254,48	344,90	336,63
25:26:010101													118,89		118,89
25:26:010102													195,52		195,52
25:26:010103						527,29	956,09						177,43		206,33
25:26:010104							985,70						175,33		215,84
25:26:010105							1 038,08		1,69				174,82	343,58	341,04
25:26:010106							1 044,91						170,77		355,45
25:26:010107						423,66	1 033,81		1,69				167,63		485,30
25:26:010108				543,52		501,15	1 044,91						180,92	206,72	206,72
25:26:010201		798,39	681,22	837,17		690,22	1 033,12		1,69				201,81	612,00	607,79
25:26:010202			657,05	563,67		491,01	1 038,08		1,69				174,68		412,04
25:26:010203			391,33	657,05		395,27	1 035,69						155,96	717,94	717,94
25:26:010204				657,05		474,89	1 044,91						179,03	230,27	230,27
25:26:010205		633,46					1 044,91						207,30	586,43	586,43
25:26:010206			1 102,15	1 209,54		544,13	773,40						222,48	371,61	371,61
25:26:010207													206,78		206,78



25:26:010208		798,39		670,95			516,89	1 044,91					204,71		230,97
25:26:010209							527,29						209,33		212,07
25:26:010210				729,41									216,59	227,39	227,39
25:26:010211							499,33	1 036,45					221,62	375,25	375,25
25:26:010212				1 048,08			460,30	1 044,91		1,69			246,12		343,62
25:26:010213													229,87		229,87
25:26:010214													211,17		211,17
25:26:010215													202,14		202,14
25:26:010216													208,32		208,32
25:26:010217							328,49			1,69			256,20		255,70
25:26:010218		1 074,09								1,69			260,73		267,57
25:26:010301		1 272,43	915,99	1 355,39			621,39	1 032,20		1,92			725,89	1 036,47	1 032,92
25:26:010302										1,69			187,97		185,92
25:26:010303													190,21		190,21
25:26:010304								1 044,91		1,69			195,72		216,51
25:26:010305		1 188,73		1 180,50			482,74	1 044,91		1,69			201,54		471,28
25:26:010306		1 052,40	920,41	1 270,03			730,74	1 022,71		1,69			229,66	734,26	689,52
25:26:010307		1 419,58	968,91	1 537,81			1 134,14	964,17		1,69			214,66		1 378,31
25:26:010308			720,81	973,14				897,75					225,33		287,88
25:26:010309		1 072,12	622,45				1 109,45						217,64		242,94
25:26:010310			668,70										209,44		213,81
25:26:010311													216,74	216,74	216,74
25:26:010312				1 249,47									214,14		227,95
25:26:010313		872,95		1 265,09									230,35		269,36
25:26:010314								643,08					235,63		239,71
25:26:010315				1 089,07									223,86		302,52
25:26:010316			668,70	768,27			477,38	1 044,91					234,09		274,33
25:26:010317		1 307,85	1 056,90	1 338,96			674,48	1 034,59		1,69			754,47		1 019,07
25:26:010318		1 400,79	977,61	1 406,85			979,18	1 013,78		1,69			694,16	1 300,05	1 289,70
25:26:010319		1 116,87	778,84	1 094,62			750,78	934,12		1,92		1 033,15	281,36	1 033,15	1 037,28
25:26:010320			585,08	994,93			587,87	1 044,91					255,94		558,92
25:26:010321		822,33						1 044,91					244,08		270,22
25:26:010322								1 044,91					252,73		258,92
25:26:010323				724,69									264,68		273,36
25:26:010324				1 161,78			481,59	582,87					274,95		312,56
25:26:010325		742,37	574,84	876,51	327,21		543,75	1 017,76		1,69			283,70		490,90
25:26:010326			781,51	878,75			556,95	1 044,91		1,69			289,55	341,11	335,84
25:26:020101								917,68					141,12		874,54
25:26:020102			900,51	1 072,12			426,03	1 042,68		1,69			206,57		860,99
25:26:020103				808,39			485,46	1 035,87					197,63	848,10	846,46
25:26:020104				1 083,79			738,50	1 027,19					221,45		518,84
25:26:020105			764,33	886,87			464,33	1 024,80					233,76	823,92	822,40
25:26:020106			490,45				466,09	921,26					145,97		709,62
25:26:020107							372,86						167,13		304,28
25:26:020108	1,92												175,89		88,90
25:26:020109				419,96						1,69			231,60		229,20
25:26:020110				617,24	544,57		440,08	659,84		1,69			252,11	412,72	396,82
25:26:020111				1 249,47									238,04		251,01
25:26:020112													247,89		247,89
25:26:020201			986,68	1 399,89	550,36		556,10	1 021,40		1,69			239,80		552,17
25:26:020202				1 140,58			625,50	1 030,70					281,63		509,53
25:26:020203				749,55			591,83	1 005,44		1,69			288,61	402,98	388,08
25:26:020204		1,92	1 072,12	771,92	732,38	207,86	560,45	1 029,84		1,92			270,90	987,69	981,70
25:26:020205								1 044,91					239,45		275,09
25:26:020206			1 280,71	976,05				1 040,58		1,69			239,22		649,29
25:26:030101				692,56	788,93		410,81	1 034,46					278,89		579,43
25:26:030102			711,90	969,21			558,28	1 040,87			1,69		265,85		612,53
25:26:030103							3,40						283,34		280,54
25:26:030104							437,70						269,04	270,84	270,84
25:26:030105			475,51	660,44			348,23	1 014,00					270,40	371,24	369,01

25:26:030106																		251,22			251,22		
25:26:030107																			253,45			253,45	
25:26:030108																			266,91			266,91	
25:26:030109																			264,88			264,88	
25:26:030110						203,54		256,67											256,86	256,67		253,31	
25:26:030111								259,62												259,62			259,62
25:26:030112								334,81												257,63			259,49
25:26:030113																				240,85			240,85
25:26:030114																				236,82			236,82
25:26:030115																				237,84			237,84
25:26:030201						754,68		332,12												302,97			332,12
25:26:030202						762,06	788,93	735,14	820,96											297,39	361,08		346,71
25:26:030203						1 510,46		401,37												285,23	301,79		301,79
25:26:030204																				288,32	288,32		288,32
25:26:030205																				284,97			282,08
25:26:030206									867,28											281,14			286,15
25:26:030207																				280,27	280,27		280,27
25:26:030208					469,94	660,44		463,49												283,41			303,15
25:26:030209						657,05		355,57												279,01	283,59		281,26
25:26:030210								515,97												276,11	275,94		274,45
25:26:030211									1 044,91											282,25			281,27
25:26:030212								314,31												277,84	277,76		276,70
25:26:030213																				285,05	285,05		285,05
25:26:030214																				282,96			282,96
25:26:030215																				274,56			274,56
25:26:030216																				270,03	270,03		270,03
25:26:030217																				275,05			275,05
25:26:030218																				271,15			271,15
25:26:030219																				267,36			267,36
25:26:030220																				271,81			271,81
25:26:030221																				272,99			272,99
25:26:030222																				271,79			271,79
25:26:030223																				270,41			270,41
25:26:030224						347,62														283,14			315,38
25:26:030225						473,07														277,57			280,47
25:26:030226																				251,47			251,47
25:26:030227																				253,50			253,50
25:26:030228																				251,46	252,52		251,52
25:26:030229																				256,66			256,66
25:26:030230																				244,04			244,04
25:26:030231									261,46											261,46			261,46
25:26:030232																				238,91			238,91
25:26:030233																				239,71			239,71
25:26:030234																				217,30			217,30
25:26:030235																				210,28			208,92
25:26:030236								203,54												219,82			219,68
25:26:030301																				269,14			823,81
25:26:030302																				299,94	330,25		330,25
25:26:030303																				300,79	354,61		354,61
25:26:030304																				296,68	304,45		304,45
25:26:030305																				282,90			282,90
25:26:030306																				284,06			319,05
25:26:030307																				281,29	374,06		374,06
25:26:030308																				260,66			284,51
25:26:030309																				258,15			258,15
25:26:030310																				175,56			175,56
25:26:030401																				245,36			245,36
25:26:030402																				228,29			228,29
25:26:030403																				228,47	237,37		216,68
25:26:030404																				271,10			602,54

25:26:030405				798,39			793,92					281,85	302,15	304,81
25:26:030406			711,90		711,90	644,58						290,32	304,69	304,69
25:27:000000	2,41	4 002,21	1 629,09	3 652,03	1 610,51	636,25	952,30	0,20	3,41		2,37	467,57	509,19	579,90
25:27:010001	2,49		300,47	950,12		380,25					260,27	434,16		420,92
25:27:010002												453,07		453,07
25:27:010003												291,97		291,97
25:27:010005												197,12		197,12
25:27:010006												335,48		335,48
25:27:010007												286,66		286,66
25:27:010013												330,45		330,45
25:27:010019												278,91		278,91
25:27:010041												317,21		317,21
25:27:010042				227,82										227,82
25:27:020102	1,34		395,06	549,23	771,67	511,73			244,15			532,83		540,20
25:27:020103												334,73		334,73
25:27:020104												841,96		841,96
25:27:020113												480,70		480,70
25:27:020114												666,13		666,13
25:27:020120												267,67		267,67
25:27:020121												498,25		498,25
25:27:020122												424,61		424,61
25:27:020124												486,13		486,13
25:27:020128												512,39		512,39
25:27:020129												500,85		500,85
25:27:020130												498,77		498,77
25:27:020131												484,39		484,39
25:27:020133												449,80		449,80
25:27:030101				2 516,66	2 094,76	983,65	1 000,44		2,38			1 051,88	1 156,00	1 150,68
25:27:030102	2,59	3 426,71	1 122,65	2 145,33	2 319,74	995,55	968,90		2,57			1 101,41	1 063,42	1 139,20
25:27:030103		1 756,10	1 855,32	2 478,29	1 762,31	988,23	1 098,36		240,88		2,38	803,42	958,11	956,97
25:27:030104		2 508,15	1 874,46	2 844,73	2 460,88	1 278,95	1 254,00		2,78		2,38	957,13	1 093,43	1 088,69
25:27:030105		2 859,39	2 243,10	3 124,20	2 044,90	1 121,43	1 200,92		2,38			1 191,08	1 270,37	1 269,18
25:27:030106	2,39	2 580,94	2 318,28	2 990,60	3 141,19	1 187,23	1 321,42		2,39			657,28	1 079,82	1 074,79
25:27:030107	1,79			2 460,88		986,28						525,80		537,70
25:27:030109												498,68		498,68
25:27:030110						884,62						518,28		525,68
25:27:030111				2 939,69		654,27						617,41		651,60
25:27:030112												497,53		497,53
25:27:030201	2,39	3 752,97	2 900,65	3 103,61	3 304,60	1 108,79	1 309,81		2,39			1 106,25	1 257,75	1 254,54
25:27:030202		4 084,11	2 823,31	4 000,00	469,16	1 517,56	1 445,29		2,85	5,18		637,95	957,80	1 273,51
25:27:030203	2,15		2 136,84	2 460,88		887,01						568,43		665,09
25:27:030204	1,23	2 767,84	2 341,90	3 273,76	1 512,28	1 166,18	1 261,59		1,23			755,37	912,20	908,82
25:27:030205						482,07						448,89		449,30
25:27:030206												475,02		475,02
25:27:040101	2,59		250,28	321,43		298,72		0,29				319,52		316,57
25:27:050101	2,78		856,91	1 434,38		345,36						343,85	347,09	352,16
25:27:050109												189,81		189,81
25:27:060101	2,66		347,30	886,97	331,93	364,43	318,54					411,13		328,12
25:27:060102	2,44	738,55	584,76	846,97		551,77	348,16		2,44	5,18		623,72	624,61	624,44
25:27:060103	2,39					272,97						170,23		157,21
25:27:060105												774,36		774,36
25:27:070101	2,39	1 314,21	914,85	1 725,44	1 722,49	941,81	1 224,97	1,34				648,27	697,10	694,32
25:27:070102			916,41	1 215,71	1 479,83	912,29	974,07	1,07	2,38			524,62	1 059,50	1 046,85
25:27:070105												525,66		525,66
25:27:070201				1 601,60		1 035,66						1 372,74	1 309,09	1 310,19
25:27:070202		1 777,77	1 382,08	1 685,26	2 478,82	1 037,51	1 192,35		2,38			1 006,43	1 071,76	1 070,21
25:27:070203	0,48	1 507,90	1 048,94	1 462,36	884,30	964,68	1 112,75		0,48		0,48	887,21	938,72	936,65
25:27:070204												531,61		531,61
25:27:070205												573,26		573,26
25:27:070206												528,26		528,26





25:28:010046		1 975,99	2 196,66	2 972,85		2 117,27	1 023,02			3,01			2 408,29		2 250,75
25:28:010047				2 770,63	727,17	648,62				4,50		821,21	1 415,05	821,21	679,90
25:28:020001		7 157,25	4 758,08	6 757,22	4 358,30	3 511,41	2 889,12			1,26			#####		6 878,64
25:28:020002		8 567,65	6 386,77	8 867,99		4 272,13	3 352,47			1,26			#####		6 592,14
25:28:020003		7 898,08	7 055,87	8 918,88		3 824,02	3 363,57			1,26			#####		7 367,95
25:28:020004		#####	9 147,84	#####		7 150,90	3 719,74			1,26			#####		9 113,42
25:28:020005		#####	7 969,41	#####		#####	3 648,00			1,26			#####		9 953,06
25:28:020006		#####	9 849,84	#####		9 395,83	3 830,36			1,26			#####		9 448,89
25:28:020007		#####	#####	#####		6 688,43	3 005,74			1,26			#####		11 712,37
25:28:020008		#####	7 541,08	9 930,68		7 912,79	3 492,29			1,26			#####		9 350,02
25:28:020009		8 715,74	7 394,44	7 775,44	6 499,92	4 100,46	3 034,89			1,26			#####		6 045,47
25:28:020010			8 186,32	7 916,07	8 825,09	4 164,06	3 071,12			1,26			#####		7 543,64
25:28:020011		#####	8 225,24	#####		2 847,27	2 423,72			1,26			#####		9 888,18
25:28:020012		#####	9 667,40	#####	11 753,43	2 847,27	3 158,01			1,26			#####		11 519,15
25:28:020013		#####	8 157,08	#####	11 753,43	4 994,28	3 071,68						#####		10 527,01
25:28:020014		#####	#####	#####			3 107,63			1,26			#####		10 228,39
25:28:020015		#####	#####	#####									#####		12 195,88
25:28:020016		#####	#####	#####	13 222,61	#####	2 985,68			1,26			#####		11 741,38
25:28:020017			#####	#####		#####				1,26			#####		15 200,89
25:28:020018		7 303,39	6 400,00	6 392,06	3 626,62	5 326,71	2 822,56			1,26			#####		6 846,16
25:28:020019		#####	9 835,78	#####	10 998,53	5 232,71				1,26			#####	11 284,20	10 891,50
25:28:020020		8 194,91	#####	#####		6 788,69	3 806,49			1,26			#####	10 811,12	10 065,61
25:28:020021		#####	#####	#####	10 127,96	4 306,04							#####		12 859,89
25:28:020022			#####	#####	12 327,36	9 491,74				1,26			#####	12 352,40	12 174,22
25:28:020023		#####	9 571,24	#####	11 318,51	8 236,44	3 166,59			1,26			#####		10 316,11
25:28:020024		#####	#####	#####	12 570,68		3 248,85			1,26			#####		11 315,46
25:28:020025		#####	#####	#####		6 209,83	2 344,44			1,26			#####		9 989,59
25:28:020026		7 294,21	6 183,09	7 052,95		3 713,88				1,26			7 061,46		5 744,33
25:28:020027				7 905,69		6 065,12	3 379,16			1,26					6 984,98
25:28:020028		8 607,54	7 137,85	8 656,98	8 951,31	4 235,65	2 751,98			1,26			#####		6 863,81
25:28:020029		7 212,92	6 207,28	7 383,20	6 243,57	5 129,35	2 971,52						8 885,34		7 084,39
25:28:020030		9 930,64	5 978,80	8 323,12	8 255,12	5 555,41	2 940,16			1,26			#####		6 628,62
25:28:020031		6 086,84	4 699,18	7 063,28	863,36	3 050,53	2 474,09			1,26			8 456,94	6 311,27	6 153,35
25:28:020032		7 574,56	4 824,78	7 344,71	7 378,13	5 066,75	2 780,38			1,26			#####		7 092,38
25:28:020033		6 615,01	3 171,52	6 412,62	567,07	3 180,01	2 267,66			1,26			#####		4 225,19
25:28:020034		6 725,65	4 976,39	6 356,83		5 026,08	2 218,12			1,26			#####		8 449,67
25:28:020035		7 019,70	3 643,00	6 260,19		3 149,52	2 153,44						#####		6 555,35
25:28:020036		7 608,74	4 417,00	7 783,78						1,26					3 302,22
25:28:020037		5 431,17	3 302,40	5 958,09		3 780,00	2 553,18			1,26			7 831,38		5 572,74
25:28:020038		5 754,79	3 358,84	6 209,82	789,59	7 499,47	1 652,32			1,26			7 741,68	7 499,47	7 212,66
25:28:030001		7 449,63	5 603,37	7 292,73	7 137,76	3 788,49	3 001,68			1,26			9 408,56		6 481,91
25:28:030002		7 052,06	7 106,09	8 104,02	5 013,43	5 570,33	2 837,15			1,26			8 501,62		7 260,01
25:28:030003		6 341,63	5 618,86	6 522,90		3 907,66	3 032,47			1,26			6 595,21		5 096,59
25:28:030004		6 613,43	5 902,40	6 501,14	4 040,99	3 263,40	2 437,28			1,26			7 089,37		5 577,03
25:28:030005		5 210,47	3 674,56	5 631,76	3 530,01	3 709,63	2 505,43			1,26			6 112,86		4 889,11
25:28:030006		8 267,14	8 173,19	8 430,33	4 806,07	7 127,35	3 117,63			1,26			8 316,42		7 484,64
25:28:030007		7 697,16	6 406,04	7 686,17	8 352,18	5 979,34	2 891,19			1,26			7 485,30		6 330,69
25:28:030008		7 735,77	6 266,06	7 906,69	717,87	5 745,43	3 145,89			1,26			7 557,11		6 287,32
25:28:030009		7 804,46	4 366,87	7 564,58		4 468,51	3 683,86			1,26			7 676,70		5 226,04
25:28:030010		6 814,85	5 494,34	6 900,38		4 019,27	2 882,39			1,26			6 214,80		5 105,62
25:28:030011		7 302,47	6 404,19	6 765,64		6 078,45	2 756,71			1,26			6 271,30		5 661,05
25:28:030012		5 939,21	5 071,86	6 823,55		4 367,39	2 781,54			1,26			5 820,82		4 669,18
25:28:030013		5 320,74	2 861,48	5 162,63	621,78	3 098,14	2 529,82			2,72		852,74	4 675,83		3 172,69
25:28:030014		4 467,43	2 927,92	4 447,13	1 197,67	3 835,51	3 127,66			3,22			4 138,03		3 920,43
25:28:030015		6 419,60	5 319,21	6 566,46		4 004,40	2 746,85			1,26		4 861,25	4 763,51		4 747,24
25:28:030016		6 295,57	5 782,03	6 571,20		4 476,70	2 913,23						6 755,19		5 575,77
25:28:030017		5 580,01	4 074,81	5 886,55	2 750,74	3 903,99	2 572,79			1,26			4 226,41		4 292,94
25:28:030018		6 053,18	4 580,59	6 464,36	754,37	4 084,75	2 529,82			2,11			5 027,92		4 465,11
25:28:040001			4 890,90	6 519,32	996,79	3 798,74	3 548,74						#####		5 135,15
25:28:040002		8 911,38	6 940,45	8 010,80	3 700,30	4 792,07	3 316,89			1,26			9 816,54		6 093,97

25:28:040003		7 320,16	6 170,92	6 853,67	8 599,10	3 689,31	3 233,09		1,26				8 110,66		4 407,24
25:28:040004		7 375,49	5 954,78	6 982,58	593,52	5 289,21	3 309,35		1,26				6 919,16		6 292,21
25:28:040005		#####	8 069,28	#####	621,78	7 478,66	3 165,66		1,26				7 686,88		8 189,76
25:28:040006		6 445,36	5 388,88	6 420,43		4 260,49	2 860,82		1,26		1,26		5 797,97		5 030,31
25:28:040007		7 245,55	5 009,72	6 885,59	5 836,97	4 936,78	2 904,44		1,26				7 276,91	6 251,64	6 129,34
25:28:040008		#####	8 835,92	#####		8 316,29	3 931,66		1,26				#####		10 228,49
25:28:040009		9 908,29	7 340,41	9 406,58		5 629,49	3 389,39		1,26				8 985,61		7 326,70
25:28:040010		7 631,64	6 508,00	7 751,07	9 921,39	4 957,50	3 350,83		1,26				7 780,52		5 888,92
25:28:040011		5 920,65	5 562,98	6 813,46		4 081,69	3 250,99		1,46		1,26		5 215,94		4 520,85
25:28:040012		5 422,47	3 646,20	5 144,57		4 135,54	3 209,25		2,69				4 111,91	4 177,59	4 139,82
25:28:040013		5 218,66	4 778,11	4 689,25		3 969,86	2 915,36		1,26				4 610,59		4 488,59
25:28:040014		4 917,46	4 278,74	5 233,91	1 574,15	4 033,24	2 183,08	0,32	1,26				2 912,36		3 966,14
25:28:050001		2 358,12	1 365,93	2 054,50	1 594,07	2 354,25	3 123,10		1,73				2 113,03	2 122,89	2 063,97
25:28:050002		2 175,94	1 402,91	1 822,11		1 926,42	2 443,16		1,87				1 726,21	1 755,23	1 731,60
25:28:050003		2 058,75	1 624,98	1 957,91		1 903,69	2 196,74		1,26				1 505,50	1 527,95	1 514,97
25:28:050004			1 652,84	2 635,60		1 862,28	3 233,32		1,26				1 539,27	1 592,15	1 563,39
25:28:050005		2 189,29	1 776,11	2 417,07		2 051,16	3 141,30		1,26				1 767,66		1 838,19
25:28:050006						1 270,43			1,26				1 337,47	1 338,45	1 304,86
25:28:050007		1 723,65	1 306,83	1 551,40		2 064,35	2 973,76		1,48				1 756,47		1 702,07
25:28:050008				918,32		1 254,78							1 266,05		1 265,08
25:28:050009			2 511,11		2 178,67	1 086,10			1,26				1 076,63		1 075,03
25:28:050010						1 198,69							1 198,69		1 198,69
25:28:050011					938,31	1 589,90			1,26				1 079,69		1 080,03
25:28:050012									1,26				1 228,56		1 218,47
25:28:050013	1,53			1 559,61		2 372,49							1 114,13		1 130,02
25:28:050014									1,26				992,10		960,53
25:28:050015						1 214,00			1,26				1 199,81	1 201,06	1 197,79
25:28:050016			1 510,11	1 769,75		2 120,30	2 273,69		1,26				1 655,38	1 927,92	1 887,09
25:28:050017			805,45	973,20		2 302,60	2 095,75		1,26				2 240,41	2 229,22	2 200,17
25:28:050018		1 351,47	990,58	1 076,99		2 020,61			1,26				2 251,73	2 235,11	2 197,96
25:28:050019				1 184,88	686,17	2 295,10	2 318,35		1,26				2 259,81		2 242,26
25:28:050020			1 129,32	1 752,98	686,17	2 369,13	2 099,80		1,26				1 873,71	1 895,57	1 846,00
25:28:050021			1 798,13	1 748,97	826,71	1 826,68	1 981,40		1,26				1 523,96	1 552,68	1 501,51
25:28:050022	1,53		795,28	1 445,66	868,04	1 537,81			1,81				1 932,45	1 917,13	1 841,54
25:28:050023		1 991,18		1 544,71		2 058,25			1,26				1 756,61		1 730,87
25:28:050024		1 598,07	1 216,78	1 392,33	835,36	1 648,70	2 388,38	72,84	1,42				1 603,53	1 572,42	1 496,80
25:28:050025		2 221,43	1 534,69	1 867,72	989,55	2 191,82	2 752,79		1,26				2 092,08	1 966,70	1 892,01
25:28:050026			1 306,28	1 626,93	909,38	2 264,01	2 483,04		1,26				1 956,03	1 965,12	1 915,16
25:28:050027		1 708,43	1 559,48	2 479,76	879,30	2 071,32	2 726,32		1,41				2 452,81	2 386,90	2 233,01
25:28:050028		2 536,09	1 864,34	2 448,44		1 938,02	2 773,33		1,62				2 086,19		1 980,83
25:28:050029	1,53	1 633,94	1 834,01	2 179,01	617,68	2 154,79	2 788,57		1,53				2 196,83	2 200,45	2 156,08
25:28:050030	1,12	2 592,61	2 662,82	2 407,28	854,62	1 926,40	3 088,42		1,12				1 532,41	1 881,44	1 787,85
25:28:050031	1,43	2 500,08	1 623,15	2 634,74	966,70	2 144,51	2 722,00		1,43				1 500,74	1 639,83	1 593,11
25:28:050032		2 873,15	1 948,33	2 386,60	1 140,93	1 891,08	2 830,09		1,26				1 656,03		1 597,78
25:28:050033		4 199,16	2 136,73	3 323,80	715,51	2 088,92	2 895,99		1,59				3 079,13		2 652,73
25:28:050034		3 517,88	2 583,93	3 404,45	870,65	2 815,25	3 088,52		1,26				4 826,59	4 166,08	3 995,33
25:28:050035		2 892,36	2 027,68	2 350,49	2 530,59	4 212,45	2 590,29		1,26				5 200,63	5 108,88	5 080,70
25:28:050036		3 800,74	1 984,69	3 189,44	961,58	3 291,86	3 168,54		1,26				5 313,12	5 098,09	4 983,01
25:28:050037		4 653,83	3 150,97	4 731,20		3 134,87	2 872,13		1,26				5 420,18		4 993,81
25:28:050038		4 023,87	3 140,31	3 541,35		3 627,29	2 914,88		1,26				7 232,14		6 003,65
25:28:050039		5 281,64	4 587,35	5 431,47		3 463,14	3 040,34		1,26						3 928,62
25:28:050040			3 281,20	3 273,61	917,18	2 937,80	3 037,71		1,26				6 595,87	3 241,46	3 126,39
25:28:050041		5 489,63	5 260,71	6 973,25	8 094,81	3 789,06	3 087,54		1,26				6 710,45		5 450,95
25:28:050042		6 775,50	5 890,68	7 312,71		6 234,16	3 220,37		1,26				6 149,09		5 961,45
25:28:050043		6 636,85	4 531,38	7 054,89			3 301,58		1,26						5 723,17
25:28:050044		7 309,09	4 766,23	6 991,51		5 425,07	3 555,49		1,26				5 900,68		5 905,01
25:28:050045			5 543,22	8 609,33		5 435,79	3 440,78		1,26				5 516,58		7 018,63
25:28:050046		7 353,05	5 549,17	7 867,08		4 383,66	3 535,10		1,26				6 291,01		6 079,27
25:28:050047		7 120,70	6 106,31	7 467,97		5 876,21	3 386,15		1,26						6 268,13
25:28:050048		4 205,36	3 427,13	7 548,61	2 881,87	3 920,10	2 914,26		1,65						4 576,02







25:30:020401	3,24	640,95	563,43	722,58	432,51	341,83	796,34				3,24	130,26	207,14	206,26
25:30:020402	3,24	736,77	612,85	919,43		300,95	814,33				3,24	130,80	186,08	186,16
25:30:020501	3,24		287,21	419,96			196,58	863,93			3,24	126,00		134,77
25:31:000000	0,47	2 071,22	1 141,89	2 215,24	399,42		642,23	594,49			0,64		445,84	589,38
25:31:010101							861,23						843,66	855,24
25:31:010102				2 280,96			2 280,96							2 280,96
25:31:010201			1 254,28	2 885,13	535,29		916,73	768,46			1,29		852,21	1 068,07
25:31:010202							759,94	520,20						753,63
25:31:010203			2 003,07	2 174,48			1 494,39	588,23						1 619,95
25:31:010204		2 027,01	1 584,73	2 150,23	300,86		1 163,82	570,13			1,29		999,05	1 159,25
25:31:010205		2 077,08	1 607,75	2 083,43			1 003,58	673,37			1,29		652,93	932,28
25:31:010206		1 965,60	1 587,61	2 089,71	501,58		1 019,53	690,86			1,29		604,77	930,63
25:31:010207	1,53	1 010,08	1 271,05	839,31			573,33	666,03			1,53		497,29	526,46
25:31:010208		2 466,91	2 005,42	2 651,29	550,73		1 015,79	772,20			1,29		800,29	988,22
25:31:010209	1,53	2 403,09	1 803,81	2 626,72			1 230,25	791,78			1,53		929,24	1 181,37
25:31:010210		2 446,43	1 993,21	2 427,24	1 612,21		1 121,66	813,10			1,29		894,29	1 086,55
25:31:010211		3 395,76	2 644,03	3 261,39	3 214,15		1 313,93	806,07			1,36	1,29	891,96	1 221,40
25:31:010301	1,36		757,62	906,48	672,84		416,09	718,50			2,66	307,98	307,51	302,98
25:31:010302	1,45	683,14	879,44	839,31	443,55		554,95	729,59			1,45		362,57	364,48
25:31:010303			996,97	977,50			416,02	783,86			1,29		416,95	419,93
25:31:010304			617,45	2 369,40			727,17	468,27					623,30	679,21
25:31:010305		757,36	705,35	1 004,07	427,63		582,47	708,71			34,78		523,30	522,80
25:31:010306							754,93	759,00					765,26	765,13
25:31:010307	1,53		757,36	839,31	411,00		408,96	426,30			1,53		377,29	383,68
25:31:010401		2 244,66	2 023,64	2 530,43	2 641,39		1 407,83	790,04			1,29	1 562,21	852,83	1 448,87
25:31:010402	1,47		2 104,28	2 265,11			701,35	599,98			1,47		574,71	596,05
25:31:010403	1,53		1 158,73				612,23	475,29			1,53		504,42	507,21
25:31:010404		2 045,87	1 763,10	2 677,23	929,27		1 073,00	762,81			1,29		758,76	995,91
25:31:010405			2 411,49	2 582,89	2 724,76		1 120,90	727,69			1,29		728,20	809,51
25:31:010406	1,53	2 057,58	1 694,82	2 165,10			978,88	634,43			1,64		459,86	814,45
25:31:010407		2 293,88	1 653,81	2 723,59	421,12		983,13	733,56			1,29		729,96	1 085,69
25:31:010501	1,53						406,35						419,17	418,59
25:31:010502			1 253,53				766,47				0,24		292,15	302,45
25:31:010503	1,53		1 702,61	2 331,13	356,47		702,99					243,18	496,85	682,75
25:31:010504							449,28						162,52	377,59
25:31:010601	0,67						234,36						121,79	153,76
25:31:030001			222,02	238,14	681,82		238,72	392,29			1,29		446,60	439,90
25:31:040201	1,53		353,89		502,57		471,49					1,53	523,21	499,91
25:31:040301	1,53		456,39	469,30	560,58		552,39	286,37			1,53		462,79	476,58
25:31:040401	1,53		113,62				520,06				0,35	1,53	305,78	332,39
25:31:040501			384,71				374,29					1,29	369,07	352,35
25:31:050001		532,80	468,17	764,73	642,92		570,86	330,40			1,29		428,49	455,48
25:31:050002		519,29	524,05	524,48	646,03		651,91	307,95			2,54	1,29	347,33	405,11
25:31:050003			710,64	925,88	461,56		574,46	258,91					316,58	436,93
25:31:050004		682,79	653,80	740,67	443,82		406,09	425,91			1,29		321,04	333,06
25:31:050005	1,43	2 639,28	349,20	1 681,46	615,94		541,66				1,43		431,30	437,55
25:31:060001	1,53		306,25	359,09			221,67	203,04			1,53		163,56	185,30
25:31:070001		850,46	778,44	910,35	671,79		544,96	359,97			1,29	1,29	230,73	357,33
25:31:070002		600,97	562,28	622,00	457,03		662,84	501,41			0,49		282,83	633,41
25:31:070003	0,49	418,96	467,03	543,15	569,30		504,41	440,72			0,50		141,81	268,32
25:31:080002			456,92		361,07		300,11				5,04	1,53	106,07	190,52
25:31:090001		468,52	566,38	379,73	363,64		553,07				1,29		228,91	322,99
25:31:100001			401,60		407,33		306,00							390,86
25:32:000000							330,21	776,95			2,29		168,74	307,22
25:32:010101				461,24			312,67	592,64			2,29		158,40	179,76
25:32:010201	2,33	935,40	641,92	996,44	1 138,90		489,69	537,41					214,81	297,86
25:32:010202		1 743,62	1 107,80	1 376,00			528,45	772,65					320,87	631,13
25:32:010301	2,33		638,54	928,67			514,40	849,12					195,40	204,77
25:32:010302	2,33	1 249,47		867,93			534,62	660,91					205,02	222,11
25:32:010303	2,33		886,87				549,61	849,12			2,33		202,59	208,99

25:32:010304	2,33			932,50			378,43	805,82						196,15		215,96		215,89
25:32:010401		1 458,75	1 270,59	1 578,64		1 296,77	610,45	757,92						2,29		414,43	966,40	952,58
25:32:010402		1 146,42	861,66	1 336,60			605,11	791,81						2,29		207,78	811,19	804,17
25:32:010501		945,12	930,51	1 043,47			517,09	665,69						2,29		182,86	565,23	560,88
25:32:010502			541,73	802,88		1 074,09	529,69	734,14								179,92	461,30	461,30
25:32:010601	7,03		711,90	782,69		364,14	381,03	624,54					2,29			125,09	364,14	357,73
25:32:010701	2,33			490,45			389,81				321,86				204,24			235,17
25:32:010702	2,33						361,67									148,09		161,65
25:32:010801	2,33	803,56	687,44	832,04		486,71	478,96	736,00					2,33			188,82	362,82	362,17
25:32:020001							503,03	849,12								191,66	461,03	461,03
25:32:020101	2,33						473,20	849,12					2,33			179,66	178,48	178,08
25:32:020102			543,52	543,52			328,04									180,74		187,73
25:32:020103	2,33						246,85									147,65		150,18
25:32:020201	2,33		622,57	813,39			508,21	849,12				12,41				199,94	273,75	275,75
25:32:020202		1 150,25	634,37	1 143,75			508,47	664,06								420,40	660,13	665,50
25:32:020203		1 269,28	920,25	1 387,17		1 478,41	546,88	818,30					2,29			375,54	736,43	736,59
25:32:020301	2,33			937,56			410,76	585,30								193,19	260,20	259,95
25:32:020302				788,93			432,53	525,71								216,35	282,71	281,45
25:32:020401		1 207,55	758,63	1 425,95		321,86	488,52	718,32								1 206,37	715,67	708,56
25:32:020402		1 076,63	806,95	1 244,07			533,86	763,37								580,64	680,30	683,17
25:32:020501	2,33		361,52	902,77			401,54	745,60					2,33			169,13	348,25	347,79
25:32:020601	2,33		660,44	1 249,47			531,65	583,91								190,00	240,88	240,39
25:32:020602		953,73	334,06	1 126,09			356,57	743,71		0,27						178,82	298,40	297,47
25:32:020701	2,33		397,32				444,69	704,89								141,51		291,30
25:32:020801	2,03		310,12				147,75	752,64								125,53	147,75	147,75
25:32:020901		897,51	643,95	962,80		771,83	576,81	777,98								876,06	771,83	774,16
25:32:021001			514,43	795,38		953,73	415,55	620,02								163,75	458,72	458,72
25:32:021101		1 298,44	739,68	951,09			500,06	716,60								324,16	444,99	444,99
25:32:021102	2,33	1 074,09	627,36				478,68	801,00								123,39	180,98	180,86
25:32:021201				442,86			475,76	730,77								151,13		223,89
25:33:000000	1,29	569,70	1 256,78				122,67	526,86			4,10	5,04	1,29	1,29		118,13	109,52	166,03
25:33:010101	1,29					214,55										104,69	16,01	76,21
25:33:020101	1,29											5,04				125,26	71,71	66,91
25:33:030101						321,86										121,73	80,09	136,34
25:33:040101	1,29						345,23									108,61	9,68	67,18
25:33:050101				71,59		321,86										120,11	105,90	120,36
25:33:060101	1,29						126,63									130,26	126,63	126,21
25:33:070101	1,29		78,82	96,91			93,58	94,80								120,65	112,86	111,76
25:33:080101																138,45	138,45	138,45
25:33:090101	1,29	130,93	101,60	130,93			143,62	392,29								135,11	135,22	135,80
25:33:100101	1,29	333,24	260,19	354,40		321,86	237,80	388,40			1,29					134,71	146,55	146,44
25:33:110101	1,29		262,74	362,77		273,41	238,37	310,00						1,29		112,61	122,00	121,47
25:33:120101	1,29		187,79				245,82									122,60	117,38	123,18
25:33:130101	1,29		123,62	137,97		273,41	132,87							114,69		121,57	114,69	115,68
25:33:140101	1,29		232,59	247,11		307,15	160,19									115,18	126,65	126,51
25:33:150101	1,29		93,33	71,56		327,92	131,83				1,29					137,54	134,02	133,67
25:33:160101	1,29		56,42				118,53									121,90	118,53	118,53
25:33:170101			321,86				138,89									114,62	116,43	116,43
25:33:180101							214,66											214,66
25:33:180102	1,29					287,25	59,24							44,75				58,86
25:33:180103	1,29		605,61	467,94			227,87									117,37	120,55	120,26
25:33:180104	1,29	1 035,27	946,71	1 177,87		851,99	367,66	526,31			5,04	5,04				115,45	155,53	156,90
25:33:180105	1,29						366,85									105,65		104,83
25:33:180106			373,97	263,99		364,55	497,61									114,16		158,31
25:33:180107	1,29		426,07	1 196,80			356,84	526,86			1,29					119,17		131,48
25:33:180108							294,19									120,81		185,83
25:33:180109		1 131,87	881,23	1 078,76			475,10	526,08		19,54						174,81	272,38	272,51
25:33:180110	1,29			1 074,89		439,53	456,22									124,18	137,02	136,89
25:33:180111		1 271,90	1 084,38	1 326,72			477,57	525,63			5,04					126,19		247,72
25:33:180112		913,09	1 034,74	1 231,35			458,99	526,86								127,38	252,16	253,88

25:33:180113	1,29	1 420,05	1 330,52	1 743,93	1 488,55	640,82	526,89			1,29			161,98	523,36	525,02
25:33:180114			1 100,68	1 144,10		486,44	526,86					1,29	125,00	135,26	134,99
25:33:180115				1 236,70		654,58	526,86						122,82	273,63	273,17
25:33:180116		1 375,21	609,91	1 463,35		448,78	527,31						125,28	220,43	220,70
25:33:180117						246,16							125,48		158,77
25:33:180118	1,29	602,66	455,98	547,02		291,85	518,10						128,19	150,62	151,42
25:33:180119		1 035,27	577,69	943,63		435,77	482,79						123,51		202,73
25:33:180120		1 236,70	782,56			341,36	526,86						131,20		173,52
25:33:180121	1,29		100,67			103,34							110,70		103,43
25:33:180122				735,89		370,99	526,86						131,72		148,66
25:33:180123	1,29	516,85	438,01	487,55	373,67	359,29	522,79			2,04			141,23		204,15
25:33:180124	1,29				380,70	24,93							69,63		61,19
25:34:000000		1 687,69	340,81	3 230,70		491,76	1 813,42			5,25			315,44		376,10
25:34:010101													423,88		423,88
25:34:010201													382,26		382,26
25:34:010202													400,92		400,92
25:34:010301													520,00		520,00
25:34:010401													529,84		529,84
25:34:010402													482,50		482,50
25:34:010501													393,26		393,26
25:34:010502													235,58		235,58
25:34:010503													324,34		324,34
25:34:010504													380,36		380,36
25:34:010505													481,40		481,40
25:34:010506													423,84		423,84
25:34:010507													430,49		430,49
25:34:010601													459,33		459,33
25:34:010602													467,33		467,33
25:34:010603													354,47		354,47
25:34:010604													268,54		268,54
25:34:010605													215,89		215,89
25:34:010606													280,38		280,38
25:34:010607													221,32		221,32
25:34:010616													197,37		197,37
25:34:010621													213,19		213,19
25:34:010701													259,80		259,80
25:34:010702													300,63		300,63
25:34:010703													308,74		308,74
25:34:010704													303,42		303,42
25:34:010705													280,32		280,32
25:34:010706													302,87		302,87
25:34:010707													342,58		342,58
25:34:010708													293,46		293,46
25:34:010709													425,46		425,46
25:34:010710													297,61		297,61
25:34:010711													301,50		301,50
25:34:010712													312,94		312,94
25:34:010713													250,39		250,39
25:34:010714													309,41		309,41
25:34:010715													290,78		290,78
25:34:010716													419,88		419,88
25:34:010718													380,10		380,10
25:34:010719													312,98		312,98
25:34:010801													289,63		289,63
25:34:010903													209,24		209,24
25:34:011501													406,15		406,15
25:34:011802													282,94		282,94
25:34:011803													283,41		283,41
25:34:011804													281,09		281,09
25:34:011805													278,41		278,41



25:36:010205	1,18	1 537,67	1 491,57	1 869,82	288,74	815,51	1 354,90		1,18			327,12	392,81	388,49
25:36:010206	1,61		372,08	295,78	616,67	373,00	1 056,82		5,18			308,22	403,04	403,89
25:36:020101	1,16		123,95		379,64	223,55						263,43		219,34
25:36:020201						383,53						260,57		284,84
25:36:030101						350,77						271,75		341,48
25:36:040101	1,51		296,64	497,25	425,96	217,91			5,18		1,51	246,54	241,68	240,73
25:36:050101	1,37		505,71	695,30		232,28	345,83					215,17	217,83	217,93

**Сегменты видов использования**

1. Сегмент "Сельскохозяйственное использование"
2. Сегмент "Жилая застройка (среднеэтажная и многоэтажная)"
3. Сегмент "Общественное использование"
4. Сегмент "Предпринимательство"
5. Сегмент "Отдых (рекреация)"
6. Сегмент "Производственная деятельность"
7. Сегмент "Транспорт"
8. Сегмент "Обеспечение обороны и безопасности"
9. Сегмент "Охраняемые природные территории и благоустройство"
10. Сегмент "Использование лесов"
11. Сегмент "Водные объекты"
12. Сегмент "Специальное, ритуальное использование, запас"
13. Сегмент "Садоводство и огородничество, малоэтажная жилая застройка"
14. Сегмент "Иное использование"

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3  
к постановлению министерства  
имущественных и земельных отношений Приморского края

Муниципальное образование	Средний уровень кадастровой стоимости, рублей														По муниципальному образованию
	Номер сегмента согласно приложению №1 "Сегментация объектов недвижимости с указанием кодов расчета видов использования" к Методическим указаниям о государственной кадастровой оценке, утвержденным приказом Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии от 04.08.2021 №П/0336														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
Анучинский муниципальный округ	1,88		42,53	290,03	49,70	59,31			0,93			1,94	115,12	18,60	61,65
Арсеньевский городской округ	1,68												238,17	448,14	218,28
Артемовский городской округ	2,46		962,87	1 213,18	96,54	363,19			119,27				330,15	328,35	320,01
Владивостокский городской округ	0,45												2 316,37	378,77	742,14
городской округ Большой Камень	1,61			3 715,67		173,34	1 354,90						223,83	362,96	221,43
городской округ ЗАТО Фокино	2,01		216,09			187,45	273,10						203,99	271,94	199,07
городской округ Спасск-Дальний	2,16		922,11			75,74							129,65	44,59	128,93
Дальнегорский городской округ	1,52					82,75							99,17	247,12	91,20
Дальнереченский городской округ	2,62		82,03			3,77							46,11	159,03	31,01
Дальнереченский муниципальный район	2,34		54,32	113,71		15,51		0,20	49,70	10,31			46,31	22,15	5,38
Кавалеровский муниципальный округ	1,45		224,93		49,70	55,00							62,98	38,01	53,24
Кировский муниципальный район	2,67		69,73	229,11	65,72	18,29	392,29	0,21	120,98				82,67	46,56	17,97
Красноармейский муниципальный район	2,06		223,67			38,04			3,60				55,00	17,38	4,69
Лазовский муниципальный округ	1,44				54,85	44,19			33,86	5,04			70,89	26,97	10,40
Лесозаводский городской округ	3,19			184,96	69,57	30,76	863,93		59,54	10,31			80,00	77,51	63,33
Михайловский муниципальный район	1,90		128,16	526,92	42,53	158,81	175,45						99,59	46,75	43,26
Надеждинский муниципальный район	2,10		134,46	482,53	144,32	275,72	365,81		12,18	5,18	2,17	143,32	278,27	264,83	269,88
Находкинский городской округ	0,87	2 270,72				230,57							153,23	187,30	186,73
Октябрьский муниципальный округ	2,11		40,74			36,81		4,77	1,99				22,35	118,13	20,67
Ольгинский муниципальный район	1,07		87,18		62,83	46,04			126,58				65,38	29,16	18,47
Партизанский городской округ	1,31		143,72	356,47	69,57	75,84	526,86		68,19	5,04			121,72	61,70	38,69
Партизанский муниципальный район	1,30			923,13	95,27	112,98	392,29		5,04	5,04			229,35	151,07	81,70
Пограничный муниципальный округ	2,65		132,64			54,97		2,95					9,04	190,10	14,07
Пожарский муниципальный округ	3,59					41,68				6,08			29,39	108,77	41,88
Спасский муниципальный район	2,33					41,38	258,91	0,36					17,92	78,13	36,10
Тернейский муниципальный округ	0,75		48,91	146,28	64,13	67,87			55,31				94,34	39,20	44,41
Уссурйский городской округ	2,45		728,03	1 312,43	46,39	124,89			42,53	5,37			2,38	196,55	144,22
Ханкайский муниципальный округ	2,30		96,41	201,77	106,69	62,41			119,66				2,55	168,57	17,02

Хасанский муниципальный округ	1,44		147,98	249,18		213,50	58,17	291,77		86,37	34,39		0,99	43,81	165,96		148,60		131,68
Хорольский муниципальный округ	2,90		101,71	339,52		101,71	59,15	390,16		0,22			3,17	102,52	80,01		8,85		3,63
Черниговский муниципальный район	3,47		302,63	435,73			27,78				59,54			5,61	70,96		15,49		7,71
Чугуевский муниципальный округ	2,00		38,76			49,70	42,29	227,58			4,20			2,11	67,31		25,84		9,00
Шкотовский муниципальный район	1,52		59,65	379,36		63,35	123,63				22,99	5,18		1,45	138,54		105,22		123,14
Яковлевский муниципальный район	1,79		47,31			46,11	58,41				49,70			2,57	42,25		86,24		17,03

Сегменты видов использования

1. Сегмент "Сельскохозяйственное использование"
2. Сегмент "Жилая застройка (среднеэтажная и многоэтажная)"
3. Сегмент "Общественное использование"
4. Сегмент "Предпринимательство"
5. Сегмент "Отдых (рекреация)"
6. Сегмент "Производственная деятельность"
7. Сегмент "Транспорт"
8. Сегмент "Обеспечение обороны и безопасности"
9. Сегмент "Охраняемые природные территории и благоустройство"
10. Сегмент "Использование лесов"
11. Сегмент "Водные объекты"
12. Сегмент "Специальное, ритуальное использование, запас"
13. Сегмент "Садоводство и огородничество, малоэтажная жилая застройка"
14. Сегмент "Иное использование"

ПРИЛОЖЕНИЕ № 4  
к постановлению министерства  
имущественных и земельных отношений Приморского края

Кадастровый квартал	Средний уровень кадастровой стоимости, рублей														По кадастровому кварталу	
	Номер сегмента согласно приложению №1 "Сегментация объектов недвижимости с указанием кодов расчета видов использования" к Методическим указаниям о государственной кадастровой оценке, утвержденным приказом Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии от 04.08.2021 №П/0336															
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14		
25:00:000000	1,96			509,67		158,34							499,35	223,46		271,72
25:01:000000	1,52					88,58							117,83	54,80		16,83
25:01:010101	1,47		42,53			18,87										7,79
25:01:010201	2,37					33,83						3,65		7,53		3,07
25:01:010301	2,57															2,57
25:01:010302	1,92															1,92
25:01:010401	1,74											1,73				1,74
25:01:010501	0,92					12,74						0,92		2,83		1,19
25:01:020101	0,79					25,84							49,31			8,04
25:01:020201	2,48					1,76										2,46
25:01:020301	2,94			290,03		291,22							126,95			8,32
25:01:020401	3,39					65,32							67,84	3,75		3,75
25:01:020501	0,93					70,30			0,93				155,09	45,68		42,83
25:01:020503													51,48			51,48
25:01:020504													51,81			51,81
25:01:020505													111,48			111,48
25:01:020506													51,40			51,40
25:01:020509													74,97			74,97
25:01:020511													151,08			151,08
25:01:020512													54,80			54,80
25:01:020513													92,09			92,09
25:01:020514													139,17			139,17
25:01:020515													109,49			109,49
25:01:020517													108,06			108,06
25:01:020518													110,24			110,24
25:01:020519													140,96			140,96
25:01:020521													200,28			200,28
25:01:020522	1,09												116,98			97,66
25:01:020523													74,97			74,97
25:01:020524	1,09												130,81			114,60





25:02:010601	0,90		59,54			0,81						64,37	25,37	2,11
25:02:010602	0,79					16,42		0,20				52,27		6,34
25:02:010703	2,68													2,68
25:02:010704	0,85					1,67							3,35	1,01
25:02:010708	0,77													0,77
25:02:010801	2,36													2,36
25:02:010901	3,11													3,11
25:02:010902	3,78													3,78
25:02:010904	3,06													3,06
25:02:020101	0,72					57,01								4,03
25:02:020102	0,72													0,72
25:02:020201	2,35													2,35
25:02:020302	2,36													2,36
25:02:020401	0,72											34,47		4,94
25:02:020501	3,96													3,96
25:02:020502	2,37													2,37
25:02:020503	4,07													4,07
25:02:020504	3,29													3,29
25:02:020601	0,95		19,62			16,72		49,70						4,28
25:02:020602	3,82					12,09							12,58	4,31
25:02:030101	1,95												1,95	1,95
25:02:030102	0,72					64,78							9,72	2,33
25:02:030301	3,96													3,96
25:02:030303	2,34													2,34
25:02:030304	0,72													0,72
25:02:100101	0,85													0,85
25:02:110101												50,23		50,23
25:02:210101			83,81											83,81
25:02:250101	2,36													2,36
25:02:260101	2,36													2,36
25:02:270101								10,31						10,31
25:02:300102													48,19	48,19
25:02:320101				113,71										113,71
25:02:330101													51,29	51,29
25:02:360101	2,36													2,36
25:03:000000	1,52											100,02		34,35
25:03:010102	1,53													1,53
25:03:010108												109,66		109,66
25:03:010109												110,32		110,32
25:03:010208												100,63		100,63
25:03:010302												108,57		108,57
25:03:020101	1,53													1,53
25:03:020104	1,53											104,62		53,07
25:03:020105	1,53													1,53
25:03:020202												94,43		94,43
25:03:020203												96,07		96,07
25:03:020204												96,34		96,34
25:03:020301												100,23		100,23
25:03:020303												99,95		99,95
25:03:020304												101,51		101,51
25:03:020305												101,26		101,26
25:03:020306												100,90		100,90
25:03:020307												102,56		102,56
25:03:020308												102,12		102,12
25:03:020309												102,08		102,08
25:03:020310												102,46		102,46
25:03:020311												102,49		102,49
25:03:020312												103,49		103,49
25:03:020313												102,10		102,10
25:03:020314												102,39		102,39



















25:10:010707					250,35							249,90		249,90
25:10:010708					244,39							244,40		244,40
25:10:010710		1,22										243,11		241,98
25:10:010711												214,87		214,87
25:10:010712												242,16		242,16
25:10:010713												247,60		247,60
25:10:010714												247,81		247,81
25:10:010715					248,29							247,34		247,35
25:10:010716												238,48		238,48
25:10:010717												245,68		245,68
25:10:010718												234,69		234,69
25:10:010719		2,00										227,58		226,69
25:10:010720					198,84							198,92		198,92
25:10:010721												192,52		192,52
25:10:010722												195,65		195,65
25:10:010723												199,54		199,54
25:10:010724					179,39							179,41		179,41
25:10:010725					182,05							181,46		181,47
25:10:010726												177,60		177,60
25:10:010727												167,77		167,77
25:10:010728												185,84		185,84
25:10:010729												184,96		184,96
25:10:010730												186,67		186,67
25:10:010731												178,66		178,66
25:10:010732					242,83							168,85		169,08
25:10:010733												198,17		198,17
25:10:010734												199,51		199,51
25:10:010735												199,98		199,98
25:10:010736					198,70							194,65	198,70	194,73
25:10:010737												198,70		198,70
25:10:010738												195,22		195,22
25:10:010739												198,89		198,89
25:10:010740												197,90		197,90
25:10:010741												196,93		196,93
25:10:010742												194,37		194,37
25:10:010743												197,70		197,70
25:10:010744												200,92		200,92
25:10:010745												196,37		196,37
25:10:010746												191,36		191,36
25:10:010747												190,47		190,47
25:10:010748												250,91		250,91
25:10:010749												187,98		187,98
25:10:010750												174,52	174,72	174,52
25:10:010751												168,77		168,77
25:10:010752												167,39		167,39
25:10:010753												191,81		191,81
25:10:010754				286,07								200,95		202,72
25:10:010755												198,13		198,13
25:10:010756												192,12		192,12
25:10:010757												195,94		195,94
25:10:010758												184,64		184,64
25:10:010759												182,88		182,88
25:10:010761												196,21		196,21
25:10:010762												192,92		192,92
25:10:010763												188,65		188,65
25:10:010764												202,58		202,58
25:10:010765					318,11							255,21		255,35
25:10:010766												204,85		204,85
25:10:010767												199,57		199,57
25:10:010768												199,78		199,78













































8. Сегмент "Обеспечение обороны и безопасности"
9. Сегмент "Охраняемые природные территории и благоустройство"
10. Сегмент "Использование лесов"
11. Сегмент "Водные объекты"
12. Сегмент "Специальное, ритуальное использование, запас"
13. Сегмент "Садоводство и огородничество, малоэтажная жилая застройка"
14. Сегмент "Иное использование"

ПРИЛОЖЕНИЕ № 5  
к постановлению министерства  
имущественных и земельных отношений Приморского края

Муниципальное образование	Средний уровень кадастровой стоимости, рублей														По муниципальному образованию
	Номер сегмента согласно приложению №1 "Сегментация объектов недвижимости с указанием кодов расчета видов использования" к Методическим указаниям о государственной кадастровой оценке, утвержденным приказом Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии от 04.08.2021 №11/0336														
	1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14		
Анучинский муниципальный округ	2,85				51,05	227,90	0,74				20,04			53,11	
Арсеньевский городской округ					54,65									54,65	
Артемовский городской округ	0,94	463,12	662,86	636,72	624,83	684,40	0,34	5,18			2,45	635,23	514,51	588,93	
Владивостокский городской округ		1 266,78	3 356,75	136,78	1 401,40		0,20	1,53			2 091,69	1 995,10	1 622,10	1 234,99	
городской округ Большой Камень			356,47	424,20	233,83								404,71	248,49	
городской округ ЗАТО Фокино		343,07	299,82	113,52	216,41		17,83				105,51	201,87	265,56	221,98	
городской округ Спасск-Дальний					28,68									28,68	
Дальнегорский городской округ		104,72	108,46	42,53	123,99						80,69	99,52	140,80	121,65	
Дальнереченский городской округ					76,65		23,84				25,04			50,31	
Дальнереченский муниципальный район		148,63	375,22	44,77	21,82		1,96				8,38		52,75	21,70	
Кавалеровский муниципальный округ					61,85						6,68		38,31	60,76	
Кировский муниципальный район		148,82	360,11	129,49	23,41	339,33			10,31		19,64		65,97	29,20	
Красноармейский муниципальный район		47,79	144,81		38,29	155,83	0,84				42,17			43,20	
Лазовский муниципальный округ		58,64			71,89		0,20	39,82			39,80		29,11	64,49	
Лесозаводский городской округ	1,76	102,21	270,46	59,54	48,03		1,70				17,88			52,77	
Михайловский муниципальный район	2,65	139,86	371,82	44,77	48,97	111,46	0,63				16,26	160,83	40,54	49,22	
Надеждинский муниципальный район	3,75	185,55	1 274,75	177,88	411,44	330,66	122,80	114,85	3,63	2,57	174,78	127,48	294,63	445,05	
Находкинский городской округ		266,27			257,86		0,20				174,24	241,27	362,20	257,68	
Октябрьский муниципальный округ		92,13	280,08		102,65	232,38	0,43				17,26		11,55	94,25	
Ольгинский муниципальный район	1,18	56,75	46,59		59,58		33,92	245,04	2,71		60,17	51,25	79,94	44,07	
Партизанский городской округ		162,53			45,77							137,59	9,68	100,28	
Партизанский муниципальный район	0,69	171,95	539,13	84,10	180,05	145,08	0,20	15,42	5,04		203,97	188,06	165,45	177,80	
Пограничный муниципальный округ	1,50	128,32	294,97	356,47	38,72	392,29	224,22				43,11		14,19	95,08	
Пожарский муниципальный округ		215,90	423,61	49,70	58,71	105,36	1,53	5,87		3,09	86,76		65,78	60,97	
Спасский муниципальный район		87,38	345,30		45,11	347,83	1,03				15,74	129,01	68,74	53,77	
Тернейский муниципальный округ		62,26	181,63	49,84	61,06	156,90	106,77				48,55	120,16	32,95	67,56	
Уссурийский городской округ		68,51			122,38	2 580,51	2,94				20,34	184,60	300,89	124,85	
Ханкайский муниципальный округ		136,75	129,49		68,44	417,80	3,36				58,23	133,24		75,33	
Хасанский муниципальный округ	4,04	78,05	254,22	89,30	96,43	128,85	4,01	170,41			90,00	83,49	101,67	83,70	
Хорольский муниципальный округ	2,60		669,00		113,58		0,20				5,11		44,85	113,27	
Черниговский муниципальный район		214,91	284,88	21,62	37,61		1,75	75,21	12,41		21,62		21,62	44,69	
Чугуевский муниципальный округ		298,35		59,10	81,34	223,61					143,82	63,08	143,48	90,93	
Шкотовский муниципальный район	1,84	604,52	459,04	102,53	90,70	234,15	19,78		5,18		1,54	140,94	109,84	83,82	
Яковлевский муниципальный район		53,81		53,72	61,62	286,37	0,82				12,72			58,07	

Сегменты видов использования

1. Сегмент "Сельскохозяйственное использование"
3. Сегмент "Общественное использование"
4. Сегмент "Предпринимательство"
5. Сегмент "Отдых (рекреация)"
6. Сегмент "Производственная деятельность"
7. Сегмент "Транспорт"
8. Сегмент "Обеспечение обороны и безопасности"
9. Сегмент "Охраняемые природные территории и благоустройство"











25:10:010101	2,60				215,69						43,51	120,21	43,51	174,99
25:10:010102			425,85		117,93						1,37		112,24	136,69
25:10:010201					563,67								263,45	363,53
25:10:010400								0,20						0,20
25:10:010500					398,42								425,10	407,31
25:10:010600		257,50			335,20									276,92
25:10:010700					174,53				0,61					139,75
25:10:010801		84,39	662,11		241,61				8,77		1,93		145,53	224,38
25:10:010844												142,04		142,04
25:10:011001					168,15									168,15
25:10:011101					1 154,17									1 154,17
25:10:011102					218,64									218,64
25:10:011155			889,45		1 239,14	511,04							760,52	1 146,34
25:10:011182			1 372,12	107,45	832,91	325,60							565,82	955,47
25:10:011200					119,66									119,66
25:10:011300					209,56					3,22				192,36
25:10:011400			1 334,77		563,08	271,93							633,44	760,80
25:10:011500					454,92	286,37			0,46				523,96	419,24
25:10:011601			1 667,78	228,85	632,97									907,85
25:10:011801				169,52	317,96	325,60					158,10		277,35	283,64
25:10:011901			1 154,70		185,20							249,63	249,63	282,04
25:10:011902					57,83									57,83
25:10:011903				145,57	372,04	392,29				2,29			277,35	356,57
25:10:020100					247,99						3,63			186,90
25:10:020201					87,43					76,70			75,46	86,47
25:10:020400					17,83							40,00		22,26
25:10:030001					136,01									136,01
25:10:050001					239,39									239,39
25:10:050002					267,86	355,83								297,18
25:10:080001	4,09				274,75									176,33
25:10:100001												222,17		222,17
25:10:110001					1 111,69									1 111,69
25:10:180001					557,62									557,62
25:10:180002												483,10	483,10	483,10
25:10:180003					668,46								668,46	668,46
25:10:210001					624,73									624,73
25:10:220001					194,37									194,37
25:10:230004					299,31									299,31
25:10:240001					212,65									212,65
25:10:260001					679,29									679,29
25:10:270001					929,01				3,03					466,02
25:10:280001				211,07	156,26									174,53
25:11:000000					90,72								57,92	89,90
25:11:010101		45,88												45,88
25:11:010201		35,82			14,59				0,30					16,33
25:11:020101					116,08				0,43					58,26
25:11:020401			88,93						0,20		13,96			34,36
25:11:020501					322,68									322,68
25:11:020601					259,66						18,91			190,87
25:11:030101		130,14	280,08		118,20	232,38			0,85				30,53	176,85
25:11:030201					56,49				0,42				7,25	20,66
25:11:030301					8,24									8,24
25:11:030501													4,11	4,11
25:11:070101					157,17									157,17
25:12:000000				45,35	33,82				0,20	2,52				28,02
25:12:010101					37,67				1,62				37,67	25,65
25:12:010501		61,48									92,74			71,90
25:12:020101					5,38				0,38		17,47			7,15
25:12:020201					62,83				1,41	2,78				36,90
25:12:030101									0,82					0,82

25:12:030201	1,18	53,14		46,72	67,89		43,70	245,04	2,78		46,87	91,81	50,29
25:12:030301		68,91			185,70		14,62		2,78	70,29		70,29	45,62
25:12:030401					25,89		50,08						29,92
25:12:030601											64,39		64,39
25:12:030901							83,33						83,33
25:13:000000					79,02							131,43	80,48
25:13:010303					32,62								32,62
25:13:010404					186,00								186,00
25:13:010505		68,98			214,68					123,87			167,38
25:13:010512					155,98								155,98
25:13:020101		52,46			50,64								50,77
25:13:020109		89,10								291,67			241,03
25:13:020202		97,98	200,94		89,72					119,19			101,09
25:13:020303	0,67		411,36		165,89							167,69	170,75
25:13:020404	0,68	117,58			216,24	145,08	0,20	124,44	5,04	229,35	157,47	229,35	213,63
25:13:030101					85,50							96,54	86,05
25:13:030202	0,71	381,51	632,33	84,10	121,86			5,04		153,23		153,23	127,95
25:13:030204					233,43								233,43
25:13:030205					139,10								139,10
25:13:030209					197,85								197,85
25:13:030303					43,99			5,04			71,48	28,22	32,97
25:14:000000	1,50	47,44			61,54		0,49			24,81		24,81	42,42
25:14:010101			294,97	356,47	240,37		23,81			291,66			197,14
25:14:010201		60,88					0,89			19,65			23,39
25:14:010202		54,13			5,37					54,13			41,94
25:14:010301		49,77											49,77
25:14:010403							1,52						1,52
25:14:020102					157,98								157,98
25:14:020302					5,37								5,37
25:14:020304					12,16								12,16
25:14:020306							104,17						104,17
25:14:020310							0,20						0,20
25:14:020312					202,97						3,56		103,26
25:14:020314							0,89						0,89
25:14:020402					2,99								2,99
25:14:020403					12,84								12,84
25:14:020404					10,91								10,91
25:14:020405		46,83			116,31								81,57
25:14:020508							0,37						0,37
25:14:030101					35,66		217,07						164,16
25:14:030102							9,07						9,07
25:14:030202							8,09						8,09
25:14:030301							0,61						0,61
25:14:030303							66,02			1,51			57,96
25:14:030305		178,89					41,06						47,05
25:14:030403		208,54			17,22								112,88
25:14:030404							50,00						50,00
25:14:030405					157,98								157,98
25:14:030406					58,10								58,10
25:14:030409					76,12								76,12
25:14:030410					157,98								157,98
25:14:030411		117,68											117,68
25:14:030412					4,01								4,01
25:14:030413					356,47								356,47
25:14:030416							50,00						50,00
25:14:030501					3,52		0,24						1,55
25:14:030601		346,90					0,24						69,58
25:14:030701		241,91			44,06		9,31						46,44
25:14:030702					2,36								2,36
25:14:030704					2,23		10 001,21						1 002,13

25:14:030706				20,30		0,20							20,03
25:14:030707				134,63									134,63
25:14:030708				3,30						3,20			3,29
25:14:030801						0,20				0,77			0,49
25:14:040101				356,47									356,47
25:14:040301				20,49									20,49
25:14:040302				273,41	392,29								313,04
25:14:050000				3,28									3,28
25:15:000000		492,78		75,73	24,22	0,20							77,88
25:15:010101				10,67	40,77					3,06			13,88
25:15:010201		89,52		114,81	264,35					79,19			118,28
25:15:010301				23,94	61,63			6,08					25,50
25:15:010401		396,80	423,61	72,17	198,15					117,01			92,80
25:15:010501				50,73									50,73
25:15:010601		52,40		62,95	25,89	1,75							57,79
25:15:010701				4,99									4,99
25:15:010702				198,77									198,77
25:15:010801				27,79	66,45			6,08					29,13
25:15:010901				5,70									5,70
25:15:011001				6,10									6,10
25:15:020201				19,05									19,05
25:15:020301		30,65		4,36	32,01	1,74				3,13			4,75
25:15:030101				4,63									4,63
25:15:030301			49,70	13,64	27,78								17,83
25:15:030401				14,72									14,72
25:15:030501				11,06									11,06
25:15:040101				28,31							65,78		31,71
25:15:060101				44,53									44,53
25:15:080106				455,54									455,54
25:15:080107				68,62									68,62
25:15:090101				44,38									44,38
25:15:100101								4,60					4,60
25:15:180101				65,93				6,08					36,01
25:15:200101				43,83									43,83
25:15:250101				17,77									17,77
25:16:000000				40,60		0,20					37,91		40,00
25:16:010101		75,32		2,08						14,07			41,70
25:16:010301						1,00							1,00
25:16:010401			375,22	123,36	325,60	0,20				21,03			136,06
25:16:010501				92,23		5,12							48,67
25:16:010601				172,97									172,97
25:16:010701				7,15									7,15
25:16:010801				5,59									5,59
25:16:010804				1,91									1,91
25:16:010806				12,41									12,41
25:16:010807				1,89									1,89
25:16:020102				1,99									1,99
25:16:020103				18,02									18,02
25:16:020104						0,36							0,36
25:16:020106				4,34									4,34
25:16:020107				11,53							11,53		11,53
25:16:020201			333,05	94,47		0,20							137,01
25:16:020301				74,57									74,57
25:16:020313				89,28							89,28		89,28
25:16:020314				117,46		0,20							58,83
25:16:020401						0,20							0,20
25:16:020404				145,12									145,12
25:16:020407				17,72									17,72
25:16:020408				2,08									2,08
25:16:020418						0,20							0,20

25:16:020504		95,87	244,17		142,11					129,01	92,17	135,61
25:16:020506							0,20					0,20
25:16:020507					21,29				1,99			14,86
25:16:020508			333,45		130,94						159,29	148,70
25:16:020511					118,26						65,72	109,51
25:16:020512							0,20					0,20
25:16:020601			375,22		88,63							120,47
25:16:020602					67,05	358,95						84,23
25:16:020701					209,87							209,87
25:16:020702					52,99							52,99
25:16:020801			333,95		25,89				25,89			102,91
25:16:021001					1,85							1,85
25:16:021003					1,76							1,76
25:16:021004											2,63	2,63
25:16:021005					1,69						1,69	1,69
25:16:021006					27,51							27,51
25:16:030101			355,53		197,49		0,20					251,85
25:16:030202					14,83							14,83
25:16:030301					1,99							1,99
25:16:030302					66,03							66,03
25:16:210101											66,69	66,69
25:17:000000		68,50			40,67				49,10	29,20		44,58
25:17:010001					46,38				20,34			35,96
25:17:010002		37,28		49,92	39,52	72,54			50,54		50,54	44,92
25:17:020001		114,03		49,70	119,21	325,60						135,02
25:17:020002		107,39	282,18		109,07				124,81	150,48		126,84
25:17:040002					356,47							356,47
25:17:050001		18,36							49,68			34,02
25:17:060001			46,27						38,31			42,29
25:17:060002					96,85							96,85
25:17:070002					10,61		13,53		7,62			10,60
25:17:090001					7,47							7,47
25:17:100001					19,17							19,17
25:17:100002		7,47			15,43		200,00		15,37		15,37	40,64
25:17:110001					17,49							17,49
25:17:120002					8,10							8,10
25:17:130002			15,36		15,84							15,68
25:17:130004									7,75			7,75
25:17:140001					7,47							7,47
25:18:000000		44,26			128,88		0,32					122,50
25:18:015101		54,55					6,87					30,71
25:18:015102					3,29							3,29
25:18:015203							0,20					0,20
25:18:015301		138,65			74,17							90,29
25:18:015401							0,20					0,20
25:18:015502					94,26				9,30			89,26
25:18:015601					245,61		1,33					137,04
25:18:015701							0,93					0,93
25:18:015702					300,89	2 580,51					300,89	1 060,77
25:18:035101					59,83				31,39			58,16
25:18:035201					106,06							106,06
25:18:035301					161,37		5,73					74,91
25:18:035303		74,81										74,81
25:18:050101					268,59							268,59
25:18:100101										184,60		184,60
25:18:370101					276,54							276,54
25:19:000000		68,92			89,47				89,69			87,96
25:19:010101		46,55	129,49		12,05							101,16
25:19:010201		72,38			3,24		0,61					20,31
25:19:010301		117,99			80,28		0,57		6,57			61,21

25:19:010501		56,40			61,27		0,53			5,95			47,71
25:19:010701					4,71								4,71
25:19:010801		77,10											77,10
25:19:011101							43,10						43,10
25:19:011201		165,63											165,63
25:19:020101							0,35						0,35
25:19:020201					22,11		0,64						15,67
25:19:030101					16,45					133,24			55,38
25:19:030201		425,47				417,80							421,63
25:19:030202		378,43											378,43
25:19:030204					232,34								232,34
25:19:030207		566,96											566,96
25:19:030209					171,47								171,47
25:19:030301		106,23			78,99		0,48			68,04			67,06
25:19:030401					6,41								6,41
25:19:030501					5,89								5,89
25:19:030601					116,90								116,90
25:20:000000				89,23			1,87			123,68			78,55
25:20:010101			278,05		78,90		2,52				83,49		110,16
25:20:010201		71,68			20,43		0,27			13,85			34,91
25:20:010501		49,76			70,85	91,95	0,20						56,72
25:20:010601		31,63											31,63
25:20:010701					85,80								85,80
25:20:011001		41,73			26,38		0,32			19,77			22,56
25:20:011101					5,23		0,20						1,88
25:20:011201		41,38	124,44		45,77		0,32						47,99
25:20:011401					72,14								72,14
25:20:011501		56,85											56,85
25:20:020101							0,20						0,20
25:20:020201					78,00						104,17		81,22
25:20:020301					93,81								93,81
25:20:020401		58,90			123,62		0,20						106,51
25:20:020601					74,51		1,04						11,54
25:20:030101							1,63						1,63
25:20:030301				99,04	108,56		52,08			116,26			103,97
25:20:030401					138,84								138,84
25:20:030501		39,09					0,56						19,82
25:20:030801		92,11			64,43		0,20	170,41		62,93	62,93		69,13
25:20:031301					5,18								5,18
25:20:040101		140,24	182,43	69,66	66,08		1,67			53,55			48,54
25:20:040201							4,17						4,17
25:20:040301				44,77			100,00						72,39
25:20:050101	4,04		286,19		156,85	165,76	0,31			171,70			154,30
25:20:050201					61,73								61,73
25:20:070101										79,87			79,87
25:20:100101											120,41		120,41
25:20:130101					77,26								77,26
25:20:210102					242,05								242,05
25:20:230101					213,06								213,06
25:20:300101							0,20						0,20
25:20:340101					261,20								261,20
25:20:360101					339,48								339,48
25:21:000000	2,60				95,18								92,29
25:21:010101					5,11		0,20			5,11			3,88
25:21:020101					116,81						5,76		110,28
25:21:030101					132,79								132,79
25:21:160103			669,00										669,00
25:21:230105					247,31								247,31
25:21:230106					242,01								242,01
25:22:000000		91,69			33,75								39,85









Сегменты видов использования

1. Сегмент "Сельскохозяйственное использование"
3. Сегмент "Общественное использование"
4. Сегмент "Предпринимательство"
5. Сегмент "Отдых (рекреация)"
6. Сегмент "Производственная деятельность"
7. Сегмент "Транспорт"
8. Сегмент "Обеспечение обороны и безопасности"
9. Сегмент "Охраняемые природные территории и благоустройство"
10. Сегмент "Использование лесов"
11. Сегмент "Водные объекты"
12. Сегмент "Специальное, ритуальное использование, запас"
13. Сегмент "Садоводство и огородничество, малоэтажная жилая застройка"
14. Сегмент "Иное использование"

ПРИЛОЖЕНИЕ № 7  
к постановлению министерства  
имущественных и земельных отношений Приморского края

Муниципальное образование	Средний уровень кадастровой стоимости, рублей													По муниципальному образованию
	Номер сегмента согласно приложению №1 "Сегментация объектов недвижимости с указанием кодов расчета видов использования" к Методическим указаниям о государственной кадастровой оценке, утвержденным приказом Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии от 04.08.2021 №П/0336													
	1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
Анучинский муниципальный округ				42,53										42,53
Артемовский городской округ		493,16	416,88	806,80	308,41			70,28						660,57
Владивостокский городской округ			5 970,59		3 036,82	2 595,48		5,18					1 649,40	3 800,67
городской округ Большой Камень				124,44										124,44
Дальнегорский городской округ		65,76		64,47	89,27			31,63	2,78		1,52	98,83	74,89	62,94
Дальнереченский муниципальный район				44,77										44,77
Кавалеровский муниципальный округ		105,60		143,26	207,92			146,39				67,16	1,92	141,93
Кировский муниципальный район		165,92	322,43	46,11	44,58			10,31				83,46	51,89	100,10
Красноармейский муниципальный район				49,70				3,60			44,59	44,08		29,11
Лазовский муниципальный округ	1,41	66,58		74,93	148,47			59,58	5,04			77,93	32,03	54,77
Лесозаводский городской округ		95,27		82,73										89,00
Надеждинский муниципальный район				92,13				5,18			2,13	246,66		49,64
Находкинский городской округ				133,05	139,75					0,45		170,19	229,35	144,59
Октябрьский муниципальный округ				59,10										59,10
Ольгинский муниципальный район	0,85			59,54	13,90		1,75	24,66				48,09	66,10	51,42
Партизанский городской округ				62,68										62,68
Партизанский муниципальный район		333,61		618,48	270,32			631,75	5,04		124,88	153,70	184,59	400,22
Пограничный муниципальный округ				42,53										42,53
Пожарский муниципальный округ		49,70		45,85				6,08			4,03			25,93
Спасский муниципальный район	1,99	82,59		98,80	325,60			43,81					86,96	95,68
Тернейский муниципальный округ		50,86		56,60				5,69			20,34		29,93	37,95
Уссурийский городской округ				45,45				5,32			2,17	304,01		46,17
Ханкайский муниципальный округ		176,28	38,82	141,17	69,26			134,49					62,83	145,96
Хасанский муниципальный округ	1,78	141,76	158,91	147,75	110,63		3,14	108,48	5,18	1,18		142,45	127,14	131,25
Хорольский муниципальный округ				134,47				8,89		3,17	2,52			81,47
Черниговский муниципальный район				76,70				12,41						44,56
Чугуевский муниципальный округ		27,91						2,78						15,34
Шкотовский муниципальный район	1,50	606,69		111,35	200,69			5,22	5,18			293,13	112,46	108,64
Яковлевский муниципальный район			356,47	48,52				4,69						74,93

Сегменты видов использования

1. Сегмент "Сельскохозяйственное использование"
3. Сегмент "Общественное использование"
4. Сегмент "Предпринимательство"
5. Сегмент "Отдых (рекреация)"
6. Сегмент "Производственная деятельность"







25:28:050089			1 603,64		5 914,97	2 595,48											3 371,36
25:28:060101																1 649,40	1 649,40
25:28:090101					158,68												158,68
25:31:000000												0,45					0,45
25:31:010301				150,49	139,75												147,80
25:31:100001				80,74													80,74
25:33:010101				62,68													62,68
25:36:010206				124,44													124,44

Сегменты видов использования

1. Сегмент "Сельскохозяйственное использование"
3. Сегмент "Общественное использование"
4. Сегмент "Предпринимательство"
5. Сегмент "Отдых (рекреация)"
6. Сегмент "Производственная деятельность"
7. Сегмент "Транспорт"
8. Сегмент "Обеспечение обороны и безопасности"
9. Сегмент "Охраняемые природные территории и благоустройство"
10. Сегмент "Использование лесов"
11. Сегмент "Водные объекты"
12. Сегмент "Специальное, ритуальное использование, запас"
13. Сегмент "Садоводство и огородничество, малоэтажная жилая застройка"
14. Сегмент "Иное использование"

ПРИЛОЖЕНИЕ № 9  
к постановлению министерства  
имущественных и земельных отношений Приморского края

Муниципальное образование	Средний уровень кадастровой стоимости, рублей							По муниципальному образованию
	Номер сегмента согласно приложению №1 "Сегментация объектов недвижимости с указанием кодов расчета видов использования" к Методическим указаниям о государственной кадастровой оценке, утвержденным приказом Федеральной служба государственной регистрации, кадастра и картографии от 04.08.2021 №П/0336							
	1	5	6	7	9	10	14	
Анучинский муниципальный округ	0,44		69,18		4,69	4,69		40,70
Арсеньевский городской округ					5,03	5,37		5,10
Артемовский городской округ			20,69		5,18			18,30
Владивостокский городской округ		149,19			5,22			14,82
Дальнегорский городской округ			5,79		3,51	2,78		3,52
Дальнереченский муниципальный район			6,96		10,31	10,31		9,64
Кавалеровский муниципальный округ			38,31					38,31
Кировский муниципальный район			10,35		10,31	10,31	11,70	10,40
Красноармейский муниципальный район			2,67		3,65	3,60	44,59	5,92
Лазовский муниципальный округ		42,53			12,54			17,54
Лесозаводский городской округ			73,38		10,31	10,31		21,78
Михайловский муниципальный район							44,98	44,98
Надеждинский муниципальный район		128,94	8,24			5,18	425,10	56,55
Находкинский городской округ		151,46						151,46
Ольгинский муниципальный район						2,78	35,36	13,64
Партизанский городской округ					5,04			5,04
Партизанский муниципальный район	1,76	59,54	171,87	276,09	5,03	5,04	119,33	57,39
Пограничный муниципальный округ					5,37	5,37	291,66	119,88
Пожарский муниципальный округ			43,69		6,08	6,08		27,57
Спасский муниципальный район			8,12		12,41		26,03	22,35
Тернейский муниципальный округ	0,67				5,69	5,69	50,54	9,31
Уссурийский городской округ	2,25		64,00	318,82	5,37	5,37	154,73	82,03
Хасанский муниципальный округ					5,17		85,36	16,62
Черниговский муниципальный район			69,10			12,41		56,50
Чугуевский муниципальный округ					11,87		57,98	25,04



Шкотовский муниципальный район		52,37	91,91		5,18	5,18	76,79	68,49
Яковлевский муниципальный район		59,06			4,05	4,69	54,65	25,30

Сегменты видов использования

1. Сегмент "Сельскохозяйственное использование"
5. Сегмент "Отдых (рекреация)"
6. Сегмент "Производственная деятельность"
7. Сегмент "Транспорт"
9. Сегмент "Охраняемые природные территории и благоустройство"
10. Сегмент "Использование лесов"
14. Сегмент "Иное использование"

ПРИЛОЖЕНИЕ № 10  
к постановлению министерства  
имущественных и земельных отношений Приморского края

Кадастровый квартал	Средний уровень кадастровой стоимости, рублей							По кадастровому кварталу
	Номер сегмента согласно приложению №1 "Сегментация объектов недвижимости с указанием кодов расчета видов использования" к Методическим указаниям о государственной кадастровой оценке, утвержденным приказом Федеральной служба государственной регистрации, кадастра и картографии от 04.08.2021 №П/0336							
	1	5	6	7	9	10	14	
25:00:000000	1,76	51,61	74,42	276,09	5,71	4,61	148,84	11,26
25:01:000000						4,69		4,69
25:01:030101			110,85					110,85
25:01:030201	0,44		35,85					29,95
25:02:000000						10,31		10,31
25:02:010207			10,31					10,31
25:02:010301			3,60					3,60
25:03:000000						2,78		2,78
25:03:020701			4,28			2,78		3,53
25:03:020710			7,30					7,30
25:04:020000			38,31					38,31
25:05:000000			4,95			10,31		8,52
25:05:010501			16,47					16,47
25:05:010502			3,40					3,40
25:05:010503			0,67					0,67
25:05:010504			2,98					2,98
25:05:020201			58,88					58,88
25:05:020203						10,31		10,31
25:05:020301							11,70	11,70
25:06:000000					3,60	3,60	44,59	24,09
25:06:010101					3,60			3,60
25:06:040101			2,67					2,67
25:08:000000			10,31			10,31		10,31
25:09:321401							10,37	10,37
25:10:000000						5,18		5,18
25:10:010500			8,24				425,10	60,35
25:10:011200		128,94						128,94
25:12:000000						2,78	35,36	13,64
25:13:000000			131,43		4,98	5,04	131,43	93,50
25:13:020202							58,81	58,81
25:13:020404			229,35					229,35
25:14:000000						5,37		5,37
25:14:010101							291,66	291,66
25:15:000000			5,42			6,08		5,75
25:15:010201			79,19					79,19
25:15:010401			45,08					45,08
25:15:030501					6,08			6,08

25:16:000000					12,41			37,91	31,54
25:16:010802								1,99	1,99
25:16:021004			8,12						8,12
25:16:030202					12,41			24,58	23,22
25:17:000000	0,67								0,67
25:17:010002								50,54	50,54
25:18:000000			126,60	318,82		5,37		154,73	140,78
25:18:035301			5,37						5,37
25:18:035303			15,07						15,07
25:20:000000					5,17				5,17
25:20:030501								85,36	85,36
25:22:000000			87,38			12,41			37,40
25:22:250001			76,78						76,78
25:23:010401								9,48	9,48
25:23:010501								106,47	106,47
25:24:000000			83,44			5,18			67,79
25:24:010201		47,05	118,18						94,47
25:24:010301			50,76						50,76
25:24:020101			26,03						26,03
25:24:030301		49,70				5,18		47,14	41,87
25:24:040101								84,36	84,36
25:24:050101								80,55	80,55
25:24:050301		62,68	42,01						52,34
25:24:150201			230,23						230,23
25:24:210101								153,87	153,87
25:25:000000		59,06						54,65	56,86
25:27:000000			26,51		5,18				24,14
25:27:010001			5,18						5,18
25:27:020102			5,18						5,18
25:27:040103			5,18						5,18
25:28:000000		149,19			5,18				77,19
25:31:080002			195,26						195,26
25:31:100001		151,46							151,46
25:34:000000	2,25								2,25

Сегменты видов использования

1. Сегмент "Сельскохозяйственное использование"
5. Сегмент "Отдых (рекреация)"
6. Сегмент "Производственная деятельность"
7. Сегмент "Транспорт"
9. Сегмент "Охраняемые природные территории и благоустройство"
10. Сегмент "Использование лесов"
14. Сегмент "Иное использование"

ПРИЛОЖЕНИЕ № 11  
к постановлению министерства  
имущественных и земельных отношений  
Приморского края

Муниципальное образование	Средний уровень кадастровой стоимости, рублей											По муниципальному образованию
	Номер сегмента согласно приложению №1 "Сегментация объектов недвижимости с указанием кодов расчета видов использования" к Методическим указаниям о государственной кадастровой оценке, утвержденным приказом Федеральной служба государственной регистрации, кадастра и картографии от 04.08.2021 №П/0336											
	1	3	4	5	6	7	8	9	10	13	14	
Анучинский муниципальный округ	1,97							4,69	4,69			4,09
Арсеньевский городской округ								4,74	5,37	309,23	448,14	28,91
Артемовский городской округ								5,18			301,32	153,25
Владивостокский городской округ		1 130,70			41,29		0,28				3 531,62	2 032,96
городской округ ЗАТО Фокино								5,18				5,18
Дальнегорский городской округ								2,78	2,78		312,23	27,54
Дальнереченский муниципальный район								10,31	10,31			10,31

Кавалеровский муниципальный округ										66,30	66,30
Кировский муниципальный район	3,61							10,31			8,08
Красноармейский муниципальный район									3,60	108,44	56,02
Лазовский муниципальный округ			42,53					5,04		27,20	19,95
Михайловский муниципальный район										148,84	148,84
Надеждинский муниципальный район										164,28	164,28
Находкинский городской округ						716,66				642,51	648,44
Октябрьский муниципальный округ				58,87						138,13	98,50
Ольгинский муниципальный район										18,55	18,55
Партизанский городской округ								18,67		138,45	42,62
Партизанский муниципальный район	1,50							5,04	79,27	149,56	36,78
Пограничный муниципальный округ										142,25	142,25
Пожарский муниципальный округ									6,08	19,09	16,49
Спасский муниципальный район								12,41			12,41
Тернейский муниципальный округ								8,52	5,69	112,28	13,66
Уссурийский городской округ								5,37			5,37
Хасанский муниципальный округ		69,05	69,05							171,21	103,10
Шкотовский муниципальный район					119,04					126,09	94,21
Яковлевский муниципальный район										149,75	149,75

Сегменты видов использования

1. Сегмент "Сельскохозяйственное использование"
3. Сегмент "Общественное использование"
4. Сегмент "Предпринимательство"
5. Сегмент "Отдых (рекреация)"
6. Сегмент "Производственная деятельность"
7. Сегмент "Транспорт"
8. Сегмент "Обеспечение обороны и безопасности"
9. Сегмент "Охраняемые природные территории и благоустройство"
10. Сегмент "Использование лесов"
13. Сегмент "Садоводство и огородничество, малоэтажная жилая застройка"
14. Сегмент "Иное использование"

ПРИЛОЖЕНИЕ № 12  
к постановлению министерства  
имущественных и земельных отношений  
Приморского края

Кадастровый квартал	Средний уровень кадастровой стоимости, рублей												По кадастровому кварталу
	Номер сегмента согласно приложению №1 "Сегментация объектов недвижимости с указанием кодов расчета видов использования" к Методическим указаниям о государственной кадастровой оценке, утвержденным приказом Федеральной служба государственной регистрации, кадастра и картографии от 04.08.2021 №П/0336												
	1	3	4	5	6	7	8	9	10	13	14		
25:00:000000	1,76			42,53	41,29	716,66		6,19	4,48	309,23	959,82	266,81	
25:01:010201	2,61											2,61	
25:04:050006											66,30	66,30	
25:05:110101	3,61											3,61	
25:06:130202											108,44	108,44	
25:07:020101											27,20	27,20	
25:10:000000											359,27	359,27	
25:10:010101											43,51	43,51	
25:10:010102											112,24	112,24	
25:10:010201											263,45	263,45	
25:10:010402											221,22	221,22	
25:10:010403											204,27	204,27	
25:10:010412											206,82	206,82	
25:10:010421											231,62	231,62	
25:10:010423											208,97	208,97	
25:10:010426											222,34	222,34	
25:10:010500											425,10	425,10	
25:10:010700											174,53	174,53	



25:24:220101												179,17	179,17
25:24:250101												181,72	181,72
25:24:260101												294,91	294,91
25:25:200001												149,75	149,75
25:27:010003												301,32	301,32
25:28:000000										0,28			0,28
25:28:060126			1 130,70										1 130,70
25:33:080101												138,45	138,45
25:34:000000										5,37			5,37

Сегменты видов использования

1. Сегмент "Сельскохозяйственное использование"
3. Сегмент "Общественное использование"
4. Сегмент "Предпринимательство"
5. Сегмент "Отдых (рекреация)"
6. Сегмент "Производственная деятельность"
7. Сегмент "Транспорт"
8. Сегмент "Обеспечение обороны и безопасности"
9. Сегмент "Охраняемые природные территории и благоустройство"
10. Сегмент "Использование лесов"
11. Сегмент "Водные объекты"
13. Сегмент "Садоводство и огородничество, малоэтажная жилая застройка"
14. Сегмент "Иное использование"

ПРИЛОЖЕНИЕ № 13  
к постановлению министерства

имущественных и земельных отношений Приморского края

Муниципальное образование	Средний уровень кадастровой стоимости, рублей						По муниципальному образованию
	Номер сегмента согласно приложению №1 "Сегментация объектов недвижимости с указанием кодов расчета видов использования" к Методическим указаниям о государственной кадастровой оценке, утвержденным приказом Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии от 04.08.2021 №П/0336						
	1	5	6	12	13	14	
городской округ Большой Камень					174,76		174,76
Дальнегорский городской округ			9,64			146,16	77,90
Дальнереченский муниципальный район			24,22			18,07	19,37
Надеждинский муниципальный район						442,04	442,04
Ольгинский муниципальный район		38,76				60,72	60,16
Партизанский муниципальный район			8,69				8,69
Пожарский муниципальный округ		49,70			105,47	88,77	86,53
Спасский муниципальный район				21,03			21,03
Тернейский муниципальный округ				0,73	65,90	34,87	15,44
Хасанский муниципальный округ	1,05				116,74	116,70	114,50
Шкотовский муниципальный район			267,46		136,02	112,41	148,14
Яковлевский муниципальный район					93,88		93,88

Сегменты видов использования

1. Сегмент "Сельскохозяйственное использование"
5. Сегмент "Отдых (рекреация)"
6. Сегмент "Производственная деятельность"
12. Сегмент "Специальное, ритуальное использование, запас"
13. Сегмент "Садоводство и огородничество, малоэтажная жилая застройка"
14. Сегмент "Иное использование"

ПРИЛОЖЕНИЕ № 14  
к постановлению министерства  
имущественных и земельных отношений Приморского края

Средний уровень кадастровой стоимости, рублей
---

Кадастровый квартал	Номер сегмента согласно приложению №1 "Сегментация объектов недвижимости с указанием кодов расчета видов использования" к Методическим указаниям о государственной кадастровой оценке, утвержденным приказом Федеральной служба государственной регистрации, кадастра и картографии от 04.08.2021 №П/0336						По кадастровому кварталу
	1	5	6	12	13	14	
25:00:000000						96,85	96,85
25:02:000000			20,76				20,76
25:02:010206						21,39	21,39
25:02:010207						40,52	40,52
25:02:010208						17,72	17,72
25:02:010401						3,95	3,95
25:02:010502						13,89	13,89
25:02:010503						11,97	11,97
25:02:010601			25,37				25,37
25:02:010704						3,35	3,35
25:02:020201						2,35	2,35
25:02:270101						49,79	49,79
25:03:020103						146,16	146,16
25:03:020104			9,64				9,64
25:10:011155						760,52	760,52
25:10:310001						123,56	123,56
25:12:000000						35,36	35,36
25:12:030101						106,08	106,08
25:12:030401		38,76				58,69	57,74
25:12:030523						1,18	1,18
25:13:030202			8,69				8,69
25:15:000000					105,47	100,54	103,00
25:15:010401		49,70				117,01	103,55
25:15:010501						68,59	68,59
25:15:020301						4,37	4,37
25:16:010401				21,03			21,03
25:17:000000				0,68	65,90		33,29
25:17:010001				0,65			0,65
25:17:010002				0,70		50,54	25,62
25:17:050001				0,69			0,69
25:17:070002				0,71		7,62	3,22
25:17:130001				1,12			1,12
25:20:000000						123,68	123,68
25:20:011201						17,67	17,67
25:20:020101						128,48	128,48
25:20:020201						104,17	104,17
25:20:020401						136,58	136,58
25:20:030301	1,05						1,05
25:20:040101						53,55	53,55
25:20:050101					116,74	171,70	153,38
25:20:170101						224,07	224,07
25:20:180101						212,25	212,25
25:24:010201					136,02		136,02
25:24:030301						47,14	47,14
25:24:040101			267,46				267,46
25:24:040201						178,36	178,36
25:24:050201						111,72	111,72
25:25:020802					93,88		93,88
25:36:000000					174,76		174,76

Сегменты видов использования

1. Сегмент "Сельскохозяйственное использование"

- 5. Сегмент "Отдых (рекреация)"
- 6. Сегмент "Производственная деятельность"
- 12. Сегмент "Специальное, ритуальное использование, запас"
- 13. Сегмент "Садоводство и огородничество, малоэтажная жилая застройка"
- 14. Сегмент "Иное использование"

**ПРИЛОЖЕНИЕ № 15**  
к постановлению министерства  
имущественных и земельных отношений

Муниципальное образование	Средний уровень кадастровой стоимости, рублей Номер сегмента согласно приложению №1 "Сегментация объектов недвижимости с указанием кодов расчета видов использования" к Методическим указаниям о государственной кадастровой оценке, утвержденным приказом Федеральной служба государственной регистрации, кадастра и картографии от				По муниципальному образованию
	1	6	9	11	
	Анучинский муниципальный округ		53,22		
Артемовский городской округ		84,76			84,76
Кировский муниципальный район				2,61	2,61
Красноармейский муниципальный район		117,76	3,60		98,73
Октябрьский муниципальный округ				2,05	2,05
Ольгинский муниципальный район		123,66		1,18	103,25
Партизанский муниципальный район	7,03	141,37			122,18
Пожарский муниципальный округ		75,28		4,22	54,98
Спасский муниципальный район	2,49	91,88		2,54	32,30
Уссурийский городской округ		131,81		1,96	113,26
Ханкайский муниципальный округ		45,75		2,18	32,35
Хорольский муниципальный округ	3,17	4,02			3,88
Яковлевский муниципальный район		243,49			243,49

Сегменты видов использования

- 1. Сегмент "Сельскохозяйственное использование"
- 6. Сегмент "Производственная деятельность"
- 9. Сегмент "Охраняемые природные территории и благоустройство"
- 11. Сегмент "Водные объекты"

**ПРИЛОЖЕНИЕ № 16**  
к постановлению министерства  
имущественных и земельных отношений

Кадастровый квартал	Средний уровень кадастровой стоимости, рублей Номер сегмента согласно приложению №1 "Сегментация объектов недвижимости с указанием кодов расчета видов использования" к Методическим указаниям о государственной кадастровой оценке, утвержденным приказом Федеральной служба государственной регистрации, кадастра и картографии от				По кадастровому кварталу
	1	6	9	11	
	25:01:020501		53,22		
25:05:010201				2,61	2,61
25:06:000000			3,60		3,60
25:06:010604		180,80			180,80

25:06:010901		120,04			120,04
25:06:020704		83,68			83,68
25:06:040201		170,51			170,51
25:06:050302		33,75			33,75
25:11:000000				1,94	1,94
25:11:020101				2,17	2,17
25:12:010301		104,84			104,84
25:12:020101		118,08			118,08
25:12:020401		146,19			146,19
25:12:021101		131,13			131,13
25:12:030301				1,18	1,18
25:13:020202		2,31			2,31
25:13:030101		96,54			96,54
25:13:030202		246,97			246,97
25:13:030303	7,03	8,43			7,73
25:15:010201		93,80	4,54		64,04
25:15:010401		29,07			29,07
25:15:010601		46,67	3,89		25,28
25:15:010801		113,07			113,07
25:16:010501	2,49		2,54		2,51
25:16:020302		91,88			91,88
25:18:015301		22,55			22,55
25:18:035101		145,05	1,96		97,35
25:18:035201		159,40			159,40
25:19:000000		59,06			59,06
25:19:010301		2,16	1,88		2,02
25:19:030501		2,28	2,28		2,28
25:19:030601		53,00	2,28		27,64
25:21:000000		2,43			2,43
25:21:020101	3,17	4,12			3,88
25:21:030101		5,32			5,32
25:25:010202		234,27			234,27
25:25:020503		252,70			252,70
25:27:000000		84,76			84,76

Сегменты видов использования

- 1. Сегмент "Сельскохозяйственное использование"
- 6. Сегмент "Производственная деятельность"
- 9. Сегмент "Охраняемые природные территории и благоустройство"
- 11. Сегмент "Водные объекты"