МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

УТВЕРЖДАЮ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Братский государственный университет"

	н ученым сове			Ректор
1ротокол №	? 11 om 26.01.2	у ч	ЕБНЫЙ ПЛАН	Ситов И.С.
				30 января 2024 г.
		п	о программе бакалавриата	
	15.03	3.05		
		15.03.05 Конструкторско-технол	погическое обеспечение машиностроительны:	х производств
Трофиль:	<u>Технология м</u>	<u>ашиностроения</u>		
(афедра:	Машинострое	ения и транспорта		
<i>ракультет:</i>	Факультет тра	анспортных систем и лесного комплекса		
(валификаци	я: Бакалавр		Год начала подготовки (по учебному плану)	2024
рорма обучен -			Образовательный стандарт (ФГОС)	№ 1044 от 17.08.2020
Эрок получен	ия образовани	я: 4 г.		
+	Основной	Типы задач профессиональной деятельности	СОГЛАСОВАНО	
+	+	производственно-технологический		
			Проректор по учебной работе	/ Луковникова Е.И./
			Начальник учебного отдела	/ Переводова С.Л./
			Декан ФТСиЛК	/ Жук А.Ю./
			Зав. кафедрой МиТ	/ Слепенко Е.А./
			Работодатель: Начальник технологического отдела ООО «Тимокс»	о / Желтышев Д.В./

План Учебный план бакалавриата 'b150305_24_TM.plx', код направления 15.03.05, профиль : Технология машиностроения, год начала подготовки 2024

			Формы по	none new		3.e.	Итого	2428 112000				Кур	pc 1					Ку	oc 2				Курс 3						Kypc 4				
				-, -,				_			Семестр :	1		Семестр 2	2		Семестр	3		еместр 4		Семестр 5		Семе	стр 6		Семе	тр 7			Семестр		
Считать в Индекс Наименование	Экза	Зачет ^З	ачет с оц. кг	1 Контр. Рефі рат	e PFP	Факт	По плану Ауд	. CP	Конт	Лек Лаб	Пр	СР Конт роль	Лек Лаб	Пр	СР Конт	Лек Лаб	Пр	СР Конт	Лек Лаб	Пр СР Конт	Лек Лаб	Пр СР	Конт Лек	Лаб П	p CP K	нт Лек	Паб П	CP CP	Конт	ек Ла	6 Пр	CP	Конт Компетенции
Блок 1.Дисциплины (модули)	nc.		04.	pui									153 110	210	40F 100	170 120	107	475 100	126 272	85 403 108	107 204	70 471	100 153	220 7	0 437 1	00 153	200 1	477	100 1				
ьлок 1.дисциплины (модули) Обязательная часть																				85 403 108 85 323 108						68							
+ 51.0.01 История России			1				144 119				68		133 113		103 100	170 130	107	175 100	110 100	05 323 100	155 05	70 372	72 03	03 1	J 231	- 00		JUL	30 .			J.	УK-5
+ 61.0.02 Модуль мировоззренческий		1334		3			324 170			17	34	21				34	51	95	17	17 38										_			УК-1; УК-2; УК-3; УК-5; УК-6; УК-9; УК-10; УК-11; ОПК-2
+ 61.0.02.01 Основы российской государственности		1					72 51			17	34	21																					yK-S
+ 61.0.02.02 Философия		3		3		3	108 51	57								17	34	57															yk-s
+ 61.0.02.03 Правоведение		3					72 34									17	17	38															VK-1; VK-2; VK-11
+ 61.0.02.04 Социология		4					72 34												17	17 38													VK-3; VK-5; VK-6; VK-9 VK-10: OПK-2
+ 61.0.03 Модуль экономической культуры		35					180 68									17		74			17	17 38											УК-10; ОПК-2 УК-10; ОПК-2
+ 61.0.03.01 Экономика		3					108 34									17	17	74															УК-10; ОПК-2 УК-10; ОПК-2
+ 61.О.03.02 Финансовая грамотность		5			_		72 34										-				17	17 38											УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; УК-9
+ 51.0.04 Модуль коммуникативный		116 1		12			324 132 144 64			17		78		32			-						17	1	7 74		-	-		_	-		yk-4
+ 51.0.04.01 Иностранный язык + 51.0.04.02 Русский язык	+	1	2	12			72 34			17		40 38		32	40		-										_	_		_			УК-4
+ 51.0.04.03 Психология социального взаимодействия	+	6					108 34			17	1/	30											17	1	7 74					_			VK-3; VK-5; VK-6; VK-9
+ 51.0.05 Модуль информационной культуры	+	12					180 68			17 17		74	17 17		38								17		, ,,					_			ОПК-6
+ 51.0.05.01 Введение в информационные технологии		1					108 34			17 17		74																		_			OTIK-6
+ 61.0.05.02 Системы искусственного интеллекта		2					72 34						17 17		38																		ОПК-6
+ 51.0.06 Модуль естественнонаучный	11222			11222						51 34	51	80 72																					УК-1; ОПК-5; ОПК-6
	12			2	_		324 170					23 36					-																VK-1
+ 51.0.06.01 Математика + 51.0.06.02 Физика	12			122	_		324 170 288 119				51	23 36 57 36	34	51	59 36		+										_		_	_			VK-1; ONK-5
+ 61.0.06.02 WHINE + 61.0.06.03 KINNIN				12		- 0	144 51	97	72	1/ 34			17 34				-										_	_		_			VK-1; ORK-5
		12334		+++	+						_		17 34		J. JO	17	+			24 5:	1	20		\vdash	.	+	+	+	-+	+	+	+	УК-7; УК-8; ОПК-1; ОПК-4
+ 51.0.07 Модуль здоровьесберегающий		556					580 310			17	51		17	51		17	51	72		34 34	34	36 106		'	2 58								
+ 61.0.07.01 Безопасность жизнедеятельности		5					108 68									\vdash					34	34 40		oxdot						_			VK-8; ORK-4
+ 61.0.07.02 Экология		3		$\perp \perp \perp$			72 34				+			\perp		17	17	38						$\perp \perp$	\perp			_		_		\perp	VK-8; ORK-1; ORK-4
+ 61.0.07.03 Физическая культура и спорт		12	_	\perp	+		72 72			17	19		17	19		-	\perp			$\sqcup \sqcup \sqcup$				\vdash	\bot	+	_	-		+	4	\vdash	УК-7 УК-7
 + Б1.О.07.04 Элективные дисциплины по физической культуре и спорту 		3456					328 136	192			32			32			34	34		34 34		2 66		:	2 58								***
+ 51.0.08 Модуль общеинженерный	13345	١, ١	23 45		1222	, ,,	1476 680	Fon	216	17	F4	40 36	34 34	60	116	85 100	£0	177 77	34 17	34 95 36	68 =-	17 152	72							1			УК-1; ОПК-3; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-8
				, ,												05 102	- 08	-11 12	34 1/	J-9 35 36	00 21	1/ 152	12	\vdash	+	+	_	+-		_	-	+	ORK-6; ORK-7
+ 51.0.08.01 Инженерная графика + 51.0.08.02 Теоретическая механика	1	2	2	+	12		252 136			17	51	40 36	34 34			\vdash	+	_		-		\vdash		\vdash	+	+	_	+-		_	-	+	ORK-6; ORK-7
+ Б1.0.08.02 Теоретическая механика + Б1.0.08.03 Сопротивление материалов	3			3	22		144 68 216 119						34 34		76		-	61 36									-	-		_	-		ORK-5
+ 51.0.08.03 Сопротивление материалов + 51.0.08.04 Материаловедение			-	3			216 119 144 85									34 34 34 51		61 36 59									-	-		_	-		ORK-5; ORK-8
+ 61.0.08.05 Теория механизмов и машин	4		3 4		-		216 85							+	_	34 31	+-	29	34 17	34 95 36					+	+-+		+		_			ORK-S: ORK-8
+ 61.0.08.05 Теория механизмов и машин + 61.0.08.06 Детали машин	5		5		-		216 68							+	_		+-		34 1/	34 95 36	34 17	17 112	36		+	+-+		+		_			ONK-7; ONK-8
 	_																				31 17	.,								_			ORK-5; ORK-7; ORK-8
+ 61.0.08.07 Метрология, стандартизация и сертификация	5						144 68		36												34 34	40	36										
+ 61.0.08.08 Электротехника и электроника	3					4	144 51	57	36							17 17	17	57 36															VK-1; OTIK-3
+ Б1.0.09 Конструкторско-технологический модул	34478	24556 677	7 37	7 6		49	1764 787	797	180				17		55	17 34		57 36	68 136	156 72	34 34	76	68	85	99	68	153 1	302	36 1	4 42	2	52	УК-1; УК-2; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-8; ОПК-9; ОПК-10
+ 51.0.09.01 Процессы и операции формообразования		4				4	144 68	76											17 51	76										_			ORK-5; ORK-9
+ 51.0.09.02 Технологические процессы в машиностроении		5					180 85		36										17 34	21 36	17 17	20											OПК-5; OПК-9
																			17 34	21 30	1/ 1/	30											ORK-8; ORK-10
			3				144 51									17 34		57 36															ORK-1; ORK-10
+ 61.0.09.03 САО-системы в машиностроении	,	_																								17		112					OTK-5: OTK-8
+ 61.0.09.04 САПР технологических процессов		_	7				180 68																34	34	76	17	34 1	112					
	7	56	7 7				180 68 432 170														17 17	38		34	/6			***	30				Sin 3, Sin 0
+ 51.0.09.04 САПР технологических процессов + 51.0.09.05 Резание материалов и режущий инструмент		56	7 7			12	432 170	226													17 17	38		34	/6	17	34	_	30				ОПК-8
+ 51.0.09.04 САГР технологических процессов + 51.0.09.05 Резание материалов и режущий инструмент + 51.0.09.06 Проектирование машиностроительного производства	7	56 7	7 7			12	432 170 108 51	226 57	36												17 17	38			76		34	57	30				Onk-8
+ 51.0.09.04 САПР технологических процессов + 51.0.09.05 Резание материалов и режущий инструмент	7	56	7 7	6		12	432 170	226 57	36												17 17	38	34		23	_	34	_	30	.4 42	2	52	
	7	56 7 67	7 7	6		12 3 9	432 170 108 51 324 192	226 57 96	36										24 51	50 26	17 17	38						57	36	.4 42	2	52	Onk-8
51.0.09.04 ОЛГР технологических процессов 51.0.09.05 Реавиек катериалов и рекуций инструмент 51.0.09.06 Простирование машиностроительного укроняющегов 51.0.09.07 Прототипирование и адмитивные технологии 51.0.09.08 Обружавание машиностроительных укроизация.	7 8 4	56 7 67	7 7	6		12 3 9 5	432 170 108 51 324 192 180 85	226 57 96 59	36 36 36										34 51	59 36	17 17	38						57	1	4 42	2	52	onk-s onk-s; onk-6 onk-s; onk-6
	7 8 4	56 7 67	7 7	6		12 3 9 5	432 170 108 51 324 192 180 85 72 17	226 57 96 59 55	36 36 36				17		55							38	34	51	23	17	34	57					Onk-8 36 Onk-1; Onk-3; Onk-6 Onk-2; Onk-8 WK-1; WK-2; Onk-8
	7 8 4 ений	56 7 67 2	7	6		12 3 9 5 2 63	432 170 108 51 324 192 180 85 72 17 2268 110	226 57 96 59 55 4 876	36 36 36 288				17		55				17 119	80	34 119		34	51	23	17	34	57 21 175	72 9	18 16	8 56	326	onice 3 36 onice; onice; onice 3 onice; onice 3 onice; onice 3 WK.1; Wi-2; onice 3 72
	7 8 4 ений 56677	56 7 67 2	7 7	6		12 3 9 5 2 63 53	432 170 108 51 324 192 180 85 72 17 2268 110 1908 932	226 57 96 59 55 4 876	36 36 36 288 252				17		55					80	34 119 34 119	99	34 36 68 36 34	51 153 5 119 1	23 1 196 1 7 154 :	17 08 85 2 85	34	57 21 175		18 16	8 56	326	onic-8 onic-1; onic-3; onic-6 onic-3; onic-6 onic-3; onic-8 yic-1; yik-2; onic-8 72 72 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78
	7 8 4 ений 56677 88	56 7 67 2	7			12 3 9 5 2 63 53	432 170 108 51 324 192 180 85 72 17 2268 110	226 57 96 59 55 4 876	36 36 36 288 252				17		55				17 119	80	34 119	99	34 36 68 36 34	51 153 5 119 1	23	17 08 85 2 85	34	57 21 175	72 9	18 16	8 56	326	ORICE ORICE; ORI
	7 8 4 ений 56677 88 6	56 7 67 2 44556 78 5	68			12 3 9 5 2 63 53 6	432 170 108 51 324 192 180 85 72 17 2268 110 1908 932 216 102	226 57 96 59 55 8 876 724 78	36 36 36 288 252 36				17		55				17 119	80	34 119 34 119 17 34	99 57	34 36 68 36 34 17	153 5 119 1 17 1	23 1 196 1 7 154 7 7 21 :	17 08 85 2 85 6	34	57 21 175	72 9	18 16	8 56	326	onic-8 onic-1; onic-3; onic-6 onic-3; onic-6 onic-3; onic-8 yic-1; yik-2; onic-8 72 72 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78
	7 8 4 ений 56677 88 6	56 7 67 2 44556 78 5 45	68			12 3 9 5 2 63 53 6	432 170 108 51 324 192 180 85 72 17 2268 110 1908 932 216 102 360 187	226 57 96 59 55 4 876 724 78	36 36 36 288 252 36 36				17		55				17 119 17 119	80	34 119 34 119	99 57	34 36 68 36 34 17	51 153 5 119 1	23 1 196 1 7 154 :	17 08 85 2 85 6	34 136 136	57 21 175 175	72 9	18 16	8 56	326 216	ORICE ORICE; ORI
	7 8 4 	56 7 67 2 2 44556 78 5 45 8	66			12 3 9 5 2 63 53 6 10 8	432 170 108 51 324 192 180 85 72 17 2268 110 1908 932 216 102 360 187 288 141	226 57 96 59 55 876 724 78 137	36 36 36 288 252 36 36 36				17		55				17 119 17 119	80	34 119 34 119 17 34	99 57	34 36 68 36 34 17	153 5 119 1 17 1	23 1 196 1 7 154 7 7 21 :	17	34 136 136	57 21 175 175 59	72 9 72 7	18 16 10 12	56 56 56 2	326 216	ORIGE 36 ORIGE; ORIGE; ORIGE 36 ORIGE; ORIGE VK-1; VK-2; ORIGE VK-1; VK-2; ORIGE TZ 72 ORIGE;
 + \$1.0.09.04 → \$1.0.09.05 № \$1.0.09.05 № \$1.0.09.05 № \$1.0.09.06 № \$1.0.09.06 № \$1.0.09.07 № \$1.0.09 № \$	7 8 4 	56 7 67 2 44556 78 5 45 8 7	68			12 3 9 5 2 63 53 6 10 8	432 170 108 51 324 192 180 85 72 17 72 2268 110 1908 932 216 102 360 187 288 141 396 183	226 57 96 59 55 876 724 78 137 111 177	36 36 36 288 252 36 36 36 36				17		55				17 119 17 119	80	34 119 34 119 17 34	99 57	34 36 68 36 34 17	153 5 119 1 17 1	23 1 196 1 7 154 7 7 21 :	17 08 85 2 85 6	34 136 136	57 21 175 175	72 9 72 7 36 1	18 160 12 12 14 42 42 42 43 42 43 42 44 42 42 43 42 43 42 43 43 43 43 43 43 43 43 43 43 43 43 43	8 56 56 56 2 2 28	326 216 52 82	76 onk-3; onk-6 36 onk-3; onk-6 0nk-3; onk-8 WK-1; WK-2; onk-8 77 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78
 	7 8 4 1 56677 88 6 6	56 7 67 2 44556 78 5 45 8 7	66			12 3 9 5 2 63 53 6 10 8	432 170 108 51 324 192 180 85 72 17 2268 110 1908 932 216 102 288 141 396 183 216 98	226 57 96 59 55 876 724 78 137 111 177 82	36 36 36 288 252 36 36 36 36 36				17		55				17 119 17 119 68	80 80 40	34 119 34 119 17 34 51	99 57 21	36 68 36 34 17	153 5 119 1 17 1	23 1 196 1 7 154 7 7 21 :	17	34 136 136	57 21 175 175 59	72 9 72 7 36 1	18 160 12 12 14 42 42 42 43 42 43 42 44 42 42 43 42 43 42 43 43 43 43 43 43 43 43 43 43 43 43 43	8 56 56 56 2 2 28	326 216 52 82	ORIGE ORIGINAL ORIGINALO
 + 51.0.09.04 → 51.0.09.05 № 51.0.09.05 № 51.0.09.05 № 51.0.09.06 № 50.09.06 № 50.09.06 № 50.09.07 № 60.09.07 № 60.00.07 № 60.	7 8 4 ений 56677 88 6 6 7 8 8 8	56 7 67 2 44556 78 5 45 8 7 4	66			12 3 9 5 2 63 53 6 10 8 11 6	432 170 108 51 324 192 180 85 72 17 2268 110 216 102 360 187 288 141 396 183 216 98 216 119	226 57 96 59 55 876 724 78 137 111 177 82 61	36 36 36 288 252 36 36 36 36 36				17		55				17 119 17 119	80 80 40	34 119 34 119 17 34	99 57 21	36 68 36 34 17	51 153 5 119 1 17 1 68	23 1 1 196 1 1 7 154 : 7 21 : 76 :	17	34 136 136 51	57 21 175 175 59 95	72 9 72 7 36 1	18 160 12 12 14 42 42 42 43 42 43 42 44 42 42 43 42 43 42 43 43 43 43 43 43 43 43 43 43 43 43 43	8 56 56 56 2 2 28	326 216 52 82	76 ORIGE ORIGINAL ORIGIN
 ± 51.0.09.04 № Технологическог процессов ± 51.0.09.05 № Заме натериалов и режущий инструмент ± 51.0.09.05 № Заростирование нацинестроительного процессов ± 51.0.09.07 № Трооктирование нацинестроительных размение технологии ± 51.0.09.08 № Заросавание нацинестроительных размение на рафессиональную карьеру № Насть, формируемая участинским образовательных стихов ± 51.8.0.01 № Машимостроительный можуме ± 51.8.0.02 № Технолориченных испуатации станочных систем ± 51.8.0.10 № Разменеская эксплуатации станочных систем ± 51.8.0.10 № Произведстве на профессиональную карьеру № Вальной можумент произведения заготавое ± 51.8.0.1.05 № Технология възменостроичения ± 51.8.0.1.05 № Технология произведения заготавое ± 51.8.0.1.05 № Технология произведения заготавое ± 51.8.0.1.06 № Технология произведения заготавое ± 51.8.0.1.07 № Материализация произведения заготавое ± 51.8.0.1.06 № Технология произведения заготавое 	7 8 4 ений 56677 88 6 7 8 8 7	56 7 67 2 44556 5 45 8 7 4 6	66			12 3 9 5 2 63 53 6 10 8 11 6 6	170 170	226 57 96 59 55 876 724 78 137 111 177 82 61 78	36 36 36 288 252 36 36 36 36 36 36 36				17		55				17 119 17 119 68	80 80 40	34 119 34 119 17 34 51	99 57 21	36 68 36 34 17	51	23	17	34 136 136 51	57 21 175 175 59	72 9 72 7 36 1	18 160 12 12 14 42 42 42 43 42 43 42 44 42 42 43 42 43 42 43 43 43 43 43 43 43 43 43 43 43 43 43	8 56 56 56 2 2 28	326 216 52 82	ORIGE ORIGINAL ORIGINALO
 + 51.0.09.04 → 51.0.09.05 № 51.0.09.05 № 51.0.09.05 № 51.0.09.06 № 50.09.06 № 50.09.06 № 50.09.07 № 60.09.07 № 60.00.07 № 60.	7 8 4 ений 56677 88 6 7 8 8 7	56 7 67 2 44556 5 45 8 7 4 6	66			12 3 9 5 2 63 53 6 10 8 11 6 6	432 170 108 51 324 192 180 85 72 17 2268 110 216 102 360 187 288 141 396 183 216 98 216 119	226 57 96 59 55 876 724 78 137 111 177 82 61 78	36 36 36 288 252 36 36 36 36 36 36 36				17		55				17 119 17 119 68	80 80 40	34 119 34 119 17 34 51	99 57 21	36 68 36 34 17	51	23 1 1 196 1 1 7 154 : 7 21 : 76 :	17	34 136 136 51	57 21 175 175 59 95	72 9 72 7 36 1	18 160 12 12 14 42 42 42 43 42 43 42 44 42 42 43 42 43 42 43 43 43 43 43 43 43 43 43 43 43 43 43	8 56 56 56 2 2 28	326 216 52 82	Onk-8 Onk-1; Onk-3; Onk-6 Onk-2; Onk-6 Onk-2; Onk-6 WK-1; WK-2; Onk-6 WK-1; WK-2; Onk-6 TR-3 TR-5; TR-6 TR-5; TR-6 TR-5 TR-5 TR-5 TR-6 TR-7 TR-7 TR-7 TR-7 TR-7 TR-7 TR-7 TR-7
 ± 51.0.09.04 № Технологическог процессов ± 51.0.09.05 № Заме натериалов и режущий инструмент ± 51.0.09.05 № Заростирование нацинестроительного процессов ± 51.0.09.07 № Трооктирование нацинестроительных размение технологии ± 51.0.09.08 № Заросавание нацинестроительных размение на рафессиональную карьеру № Насть, формируемая участинским образовательных стихов ± 51.8.0.01 № Машимостроительный можуме ± 51.8.0.02 № Технолориченных испуатации станочных систем ± 51.8.0.10 № Разменеская эксплуатации станочных систем ± 51.8.0.10 № Произведстве на профессиональную карьеру № Вальной можумент произведения заготавое ± 51.8.0.1.05 № Технология възменостроичения ± 51.8.0.1.05 № Технология произведения заготавое ± 51.8.0.1.05 № Технология произведения заготавое ± 51.8.0.1.06 № Технология произведения заготавое ± 51.8.0.1.07 № Материализация произведения заготавое ± 51.8.0.1.06 № Технология произведения заготавое 	7 8 4 ений 56677 88 6 7 8 8 7	56 7 67 2 2 44556 78 5 45 8 7 4 6 6	66			12 3 9 5 2 63 53 6 10 8 11 6 6 6 5 5	432 170 108 51 324 192 180 85 72 17 2268 110 1908 932 216 102 360 187 288 141 396 183 216 192 216 119 216 102 180 102	226 57 96 59 55 876 724 78 137 111 177 82 61 78 61 78 42 42	36 36 36 288 252 36 36 36 36 36 36 36 36 36				17		55				17 119 17 119 68	80 80 40	34 119 34 119 17 34 51	99 57 21	36 68 36 34 17 36 17 36 34 34	51	23	17	34 136 136 51	57 21 175 175 59 95	72 9 72 7 36 1	18 160 12 12 14 42 42 42 43 42 43 42 44 42 42 43 42 43 42 43 43 43 43 43 43 43 43 43 43 43 43 43	8 56 56 56 2 2 28	326 216 52 82	ORIGE ORIGE ORIGE ORIGE ORIGE ORIGE VIC.13, VIC.22, ORIGE VIC.14, VIC.22, ORIGE VIC.14, VIC.22, ORIGE VIC.14, VIC.22, VIC.23, RIC.44, RIC.25, RIC.6 VIC.24, VIC.23, VIC.24, RIC.25, RIC.6 VIC.25, VIC.24, VIC.25, VIC.24, VIC.25, VIC.26 VIC.25, VIC.25, VIC.24, VIC.26 VIC.25, VIC.25, VIC.26, VIC.26 VIC.26, VIC.26, VIC.26, VIC.26, VIC.26 VIC.27, VIC.26, VIC.26, VIC.26, VIC.26, VIC.26 VIC.27, VIC.26, VIC.26, VIC.26, VIC.26, VIC.26, VIC.26, VIC.26 VIC.26,
	7 8 4 Вений 56677 88 6 7 8 8 5 7 6	56 7 67 2 2 44556 5 45 45 6 7 4 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	66			12 3 9 5 2 63 53 6 10 8 11 6 6 6 5 5	132 170 108 51 108 51 180 85 72 17 2268 110 1908 932 216 102 288 141 396 183 216 98 216 102 216 119 216 102 180 102	226 57 96 59 55 876 724 78 137 111 177 82 61 78 61 78 42 42	36 36 36 288 252 36 36 36 36 36 36 36 36 36				17		55				17 119 17 119 68	80 80 40	34 119 34 119 17 34 51	99 57 21	36 68 36 34 17 36 17 36 34 34	51	23	17	34 136 136 51	57 21 175 175 59 95	72 9 72 7 36 1	18 160 12 12 14 42 42 42 43 42 43 42 44 42 42 43 42 43 42 43 43 43 43 43 43 43 43 43 43 43 43 43	8 56 56 56 2 2 28	326 216 52 82	ORI-E
 + 81.0.09.04 → 18.10.09.05 № 2-заме катериалов в режущий инструмент + 81.0.09.05 № 2-заме катериалов в режущий инструмент + 81.0.09.06 № 10.09.07 № 20.09.07 № 20.00.07 № 20.00.07	7 7 8 8 4 4 eeний S6677 88 6 6 6 7 7 8 8 8 5 7 7 6 6 6 6 6	56 7 67 2 2 44556 5 45 45 6 7 4 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	66			12 3 9 5 2 63 53 6 10 8 11 6 6 6 5 5	432 170 108 51 324 192 180 85 72 17 2268 110 1908 932 216 102 360 187 288 141 396 183 216 192 216 119 216 102 180 102	226 57 96 59 55 876 78 137 111 177 82 61 78 42 42	36 36 36 288 252 36 36 36 36 36 36 36 36 36				17		55				17 119 17 119 68	80 80 40	34 119 34 119 17 34 51	99 57 21	36 68 36 34 17 36 17 36 34 34	51	23	17	34 136 136 51	57 21 175 175 59 95	72 9 72 7 36 1 2 2	18 160 12 12 14 42 42 42 43 42 43 42 44 42 42 43 42 43 42 43 43 43 43 43 43 43 43 43 43 43 43 43	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 3	326 216 52 82	ORIGE ORIGE ORIGE ORIGE ORIGE ORIGE VIC.13, VIC.22, ORIGE VIC.14, VIC.22, ORIGE VIC.14, VIC.22, ORIGE VIC.14, VIC.22, VIC.23, RIC.44, RIC.25, RIC.6 VIC.24, VIC.23, VIC.24, RIC.25, RIC.6 VIC.25, VIC.24, VIC.25, VIC.24, VIC.25, VIC.26 VIC.25, VIC.25, VIC.24, VIC.26 VIC.25, VIC.25, VIC.26, VIC.26 VIC.26, VIC.26, VIC.26, VIC.26, VIC.26 VIC.27, VIC.26, VIC.26, VIC.26, VIC.26, VIC.26 VIC.27, VIC.26, VIC.26, VIC.26, VIC.26, VIC.26, VIC.26, VIC.26 VIC.26,
	7 7 8 8 4 4 S6677 S88 6 6 6 7 7 8 8 8 8 5 5 7 7 9 6 6 6 6 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	56 7 67 2 2 44556 78 5 45 8 7 4 6 6 8 8	64 6			12 3 9 5 2 63 53 6 10 8 11 6 6 6 6 5 5 5 5	432 170 108 51 124 192 180 85 72 17 2268 110 1908 933 216 102 360 187 288 141 396 183 216 102 116 102 118 102 118 102 118 102 118 102 118 102 118 102 118 102 118 102 118 102 118 102 118 102 118 102 118 102 118 102 118 102	226 57 96 59 55 876 78 137 111 177 82 61 78 42 42 42 110	36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36				17		55				17 119 17 119 68	80 80 40	34 119 34 119 17 34 51	99 57 21	36 68 36 34 17 36 17 36 34 34	51	23	17	34 136 136 51	57 21 175 175 59 95	72 9 72 7 72 7 36 1 2 2 36	168 169 12 12 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14	2 2 28 28 22 28	326 216 52 82 82 82	ORI-E
 + 81.0.09.04 → 18.10.09.05 → 25.20 ме натерналов и режущий инструмент + 81.0.09.05 → 25.20 ме натерналов и режущий инструмент → 25.0.09.06 → 25.0.09.07 → 25.0.09 → 25.0.09	7 7 8 8 4 4 S6677 S6677 8 8 8 8 5 7 7 6 6 6 6 6)	56 7 7 67 2 2 44556 78 5 45 8 7 7 4 6 8 8 8 8 8	64 6			12 3 9 5 2 63 53 6 10 8 111 6 6 6 6 5 5 5 5 5	432 170 108 51 124 192 180 85 72 17 2268 110 1908 932 1216 102 180 183 1216 98 1216 102 180 102 180 102 180 102 180 70	226 57 96 59 55 876 78 137 111 177 82 61 78 42 42 110	36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36				17		55				17 119 17 119 68	80 80 40	34 119 34 119 17 34 51	99 57 21	36 68 36 34 17 36 17 36 34 34	51	23	17	34 136 136 51	57 21 175 175 59 95	72 9 72 7 36 1 36 2 2 36	168 168 169 129 129 129 129 129 129 129 129 129 12	2 2 28 28 2 28 28	326 216 52 82 82 81 110	Onk-8 Onk-1; Onk-3; Onk-6 Onk-3; Onk-6 Onk-3; Onk-6 W-1; W-2; Onk-6 W-1; W-2; Onk-6 TK-5; TK-6 TK-5; TK-6 TK-4 TK-5 TK-5 TK-7 TK-7 TK-7 TK-7 TK-7 TK-7 TK-7 TK-7
 + 81.0.09.04 → 81.0.09.05 → 81.0.09.05 → 81.0.09.05 → 81.0.09.06 → 90.00 → 90.00<td>7 7 8 8 4 4 S6677 S6677 8 8 8 8 5 7 7 6 6 6 6 6)</td><td>56 7 67 2 2 44556 78 5 45 8 7 4 6 6 8 8</td><td>64 6</td><td></td><td></td><td>12 3 9 5 2 2 63 53 6 6 110 8 8 111 6 6 6 6 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5</td><td>432 170 108 51 180 85 72 17 2268 110 1908 932 1616 103 360 187 366 183 366 183 216 98 216 102 180 102 180 102 180 70 180 70</td><td> 226 57 96 59 55 876 724 78 137 111 177 82 61 78 42 42 42 110</td><td>36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 3</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>17 119 17 119 68</td><td>80 80 40 40</td><td>34 119 34 119 17 34 51</td><td>99 57 21</td><td>36 68 36 34 17 36 17 36 34 34</td><td>51</td><td>23</td><td>17</td><td>34 136 136 51</td><td>57 21 175 175 59 95</td><td>72 9 72 7 36 1 36 2 2 36</td><td>168 169 12 12 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14</td><td>2 28 2 28 2 28 2 2 28 2 2 2 2 2 2 2 2 2</td><td>326 216 52 82 82 82 110 110</td><td>Onk-8 Onk-1; Onk-3; Onk-6 Onk-3; Onk-6 Onk-3; Onk-6 W-1; W-2; Onk-6 W-1; W-2; Onk-6 TK-5; TK-6 TK-5; TK-6 TK-4 TK-5 TK-5 TK-7 TK-7 TK-7 TK-7 TK-7 TK-7 TK-7 TK-7</td>	7 7 8 8 4 4 S6677 S6677 8 8 8 8 5 7 7 6 6 6 6 6)	56 7 67 2 2 44556 78 5 45 8 7 4 6 6 8 8	64 6			12 3 9 5 2 2 63 53 6 6 110 8 8 111 6 6 6 6 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	432 170 108 51 180 85 72 17 2268 110 1908 932 1616 103 360 187 366 183 366 183 216 98 216 102 180 102 180 102 180 70 180 70	226 57 96 59 55 876 724 78 137 111 177 82 61 78 42 42 42 110	36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 3										17 119 17 119 68	80 80 40 40	34 119 34 119 17 34 51	99 57 21	36 68 36 34 17 36 17 36 34 34	51	23	17	34 136 136 51	57 21 175 175 59 95	72 9 72 7 36 1 36 2 2 36	168 169 12 12 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14	2 28 2 28 2 28 2 2 28 2 2 2 2 2 2 2 2 2	326 216 52 82 82 82 110 110	Onk-8 Onk-1; Onk-3; Onk-6 Onk-3; Onk-6 Onk-3; Onk-6 W-1; W-2; Onk-6 W-1; W-2; Onk-6 TK-5; TK-6 TK-5; TK-6 TK-4 TK-5 TK-5 TK-7 TK-7 TK-7 TK-7 TK-7 TK-7 TK-7 TK-7
 	7 7 8 8 4 4 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	56 7 7 67 2 2 44556 78 5 45 8 7 7 4 6 8 8 8 8 8	64 6			12 3 9 5 2 63 53 6 6 110 8 8 111 6 6 6 5 5 5 5 5 5 5 5 5 21	170 170	226 57 96 59 55 8 876 724 78 111 1177 82 42 42 42 42 110 110 110 756	36 36 288 252 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36						216				17 119 17 119 68	80 80 40 40 40	34 119 34 119 17 34 51	99 57 21	36 68 36 34 17 36 17 36 34 34	51	23	17	34 136 136 51	57 21 175 175 59 95	72 9 72 7 36 1 36 2 2 36	168 168 169 129 129 129 129 129 129 129 129 129 12	2 2 28 28 2 28 2 28 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	326 216 52 82 82 82 110 110	Onk-8 Onk-1; Onk-3; Onk-6 Onk-3; Onk-6 Onk-3; Onk-6 W-1; W-2; Onk-6 W-1; W-2; Onk-6 TK-5; TK-6 TK-5; TK-6 TK-4 TK-5 TK-5 TK-7 TK-7 TK-7 TK-7 TK-7 TK-7 TK-7 TK-7
 + 81.0.09.04 - 20.07 технологических процессов + 81.0.09.05 - 20.22 заме катериалов и рекуций инструмент + 81.0.09.06 - 20.07 технологических процессов + 81.0.09.07 - 20.07 технологических процессов - 20.07 технологических процессов - 20.09.08 - 20.09.08 - 20.09.08 - 20.09.09 - 20.09.08 - 20.09.09 - 20.09 - 20	7 7 8 8 4 4 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	56 7 67 67 2 2 44556 78 5 45 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	61 6 8 8 8			12 3 9 5 5 2 63 53 6 10 8 8 111 6 6 6 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 21 21 21	432 170 108 51 124 192 180 85 72 17 2258 110 1908 932 216 102 256 110 360 187 281 141 216 119 216 102 180 102 180 102 180 102 180 70 756	226 57 96 59 96 78 137 111 1177 82 61 78 42 42 42 110 110 110 756 756 756	36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 3						216 216				17 119 17 119 68	80 80 40 40	34 119 34 119 17 34 51	99 57 21	36 68 36 34 17 36 17 36 34 34	51	23	17	34 136 136 51	57 21 175 175 59 95	72 9 72 7 36 1 36 2 2 36	168 168 169 129 129 129 129 129 129 129 129 129 12	2 2 28 28 2 28 2 28 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	326 216 52 82 82 82 110 110	00K-5; 00K-5; 00K-6 00K-5; 00K-6 00K-5; 00K-6 W-1; W-2; 00K-8 W-1; W-2; 00K-8 72 72 78 78 78 78 78 78 78 7
 	7 7 8 8 4 4 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	56 7 67 67 2 1 44556 5 45 45 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	61 6 8 8 8			12 3 9 5 2 6 6 3 5 3 6 6 10 6 6 6 6 5 5 5 5 5 5 5 5 5 6 6 6 6 6 6	432 170 108 51 124 192 180 85 72 17 2268 110 1908 93 216 102 268 141 396 183 216 102 216 102 180 102 180 102 180 107 756 756	226 57 99 59 55 18 876 724 1111 177 82 61 78 42 42 110 110 110 756 756 756	36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 3						216				17 119 17 119 68	80 80 40 40 40 216 216	34 119 34 119 17 34 51	99 57 21	36 68 36 34 17 36 17 36 34 34	51	23	17	34 136 136 51	57 21 175 175 59 95	72 9 72 7 36 1 36 2 2 36	168 168 169 129 129 129 129 129 129 129 129 129 12	2 2 28 28 2 28 2 28 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	326 216 52 82 82 82 110 110	ORI-1; ORI-2; ORI-6 ORI-1; ORI-3; ORI-6 ORI-3; ORI-6 WI-1; WI-2; ORI-6 WI-1; WI-2; ORI-6 WI-1; WI-2; ORI-6 RI-6 RI-6 RI-6 RI-6; RI-6 RI-6 RI-7 RI-7 RI-7 RI-7 RI-7 RI-7 RI-7 RI-7
 ± 81.0.09.04 → 81.0.09.05 → 81.0.09.05 → 81.0.09.05 → 81.0.09.06 → 81.0.09.06 → 81.0.09.06 → 81.0.09.07 → 81.0.09.07 → 81.0.09.08 → 81.0.09.09 → 81.0.09.09 → 81.0.09.09 → 81.0.09.00 → 81.0.09.00 → 80.09.00 → 80.00 → 80.00 → 81.0.00 → 81.00 → 81.00	7 7 8 8 4 4 4 56673 6 6 6 7 7 8 8 8 5 7 7 9 6 6 6 6 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	56 7 67 67 2 1 44556 5 45 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	66 6			12 3 9 9 5 2 6 6 3 5 3 6 6 110 8 8 111 6 6 6 6 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 6 6 6 6	432 170 108 51 324 192 180 85 72 17 2268 110 1908 932 216 102 360 187 288 141 396 181 216 98 216 102 180 102 180 102 180 70 180 70 180 70 756 756 216 102	226 57 96 96 55 8 876 724 78 111 1177 82 61 42 42 42 42 110 110 110 756 756 216 216 216	36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 3						216 216				17 119 17 119 68	80 80 40 40 40	34 119 34 119 17 34 51	99 57 21	36 68 36 34 17 36 17 36 34 34	51	23 1 196 1 7 154 : 7 21 : 76 : 57 4 42 : 4 42 : 4 42 : 216 216	17	34 136 136 51	57 21 175 175 59 95	72 9 72 7 36 1 36 2 2 36	168 168 169 129 129 129 129 129 129 129 129 129 12	2 2 28 28 2 28 2 28 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	326 216 52 82 82 82 110 110	00K-5 00K-6 00K-6 00K-6 00K-5 00K-6
 	7 7 8 8 4 4 4 56673 6 6 6 7 7 8 8 8 5 7 7 9 6 6 6 6 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	56 7 67 67 2 1 44556 5 45 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	61 6 8 8 8			12 3 9 9 5 2 6 6 3 5 3 6 6 110 8 8 111 6 6 6 6 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 6 6 6 6	432 170 108 51 124 192 180 85 72 17 2268 110 1908 93 216 102 268 141 396 183 216 102 216 102 180 102 180 102 180 107 756 756	226 57 99 59 55 18 876 724 1111 177 82 61 78 42 42 110 110 110 756 756 756	36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 3						216 216				17 119 17 119 68	80 80 40 40 40 216 216	34 119 34 119 17 34 51	99 57 21	36 68 36 34 17 36 17 36 34 34	51	23	17	34 136 136 51	57 21 175 175 59 95	72 9 72 7 36 1 36 2 2 36	168 168 169 129 129 129 129 129 129 129 129 129 12	2 2 28 28 2 28 2 28 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	326 216 52 82 82 82 110 110	0016-8 0016-13; 0016-13; 0016-6 0016-13; 0016-13; 0016-6 0016-13; 0016-8 0016-13; 0016-8 0016-13; 0016-3; 0016-4; 0016-3; 0016-6 0016-13; 0016-3 0016-13; 0016
 	7 8 8 4 4 4 56677 88 6 6 6 7 7 8 8 8 5 5 7 7) 6 6 6 6 6 6)))	56 7 67 2 2 44556 78 5 45 6 6 8 8 8 8 8	64 6 6 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8			12 3 9 5 2 663 53 6 10 10 6 6 6 5 5 5 5 5 5 5 5 6 6 6 6 6 6 6 6	432 170 108 51 334 192 180 85 72 17 2268 110 1908 933 216 102 288 141 396 181 216 102 216 102 1180 102 1180 102 1180 102 1180 70 1180 70 1180 70 1180 70 1180 70 1180 70 1180 70 1180 756 756 216 119	226 57 96 59 55 8 876 724 78 1111 177 78 82 42 42 42 42 110 110 110 756 756 216 216 216 216	36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 3						216 216				17 119 17 119 68	80 80 40 40 40 216 216	34 119 34 119 17 34 51	99 57 21	36 68 36 34 17 36 17 36 34 34	51	23 1 196 1 7 154 : 7 21 : 76 : 57 4 42 : 4 42 : 4 42 : 216 216	17	34 136 136 51	57 21 175 175 59 95	72 9 72 7 36 1 36 2 2 36	168 168 169 129 129 129 129 129 129 129 129 129 12	2 2 28 28 2 28 2 28 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	326 216 52 82 82 82 110 110 108	00K-5 00K-6 00K-6 00K-6 00K-5 00K-6
 ± 51.0.09.04 о ЛР технологического процессов ± 51.0.09.05 с завим сатериался и рекуций инструмент ± 51.0.09.07 о простигация и пр	7 8 8 4 4 4 56677 88 6 6 6 7 7 8 8 8 5 5 7 7) 6 6 6 6 6 6)))	56 7 67 2 2 44556 78 5 45 6 6 8 8 8 8 8	66 6			12 3 9 5 2 6 6 3 5 3 6 10 10 6 6 6 6 5 5 5 5 2 1 2 1 2 1 6 6 6 6 6 6 6 6 3 3	432 1700 100 101 100 1	226 57 96 59 55 1876 724 78 1117 1177 82 142 42 110 110 110 120 756 756 216 108	36 36 36 35 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36						216 216				17 119 17 119 68	80 80 40 40 40 216 216	34 119 34 119 17 34 51	99 57 21	36 68 36 34 17 36 17 36 34 34	51	23 1 196 1 7 154 : 7 21 : 76 : 57 4 42 : 4 42 : 4 42 : 216 216	17	34 136 136 51	57 21 175 175 59 95	72 9 72 7 36 1 36 2 2 36	168 168 169 129 129 129 129 129 129 129 129 129 12	2 2 2 28 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	326 216 216 52 82 82 82 110 110 110 108 108	0016-8 0016-13; 0016-13; 0016-6 0016-13; 0016-13; 0016-6 0016-13; 0016-8 0016-13; 0016-8 0016-13; 0016-3; 0016-4; 0016-3; 0016-6 0016-13; 0016-3 0016-13; 0016
 	7 8 8 4 4 4 56677 88 6 6 6 7 7 8 8 8 5 5 7 7) 6 6 6 6 6 6)))	56 7 67 2 2 44556 78 5 45 6 6 8 8 8 8 8	64 6 6 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8			12 3 9 5 2 6 6 3 5 3 6 10 10 6 6 6 6 5 5 5 5 2 1 2 1 2 1 6 6 6 6 6 6 6 6 3 3	432 1700 100 101 100 1	226 57 96 59 55 8 876 724 78 1111 177 78 82 42 42 42 42 110 110 110 756 756 216 216 216 216 57 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78	36 36 36 35 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36						216 216				17 119 17 119 68	80 80 40 40 40 216 216	34 119 34 119 17 34 51	99 57 21	36 68 36 34 17 36 17 36 34 34	51	23 1 196 1 7 154 : 7 21 : 76 : 57 4 42 : 4 42 : 4 42 : 216 216	17	34 136 136 51	57 21 175 175 59 95	72 9 72 7 36 1 36 2 2 36	168 168 169 129 129 129 129 129 129 129 129 129 12	2 2 2 28 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	326 216 52 82 82 82 110 110 108	Office 3 Office 3 Office 3; Office 4 Wickly Wickly Office 4 Wickly Wickly Office 4 Wickly Wickly Office 4 TEC 5 TEC 5 TEC 5 TEC 5 TEC 5 TEC 5 TEC 7 TE
 	7 8 8 4 4 4 56677 88 6 6 6 7 7 8 8 8 5 5 7 7) 6 6 6 6 6 6)))	56 7 67 2 2 44556 78 5 45 6 6 8 8 8 8 8	64 6 6 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8			12 3 9 5 2 6 6 3 5 3 6 10 10 6 6 6 6 5 5 5 5 2 1 2 1 2 1 6 6 6 6 6 6 6 6 3 3	432 170	226 57 96 59 55 1876 724 78 1117 1177 82 142 42 110 110 110 120 756 756 216 108	36 36 36 35 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36						216 216				17 119 17 119 68	80 80 40 40 40 216 216	34 119 34 119 17 34 51	99 57 21	36 68 36 34 17 36 17 36 34 34	51	23 1 196 1 7 154 : 7 21 : 76 : 57 4 42 : 4 42 : 4 42 : 216 216	17	34 136 136 51	57 21 175 175 59 95	72 9 72 7 36 1 36 2 2 36	168 168 169 129 129 129 129 129 129 129 129 129 12	2 2 2 28 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	326 216 216 52 82 82 82 110 110 110 108 108	ORIGE ORIGINAL ORIGIN
 	7 8 8 4 4 4 56677 88 6 6 6 7 7 8 8 8 5 5 7 7) 6 6 6 6 6 6)))	56 7 67 2 2 44556 78 5 45 6 6 8 8 8 8 8	64 6 6 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8			12 3 9 9 5 5 2 6 6 10 8 8 111 6 6 6 6 6 5 5 5 5 5 21 21 21 6 6 6 6 6 3 3 6 6	432 1700 100 101 100 1	226 57 96 59 55 55 55 57 724 78 137 111 177 82 61 78 42 42 110 110 756 756 216 216 108 216 108	36 36 36 35 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36						216 216				17 119 17 119 68	80 80 40 40 40 216 216	34 119 34 119 17 34 51	99 57 21	36 68 36 34 17 36 17 36 34 34	51	23 1 196 1 7 154 : 7 21 : 76 : 57 4 42 : 4 42 : 4 42 : 216 216	17	34 136 136 51	57 21 175 175 59 95	72 9 72 7 36 1 36 2 2 36	168 168 169 129 129 129 129 129 129 129 129 129 12	2 2 2 28 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	326 216 216 52 82 82 82 110 110 108 108	Office 3 Office 3 Office 3; Office 4 Wickly Wickly Office 4 Wickly Wickly Office 4 Wickly Wickly Office 4 TEC 5 TEC 5 TEC 5 TEC 5 TEC 5 TEC 5 TEC 7 TE
 	7 8 8 4 4 4 56677 88 6 6 6 7 7 8 8 8 5 5 7 7) 6 6 6 6 6 6)))	56 7 67 2 2 44556 78 5 45 6 6 8 8 8 8 8	64 6 6 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8			12 3 9 9 5 2 6 3 6 6 10 8 8 111 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	432 170	226 57 96 59 55 57 78 1117 78 82 61 120 110 110 110 110 216 1216 1216 2216 2	36 36 288 252 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36						216 216				17 119 17 119 68	80 80 40 40 40 216 216 216	34 119 34 119 17 34 51	99 57 21	36 68 36 34 17 34 34 34 34	51	23 1 196 1 7 154 : 7 21 : 76 : 57 4 42 : 4 42 : 4 42 : 216 216	17	34 136 136 51	57 21 175 175 59 95	72 9 72 7 36 1 36 2 2 36	168 168 169 129 129 129 129 129 129 129 129 129 12	2 2 2 28 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	326 216 216 52 82 82 82 110 110 108 108	ORIGE ORIGINAL
 	7 7 8 8 4 4 1 Se677 8 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	56 7 67 2 2 44556 78 5 45 6 6 8 8 8 8 8	64 6 6 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8			12 3 9 5 2 2 6 6 10 8 8 11 6 6 6 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	432 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170	226 57 96 59 59 55 57 88 876 137 1111 1778 82 24 42 42 110 110 110 110 120 216 216 216 216 216 216 216 96 38	36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 3						216 216				17 119 17 119 68	80 80 40 40 40 216 216 216	34 119 34 119 17 34 51 17 34	99 57 21 21 21 21	36 68 36 34 17 36 17 34 34 34	51	23 1 196 1 7 154 : 7 21 : 76 : 57 4 42 : 4 42 : 4 42 : 216 216	17	34 136 136 51	57 21 175 175 59 95	72 5 77 72 72 73 36 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	168 168 169 129 129 129 129 129 129 129 129 129 12	2 2 2 28 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	326 216 52 82 82 110 110 110 108 108 216	ORIGE ORIGINAL ORI
 	7 7 8 8 4 4 4 5 5 6 6 7 7 8 8 8 8 5 7 7 8 8 8 9 5 9 7 9 6 6 6 6 6 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	56 7 67 67 67 67 67 8 5 8 7 4 6 6 8 8 8	64 5 5 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8			12 3 9 5 2 2 6 6 10 8 8 11 6 6 6 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	432 1707 100 101 100 1	226 57 96 59 59 55 57 88 876 137 1111 1778 82 24 42 42 110 110 110 110 120 216 216 216 216 216 216 216 96 38	36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 3						216 216				17 119 17 119 68	80 80 40 40 40 216 216 216	34 119 34 119 17 34 51 17 34	99 57 21 21 21	36 68 36 34 17 36 17 34 34 34	51	23 1 196 1 7 154 : 7 21 : 76 : 57 4 42 : 4 42 : 4 42 : 216 216	17	34 136 136 51	57 21 175 175 59 95	72 5 77 72 72 73 36 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	4 422 4 422 4 422 4 424 4 424 4 424 4 424 4 424	2 2 28 22 28 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	326 216 52 82 82 110 110 110 108 108 216	Office 3 Office 3: Office 3: Office 4 Office 3: Office 4 Wich; Wick 2: Office 6 Wich; Wick 2: Office 6 Wich; Wick 2: Office 6 Dick 3: Dick 4 Dick 5: Dick 6 Dick 4 Dick 5: Dick 6 Dick 1: Dick 7 Di