МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Костромской государственный университет"

План утвержден ученым советом вуза Протокол № 14 от 30.05.2025

РАБОЧИЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Проректор по ОД И. Ю. Герасимчук

по программе бакалавриата

44.03.01

Направление 44.03.01 Педагогическое образование Профиль Дошкольное образование

Профиль: Дошкольное образование

 Кафедра:
 Педагогики и акмеологии личности

 Институт педагогики и психологии

 Квалификация: Бакалавр
 Год начала подготовки (по учебному плану)
 2024

 Учебный год
 2025-2026

 Форма обучения: Заочная форма
 Образовательный стандарт (ФГОС)
 № 121 от 22.02.2018

 Срок получения образования: 4 г. 6 м.
 Образовательный стандарт (ФГОС)
 № 121 от 22.02.2018

Код	Области профессиональной деятельности и (или) сферы профессиональной деятельности. Профессиональные стандарты
01	ОБРАЗОВАНИЕ И НАУКА
01.001	ПЕДАГОГ (ПЕДАГОГИЧЕСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ В СФЕРЕ ДОШКОЛЬНОГО, НАЧАЛЬНОГО ОБЩЕГО, ОСНОВНОГО ОБЩЕГО, СРЕДНЕГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ) (ВОСПИТАТЕЛЬ, УЧИТЕЛЬ)
01.005	СПЕЦИАЛИСТ В ОБЛАСТИ ВОСПИТАНИЯ

Типы задач профессиональной деятельности
педагогический
проектный

Учебный план бакалавриата 'B44030107_Z_25_2_ДО.plx', код направления 44.03.01, профиль: ДО, год начала подготовки 2024

Календарный учебный график 2025-2026 г.

Mec		Ce	нтяб	і́рь			Окт	ябра		Π	Hos	брь		Декабры				Январь					Desp	заль		Март				П	1	۸пре	ль	Т		Май			Июнь				Июль				Август			
Пн	1	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24	1	8	15	22	29	5	12	19	26	2	9	16	23	2	9	16	23 3	30	6	13	20	27	4 1	1 18	25	1	8	15	22	29	6	13 2	20 2	7 3	10	17	24 31
Вт	2	9	16	23	30	7	14	21	28	4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13	20	27	3	10	17	24	3	10	17	24 3	31	7	14	21	28	5 1	2 19	26	2	9	16	23	30	7	14	21 2	8 4	11	18	25
Ср	3	10	17	24	1	8	15	22	29	5	12	19	26	3	10	17	24	31	7	14	21	28	4	11	18	25	4	11	18	25	1	8	15	22	29	6 1	3 20	27	3	10	17	24	1	8 :	15	22 2	9 5	12	19	26
Чт	4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15	22	29	5	12	19	26	5	12	19	26	2	9	16	23	30	7 1	4 21	28	4	11	18	25	2	9 :	16	23 3	0 6	13	20	27
Пт	5	12	19	26	3	10	17	24	31	7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16	23	30	6	13	20	27	6	13	20	27	3	10	17	24	1	8 1	5 22	29	5	12	19	26	3 :	10 :	17	24 3	1 7	14	21	28
C6	6	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24	31	7	14	21	28	7	14	21	28	4	11	18	25	2	9 1	6 23	30	6	13	20	27	4 :	11 :	18	25 :	1 8	15	22	29
Вс	7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16	23	30	7	14	21	28	4	11	18	25	1	8	15	22	1	80	15	22	29	5	12	19	26	3 :	10 1	7 24	31	7	14	21	28	5 :	12 :	19	26 2	2 9	16	23	30
Нед	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30 3	31	32	33	34	35	36 3	7 38	39	40	41	42	43	44 4	45 4	46 4	47 4	8 49	9 50	51	52
Пн		Г			Г			Г	Г	Г		Г	Г			\neg	\neg		*	П		П				*		*	\neg	\neg	T	┪	\neg	\neg	\neg	\neg	Т	Т		Э	П	\neg	\neg	T	\neg	\neg	\top	Т	П	K
Вт		ı								*	1						Ì	\dashv	*							\neg		П						ı	\dashv	┨				Э									$ \ $	
Ср		ı								Г	1				.,	,,	Ì	*	*	┰┃	_	┰┃				\Box		П						ı	\top	┑		L	L	э э	١,,	,,	٦,	.	, ا	.ا.	٠, ا ۽	.	,	
Чт		ı								Г	1				У	У	Ī	*	*	"	9	Э	K			\Box		П							╅	\neg		Э	Э	Э	١	y	۱ ۲	ال	K.	ĸ۲	\ K	K	K	K
Пт	1									Г	1						ı	*	П							\Box		П						ı	*	┨				*										
C6										Г	1						Ī	*								\Box		П							1	*				Э									$ \ $	

Сводные данные

		Курс 1	Курс 2	Курс З	Курс 4	Курс 5	Итаго
	Теоретическое обучение	324/6	29 5/6	27 1/6	203/6	51/6	115 2/6
Э	Экзаменационные сессии	6	55/6	63/6	5	2	25 2/6
У	Учебная практика	2	6				8
П	Производственная практика			8	16	8	32
Д	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы					4	4
Γ	Подготовка к сдаче и сдача гос. экзамена					2	2
К	Каникулы	9	81/6	82/6	84/6	31/6	37 2/6
*	Нерабочие праздничные дни (не включая воскресенья)	22/6 (14 дн)	22/6 (14 дн)	21/6 (13 дн)	(13	13/6 (9 дн)	10 3/6 (63 дн)
Прод	должительность обучения						
Ито	го	52	52 1/6	52 1/6	52 2/6	25 5/6	234 3/6
Сту	дентов		16				
Гру	nn		1				

План Учебный план бакалавриата 'В44030107_Z_25_2_ДО.plx', код направления 44.03.01, профиль : Дошкольное образование, год начала подготовки 2024

Mesanenasa sacra + ICOS Senocique 2	146 146 \$256 \$256 \$31.75 \$202.25 204 20 100 10 16	146 540 42 54 2.6 411	A 29 694 22 48 855	54445 51	4 304 32	9 46 23	4 1111 11	292 36 S	925 638.25 2.35 122.75	56 41 906 50 9 >	64 7.9 3	772.1 42 540 30	49 7.65	MENAN A											$\neg \neg \neg$		n
+ 11.0.52 Accepts Pacces 1 1	1 4 4 35 344 344 455 755 8 4	72 12 18 625 27	5 4 3 72 12 18 625	27.75 4 9	4 2	6 035	E E .		18 98								+			+			+++				22
+ KLOSE HISTORIOUTS WON-SPHINGSHOOM 3	2 2 36 72 72 635 6485 4		1 1 2 1 1 12	223			10.20		2.0	2 72 2	4 0.15 6	60.85 4 3															40
+ 61.0.05 Incompose syncholo o copt 22 + 61.0.06 Incompose report to 2 are returned to 1	2 2 36 72 72 523 517 8		72 2 4 626	625 4 3	2 36 6	0.16	25.85 4	3 36 6	0.35 25.85	4 3					++-+		+++	+++	+++	+		\vdash	+++				31 45
+ NLOSF Sicheruli rigging ii sputiniance musiterie 2	2 2 36 72 72 6.15 61.85 4				2 72 4	2 0.15	61.85 4	3																			22
+ KLOSE Systems screepsedups 1	2 2 36 32 32 635 64.55 4 2		72 2 4 625	60.75 4 3																							19
+ 6.0.08 antimize compression 1 + 6.0.09 shiphystories a reason phylorian 3 + 6.0.00 shiphystories processor phylorian 3 + 6.0.01 shiphystories processor phylorian 4 + 8.0.01 shiphystories phylorian 4	2 2 36 72 72 635 6185 4									2 72 4	2 0.15	60.85 4 3															22
+ NLO.30 Souchone neventre a rpythe 3	2 2 36 108 208 8.15 98.85 4									3 108 6	2 0.15 9	95.85 4 3							++	+++	-	\vdash	+++				40
+ 61.0.11 Separate increase in prescribe in prescribed in the control of the cont	2 2 8 72 72 83 848 4	77 4 4 57 77													2 72	4 2	0.15	E.S. 4	,	+		\vdash	+++				
+ KLO.3 Indoprageons congress process Translation 2	3 2 36 308 308 3635 8785 4				3 338 4	8 0.15	4 87.85 4	3																			1
+ ILOH Mgyw Tegaranea" 1 122	2 2 11 11 296 296 48.4 228.6 25 6 36 4 4	28 35 4 4 2	241 4 4 2.6	120.4 13 m	4 72 4	4 0.15	59.25 4	a 72 4 4	0.15 59.85	4 3 3 36	2.5	22.5 p															
+ N.O.H.O. Management of passages 1	1 3 3 30 30 30 30 35 35 47 35 4	9 9 4 4	208 4 4 625	95.75 4 3							25	95 4		-	+	-	+++	-	+	+++		+++	+++				- 4
					2			72 4 4	0.25 19.85	4 3																	- 46
+ 10.03434 Typiscalus in travelose conces regardinencial 2 pertahantos 4 10.035 Mayare "ficescentrales" 3332 + 10.03531 Siegen-ficescentrales 1 1	2 2 36 72 72 835 9985 4				2 72 4	4 0.15	59.35 4	3																			46
+ 01.0.15 Magyar "florescenaries" 1122 + 01.0.25.01 Mage resources 1	2 9 9 9 224 224 228 278 2 16 5 36 4 4	26 36 5.25 25.	5 4 3 201 4 4 0.25	99.3% 4 a	4 72 4	4 0.15	51.25 4	3 72 4 4	0.25 59.85	4 3							+++		++	+++	-	\vdash	+++				- 4
+ KLO.XI.02 Respectives a negation-veloces nowener/vel 1	2 2 36 108 208 8.25 95.75 4 2		208 4 4 6.25	95.75 4 3																							- 4
+ BLO.SEGS Cognitives consistency 2 A ST O VERS CONSISTENCY PRODUCT STREET	2 2 36 72 72 8.15 99.85 4 2 2 36 72 72 8.15 99.85 4			++++	2 72 4	4 0.15	55.25 4	2 2 4 4	0.5		-		++-	+++	++-+	+++	+++	+++	++	+++			+++	-	+		- 0
+ ILO3 Mayon "Repronences transpores" 22	6 6 216 216 213 217 8				6 228 6	6 0.15	91.89 4	1 22 6 6	6.33 81.89	4 4							+++		++	+++	-	\vdash	+++				
+ 81.0.3631 (biguettes) 2	5 6 234 216 343 1417 8 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3				2			208 6 6	0.25 95.85	4 3																	- 6
+ 61.0.36.03 Minigana socializationes patiente 2 Miggina "Stockegosates come resisonation a	1 1 30 100 100 110 410 4				2 138 6	6 0.15	93.85 4	,		3 198 6	4 011				++-		+++	+++	++	+							- 45
+ RT D1522 Strawsown vocalitesarrony festilamenta in	3 2 108 108 1235 9185 4 3 2 36 108 209 1235 9185 4	 		++++			+++	++++	++++	3 10 6	6 2.15	5.65 4 3	++++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+	+++	+++	+++	+++	+++	+++-
A 17.0 W Marrie Santon and Assessment 111119 .	4 22 27 972 16640 79731 88 14 15 10 8	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	65 9 3 20 8 8 47	1413	4 26	2.35	1470	1	1	4 1 1 1 1	1 1 1 1		++++	+++		+++	1			. .	+	1	+++		++-		. . . `
+ KLOJES STOPH JOHNSON SERVICES 2	4 4 36 344 344 355 35576 9 3	-	100 1 1	92	1 26	2.25	2425 1	1			17 125		+++	+++		+++			1 -	+ + + + + + + + + + + + + + + + + + + +	-	H	+++	- 1"	1 1		1
+ 81.0.38.02 Soundarde Reprotesa 11	4 8 8 35 208 208 432 2358 38 7 338 30 8	90 208 S 10 3.35 78.	6 9 3 36 2.5	2465 9 3											1 %		2.5	ns	p	\blacksquare							- 4
+ 81.0.38.03	* * B M M M M M M M * 4	1 1 20 20 10 10 10	28 235	24as 9 3			+++						++++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+	+++	+++	+++	+++	+++	+++
punch-rai ofpecamen-rai opte-raupe 1 2	2 2 20 20 20 20 20 20			++++	-		-		v.a 1935	- 1 100 0	2 2 A	au. 11 1 1		$\sqcup \sqcup \sqcup$	\bot	\Box	+++	\bot	$\sqcup \sqcup$	$\perp \perp \downarrow$		$\sqcup \bot \bot$	+++				
+ 81.0.38.25 испоравательной реголомости детай 5 испоравательной детаплиности детай 5	S S 36 380 380 3825 940.75 9			1 + 1 + 1 + 1					1 + 1 + 1 + 1				$ \cdot \cdot \cdot $		4		\perp		344	14		106	$1 \mid 1 \mid 1$	1 36	32	225 247	9 3 40
+ II.0.29 Migyon Tygomecraeres accumentates 2 22	9 9 224 224 46.35 260.46 27									9 101 6	B 0.15	89.85 4 h 356 50	30 2.4	170.6 13	m												
+ 61.0.36.31 мображтиками тармита уголого 3 3	6 6 36 236 336 384 3226 33									6 108 6	8 0.15	89.85 4 5 200 4	20 2.25	82.75													-
HELD URBS INTERPRETATION ACCOUNTS HELD URBS INTERPRETATION ACCOUNTS HELD URBS INTERPRETATION ACCOUNTS		 	+++++	++++		++++	-	++++			+++		+++-		+	++++	+++	+++	+++	++	+	++	+++	+	+++	+++	+++
												192 144 6	30 0.15	1124 11	,		+++	+++	-	+		126	+++				- 4
+ II.O.20 Magyon "Coupatano screey/emarkanoe 35 3	14 54 504 504 76.8 405.35 22			++++	-		$-\!+\!-\!+\!-$			9 180 54	34	182 144 6	10 2.4	112.6 13	na 4	+	+++	+	244	4 14		156	+++	1 36	2.2	2.25 24.7	n • •
+ \$1.0.26.03 Teopal v retojala vrpu 3 + \$1.0.26.03 Teuristicine ripologiene goustinenen x 1938 3 3	3 3 36 108 109 105 1515 8745 4									2 2		128 6	20 0.15	97.85 4	3												
+ 81.0.30.03 Васпитание культуры общиния, поверения и регольности у детай домисльного изграста															1 1 . 1							-					
 выпильности у дитей дамольного возраста 																	+++									221 20	
+ 11.0.21 Nagyos "Persone passerse" 2 24 + 11.0.21.01 Region ir introduce passerses privações 3 3	5 5 36 380 380 384 3866 33									5 72 6	6 0.15	55.85 1 3 228 6	20 225	823 1							0.18	72.20					44
					-						-		-		++-	-		+	-	-			-	-			++++
+ 61.0.31.02 Decisionere perel pousaneous acopacta c	2 2 36 108 208 2615 8726 4																					21.85					
+ 11.0.31.02 Sedementario parei giunicimiero acopacto c giunicimiero proportigina + 11.0.32 Maggior "Standanimiero passerine" 23 4	3 2 36 100 100 16.15 87.65 4 13 23 468 468 86.83 368.39 22			++++	8 144 12	12	120	544 12 13	2.25 108.75	9 b 4 72	12 2.35 4	68.79 9 » 72 B		36	1 36	1 1	6.35	31.85 4	35		0.15	21.85	4 3				++++
+ \$1.0.21.03 Steelenhouse partial plantatheetins copportis c quiptercharenda interprispidi 4 + \$1.0.20 Magyan "Thesebeatmenume parameter" 23 4 + \$1.0.20.01 Project o entriques controvamentor parameter + \$1.0.20.01 proportional controvamentor parameter	3 3 56 100 200 15.15 57.05 4 1 12 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				R 100 12	12	120	344 EE E	2.25 106.75	9 3 4 72	12 2.35 6 12 2.35 6	68.79 9 a 72 8 48.75 9 a		36	1 36		6.35	21.89 4	36 A	+	0.15	21.85	4 3				4
10.0.21.02 Discident heave girls in junction learners as copiests c question for experiment in the property of the copiest of the copi	2 2 35 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50				8 344 32 3 5 344 12	13	130	194 33 3 308 12 5 36	225 265.75 24 225 24.75	9 2 72	12 2.36 6 12 2.35 6	98.75 9 a 72 8 98.75 9 a		36	1 36		8.15	31.85 4	35		0.15	11.85	4 3				4
+ 51.0.31.03 (Stephensterne) afrild (Jausschweite Ausgetta C. 4. 4. 51.0.32 Magyer "Teansantennes passerse" 23 4. 4. 51.0.32.03 (Stephensternes afrild (Jausschweite Ausgest ausgesternes and Stephensternes afrild (Jausschweite Ausgesternes and Jausschweite Ausgesternes afrild (Jausschweite Ausgesternes ausgesternes and Jausschweite Ausgesternes and Jausschweite Ausgesternes afrild (Jausschweite Ausgesternes ausgesternes ausgesternes ausgesternes auf Jausschweite Ausgesternes ausgesternes ausgesternes auf Jausschweite Ausgesternes auch Jausschweite Ausgesternes auch Jausschweite Ausgesternes auch Jaus	2 2 35 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50				8 144 32 2 5 144 12	2	139	544 32 32 508 13 13	225 10829 91 225 2435	9 a 4 72 2 72 9 a 2	32 2.35 4 12 2.35 4	48.75 9 > 72 8 48.75 9 > 72 8		56	3 72 1 36		0.15	22.85 4	36 A		0.15	20.85	4 3				4 4
10.0.21.02 Discident heave girls in junction learners as copiests c question for experiment in the property of the copiest of the copi	2 2 3 30 30 30 30 40 500 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4				8 144 32 2 5 144 12 5 144 12	2 2 12	120	264 32 31 208 12 11 28 25 25	2.25 265.79 St 2.25 24.75 3.25 24.75	9 a 4 72 2 72 9 5 2 2	32 238 6 32 235 6	68.79 8 a 72 8 68.75 9 a		56	1 26		0.15	21.85 4	36 A A A A A A A A A A A A A A A A A A A		0.15	27.85	4 1				4
10.0.21.02 Discident heave girls in junction learners as copiests c question for experiment in the property of the copiest of the copi	2 2 35 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50				8 144 32 2 5 144 12 5 144 32 5 144 32	12 2 12 12	120 120 120	364 32 3 308 32 3 36 3 36 3 36 3	2.38 06.79 31 2.35 24.75 2.35 24.79 2.35 24.79	9 4 4 72 2 72 9 5 2 2	32 336 4 12 2.25 4	48.79 9 > 72 E		56	3 72 3 36 1 36		0.35	25.25 4 25.25 4	36		0.25 0.35	92.85	4 3				45
10.0.21.02 Discident heave girls in junction learners as copiests c question for experiment in the property of the copiest of the copi	2 2 3 30 30 30 30 40 500 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4				8 144 32 3 5 144 12 5 144 32 5 144 32 5 144 32	22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22	120 120 120	364 22 2 2 308 12 1 36 2 36 3	2.25 (84.79) 91 2.25 (24.75) 2.26 (24.75) 2.28 (24.75) 2.27 (24.75)	9 3 4 72 9 3 1 2 72 9 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	12 3.35 e	44.75 9 9 72 8 44.75 9 9 72 8		56	3 72 1 26 1 26 1 26 1 26 1 26 1 26 1 26 1		0.16	25.25 4 23.25 4 23.25 4	3 308		0.15 0.15	22.85 22.85 22.85	4 3				45 45 45 45 45
10.0.21.02 Discident heave girls in junction learners as copiests c question for experiment in the property of the copiest of the copi	2 2 3 30 30 30 30 40 500 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	22 4 2 20 14			8 144 32 2 5 144 12 5 144 32 5 144 32	13 22 13 22	130 130 130 130	364 22 2 2 308 12 1 36 2 36 3 38 3	2.25 98.79 2.25 24.75 2.25 24.75 2.26 24.79 2.27 24.75 2.27 24.75	9 3 2 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	32 235 0 12 225 0	643 8 a 72 8		36	3 72 1 36 1 36 1 36 1 36 1 36 1 36 1 36 1 3		0.15	56 23.89 4 31.85 4	36		0.15	27.85 87.85 87.85	4 2		32 5 0	06 36	45 45 45 45 45 45
\$10.000 Section of the property of the	1 1 2 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2			54 55	8 144 32 2 5 144 12 5 144 12 5 144 12	12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 1	320 120 230 230	544 M3 M M3 M M M M M M M M M M M M M M M	228 98.79 98 92.75 228 94.75 228 24.79 229 34.75 95.65 95.65 95.65 95.75 95.75	2 72 72 9 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	32 235 0 12 235 0 13 245 0	64.75 8 8 72 8 64.75 6 3 72 8		36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 3	3 72 1 36 1 36 1 3 2 2 4 1 1 1 2 2 4 1	20 28 12	0.15	35.80 4 32.85 4 30.65 4	36 3 3 208 208 208 54		0.15	27.85 87.85 87.85 87.85	4 3	1 06 X	22 4 0.2	0.6 361	40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 4
MAILOR Management (MAILOR MAILOR	1 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1			56	8 344 23 3 5 144 12 5 344 22 5 344 22	12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 1	120 120 120 120 120 120 120 120 120 120	364 12 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2.33 NR.29 56 2.20 2.15 2.20 2.17 2.20 2.20 2.17 2.20 2.17 3.	3 3 40 52 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	12 2.35 4 12 2.35 4 12 2.35 4 2 2.35 5	MATS 8 8 72 8 MATS 6 3 72 8 72 8 MATS 6 3 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10		56 56 56	3 72 3 36 1 36 3 3 2 224	3	0.15	15.85 4 25.85 4 25.85 4 365.85 4	36 3 3 208 208 54		0.15	21.85 87.85 87.85 87.85 87.85 87.85	4 2 22	1 46 36	32 6 0.	0.6 361	6 6 6 7 7 7 8 8 7 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8
20.02 20.0	1	0 - 7 - 0 - 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	54 54	8 144 32 2 5 144 32 5 144 32 5 144 12	33 U	130 120 130 130	34	2.25 24.75 2.26 24.75 2.28 24.75 2.28 24.75 2.28 24.75 2.28 34.75 2.28 34.75	* 4 22 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	12 2.38 4 11 1.25 4 12 1.25 4 12 1.25 4 12 1.25 4 12 1.25 4 12 1.25 4 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	84.75 8 3 72 8 64.75 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		56 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56 5	3 72 1 36 5 36 3 3 3 3 3 324 5 246	30 24 12 34 34 34 32	0.15	25.80 4 25.80 4 25.85 4 35.25 4	36 8 3 208 208 208 54 35 22		0.15 0.15 0.15 4 465 2.25	87.85 87.85 87.85 87.85 87.85	4 a 4 a 22 22 23 4 a 4 a 4	3 06 X	32 6 0.	0.6 361.5	4 M M M M M M M M M M M M M M M M M M M
20.02 20.0	1 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1			56	8 144 33 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 3	32	130 120 130 130 120	544 82 83 83 83 83 83 83 83 83 83 83 83 83 83	2.00 000.00 56 200 2.00 24.00 2.00 24.0	2 2 72 2 2 72 3 2 2 72 4 2 2 72 4 2 2 72 4 2 72 6 72 7 72 7 72 7 72 7 72 7 72 7 72	12 2.85 4 12 2.85 4 13 2.85 4 14 2.85 5 15 2.85 5	84.70 8 a 72 8 64.75 9 a		56 56 56 56	3 72 1 36 1 36 1 37 3 3 3 3 4 32 3 344 2 2	3	0.15	25.80 4 25.80 4 25.81 4 25.81 4	25 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		0.15 0.15 0.15 4 4.65 2.25 5 0.15	22.85 87.83 87.85 85.35 94 34.75	4 3 4 3 22 22 3 4 3 3	9 46 %	22 4 6 6 2	0.4 355.5	4 4 5 5 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6
20.02 20.0	1	3 1 1 1 1 1 1		54	8 164 33 3 144 32 5 164 12 5 164 32 8 164 33	12 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	130 120 120 120 120 120 120 120 120 120 12	36 32 54 55 54 54	2.20 300.70 51 51 2.20 4.75 2.20 5.75 2.20 5.75 2.20 5.75 54 55	3 10 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	12 2.35 4 12 2.35 4 13 2.35 4 14 2.35 4 17 2.35 5	MATA 8 a 77 E E E E E E E E E E E E E E E E E		56 54 54	3 72 1 36 1 36 2 3 2 3 3 34 5 144	30 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0.15	25.50 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	36 A 30 A		0.55	87.46 87.46 87.46 87.45 96.38 96.38 96.38 96.38	4 3 4 3 22 22 23 4 3 5	9 OS 25	32 6 0.0 2 0.1	0.6 361.6 0.13 01.6	4 1 2 2 4 1 3 4 4 1 3 4 4
20.02 20.0	1			56	8 344 53 3 8 544 12 5 344 12 5 344 12	12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 1	120 120 120 120	34 32 4 5 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	328 380.78 31 31 328 37 38 37	2 2 22 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	22 2.35 0 12 2.35 0 2 2.35 0 2 2 2.55 0	MA.P. 1 1 27 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		56 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56 5	3 72 1 36 1 36 1 36 3 3 3 3 4 3 324 5 144 2 3 72	30 30 30 12 30 12 30 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	0.15	21.56 4 4 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	35 A 3 A 3 A 3 A 3 A 3 A 3 A 3 A 3 A 3 A		8.33 8.33 8.33 4.445 2.33 5.33	87.85 87.85 87.85 87.85 86.38 94 94.75 31.85	4 2 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	9 436 26 112 2	22 6 0.0 2 0.1 23 § 0.1	0.6 355.5 0.15 25.6	4 34 32 34 4 5 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6
1	1			55	8 344 53 9 5 544 12 5 144 12 5 144 12 5 144 12	32 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	120 120 120 120 120 120 120 120 120 120	387 122 13 14 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	328 3678 31 378 328 378 329 329 329 329 329 329 329 329 329 329	2 2 3 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	12 2.35 • 12 2.3	MAN 9 0 70 9 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		56	3 72 1 36 1 36 1 37 3 37 3 32 1 32 326 5 146 2 3	30 30 12 31 32 31 32 32 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33	0.35	50. 4 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	35 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9		0.55 0.55 0.55 0.55 0.55 0.55 0.55 0.55	23.5 22.5 22.5 24.5 24.5 24.5 24.5 24.5	4 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4 3	9 466 26 112 2	22 6 0. 2 0. 33 6 0.	0.4 36.5 0.13 10.6 0.13 10.6	4 1 2 1 4 1 4 1 4 1 4 1 4 1 4 1 4 1 4 1
1.00	1	5 1 1 0 0		54	N 300 52 3 1 100 12 3	12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 1	120 120 120 120 120 120 120 120 120 120	341 32 X X X X X X X X X X X X X X X X X X	230 3057 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 3	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	12 2.35 4 12 2.35 4 13 2.35 4 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 1	MAP Y * 177 Y * 170 Y		56 S4	3 72 1 36 1 36 1 36 2 3 13 224 5 546 2 3 3 72	30 20 22 3 30 12 2 4	0.25	50 S S S S S S S S S S S S S S S S S S S	35 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9		8.33 8.33 9.35 4. A66 2.33 5. 6.31	21.85 87.85 87.85 96.35 94.75 31.85 34.75	4 2 4 3 22 22 22 23 4 3 4 3 4 3 4 3 4 3	2 456 20 102 2 206 4 3 206 4	32 6 0. 2 0. 13 § 0.	0.6 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26	
The content of the	1			55	3 144 32 3 1 144 32 5 144 32 5 144 32 5 144 32	12 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	130 130 130 130 130 130 130	30 12 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	328 3878 31 31 328	* · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	12 2.35 12 2.35 13 2.35 14 2.35 15 2.35 16 3.35 17 3.35 18 3.3	0.00 1 2 2 2 2 3 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4		56 54 54 54 54 54 54 54 54 54 54 54 54 54	1 72 14 15 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14	30 28 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32	0.35	50 SE	35 8 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		8.33 8.33 9.35 4. 4.65 2.35 2.35 2.35	23.85 67.69 67.69 67.69 67.69 68.30 54.75 54.75 54.75 54.75	4 a a d a a a a a a a a a a a a a a a a	1 OK 30 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	32 K 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	56 1 164 1 1	
The content of the	1			50	5 34 22 3 3 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	12 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	138	30 14 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	2.0 30.79 30. 30.70 30. 30.70 30. 30.70 30. 30.70 30. 30.70 30.70		13 2.55 4 12 2.55 4 13 2.55 4 14 2.55 4 15 2.55 4 16 2.55 4 17 2.55 4 18 2.55 4 2.55 4	5		56	1 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12		0.15	50 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	30 200 200 200 200 200 200 200 200 200 2		0.35	23.8 10.3	4 3	1 44 X	32 % 0.0	0.5 S MARS	
The content of the	1			50	2 34 42 52 54 54 54 54 54 54 54 54 54 54 54 54 54	32 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	120	1	220 Marie 100 Ma		12 1.55 4 13 1.55 4 14 1.55 4 15 1.55 4 16 1.55 4 17 1.55 4 17 1.55 4 18 1.5	5. S.		35	1 2 22 24 2 24 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		0.15	50 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	3		5.35 6.38 5.35 4. 4.65 5. 5.35 5. 5.35	22.55 67	4 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4 3	9 00 30 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	22 & 6 0. 23 & 6 0. 24 & 6 0. 25 & 6 0. 26 & 6 0. 27 & 6 0. 28 & 6 0. 29 & 6 0. 20 & 7 0. 20 & 7 0.	55 MARS MARS MARS MARS MARS MARS MARS MARS	2 34 3 34 3 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4
The content of the	1			54	8 144 12 3 144 12 5 144 12 5 144 12 5 144 12 5 144 12 6 144		130 150 150 150 150 150 150 150 150 150 15	300 132 N N N N N N N N N N N N N N N N N N N	2.00 30.70 3		30 288 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	MAN		56	1 12 13 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0.15	50 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 3		5.35 5.35 5.35 2.25 5.35 2.25 2.25 2.25	21.55 47.49 47.49 47.49 47.49 44.75 44.75 44.75 44.75 44.75	4 3	1 04 36 11 12 12 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13	32	0.6 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5	
The content of the	1			50	2 34 42 5 5 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6		130	50 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	220 A SECTION AND A SECTION AN		40 200 4 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	# 1		5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	3 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29		0.35	10 4 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 3		8.33 8.33 8.33 8.33 8.466 9.20 9.20 9.20 9.20 9.20	23.55 25.55 25.55 25.55 24.75 24.75	4 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	1 00 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	32 % 6 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	5.5. St. St. St. St. St. St. St. St. St. St	3 34 3 4 3 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4
The content of the	1			32	8 94 93 94 93 94 94 94 94 94 94 94 94 94 94 94 94 94		130 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	50 M 1 M 1 M 1 M 1 M 1 M 1 M 1 M 1 M 1 M	120	* 1	10 20 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	1 1 2 2 1 3 3 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4		55	1 3 32 34 35 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36		0.05	50 4 15.00 4 15.00	3 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		5.35 5.35 5.35 4.465 2.25 4.35 2.25 2.25	20.05 47.00 47	4 1 2 2 2 2 2 3 3 4 1 1	1 0 0 1	22 6 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	5.5 MARS 1.5	
The content of the	1				** 1 M** 1 M		130 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		A A A A A A A A A A		2 20 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	MATE 1 2 3 4 4 4 4 4 4 4 4 4		5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	1 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19		0.35	10. 1.00 4 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00	200 200 200 200 200 200 200 200 200 200		5.35 5.35 5.35 4. 4.65 5. 5.35 2.25 5. 5.35 2.25 2.25 2.25 2.25	20.00 A 20.00	4 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	2 45 25 35 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	32 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	26.5 33 24.5 35.5 35.5 35.5 35.5 35.5 35.5 35.5 3	
The content of the	1				\$ 184 92 92 92 92 92 92 92 92 92 92 92 92 92		130 130 130 130 130 130 130 130 130 130		100 MM M	* 1 2 3 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	10 250 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		0.15	10. 1.00 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	3 36 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3		5.33 5.33 5.33 4. 4.65 2.25 2.25 2.25 2.35	20.00 (10	4 3 4 3 22 22 22 22 22 23 4 3 4 3 4 3 4	1 10 20 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	22 & 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	5.5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
The content of the	1				** 1 M** 1 M		130 130		3.0	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2			55	1 72 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		535	10. 1.00 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3		5.33 5.33 5.33 4. A45 2.35 5. 3.35 2.35 3	20.00 C 20.00	4 3 4 4 3 4 4 3 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	3 60 26 1 150 1 1 10 1 2 100 4 1 10 1 1 1 1 1	32 G G G G G G G G G G G G G G G G G G G	5.5.5.5.5.5.5.5.5.5.5.5.5.5.5.5.5.5.5.	
The content of the	1				1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		130 100 100 100 100 100 100 100 100 100		1	* 1 2 3 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	2 34 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	MAN 1		55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		0.35	50 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 3		5.55 5.55 5.55 5.55 5.55 5.55 5.55 5.5	21.55 47.44 47.45 47.45 47.45 34.75 34.75 34.75 34.75 34.75 34.75 34.75 34.75	4 2	1 44 8 1 10 10 1 1 10 1 1 1 1 10 1 1 1 1 10 1 1 1 1 10 1 1	32 N 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	50 1 36 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
The content of the	1				** 184		150 150 150 150 150 150 150 150 150 150				2 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	MA 1		5 5 5 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	1 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19		0.35	10 1.00	3 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30		5.35 5.35 5.35 5.35 5.35 5.35 5.35 5.35	21.00 22.20 27	4 1	3 65 % % 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	32 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	5.5 S S S S S S S S S S S S S S S S S S	
The content of the	1				** O M **		130 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		10	* 1 2 3 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	2 30 30 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	MAN 1		1	1 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7		5.35 5.35	50 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		5.35 5.35 5.35 5.35 5.35 5.35 5.35 5.35	21.55 21	4 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	2 (A) (B) (B) (B) (B) (B) (B) (B) (B) (B) (B	22 & 6 & 6 & 6 & 6 & 6 & 6 & 6 & 6 & 6 &	56.00 St. 50.00	
The content of the	1				** 1 20 4 5 4 5 4 5 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5		150 150 150 150 150 150 150 150 150 150		1		2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3			5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	50 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1		5.55 5.55 5.55 5.55 5.55 5.55 5.55 5.5	21.55 21	4 1	2 GG 24 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	32 % % % % % % % % % % % % % % % % % % %	0.00 (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	
The content of the	1				1		120		1		2	MAN 1		15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 1	1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	1	1 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00		4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	2.5 C C C C C C C C C C C C C C C C C C C	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	3 00 30 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13	22	55. 1 15. 15. 15. 15. 15. 15. 15. 15. 15	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
The content of the	1				1		150 150 150 150 150 150 150 150 150 150				2 3A 2 3 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4			15	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		4.5	N	3		\$40 10 10 10 10 10 10 10	24		1 00 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	32 S A	6.0 (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	
The content of the	1				1		120		1	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	3	MAN 1		5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		430	10	5 (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)		100 100 100 100 100 100 100 100 100 100			2 40 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2	5. 1	
The content of the	1				1				2		2 24 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2			15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			N	5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		1	3.0 (a) (b) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c		3 66 8 8 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	32 A B B A B B A B B B B B B B B B B B B	0.00	
The content of the					1		120 100				### 1			5 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	3 24 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25		4.0	10	5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	2.5		2 40 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	12	2	
The content of the					1				1		3			10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			N	5 (2) (2) (3) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4		4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	3.5 S		2 400 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1		0.00	
The content of the							130 1				3 A A A A A A A A A A A A A A A A A A A			# 1	3 3 34 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44			No.			4 4 5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	3.0 (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)		1 00 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		50 S S S S S S S S S S S S S S S S S S S	