-												
	Taxopones	Section (Control	Аци присони инто	Administration (Administration of the Administration of the Admini	Hospitalina (Уриси.	Popus quantum prometra	Reque	W1121	-	(g)an	Common
1		distribution of the same of th	Dimensory, a fi	Нашинг I ин Англин Орон Ини Аделина	Топичения Сприявал гренитерия	Personal	- Character	1.10 1.10	4	- 1	-	400
F		Menorana com	Splanneryn, y fi Splanneryn, y fi	Брана Кон Адентия Искан Талан Бартаран	Tenerous Economicações	Personal	- Charles	3.30 KII	-		-	400
F		Obstract energies	planenys, s fi planenys, s fi	Promis Terras Bergerspens Great Majorpers	Tourse	Respond Respond	- Chianges	KII KIO	4			
E		Second compa	Schwarzen, p. 6 Schwarzen, p. 6	American States of the Control of the Con	Loursen square		-	K10	-	-		2000-2000
E	Shround separate	Они физичения Либероприя идоб редостива	Qdanasays, s fi Qdanasays, s fi	Arraghasa Onura Menakusana Arraghasa Onura Menakusana	Erranus agrass	-	-	K10	ì	-		250
E		висования) Первые на в поснейний для «Гуппава» в пассе и поснейния	Schwarzeys, p. 6	Мендона Копа Индивирина Мендона Копа	Emmanus agrass	iread .	- Character	4.11	3		2	-
		Cynnaes same (SE)	Schwarzen, a S	Honoropean Honoropean Honoropean Honoropean Honoropean	Справан граничеран Справан граничеран	Bergod	- Character	6.7		20	÷	
E		Spring success	(Charactery) of the	Consultation Committee	Tenarena agrass	Bernel	cyman cyman	6.13	4	-		100 masses 1000
		AT) Cynnass series spensesmoni seri	planessys, s. 6	Станция в примера Станция в примера Станция	Биничного верхия Сприяван граничерая	Bergod	- Character	1.0	- 6	20		4000
Е		papeleodes les jobs sereses)	Dimension of the	Зумена Мерика Жирека Исполия I ими	Tenerous Economicações	Respond Respond	- cycles and	6.3	4	- 1	-	300
E		Continue (constituted	planessys, y ti	Jyana Mpas Ropea	Техночния Сприями гренитерия	Parametriani	ryymnau ryymnau		3	- 1	-	200
Н		According a selection (2.1 amount	Spinnenson, p. 6 Spinnenson, p. 6	Cyspes Sine Sensores	Consumer. Consumer. Consumer.	Parameter and	- Character	5.0	1	- 1	1	
E		Монерии 16) Преконнеровани	Schwarzen, a. G. Schwarzen, a. G.	Autora Pous Klyaner Autora Pous Klyaner	Tenarena septem)	- Character	£.0	3		3	
E		Equina 1 (6.8 m)	glammays, a fi	Signs From Danners	Teamous		- Character	613	3	18	3	
F	erx	SEX. Elemento specimento (pre arresponde) (SEE (E.C. SEX. Adequi (SEE (F.F. ser.)	Diameterys, p. 6 Diameterys, p. 6	Фурма Танной Антонорна Беригаа Нариа Ватериа			- Charles	8.12 3.0	2 2(2-merce serve)	10	-	200
F	acx	MEX. Admin OET(10.14 av)	(planeseys, s fi	lique na Nigera Barripusa Errora Hauna Annasigoni	Хумистория Применения	-	- Chinaman	18.14 6.8	2(2 mares mrang)	18	3	200
F		Aprilegian "Bosepe" 3.1 sessor	planenys, s fi planenys, s fi	Krossa Hanna Assumpton Krossa Hanna Assumpton	Name and Address of the Address of t	Personne	- Charles	130	3		3	
F	Showed up	Demonstrate Server V	Schwarzen, a. G. Schwarzen, a. G.	Freque Esper-Samona Menoral Leana	Nymerones Internet section	-	- cyrean	3.0 8.10	1	20	-	2000 2000 marrar
F	MX.	SEX. Upon quantument remarker Clinic (L4 nm) SEX. Upon quantument	pjenemyr, při pjenemyr, při	Ayuna Kina Kipana Ayuna Kina Kipana	физуация портина Вторителирания	Parameter	- cycles	3.0	3 6	18		-
F		The Pages".	(damanaya, g fi (damanaya, g fi	Начина Ванича Алекторина Сприна Епицина Юрания			ryman .	613	2 pm	36	-	200
E		Stat Wagner, I	Qdamanays, p. 6	Aplena Beropa Poprapisa			- Charles	6.13	i pres	н		200
E	England annual respo	Горужения выпысы колона Горужения выпысы колона	Schwarzen, p. 0 Schwarzen, p. 0	Нашин-Пин Англия Прим Ини Аделина	Xyparrana		ryyman .	1.10	1	20		-
F	Copperation and Associated States	confinence annues anches confinence annues anches confinence annues anches	Splannencys, p. 0 Splannencys, p. 0	Артия Ганина Лениациина Индивина Тапана Артијаския	Худантични Худантични		-	1.00	-	20	-	-
F	.,,	принями придока пручения выполня непри Темпринями придока пручения выполня непри	glassays, p. 0 glassays, p. 0	Company Tarana Bangangan	Худантична Худантична Худантична		- Charles	130 130 831	-	39	Ė	-
E	Copperation and Associated to	тепринина градова Горумочна визована попри Тепринина градова Горумочна визована попр	Dimensory, a D	Consultational Consultation	Xypanessan)	- Charles	KII KII	Ė	30	Ė	=
F	Copperson management	темренный градом оружите выпасы техро Темренный градом Виспасы темпера	Spinnesseys, p. 10 Spinnesseys, p. 10	Морина Гина Андина Морина Гина Андина	Xyameranan		- American	KII KII	Ė	20	Ė	=
E	Copperation and the Copperation of the Copperation	Торужения выполня вырок Торужений градина	(damage, a P	Processor Lana Copussion	Топичения Худиметичения	Parametrical	- Character	KII KII	1	30	i	=
E	Copper Copper	Темприченняй градова" прученняй прадова" поправовай градова" поправова	Schwarzen, a. D.	Arguston Angespes	Худантични Худантични) manuscripe (- cyronian	612 612	Ė	39	÷	-
E		Темпричений градова пручения выполнения подна Темпричений градова	Spinores of the spinores of th	Personal Terrana Personal Terrana Communication Communication	Xyanerena	Parametras de la constanta de	ryyman -	6.13		30	1	-
E		Temperandi ryagoni Crysman a more 1982	planes on a fi	Стинеровня Анучна Сатчина Кірачна Стинення Уален Вануачна	Худамическия Справале гумнениров	Reynal	- Character	6.12 6.7	4	30	1	-
E	Copper or manager or special	Соружение висование покров Темропиней градине	Spinnesseys, a St	Ануния Ситова Кіраная	Тепличения Худиночиния	Bayesi	- Character	612 612	E	39	E	-
E		он приня выпуск Горуанска выпуска Темренный градим	pplanencys, p 0 pplanencys, p 0	Corners Vana Respons	Техновия Худановичния	Bayesi	- Character	613 613		20		-
F	Copperation and the copperation of the copperation and the copperation and the copperation are copperation as the copperation and the copperation are copperation as the copperation are copperation are copperation as the copper	Соружения висования месрия. Поверхняний градовий Соружения висования месрия. Поверхняний градовий	glassays, p. 0 glassays, p. 0	Canada Majorpea Canada Majorpea Canada Majorpea	Худаночиния Худаночиния) management	- Charles	6.0	-	20	1	-
F	Copperation and Assessment	портигна велиции тепри Сперионня велиции тепри	Qdanasays, s B Qdanasays, s B	Jyumu Mgasu Ropesa Domos Rousa Farmana	Xypanyanan	-	- cycles	6.0	-	20		-
F		Copperate section corporate	planenys, s il Planenys, s il	Периот Бення Серота Периот Бення Серота	Tenarena Xyanomona	Parametra	- Charles	£.0		1 20		
E	Copperation and the Copperation of the Copperation	темренные градии Сперанова градии Сперанова градии	glamanys, p. 0 glamanys, p. 0	Colonia Rea Iona ana Veneza Leva	X; particular		-	E.0 U.16		20		im Street
E	Showard representations	N has accombined many of Egenment and "A may, series." Compage Empire variable (N has	Qdanasays, s B Qdanasays, s B	Сифини Воциона Населения Сита Руска Вистания	Esperant quantum and		- cyrean	EL16 EL16	Tanaga mag	,e-20		100 w 1000
E	ucx.	неполите (Батан И.И.) ВКХ. Френко Вахор алига: Суперистина	(danamaya, s III	Eprono Hapsen Etyonia Innompas Hanna	Terrana ayaa	Bargook	771	3.02	1	18		>=
	ex.	CO as facores o polispos diarroy acusto. Comparentes CO as facorese o polispos GEX Harmanal reces ou	Schwarzen, a P	Hermania Innosperitena Hermania Krana Annosia	Learness squar		- Character	15.16	1.5	-	÷	100 mars
E		Company Supervisor, ST For company (Comma TF)	planessys, s. P.	Kanana Tana Panyan Manana Tana Panyan	Tourse	-	- Character	16.18	1	18		-
		ССЭ пофинат с робором Висумов в истобаной для «бучновувая 1 с власова	glassays, s 0	Паточа Автина Юрачна	Бологияна муния Спримен граничерия		- Character	EL16 E.X	3			100 manus Tama
E		КО вофинет с раборов КО вофинет с раборов Макер живом Сумурантина КО вофинет с рабором	Discounty, 10	Curpon Love Bressesse	Бенгинин музин Бенгинин музин	Personnel Personnel	- cycles	U.16	13	-		100 mm
E	manage up	Condesses Suspenses Suspenses years systematic pares	(danamaya, y ti	Оро Кона Серфияна	Худинтиния Худинтиния	Personne	- Character	5.00 6.03	-	-		200 2000-august
Е		Kentu maja sami	Discountys, s. 0	Sapar Prison Danasare	Constitution Constitution Tensorman	Programma i	- cycles	2.14	3	30	-	
E		Canage Engaran, 60's Syape (E0)	Discussion of the	Sagar Pasar Sausara Saugra Jasar Ripusara	Tenerana Teneranan agram) 	- Character	6.10 El.16	1	18		
Н	MX.	SEX. Marries annue: SEX. Electron spectorers: (on arrespond) OSE, (L.C.	Schwarzen, s. 0 Schwarzen, s. 0	Мурета Патоной Алекториан Мурета Патоной Алекториа			- Character	KID KID	3	-	-	200
E	acx .	SMCK Ellementer openstresser tyre servensers (Microson) Poller revision "Microson"	Schwarzen, a. P.	Мурина Панний Антинорна Сприна Красния Андрина	Тепанана Тепанана		- Character	11.14 38.36	3	10		200
F		Kernes (repliced eas) Compge Xennes squar	Diameterys, p. 0 Diameterys, p. 0	Серота Краста Асурска Сетота Жана Асурска	Справан. гумниправ Егитина ақтан	Parameterna	- Chianges	8.12 16.18	3	10	-	-
F	ac x	Conseque Remonante Conseque de Conseque CONTRACTOR (CONTRACTOR)	glamanys, p. 0 glamanys, p. 0	Сетина Кана Інфона Берична Нарна Ватерная	Terranon agram	Parametra de	-	16.16	4 2(2)mmm m/mg/	10	-	200
F	acx acx	SECK, Administration (SEC) (SELECTION)	Qdamanays, p. 0 Qdamanays, p. 0	Gran Area Frances	and relieve to desire		- Charles	98.14 6.17	2(2 mares arrang)	10		200
F	MA K				Name							
-	acc.	SEX. In the Dates Pyrone measurement and (C.T. art) SEX. In the Dates 18*	(danamaya, p. 0)	Nyae Ama Regens	Хумингиния Хумингиния Хумингиния) was error	- Charles	3.7	1	30	1	3760
\vdash	ex ex	MEX. In the Dates of Papers and State of the Dates of the MEX. Springs CHEC MEX. Springs CHEC MEX. States of Assessed	Spinnenson, p. 10 Spinnenson, p. 10 Spinnenson, p. 10 Spinnenson, p. 10	Муне Алпа Неприна Муне Алпа Неприна Пручина Ката Алпанарам	Хурастична Хурастична Хурастична Винультри операти Винультри операти		dinesis dinesis	3.7 III- 3.90 III.II	1	39	1	20
E	EXX EXX EXX	Mich. In the Date: Eppear management and G.F. andy Mich. In the Date: 15* Mich. Spring (168) Mich. States (1.6 mount) Mich. States (1.6 mount)	Primaraya, a D Primaraya, a D Primaraya, a D Primaraya, a D Primaraya, a D	Мунко Алека Испуевка Мунко Алека Испуевка Мунко Алека Алека Органи Алека Органи Винания Муранича Муранича Гитана Аркерста	Хуранстиння Хуранстиння Хуранстиння Випракуры спертин Випракуры спертин Випракуры спертин		chimen chimen chimen chimen	3.7 18- 3.90 18.14 6.11	1	30 30 31 31 31	1	3750 600 600 600 600
	MX MX MX	INCK To the Desire Sygnes management on Collection INCK To the Desire Int INCK To the Desire Int INCK Openion CHES INCK OPENION C	Доничица, д 0 Доничица, д 0	Муне Ален Веорика Муне Ален Веорика Прумент Вети Администрации Видиния Видиния Мунетина Била Афицатин Ромпина Била Афицатин Катана Мунетина Катана Мунетина	Хуристичний Хуристичний Хуристичний Хуристичний Восультуры ступина Восультуры ступина Восультуры ступина	Promount and Promount and Promount and Promount and Promount and Promount and	Gloven Gloven Gloven Gloven Gloven Gloven	3.7 18- 3.10 18.14	1 1 1 2 pm	30 30 31 31 31 31	1	270 400 400 400 400 400 400 400
	EX EX EX	SEES. To the Extent Sygness securings and Co. Seed; SEES. To the Description SEES. Seed to the USE SEES. SEED SEED SEED SEES. SEED SEED SEED SEED SEED SEED SEED SEE	фінонаў і, у В фінонаў і, у ВА	Муне Алека Веорика Муне Алека Веорика Муне Алека Веорика Мунека Валия Минека Минека Мунека Велия Суровка Катана Веорика Манека Мунека Минека Мунека Манека Мунека Манека Мунека Манека Веорика	Худинечники Худинечники Худинечники Худинечники Биора судинечники Биора судинечники Биора судинечники Биора судинечники Худинечн	Parameter and Parameter and Parameter and Parameter and	Channes Channes Channes Channes Channes Channes Channes Channes	3.7 10- 130 16.0 6.0 6.0	2 1 1 1 2,000 1,000 2,000	30 30 31 31 31 31 31	1	200
	EX EX	Side, S. Collis Descri (gross descriptions on Charle) and Charles descriptions on Charles descriptions on Charles (Side St. Collis Description) and Charles (Side St. Collis Description) and Charles (Side St. Collis Coll	plinearys, p. 60 Plinearys, p. 60	берен Алиа Интрина берен Алиа Интрина Урусский Кола Интрина Урусский Кола Берения Берен	Уураан такжа Хураан такжа Хураан такжа Хураан такжа Хураан такжа Хураан такжа Хураан такжа Хураан такжа Хураан Хураан такжа Хураан такж	Parameterinal	discourse discourse discourse discourse discourse discourse discourse discourse discourse discourse discourse	3.7 10- 130 16.0 6.0 6.0	2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	30 30 30 30 30 30 30 30 4	1	200
	SEX	Side S. In the State of Systems Side S. In the State of Systems Side S. State State of State Side State State of State Side State State of State Side State State Side State State Side State State State Side	фіничнаув, д. 60 фіничнаув, д. 60 фiничнаув, д. 60 фiнич	бразо Анна Интрина бразо Анна Интрина Бразо Анна Интрина Бразо Анна Интрина Бразона Бра	Уденический Худиначеский Худиначеский Худиначеский Распрация (ден гартина Распрация) Распрация (ден гартина Распрация (ден гартина Тудиначеский Тудиначеский Худина	Processors and Processors	Glamma Glamma Glamma Glamma Glamma Glamma Glamma Glamma Glamma Glamma Glamma Glamma	3.7 10- 130 16.0 6.0 6.0	2 1 1 1 2,000 1,000 2,000 1 2 2(2,000 1 2 2(2,000 1 1 1	30 30 30 30 30 30 30 30 4 4 4 4	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	200 000 000 000 000 000 000 000 000
	SEX	Side II. In the Section of process Side III. Section	Simuraya, a Sia.	Франк Кона Вінденая Франк Кона Вінденая Фанк Кора Вінденая Банкова Вінденая Бан	Хурингичний Хурин	Processors and Description of the Control of the Co	discourse d discourse discourse discourse discourse discourse discourse disc	127 149 150 1614 411 412 412 413 413 414 414 414 414 414	2 1 1 2,000 1,000 2,000 1 2 2(2,000 1 1 1 1	30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 3		200 AMERICAN
		Side A. Side Security Symmetry (Security Security Securit	Simuraya, a Sia.	фарта Кота Вендена Барак Кота Вендена Барак Кота Вендена Кананаран Банан	Хурингентин Хурингентин Републуктори опремен Королури опремен Королури опремен Уж. в 35 (20 3) Хурингентин Королури опремен Курингентин Хурингентин Хурингентин Хурингентин Хурингентин Хурингентин	Description of the control of the co	dhomas dhomas dhomas dhomas dhomas dhomas dhomas dhomas dhomas dhomas dhomas dhomas dhomas dhomas dhomas dhomas dhomas dhomas	27 10 10 834 40 40 40 40 40 40 40 40 44 44 44 44 44	2 1 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	390 390 390 390 390 390 390 390 390 390		200 400 400 400 400 400 400 400
	SEX	Size II. Size Species of pyromia and III. Size Species of Species of Species of St. Size Species of St. Si	Simuraya, a Sia.	Some hand to impose the control of t	Хуричения Хуричения Хуричения Биора обра опримента Виора обра опримента Виора обра опримента Зуричения Хуричения	Description of the control of the co	diamen diamen	127 109 1109 1110 1111 1111 1121 1121 1131 1141 1141 1141	I gen. 2 gen 1 2 2(2 secretary or Manager) 1 1 1 1	30 30 31 31 31 31 31 31 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41		
		Sec. To the Second region Sec. To the Second region Sec. To the Second region Sec. To the Sec. To t	Simuraya, a Sia.	Grant Land Highest State	Худоночном Худон		diamen diamen	27 19 19 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	3 1 1 1 1 1 1 2 pps 1 2 pps 2	30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 3		-
		A Committee of the Comm	Simuraya, a Sia.	Grant Land Stigman Maria State	Худоночном Худон		diamen diamen	130 must see the see that se	1 pm. 2 pm 1 2 p			-
		Section 1 According to the Control of the Control o	βείσουπας», η ΙΕΑ, γρασες βείσουπας», η ΙΕΑ, γρασες βείσουπας», η ΙΕΑ, βείσουπας», η ΙΕΑ, γρασες βείσουπας», η ΙΕΑ, γρασες βείσουπας», η ΙΕΑ, γρασες βείσουπας», η ΙΕΑ, γρασες η ΙΕΑ, βείσουπας», η ΙΕΑ, βείσουπας», η ΙΕΑ, βείσουπας», η ΙΕΑ, βείσουπας», η ΙΕΑ, βείσουπας», η ΙΕΑ, η βείσουπας», η ΙΕΑ, η	Applications of the control of the c	Туриненнями	Panamania de la composición del composición del composición de la composición de la composición de la composición del composición de	diamen diamen	137 139 130 141 141 141 141 142 144 144 144 144 144	1 gens 2 gens 1 2 2 2 3 1 1 1 1 1 1 1 1 2 2 2(2 marray	18 18 18		
		The second secon	βείσουπας», η ΙΕΑ, γρασες βείσουπας», η ΙΕΑ, γρασες βείσουπας», η ΙΕΑ, βείσουπας», η ΙΕΑ, γρασες βείσουπας», η ΙΕΑ, γρασες βείσουπας», η ΙΕΑ, γρασες βείσουπας», η ΙΕΑ, γρασες η ΙΕΑ, βείσουπας», η ΙΕΑ, βείσουπας», η ΙΕΑ, βείσουπας», η ΙΕΑ, βείσουπας», η ΙΕΑ, βείσουπας», η ΙΕΑ, η βείσουπας», η ΙΕΑ, η	And the second s	Туринентини Typin Typin Typin Typin Typin Typin Typin		chimme chimme chimme chimme chimme chimme chimme chimme chimme chimme chimme chimme	13 10 10 10 10 10 10 10	1 pero. 2 pero 1 2 2 (2 mercero am 10 mercero) 1 1 1 1 1 1 1 2 (mn 10 2 2 2(2 mercero am 10 mercero) 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	10		
			βείσουπας», η ΙΕΑ, γρασες βείσουπας», η ΙΕΑ, γρασες βείσουπας», η ΙΕΑ, βείσουπας», η ΙΕΑ, γρασες βείσουπας», η ΙΕΑ, γρασες βείσουπας», η ΙΕΑ, γρασες βείσουπας», η ΙΕΑ, γρασες η ΙΕΑ, βείσουπας», η ΙΕΑ, βείσουπας», η ΙΕΑ, βείσουπας», η ΙΕΑ, βείσουπας», η ΙΕΑ, βείσουπας», η ΙΕΑ, η βείσουπας», η ΙΕΑ, η	A Comment of the Comm	Турновичення Турнови Турнови Турнови Турнови Турнови Турнови Турнови Турнови Турнови Турнови Турнови Турнови Турнови Турнови Турнови Турнови Турнови Турнови Ту		channes	13 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	James	18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 1		
		The control of the co	\$\text{constant}\text{y}, \(\pi \) [if \(\text{in} \) \] \$\text{constant}\text{y}, \(\pi \) [if \(\text{in} \) \] \$\text{constant}\text{y}, \(\pi \) [if \(\text{in} \) \] \$\text{constant}\text{y}, \(\pi \) [if \(\text{in} \) \] \$\text{constant}\text{y}, \(\pi \) [if \(\text{in} \) \] \$\text{constant}\text{y}, \(\pi \) [if \(\text{in} \) \] \$\text{constant}\text{y}, \(\pi \) [if \(\text{in} \) \] \$\text{constant}\text{y}, \(\pi \) [if \(\text{in} \) \] \$\text{constant}\text{y}, \(\pi \) [if \(\text{in} \) \] \$\text{constant}\text{y}, \(\pi \) [if \(\text{in} \) \] \$\text{constant}\text{y}, \(\pi \) [if \(\text{in} \) \] \$\text{constant}\text{y}, \(\pi \) [if \(\text{in} \) \] \$\text{constant}\text{y}, \(\pi \) [if \(\text{in} \) \] \$\text{constant}\text{y}, \(\pi \) [if \(\text{in} \) \] \$\text{constant}\text{y}, \(\pi \) [if \(\text{in} \) [if \(\text{in} \) \] \$\text{constant}\text{y}, \(\pi \) [if \(\text{in} \) [if \(\text{in} \) \] \$\text{constant}\text{y}, \(\pi \) [if \(\text{in} \) [if \(\t	A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH	Куричения — Кури		chicaese chi	12 130 1	1 pm. 2 pm. 1 2 pm. 2 pm. 1 2 pm. 2 pm. 1 2 pm. 2 pm. 1 1 2 pm. 2 pm. 1	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1		100 100 100 100 100 100 100 100 100 100
		The control of the co	\$\text{constant}\text{y}, \(\pi \) [if \(\text{in} \) \] \$\text{constant}\text{y}, \(\pi \) [if \(\text{in} \) \] \$\text{constant}\text{y}, \(\pi \) [if \(\text{in} \) \] \$\text{constant}\text{y}, \(\pi \) [if \(\text{in} \) \] \$\text{constant}\text{y}, \(\pi \) [if \(\text{in} \) \] \$\text{constant}\text{y}, \(\pi \) [if \(\text{in} \) \] \$\text{constant}\text{y}, \(\pi \) [if \(\text{in} \) \] \$\text{constant}\text{y}, \(\pi \) [if \(\text{in} \) \] \$\text{constant}\text{y}, \(\pi \) [if \(\text{in} \) \] \$\text{constant}\text{y}, \(\pi \) [if \(\text{in} \) \] \$\text{constant}\text{y}, \(\pi \) [if \(\text{in} \) \] \$\text{constant}\text{y}, \(\pi \) [if \(\text{in} \) \] \$\text{constant}\text{y}, \(\pi \) [if \(\text{in} \) \] \$\text{constant}\text{y}, \(\pi \) [if \(\text{in} \) \] \$\text{constant}\text{y}, \(\pi \) [if \(\text{in} \) [if \(\text{in} \) \] \$\text{constant}\text{y}, \(\pi \) [if \(\text{in} \) [if \(\text{in} \) \] \$\text{constant}\text{y}, \(\pi \) [if \(\text{in} \) [if \(\t	The second secon	Куричення Куричення Куричення Куричення Куричення Куричення Куричення Куричення Куричення Куричення Куричення Куричення Куричення Куричення Куричення Куричення Куричення Куричення Куричення Куричення Куричення Куричення Куричення Куричення Куричення Куричення Куричення Куричення		chimme chimme chimme chimme chimme chimme chimme chimme chimme chimme chimme chimme	22 199 199 199 199 199 199 199 199 199 1	2 pm. 2	18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 1		
		Section of the control of the contro	\$\text{constant}\text{y}, \(\pi \) [if \(\text{in} \) \] \$\text{constant}\text{y}, \(\pi \) [if \(\text{in} \) \] \$\text{constant}\text{y}, \(\pi \) [if \(\text{in} \) \] \$\text{constant}\text{y}, \(\pi \) [if \(\text{in} \) \] \$\text{constant}\text{y}, \(\pi \) [if \(\text{in} \) \] \$\text{constant}\text{y}, \(\pi \) [if \(\text{in} \) \] \$\text{constant}\text{y}, \(\pi \) [if \(\text{in} \) \] \$\text{constant}\text{y}, \(\pi \) [if \(\text{in} \) \] \$\text{constant}\text{y}, \(\pi \) [if \(\text{in} \) \] \$\text{constant}\text{y}, \(\pi \) [if \(\text{in} \) \] \$\text{constant}\text{y}, \(\pi \) [if \(\text{in} \) \] \$\text{constant}\text{y}, \(\pi \) [if \(\text{in} \) \] \$\text{constant}\text{y}, \(\pi \) [if \(\text{in} \) \] \$\text{constant}\text{y}, \(\pi \) [if \(\text{in} \) \] \$\text{constant}\text{y}, \(\pi \) [if \(\text{in} \) [if \(\text{in} \) \] \$\text{constant}\text{y}, \(\pi \) [if \(\text{in} \) [if \(\text{in} \) \] \$\text{constant}\text{y}, \(\pi \) [if \(\text{in} \) [if \(\t		Куричения — Кури			12 130 1	1 pm. 2 pm. 1 2 pm. 2 pm. 1 2 pm. 2 pm. 1 2 pm. 2 pm. 1 1 2 pm. 2 pm. 1	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1		100 100 100 100 100 100 100 100 100 100
		The control of the co	\$\text{constant}\text{y}, \(\pi \) [if \(\text{in} \) \] \$\text{constant}\text{y}, \(\pi \) [if \(\text{in} \) \] \$\text{constant}\text{y}, \(\pi \) [if \(\text{in} \) \] \$\text{constant}\text{y}, \(\pi \) [if \(\text{in} \) \] \$\text{constant}\text{y}, \(\pi \) [if \(\text{in} \) \] \$\text{constant}\text{y}, \(\pi \) [if \(\text{in} \) \] \$\text{constant}\text{y}, \(\pi \) [if \(\text{in} \) \] \$\text{constant}\text{y}, \(\pi \) [if \(\text{in} \) \] \$\text{constant}\text{y}, \(\pi \) [if \(\text{in} \) \] \$\text{constant}\text{y}, \(\pi \) [if \(\text{in} \) \] \$\text{constant}\text{y}, \(\pi \) [if \(\text{in} \) \] \$\text{constant}\text{y}, \(\pi \) [if \(\text{in} \) \] \$\text{constant}\text{y}, \(\pi \) [if \(\text{in} \) \] \$\text{constant}\text{y}, \(\pi \) [if \(\text{in} \) \] \$\text{constant}\text{y}, \(\pi \) [if \(\text{in} \) [if \(\text{in} \) \] \$\text{constant}\text{y}, \(\pi \) [if \(\text{in} \) [if \(\text{in} \) \] \$\text{constant}\text{y}, \(\pi \) [if \(\text{in} \) [if \(\t	The control of the co	Lamenta Anna Carlo	Processor and Comments of the	43/mmm 43/mm 43/mmm 43/mm 43/m	12 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13	3 peak 2 peak 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 1	600 600 600 600 600 600 600 600 600 600
		The Control of the Co	\$\text{constant}\text{y}, \(\pi \) [if \(\text{in} \) \] \$\text{constant}\text{y}, \(\pi \) [if \(\text{in} \) \] \$\text{constant}\text{y}, \(\pi \) [if \(\text{in} \) \] \$\text{constant}\text{y}, \(\pi \) [if \(\text{in} \) \] \$\text{constant}\text{y}, \(\pi \) [if \(\text{in} \) \] \$\text{constant}\text{y}, \(\pi \) [if \(\text{in} \) \] \$\text{constant}\text{y}, \(\pi \) [if \(\text{in} \) \] \$\text{constant}\text{y}, \(\pi \) [if \(\text{in} \) \] \$\text{constant}\text{y}, \(\pi \) [if \(\text{in} \) \] \$\text{constant}\text{y}, \(\pi \) [if \(\text{in} \) \] \$\text{constant}\text{y}, \(\pi \) [if \(\text{in} \) \] \$\text{constant}\text{y}, \(\pi \) [if \(\text{in} \) \] \$\text{constant}\text{y}, \(\pi \) [if \(\text{in} \) \] \$\text{constant}\text{y}, \(\pi \) [if \(\text{in} \) \] \$\text{constant}\text{y}, \(\pi \) [if \(\text{in} \) [if \(\text{in} \) \] \$\text{constant}\text{y}, \(\pi \) [if \(\text{in} \) [if \(\text{in} \) \] \$\text{constant}\text{y}, \(\pi \) [if \(\text{in} \) [if \(\t		Section Sect	Processor and Comments of the		32 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	3 peak 2 peak 1 2 peak	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100
		Section of the control of the contro	\$\text{constraints} \(\text{c}_1 \) & (ii.) & (ii.) & (ii.) & (iii.) & (i	The control of the co	Section 1997 Se	Processor and Comments of the	43/mmm 43/mm 43/mmm 43/mm 43/m	32 19 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	1 pms 2 pms 1 2 pms 1 2 pms 2 pm	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 1	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100
		And the second s	\$\text{constraints} \(\text{c}_1 \) & (ii.) & (ii.) & (ii.) & (iii.) & (i	The control of the co		Processor and Comments of the	43/mmm 43/mm 43/mmm 43/mm 43/m	22 19 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	3 peak 2 peak 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 1	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100
		Section of the control of the contro	\$\text{constraints} \(\text{c}_1 \) & (ii.) & (ii.) & (ii.) & (iii.) & (i		Appropriate to the control of the co	Processor and Comments of the	43/mmm 43/mm 43/mmm 43/mm 43/m	22 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	1 pms 2 pms 1 2 pms 1 2 pms 2 pm	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 1	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100
		Section of the control of the contro	\$\text{constraints} \(\text{c}_1 \) & (ii.) & (ii.) & (ii.) & (iii.) & (i			Processor and Comments of the	170 170	23 19 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	1 pm 2 pm 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2	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	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100
		Section of the control of the contro	\$\text{constraints} \(\text{c}_1 \) & (ii.) & (ii.) & (ii.) & (iii.) & (i			Processor and Comments of the	\$\frac{1}{2} \text{constant} \ \frac{1}{2} \text{constant} \text{constant} \ \frac{1}{2} \text{constant} \text{constant} \ \frac{1}{2} \text{constant} c	231 100 100 100 100 100 100 100 100 100 1	1 peace 2 pe	18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100
		Section (Control of Control of Co	\$\text{constraints} \(\text{c}_1 \) & (ii.) & (ii.) & (ii.) & (iii.) & (i			Processor and Comments of the	170 170	23 100 1	1 pm 2 pm 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2	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	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100
		Section 1997 (1997) Section 1	\$\text{constraints} \(\text{c}_1 \) & (ii.) & (ii.) & (ii.) & (iii.) & (i			Processor and Comments of the	170 170	23	1 peace 2 pe	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	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100
		AND THE PROPERTY OF THE PROPER	\$\text{constraints} \(\text{c}_1 \) & (ii.) & (ii.) & (ii.) & (iii.) & (i			Processor and Comments of the	(Comman (Com	23	1 peace 2 pe	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	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100
		Service of the control of the contro	\$\text{constraints} \(\text{c}_1 \) & (ii.) & (ii.) & (ii.) & (iii.) & (i			Processor and Comments of the	(Comman (Com	231 340 341 441 441 441 441 441 441 441 441 441	Fame Page	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	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100
		Section of the control of the contro	\$\text{constraints} \(\text{c}_1 \) & (ii.) & (ii.) & (ii.) & (iii.) & (i			Processor and Comments of the	(Comman (Com	23 10 10 10 10 10 10 10 1	Fame Page	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	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100
		STATE OF THE PROPERTY OF THE P	\$\text{constraints} \(\text{c}_1 \) & (ii.) & (ii.) & (ii.) & (iii.) & (i	A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH		Processor and Comments of the		23 10 10 10 10 10 10 10 1		19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 1		500 100 100 100 100 100 100 100 100 100
		Service of the control of the contro				Processor and Comments of the		23 10 10 10 10 10 10 10 1		10 10 10 10 10 10 10 10		600 600 600 600 600 600 600 600 600 600
		AND THE PROPERTY OF THE PROPER	\$\text{constraints} \(\text{c}_1 \) & (ii.) & (ii.) & (ii.) & (iii.) & (i			Processor and Comments of the		231 244 245 246 246 247 247 247 247 247 247 247 247 247 247	Same and the same	19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 1		600 600 600 600 600 600 600 600 600 600
		Section Process Proc		AND THE STATE OF T		Processor and Comments of the		100 100 100 100 100 100 100 100 100 100		10 10 10 10 10 10 10 10		600 600 600 600 600 600 600 600 600 600
				AND THE STATE OF T		Processor and Comments of the		53 10 10 10 10 10 10 10 1		10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1		March Marc
						Processor and Comments of the		231 242 243 244 244 245 246 246 247 247 247 247 247 247 247 247 247 247		10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1		
						Processor and Comments of the		231 242 243 244 244 245 246 246 247 247 247 247 247 247 247 247 247 247		10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1		

№ пп	Тип проекта	Наименование детского объединения	Адрес проведения занятий	ФИО педагого	Направленность	Уровень	Возраст	Кол-во часов в неделю	Кол-во обучающихс я	Количество групп	Стоимость
		Веселый английский ДО4	Дубнинская ул., д. 49А	Шмелева Антонина Юрьевна	Социально-гуманитарная	Ознакомительный	5-7	2	15	1	5000
	ШСК	ШСК. Айкидо ДО4 (4-6 лет)	Дубнинская ул., д. 49А	Борисова Марина Викторовна	Физкультурно-спортивная	Ознакомительный	4-6	2 (2 занятия по 50 минут)	15	2	4800
	ШСК	ШСК. To Do Dance (2-7 лет). ДО4	Дубнинская ул., д. 49А	Мунес Алена Игоревна	Художественная	Ознакомительный	2-7	2	30	2	5000
	ШСК	ШСК "Школа мяча"	Дубнинская ул., д. 49А	Покинко Лариса Николаевна	Физкультурно-спортивная	ознакомительный	5-7 лет	2	20	1	4000
	ШСК	ШСК. "Мой друг -мяч"	Дубнинская ул., д. 49А	Покинко Лариса Николаевна	Физкультурно-спортивная	ознакомительный	3-4 года	2	20	1	4000
	Содружество школьных театров	В гостях у сказки	Дубнинская ул., д. 49А, группа 1	Бушнева Алевтина Николаевна	Художественная	Ознакомительный	4-5 лет	1	15	1	800
	Содружество школьных театров	В гостях у сказки	Дубнинская ул., д. 49А, группа 3	Бушнева Алевтина Николаевна	Художественная	Ознакомительный	6-7 лет	1	15	1	800
	Содружество школьных театров	В гостях у сказки	Дубнинская ул., д. 49А, группа 5	Бушнева Алевтина Николаевна	Художественная	Ознакомительный	5-6 лет	1	15	1	800
	Содружество школьных театров	В гостях у сказки	Дубнинская ул., д. 49А, группа 6	Бушнева Алевтина Николаевна	Художественная	Ознакомительный	6-7 лет	1	15	1	800
	Содружество школьных театров	В гостях у сказки	Дубнинская ул., д. 49А, группа 7	Бушнева Алевтина Николаевна	Художественная	Ознакомительный	4-5 лет	1	15	1	800
	Содружество школьных театров	В гостях у сказки	Дубнинская ул., д. 49А, группа 9	Бушнева Алевтина Николаевна	Художественная	Ознакомительный	6-7 лет	1	15	1	800
	Содружество школьных театров	В гостях у сказки	Дубнинская ул., д. 49А, группа 11	Бушнева Алевтина Николаевна	Художественная	Ознакомительный	5-6 лет	1	15	1	800
		ШСК. Ритмика ДО4 (Шемаева В.А.)	Дубнинская ул., д. 49А	Шемаева Виктория Андреевна	Физкультурно-спортивная	Ознакомительный	3-7	2	15	1	5000