Министерство спорта РФ, Российская федерация прыжков в воду Кубок России по прыжкам в воду 29 января-03 февраля 2018 г. г. Челябинск

Командные соревнования

РЕЗУЛЬТАТЫ

Место	Ст	. Ф.И.	Г.р.	Разр.	Территория		Тренер
1	4	ТИМОШИНИНА ЮЛИЯ	98	мсмі	К МОСКВА МГФСО	369,20	ТИМОШИНИНЫ С.А., В.А.
		КУЗНЕЦОВ ЕВГЕНИЙ	90		СТАВРОПОЛЬ ПЕНЗА ШВСМ ФСБ	,	РЕШЕТНЯК В.А.
2	15	МОЛЧАНОВ ИЛЬЯ	97	MC	МОСКВА ЮНОСТЬ МОСКВЫ	351,10	НИКОЛАЕВА М.А.
		БЕЛЯЕВА ЕКАТЕРИНА	2003	кмс	МОСКВА ЮНОСТЬ МОСКВЫ	, ,	НИКУЛЬШИНА С.В.
3	8	БАЖИНА НАДЕЖДА	87	змс	ПЕНЗА ШВСМ ВС	346,60	БАЖИН В.Н.
		АЙДАРОВ АРКАДИЙ	91	MC	САРАТОВ ШВСМ СДЮШОР ПО ВВС	,	КОРОБКО Т.В., ЗАГУЛЯЕВ В.В., ТРОШИН В.В.
4	13	САТИНА ЯНА	2002	МС	МОСКВА МГФСО	303,40	ТИМОШИНИНЫ С.А., В.А.
		НИКОЛАЕВ НИКИТА	99	MC	МОСКВА ЮНОСТЬ МОСКВЫ ВС	, .	НЕМЧИНОВА Л.В.
5	10	БУТИНОВА МАРИЯ	2005	кмс	БУЗУЛУК СШОР	302,00	ПОСТНИКОВЫ М.В., Т.Н.
		ЛЮКШИН ДАНИЛ	2004	КМС	БУЗУЛУК СШОР	,	ПОСТНИКОВЫ М.В., Т.Н.
6	7	ШЕЛЕМЕТЬЕВА АНГЕЛИНА	2001	MC	МОСКВА МССУОР 3	298,70	ГАЛЬПЕРИНЫ Р.Д., С.Г., КИЩЕНКО Г.И.
		ЯГОЛЬНИКОВ НИКИТА	97	MC	МОСКВА МГФСО ВС	·	ГАЛЬПЕРИНЫ Р.Д., С.Г.
7	5	ИВАНОВ ГРИГОРИЙ	2001	MC	ЧЕЛЯБИНСК МБУ СШОР 7	294,10	ПИРОЖКОВЫ Ю.В., А.Ю.
		БРУЕНОК МАРИЯ	2004	КМС	ЧЕЛЯБИНСК МБУ СШОР 7	·	ПИРОЖКОВЫ Ю.В., А.Ю.
8	6	МЯЛИН ИГОРЬ	96	MC	ПЕНЗА ЦСП ПО	292,30	КУЧМАСОВ С.В., ЛУКАШ Т.Г.
		СЕЛЬВАНОВСКАЯ ДАРЬЯ	95	MC	МО ЭЛЕКТРОСТАЛЬ МБУ СШОР	•	ЛАВУШКИНА Т.Ю., СОКОЛОВА Н.Ю.
9	3	ЧЕРЕПАХИН АЛЕКСАНДР	2004	КМС	СПБ НЕВСКАЯ ВОЛНА	291,20	ДОБРОСКОК Д.М.
		ПРОСЕКОВА ВИКТОРИЯ	2005	КМС	СПБ НЕВСКАЯ ВОЛНА		ДОБРОСКОК Д.М.
10	19	ШЕЙДТ ЕВДОКИЯ	2004	кмс	МОСКВА МГФСО	289,15	КАРДАВА Н.Н.
		ШЕХТМАН МИХАИЛ	2000		МОСКВА МГФСО	200,.0	кардава н.н.
11	18	БЕЛОВ ДМИТРИЙ	2001		СПБ НЕВСКАЯ ВОЛНА	267,10	ЕГОРОВ Ю.Н.
		БЫКОВСКАЯ ОЛЬГА	97	MC	СПБ НЕВСКАЯ ВОЛНА	_0.,.0	ИВАНОВА С.И.
12	11	КАНДРАШИН АЛЕКСАНДР	92	мсмі	К тольятти мбу до ксдюсшор 10 олимп	264,60	ДОНЦОВА И.В.
		АБДУЛАТИПОВА ЗАИРА	2002		ТОЛЬЯТТИ МБУ ДО КСДЮСШОР 10 ОЛИМП	, , , , ,	ДОНЦОВА И.В.
13	2	ШКЛЯР КАРИНА	2000	МС	КАЗАНЬ КАЗ УОР	263,40	МУЯКИН П.Б., СЕМАШКО И.И.
		БЕЛЕВЦЕВ АЛЕКСАНДР	97	МС	КАЗАНЬ ПГАФКСиТ	, .	МУЯКИН П.Б., СЕМАШКО И.И.
14	1	ЗЫРЯНОВ НИКИТА	2003	кмс	ЧЕЛЯБИНСК МБУ СШОР 7	260,40	ЯНКОВИЦКИЙ А.В.
		МУЧКИНА АНАСТАСИЯ	2001	КМС	ЧЕЛЯБИНСК МБУ СШОР 7	, .	ПИРОЖКОВЫ Ю.В., А.Ю.
15	14	МИШИН АНДРЕЙ	2000	МС	МОСКВА МГФСО ВС	255,80	ГАЛЬПЕРИНЫ Р.Д., С.Г.
		КУКУШКИНА ЕЛИЗАВЕТА	98	MC	СПБ НЕВСКАЯ ВОЛНА	,	ДАНЮКОВЫ С.О., Р.В.
16	17	КРАВЦОВА ВАЛЕРИЯ	2000	МС	КАЗАНЬ КАЗ УОР	241,20	МУЯКИН П.Б., СЕМАШКО И.И.
		ТРУБИН АРТЕМ	2002	MC	КАЗАНЬ КАЗ УОР	,	МУЯКИН П.Б., СЕМАШКО И.И.
17	12	НЕВЕРОВА АЛЕКСАНДРА	2004	КМС	ЧЕЛЯБИНСК МБУ СШОР 7	228,20	НЕДОСЕКИНА О.И.
		ШАГИРОВ РОМАН	2000	КМС	ЧЕЛЯБИНСК МБУ СШОР 7	·	НЕДОСЕКИНА О.И.
18	9	ЕФРЕМОВ АНДРЕЙ	95	MC	ТОЛЬЯТТИ МБУ ДО КСДЮСШОР 10 ОЛИМП	171,10	ДОНЦОВА И.В.
		ПРОШИНА ЛЮБОВЬ	2002	MC	ТОЛЬЯТТИ МБУ ДО КСДЮСШОР 10 ОЛИМП	-	ДОНЦОВА И.В., КАНДРАШИН А.В., ЕФРЕМОВ
с/б	16	КАНСО ЕЛИЗАВЕТА	2004	KMC	МОСКВА МГФСО ВС		ГАЛЬПЕРИНЫ С.Г.,Р.Д.
		ТЕРНОВОЙ РУСЛАН	2001	MC	МОСКВА МГФСО ВС		ГАЛЬПЕРИНЫ С.Г.,Р.Д.

Командные соревнования

РЕЗУЛЬТАТЫ

Место	Ст.	Ф.И.			Г.р.	Разр.	Террит	гория						Тренер
1	4	ТИМОШИНИНА ЮЛИЯ КУЗНЕЦОВ ЕВГЕНИЙ			98		K MOCI			U2 A	DCM &	_ 	369,20	тимошинины с.а., в.а.
					90	3MC					BCM Φ			РЕШЕТНЯК В.А.
		401B	3	2,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,5	6,5	7,0	42,00		
		201B	10	2,0	6,5	7,0	6,5 7,5	7,0	7,5	7,0 7,5	7,5 7,5	42,00		
		6142D 307C	10 3	3,1 3,5	8,0 7,0	8,0 7,0	6,5	8,0 7,0	7,5 8,0	6,5	7,5 7,0	71,30 73,50		
		5253B	10	3,2	7,5	8,0	7,5	7,5	7,5	7,5	7,0	72,00		
		109C	3	3,8	6,0	6,0	5,5	6,0	6,5	5,5	6,0	68,40		
		1000	Ü	17,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	369,20		
2	15 МОЛЧАНОВ ИЛЬЯ				97	МС	MOCH	(ВА Ю	ность	MOCI	KBЫ	000,20	351,10	николаева м.а.
_				ТЕРИНА		КМС		КВА Ю						никульшина с.в.
		622C	10	2,0	8,0	7,5	7,0	7,5	8,0	7,0	7,5	45,00		
		301B	3	2,0	7,5	7,0	7,0	7,0	7,5	7,5	7,5	44,00		
		5154B	3	3,4	6,0	6,0	5,5	5,5	5,5	5,5	6,0	57,80		
		107B	10	3,0	7,0	7,0	7,0	7,5	7,0	7,5	8,0	64,50		
		207C	3	3,6	5,0	5,5	5,0	6,0	6,5	6,0	6,5	63,00		
		407C	10	3,2	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	7,5	76,80		
3				17,2								351,10		
	8	БАЖИНА НАДЕЖДА АЙДАРОВ АРКАДИЙ			87	3MC		А ШВС					346,60	БАЖИН В.Н.
						MC					ЮР ПО			КОРОБКО Т.В., ЗАГУЛЯЕВ В.В., ТРОШИН В.Е
		101B	10	2,0	7,5 6,0	7,5 7,0	7,5	7,5	7,5	7,5	8,0	45,00		
		407C 205B	10 3	3,2 3,0	7,0	7,0	6,0 7,0	7,0 7,0	7,0 6,5	6,5 6,0	7,0 6,5	65,60 61,50		
		6243D	3 10	3,0	7,0	7,0	7,0	7,5	7,0	7,5	7,5	72,00		
		305B	3	3,0	7,5	7,0	7,0	6,5	7,5	6,5	7,5	64,50		
		5132D	3	2,0	6,5	7,0	6,0	6,5	6,0	6,0	7,0	38,00		
		0.025	Ü	16,4	0,0	.,0	0,0	0,0	0,0	0,0	.,0	346,60		
4	13	САТИН	АНК А	,	2002	МС	MOCH	(ВА МГ	ФСО			,	303.40	ТИМОШИНИНЫ С.А., В.А.
	-	никол		ІКИТА	99	MC				MOCI	квы во	;	-,	немчинова л.в.
		201B	3	2,0	7,0	7,5	7,0	7,0	7,0	7,5	7,0	42,00		
		103B	10	2,0	5,5	6,0	5,5	6,0	6,5	5,5	6,5	35,00		
		6243D	10	3,2	4,0	4,0	4,0	4,5	3,5	4,5	3,0	38,40		
		405B	3	3,0	7,0	7,0	6,5	7,0	7,5	7,5	7,5	64,50		
		5253B	10	3,2	6,5	7,0	6,0	7,0	6,5	6,5	7,5	64,00		
		307C	3	3,5	5,5	5,5	5,5	6,0	5,5	6,0	6,5	59,50		
5	10	БУТИН	ODA MA	16,9 A DMG	2005	кмс	EVOV	лук сі	IIOD			303,40	302,00	GOOTHWORLD TH
	10	ЛЮКШ				KMC		ЛУК СІ					302,00	ПОСТНИКОВЫ М.В., Т.Н. ПОСТНИКОВЫ М.В., Т.Н.
		612B	10	2,0	6,5	7,0	7,0	7,0	7,5	6,5	6,0	41,00		TICOTIMINOSSI MISS., T.I.I.
		103B	3	2,0	6,5	6,0	6,0	6,0	6,0	6,5	6,0	36,00		
		205C	3	2,8	5,0	5,0	4,5	4,5	5,0	3,0	4,5	39,20		
		407C	10	3,2	6,5	7,0	7,0	7,5	7,5	7,5	7,5	70,40		
		305C	3	2,8	6,0	6,0	6,5	6,5	6,5	6,5	7,0	54,60		
		5253B	10	3,2	6,0	6,0	6,5	6,5	6,5	6,0	7,0	60,80		
				16,0								302,00		
6	7	ШЕЛЕМЕТЬЕВА АНГЕЛИНА ЯГОЛЬНИКОВ НИКИТА			2001 MC MOCKBA MCCYOP 3 97 MC MOCKBA МГФСО ВС							298,70	ГАЛЬПЕРИНЫ Р.Д., С.Г., КИЩЕНКО Г.И.	
		201B	3	2,0	6,5	6,5	6,0	6,0	7,0	6,0	6,5	38,00		ГАЛЬПЕРИНЫ Р.Д., С.Г.
		301B	10	2,0	6,5	7,0	7,0	6,5	7,0	6,5	7,5	41,00		
		6142D	10	3,1	6,5	6,5	5,5	6,0	6,0	5,5	5,0	54,25		
		405B	3	3,0	6,5	7,0	6,5	7,0	7,0	7,0	7,0	63,00		
		5253B	10	3,2	5,5	6,0	5,0	5,5	6,0	5,5	6,0	54,40		
		107B	3	3,1	5,5	6,0	5,5	5,0	5,0	4,5	5,0	48,05		
				16,4								298,70		
7	5	ИВАНС	В ГРИГ	ОРИЙ	2001	MC		БИНС					294,10	ПИРОЖКОВЫ Ю.В., А.Ю.
			OK MAF			KMC		БИНС						ПИРОЖКОВЫ Ю.В., А.Ю.
		201B	10	2,0	5,0	5,0	5,5	4,5	6,0	4,5	5,0	30,00		
		401B	3	2,0	6,5	7,0	7,0	6,5	6,5	6,5	6,5	39,00		
		107B 5253B	3	3,1	7,0 7,0	7,0 7,5	7,0 7,5	6,5 7,5	7,5 6,5	7,0 7,0	6,5 6,5	65,10		
		305B	10 3	3,2 3,0	4,5	5,0	5,5	5,5	5,5	5,5	4,5	68,80 48,00		
		614B	10	2,4	5,0	6,0	6,0	6,0	6,5	6,0	6,0	43,20		
		0.45	10	15,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	294,10		
8	6	мялин	игорь		96	МС	ПЕНЗ	А ЦСП	по			,	292,30	КУЧМАСОВ С.В., ЛУКАШ Т.Г.
		СЕЛЬВ	АНОВО	КАЯ ДАРЬЯ	95	MC				пь мь	у сшог	•		ЛАВУШКИНА Т.Ю., СОКОЛОВА Н.Ю.
		103B	3	2,0	7,5	7,5	7,5	7,0	7,5	7,5	7,5	45,00		
		301B	10	2,0	8,0	8,5	8,0	8,0	8,0	8,0	7,5	48,00		
		407C	10	3,2	7,5	7,5	7,5	7,5	8,0	8,0	8,5	73,60		
		205B	3	3,0	3,0	3,0	2,0	3,5	4,0	2,5	4,0	28,50		
		6245D 5152B	10	3,6	4,5 5,0	5,5 5,0	4,5 5,0	5,0 5,5	5,0 5,0	5,5 4,0	4,5 5.5	52,20 45.00		
		9152B	3	3,0 16,8	3,0	5,0	5,0	5,5	5,0	4,0	5,5	45,00 292,30		
9	3	ЧЕРЕП	АХИН Д	ЛЕКСАНДР	2004	КМС	СПБ	НЕВСК	АЯ ВО	ЛΗΔ		202,00	291,20	ДОБРОСКОК Д.М.
,	J			ВИКТОРИЯ		KMC		HEBCK					201,20	ДОБРОСКОК Д.М. ДОБРОСКОК Д.М.
		103B	3	2,0	6,5	7,5	7,0	6,5	6,5	7,0	6,5	40,00		
		612B	10	2,0	7,5	8,0	8,0	7,5	8,0	8,0	7,5	47,00		
		407C	10	3,2	4,5	4,5	4,5	4,0	4,0	4,0	4,0	40,00		
		205C	3	2,8	6,0	5,5	6,0	6,5	6,0	5,5	5,0	49,00		
		5253B	10	3,2	6,5	6,0	6,0	7,0	6,0	6,0	6,5	59,20		
		305C	3	2,8	6,0	7,0	6,0	7,0	6,5	7,0	6,5	56,00		
				16,0								291,20		

Министерство спорта РФ, Российская федерация прыжков в воду Кубок России по прыжкам в воду 29 января-03 февраля 2018 г. г. Челябинск

												1. •	еляоинск	
10	19	ШЕИДТ	ЕВДОКИ	Я	2004	КМС	моск	ВА МГ	ФСО				289,15	КАРДАВА Н.Н.
			АН МИХА	ип	2000			ВА МГ					_00,.0	кардава н.н.
														кагдава п.п.
		103B	10	2,0	6,5	7,0	6,0	6,5	7,0	6,5	6,0	39,00		
		301B	3	2,0	6,5	6,5	5,5	6,5	6,0	6,0	7,0	38,00		
		405C	3	2,7	4,5	4,5	4,5	4,5	5,0	4,0	5,0	36,45		
								,						
		626C	10	3,3	6,5	7,0	6,5	7,0	7,0	7,0	7,5	69,30		
		205C	3	2,8	6,0	6,0	5,0	5,0	6,5	6,0	6,0	50,40		
		5253B	10	3,2	6,0	5,5	5,5	6,0	6,0	4,5	6,0	56,00		
		OLOOD	10		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	٦,٥	0,0			
				16,0								289,15		
11	18	БЕЛОВ	ДМИТРИ	Й	2001	MC	СПБН	IEBCK.	АЯ ВО	ЛНА			267,10	ЕГОРОВ Ю.Н.
		EPIKUE	ВСКАЯ ОЛ	ΙЬΓΔ	97	MC	CDE	IEBCK.	AS RO	ПНΔ			,	ИВАНОВА С.И.
											0.0			VIBATIODA C.VI.
		103B	10	2,0	6,0	6,0	5,5	6,0	6,5	6,0	6,0	36,00		
		301B	3	2,0	6,5	7,0	6,5	7,0	7,0	6,5	6,5	40,00		
		405B	3	3,0	6,0	6,0	5,0	5,5	6,0	6,0	5,5	52,50		
								,						
		5251B	10	2,6	5,5	6,0	5,5	6,0	6,5	6,0	6,5	46,80		
		205B	3	3,0	6,0	5,5	5,5	6,0	6,5	6,0	6,0	54,00		
		6241B	10	2,7	4,5	5,5	5,0	4,5	5,0	3,5	3,5	37,80		
		02410	10		٦,٥	0,0	0,0	٦,٥	0,0	0,0	0,0			
				15,3								267,10		
12	11	КАНДР	АШИН АЛ	ЕКСАНДР	92	MCM	к толья	тти мь	у до кс	дюсш	OP 10 OJ	ПМИГ	264,60	ДОНЦОВА И.В.
		АБДУЛ.	АТИПОВ	ЗАИРА	2002	MC	толья	тти мь	у до ко	дюсш	OP 10 OJ	пимп		ДОНЦОВА И.В.
		103B	10	2,0	7,5	7,5	7,5	7,5	8,0	7,5	8,0	45,00		11. 1.
		403B	10	2,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,5	6,5	6,5	37,00		
		5154B	3	3,4	6,0	7,0	6,0	6,0	7,0	6,5	6,0	62,90		
		614B	10	2,4	4,5	4,0	5,0	4,5	5,0	4,5	5,0	33,60		
		307C	3	3,5	5,0	5,0	4,5	5,0	5,5	5,5	5,0	52,50		
		205C	3	2,8	4,0	3,5	3,5	4,0	4,5	4,0	4,5	33,60		
				16,1								264,60		
	_			10,1								204,00	000.40	
13	2	ШКЛЯН	КАРИНА		2000	MC	KA3AI	нь каз	3 YOP				263,40	МУЯКИН П.Б., СЕМАШКО И.И.
		БЕЛЕВ	ЦЕВ АЛЕІ	КСАНДР	97	MC	KA3AI	нь пгл	АФКСи	T				МУЯКИН П.Б., СЕМАШКО И.И.
		612B	10	2,0	5,5	6,5	6,0	6,0	7,0	5,0	6,0	36,00		
		101B	3	2,0	7,5	8,0	7,0	7,5	8,0	7,5	7,5	45,00		
		405B	3	3,0	7,0	7,5	6,5	7,0	6,0	6,5	6,0	60,00		
		207B	10	3,6	3,0	4,0	3,0	3,5	3,5	2,5	2,0	34,20		
								,						
		305B	3	3,0	5,0	5,0	4,0	5,5	5,0	5,0	5,0	45,00		
		5255B	10	3,6	4,0	4,0	4,0	4,5	4,0	3,5	4,0	43,20		
				17.2								263,40		
		01.1541									_	203,40		v.
14	1		юв ники			KMC		БИНС					260,40	ЯНКОВИЦКИЙ А.В.
		МУЧКИ	HA AHAC	ТАСИЯ	2001	KMC	ЧЕЛЯ	БИНСЬ	(МБУ	СШОР	7			ПИРОЖКОВЫ Ю.В., А.Ю.
		612B	10	2,0	6,0	6,0	7,0	7,0	6,5	6,0	5,5	37,00		
		201B	3	2,0	6,5	7,0	7,0	6,5	7,0	6,5	6,5	40,00		
		107B	10	3,0	6,5	7,0	7,5	7,0	6,0	6,5	7,0	61,50		
		5233D	3	2,4	5,0	5,5	6,0	5,5	6,0	5,5	6,0	40,80		
								,						
		305C	3	2,8	4,0	4,0	5,0	4,5	3,5	4,0	4,0	33,60		
		405C	10	2,5	6,0	6,5	7,0	7,0	6,5	6,0	6,0	47,50		
				14.7								260.40		
			LAUEDEŬ	14,7								260,40		
15	14		Н АНДРЕЙ	i	2000			ВА МГ				260,40	255,80	ГАЛЬПЕРИНЫ Р.Д., С.Г.
15	14		Н АНДРЕЙ КИНА ЕЛЬ	i	2000 98	MC MC		BA MI				260,40	255,80	ГАЛЬПЕРИНЫ Р.Д., С.Г. ДАНЮКОВЫ С.О., Р.В.
15	14	кукуш	КИНА ЕЛІ	I 13ABETA	98	MC	СПБН	IEBCK.	АЯ ВО	ЛНА	7.5		255,80	
15	14	КУКУШ 101В	КИНА ЕЛІ 3	1 13ABETA 2,0	98 6,5	MC 7,5	СПБ Н 7,0	7,0	АЯ ВО 7,0	ЛНА 7,0	7,5	42,00	255,80	
15	14	КУКУШ 101В 612В	КИНА ЕЛІ 3 10	1 13ABETA 2,0 2,0	98 6,5 5,5	MC 7,5 6,0	СПБ Н 7,0 5,0	7,0 5,5	АЯ ВО 7,0 6,5	ЛНА 7,0 5,0	7,5	42,00 34,00	255,80	
15	14	КУКУШ 101В	КИНА ЕЛІ 3	1 13ABETA 2,0	98 6,5	MC 7,5	СПБ Н 7,0	7,0	АЯ ВО 7,0	ЛНА 7,0		42,00	255,80	
15	14	КУКУШ 101В 612В 407С	КИНА ЕЛІ 3 10 10	1 43ABETA 2,0 2,0 3,2	98 6,5 5,5 5,0	MC 7,5 6,0 5,5	7,0 5,0 4,5	7,0 5,5 5,0	7,0 6,5 6,0	ЛНА 7,0 5,0 4,5	7,5 5,0	42,00 34,00 48,00	255,80	
15	14	КУКУШ 101В 612В 407С 205С	3 10 10 3 3	13ABETA 2,0 2,0 3,2 2,8	98 6,5 5,5 5,0 5,0	7,5 6,0 5,5 5,0	7,0 5,0 4,5 4,5	7,0 5,5 5,0 4,5	7,0 6,5 6,0 5,5	7,0 5,0 4,5 4,5	7,5 5,0 4,5	42,00 34,00 48,00 39,20	255,80	
15	14	КУКУШ 101В 612В 407С 205С 5253В	КИНА ЕЛІ 3 10 10 3 10	13ABETA 2,0 2,0 3,2 2,8 3,2	98 6,5 5,5 5,0 5,0 5,0	7,5 6,0 5,5 5,0 4,5	7,0 5,0 4,5 4,5 4,5	7,0 5,5 5,0 4,5 5,0	7,0 6,5 6,0 5,5 5,0	7,0 5,0 4,5 4,5 4,5	7,5 5,0 4,5 5,0	42,00 34,00 48,00 39,20 46,40	255,80	
15	14	КУКУШ 101В 612В 407С 205С	3 10 10 3 3	13ABETA 2,0 2,0 3,2 2,8	98 6,5 5,5 5,0 5,0	7,5 6,0 5,5 5,0	7,0 5,0 4,5 4,5	7,0 5,5 5,0 4,5	7,0 6,5 6,0 5,5	7,0 5,0 4,5 4,5	7,5 5,0 4,5	42,00 34,00 48,00 39,20	255,80	
15	14	КУКУШ 101В 612В 407С 205С 5253В	КИНА ЕЛІ 3 10 10 3 10	13ABETA 2,0 2,0 3,2 2,8 3,2 2,8	98 6,5 5,5 5,0 5,0 5,0	7,5 6,0 5,5 5,0 4,5	7,0 5,0 4,5 4,5 4,5	7,0 5,5 5,0 4,5 5,0	7,0 6,5 6,0 5,5 5,0	7,0 5,0 4,5 4,5 4,5	7,5 5,0 4,5 5,0	42,00 34,00 48,00 39,20 46,40 46,20	255,80	
		KYKYШ 101B 612B 407C 205C 5253B 305C	КИНА ЕЛИ 3 10 10 3 10 3 10 3	13ABETA 2,0 2,0 3,2 2,8 3,2 2,8 16,0	98 6,5 5,5 5,0 5,0 5,0 5,0	7,5 6,0 5,5 5,0 4,5 5,5	7,0 5,0 4,5 4,5 4,5 5,5	7,0 5,5 5,0 4,5 5,0 6,0	7,0 6,5 6,0 5,5 5,0 5,5	7,0 5,0 4,5 4,5 4,5	7,5 5,0 4,5 5,0	42,00 34,00 48,00 39,20 46,40		ДАНЮКОВЫ С.О., Р.В.
15		КУКУШ 101В 612В 407С 205С 5253В 305С КРАВЦ	жина ели 3 10 10 3 10 3 ОВА ВАЛ	13ABETA 2,0 2,0 3,2 2,8 3,2 2,8 16,0	98 6,5 5,5 5,0 5,0 5,0 5,0	7,5 6,0 5,5 5,0 4,5 5,5	7,0 5,0 4,5 4,5 4,5 5,5 KA3AI	7,0 5,5 5,0 4,5 5,0 6,0	7,0 6,5 6,0 5,5 5,0 5,5 5,5	7,0 5,0 4,5 4,5 4,5	7,5 5,0 4,5 5,0	42,00 34,00 48,00 39,20 46,40 46,20	255,80 241,20	ДАНЮКОВЫ С.О., Р.В. МУЯКИН П.Б., СЕМАШКО И.И.
		КУКУШ 101В 612В 407С 205С 5253В 305С КРАВЦ ТРУБИ	3 10 10 3 10 3 10 3 ОВА ВАЛ Н АРТЕМ	3ABETA 2,0 2,0 3,2 2,8 3,2 2,8 16,0 ЕРИЯ	98 6,5 5,5 5,0 5,0 5,0 5,0 2000	7,5 6,0 5,5 5,0 4,5 5,5 MC MC	7,0 5,0 4,5 4,5 4,5 5,5 KA3AI	7,0 5,5 5,0 4,5 5,0 6,0	7,0 6,5 6,0 5,5 5,0 5,5 3 YOP 3 YOP	7,0 5,0 4,5 4,5 4,5 5,0	7,5 5,0 4,5 5,0 5,5	42,00 34,00 48,00 39,20 46,40 46,20 255,80		ДАНЮКОВЫ С.О., Р.В.
		КУКУШ 101В 612В 407С 205С 5253В 305С КРАВЦ	жина ели 3 10 10 3 10 3 ОВА ВАЛ	13ABETA 2,0 2,0 3,2 2,8 3,2 2,8 16,0	98 6,5 5,5 5,0 5,0 5,0 5,0	7,5 6,0 5,5 5,0 4,5 5,5	7,0 5,0 4,5 4,5 4,5 5,5 KA3AI	7,0 5,5 5,0 4,5 5,0 6,0	7,0 6,5 6,0 5,5 5,0 5,5 5,5	7,0 5,0 4,5 4,5 4,5	7,5 5,0 4,5 5,0	42,00 34,00 48,00 39,20 46,40 46,20		ДАНЮКОВЫ С.О., Р.В. МУЯКИН П.Б., СЕМАШКО И.И.
		КУКУШ 101В 612В 407С 205С 5253В 305С КРАВЦ ТРУБИ 612В	3 10 10 3 10 3 10 3 ОВА ВАЛ Н АРТЕМ	1 13ABETA 2,0 2,0 3,2 2,8 3,2 2,8 16,0 ЕРИЯ	98 6,5 5,5 5,0 5,0 5,0 5,0 2000 2002 5,5	7,5 6,0 5,5 5,0 4,5 5,5 MC MC 5,5	7,0 5,0 4,5 4,5 4,5 5,5 KA3AI KA3AI 5,5	7,0 5,5 5,0 4,5 5,0 6,0 Hb KA3 6,0	7,0 6,5 6,0 5,5 5,0 5,5 3 YOP 6,5	7,0 5,0 4,5 4,5 4,5 5,0	7,5 5,0 4,5 5,0 5,5	42,00 34,00 48,00 39,20 46,40 46,20 255,80		ДАНЮКОВЫ С.О., Р.В. МУЯКИН П.Б., СЕМАШКО И.И.
		KYKYILI 101B 612B 407C 205C 5253B 305C KPABLI TPYEMI 612B 5132D	3 10 10 3 10 3 10 3 ОВА ВАЛ Н АРТЕМ 10 3	143ABETA 2,0 2,0 3,2 2,8 3,2 2,8 16,0 EPИЯ	98 6,5 5,5 5,0 5,0 5,0 5,0 2000 2002 5,5 5,5	7,5 6,0 5,5 5,0 4,5 5,5 MC MC 5,5 5,0	7,0 5,0 4,5 4,5 4,5 5,5 KA3AI KA3AI 5,5 5,0	7,0 5,5 5,0 4,5 5,0 6,0 Hb KA3 6,0 5,0	7,0 6,5 6,0 5,5 5,0 5,5 3 YOP 6,5 6,0	7,0 5,0 4,5 4,5 4,5 5,0 5,5 5,5	7,5 5,0 4,5 5,0 5,5	42,00 34,00 48,00 39,20 46,40 46,20 255,80 34,00 31,00		ДАНЮКОВЫ С.О., Р.В. МУЯКИН П.Б., СЕМАШКО И.И.
		КУКУШ 101В 612В 407С 205С 5253В 305С КРАВЦ ТРУБИ 612В 5132D 205С	3 10 10 3 10 3 10 3 0BA ВАЛ Н АРТЕМ 10 3 3	1 13 ABETA 2,0 2,0 3,2 2,8 3,2 2,8 16,0 ЕРИЯ 2,0 2,0 2,0	98 6,5 5,5 5,0 5,0 5,0 5,0 2000 2002 5,5 5,5 2,5	7,5 6,0 5,5 5,0 4,5 5,5 MC MC 5,5 5,0 3,0	7,0 5,0 4,5 4,5 5,5 KA3AI KA3AI 5,5 5,0 2,0	7,0 5,5 5,0 4,5 5,0 6,0 Hb KA3 6,0 5,0 3,0	7,0 6,5 6,0 5,5 5,0 5,5 3 YOP 6,5 6,0 3,5	7,0 5,0 4,5 4,5 4,5 5,0 5,5 5,5 2,5	7,5 5,0 4,5 5,0 5,5 6,0 5,0 3,5	42,00 34,00 48,00 39,20 46,40 46,20 255,80 34,00 31,00 23,80		ДАНЮКОВЫ С.О., Р.В. МУЯКИН П.Б., СЕМАШКО И.И.
		КУКУШ 101В 612В 407С 205С 5253В 305С КРАВЦ ТРУБИ 612В 5132D 205С 407С	3 10 10 3 10 3 10 3 10 3 OBA BAJI H APTEM 10 3 3	1 13ABETA 2,0 2,0 3,2 2,8 3,8 3,8 3,8 3,8 3,8 3,8 3,8 3	98 6,5 5,5 5,0 5,0 5,0 2000 2002 5,5 5,5 5,5	7,5 6,0 5,5 5,0 4,5 5,5 MC MC 5,5 5,0 3,0 6,0	7,0 5,0 4,5 4,5 5,5 KA3AI KA3AI 5,5 5,0 2,0 5,5	7,0 5,5 5,0 4,5 5,0 6,0 Hb KA3 6,0 5,0 3,0 6,5	7,0 6,5 6,0 5,5 5,0 5,5 3 YOP 6,5 6,0 3,5 6,5	7,0 5,0 4,5 4,5 4,5 5,0 5,5 5,5 2,5 5,5	7,5 5,0 4,5 5,0 5,5 6,0 3,5 6,5	42,00 34,00 48,00 39,20 46,40 46,20 255,80 34,00 31,00 23,80 57,60		ДАНЮКОВЫ С.О., Р.В. МУЯКИН П.Б., СЕМАШКО И.И.
		КУКУШ 101В 612В 407С 205С 5253В 305С КРАВЦ ТРУБИ 612В 5132D 205С	3 10 10 3 10 3 10 3 0BA ВАЛ Н АРТЕМ 10 3 3	1 13 ABETA 2,0 2,0 3,2 2,8 3,2 2,8 16,0 ЕРИЯ 2,0 2,0 2,0	98 6,5 5,5 5,0 5,0 5,0 5,0 2000 2002 5,5 5,5 2,5	7,5 6,0 5,5 5,0 4,5 5,5 MC MC 5,5 5,0 3,0	7,0 5,0 4,5 4,5 5,5 KA3AI KA3AI 5,5 5,0 2,0	7,0 5,5 5,0 4,5 5,0 6,0 Hb KA3 6,0 5,0 3,0	7,0 6,5 6,0 5,5 5,0 5,5 3 YOP 6,5 6,0 3,5	7,0 5,0 4,5 4,5 4,5 5,0 5,5 5,5 2,5	7,5 5,0 4,5 5,0 5,5 6,0 5,0 3,5	42,00 34,00 48,00 39,20 46,40 46,20 255,80 34,00 31,00 23,80		ДАНЮКОВЫ С.О., Р.В. МУЯКИН П.Б., СЕМАШКО И.И.
		KYKYILI 101B 612B 407C 205C 5253B 305C KPABLI TPYFIII 612B 5132D 205C 407C 305C	КИНА ЕЛІ 3 10 10 3 3 10 3 3 10 3 OBA ВАЛ Н АРТЕМ 10 3 10 3 10 3	1 133ABETA 2,0 2,0 3,2 2,8 3,2 2,8 16,0 ЕРИЯ 2,0 2,0 2,0 3,2 2,8 3,2 3,2 3,2 3,2 3,2 3,2 3,2 3,2	98 6,5 5,0 5,0 5,0 5,0 2000 2002 5,5 5,5 5,5 4,5	MC 7,5 6,0 5,5 5,0 4,5 5,5 MC MC 5,5 5,0 3,0 6,0 4,5	7,0 5,0 4,5 4,5 5,5 KA3AI KA3AI 5,5 5,0 2,0 5,5 4,5	7,0 5,5 5,0 4,5 5,0 6,0 Hb KA3 6,0 5,0 3,0 6,5 4,0	7,0 6,5 6,0 5,5 5,0 5,5 3 YOP 6,5 6,0 3,5 6,5 4,5	7,0 5,0 4,5 4,5 4,5 5,0 5,5 5,5 2,5 5,5 4,5	7,5 5,0 4,5 5,0 5,5 6,0 3,5 6,5 4,0	42,00 34,00 48,00 39,20 46,40 46,20 255,80 34,00 31,00 23,80 57,60 37,80		ДАНЮКОВЫ С.О., Р.В. МУЯКИН П.Б., СЕМАШКО И.И.
		КУКУШ 101В 612В 407С 205С 5253В 305С КРАВЦ ТРУБИ 612В 5132D 205С 407С	3 10 10 3 10 3 10 3 10 3 OBA BAJI H APTEM 10 3 3	2,0 2,0 3,2 2,8 3,2 2,8 16,0 2,0 2,0 2,0 2,0 2,0 2,0 2,0 3,2 2,8 3,2 2,8 3,2 2,8 3,2 2,8 3,2 3,2 3,2 3,2 3,2 3,2 3,2 3,2 4,0 3,0 4,0 3,0 3,0 3,0 4,0 3,0 3,0 4,0 3,0 3,0 4,0 3,0 4,0 4,0 4,0 4,0 4,0 4,0 4,0 4,0 4,0 4	98 6,5 5,5 5,0 5,0 5,0 2000 2002 5,5 5,5 5,5	7,5 6,0 5,5 5,0 4,5 5,5 MC MC 5,5 5,0 3,0 6,0	7,0 5,0 4,5 4,5 5,5 KA3AI KA3AI 5,5 5,0 2,0 5,5	7,0 5,5 5,0 4,5 5,0 6,0 Hb KA3 6,0 5,0 3,0 6,5	7,0 6,5 6,0 5,5 5,0 5,5 3 YOP 6,5 6,0 3,5 6,5	7,0 5,0 4,5 4,5 4,5 5,0 5,5 5,5 2,5 5,5	7,5 5,0 4,5 5,0 5,5 6,0 3,5 6,5	42,00 34,00 48,00 39,20 46,40 255,80 34,00 31,00 23,80 57,60 57,00		ДАНЮКОВЫ С.О., Р.В. МУЯКИН П.Б., СЕМАШКО И.И.
	17	КУКУШ 101В 612В 407С 205С 5253В 305С КРАВЦ ТРУБИ 612В 5132D 205С 407С 305С 107В	3 10 10 3 10 3 10 3 10 3 10 3 OBA BAII H APTEM 10 3 10 3 10 3 10	13ABETA 2,0 2,0 3,2 2,8 3,2 2,8 16,0 EPMS 2,0 2,8 3,2 2,8 15,0 15,8	98 6,5 5,0 5,0 5,0 5,0 2000 2002 5,5 5,5 4,5 6,5	MC 7,5 6,0 5,5 5,0 4,5 5,5 MC MC 5,5 5,0 3,0 6,0 4,5 6,0	7,0 5,0 4,5 4,5 5,5 KA3AI KA3AI 5,5 5,0 2,0 5,5 4,5 5,5	7,0 5,5 5,0 4,5 5,0 6,0 Hb KA3 6,0 5,0 3,0 6,5 4,0 6,5	AS BO 7,0 6,5 6,0 5,5 5,0 5,5 8 YOP 6,5 6,0 3,5 6,5 4,5 6,5	7,0 5,0 4,5 4,5 5,0 5,5 5,5 2,5 5,5 4,5 6,5	7,5 5,0 4,5 5,0 5,5 6,0 5,0 3,5 6,5 4,0 6,0	42,00 34,00 48,00 39,20 46,40 46,20 255,80 34,00 31,00 23,80 57,60 37,80	241,20	ДАНЮКОВЫ С.О., Р.В. МУЯКИН П.Б., СЕМАШКО И.И.
	17	КУКУШ 101В 612В 407С 205С 5253В 305С КРАВЦ ТРУБИ 612В 5132D 205С 407С 305С 107В	3 10 10 3 10 3 10 3 10 3 10 3 OBA BAII H APTEM 10 3 10 3 10 3 10	2,0 2,0 3,2 2,8 3,2 2,8 16,0 2,0 2,0 2,0 2,0 2,0 2,0 2,0 3,2 2,8 3,2 2,8 3,2 2,8 3,2 2,8 3,2 3,2 3,2 3,2 3,2 3,2 3,2 3,2 4,0 3,0 4,0 3,0 3,0 3,0 4,0 3,0 3,0 4,0 3,0 3,0 4,0 3,0 4,0 4,0 4,0 4,0 4,0 4,0 4,0 4,0 4,0 4	98 6,5 5,0 5,0 5,0 5,0 2000 2002 5,5 5,5 4,5 6,5	MC 7,5 6,0 5,5 5,0 4,5 5,5 MC MC 5,5 5,0 3,0 6,0 4,5	7,0 5,0 4,5 4,5 5,5 KA3AI KA3AI 5,5 5,0 2,0 5,5 4,5 5,5	7,0 5,5 5,0 4,5 5,0 6,0 Hb KA3 6,0 5,0 3,0 6,5 4,0	AS BO 7,0 6,5 6,0 5,5 5,0 5,5 8 YOP 6,5 6,0 3,5 6,5 4,5 6,5	7,0 5,0 4,5 4,5 5,0 5,5 5,5 2,5 5,5 4,5 6,5	7,5 5,0 4,5 5,0 5,5 6,0 5,0 3,5 6,5 4,0 6,0	42,00 34,00 48,00 39,20 46,40 255,80 34,00 31,00 23,80 57,60 57,00		ДАНЮКОВЫ С.О., Р.В. МУЯКИН П.Б., СЕМАШКО И.И.
16	17	KYKYILI 101B 612B 407C 205C 5253B 305C KPABLI TPYEMI 612B 5132D 205C 407C 305C 107B	3 10 10 3 10 3 10 3 0 ВА ВАЛ 10 3 10 3 10 3 10	13ABETA 2,0 2,0 3,2 2,8 3,2 2,8 16,0 EPMЯ 2,0 2,0 2,8 3,2 2,8 15,1 6,0 EPMЯ	98 6,5 5,0 5,0 5,0 5,0 2000 2002 5,5 5,5 5,5 4,5 6,5	MC 7,5 6,0 5,5 5,0 4,5 5,5 MC MC 5,5 6,0 4,5 6,0 KMC	7,0 5,0 4,5 4,5 5,5 КАЗАІ КАЗАІ 5,5 5,0 2,0 5,5 4,5 5,5	НЕВСК. 7,0 5,5 5,0 4,5 5,0 6,0 НЬ КАЗ 6,0 5,0 3,0 6,5 4,0 6,5	7,0 6,5 6,0 5,5 5,0 5,5 3 YOP 6,5 6,5 4,5 6,5	лна 7,0 5,0 4,5 4,5 4,5 5,0 5,5 5,5 2,5 5,5 4,5 6,5 CШОР	7,5 5,0 4,5 5,0 5,5 6,0 3,5 6,5 4,0 6,0	42,00 34,00 48,00 39,20 46,40 255,80 34,00 31,00 23,80 57,60 57,00	241,20	ДАНЮКОВЫ С.О., Р.В. МУЯКИН П.Б., СЕМАШКО И.И. МУЯКИН П.Б., СЕМАШКО И.И. НЕДОСЕКИНА О.И.
16	17	КУКУШ 101В 612В 407С 205С 5253В 305С КРАВЦ ТРУБИІ 612В 5132D 205С 407С 305С 107В НЕВЕР- ШАГИР	3 10 10 3 10 3 10 3 10 3 OBA BAJI H APTEM 10 3 10 3 10 0 BA AJIE OBA AJIE OBA POMA	1/3ABETA 2,0 2,0 3,2 2,8 3,2 2,8 16,0 EPPИЯ 2,0 2,0 2,0 3,2 2,8 3,0 1,0 3,2 2,8 3,0 4,0 4,0 4,0 4,0 4,0 4,0 4,0 4,0 4,0 4	98 6,5 5,5 5,0 5,0 5,0 2000 2002 5,5 5,5 4,5 6,5	MC 7,5 6,0 5,5 5,0 4,5 5,5 MC MC 5,5 3,0 6,0 4,5 6,0 KMC KMC	СПБ Н 7,0 5,0 4,5 4,5 5,5 5,5 KA3AI KA3AI 5,5 5,0 2,0 5,5 4,5 5,5 4,5 4,5	НЕВСК. 7,0 5,5 5,0 4,5 5,0 6,0 НЬ КАЗ 6,0 5,0 6,5 4,0 6,5	AS BO 7,0 6,5 6,0 5,5 5,0 5,5 S YOP 6,5 6,5 6,5 4,5 6,5 (MBY)	7,0 5,0 4,5 4,5 4,5 5,0 5,5 5,5 2,5 5,5 4,5 6,5 CШОР	7,5 5,0 4,5 5,0 5,5 6,0 3,5 6,5 4,0 6,0	42,00 34,00 48,00 39,20 46,20 255,80 34,00 31,00 23,80 57,60 37,80 57,00 241,20	241,20	ДАНЮКОВЫ С.О., Р.В. МУЯКИН П.Б., СЕМАШКО И.И. МУЯКИН П.Б., СЕМАШКО И.И.
16	17	КУКУШ 101В 612В 407С 205С 5253В 305С КРАВЦ ТРУБИІ 612В 5132D 205С 407С 305С 107В НЕВЕР- ШАГИР 612В	КИНА ЕЛЬ 3 10 10 3 10 3 10 3 0BA ВАЛ 10 3 3 10 0BA АЛЕІ 0OBA АЛЕІ 10 0DB РОМА	2.0 2.0 3.2 2.8 3.2 2.8 16.0 EPUS 2.0 2.0 2.8 3.2 2.8 3.2 2.8 3.2 2.0 2.0 4.0 2.0 3.2 2.8 4.0 16.0 15.0 16.0 16.0 16.0 16.0 16.0 16.0 16.0 16	98 6,5 5,5 5,0 5,0 5,0 2000 2002 5,5 5,5 5,5 6,5 2004 2000 5,0	MC 7,5 6,0 5,5 5,0 4,5 5,5 MC MC 5,5 3,0 6,0 4,5 6,0 KMC KMC 5,0	7,0 5,0 4,5 4,5 5,5 KA3AI KA3AI 5,5 5,0 2,0 5,5 4,5 5,5 YEJS	#EBCK. 7,0 5,5 5,0 4,5 5,0 6,0 Hb KA3 6,0 5,0 3,0 6,5 4,0 6,5 4,0 6,5 EUHCH 5,5	7,0 6,5 6,0 5,5 5,5 5,5 8 YOP 6,5 6,0 3,5 6,5 6,5 6,5 6,5 6,5	лна 7,0 5,0 4,5 4,5 5,0 5,5 5,5 2,5 5,5 4,5 6,5 CШОР 5,0	7,5 5,0 4,5 5,0 5,5 6,0 3,5 6,5 4,0 6,0 7 7	42,00 34,00 48,00 39,20 46,40 255,80 31,00 23,80 57,60 241,20	241,20	ДАНЮКОВЫ С.О., Р.В. МУЯКИН П.Б., СЕМАШКО И.И. МУЯКИН П.Б., СЕМАШКО И.И. НЕДОСЕКИНА О.И.
16	17	КУКУШ 101В 612В 407С 205С 5253В 305С КРАВЦ ТРУБИІ 612В 5132D 205С 407С 305С 107В НЕВЕР- ШАГИР	3 10 10 3 10 3 10 3 10 3 OBA BAJI H APTEM 10 3 10 3 10 0 BA AJIE OBA AJIE OBA POMA	1/3ABETA 2,0 2,0 3,2 2,8 3,2 2,8 16,0 EPPИЯ 2,0 2,0 2,0 3,2 2,8 3,0 1,0 3,2 2,8 3,0 4,0 4,0 4,0 4,0 4,0 4,0 4,0 4,0 4,0 4	98 6,5 5,5 5,0 5,0 5,0 2000 2002 5,5 5,5 4,5 6,5	MC 7,5 6,0 5,5 5,0 4,5 5,5 MC MC 5,5 3,0 6,0 4,5 6,0 KMC KMC	СПБ Н 7,0 5,0 4,5 4,5 5,5 5,5 KA3AI KA3AI 5,5 5,0 2,0 5,5 4,5 5,5 4,5 4,5	НЕВСК. 7,0 5,5 5,0 4,5 5,0 6,0 НЬ КАЗ 6,0 5,0 6,5 4,0 6,5	AS BO 7,0 6,5 6,0 5,5 5,0 5,5 S YOP 6,5 6,5 6,5 4,5 6,5 (MBY)	7,0 5,0 4,5 4,5 4,5 5,0 5,5 5,5 2,5 5,5 4,5 6,5 CШОР	7,5 5,0 4,5 5,0 5,5 6,0 3,5 6,5 4,0 6,0	42,00 34,00 48,00 39,20 46,20 255,80 34,00 31,00 23,80 57,60 37,80 57,00 241,20	241,20	ДАНЮКОВЫ С.О., Р.В. МУЯКИН П.Б., СЕМАШКО И.И. МУЯКИН П.Б., СЕМАШКО И.И. НЕДОСЕКИНА О.И.
16	17	КУКУШ 101В 612В 407С 205С 5253В 305С КРАВЦ ТРУБИІ 612В 5132D 205С 407С 305С 107В НЕВЕР- ШАГИР 612В	КИНА ЕЛЬ 3 10 10 3 10 3 10 3 0BA ВАЛ 10 3 3 10 0BA АЛЕІ 0OBA АЛЕІ 10 0DB РОМА	2.0 2.0 3.2 2.8 3.2 2.8 16.0 EPUS 2.0 2.0 2.8 3.2 2.8 3.2 2.8 4.6,0 EPUS 3.2 2.8 3.2 2.0 4.0 15,8 8 40,0 15,8 8 40,0 15,8 16,0 16,0 16,0 16,0 16,0 16,0 16,0 16,0	98 6,5 5,5 5,0 5,0 5,0 2000 2002 5,5 5,5 5,5 6,5 2004 2000 5,0	MC 7,5 6,0 5,5 5,0 4,5 5,5 MC MC 5,5 3,0 6,0 4,5 6,0 KMC KMC 5,0	7,0 5,0 4,5 4,5 5,5 KA3AI KA3AI 5,5 5,0 2,0 5,5 4,5 5,5 YEJS	#EBCK. 7,0 5,5 5,0 4,5 5,0 6,0 Hb KA3 6,0 5,0 3,0 6,5 4,0 6,5 4,0 6,5 EUHCH 5,5	7,0 6,5 6,0 5,5 5,5 5,5 8 YOP 6,5 6,0 3,5 6,5 6,5 6,5 6,5 6,5	лна 7,0 5,0 4,5 4,5 5,0 5,5 5,5 2,5 5,5 4,5 6,5 CШОР 5,0	7,5 5,0 4,5 5,0 5,5 6,0 3,5 6,5 4,0 6,0 7 7	42,00 34,00 48,00 39,20 46,40 255,80 31,00 23,80 57,60 37,80 241,20	241,20	ДАНЮКОВЫ С.О., Р.В. МУЯКИН П.Б., СЕМАШКО И.И. МУЯКИН П.Б., СЕМАШКО И.И. НЕДОСЕКИНА О.И.
16	17	КУКУШ 101В 612В 612В 407С 205С 5253В 305С КРАВЦ ТРУБИІ 612В 5132D 205С 407С 305С 107В HEBEP ШАГИР 612В 301В 105В	3 10 10 3 10 3 10 3 10 3 10 3 10 3 10 0 BA BAJ 10 3 10 0 BA AJE 10 0 B POMA 10 3 3	1/3ABETA 2,0 2,0 3,2 2,8 16,0 EPMЯ 2,0 2,0 2,8 3,2 2,8 16,0 EPMЯ 2,0 2,0 4,8 3,0 15,8 KСАНДРА H 2,0 2,0 2,4	98 6,5 5,5 5,0 5,0 5,0 5,0 5,0 5,5 5,5 4,5 6,5 2004 2002 2002 2005 2,5 6,5 6,5 6,5 6,5 6,5 6,5 6,5 6,5 6,5 6	MC 7,5 6,0 5,5 5,0 4,5 5,5 MC MC 5,5 6,0 KMC KMC 5,6 6,0	7,0 5,0 4,5 4,5 5,5 КАЗАІ КАЗАІ КАЗАІ 5,5 5,0 2,0 5,5 4,5 5,5 ЧЕЛЯ ЧЕЛЯ 5,6 6,0 6,0	#EBCK. 7,0 5,5 5,0 4,5 5,0 6,0 HЬ КАЗ 6,0 5,0 6,5 4,0 6,5 БИНСЬ БИНСЬ 5,5 6,5	7,0 6,5 6,0 5,5 5,5 8 YOP 6,5 6,5 6,5 6,5 6,5 6,5 6,5 6,5 6,5 6,5	7,0 5,0 4,5 4,5 5,0 5,5 5,5 5,5 5,5 6,5 6,5 6,5 6,5 6,5 6,5	7,5 5,0 4,5 5,0 5,5 6,0 3,5 6,5 4,0 6,0 7 7 7 5,5 5,0 6,5	42,00 34,00 48,00 39,20 46,40 46,20 255,80 34,00 31,00 23,80 57,60 37,80 57,00 241,20	241,20	ДАНЮКОВЫ С.О., Р.В. МУЯКИН П.Б., СЕМАШКО И.И. МУЯКИН П.Б., СЕМАШКО И.И. НЕДОСЕКИНА О.И.
16	17	КУКУШ 101В 612В 407С 205С 5253В 305С КРАВЦ 612В 5132D 205С 407С 407С 107В НЕВЕР- ШАГИР 612В 301В 105В 407С	КИНА ЕЛЬ 3 10 10 3 10 3 10 3 OBA ВАЛ Н АРТЕМ 10 3 10 OBA АЛЕ OB РОМА 10 3 10	1/3ABETA 2,0 2,0 3,2 2,8 3,2 2,8 16,0 EPPИЯ 2,0 2,0 2,8 3,2 2,8 3,0 15,8 8(ССАНДРА LH 2,0 2,0 2,0 4,4 3,2	98 6,5 5,0 5,0 5,0 5,0 5,0 2000 2002 5,5 5,5 4,5 6,5 2004 2000 5,0 6,0 6,0 6,0 6,0 6,0 6,0 6,0 6,0 6,0 6	MC 7,5 6,0 5,5 5,0 4,5 5,5 6,0 4,5 6,0 KMC KMC 5,5 6,0 4,5 6,0 4,5 6,0 4,5 6,0 4,5 6,0 4,5	СПБ Н 7,0 5,0 4,5 4,5 5,5 5,5 КАЗАІ КАЗАІ КАЗАІ 5,5 5,5 5,5 4,5 5,5 5,5 4,5 5,5 5,5 6,0 4,5 6,0 4,5 6,0 4,5 6,0 4,5 6,0 6,0 6,0 6,0 6,0 6,0 6,0 6,0 6,0 6,0	#EBCK. 7,0 5,5 5,0 4,5 5,0 6,0 Hb KA3 6,0 5,0 3,0 6,5 4,0 6,5 5,5 6,5 4,5	7,0 6,5 6,0 5,5 5,5 8 YOP 6,5 6,5 6,5 6,5 6,5 6,5 6,5 6,5 6,5 6,5	7,0 5,0 4,5 4,5 5,0 5,5 5,5 5,5 5,5 6,5 6,5 6,5 6,0 4,5	7,5 5,0 4,5 5,0 5,5 6,0 5,0 3,5 6,5 4,0 6,0 7 7 5,5 5,0 6,5 4,0 6,0	42,00 34,00 48,00 39,20 46,40 255,80 34,00 31,00 23,80 57,60 37,80 57,00 241,20 32,00 33,00 43,20 43,20	241,20	ДАНЮКОВЫ С.О., Р.В. МУЯКИН П.Б., СЕМАШКО И.И. МУЯКИН П.Б., СЕМАШКО И.И. НЕДОСЕКИНА О.И.
16	17	КУКУШ 101В 612В 612В 407С 205С 5253В 305С КРАВЦ ТРУБИІ 612В 5132D 205С 407С 305С 107В HEBEP ШАГИР 612В 301В 105В	3 10 10 3 10 3 10 3 10 3 10 3 10 3 10 0 BA BAJ 10 3 10 0 BA AJE 10 0 B POMA 10 3 3	1/3ABETA 2,0 2,0 3,2 2,8 16,0 EPMЯ 2,0 2,0 2,8 3,2 2,8 16,0 EPMЯ 2,0 2,0 4,8 3,0 15,8 KСАНДРА H 2,0 2,0 2,4	98 6,5 5,0 5,0 5,0 5,0 5,0 20002 5,5 5,5 4,5 6,5 2004 20005 5,0 6,0 6,0 6,0 6,0 6,0 6,0 6,0 6,0 6,0 6	MC 7,5 6,0 5,5 5,0 4,5 5,0 6,0 6,0 4,5 6,0 KMC 5,5 5,5 6,0 4,5 4,5 4,5	СПБ Н 7,0 5,0 4,5 4,5 4,5 5,5 КАЗАІ КАЗАІ КАЗАІ 5,5 5,5 5,5 4,5 5,5 5,5 4,5 5,5 5,5 5,5	#EBCK. 7,0 5,5 5,0 4,5 6,0 6,0 Hb KA3 6,0 6,5 4,0 6,5 6,1 6,5 6,5 6,5 6,5 6,5 6,5 5,5 5,5 5,0	7,0 6,5 6,0 5,5 5,5 5,5 5,5 6,5 6,5 6,5 6,5 6,5 6,5	7,0 5,0 4,5 4,5 5,0 5,5 5,5 5,5 5,5 5,5 6,5 6,5 6,0 6,0 6,0 6,0 6,0 6,0 6,0 6,0 6,0 6,0	7,5 5,0 4,5 5,0 5,5 6,0 5,0 3,5 6,5 4,0 6,0 7 7 7 5,5 5,0 6,5 6,5	42,00 34,00 48,00 39,20 46,40 46,20 255,80 34,00 31,00 23,80 57,60 37,80 57,00 241,20	241,20	ДАНЮКОВЫ С.О., Р.В. МУЯКИН П.Б., СЕМАШКО И.И. МУЯКИН П.Б., СЕМАШКО И.И. НЕДОСЕКИНА О.И.
16	17	КУКУШ 101В 612В 407С 205С 5253В 305С КРАВЦ 612В 5132D 205С 407С 407С 107В НЕВЕР- ШАГИР 612В 301В 105В 407С	КИНА ЕЛЬ 3 10 10 3 10 3 10 3 OBA ВАЛ Н АРТЕМ 10 3 10 OBA АЛЕ OB РОМА 10 3 10	1/3ABETA 2,0 2,0 3,2 2,8 3,2 2,8 16,0 EPPИЯ 2,0 2,0 2,8 3,2 2,8 3,0 15,8 8(ССАНДРА LH 2,0 2,0 2,0 4,4 3,2	98 6,5 5,0 5,0 5,0 5,0 5,0 2000 2002 5,5 5,5 4,5 6,5 2004 2000 5,0 6,0 6,0 6,0 6,0 6,0 6,0 6,0 6,0 6,0 6	MC 7,5 6,0 5,5 5,0 4,5 5,5 6,0 4,5 6,0 KMC KMC 5,5 6,0 4,5 6,0 4,5 6,0 4,5 6,0 4,5 6,0 4,5	СПБ Н 7,0 5,0 4,5 4,5 5,5 5,5 КАЗАІ КАЗАІ КАЗАІ 5,5 5,5 5,5 4,5 5,5 5,5 4,5 5,5 5,5 6,0 4,5 6,0 4,5 6,0 4,5 6,0 4,5 6,0 6,0 6,0 6,0 6,0 6,0 6,0 6,0 6,0 6,0	#EBCK. 7,0 5,5 5,0 4,5 5,0 6,0 Hb KA3 6,0 5,0 3,0 6,5 4,0 6,5 5,5 6,5 4,5	7,0 6,5 6,0 5,5 5,5 8 YOP 6,5 6,5 6,5 6,5 6,5 6,5 6,5 6,5 6,5 6,5	7,0 5,0 4,5 4,5 5,0 5,5 5,5 5,5 5,5 6,5 6,5 6,5 6,0 4,5	7,5 5,0 4,5 5,0 5,5 6,0 5,0 3,5 6,5 4,0 6,0 7 7 5,5 5,0 6,5 4,0 6,0	42,00 34,00 48,00 39,20 46,40 255,80 34,00 31,00 23,80 57,60 37,80 57,00 241,20 32,00 33,00 43,20 43,20	241,20	ДАНЮКОВЫ С.О., Р.В. МУЯКИН П.Б., СЕМАШКО И.И. МУЯКИН П.Б., СЕМАШКО И.И. НЕДОСЕКИНА О.И.
16	17	KYKYILI 101B 612B 407C 205C 5253B 305C KPABLI TPYBIII 612B 5132D 205C 407C 305C 107B HEBEPI 612B 301B 105B 407C 5233D	КИНА ЕЛЬ 3 10 10 3 10 3 10 3 10 3 10 0 BA ВАЛ Н АРТЕМ 10 3 10 0 OBA АЛЕ 10 10 3 10 10 3 10 10 3 10 10 3 10 10 3 3 10 3 10 3 3 10 3 10 3 3 10 3 3 10 3 3 3 10 3 3 3 3	1 (13ABETA 2.0 2.0 3.2 2.8 3.2 2.8 16.0 ЕРИЯ 2.0 2.0 2.8 3.2 1.5 8 КСАНДРА 1.5 8 КСАНДРА 1.5 8 КСАНДРА 1.5 8 КСАНДРА 3.2 2.0 2.4 3.3 3.0 3.3 3.5 2.4 3.3 3.5 3.5 3.5 3.5 3.5 3.5 3.5 3.5 3.5	98 6,5 5,0 5,0 5,0 5,0 5,0 20002 5,5 5,5 4,5 6,5 2004 20005 5,0 6,0 6,0 6,0 6,0 6,0 6,0 6,0 6,0 6,0 6	MC 7,5 6,0 5,5 5,0 4,5 5,0 6,0 6,0 4,5 6,0 KMC 5,5 5,5 6,0 4,5 4,5 4,5	СПБ Н 7,0 5,0 4,5 4,5 4,5 5,5 КАЗАІ КАЗАІ КАЗАІ 5,5 5,5 5,5 4,5 5,5 5,5 4,5 5,5 5,5 5,5	#EBCK. 7,0 5,5 5,0 4,5 6,0 6,0 Hb KA3 6,0 6,5 4,0 6,5 6,1 6,5 6,5 6,5 6,5 6,5 6,5 5,5 5,5 5,0	7,0 6,5 6,0 5,5 5,5 5,5 5,5 6,5 6,5 6,5 6,5 6,5 6,5	7,0 5,0 4,5 4,5 5,0 5,5 5,5 5,5 5,5 5,5 6,5 6,5 6,0 6,0 6,0 6,0 6,0 6,0 6,0 6,0 6,0 6,0	7,5 5,0 4,5 5,0 5,5 6,0 5,0 3,5 6,5 4,0 6,0 7 7 7 5,5 5,0 6,5 6,5	42,00 34,00 48,00 39,20 46,40 255,80 31,00 23,80 57,60 37,80 37,80 32,00 33,00 43,20 43,20 43,20 37,20 39,60	241,20	ДАНЮКОВЫ С.О., Р.В. МУЯКИН П.Б., СЕМАШКО И.И. МУЯКИН П.Б., СЕМАШКО И.И. НЕДОСЕКИНА О.И.
16	17	КУКУШ 101В 612В 407С 205С 5253В 305С КРАВЦ ТРУБИІ 612В 5132D 205С 407С 305С 107В HEBEP- ШАГИР 612В 301В 407С 5233D 207С	3 10 10 3 10 3 10 3 10 3 10 3 10 3 10 0 BA BAJ 10 3 10 3 10 3 10 0 BA AJE 10 3 10 3 10 10 3 10 10 3 10	1/3ABETA 2,0 2,0 3,2 2,8 16,0 EPPИЯ 2,0 2,0 2,8 3,2 2,8 16,0 2,0 2,0 2,8 3,0 15,8 KCAHДРА LH 2,0 2,0 2,4 3,2 2,4 3,2 15,3 16,3	98 6,5 5,5 5,0 5,0 5,0 5,0 2000 2002 5,5 5,5 5,5 6,5 2004 2000 5,0 6,0 4,0 4,0	MC 7.5 6.0 5.5 5.0 4.5 5.5 MC MC 5.5 5.0 4.5 6.0 6.0 5.5 6.0 4.5 4.5 4.5 4.0	CNE H 7,0 5,0 4,5 4,5 4,5 5,5 KA3AI KA3AI 5,5 5,0 5,5 4,5 5,5 VEЛЯ VEЛЯ 5,5 6,0 6,0 4,5 5,5 4,5	#EBCK. 7,0 5,5 5,0 6,0 6,0 Hb KA3 6,0 6,5 6,0 6,5 6,5 6,5 4,0 6,5 6,5 4,5 5,5 6,5 4,5 5,0 4,5	7,0 6,5 6,0 5,5 5,0 5,5 8 YOP 6,5 6,0 3,5 6,5 6,5 6,0 4,5 6,5 6,5 6,0 4,5 6,5 6,0 6,0 6,5 6,0 6,0 6,0 6,0 6,0 6,0 6,0 6,0 6,0 6,0	7,0 5,0 4,5 4,5 5,0 5,5 5,5 5,5 6,5 6,5 6,0 4,5 5,0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	7,5 5,0 4,5 5,0 5,5 6,0 5,0 5,5 4,0 6,0 7 7 7 5,5 5,0 6,5 4,0 6,0 6,0 6,0 6,0 6,0 6,0 6,0 6,0 6,0 6	42,00 34,00 48,00 39,20 46,40 46,20 255,80 31,00 23,80 57,60 37,80 57,00 241,20 32,00 33,00 43,20 43,20 37,20 39,60 228,20	241,20	ДАНЮКОВЫ С.О., Р.В. МУЯКИН П.Б., СЕМАШКО И.И. МУЯКИН П.Б., СЕМАШКО И.И. НЕДОСЕКИНА О.И. НЕДОСЕКИНА О.И.
16	17	КУКУШ 101В 612В 407С 205С 5253В 305С КРАВЦ ТРУБИІ 612В 305С 407С 305С 107В НЕВЕР- ШАГИР 612В 301В 105В 407С 5233D 207С	КИНА ЕЛЬ 3 10 10 3 10 3 10 3 OBA ВАЛ Н АРТЕМ 10 3 10 OBA АЛЕІ 00В РОМА 10 3 10 10 3 10 10 3 10 10 10 3 10 10 10 3 10 10 10 3 10 10 10 3 10 10 10 3 10 10 10 3 10 10 3 10 10 3 10 10 3 10 10 3 10 10 3 10 10 3 10 10 3 10 10 3 10 4 10 3 10 4 10 3 10 4 10 4	13ABETA 2,0 2,0 3,2 2,8 3,2 2,8 16,0 EPPИЯ 2,0 2,0 2,8 3,2 2,8 3,0 15,8 KCCAHДРА H 2,0 2,0 2,4 3,3 3,2 2,4 3,3 15,3 EЙ	98 6,5 5,0 5,0 5,0 5,0 5,0 20002 5,5 5,5 4,5 6,5 2004 20005 5,0 6,0 6,0 6,0 6,0 6,0 6,0 6,0 6,0 6,0 6	MC 7,5 6,0 5,5 5,0 4,5 5,0 6,0 6,0 4,5 6,0 KMC 5,5 5,5 6,0 4,5 4,5 4,5	CNE H 7,0 5,0 4,5 4,5 4,5 5,5 KA3AI KA3AI 5,5 5,0 5,5 4,5 5,5 VEЛЯ VEЛЯ 5,5 6,0 6,0 4,5 5,5 4,5	#EBCK. 7,0 5,5 5,0 6,0 6,0 Hb KA3 6,0 6,5 6,0 6,5 6,5 6,5 4,0 6,5 6,5 4,5 5,5 6,5 4,5 5,0 4,5	7,0 6,5 6,0 5,5 5,0 5,5 8 YOP 6,5 6,0 3,5 6,5 6,5 6,0 4,5 6,5 6,5 6,0 4,5 6,5 6,0 6,0 6,5 6,0 6,0 6,0 6,0 6,0 6,0 6,0 6,0 6,0 6,0	7,0 5,0 4,5 4,5 5,0 5,5 5,5 5,5 6,5 6,5 6,0 4,5 5,0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	7,5 5,0 4,5 5,0 5,5 6,0 5,0 3,5 6,5 4,0 6,0 7 7 7 5,5 5,0 6,5 6,5	42,00 34,00 48,00 39,20 46,40 46,20 255,80 31,00 23,80 57,60 37,80 57,00 241,20 32,00 33,00 43,20 43,20 37,20 39,60 228,20	241,20	ДАНЮКОВЫ С.О., Р.В. МУЯКИН П.Б., СЕМАШКО И.И. МУЯКИН П.Б., СЕМАШКО И.И. НЕДОСЕКИНА О.И.
16	17	КУКУШ 101В 612В 407С 205С 5253В 305С КРАВЦ ТРУБИІ 612В 305С 407С 305С 107В НЕВЕР- ШАГИР 612В 301В 105В 407С 5233D 207С	3 10 10 3 10 3 10 3 10 3 10 3 10 3 10 0 BA BAJ 10 3 10 3 10 3 10 0 BA AJE 10 3 10 3 10 10 3 10 10 3 10	13ABETA 2,0 2,0 3,2 2,8 3,2 2,8 16,0 EPPИЯ 2,0 2,0 2,8 3,2 2,8 3,0 15,8 KCCAHДРА H 2,0 2,0 2,4 3,3 3,2 2,4 3,3 15,3 EЙ	98 6,5 5,5 5,0 5,0 5,0 5,0 2000 2002 5,5 5,5 5,5 6,5 2004 2000 5,0 6,0 4,0 4,0	MC 7,5 6,0 6,0 4,5 5,5 5,0 4,5 6,0 4,5 6,0 4,5 4,5 4,5 4,0 MC	СПБ Н 7,0 5,0 5,0 5,5 4,5 5,5 5,5 5,5 5,5 5,5 5,5 5,5 5,5	#EBCK. 7,0 5,5 5,0 4,5 5,0 6,0 Hb KA3 6,0 6,5 4,0 6,5 5,6 5,6 5,6 4,5 5,0 4,5 5,0 4,5	7,0 6,5 6,0 5,5 5,0 5,5 8 YOP 6,5 6,5 6,5 6,5 6,5 6,5 6,5 6,5 6,5 6,5	7,0 5,0 5,0 4,5 4,5 5,0 5,5 5,5 5,5 5,5 5,5 5,5 5,5 6,5 6,5 6,5	7,5 5,0 4,5 5,0 5,5 6,0 5,0 5,5 4,0 6,0 7 7 7 5,5 5,0 6,5 4,0 6,0 6,0 6,0 6,0 6,0 6,0 6,0 6,0 6,0 6	42,00 34,00 48,00 39,20 46,00 46,20 255,80 31,00 23,80 57,60 37,80 57,00 241,20 32,00 43,20 43,20 39,60 228,20	241,20	ДАНЮКОВЫ С.О., Р.В. МУЯКИН П.Б., СЕМАШКО И.И. МУЯКИН П.Б., СЕМАШКО И.И. НЕДОСЕКИНА О.И. НЕДОСЕКИНА О.И.
16	17	КУКУШ 101В 612В 407С 205С 5253В 305С КРАВЦ ТРУБИ 612В 305С 407С 305С 107В НЕВЕРР 612В 301В 105В 407С 5233D 207С	КИНА ЕЛЬ 3 10 10 3 10 3 10 3 OBA ВАЛ 10 10 3 3 10 0BA АЛЕ 10 0BA АЛЕ 10 0BA АЛЕ 10 10 3 3 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	13ABETA 2,0 2,0 3,2 2,8 3,2 2,8 16,0 EPUЯ 2,0 2,0 2,8 3,2 2,8 3,0 15,8 KCCAHДРА HH 2,0 2,0 2,4 3,3 2,2 4 3,3 3,3 15,3 EЙ OBB	98 6,5 5,5 5,0 5,0 5,0 2002 25,5 5,5 2,5 5,5 4,5 6,0 4,0 95 2002	MC 7,5 6,0 6,0 4,5 5,5 6,0 4,5 6,0 6,0 6,0 4,5 4,5 4,5 4,0 MC MC MC	СПБ Н 7,0 5,0 5,0 4,5 4,5 4,5 5,5 KA3AI KA3AI 5,5 5,5 5,5 5,5 5,5 5,5 6,0 6,0 4,5 5,5 4,5 ТОЛЬЯ ТОЛЬЯ ТОЛЬЯ ТОЛЬЯ	НЕВСК. 7,0 5,5 5,0 4,5 5,0 6,0 HЬ КАЗ 6,0 5,0 4,0 6,5 5,5 5,5 6,5 6,5 6,5 5,0 4,5 TTU МБ	7,0 6,5 6,0 5,5 5,0 5,5 8 YOP 6,5 6,5 6,5 6,5 6,5 6,5 6,5 6,5 6,5 6,5	7,0 5,0 4,5 4,5 5,0 5,5 5,5 5,5 4,5 6,5 CUUOP 5,0 6,0 3,5	7,5 5,0 4,5 5,0 5,5 6,0 5,0 3,5 6,5 4,0 6,0 7 7 7 5,5 5,0 4,0 5,5 4,0 0 5,5 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	42,00 34,00 48,00 39,20 46,40 46,20 255,80 31,00 23,80 57,60 241,20 32,00 33,00 43,20 37,20 39,60 228,20	241,20	ДАНЮКОВЫ С.О., Р.В. МУЯКИН П.Б., СЕМАШКО И.И. МУЯКИН П.Б., СЕМАШКО И.И. НЕДОСЕКИНА О.И. НЕДОСЕКИНА О.И. ДОНЦОВА И.В.
16	17	КУКУШ 101В 612В 407С 205С 5253В 305С КРАВЦ ТТРУБИ 612В 5132D 205С 407С 305С 107В 8301В 105В 407С 5233D 207С	КИНА ЕЛЬ 3 10 10 3 10 3 10 3 10 3 10 0BA ВАЛ 10 3 10 0BA АЛЕ 10 3 10 10 10 3 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	13ABETA 2,0 2,0 3,2 2,8 3,2 2,8 16,0 EPUЯ 2,0 2,0 2,8 3,2 2,8 3,0 15,8 KCAHДРА H 2,0 2,0 2,4 3,3 15,3 15,3 15,3 15,3 15,3 15,3	98 6,5 5,5 5,0 5,0 5,0 2000 2002 5,5 5,5 5,5 5,5 6,5 2004 4,0 4,0 4,0 95 2002 6,0	MC 7,5 6,0 6,0 4,5 5,5 5,0 6,0 4,5 6,0 6,0 4,5 6,0 6,0 4,5 6,0 6,0 6,0 6,0 6,0 6,0 6,0 6,0 6,0 6,0	СПБ Н 7,0 5,0 5,0 4,5 4,5 5,5 KA3AI KA3AI KA3AI 5,5 5,5 5,5 5,5 5,5 5,5 5,5 5,5 5,5 6,0 6,0 4,5 5,5 4,5 70лья 70лья 6,0	#EBCK. 7,0 5,5 5,0 4,5 5,0 6,0 Hb KA3 6,0 3,0 6,5 4,0 6,5 6,5 6,5 6,5 6,5 4,5 7 **TITIM MB 6,0 6,0 1 **TITH MB 6,0 6,0 1 **TITH MB 6,0 6,0 6,5 6,5 6,6 6,5 6,5 6,6 6,5 6,6 6,5 6,6 6,5 6,6 6,6	7,0 6,5 6,0 5,5 5,0 5,5 8 YOP 6,5 6,0 3,5 6,5 4,5 6,5 6,5 6,5 6,5 6,5 6,5 6,5 6,5 6,5 6	7,0 5,0 5,0 4,5 4,5 5,0 5,5 5,5 5,5 6,5 6,5 6,0 7,0 6,0 7,0 6,0 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0 7	7,5 5,0 4,5 5,0 5,5 6,0 5,0 3,5 6,5 6,5 5,0 6,0 7 7 7 7 5,5 0,0 6,5 4,0 0,0 0,5 0,5 0,5 0,5 0,5 0,5 0,5 0,5 0	42,00 34,00 48,00 39,20 46,40 46,20 255,80 31,00 23,80 57,60 37,80 241,20 32,00 33,00 43,20 43,20 43,20 43,20 10,0	241,20	ДАНЮКОВЫ С.О., Р.В. МУЯКИН П.Б., СЕМАШКО И.И. МУЯКИН П.Б., СЕМАШКО И.И. НЕДОСЕКИНА О.И. НЕДОСЕКИНА О.И. ДОНЦОВА И.В.
16	17	КУКУШ 101В 612В 407С 205С 5253В 305С КРАВЦ ТРУБИ 612В 305С 407С 305С 107В НЕВЕРР 612В 301В 105В 407С 5233D 207С	КИНА ЕЛЬ 3 10 10 3 10 3 10 3 OBA ВАЛ 10 10 3 3 10 0BA АЛЕ 10 0BA АЛЕ 10 0BA АЛЕ 10 10 3 3 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	13ABETA 2,0 2,0 3,2 2,8 3,2 2,8 16,0 EPUЯ 2,0 2,0 2,8 3,2 2,8 3,0 15,8 KCCAHДРА HH 2,0 2,0 2,4 3,3 2,2 4 3,3 3,3 15,3 EЙ OBB	98 6,5 5,5 5,0 5,0 5,0 2002 25,5 5,5 2,5 5,5 4,5 6,0 4,0 95 2002	MC 7,5 6,0 6,0 4,5 5,5 6,0 4,5 6,0 6,0 6,0 4,5 4,5 4,5 4,0 MC MC MC	СПБ Н 7,0 5,0 5,0 4,5 4,5 4,5 5,5 KA3AI KA3AI 5,5 5,5 5,5 5,5 5,5 5,5 6,0 6,0 4,5 5,5 4,5 ТОЛЬЯ ТОЛЬЯ ТОЛЬЯ ТОЛЬЯ	НЕВСК. 7,0 5,5 5,0 4,5 5,0 6,0 HЬ КАЗ 6,0 5,0 4,0 6,5 5,5 5,5 6,5 6,5 6,5 5,0 4,5 TTU МБ	7,0 6,5 6,0 5,5 5,0 5,5 8 YOP 6,5 6,5 6,5 6,5 6,5 6,5 6,5 6,5 6,5 6,5	7,0 5,0 4,5 4,5 5,0 5,5 5,5 5,5 4,5 6,5 CUUOP 5,0 6,0 3,5	7,5 5,0 4,5 5,0 5,5 6,0 5,0 3,5 6,5 4,0 6,0 7 7 7 5,5 5,0 4,0 5,5 4,0 0 5,5 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	42,00 34,00 48,00 39,20 46,40 46,20 255,80 31,00 23,80 57,60 241,20 32,00 33,00 43,20 37,20 39,60 228,20	241,20	ДАНЮКОВЫ С.О., Р.В. МУЯКИН П.Б., СЕМАШКО И.И. МУЯКИН П.Б., СЕМАШКО И.И. НЕДОСЕКИНА О.И. НЕДОСЕКИНА О.И. ДОНЦОВА И.В.
16	17	КУКУШ 101В 612В 407С 205С 5253В 305С КРАВЦ ТТРУБИ 612В 5132D 205С 407С 305С 107В 8301В 105В 407С 5233D 207С	КИНА ЕЛЬ 3 10 10 3 10 3 10 3 10 3 10 0BA ВАЛ 10 3 10 0BA АЛЕ 10 3 10 10 10 3 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	1/3ABETA 2,0 2,0 3,2 2,8 16,0 EPИЯ 2,0 2,0 2,8 3,2 2,8 16,0 2,0 2,0 2,8 3,0 15,8 KKCAHДPA HH 2,0 2,0 2,4 3,2 2,4 3,2 15,3 16,3 EЙ OBBЬ 2,0 2,0 2,0	98 6,5 5,5 5,0 5,0 5,0 2000 2002 5,5 5,5 5,5 5,5 6,5 2004 4,0 5,0 4,0 4,0 5,0 6,5	MC 7,5 6,0 6,5 5,5 6,0 4,5 5,0 6,0 4,5 6,0 4,5 6,0 MC KMC 5,0 6,0 4,5 4,5 4,5 4,5 4,5 6,6 6,6 6,5	СПБ Н 7,0 5,0 5,0 4,5 4,5 4,5 5,5 KA3Al KA3Al KA3Al 5,5 5,5 4,5 5,5 4,5 5,5 4,5 5,5 4,5 5,5 4,5 5,5 6,0 6,0 4,5 5,5 4,5 TONLSR TONLSR 6,0 6,0 6,0 6,0 6,0	#EBCK. 7,0 5,5 5,0 4,5 5,0 6,0 Hb KA3 6,0 6,5 4,0 6,5 6,5 6,5 4,0 5,5 6,5 4,5 5,0 6,5 4,5 5,0 6,5 6,5 6,5 6,5 6,5 6,5 6,5 6,5 6,5 6,5	7,0 6,5 5,5 5,0 5,5 3 YOP 6,5 6,0 3,5 6,5 4,5 6,5 6,5 6,5 6,5 6,5 6,5 6,5 6,5 6,5 6	7,0 5,0 5,0 4,5 4,5 5,0 5,5 5,5 5,5 5,5 5,5 5,5 5,5 6,5 6,5 6,5	7,5 5,0 4,5 5,0 5,5 6,0 5,5 6,5 4,0 6,5 4,0 6,5 4,0 0 P10 00 0 6,5 6,0	42,00 34,00 48,00 39,20 46,40 46,20 255,80 31,00 23,80 57,60 37,80 57,00 241,20 32,00 33,00 43,20 43,20 43,20 37,20 39,60 228,20 10MMI 10MMI 36,00 36,00	241,20	ДАНЮКОВЫ С.О., Р.В. МУЯКИН П.Б., СЕМАШКО И.И. МУЯКИН П.Б., СЕМАШКО И.И. НЕДОСЕКИНА О.И. НЕДОСЕКИНА О.И. ДОНЦОВА И.В.
16	17	КУКУШ 101В 612В 407С 205С 5253В 305С КРАВЦ ТРУБИ 612В 305С 407С 305С 107В НЕВЕР ШАГИР 612В 301В 105В 407С 5233D 207С EФРЕМ ПРОШИ 103В 403В 205В	КИНА ЕЛЬ 3 10 10 3 10 3 10 3 OBA ВАЛ 10 10 3 10 3 10 OBA AЛЕ 10 00В РОМА 10 3 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	13ABETA 2,0 2,0 3,2 2,8 3,2 2,8 16,0 EPPИЯ 2,0 2,0 2,8 3,2 2,8 3,0 15,8 KCCAHДРА LH 2,0 2,0 2,4 3,3 2,4 3,3 15,3 EЙ OBB 2,0 3,0 3,0 3,0	98 6,5 5,5 5,0 5,0 5,0 20002 2002 2,5 5,5 5,5 5,5 6,5 2004 2,0 4,0 95 2002 6,6 6,5 4,0	MC 7,5 6,0 6,5 5,5 5,0 4,5 5,5 6,0 4,5 6,0 6,5 5,5 6,0 4,5 4,5 4,5 4,5 4,5 4,5 4,5 3,0	СПБ Н 7,0 5,0 5,0 4,5 4,5 5,5 5,5 5,5 5,5 5,5 5,5 5,5 5,5	#EBCK. 7,0 5,5 5,0 4,5 5,0 6,0 6,0 3,0 6,5 6,0 6,5 6,5 6,5 5,5 6,5 5,5 6,5 5,0 4,5 5,0 4,0 6,0 4,0 6,0 6,0 6,5 5,0 6,5 6,0 6,0 6,5 6,0 6,0 6,0 6,0 6,0 6,0 6,0 6,0 6,0 6,0	7,0 6,5 6,0 5,5 5,5 5,5 5,0 5,5 6,0 3,5 6,5 6,0 3,5 6,5 6,5 6,5 6,5 6,5 6,5 6,5 6,5 6,5 6	7,0 5,0 5,0 4,5 4,5 5,0 5,5 5,5 6,5 6,5 6,0 3,5 HOCUUGP 7,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1	7,5 5,0 4,5 5,0 5,5 5,5 6,0 5,0 3,5 4,0 6,0 7 7 7 5,5 5,5 4,0 0,5 4,0 0,5 4,0 0,5 0,5 0,5 0,5 0,5 0,5 0,5 0,5 0,5 0	42,00 34,00 48,00 39,20 46,40 46,20 255,80 31,00 23,80 57,60 37,80 57,00 241,20 32,00 33,00 43,20 43,20 37,20 39,60 228,20 10/MIN 110/MIN 36,00 36,00 28,50	241,20	ДАНЮКОВЫ С.О., Р.В. МУЯКИН П.Б., СЕМАШКО И.И. МУЯКИН П.Б., СЕМАШКО И.И. НЕДОСЕКИНА О.И. НЕДОСЕКИНА О.И. ДОНЦОВА И.В.
16	17	КУКУШ 101В 612В 407С 205С 5253В 305С КРАВЦ ТРУБИ 612В 5132D 205С 407С 305С 107В НЕВЕРР 612В 301В 105В 407С 5233D 207С ЕФРЕМ ПРОШИ 103В 403В 205В 403В 205В 407С 5233D 207С	КИНА ЕЛЬ 3 10 10 3 10 3 10 3 OBA ВАЛ 10 10 3 3 10 OBA АЛЕ 10 OBA АЛЕ 10 OBA АЛЕ 10 10 3 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	13ABETA 2,0 2,0 3,2 2,8 3,2 2,8 16,0 EPUЯ 2,0 2,0 2,8 3,2 2,8 3,0 15,8 KCCAHДРА H 2,0 2,0 2,4 3,3 2,2 4 3,3 EЙ OBB 2,0 2,4 3,3 EЙ OBB 2,0 2,4 3,2 2,4 3,3 EЙ OBB 2,0 2,0 2,4	98 6,5 5,5 5,0 5,0 5,0 2002 25,5 5,5 2,5 5,5 6,0 4,0 95 2002 6,0 6,5 4,5 4,5 6,5	MC 7,5 6,0 6,5 5,5 5,0 4,5 5,5 6,0 4,5 5,0 6,0 4,5 5,0 6,0 4,5 6,0 6,0 6,0 4,5 4,0 MC MC 6,6 6,5 3,0 2,5	СПБ Н 7,0 5,0 5,0 4,5 4,5 4,5 5,5 KA3AI KA3AI 5,5 5,5 5,5 5,5 5,5 6,0 6,0 6,0 4,5 5,5 4,5 TONBS TONBS 6,0 6,0 6,0 6,0 6,0 6,0 6,0 6,0 6,0 6,0	#EBCK. 7,0 5,5 5,0 4,5 5,0 6,0 Hb KA3	7,0 6,5 5,5 5,5 5,5 3 YOP 6,5 6,0 3,5 6,5 4,5 6,5 6,5 6,5 6,5 6,5 6,5 6,5 6,5 6,5 6	7,0 5,0 5,0 4,5 4,5 5,0 5,5 5,5 5,5 5,5 5,5 6,0 5,5 6,0 4,5 4,5 4,5 5,0 4,5 5,5 5,5 5,5 6,5 6,5 6,5 6,5 6,5 6,5 6	7,5 5,0 4,5 5,5 5,5 6,0 5,5 4,0 6,0 7 7 7 5,5 4,0 0 6,5 4,0 0 6,5 6,5 6,0 6,5 6,0 6,0 6,5 6,0 6,0 6,0 6,0 6,0 6,0 6,0 6,0 6,0 6,0	42,00 34,00 48,00 39,20 46,40 46,20 255,80 31,00 23,80 57,60 241,20 32,00 33,00 43,20 37,20 39,60 228,20 10MMI 10MMI 36,00 36,00 28,50 25,20	241,20	ДАНЮКОВЫ С.О., Р.В. МУЯКИН П.Б., СЕМАШКО И.И. МУЯКИН П.Б., СЕМАШКО И.И. НЕДОСЕКИНА О.И. НЕДОСЕКИНА О.И. ДОНЦОВА И.В.
16	17	КУКУШ 101В 612В 407С 205С 5253В 305С КРАВЦ ТРУБИ 612В 305С 407С 305С 107В НЕВЕР ШАГИР 612В 301В 105В 407С 5233D 207С EФРЕМ ПРОШИ 103В 403В 205В	КИНА ЕЛЬ 3 10 10 3 10 3 10 3 OBA ВАЛ 10 10 3 10 3 10 OBA AЛЕ 10 0B POMA 10 3 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	13ABETA 2,0 2,0 3,2 2,8 3,2 2,8 16,0 EPPИЯ 2,0 2,0 2,8 3,2 2,8 3,0 15,8 KCCAHДРА LH 2,0 2,0 2,4 3,3 2,4 3,3 15,3 EЙ OBB 2,0 3,0 3,0 3,0	98 6,5 5,5 5,0 5,0 5,0 20002 2002 2,5 5,5 5,5 5,5 6,5 2004 2,0 4,0 95 2002 6,6 6,5 4,0	MC 7,5 6,0 6,5 5,5 5,0 4,5 5,5 6,0 4,5 6,0 6,5 5,5 6,0 4,5 4,5 4,5 4,5 4,5 4,5 4,5 3,0	СПБ Н 7,0 5,0 5,0 4,5 4,5 5,5 5,5 5,5 5,5 5,5 5,5 5,5 5,5	#EBCK. 7,0 5,5 5,0 4,5 5,0 6,0 6,0 3,0 6,5 6,0 6,5 6,5 6,5 5,5 6,5 5,5 6,5 5,0 4,5 5,0 4,0 6,0 4,0 6,0 6,0 6,5 5,0 6,5 6,0 6,0 6,5 6,0 6,0 6,0 6,0 6,0 6,0 6,0 6,0 6,0 6,0	7,0 6,5 6,0 5,5 5,5 5,5 5,0 5,5 6,0 3,5 6,5 6,0 3,5 6,5 6,5 6,5 6,5 6,5 6,5 6,5 6,5 6,5 6	7,0 5,0 5,0 4,5 4,5 5,0 5,5 5,5 6,5 6,5 6,0 3,5 HOCUUGP 7,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1	7,5 5,0 4,5 5,0 5,5 5,5 6,0 5,0 3,5 4,0 6,0 7 7 7 5,5 5,5 4,0 0,5 4,0 0,5 4,0 0,5 0,5 0,5 0,5 0,5 0,5 0,5 0,5 0,5 0	42,00 34,00 48,00 39,20 46,40 46,20 255,80 31,00 23,80 57,60 37,80 57,00 241,20 32,00 33,00 43,20 43,20 37,20 39,60 228,20 10/MIN 110/MIN 36,00 36,00 28,50	241,20	ДАНЮКОВЫ С.О., Р.В. МУЯКИН П.Б., СЕМАШКО И.И. МУЯКИН П.Б., СЕМАШКО И.И. НЕДОСЕКИНА О.И. НЕДОСЕКИНА О.И. ДОНЦОВА И.В.
16	17	КУКУШ 101В 612В 407С 205С 5253В 305С КРАВЦ ТРУБИ 612В 5132D 205С 407С 305С 107В НЕВЕРР 612В 301В 105В 407С 5233D 207С ЕФРЕМ ПРОШИ 103В 403В 205В 403В 205В 407С 5233D 207С	КИНА ЕЛЬ 3 10 10 3 10 3 10 3 OBA ВАЛ 10 10 3 3 10 OBA АЛЕ 10 OBA АЛЕ 10 OBA АЛЕ 10 10 3 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	13ABETA 2,0 2,0 3,2 2,8 3,2 2,8 16,0 EPUЯ 2,0 2,0 2,8 3,2 2,8 3,0 15,8 KCCAHДРА H 2,0 2,0 2,4 3,3 2,2 4 3,3 EЙ OBB 2,0 2,4 3,3 EЙ OBB 2,0 2,4 3,2 2,4 3,3 EЙ OBB 2,0 2,0 2,4	98 6,5 5,5 5,0 5,0 5,0 2000 2002 5,5 5,5 5,5 5,5 6,5 4,5 6,0 4,0 4,0 95 2002 6,0 6,5 6,5 3,0 3,0 4,0 4,0 5,0 5,0 6,0 5,0 6,0 6,0 6,0 6,0 6,0 6,0 6,0 6,0 6,0 6	MC 7,5 6,0 5,5 5,0 4,5 5,5 6,0 4,5 6,0 6,0 4,5 6,0 6,0 4,5 6,0 6,0 6,5 3,0 6,0 4,5 6,0 6,5 3,0 6,0 4,5 6,0 6,5 3,0 5,5 6,0 6,5 3,0 5,5 6,0 6,5 3,0 5,5 6,0 6,5 5,5 6,0 6,5 5,5 6,0 6,5 5,5 6,0 6,5 5,5 6,0 6,5 5,5 6,0 6,5 5,5 6,0 6,5 5,5 6,0 6,5 5,5 6,0 6,5 5,5 6,0 6,5 5,5 6,0 6,5 5,5 6,0 6,5 5,5 6,0 6,5 6,5 6,0 6,5 6,5 6,5 6,0 6,5 6,5 6,5 6,0 6,5 6,5 6,5 6,0 6,5 6,5 6,5 6,0 6,5 6,5 6,5 6,5 6,5 6,5 6,5 6,5 6,5 6,5	СПБ Н 7,0 5,0 5,0 4,5 4,5 4,5 5,5 KA3AI KA3AI 5,5 5,5 5,5 5,5 5,5 6,0 6,0 6,0 4,5 5,5 4,5 TONBS TONBS 6,0 6,0 6,0 6,0 6,0 6,0 6,0 6,0 6,0 6,0	#EBCK. 7,0 5,5 5,0 4,5 5,0 6,0 Hb KA3	7,0 6,5 5,5 5,5 5,5 3 YOP 6,5 6,0 3,5 6,5 4,5 6,5 6,5 6,5 6,5 6,5 6,5 6,5 6,5 6,5 6	7,0 5,0 5,0 4,5 4,5 5,0 5,5 5,5 5,5 5,5 5,5 6,0 5,5 6,0 4,5 4,5 4,5 5,0 4,5 5,5 5,5 5,5 6,5 6,5 6,5 6,5 6,5 6,5 6	7,5 5,0 4,5 5,5 5,5 6,0 5,5 4,0 6,0 7 7 7 5,5 4,0 0 6,5 4,0 0 6,5 6,5 6,0 6,5 6,0 6,0 6,5 6,0 6,0 6,0 6,0 6,0 6,0 6,0 6,0 6,0 6,0	42,00 34,00 48,00 39,20 46,20 255,80 34,00 31,00 23,80 57,60 37,80 57,00 241,20 32,00 33,00 43,20 43,20 37,20 39,60 228,20 10MIII 36,00 36,00 28,50 25,20 30,00	241,20	ДАНЮКОВЫ С.О., Р.В. МУЯКИН П.Б., СЕМАШКО И.И. МУЯКИН П.Б., СЕМАШКО И.И. НЕДОСЕКИНА О.И. НЕДОСЕКИНА О.И. ДОНЦОВА И.В.
16	17	КУКУШ 101В 612В 612В 407С 205С 5253В 305С КРАВЦ 17РУБИ 612В 5132D 205С 407С 305С 107В НЕВЕР ШАГИР 6412В 301В 105В 407С 5233D 207С ЕФРЕМ 103В 403В 205В 403В 205В	КИНА ЕЛЬ 3 10 10 3 10 3 10 3 10 3 10 0BA ВАЛ 10 3 10 0BA АЛЕ 10 3 10 10 10 3 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	13ABETA 2,0 2,0 3,2 2,8 16,0 EPИЯ 2,0 2,0 2,8 3,2 2,8 16,0 2,0 2,0 2,8 3,0 2,8 3,0 15,8 KKCAHДРА H 2,0 2,0 2,4 3,2 2,8 3,0 2,8 2,8 2,8 2,8 2,8 2,8 2,8 2,8 2,8 2,8	98 6,5 5,5 5,0 5,0 5,0 2002 25,5 5,5 2,5 5,5 6,0 4,0 95 2002 6,0 6,5 4,5 4,5 6,5	MC 7,5 6,0 6,5 5,5 5,0 4,5 5,5 6,0 4,5 5,0 6,0 4,5 5,0 6,0 4,5 6,0 6,0 6,0 4,5 4,0 MC MC 6,6 6,5 3,0 2,5	СПБ Н 7,0 5,0 5,0 4,5 4,5 5,5 KA3AI KA3AI KA3AI 5,5 5,5 5,0 2,0 5,5 5,5 5,5 5,5 5,5 5,5 6,0 6,0 4,5 5,5 4,5 TONLS TONLS TONLS TONLS TONLS 3,5 3,5 3,5	#EBCK. 7,0 5,5 5,0 4,5 5,0 6,0 Hb KA3 6,0 3,0 6,5 4,0 6,5 6,5 6,5 4,5 5,5 6,5 4,5 1111 мбб 6,0 5,5 3,0 3,0 6,5 4,0 5,5 6,5 4,5 1111 мбб 6,0 5,5 3,0 4,5 3,5 3,5	7,0 6,5 5,5 5,0 5,5 3 YOP 6,5 6,0 3,5 6,5 4,5 6,5 6,5 6,5 6,5 6,0 3,5 6,5 6,0 3,5 6,5 6,0 3,5 6,5 6,0 6,0 6,0 6,0 6,0 6,0 6,0 6,0 6,0 6,0	7,0 5,0 5,0 4,5 4,5 5,0 5,5 5,5 5,5 5,5 6,5 6,5 6,0 7,0 8,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9	7,5 5,0 4,5 5,0 5,5 5,5 6,0 6,0 7 7 7 5,5 4,0 6,5 4,0 6,5 4,0 6,5 4,0 6,5 6,5 6,5 6,5 6,5 6,5 6,0 6,0 6,0 6,0 6,0 6,0 6,0 6,0 6,0 6,0	42,00 34,00 48,00 39,20 46,40 46,20 255,80 31,00 23,80 57,60 37,80 57,00 241,20 32,00 33,00 43,20 43,20 37,20 39,60 228,20 10MMI 36,00 28,50 25,20 10,00 15,40	241,20	ДАНЮКОВЫ С.О., Р.В. МУЯКИН П.Б., СЕМАШКО И.И. МУЯКИН П.Б., СЕМАШКО И.И. НЕДОСЕКИНА О.И. НЕДОСЕКИНА О.И. ДОНЦОВА И.В.
16	17	КУКУШ 101В 612В 407С 205С 5253В 305С КРАВЦ ТРУБИ 612В 5132D 205С 407С 305С 107В НЕВЕР НШАГИР 612В 301В 105В 407С 5233D 207С ЕФРЕМ ПРОШИ 103В 403В 614В 5152В 305С	КИНА ЕЛЬ 3 10 10 3 10 3 10 3 10 3 10 0 BA BAЛ H APTEM 10 3 10 0 OBA AЛЕ 10 10 3 10 10 10 3 10 10 10 3 10 3 10	13ABETA 2,0 2,0 3,2 2,8 3,2 2,8 16,0 EPUЯ 2,0 2,0 2,0 3,2 2,8 3,0 15,8 KCAHДРА HH 2,0 2,0 2,4 3,3 15,3 EЙ OBЬ 2,0 2,0 3,0 2,4 3,0 2,4 3,0 2,4 3,0 2,4 3,0 2,8 15,3	98 6,5 5,5 5,0 5,0 5,0 2000 2002 5,5,5 5,5 4,5 6,0 4,0 95 2002 6,0 6,0 6,0 4,0 3,5 3,0 1,5	MC 7,5 6,0 6,5 5,5 5,0 4,5 5,5 6,0 4,5 4,5 4,5 4,5 4,5 4,5 4,5 4,5 4,5 4,5	СПБ Н 7,0 5,0 5,0 4,5 4,5 5,5 KA3AI KA3AI 5,5 5,5 5,5 VEЛЯ 5,5 6,0 6,0 6,0 6,0 6,0 6,0 6,0 6,0 6,0 3,5 3,5 2,0	#EBCK. 7,0 5,5 5,0 4,5 5,0 6,0 Hb KA3 6,0 6,5 6,5 5,5 6,5 5,5 6,5 5,5 6,5 5,5 6,5 5,5 6,5 5,0 4,5 17TH MB 6,0 3,5 3,5 2,5	7,0 6,5 5,5 5,0 5,5 5,5 6,0 6,0 3,5 6,5 6,0 3,5 6,5 6,0 3,5 6,5 6,0 6,0 3,5 6,5 6,0 6,0 6,0 6,0 6,0 6,0 6,0 6,0 6,0 6,0	7,0 5,0 5,0 4,5 4,5 5,0 5,5 5,5 5,5 5,5 5,5 6,0 5,6 6,0 3,5 4,5 6,0 5,0 6,0 5,5 6,0 3,5 5,0 6,0 6,0 6,0 6,0 6,0 6,0 6,0 6,0 6,0 6	7,5 5,0 4,5 5,0 5,5 5,5 6,0 6,0 7 7 7 5,5 4,0 6,5 4,0 6,5 4,0 6,5 4,0 6,5 6,5 6,5 6,5 6,5 6,5 6,0 6,0 6,0 6,0 6,0 6,0 6,0 6,0 6,0 6,0	42,00 34,00 48,00 39,20 46,20 255,80 34,00 31,00 23,80 57,60 37,80 57,00 241,20 32,00 33,00 43,20 43,20 37,20 39,60 228,20 10MIII 36,00 36,00 28,50 25,20 30,00	241,20	ДАНЮКОВЫ С.О., Р.В. МУЯКИН П.Б., СЕМАШКО И.И. МУЯКИН П.Б., СЕМАШКО И.И. НЕДОСЕКИНА О.И. НЕДОСЕКИНА О.И. ДОНЦОВА И.В. ДОНЦОВА И.В., КАНДРАШИН А.В., ЕФРЕМОВ А.С.
16	17	КУКУШ 101В 612В 407С 205С 5253В 305С КРАВЦ 17РУБИ 612В 5132D 205С 407С 305С 107В НЕВЕР ШАГИР 612В 301В 105В 407С 5233D 207С ЕФРЕМ ПРОШИ 103В 403В 205В 614В 5152В 305С КАНСО	КИНА ЕЛЬ 3 10 10 3 10 3 10 3 10 3 10 0BA ВАЛ 10 10 3 10 0BA АЛЕ 10 3 10 10 3 10 10 10 3 10 10 10 3 10 10 3 10 10 10 3 10 10 3 10 10 3 10 10 3 10 10 3 10 10 3 10 10 3 10 10 3 10 10 3 10 10 3 10 10 10 3 3 10 10 3 3 10 10 10 3 3 10 10 10 3 3 10 10 10 3 3 10 10 10 3 3 10 10 10 3 3 10 10 10 3 3 10 10 10 3 3 10 10 10 3 3 10 10 10 3 3 10 10 10 3 3 10 10 10 3 3 10 10 10 3 3 10 10 10 3 3 10 10 10 3 3 10 10 3 3 10 10 10 3 3 10 10 10 10 3 3 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	1 (33ABETA 2.0 2.0 3.2 2.8 3.2 2.8 16.0 ЕРИЯ 2.0 2.0 2.8 3.2 2.8 3.0 15.8 КСАНДРА (Н 2.0 2.0 2.4 3.3 15.3 ЕЕЙ ODBЬ 2.0 2.0 2.4 3.0 2.4 3.0 2.4 3.0 2.4 3.0 2.8 15.2 EETA	98 6,5 5,5 5,0 5,0 5,0 5,0 2002 25,5 5,5 5,5 4,5 6,0 4,0 4,0 95 2002 6,0 6,5 4,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1	MC 7,5 6,0 5,5 5,0 4,5 5,5 6,0 4,5 5,0 6,0 4,5 5,5 6,0 4,5 6,0 6,0 6,5 3,0 6,0 6,5 4,0 MC 6,5 6,0 6,5 3,0 6,5 6,5 6,0 6,5 6,5 6,0 6,5 6,5 6,0 6,5 6,5 6,0 6,5 6,5 6,0 6,5 6,5 6,0 6,5 6,5 6,0 6,5 6,5 6,0 6,5 6,5 6,0 6,5 6,5 6,0 6,5 6,5 6,5 6,0 6,5 6,5 6,5 6,0 6,5 6,5 6,5 6,0 6,5 6,5 6,5 6,5 6,5 6,5 6,5 6,5 6,5 6,5	СПБ Н 7,0 5,0 5,0 4,5 4,5 5,5 KA3AI KA3AI 5,5 5,5 5,5 5,5 5,5 5,5 6,0 6,0 4,5 5,5 4,5 TODIS TODIS TODIS TODIS 3,5 5,2,0 MOCK	#EBCK. 7,0 5,5 5,0 4,5 5,0 6,0 Hb KA3 6,0 3,0 6,5 4,0 6,5 6,5 6,5 6,5 6,5 4,5 7 TTU ME 6,0 5,5 4,5 17 4,5 1	7,0 6,5 5,5 5,5 5,5 8 YOP 6,5 6,0 3,5 6,5 4,5 6,5 4,5 6,5 6,0 3,5 6,5 6,0 3,5 6,5 6,0 3,5 6,5 6,0 6,0 6,0 6,0 6,0 6,0 6,0 6,0 6,0 6,0	7,0 5,0 5,0 4,5 4,5 5,0 5,5 5,5 5,5 5,5 6,5 6,5 6,5 6,0 3,5 4,5 6,0 4,5 6,5 6,5 6,5 6,5 6,5 6,5 6,5 6,5 6,5 6	7,5 5,0 4,5 5,0 5,5 5,5 6,0 6,0 7 7 7 5,5 4,0 6,5 4,0 6,5 4,0 6,5 4,0 6,5 6,5 6,5 6,5 6,5 6,5 6,0 6,0 6,0 6,0 6,0 6,0 6,0 6,0 6,0 6,0	42,00 34,00 48,00 39,20 46,40 46,20 255,80 31,00 23,80 57,60 37,80 57,00 241,20 32,00 33,00 43,20 43,20 37,20 39,60 228,20 10MMI 36,00 28,50 25,20 10,00 15,40	241,20	ДАНЮКОВЫ С.О., Р.В. МУЯКИН П.Б., СЕМАШКО И.И. МУЯКИН П.Б., СЕМАШКО И.И. НЕДОСЕКИНА О.И. ДОНЦОВА И.В. ДОНЦОВА И.В., КАНДРАШИН А.В., ЕФРЕМОВ А.С.
16	17	КУКУШ 101В 612В 407С 205С 5253В 305С КРАВЦ 17РУБИ 612В 5132D 205С 407С 305С 107В НЕВЕР ШАГИР 612В 301В 105В 407С 5233D 207С ЕФРЕМ ПРОШИ 103В 403В 205В 614В 5152В 305С КАНСО	КИНА ЕЛЬ 3 10 10 3 10 3 10 3 10 3 10 0 BA BAЛ H APTEM 10 3 10 0 OBA AЛЕ 10 10 3 10 10 10 3 10 10 10 3 10 3 10	1 (33ABETA 2.0 2.0 3.2 2.8 3.2 2.8 16.0 ЕРИЯ 2.0 2.0 2.8 3.2 2.8 3.0 15.8 КСАНДРА (Н 2.0 2.0 2.4 3.3 15.3 ЕЕЙ ODBЬ 2.0 2.0 2.4 3.0 2.4 3.0 2.4 3.0 2.4 3.0 2.8 15.2 EETA	98 6,5 5,5 5,0 5,0 5,0 2000 2002 5,5,5 5,5 4,5 6,0 4,0 95 2002 6,0 6,0 6,0 4,0 3,5 3,0 1,5	MC 7,5 6,0 5,5 5,0 4,5 5,5 6,0 4,5 5,0 6,0 4,5 5,5 6,0 4,5 6,0 6,0 6,5 3,0 6,0 6,5 4,0 MC 6,5 6,0 6,5 3,0 6,5 6,5 6,0 6,5 6,5 6,0 6,5 6,5 6,0 6,5 6,5 6,0 6,5 6,5 6,0 6,5 6,5 6,0 6,5 6,5 6,0 6,5 6,5 6,0 6,5 6,5 6,0 6,5 6,5 6,0 6,5 6,5 6,5 6,0 6,5 6,5 6,5 6,0 6,5 6,5 6,5 6,0 6,5 6,5 6,5 6,5 6,5 6,5 6,5 6,5 6,5 6,5	СПБ Н 7,0 5,0 5,0 4,5 4,5 5,5 KA3AI KA3AI 5,5 5,5 5,5 5,5 5,5 5,5 6,0 6,0 4,5 5,5 4,5 TODIS TODIS TODIS TODIS 3,5 5,2,0 MOCK	#EBCK. 7,0 5,5 5,0 4,5 5,0 6,0 Hb KA3 6,0 6,5 6,5 5,5 6,5 5,5 6,5 5,5 6,5 5,5 6,5 5,5 6,5 5,0 4,5 17TH MB 6,0 3,5 3,5 2,5	7,0 6,5 5,5 5,5 5,5 8 YOP 6,5 6,0 3,5 6,5 4,5 6,5 4,5 6,5 6,0 3,5 6,5 6,0 3,5 6,5 6,0 3,5 6,5 6,0 6,0 6,0 6,0 6,0 6,0 6,0 6,0 6,0 6,0	7,0 5,0 5,0 4,5 4,5 5,0 5,5 5,5 5,5 5,5 6,5 6,5 6,5 6,0 3,5 4,5 6,0 4,5 6,5 6,5 6,5 6,5 6,5 6,5 6,5 6,5 6,5 6	7,5 5,0 4,5 5,0 5,5 5,5 6,0 6,0 7 7 7 5,5 4,0 6,5 4,0 6,5 4,0 6,5 4,0 6,5 6,5 6,5 6,5 6,5 6,5 6,0 6,0 6,0 6,0 6,0 6,0 6,0 6,0 6,0 6,0	42,00 34,00 48,00 39,20 46,40 46,20 255,80 31,00 23,80 57,60 37,80 57,00 241,20 32,00 33,00 43,20 43,20 37,20 39,60 228,20 10MMI 36,00 28,50 25,20 10,00 15,40	241,20	ДАНЮКОВЫ С.О., Р.В. МУЯКИН П.Б., СЕМАШКО И.И. МУЯКИН П.Б., СЕМАШКО И.И. НЕДОСЕКИНА О.И. НЕДОСЕКИНА О.И. ДОНЦОВА И.В. ДОНЦОВА И.В., КАНДРАШИН А.В., ЕФРЕМОВ А.С.