СНТ "РЕПКА" Приходно-расходная смета на период с 01.07.2024 по 30.06.2025

I	ПОСТУПЛЕНИЕ ДЕНЕЖНЫХ СРЕДСТВ							
№ п/п	Наименование статьи доходов	план в год руб.	план в месяц руб.					
	Членские и целевые взносы и плата, в том числе ежемесячная, от лиц,							
1	не являющихся членами СНТ "РЕПКА"	1 950 838,68	162 569,89					
	Возврат ФНС денежных средств, формирующих положительное							
2	сальдо единого налогового счета СНТ "РЕПКА"	246 188,00	20 515,67					
	ВСЕГО ПОСТУПЛЕНИЙ:	2 197 026,68	183 085,56					

II	РАСХОДОВАНИЕ ДЕНЕЖНЫХ СРЕДСТВ						
№ п/п	Наименование статьи расходов	в год руб.	в месяц руб.				
	ЧЛЕНСКИЕ ВЗНОСЫ И ЕЖЕМЕСЯЧНАЯ ПЛАТА						
1	Оплата труда с НДФЛ председателя	300 000,00	25 000,00				
2	Начисления на зарплату (ФОТ)	90 600,00	7 550,00				
3	Потери эл. энергии от общего потребления (7%)	96 862,32	8 071,86				
4	Внешнее освещение (50 Вт х 30 столбов)	25 350,00	2 112,50				
5	Вывоз мусора	246 500,40	20 541,70				
6	Чистка дорог зимой	54 999,96	4 583,33				
7	ЖКХ в сторожке	12 654,00	1 054,50				
8	Услуги Бухгалтерские	120 000,00	10 000,00				
9	Услуги сторожа	216 000,00	18 000,00				
10	Окашивание дорог в летний период	20 000,04	1 666,67				
11	Расходы на связь	2 400,00	200,00				
12	Расходы за Сайт "Sntrepka.ru"	1 500,00	125,00				
	Вырубка (кронирование) деревьев вдоль линии электроснабжения 70						
13	000 руб при условии вырубки (кронировании) 20 деревьев	69 999,96	5 833,33				
14	Непредвиденные расходы	134 400,00	11 200,00				
15	Хознужды	158 000,00	13 166,66				
16	Услуги банка	17 760,00	1 480,00				
	ИТОГО РАСХОДОВ:	1 567 026,68	130 585,55				
	ЦЕЛЕВЫЕ ВЗНОСЫ И ПЛАТА ДЛЯ ЛИЦ, НЕ ЯВЛЯЮЩИХС	Я ЧЛЕНАМИ СНТ "І	РЕПКА"				
	Ямочный ремонт дороги на территории СНТ "РЕПКА" (900 метров от						
17	въезда на территорию)	82 550,83	6 879,24				
	Ремонт дорожного покрытия подъездной дороги к территории СНТ						
18	"РЕПКА" 1000 м2.	301 261,17	25 105,10				
	ИТОГО РАСХОДОВ:	383 812,00	31 984,33				
	ВСЕГО РАСХОДОВ ЗА СЧЕТ ВЗНОСОВ И ПЛАТЫ ОТ ЛИЦ, НЕ ЯВЛЯЮЩИХСЯ ЧЛЕНАМИ СНТ "РЕПКА":	1 950 838,68	162 569,88				

		ИНЫЕ ИСТОЧНИКИ РАСХОДОВ					
		Возврат ФНС денежных средств, формирующих положительное					
MTOFO PACYOTIOD: 246 198 00 20 515	19	сальдо единого налогового счета СНТ "РЕПКА"	246 188,00	20 515,67			
итого гаслодов. 240 188,00 20 313		ИТОГО РАСХОДОВ:	246 188,00	20 515,67			

ВСЕГО РАСХОДОВ:	2 197 026,68	183 085,56

Финансово-экономическое обоснование размера взносов для членов СНТ "РЕПКА" и платы для лиц, не являющихся членами СНТ "РЕПКА", на период с 01.07.2024 по 30.06.2025

п/п	т асходы за счет членских г	взносов и ежемесячной платы лиц, не являющихся членами СНТ «РЕПКА Наименование статей расходов:					
	Оплата труда: Председатель	паименование статей расходов:	Сумма, руб. в мес. 25 000,00				
	Начисления на зарплату (ФОТ)		22 000,00				
	ПФР-22,00%	5 500,00p.					
2.	ФСС-травматизм 0,2%	50,00p.	7 550,00				
	ФСС временная нетрудоспособность-2,9 % 725,00р.						
	Мед.страхование-5,1 %	1 275,00p.					
3.	Потери эл. энергии от общего потребления (7%) в среднем за предыдущие периоды потери считали исходя из 7% от общего потребления электроэнергии, что составляло 96 862, 29 руб. или: 8 071,86 руб. в месяц.						
4.	Внешнее освещение (50 Bt x 30 столбов) Освещение территории необходимо, как элемент безопасности. Фактически уличное освещение (оплата за год) составила 25350 рубля, итого в месяц 2112,5 руб.						
5.	Вывоз мусора Заключен договор с Региональным оператором ООО «Сергиево-Посадский региональный оператор» № СПРО-2019-0010156 от 27.06.2019 года на вывоз и утилизацию ТКО (твердые коммунальные отходы). Фактический объем вывозимого мусора с территории товарищества соответствует утвержденным нормам накопления в течение года. Стоимость одного контейнера составляет 8500 руб. В среднем в год 29 контейнеров вывозится, 8 500 * 29 = 246 500/12, что соответствует плате 20541,7 руб. в месяц.						
6.	Чистка дорог зимой с учетом скидок и договоро	энностей из расчета 2023-2024 года составила 53000 руб.					
	Фактически в предыдущие снежные зимы чистка снега производилась от 3 до 5 раз за сезон. Стоимость очистки зависит от типа техники, которая свободна на момент заказа. Цены рыночные, устанавливаются исполнителем самостоятельно. Планируемая стоимость за сезон - = 55 000 рублей.						
7.	жкх в сторожке Потребление электричества в сторожке (в среднем по году) составляет 150 кВт в месяц. Тариф с 01.01.2024 по 30.06.20204 - 6,73						
	руб. (150*6,73*6=6 057 руб.) в период с 01.07.2	2024 no 31.12.2024 - 7,33 руб. (150*7,33*6=6 597 руб.) Итого в год в среднем в год 12 654 руб., а в месяц 1 054, 5 руб.					
8.	Оплата по договору об оказании бухгалтерского	о обслуживания с "1 С БухОбслуживание"	10 000,00				
9.	Выплата заработной платы сторожу-смотрителю предусмотрена ежемесячно в размере 18 000 рублей при условии выполнении целевых показателей: отсутствие краж и умышленного повреждения имущества общего пользования на территории товарищества, своевременное информирование председателя и членов правления обо всех инцидентах на территории товарищества, выполнение текущих поручений председателя в рамках должностной инструкции сторожа-смотрителя.						
10.	Окашивание дорог в летний период Фактически необходимо окашивание 2 раза в летний период стоимость окоса примерная 10 000 руб. Планируется в следующем году произвести окос 2 раза, что составляет: 10 000*2 = 20000 руб.						
11.	Расходы на связь GSM (шлагбаум)						
12	Вырубка (кронирование) деревьев вдоль линии	электроснабжения 70 000 руб при условии вырубки (кронировании) 20 деревьев	5 833,33				
_	Расходы за Сайт "Sntrepka.ru" Оплата домена на один год с учетом подорожания 1500 в год						

	Непредвиденные расходы:				
	В начале года невозможно предусмотреть все затраты, которые могут возникнуть впоследствии. Обычно применяется к данной статье коэффициент 5-10% от запланированных расходов. В предыдущие периоды (за 5 лет) фактические непредвиденные расходы CHT составляли в среднем 150 000 рублей в год.				
	Передача показаний в АО «Мосэнергосбыт» за потребленную в течении месяца электроэнергию, учтенную общим электросчетчиком СНТ «РЕПКА» происходит до 25 числа месяца, а оплата садоводами производится после окончания месяца, на отчетную дату не всегда есть средства на p/c для оплаты счета АО «Мосэнергосбыт» (средний расход по счету за прошедиий сезон составляет 165				
13.	Кроме того, согласно Положения об электроснабжении СНТ «РЕПКА» (утверждено Общим собранием) оплата потребленной электроэнергии Абонентами должна производиться ежемесячно, однако часть членов СНТ оплачивает за потребленную электроэнергию нерегулярно, 1-2 раз в год. Согласно договора энергоснабжения с АО "Мосэнергосбыт" на продажу Абоненту (СНТ "РЕПКА") электроэнергии, в случае ненадлежащего исполнения Абонентом СНТ «РЕПКА» обязательств по оплате электроэнергии, если это привело к образованию задолженности Абонента сроком 1 месяц, МЭС имеет право: Согласно договора начислить Абоненту пени за каждый день просрочки; согласно п.6.2 договора МЭС вправе ввести ограничения режима потребления электроэнергии.				
	Таким образом, невозможность своевременной оплаты МЭС по выставленным счетам и санкции за неплатежи нарушают интересы большинства членов СНТ. Резерв на недобор по улицам включен в смету по факту предыдущих лет в размере = 144 000 руб				
	Хознужды:				
	- приобретение канц. товаров- 1000 рублей,				
	приобретение видеокамеры - 5000 руб				
	- за оформление электронной подписи — 2000 рублей $AO(\Pi\Phi)CKE$ Контур + 1700 рублей Банк;				
	- почтовые расходы — 8000 руб. (20 отправлений по 400 руб.),				
14.	- оплата госпошлин — 20000 руб.	13 166,66			
	- приобретение ламп на замену для фонарей уличного освещения –7500 рублей (15 штук по 500 рублей);				
	-приобретение фонарей или ремонт перегоревших светодиодных светильников 2800 рублей (2 штуки по 1400 рублей).				
	- приобретение инвентаря и запчастей, масла, бензина для косы, газ для баллона, и другие технические нужды -10 000 руб.				
	- юридические услуги по взысканию задолженности - 100 000 руб.				
	Итого планируется потратить 158 000 руб. в год.				
15.	Услуги банка составляют 1480 руб. в месяц.	1 480,00			
	Расходы за счет целевых взносов и платы лиц, не являющихся членами СНТ «РЕПКА»				
п/п	Наименование статей расходов:	Сумма, руб. в ме			
16.	Ямочный ремонт дороги на территории СНТ "РЕПКА" (900 метров от въезда на территорию)	6 879.24			
10.	планируется потратить в год 178 000 руб., из которых только 82550, 83 руб. за счет целевых взносов, остальное за счет средств, которые будут получены из ФНС	0 077,24			
	Ремонт дорожного покрытия подъездной дороги к территории СНТ "РЕПКА" 1000 м2.				
17.	Согласно коммерческого предложения 2023 года стоимость покрытия 250 м2 слоем асфальтной крошки составляет 113 000 руб. Итого планируется в год потратить 452 000 руб., при этом планируется потратить на данные цели за счет целевыз взносов только 301 261, 17 руб.	25 105,10			
	ИТОГО РАСХОДОВ:	162 569,88			

Размер членского взноса и ежемесячной платы для лиц, не являющихся членами СНТ «РЕПКА», на основании приходно-расходной сметы и финансово-экономического обоснования СНТ "РЕПКА" на период с 01.07.2024 по 30.06.2025						
№ п/п	наименование платежа	количество восстребованных участков	планируемый расход в год	размер платежа в год	размер платежа месяц	срок оплаты
1	Членские взносы	121	1.5/7.02/ (0.b)	11 962,04 P	996,84 P	ежемесячно, не позднее 10 числа месяца, следующего за
2	Ежемесячная плата для лиц, не являющихся членами СНТ "РЕПКА"	131	1 567 026,68 P	11 962,04 P		оплачиваемым (возможна оплата вперед)

ВНИМАНИЕ!

При взыскании платежей будут взыскиваться пени, установленные п. 8.10 Устава СНТ "РЕПКА", а также иные расходы, понесенные СНТ "РЕПКА" в связи с процедурой взыскания При неуплате взносов более двух месяцев членство в СНТ "РЕПКА" может быть прекращено принудительно

,	№ используемого	площадь	общая площадь					
	ченользуемого собственником земельного участка	используемого собственником земельного участка, кв.м.	используемых собственниками земельных участков, кв.м.	коэффициент	планируемый расход в год, руб.	размер платежа в год, руб.	размер платежа в месяц, руб.	срок оплать
1	1	1500		2,8439		4 265,87	355,49	
3	2	1412 1001		2,8439 2,8439		4 015,61 2 846,76	334,63 237,23	
4	4	1001		2,8439		2 846,76	237,23	
5	5	1001		2,8439		2 846,76	237,23	
7	6 7	1001 1001		2,8439 2,8439		2 846,76 2 846,76	237,23 237,23	
8	8	1001		2,8439		2 846,76	237,23	
9	9	1001		2,8439		2 846,76	237,23	
10	10	1001		2,8439		2 846,76	237,23	
11 12	11 12	1001 1001		2,8439 2,8439		2 846,76 2 846,76	237,23 237,23	
13	13	1001		2,8439		2 846,76	237,23	
14	14	1001		2,8439		2 846,76	237,23	
15	15	1007		2,8439		2 863,82	238,65	
16 17	16 17	1001 1001		2,8439 2,8439		2 846,76 2 846,76	237,23 237,23	
18	18	1001		2,8439		2 846,76	237,23	
19	19	1001		2,8439		2 846,76	237,23	
20	20	1001		2,8439		2 846,76	237,23	
21	21 22	1001 1001		2,8439 2,8439		2 846,76	237,23 237,23	
23	23	1001		2,8439		2 846,76 2 846,76	237,23	
24	24	1001		2,8439		2 846,76	237,23	
25	25	1001		2,8439		2 846,76	237,23	
26 27	26 27	1001 1001		2,8439 2,8439		2 846,76 2 846,76	237,23 237,23	
28	29	996		2,8439		2 832,54	236,04	
29	30	996		2,8439		2 832,54	236,04	
30	31	996		2,8439		2 832,54	236,04	
31	32 33	996 996		2,8439 2,8439		2 832,54	236,04	
33	34	996		2,8439		2 832,54 2 832,54	236,04 236,04	
34	35	1000		2,8439		2 843,92	236,99	
35	36	996		2,8439		2 832,54	236,04	
36	37	996		2,8439		2 832,54	236,04	
37 38	38 39	996 961		2,8439 2,8439		2 832,54 2 733,00	236,04 227,75	
39	41	966		2,8439		2 747,22	228,94	
40	42	996		2,8439		2 832,54	236,04	
41	43	996		2,8439		2 832,54	236,04	
42	44 45	996 996		2,8439 2,8439		2 832,54 2 832,54	236,04 236,04	
44	46	996		2,8439		2 832,54	236,04	
45	47	996		2,8439		2 832,54	236,04	
46	48	996		2,8439		2 832,54	236,04	
47 48	49 50	996 996		2,8439 2,8439		2 832,54 2 832,54	236,04 236,04	
49	51	996		2,8439		2 832,54	236,04	
50	52	996		2,8439		2 832,54	236,04	
51	64	1023		2,8439		2 909,33	242,44	
52 53	65 53	1022 996		2,8439 2,8439		2 906,48 2 832,54	242,21 236,04	
54	54	1400		2,8439		3 981,48	331,79	
55	62	1027		2,8439		2 920,70	243,39	
56	63	1001		2,8439		2 846,76	237,23	
57 58	66 67	1001 1001		2,8439 2,8439		2 846,76 2 846,76	237,23 237,23	
59	68	1001		2,8439		2 846,76	237,23	
60	69	1001		2,8439		2 846,76	237,23	
61 62	70 71	1001 1001		2,8439 2,8439		2 846,76	237,23 237,23	
62	71 72	1001		2,8439		2 846,76 2 846,76	237,23	
64	73	1001		2,8439		2 846,76	237,23	
65	74	1001		2,8439	***	2 846,76	237,23	ежемесячн
66 67	75 78	1001 1022	134959	2,8439 2,8439	383 812,00	2 846,76	237,23 242,21	одновремени
68	78 79	1022		2,8439		2 906,48 2 906,48	242,21	членским взн
69	80	1023		2,8439		2 909,33	242,44	
70	81	1500		2,8439		4 265,87	355,49	
71	82	1500		2,8439		4 265,87	355,49	
72 73	84 137	1025 1026		2,8439 2,8439		2 915,01 2 917,86	242,92 243,15	
74	89	998		2,8439		2 838,23	236,52	
75	90	998		2,8439		2 838,23	236,52	
76	91	998		2,8439		2 838,23	236,52	
77 78	92 93	998 998		2,8439 2,8439		2 838,23 2 838,23	236,52 236,52	
79	94	499		2,8439		1 419,11	118,26	
80	94A	499		2,8439		1 419,11	118,26	
81	95	998		2,8439		2 838,23	236,52	
82 83	96 97	983 1001		2,8439 2,8439		2 795,57 2 846,76	232,96 237,23	
84	99	1001		2,8439		2 846,76	237,23	
85	98	1035		2,8439		2 943,45	245,29	
86	100	2062		2,8439		5 864,15	488,68	

87	106	1025	2,8439	2 915,01	242,92
88	108	1500	2,8439	4 265,87	355,49
89	109	1500	2,8439	4 265,87	355,49
90	110	740	2,8439	2 104,50	175,37
91	111	985	2,8439	2 801,26	233,44
92	112	1281	2,8439	3 643,06	303,59
93	113	985	2,8439	2 801,26	233,44
94	114	1027	2,8439	2 920,70	243,39
95	115	1027	2,8439	2 920,70	243,39
96	116	985	2,8439	2 801,26	233,44
97	117	1027	2,8439	2 920,70	243,39
98	118	1281	2,8439	3 643,06	303,59
99	119	1000	2,8439	2 843,92	236,99
100	120	1000	2,8439	2 843,92	236,99
101	121	1002	2,8439	2 849,60	237,47
102	122	1002	2,8439	2 849,60	237,47
103	123	1002	2,8439	2 849,60	237,47
104	124	1002	2,8439	2 849,60	237,47
105	125	966	2,8439	2 747,22	228,94
106	126	966	2,8439	2 747,22	228,94
107	127	966	2,8439	2 747,22	228,94
108	131	1020	2,8439	2 900,79	241,73
109	132	1030	2,8439	2 929,23	244,10
110	135	1040	2,8439	2 957,67	246,47
111	133	1024	2,8439	2 912,17	242,68
112	134	1047	2,8439	2 977,58	248,13
113	136	1040	2,8439	2 957,67	246,47
114	139	908	2,8439	2 582,28	215,19
115	154	907	2,8439	2 579,43	214,95
116	140	1013	2,8439	2 880,89	240,07
117	141	1013	2,8439	2 880,89	240,07
118	142	1013	2,8439	2 880,89	240,07
119	143	1038	2,8439	2 951,98	246,00
120	144	1025	2,8439	2 915,01	242,92
121	145	1025	2,8439	2 915,01	242,92
122	146	1025	2,8439	2 915,01	242,92
123	147	1025	2,8439	2 915,01	242,92
124	148	1029	2,8439	2 926,39	243,87
125	149	1029	2,8439	2 926,39	243,87
126	150	1029	2,8439	2 926,39	243,87
127	151	1029	2,8439	2 926,39	243,87
128	152	1035	2,8439	2 943,45	245,29
129	153	1035	2,8439	2 943,45	245,29
130	155	1050	2,8439	2 986,11	248,84
131	158	1045	2,8439	2 971,89	247,66

ВНИМАНИЕ!

При взыскании платежей будут взыскиваться пени, установленные п. 8.10 Устава СНТ "РЕПКА", а также иные расходы, понесенные СНТ "РЕПКА" в связи с процедурой взыскания

Размер ежемесячных платежей на период с 01.07.2024 по 30.06.2025

№ п/п	№ используемого собственником земельного участка	членский взнос (ежемесячная плата), руб.	целевой взнос (плата) в месяц, руб.	сумма ежемесячного платежа, руб.
1	1	996,84	355,49	1 352,33
2		996,84	334,63	1 331,47
3	3	996,84	237,23	1 234,07
4	4	996,84	237,23	1 234,07
5	5	996,84	237,23	1 234,07
6	6	996,84	237,23	1 234,07
7 8	7	996,84	237,23	1 234,07
9	8	996,84	237,23 237,23	1 234,07
10	9	996,84	237,23	1 234,07
11	11	996,84 996,84	237,23	1 234,07
12	12	996,84	237,23	1 234,07 1 234,07
13	13	996,84	237,23	1 234,07
14		996,84	237,23	1 234,07
15	15	996,84	238,65	1 235,49
16	16	996,84	237,23	1 234,07
17	17	996,84	237,23	1 234,07
18	18	996,84	237,23	1 234,07
19	19	996,84	237,23	1 234,07
20	20	996,84	237,23	1 234,07
21	21	996,84	237,23	1 234,07
22	22	996,84	237,23	1 234,07
23	23	996,84	237,23	1 234,07
24	24	996,84	237,23	1 234,07
25	25	996,84	237,23	1 234,07
26	26	996,84	237,23	1 234,07
27	27	996,84	237,23	1 234,07
28	29	996,84	236,04	1 232,88
29	30	996,84	236,04	1 232,88
30	31	996,84	236,04	1 232,88
31	32	996,84	236,04	1 232,88
32	33	996,84	236,04	1 232,88
33	34	996,84	236,04	1 232,88
34	35	996,84	236,99	1 233,83
35	36	996,84	236,04	1 232,88
36	37	996,84	236,04	1 232,88
37	38	996,84	236,04	1 232,88
38	39	996,84 996,84	227,75	1 224,59
39 40	41 42		228,94	1 225,77
40	42	996,84 996,84	236,04 236,04	1 232,88
42	43	996,84	236,04	1 232,88 1 232,88
43	45	996,84	236,04	1 232,88
44		996,84	236,04	1 232,88
45		996,84	236,04	1 232,88
46		996,84	236,04	1 232,88
47	49	996,84	236,04	1 232,88
48		996,84	236,04	1 232,88
49	51	996,84	236,04	1 232,88
50	52	996,84	236,04	1 232,88
51	53	996,84	236,04	1 232,88
52	54	996,84	331,79	1 328,63
53	62	996,84	243,39	1 240,23
54	63	996,84	237,23	1 234,07
55	64	996,84	242,44	1 239,28
56	65	996,84	242,21	1 239,04
57	66	996,84	237,23	1 234,07
58		996,84	237,23	1 234,07
59	68	996,84	237,23	1 234,07
60		996,84	237,23	1 234,07
61	70	996,84	237,23	1 234,07
62		996,84	237,23	1 234,07
63		996,84	237,23	1 234,07
64	73	996,84	237,23	1 234,07

65 74 996,84 237,23 1234,07 67 78 996,84 242,21 1239,04 68 79 996,84 242,21 1239,04 69 80 996,84 242,21 1239,04 70 81 996,84 355,49 1352,33 71 82 996,84 355,49 1352,33 72 84 996,84 355,49 1352,33 73 89 996,84 226,22 1239,75 74 90 996,84 226,52 1233,36 75 91 996,84 236,52 1233,36 76 92 996,84 236,52 1233,36 77 99 99 996,84 236,52 1233,36 78 94 996,84 236,52 1233,36 79 99 99,84 236,52 1233,36 79 99 99,84 236,52 1233,36 70 92 996,84 236,52 1233,36 71 92 996,84 236,52 1233,36 72 94 996,84 236,52 1233,36 73 99 99,84 236,52 1233,36 74 90 99,84 236,52 1233,36 75 91 996,84 236,52 1233,36 78 94 996,84 236,52 1233,36 80 96 996,84 236,52 1233,36 80 96 996,84 232,96 1229,80 81 97 99,84 236,52 1233,36 81 97 996,84 232,96 1229,80 82 98 996,84 352,96 1229,80 83 99 996,84 352,96 1229,80 83 99 996,84 352,96 1229,80 84 100 996,84 352,96 1229,80 85 106 996,84 355,49 1352,33 87 109 996,84 1352,33 1234,07 99 91 112 996,84 1352,34 1352,33 87 109 996,84 1352,33 1300,43 88 110 996,84 233,44 1230,27 90 112 996,84 233,44 1230,27 90 112 996,84 233,44 1230,27 90 112 996,84 233,44 1230,27 90 112 996,84 233,44 1230,27 90 112 996,84 233,44 1230,27 90 112 996,84 233,44 1230,27 91 113 996,84 233,44 1230,27 92 144 996,84 233,44 1230,27 99 110 996,84 233,44 1230,27 99 111 996,84 233,44 1230,27 99 112 996,84 233,44 1230,27 99 114 996,84 233,44 1230,27 99 115 996,84 233,44 1230,27 99 116 996,84 233,44 1230,27 99 117 996,84 233,44 1230,27 99 118 996,84 233,44 1230,27 99 119 996,84 233,44 1230,27 99 110 131 996,84 233,44 1230,27 99 111 996,84 233,44 1230,27 99 112 996,84 233,44 1230,27 99 114 996,84 233,44 1230,27 99 115 996,84 233,44 1230,27 99 116 996,84 233,44 1230,27 99 117 996,84 233,44 1230,27 99 118 996,84 233,44 1230,27 99 119 996,84 234,39 1240,39 1240,33 1340,39 1340,34 1340,39 1340,39 1340,33 1340,39 1340,34 1340,39 13					
67	65	74	996,84	237,23	1 234,07
68 79 996,84 242,21 1239,08 69 80 996,84 242,24 1239,28 70 81 996,84 355,49 1352,33 71 82 996,84 355,49 1352,33 72 84 996,84 236,52 1233,36 73 89 996,84 236,52 1233,36 75 91 996,84 236,52 1233,36 76 92 996,84 236,52 1233,36 77 93 996,84 236,52 1233,36 78 94 996,84 236,52 1233,36 78 94 996,84 236,52 1233,36 79 95 996,84 236,52 1233,36 80 96 996,84 236,52 1233,36 81 97 996,84 236,52 1233,36 81 97 996,84 236,52 1233,36 81 97 996,84 236,52 1233,36 82 98 996,84 303,59 31300,43 83 99 996,84 303,59 1300,43 84 100 996,84 237,23 1234,07 84 100 996,84 242,92 1239,75 85 106 996,84 242,92 1239,75 86 108 996,84 355,49 1352,33 87 109 996,84 233,44 1230,27 89 111 996,84 233,44 1230,27 90 112 996,84 233,44 1230,27 91 113 996,84 233,44 1230,27 91 114 996,84 233,44 1230,27 92 114 996,84 233,44 1230,27 99 115 996,84 233,44 1230,27 99 111 996,84 233,44 1230,27 99 114 996,84 233,44 1230,27 99 117 996,84 233,44 1230,27 99 118 996,84 233,44 1230,27 99 119 133 996,84 233,44 1230,27			·	·	1 234,07
69				·	,
70 81 996,84 355,49 1352,33 71 82 996,84 355,49 1352,33 72 84 996,84 242,92 1239,75 73 89 996,84 226,52 1233,36 75 91 996,84 236,52 1233,36 75 91 996,84 236,52 1233,36 76 92 996,84 236,52 1233,36 77 93 996,84 236,52 1233,36 78 94 996,84 236,52 1233,36 80 96 996,84 236,52 1233,36 80 96 996,84 236,52 1233,36 81 97 996,84 236,52 1233,36 81 97 996,84 236,52 1233,36 82 98 996,84 336,59 1229,80 83 99 996,84 323,96 1229,80 84 100 996,84 336,59 1300,43 85 99 996,84 303,59 1300,43 86 100 996,84 242,92 1239,75 87 100 996,84 242,92 1239,75 88 110 996,84 135,34 1352,33 87 100 996,84 1355,49 1352,33 87 109 996,84 233,44 1230,27 90 112 996,84 233,44 1230,27 90 112 996,84 233,44 1230,27 90 112 996,84 233,44 1230,27 90 112 996,84 233,44 1230,27 91 113 996,84 243,39 1240,23 92 144 996,84 243,39 1240,23 93 94A 996,84 243,39 1240,23 94 115 996,84 243,39 1240,23 95 116 996,84 243,39 1240,23 97 118 996,84 243,39 1240,23 99 112 996,84 243,39 1240,23 90 112 996,84 243,39 1240,23 91 113 996,84 243,39 1240,23 92 114 996,84 243,39 1240,23 93 194A 1956,84 243,39 1240,23 96 117 996,84 233,44 1230,27 97 118 996,84 233,44 1230,27 97 118 996,84 233,34 1230,27 97 118 996,84 233,34 1230,27 97 118 996,84 233,34 1230,27 99 120 996,84 233,34 1230,27 99 120 996,84 233,34 1230,27 99 131 996,84 233,34 1230,27 99 142 996,84 233,34 1230,27 99 151 996,84 233,34 1230,27 99 112 996,84 233,34 1230,27 99 115 996,84 233,34 1230,27 99 116 996,84 233,44 1230,27 99 117 996,84 233,44 1230,27 99 118 996,84 234,39 1240,23 99 120 996,84 234,39 1240,23 99 120 996,84 234,39 1240,23 99 120 996,84 234,39 1240,23 99 120 996,84 235,49 125,77 134,39 136,39 1300,42 135 196,84 244,10 124,99 123,83 100 121 996,84 234,39 1240,23 139 144 139 996,84 234,39 1240,23 139 144 139 996,84 234,39 1240,23					,
71 82 996.84 355.49 1.352,33 72 84 996.84 242,92 1.239,75 73 89 996.84 236.52 1.233,36 74 90 996.84 236.52 1.233,36 75 91 996.84 236.52 1.233,36 76 92 996.84 236.52 1.233,36 77 93 996.84 118,26 1.115,10 78 94 996.84 118,26 1.115,10 79 95 996.84 236.52 1.233,36 80 96 996.84 236.52 1.233,36 81 97 996.84 232,96 1.229,80 81 97 996.84 232,96 1.229,80 81 97 996.84 237,23 1.234,07 82 98 996.84 337,23 1.234,07 83 99 996.84 237,23 1.234,07 84 100 996.84 242,92 1.239,75 86 108 996.84 355,49 1.352,33 87 109 996.84 355,49 1.352,33 88 110 996.84 355,49 1.352,33 88 110 996.84 355,49 1.352,33 88 110 996.84 123,44 1.230,27 90 112 996.84 133,44 1.230,27 90 112 996.84 133,44 1.230,27 91 113 996.84 233,44 1.230,27 92 114 996.84 243,39 1.240,23 93 94A 996.84 118,26 1.115,10 997 986.84 135,39 1.300,42 91 111 996.84 1233,44 1.230,27 92 114 996.84 243,39 1.240,23 93 94A 996.84 135,39 1.240,23 94 115 996.84 1233,44 1.230,27 95 116 996.84 124,39 1.240,23 96 117 996.84 124,39 1.240,23 97 118 996.84 124,39 1.240,23 99 110 13 1996.84 124,39 1.240,23 99 111 1996.84 124,39 1.240,23 91 111 996.84 1233,44 1.230,27 91 113 996.84 124,39 1.240,23 93 94A 996.84 124,39 1.240,23 94 115 996.84 124,39 1.240,23 95 116 996.84 124,39 1.240,23 96 117 996.84 124,39 1.240,23 97 118 996.84 124,39 1.240,23 99 120 996.84 133,40 1.230,27 18 19 996.84 124,39 1.240,23 100 121 996.84 124,39 1.240,23 100 121 996.84 124,39 1.240,23 100 121 996.84 124,39 1.240,23 100 121 996.84 124,30 1.240,23 100 121 996.84 124,30 1.240,23 101 122 1996.84 124,30 1.240,23 102 123 996.84 124,30 1.240,23 104 125 1996.84 124,30 1.240,23 105 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126			·		1 239,28
72 84 996,84 236,52 1 239,75 73 89 996,84 236,52 1 233,36 75 91 996,84 236,52 1 233,36 76 92 996,84 236,52 1 233,36 77 93 996,84 236,52 1 233,36 78 94 996,84 236,52 1 233,36 80 96 996,84 236,52 1 233,36 80 96 996,84 236,52 1 233,36 80 96 996,84 236,52 1 233,36 81 97 996,84 237,23 1 234,07 82 98 996,84 237,23 1 234,07 82 98 996,84 303,59 1 300,43 83 99 996,84 303,59 1 300,43 84 100 996,84 488,68 1 485,52 85 106 996,84 235,49 1 352,33 87 109 <td></td> <td></td> <td>· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·</td> <td></td> <td></td>			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
73 89 996,84 236,52 1 233,36 74 90 996,84 236,52 1 233,36 75 91 996,84 236,52 1 233,36 76 92 996,84 236,52 1 233,36 78 94 996,84 118,26 1115,10 79 95 996,84 236,52 1 233,36 80 96 996,84 236,52 1 233,36 81 97 996,84 232,96 1 229,80 81 97 996,84 237,23 1 234,07 82 98 996,84 237,23 1 234,07 84 100 996,84 237,23 1 234,07 84 100 996,84 237,23 1 234,07 85 106 996,84 237,23 1 234,07 86 108 996,84 242,92 1 239,75 87 109 996,84 355,49 1 352,33 88 110 996,84 175,37 1 172,21 89 111 996,84 175,37 1 172,21 89 111 996,84 233,44 1 230,27 91 113 996,84 233,44 1 230,27 91 113 996,84 118,26 1 115,10 99 996,84 135,49 1 352,33 91 110 996,84 135,49 1 352,33 91 111 996,84 243,39 1 300,42 92 114 996,84 243,39 1 200,27 91 113 996,84 243,39 1 200,27 91 113 996,84 243,39 1 200,27 99 111 996,84 243,39 1 200,27 99 111 996,84 243,39 1 200,27 91 113 996,84 243,39 1 240,23 93 94A 996,84 118,26 1 115,10 94 115 996,84 233,44 1 230,27 95 116 996,84 233,44 1 230,27 96 117 996,84 233,44 1 230,27 97 118 996,84 243,39 1 240,23 99 120 996,84 233,44 1 230,27 96 117 996,84 233,44 1 230,27 96 117 996,84 233,44 1 230,27 96 117 996,84 233,44 1 230,27 96 117 996,84 233,44 1 230,27 96 117 996,84 233,44 1 230,27 97 118 996,84 233,44 1 230,27 98 119 996,84 233,44 1 230,27 99 110 996,84 233,44 1 230,27 99 111 996,84 233,44 1 230,27 96 117 996,84 233,44 1 230,27 96 117 996,84 233,44 1 230,27 97 118 996,84 233,44 1 230,27 98 119 996,84 233,44 1 230,27 99 120 996,84 233,44 1 230,27 99 130 996,84 233,44 1 230,27 99 141 996,84 233,44 1 230,27 99 141 996,84 233,44 1 230,27 99 14 14 996,84 243,39 1 240,23 101 122 1 996,84 233,44 1 230,27 102 1 23 996,84 233,44 1 230,27 103 124 996,84 233,44 1 230,27 104 125 996,84 233,44 1 230,27 105 126 996,84 233,44 1 230,27 106 127 996,84 233,44 1 230,27 107 131 996,84 234,39 1 240,23 109 133 996,84 246,47 1 234,30 101 122 996,84 244,40 1 240,94 114 139 996,84 244,40 1 240,94 115 996,84 244,40 1 240,94 116 141 996,84 242,92 1 239,75 121 146 996,84 243,87 1 240,70 1236,91 144 996,84 243,87 1 240,70 124 149 996,84 243,87 1 240,70 1					
74 90 996,84 236,52 1233,36 75 91 996,84 236,52 1233,36 76 92 996,84 236,52 1233,36 77 93 996,84 236,52 1233,36 78 94 996,84 118,26 1115,10 79 95 996,84 236,52 1233,36 80 96 996,84 236,52 1233,36 81 97 996,84 237,23 1234,07 82 98 996,84 303,59 1300,43 83 99 996,84 303,59 1300,43 84 100 996,84 303,59 1300,43 85 106 996,84 355,49 1352,33 87 109 996,84 355,49 1352,33 88 110 996,84 355,49 1352,33 88 110 996,84 175,37 1172,21 996,84 233,34 1230,27 90 111 996,84 233,34 1230,27 90 112 996,84 303,59 1300,42 91 113 996,84 233,44 1230,27 92 114 996,84 233,44 1230,27 93 94A 996,84 118,26 1115,10 94 115 996,84 118,26 1115,10 95 116 996,84 243,39 1240,23 95 116 996,84 243,39 1240,23 97 118 996,84 243,39 1240,23 97 118 996,84 243,39 1240,23 97 118 996,84 243,39 1240,23 97 118 996,84 243,39 1240,23 97 118 996,84 243,39 1240,23 97 118 996,84 243,39 1240,23 97 118 996,84 243,39 1240,23 97 118 996,84 243,39 1240,23 97 118 996,84 243,39 1240,23 97 118 996,84 243,39 1240,23 97 118 996,84 243,39 1240,23 100 121 996,84 233,44 1230,27 100 121 996,84 243,39 1240,23 100 121 996,84 243,39 1240,23 100 121 996,84 243,39 1240,23 100 121 996,84 243,39 1240,23 100 121 996,84 243,39 1240,23 100 121 996,84 243,39 1240,23 100 121 996,84 243,39 1240,23 100 121 996,84 243,39 1240,23 100 121 996,84 243,39 1240,23 100 121 996,84 233,44 1230,27 100 121 996,84 233,44 1230,27 101 122 996,84 233,44 1230,27 102 123 996,84 243,39 1240,23 103 124 996,84 243,39 1240,23 104 125 996,84 235,47 1234,30 105 126 996,84 235,47 1234,30 106 127 996,84 235,47 1234,30 107 121 133 996,84 243,37 1234,30 108 132 996,84 237,47 1234,30 109 141 139 996,84 237,47 1234,30 101 121 139,96,84 237,47 1234,30 102 123 996,84 237,47 1234,30 103 124 996,84 237,47 1234,30 104 125 996,84 237,47 1234,30 105 126 996,84 228,94 1225,77 107 131 996,84 243,95 123,975 106 127 996,84 243,97 1234,30 107 128,975 108 132 996,84 244,97 1234,30 109 133 996,84 244,97 1236,91 111 135 996,84 244,97 1236,91 111 134 996,84 244,97 1236,91 112 136 996,84 244,97 1236,91 120 145 996,84 245,97 1236,975 120					,
75 91 996,84 236,52 1233,36 76 92 996,84 236,52 1233,36 78 94 996,84 1236,52 1233,36 78 94 996,84 118,26 1115,10 79 95 996,84 236,52 1233,36 80 96 996,84 232,96 1229,80 81 97 996,84 237,23 1234,07 82 98 996,84 237,23 1234,07 83 99 996,84 237,23 1234,07 84 100 996,84 242,92 1239,75 86 108 996,84 355,49 1352,33 87 109 996,84 355,49 1352,33 88 110 996,84 355,49 1352,33 88 110 996,84 175,37 1172,21 990 112 996,84 303,59 1300,42 90 112 996,84 123,44 1230,27 90 112 996,84 233,44 1230,27 91 113 996,84 233,44 1230,27 92 114 996,84 243,39 1240,23 93 94A 996,84 118,26 1115,10 94 115 996,84 243,39 1240,23 95 116 996,84 243,39 1240,23 95 116 996,84 243,39 1240,23 97 118 996,84 133,44 1230,27 98 119 996,84 243,39 1240,23 99 110 996,84 134,39 1240,23 91 111 996,84 123,344 1230,27 91 112 13 13 14 15,10					1 233,36
76 92 996,84 236,52 1233,36 77 93 996,84 236,52 1233,36 78 94 996,84 118,26 1115,10 79 95 996,84 236,52 1233,36 80 96 996,84 236,52 1233,36 81 97 996,84 237,23 1234,07 82 98 996,84 303,59 1300,43 83 99 996,84 303,59 1300,43 84 100 996,84 488,68 1485,52 85 106 996,84 242,92 1239,75 86 108 996,84 355,49 1352,33 87 109 996,84 355,49 1352,33 88 110 996,84 175,37 1172,21 89 111 996,84 175,37 1172,21 99 112 996,84 303,59 1300,42 91 113 996,84 233,44 1230,27 92 114 996,84 243,39 1240,23 93 94A 996,84 118,26 1115,10 94 115 996,84 243,39 1240,23 95 116 996,84 243,39 1240,23 97 118 996,84 243,39 1240,23 97 118 996,84 243,39 1240,23 98 119 996,84 243,39 1240,23 99 110 996,84 243,39 1240,23 91 111 996,84 243,39 1240,23 92 114 996,84 243,39 1240,23 93 194A 996,84 243,39 1240,23 94 115 996,84 243,39 1240,23 95 116 996,84 243,39 1240,23 97 118 996,84 243,39 1240,23 98 119 996,84 243,39 1240,23 99 110 996,84 243,39 1240,23 91 111 996,84 243,39 1240,23 91 112 996,84 243,39 1240,23 92 114 996,84 243,39 1240,23 93 194A 996,84 243,39 1240,23 94 115 996,84 243,39 1240,23 95 116 996,84 243,39 1240,23 96 117 996,84 243,39 1240,23 97 118 996,84 243,39 1240,33 98 119 996,84 243,39 1240,33 99 120 996,84 243,39 1240,33 99 120 996,84 243,39 1240,33 99 120 996,84 243,39 1240,33 101 122 996,84 243,39 1240,33 103 124 996,84 243,39 1240,33 104 125 996,84 243,39 1240,33 105 126 996,84 243,39 1240,33 106 121 996,84 233,44 1230,27 107 131 996,84 233,44 1230,27 108 132 996,84 234,39 1240,33 109 120 123 996,84 243,39 1240,33 101 122 139,96,84 243,39 1240,23 103 124 996,84 234,41 1230,27 105 126 996,84 234,41 1230,27 107 131 996,84 234,41 1230,27 108 132 996,84 234,41 1230,27 109 133 996,84 244,90 1235,77 107 131 996,84 243,39 1243,30 108 132 996,84 244,10 1234,30 109 133 996,84 244,10 1234,30 101 122 996,84 244,10 1234,30 102 123 996,84 244,10 1234,31 113 137 996,84 244,10 1234,31 114 139 996,84 240,07 1236,91 115 140 996,84 240,07 1236,91 116 141 996,84 240,07 1236,91 120 145 996,84 240,07 1236,91 121 146 996,84 240,07 1236,91 122 147 996,84 244,			,		
77 93 996,84 236,52 1233,36 78 94 996,84 118,26 1115,10 79 95 996,84 236,52 1233,36 80 96 996,84 232,96 1229,80 81 97 996,84 237,23 1234,07 82 98 996,84 303,59 1300,43 83 99 996,84 237,23 1234,07 84 100 996,84 488,68 1485,52 85 106 996,84 242,92 1239,75 86 108 996,84 355,49 1352,33 87 109 996,84 355,49 1352,33 88 110 996,84 355,49 1352,33 88 110 996,84 175,37 1172,21 89 111 996,84 233,44 1230,27 90 112 996,84 303,59 1300,42 91 113 996,84 233,44 1230,27 91 113 996,84 233,44 1230,27 92 114 996,84 243,39 1240,23 93 94A 996,84 118,26 1115,10 94 115 996,84 233,44 1230,27 96 117 996,84 233,44 1320,27 97 118 996,84 233,44 1320,27 99 117 996,84 233,44 1320,27 99 117 996,84 233,44 1320,27 99 117 996,84 233,44 1320,27 99 118 996,84 243,39 1240,23 93 194A 195,84 243,39 1240,23 93 194A 195,84 243,39 1240,23 95 116 996,84 233,44 1320,27 96 117 996,84 233,44 1320,27 97 118 996,84 233,44 1230,27 118 996,84 233,44 1230,27 118 996,84 233,44 1230,27 118 996,84 233,44 1230,27 119 119 996,84 233,44 1230,27 110 122 996,84 233,44 1230,27 110 122 996,84 233,44 1230,27 111 13 996,84 233,44 1230,27 112 130,96,84 233,44 1230,27 113 13 996,84 233,44 1230,27 114 14 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	/
78 94 996,84 118,26 1115,10 79 95 996,84 236,52 1233,36 80 96 996,84 232,96 1229,80 81 97 996,84 237,23 1234,07 82 98 996,84 237,23 1234,07 83 99 996,84 237,23 1234,07 84 100 996,84 242,92 1239,75 85 106 996,84 355,49 1352,33 87 109 996,84 355,49 1352,33 88 110 996,84 175,37 1172,21 89 111 996,84 233,44 1230,27 90 112 996,84 233,44 1230,27 91 113 996,84 233,44 1230,27 92 114 996,84 243,39 1240,23 93 94A 996,84 118,26 1115,10 94 115 996,84 243,39 1240,23 95 116 996,84 243,39 1240,23 97 118 996,84 243,39 1240,23 97 118 996,84 233,44 1230,27 99 120 996,84 233,44 1230,27 99 120 996,84 233,45 1240,23 99 110 127 996,84 118,26 1115,10 101 122 996,84 243,39 1240,23 97 118 996,84 243,39 1240,23 98 119 996,84 243,39 1240,23 99 120 996,84 233,44 1230,27 118 996,84 243,39 1240,23 118 996,84 243,39 1240,23 118 996,84 243,39 1240,23 110 122 996,84 233,44 1230,27 110 121 996,84 243,39 1240,23 110 122 996,84 243,39 1240,23 110 121 996,84 243,39 1240,23 110 121 996,84 243,39 1240,23 110 121 996,84 243,39 1240,23 110 121 996,84 234,47 1234,30 110 121 996,84 237,47 1234,30 110 121 996,84 237,47 1234,30 110 122 996,84 237,47 1234,30 110 121 996,84 237,47 1234,30 110 122 996,84 237,47 1234,30 110 121 996,84 237,47 1234,30 110 122 996,84 237,47 1234,30 110 124 996,84 237,47 1234,30 110 125 996,84 237,47 1234,30 110 126 996,84 237,47 1234,30 110 127 996,84 237,47 1234,30 110 128 996,84 237,47 1234,30 110 129 996,84 237,47 1234,30 110 121 996,84 237,47 1234,30 110 122 996,84 237,47 1234,30 110 121 996,84 237,47 1234,30 110 122 996,84 237,47 1234,30 110 121 996,84 237,47 1234,30 110 122 996,84 237,47 1234,30 111 134 996,84 237,47 1234,30 112 136 996,84 237,47 1234,30 113 137 996,84 237,47 1234,30 114 139 996,84 237,47 1234,30 115 130 996,84 237,47 1234,30 116 131 996,84 237,47 1234,30 117 142 996,84 237,47 1234,30 118 139 996,84 237,47 1234,30 119 131 996,84 237,47 1234,30 110 121 134 996,84 237,47 1234,30 111 134 996,84 237,47 1234,30 112 136 996,84 237,47 1234,30 113 137 996,84 237,47 1234,30 114 139 996,84 237,47 1234,30 115 140,90			·		
79 95 996,84 236,52 1233,36 80 96 996,84 232,96 1229,80 81 97 996,84 237,23 1234,07 82 98 996,84 303,59 1300,43 83 99 996,84 237,23 1234,07 84 100 996,84 488,68 1485,52 85 106 996,84 355,49 1352,33 87 109 996,84 355,49 1352,33 88 110 996,84 175,37 1172,21 996,84 175,37 1172,21 996,84 133,44 1230,27 90 112 996,84 233,44 1230,27 90 112 996,84 233,44 1230,27 91 113 996,84 233,44 1230,27 92 114 996,84 243,39 1240,23 93 94A 996,84 218,26 1115,10 995,84 243,39 1240,23 95 116 996,84 233,44 1230,27 96 117 996,84 243,39 1240,23 97 118 996,84 243,39 1240,23 98 119 996,84 243,39 1240,23 99 110 296,84 233,44 1230,27 91 113 996,84 243,39 1240,23 91 114 122 996,84 233,44 1230,27 92 124 23 24 24 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	•	
80 96 996,84 232,96 1 229,80 81 97 996,84 237,23 1 234,07 996,84 303,59 1 300,43 83 99 996,84 237,23 1 234,07 84 100 996,84 242,92 1 239,75 86 108 996,84 242,92 1 239,75 86 108 996,84 355,49 1 352,33 87 109 996,84 355,49 1 352,33 88 110 996,84 175,37 1172,21 89 111 996,84 233,44 1 230,27 996,84 233,44 1 230,27 996,84 233,44 1 230,27 996,84 233,44 1 230,27 996,84 233,44 1 230,27 99 1 113 996,84 233,44 1 230,27 99 1 113 996,84 243,39 1 240,23 99 1 115 996,84 243,39 1 240,23 99 1 115 996,84 243,39 1 240,23 99 1 115 996,84 243,39 1 240,23 99 1 115 996,84 243,39 1 240,23 99 1 116 996,84 243,39 1 240,23 99 1 116 996,84 243,39 1 240,23 99 1 116 996,84 243,39 1 240,23 99 1 116 996,84 243,39 1 240,23 99 1 116 996,84 243,39 1 240,23 99 1 116 996,84 243,39 1 240,23 99 1 116 996,84 243,39 1 240,23 99 1 116 996,84 243,39 1 240,23 19 1 116 996,84 243,39 1 240,23 19 1 116 996,84 243,39 1 240,23 19 1 116 996,84 243,39 1 240,23 19 1 116 996,84 243,39 1 240,23 19 1 116 996,84 243,39 1 240,23 19 1 10 1 22 1 29 1 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20					
81 97 996,84 237,23 1234,07 82 98 996,84 303,59 1300,43 83 99 996,84 237,23 1234,07 84 100 996,84 488,68 1485,52 85 106 996,84 242,92 1239,75 86 108 996,84 355,49 1352,33 87 109 996,84 355,49 1352,33 88 110 996,84 355,49 1352,33 89 111 996,84 233,44 1230,27 90 112 996,84 303,59 1300,42 91 113 996,84 233,44 1230,27 92 114 996,84 243,39 1240,23 93 94A 996,84 118,26 1115,10 996,84 213,44 1230,27 95 116 996,84 243,39 1240,23 95 117 996,84 243,39 1240,23 97 118 996,84 243,39 1240,23 98 119 996,84 243,39 1240,23 99 110 296,84 243,39 1240,23 91 111 1996,84 233,44 1230,27 96 117 996,84 243,39 1240,23 97 118 996,84 243,39 1240,23 98 119 996,84 243,39 1240,23 99 110 2996,84 243,39 1240,23 99 110 2996,84 243,39 1240,23 99 110 2996,84 243,39 1240,23 99 110 2996,84 243,39 1240,23 100 121 996,84 233,44 1230,27 101 122 996,84 233,44 1230,27 102 123 996,84 234,39 1240,23 103 124 996,84 237,47 1234,30 104 125 996,84 237,47 1234,30 105 126 996,84 237,47 1234,30 106 127 996,84 237,47 1234,30 107 128 996,84 237,47 1234,30 108 129 996,84 237,47 1234,30 109 120 996,84 237,47 1234,30 101 122 996,84 237,47 1234,30 102 123 996,84 237,47 1234,30 103 124 996,84 237,47 1234,30 104 125 996,84 237,47 1234,30 105 126 996,84 237,47 1234,30 106 127 996,84 238,94 1225,77 107 131 996,84 241,73 1238,57 106 127 996,84 244,10 1240,94 110 132 996,84 244,10 1240,94 111 135 996,84 244,10 1240,94 110 134 996,84 244,10 1240,94 111 135 996,84 244,10 1240,94 111 135 996,84 244,10 1240,94 111 135 996,84 244,10 1240,94 111 135 996,84 244,10 1240,94 111 135 996,84 244,00 1242,84 119 144 996,84 240,07 1236,91 114 139 996,84 242,92 1239,75 120 145 996,84 242,92 1239,75 121 146 996,84 242,92 1239,75 122 147 996,84 242,92 1239,75 123 148 996,84 242,92 1239,75 124 149 996,84 242,92 1239,75 125 150 996,84 242,92 1239,75 126 151 996,84 242,92 1239,75 127 149 996,84 242,92 1239,75 128 154 996,84 242,92 1239,75 129 154 996,84 242,92 1239,75 120 145 996,84 242,92 1239,75 121 146 996,84 242,92 1239,75 122 147 996,84 242,92 1239,75 123 149 996,84 244,95 121,79 125 150 9				•	
82 98 996,84 303,59 1 300,43 83 99 996,84 237,23 1 234,07 84 100 996,84 488,68 1 485,52 85 106 996,84 242,92 1 239,75 86 108 996,84 355,49 1 352,33 87 109 996,84 355,49 1 352,33 88 110 996,84 175,37 1172,21 89 111 996,84 233,44 1 230,27 90 112 996,84 233,44 1 230,27 91 113 996,84 243,39 1 240,23 92 114 996,84 243,39 1 240,23 93 94A 996,84 18,26 1115,10 94 115 996,84 243,39 1 240,23 95 116 996,84 243,39 1 240,23 97 118 996,84 243,39 1 240,23 99 117 996,84 243,39 1 240,23 99 119 996,84 243,39 1 240,23 99 110 996,84 243,39 1 240,23 111 1 996,84 243,39 1 240,23 111 1 996,84 243,39 1 240,23 112 1 996,84 243,39 1 240,23 113 1 996,84 243,39 1 240,23 114 1 996,84 243,39 1 240,23 115 996,84 243,39 1 240,23 116 1 996,84 243,39 1 240,23 117 996,84 243,39 1 240,23 118 996,84 246,95 1 243,78 118 996,84 246,95 1 243,78 119 996,84 237,47 1 234,30 100 121 996,84 237,47 1 234,30 101 122 996,84 237,47 1 234,30 102 123 996,84 237,47 1 234,30 103 124 996,84 237,47 1 234,30 104 125 996,84 237,47 1 234,30 105 126 996,84 237,47 1 234,30 106 127 996,84 228,94 1 225,77 107 131 996,84 228,94 1 225,77 108 132 996,84 228,94 1 225,77 107 131 996,84 244,10 1 240,94 109 133 996,84 244,10 1 240,94 119 134 996,84 244,10 1 240,94 119 135 996,84 244,10 1 240,94 119 140 996,84 244,10 1 240,94 119 144 996,84 244,10 1 240,94 119 144 996,84 244,10 1 240,94 119 144 996,84 244,10 1 240,94 119 144 996,84 244,10 1 236,91 110 134 996,84 244,10 1 236,91 111 135 996,84 244,10 1 236,91 114 139 996,84 244,10 1 236,91 115 140 996,84 244,07 1 236,91 116 141 996,84 242,92 1 239,75 120 145 996,84 242,92 1 239,75 121 146 996,84 243,87 1 240,70 123 124 149 996,84 242,92 1 239,75 125 150 996,84 243,87 1 240,70 126 127 152 996,84 243,87 1 240,70 127 153 1996,84 243,87 1 240,70 128 151 1996,84 243,87 1 240,70 129 120 125 152 996,84 243,87 1 240,70 125 150 996,84 243,87 1 240,70 126 151 996,84 243,87 1 240,70 127 152 996,84 243,87 1 240,70 128 153 996,84 243,87 1 240,70 129 154 996,84 243,87 1 240,70 125 155 996,84 243,87 1 240,70 126 155 996,84 245,89 1 1245,19			·		
83 99 996,84 237,23 1 234,07 84 100 996,84 488,68 1 485,52 85 106 996,84 242,92 1 239,75 86 108 996,84 355,49 1 352,33 87 109 996,84 355,49 1 352,33 88 110 996,84 175,37 1 172,21 89 111 996,84 233,44 1 230,27 90 112 996,84 303,59 1 300,42 91 113 996,84 243,39 1 240,23 93 94A 996,84 243,39 1 240,23 94 115 996,84 243,39 1 240,23 95 116 996,84 243,39 1 240,23 95 116 996,84 243,39 1 240,23 97 118 996,84 243,39 1 240,23 98 119 996,84 233,44 1 230,27 99 110 20 996,84 233,44 1 230,27 91 111 3 1 230,27 92 114 3 230,27 94 115 3 230,27 95 116 3 230,27 96 117 230,684 243,39 1 240,23 95 116 3 230,27 96 117 230,684 243,39 1 240,23 97 118 230,27 98 119 230,684 243,39 1 240,23 98 119 230,684 243,39 1 240,23 100 121 23 996,84 233,44 1 230,27 101 122 2 996,84 233,44 1 230,27 102 123 996,84 237,47 1 234,30 103 124 996,84 237,47 1 234,30 104 125 996,84 237,47 1 234,30 105 126 996,84 237,47 1 234,30 106 127 996,84 237,47 1 234,30 107 131 996,84 228,94 1 225,77 106 127 996,84 228,94 1 225,77 107 131 996,84 241,73 1 238,57 108 132 996,84 241,73 1 238,57 108 133 996,84 241,73 1 238,57 108 133 996,84 241,73 1 238,57 109 133 996,84 241,10 1 240,94 111 135 996,84 241,10 1 240,94 111 135 996,84 241,10 1 240,94 111 136 996,84 241,10 1 240,94 111 136 996,84 241,10 1 240,94 111 136 996,84 241,10 1 240,94 111 136 996,84 241,10 1 240,94 111 137 996,84 241,10 1 240,94 111 139 996,84 241,10 1 240,94 111 139 996,84 240,07 1 236,91 110 144 996,84 240,07 1 236,91 111 140 996,84 242,00 1 236,91 114 140 996,84 242,00 1 236,91 115 140 996,84 242,00 1 236,91 116 141 996,84 242,02 1 239,75 122 147 996,84 243,87 1 240,70 123 124 149 996,84 243,87 1 240,70 124 149 996,84 243,87 1 240,70 125 150 996,84 243,87 1 240,70 126 151 996,84 243,87 1 240,70 127 152 153 996,84 245,29 1 124,11 129 146 996,84 243,87 1 240,70 125 150 996,84 245,29 1 124,11 129 151 1996,84 245,29 1 124,11 120 121 120 121 120 121 121 122 124 125 125 125 125 125 124,11 122 124 125 125 125 125 124,11 123 124 125 125 125 125 124,11 124 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125					,
84 100 996,84 488,68 1 485,52 85 106 996,84 242,92 1 239,75 86 108 996,84 355,49 1 352,33 87 109 996,84 355,49 1 352,33 88 110 996,84 355,49 1 352,33 88 110 996,84 233,44 1 230,27 990 1112 996,84 233,44 1 230,27 990 1112 996,84 233,44 1 230,27 991 113 996,84 233,44 1 230,27 992 114 996,84 243,39 1 240,23 993 94A 996,84 243,39 1 240,23 993 94A 996,84 118,26 1115,10 996,84 243,39 1 240,23 995 116 996,84 243,39 1 240,23 995 116 996,84 243,39 1 240,23 997 118 996,84 243,39 1 240,23 997 118 996,84 243,39 1 240,23 997 118 996,84 243,39 1 240,23 997 118 996,84 243,39 1 240,23 197 118 996,84 243,39 1 240,23 197 118 996,84 243,39 1 240,23 197 118 996,84 243,39 1 240,23 197 118 996,84 243,39 1 240,23 197 118 996,84 243,39 1 240,23 197 118 996,84 243,39 1 240,23 197 118 996,84 243,39 1 240,23 197 118 119 996,84 243,39 1 240,23 197 118 119 996,84 243,39 1 240,23 197 118 119 110 120 120 120 120 120 120 120 120 120			·		
85 106 996,84 242,92 1 239,75 86 108 996,84 355,49 1 352,33 87 109 996,84 355,49 1 352,33 88 110 996,84 175,37 1 172,21 89 111 996,84 233,44 1 230,27 90 112 996,84 233,44 1 230,27 91 113 996,84 243,39 1 240,23 92 114 996,84 243,39 1 240,23 93 94A 996,84 243,39 1 240,23 95 116 996,84 243,39 1 240,23 97 118 996,84 243,39 1 240,23 97 118 996,84 243,39 1 240,23 97 118 996,84 243,39 1 240,23 97 118 996,84 243,39 1 240,23 98 119 996,84 243,39 1 240,23 99 110 296,84 243,39 1 240,23 97 118 996,84 243,39 1 240,23 97 118 996,84 246,95 1 243,78 98 119 996,84 246,95 1 243,78 98 119 996,84 237,47 1 234,30 100 121 996,84 237,47 1 234,30 101 122 996,84 237,47 1 234,30 102 123 996,84 237,47 1 234,30 103 124 996,84 237,47 1 234,30 104 125 996,84 237,47 1 234,30 105 126 996,84 237,47 1 234,30 106 127 996,84 228,94 1 225,77 107 131 996,84 228,94 1 225,77 108 132 996,84 241,73 1 234,30 109 133 996,84 241,73 1 234,30 109 133 996,84 241,73 1 234,30 109 133 996,84 228,94 1 225,77 107 131 996,84 241,73 1 234,30 109 133 996,84 241,73 1 234,30 109 133 996,84 241,73 1 234,30 109 133 996,84 228,94 1 225,77 107 131 996,84 228,94 1 225,77 108 132 996,84 241,13 1 244,97 109 133 996,84 241,13 1 244,97 109 133 996,84 241,13 1 244,97 109 134 996,84 241,13 1 244,97 109 135 996,84 244,10 1 240,94 109 136 996,84 245,19 1 212,03 116 140 996,84 245,19 1 212,03 117 142 996,84 240,07 1 236,91 118 143 996,84 240,07 1 236,91 119 144 996,84 240,07 1 236,91 110 144 996,84 242,92 1 239,75 121 146 996,84 242,92 1 239,75 122 147 996,84 243,87 1 240,70 123 124 149 996,84 243,87 1 240,70 125 150 996,84 243,87 1 240,70 126 151 996,84 243,87 1 240,70 127 152 996,84 243,87 1 240,70 128 153 996,84 243,87 1 240,70 127 152 996,84 243,87 1 240,70 128 153 996,84 245,29 1 124,12 129 154 996,84 245,29 1 124,12 129 154 996,84 245,29 1 124,12 129 154 996,84 245,29 1 124,12 129 154 996,84 245,29 1 124,12					
86 108 996,84 355,49 1352,33 87 109 996,84 355,49 1352,33 88 110 996,84 175,37 1172,21 89 111 996,84 233,44 1230,27 90 112 996,84 303,59 1300,42 91 113 996,84 233,44 1230,27 92 114 996,84 243,39 1240,23 93 94A 996,84 118,26 1115,10 94 115 996,84 243,39 1240,23 95 116 996,84 243,39 1240,23 96 117 996,84 243,39 1240,23 97 118 996,84 243,39 1240,23 98 119 996,84 243,39 1240,23 99 120 996,84 243,39 1240,23 99 120 996,84 233,44 1230,27 99 120 996,84 233,49 1243,39 100 121 996,84 236,99 1233,83 100 121 996,84 237,47 1234,30 101 122 996,84 237,47 1234,30 102 123 996,84 237,47 1234,30 103 124 996,84 237,47 1234,30 104 125 996,84 237,47 1234,30 105 126 996,84 237,47 1234,30 106 127 996,84 237,47 1234,30 107 128 996,84 237,47 1234,30 108 129 996,84 237,47 1234,30 109 120 996,84 237,47 1234,30 100 121 1996,84 237,47 1234,30 101 122 996,84 237,47 1234,30 103 124 996,84 237,47 1234,30 104 125 996,84 237,47 1234,30 105 126 996,84 228,94 1225,77 106 127 996,84 228,94 1225,77 107 131 996,84 241,13 1238,57 108 132 996,84 244,10 1240,94 109 133 996,84 241,13 1238,57 108 132 996,84 242,68 1239,52 110 134 996,84 244,10 1240,94 110 134 996,84 244,10 1240,94 111 135 996,84 244,10 1240,94 112 136 996,84 244,10 1240,94 113 139 996,84 244,10 1240,94 114 139 996,84 244,07 1236,91 115 140 996,84 240,07 1236,91 116 141 996,84 240,07 1236,91 117 142 996,84 240,07 1236,91 118 143 996,84 240,07 1236,91 119 144 996,84 240,07 1236,91 119 144 996,84 240,07 1236,91 119 144 996,84 242,92 1239,75 121 146 996,84 242,92 1239,75 122 147 996,84 243,87 1240,70 125 150 996,84 243,87 1240,70 126 151 996,84 245,29 1242,12 129 154 996,84 245,29 1242,12 129 154 996,84 245,29 1242,12 129 154 996,84 245,29 1242,12 129 154 996,84 245,29 1242,12					,
87 109 996,84 355,49 1352,33 88 110 996,84 175,37 1172,21 990 112 996,84 303,59 1300,42 91 113 996,84 233,44 1230,27 92 114 996,84 243,39 1240,23 93 94A 996,84 118,26 1115,10 94 115 996,84 243,39 1240,23 95 116 996,84 243,39 1240,23 97 118 996,84 243,39 1240,23 97 118 996,84 243,39 1240,23 99 120 996,84 303,59 1300,43 99 120 996,84 233,44 1230,27 99 120 996,84 243,39 1240,23 99 120 996,84 303,59 1300,43 99 120 996,84 236,99 1233,83 100 121 996,84 237,47 1234,30 101 122 996,84 237,47 1234,30 102 123 996,84 237,47 1234,30 103 124 996,84 237,47 1234,30 104 125 996,84 237,47 1234,30 105 126 996,84 237,47 1234,30 107 127 996,84 237,47 1234,30 108 129 996,84 237,47 1234,30 109 120 996,84 237,47 1234,30 101 121 996,84 237,47 1234,30 102 123 996,84 237,47 1234,30 104 125 996,84 228,94 1225,77 105 126 996,84 228,94 1225,77 106 127 996,84 228,94 1225,77 107 131 996,84 228,94 1225,77 108 132 996,84 241,73 1238,57 109 133 996,84 241,73 1238,57 101 134 996,84 241,73 1238,57 108 132 996,84 241,73 1238,57 109 133 996,84 244,10 1240,94 109 133 996,84 244,10 1240,94 109 133 996,84 244,10 1240,94 109 133 996,84 244,10 1240,94 109 133 996,84 244,17 1243,31 110 134 996,84 246,47 1243,31 111 135 996,84 246,47 1243,31 112 136 996,84 246,47 1243,31 113 137 996,84 246,47 1243,31 114 139 996,84 246,47 1243,31 115 140 996,84 246,07 1236,91 116 141 996,84 240,07 1236,91 117 142 996,84 242,92 123,975 121 146 996,84 242,92 123,975 121 146 996,84 242,92 123,975 122 147 996,84 242,92 123,975 121 146 996,84 242,92 123,975 122 147 996,84 242,92 123,975 123 148 996,84 242,92 123,975 124 149 996,84 243,87 1240,70 125 150 996,84 243,87 1240,70 127 152 996,84 245,29 1242,12 129 154 996,84 245,29 1242,12 129 154 996,84 245,89 1245,58				•	
88 110 996,84 175,37 1172,21 89 111 996,84 233,44 1230,27 90 112 996,84 303,59 1300,42 91 113 996,84 233,44 1230,27 92 114 996,84 243,39 1240,23 93 94A 996,84 243,39 1240,23 95 116 996,84 243,39 1240,23 95 116 996,84 243,39 1240,23 96 117 996,84 243,39 1240,23 97 118 996,84 243,39 1240,23 98 119 996,84 243,39 1240,23 99 120 996,84 233,44 1230,27 98 119 996,84 236,99 1233,83 99 120 996,84 236,99 1233,80 100 121 996,84 237,47 1234,30 101 122 <td></td> <td></td> <td>· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·</td> <td></td> <td>,</td>			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		,
89 111 996,84 233,44 1 230,27 90 112 996,84 303,59 1 300,42 91 113 996,84 233,44 1 230,27 92 114 996,84 243,39 1 240,23 93 94A 996,84 243,39 1 240,23 95 116 996,84 243,39 1 240,23 95 116 996,84 243,39 1 240,23 97 118 996,84 243,39 1 240,23 97 118 996,84 243,39 1 240,23 97 118 996,84 243,39 1 240,23 97 118 996,84 233,44 1 230,27 96 117 996,84 233,49 1 240,23 97 118 996,84 236,99 1 233,83 100 121 996,84 237,47 1 234,30 100 121 996,84 237,47 1 234,30 101					
90 112 996,84 303,59 1300,42 991 113 996,84 233,44 1230,27 92 114 996,84 243,39 1240,23 93 94A 996,84 118,26 1115,10 94 115 996,84 243,39 1240,23 95 116 996,84 243,39 1240,23 95 116 996,84 233,44 1230,27 96 117 996,84 243,39 1240,23 97 118 996,84 243,39 1240,23 97 118 996,84 243,39 1240,23 99 120 240,23 243,39 1240,23 243,39 243,39 243,39 243,39 243,39 243,39 243,39 243,39 243,39 243,39 243,39 243,39 243,39 243,39 243,39 243,39 243,39 243,39 243,39 243,30 100 121 996,84 237,47 1234,30 101 122 996,84 237,47 1234,30 102 123 996,84 237,47 1234,30 103 124 996,84 237,47 1234,30 104 125 996,84 237,47 1234,30 104 125 996,84 228,94 1225,77 106 127 996,84 228,94 1225,77 106 127 996,84 228,94 1225,77 107 131 996,84 241,73 1238,57 108 132 996,84 244,10 1240,94 125,10 134 996,84 244,10 1240,94 125,10 134 996,84 244,10 1240,94 125 110 134 996,84 244,10 1240,94 125,11 11 135 996,84 244,10 1240,94 111 135 996,84 244,10 1240,94 111 135 996,84 245,81 1243,31 134 996,84 244,10 1240,94 111 135 996,84 246,47 1243,31 113 137 996,84 246,47 1243,31 114 139 996,84 246,47 1243,31 115 140 996,84 246,47 1243,31 116 141 996,84 246,47 1243,31 117 142 996,84 246,47 1243,31 118 137 996,84 246,47 1243,31 119 144 139 996,84 246,47 1243,31 119 144 139 996,84 246,47 1243,31 114 139 137 996,84 246,47 1243,31 114 139 137 996,84 246,47 1243,31 114 139 137 996,84 246,47 1243,31 114 139 137 996,84 246,47 1243,31 114 139 137 996,84 246,47 1243,31 114 139 137 996,84 246,47 1243,31 114 139 137 996,84 246,47 1243,31 114 139 137 996,84 246,47 1243,31 114 139 137 996,84 246,47 1243,31 114 139 137 996,84 246,47 1243,31 114 139 137 996,84 246,47 1243,31 114 139 137 996,84 246,47 1243,31 114 139 137 996,84 246,47 1243,31 114 139 137 996,84 246,47 1243,31 114 139 137 996,84 246,47 1243,31 114 139 137 996,84 246,47 1243,31 114 139 137 996,84 246,47 1243,31 114 139 137 996,84 246,92 1239,75 126 126 151 996,84 246,92 1239,75 126 126 151 996,84 245,29 1239,75 126 126 151 996,84 245,29 1249,70 1246,70 1256 151 996,84 245,29 1249,70 1246,70 1256 151 996,84 245,29 12					,
91 113 996,84 233,44 1230,27 92 114 996,84 243,39 1240,23 93 94A 996,84 118,26 1115,10 94 115 996,84 243,39 1240,23 95 116 996,84 233,44 1230,27 96 117 996,84 243,39 1240,23 97 118 996,84 243,39 1240,23 98 119 996,84 246,39 1300,43 99 120 996,84 237,47 1234,30 100 121 996,84 237,47 1234,30 101 122 996,84 237,47 1234,30 102 123 996,84 237,47 1234,30 103 124 996,84 237,47 1234,30 104 125 996,84 237,47 1234,30 105 126 996,84 237,47 1234,30 106 127 996,84 228,94 1225,77 107 131 996,84 228,94 1225,77 108 132 996,84 241,73 1234,30 109 133 996,84 241,03 124,09 109 133 996,84 241,03 124,09 109 133 996,84 244,10 1240,94 109 133 996,84 244,10 1240,94 109 133 996,84 244,10 1240,94 110 134 996,84 246,47 1243,31 111 135 996,84 246,47 1243,31 112 136 996,84 246,47 1243,31 113 137 996,84 246,47 1243,31 114 139 996,84 246,47 1243,31 115 140 996,84 240,07 1236,91 116 141 996,84 240,07 1236,91 117 142 996,84 240,07 1236,91 118 143 996,84 240,07 1236,91 119 144 996,84 240,07 1236,91 110 144 996,84 240,07 1236,91 111 149 144 996,84 240,07 1236,91 111 149 144 996,84 240,07 1236,91 111 149 149 996,84 242,92 1239,75 120 145 996,84 243,87 1240,70 121 146 996,84 242,92 1239,75 122 147 996,84 243,87 1240,70 125 196,84 243,87 1240,70 126 151 996,84 243,87 1240,70 127 152 1996,84 243,87 1240,70 128 153 996,84 243,87 1240,70 129 129 154 996,84 243,87 1240,70 120 121 149 996,84 243,87 1240,70 126 151 996,84 243,87 1240,70 127 152 1996,84 243,87 1240,70 128 153 996,84 243,87 1240,70 126 151 996,84 243,87 1240,70 127 152 1996,84 243,87 1240,70 128 153 996,84 243,87 1240,70 126 151 996,84 243,87 1240,70 127 152 1996,84 243,87 1240,70 126 151 996,84 243,87 1240,70 127 152 1996,84 243,87 1240,70 128 153 1996,84 243,87 1240,70 126 151 996,84 243,87 1240,70 127 152 196,84 243,87 1240,70 128 153 996,84 243,87 1240,70 127 152 196,84 243,87 1240,70 127 152 196,84 243,87 1240,70 128 153 1996,84 243,84 1245,68				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	,
92 114 996,84 243,39 1240,23 93 94A 996,84 118,26 1115,10 94 115 996,84 223,34 1230,27 95 116 996,84 233,44 1230,27 96 117 996,84 243,39 1240,23 97 118 996,84 243,39 1240,23 98 119 996,84 236,99 1233,83 100 121 996,84 237,47 1234,30 101 122 996,84 237,47 1234,30 102 123 996,84 237,47 1234,30 103 124 996,84 237,47 1234,30 104 125 996,84 237,47 1234,30 105 126 996,84 237,47 1234,30 106 127 996,84 237,47 1234,30 107 131 996,84 237,47 1234,30 108 129 996,84 237,47 1234,30 109 130 124 996,84 237,47 1234,30 101 122 123 123 124 125,77 105 126 996,84 228,94 1225,77 106 127 996,84 228,94 1225,77 107 131 996,84 228,94 1225,77 108 132 996,84 241,73 1238,57 108 132 996,84 244,10 1240,94 109 133 996,84 244,10 1240,94 110 134 996,84 244,10 1240,94 110 134 996,84 244,10 1240,94 110 134 996,84 244,10 1240,94 110 134 996,84 243,15 1239,99 111 135 996,84 243,15 1239,99 114 139 996,84 240,07 1236,91 116 141 996,84 240,07 1236,91 117 142 996,84 240,07 1236,91 118 143 996,84 240,07 1236,91 119 144 996,84 240,07 1236,91 111 138 143 996,84 240,07 1236,91 111 144 139 996,84 240,07 1236,91 111 144 139 996,84 240,07 1236,91 112 136 996,84 240,07 1236,91 113 137 996,84 240,07 1236,91 114 139 996,84 240,07 1236,91 115 140 996,84 240,07 1236,91 116 141 996,84 240,07 1236,91 117 142 996,84 240,07 1236,91 118 143 996,84 242,92 1239,75 122 147 996,84 242,92 1239,75 123 148 996,84 243,87 1240,70 124 149 996,84 243,87 1240,70 125 150 996,84 243,87 1240,70 126 151 996,84 243,87 1240,70 127 152 996,84 243,87 1240,70 126 151 996,84 243,87 1240,70 127 152 996,84 243,87 1240,70 128 153 996,84 243,87 1240,70 129 154 996,84 243,87 1240,70 120 145 996,84 243,87 1240,70 121 129 154 996,84 243,87 1240,70 126 151 996,84 243,87 1240,70 127 152 996,84 248,84 1245,68					
93 94A 996,84 118,26 1115,10 94 115 996,84 243,39 1240,23 95 116 996,84 233,44 1230,27 96 117 996,84 243,39 1240,23 97 118 996,84 246,95 1243,78 98 119 996,84 236,99 1300,43 100 121 996,84 237,47 1234,30 101 122 996,84 237,47 1234,30 101 122 996,84 237,47 1234,30 102 123 996,84 237,47 1234,30 103 124 996,84 237,47 1234,30 104 125 996,84 237,47 1234,30 105 126 996,84 228,94 1225,77 105 126 996,84 228,94 1225,77 106 127 996,84 228,94 1225,77 107 131 996,84 241,73 1238,57 108 132 996,84 241,10 1240,94 109 133 996,84 244,10 1240,94 109 133 996,84 244,10 1240,94 109 133 996,84 244,10 1240,94 109 133 996,84 244,10 1240,94 110 134 996,84 243,13 1244,97 111 135 996,84 246,47 1243,31 112 136 996,84 246,47 1243,31 113 137 996,84 246,47 1243,31 114 139 996,84 240,07 1236,91 116 141 996,84 240,07 1236,91 117 142 996,84 240,07 1236,91 118 143 996,84 240,07 1236,91 119 144 996,84 242,92 1239,75 120 145 996,84 242,92 1239,75 121 146 996,84 242,92 1239,75 122 147 996,84 243,87 1240,70 124 149 996,84 243,87 1240,70 125 126 151 996,84 243,87 1240,70 126 151 996,84 243,87 1240,70 127 152 996,84 243,87 1240,70 128 153 996,84 243,87 1240,70 127 159 996,84 243,87 1240,70 127 159 996,84 243,87 1240,70 128 153 996,84 243,87 1240,70 129 154 996,84 243,87 1240,70 120 125 150 996,84 243,87 1240,70 127 152 1596,84 243,87 1240,70 128 153 996,84 243,87 1240,70 127 159 150 996,84 243,87 1240,70 128 153 996,84 243,87 1240,70 129 154 996,84 243,87 1240,70 120 125 150 996,84 243,87 1240,70 126 151 996,84 243,87 1240,70 127 152 154 996,84 243,87 1240,70 128 153 996,84 243,87 1240,70 126 151 996,84 243,87 1240,70 127 152 154 996,84 243,87 1240,70 128 153 996,84 243,87 1240,70 129 154 996,84 243,87 1240,70 120 154 159 996,84 243,87 1240,70 127 152 154 996,84 245,29 1242,12					
94 115 996,84 243,39 1 240,23 95 116 996,84 233,44 1 230,27 96 117 996,84 243,39 1 240,23 97 118 996,84 246,95 1 243,78 98 119 996,84 303,59 1 300,43 99 120 996,84 236,99 1 233,83 100 121 996,84 237,47 1 234,30 101 122 996,84 237,47 1 234,30 102 123 996,84 237,47 1 234,30 103 124 996,84 237,47 1 234,30 104 125 996,84 237,47 1 234,30 105 126 996,84 228,94 1 225,77 105 126 996,84 228,94 1 225,77 106 127 996,84 228,94 1 225,77 107 131 996,84 241,73 1 238,57 108 132 996,84 241,73 1 238,57 109 133 996,84 241,10 1 240,94 109 133 996,84 244,10 1 240,94 109 133 996,84 244,10 1 240,94 109 133 996,84 243,15 1 239,52 110 134 996,84 246,47 1 243,31 111 135 996,84 243,15 1 239,99 114 139 996,84 240,07 1 236,91 115 140 996,84 240,07 1 236,91 116 141 996,84 240,07 1 236,91 117 142 996,84 240,07 1 236,91 118 143 996,84 240,07 1 236,91 119 144 996,84 240,07 1 236,91 110 140 996,84 240,07 1 236,91 111 142 996,84 240,07 1 236,91 115 140 996,84 240,07 1 236,91 116 141 996,84 240,07 1 236,91 117 142 996,84 240,07 1 236,91 118 143 996,84 242,92 1 239,75 120 145 996,84 242,92 1 239,75 121 146 996,84 242,92 1 239,75 122 147 996,84 243,87 1 240,70 124 149 996,84 243,87 1 240,70 125 150 996,84 243,87 1 240,70 126 151 996,84 243,87 1 240,70 127 152 996,84 243,87 1 240,70 128 153 996,84 243,87 1 240,70 127 152 996,84 243,87 1 240,70 128 153 996,84 243,87 1 240,70 129 154 996,84 243,87 1 240,70 120 155 996,84 243,87 1 240,70 125 150 996,84 243,87 1 240,70 126 151 996,84 243,87 1 240,70 127 152 996,84 243,87 1 240,70 128 153 996,84 243,87 1 240,70 129 154 996,84 243,87 1 240,70 121 129 154 996,84 243,87 1 240,70 125 150 996,84 243,87 1 240,70 127 152 996,84 243,87 1 240,70 128 153 996,84 243,87 1 240,70 129 154 996,84 243,87 1 240,70 120 125 150 996,84 243,87 1 240,70 121 120 154 996,84 243,87 1 240,70 125 150 996,84 243,87 1 240,70 126 151 996,84 243,87 1 240,70 127 152 154 996,84 243,8			·		,
95 116 996,84 233,44 1 230,27 96 117 996,84 243,39 1 240,23 97 118 996,84 243,39 1 240,23 97 118 996,84 246,95 1 243,78 98 119 996,84 236,99 1 20 396,84 236,99 1 233,83 100 121 996,84 237,47 1 234,30 101 122 996,84 237,47 1 234,30 102 123 996,84 237,47 1 234,30 103 124 996,84 237,47 1 234,30 104 125 996,84 237,47 1 234,30 105 126 996,84 228,94 1 225,77 105 126 996,84 228,94 1 225,77 107 131 996,84 228,94 1 225,77 107 131 996,84 241,73 1 234,35 108 132 996,84 241,73 1 234,30 109 133 996,84 241,73 1 234,30 109 133 996,84 241,73 1 234,30 109 133 996,84 241,73 1 234,30 109 133 996,84 241,73 1 234,30 109 133 1 110 134 996,84 241,10 1 240,94 109 136 136 996,84 246,47 1 243,31 112 136 996,84 246,47 1 243,31 112 136 996,84 246,47 1 243,31 113 137 996,84 246,47 1 243,31 114 139 996,84 246,47 1 243,31 115 140 996,84 240,07 1 236,91 116 141 996,84 240,07 1 236,91 117 142 996,84 240,07 1 236,91 116 141 996,84 240,07 1 236,91 117 142 996,84 240,07 1 236,91 117 142 996,84 242,92 1 239,75 122 147 996,84 242,92 1 239,75 122 147 996,84 243,87 1 240,70 1 236,91 124 149 996,84 243,87 1 240,70 1 256 150 996,84 243,87 1 240,70 125 150 996,84 243,87 1	94		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	•	. , .
96 117 996,84 243,39 1 240,23 97 118 996,84 246,95 1 243,78 98 119 996,84 303,59 1 300,43 99 120 996,84 236,99 1 233,83 100 121 996,84 237,47 1 234,30 101 122 996,84 237,47 1 234,30 103 124 996,84 237,47 1 234,30 104 125 996,84 237,47 1 234,30 104 125 996,84 228,94 1 225,77 105 126 996,84 228,94 1 225,77 106 127 996,84 228,94 1 225,77 107 131 996,84 241,73 1 238,57 108 132 996,84 244,10 1 240,94 109 133 996,84 244,10 1 240,94 109 133 996,84 244,10 1 240,94 11	95	116			,
97 118 996,84 246,95 1 243,78 98 119 996,84 303,59 1 300,43 99 120 996,84 236,99 1 233,83 100 121 996,84 237,47 1 234,30 101 122 996,84 237,47 1 234,30 103 124 996,84 237,47 1 234,30 104 125 996,84 237,47 1 234,30 104 125 996,84 228,94 1 225,77 105 126 996,84 228,94 1 225,77 106 127 996,84 228,94 1 225,77 107 131 996,84 248,94 1 225,77 107 131 996,84 244,10 1 240,94 109 133 996,84 244,10 1 240,94 109 133 996,84 244,10 1 240,94 110 134 996,84 244,13 1 243,31 1	96	117		243,39	,
99 120 996,84 236,99 1 233,83 100 121 996,84 237,47 1 234,30 101 122 996,84 237,47 1 234,30 102 123 996,84 237,47 1 234,30 103 124 996,84 237,47 1 234,30 104 125 996,84 228,94 1 225,77 105 126 996,84 228,94 1 225,77 106 127 996,84 228,94 1 225,77 107 131 996,84 241,73 1 238,57 108 132 996,84 241,73 1 238,57 108 132 996,84 242,68 1 239,52 110 134 996,84 244,10 1 240,94 109 133 996,84 244,13 1 244,97 111 135 996,84 244,13 1 244,97 111 135 996,84 246,47 1 243,31 <td< td=""><td>97</td><td>118</td><td>996,84</td><td>246,95</td><td></td></td<>	97	118	996,84	246,95	
100 121 996,84 237,47 1 234,30 101 122 996,84 237,47 1 234,30 102 123 996,84 237,47 1 234,30 103 124 996,84 237,47 1 234,30 104 125 996,84 228,94 1 225,77 105 126 996,84 228,94 1 225,77 106 127 996,84 228,94 1 225,77 107 131 996,84 241,73 1 238,57 108 132 996,84 244,10 1 240,94 109 133 996,84 242,68 1 239,52 110 134 996,84 244,10 1 240,94 111 135 996,84 244,10 1 240,94 111 135 996,84 244,10 1 240,94 111 135 996,84 244,11 1 243,31 112 136 996,84 246,47 1 243,31 <t< td=""><td>98</td><td>119</td><td>996,84</td><td>303,59</td><td>1 300,43</td></t<>	98	119	996,84	303,59	1 300,43
101 122 996,84 237,47 1 234,30 102 123 996,84 237,47 1 234,30 103 124 996,84 237,47 1 234,30 104 125 996,84 228,94 1 225,77 105 126 996,84 228,94 1 225,77 106 127 996,84 228,94 1 225,77 107 131 996,84 241,73 1 238,57 108 132 996,84 244,10 1 240,94 109 133 996,84 242,68 1 239,52 110 134 996,84 248,13 1 244,97 111 135 996,84 246,47 1 243,31 112 136 996,84 246,47 1 243,31 113 137 996,84 244,15 1 239,99 114 139 996,84 243,15 1 239,99 114 139 996,84 240,07 1 236,91 117 142 996,84 240,07 1 236,91 117 142 996,84 240,07 1 236,91 117 144 996,84 240,07 1 236,91 118 143 996,84 242,92 1 239,75 120 145 996,84 242,92 1 239,75 121 146 996,84 243,87 1 240,70 125 150 996,84 243,87 1 240,70 126 151 996,84 243,87 1 240,70 127 152 996,84 243,87 1 240,70 128 153 996,84 245,29 1 242,12 129 154 996,84 245,29 1 242,12 129 154 996,84 245,29 1 242,12 129 154 996,84 245,29 1 242,12 129 154 996,84 245,29 1 242,12 129 154 996,84 245,29 1 242,12 129 154 996,84 245,29 1 242,12 129 154 996,84 245,29 1 242,12 129 154 996,84 245,89 1 242,12 129 154 996,84 245,89 1 242,12 129 154 996,84 245,89 1 242,12 129 155 996,84 245,89 1 245,68	99	120	996,84	236,99	1 233,83
102 123 996,84 237,47 1 234,30 103 124 996,84 237,47 1 234,30 104 125 996,84 228,94 1 225,77 105 126 996,84 228,94 1 225,77 106 127 996,84 228,94 1 225,77 107 131 996,84 241,73 1 238,57 108 132 996,84 244,10 1 240,94 109 133 996,84 242,68 1 239,52 110 134 996,84 248,13 1 244,97 111 135 996,84 246,47 1 243,31 112 136 996,84 246,47 1 243,31 112 136 996,84 243,15 1 239,99 114 139 996,84 243,15 1 239,99 114 139 996,84 240,07 1 236,91 116 141 996,84 240,07 1 236,91 <t< td=""><td>100</td><td>121</td><td>996,84</td><td>237,47</td><td>1 234,30</td></t<>	100	121	996,84	237,47	1 234,30
103 124 996,84 237,47 1 234,30 104 125 996,84 228,94 1 225,77 105 126 996,84 228,94 1 225,77 106 127 996,84 228,94 1 225,77 107 131 996,84 241,73 1 238,57 108 132 996,84 244,10 1 240,94 109 133 996,84 242,68 1 239,52 110 134 996,84 246,47 1 243,31 111 135 996,84 246,47 1 243,31 112 136 996,84 246,47 1 243,31 113 137 996,84 243,15 1 239,99 114 139 996,84 243,15 1 239,99 114 139 996,84 243,15 1 236,91 116 141 996,84 240,07 1 236,91 117 142 996,84 240,07 1 236,91 <t< td=""><td>101</td><td>122</td><td></td><td>237,47</td><td>1 234,30</td></t<>	101	122		237,47	1 234,30
104 125 996,84 228,94 1 225,77 105 126 996,84 228,94 1 225,77 106 127 996,84 228,94 1 225,77 107 131 996,84 241,73 1 238,57 108 132 996,84 244,10 1 240,94 109 133 996,84 242,68 1 239,52 110 134 996,84 242,68 1 239,52 111 135 996,84 246,47 1 243,31 112 136 996,84 246,47 1 243,31 113 137 996,84 243,15 1 239,99 114 139 996,84 243,15 1 239,99 114 139 996,84 240,07 1 236,91 115 140 996,84 240,07 1 236,91 117 142 996,84 240,07 1 236,91 118 143 996,84 240,07 1 236,91 <t< td=""><td></td><td></td><td>996,84</td><td>237,47</td><td>1 234,30</td></t<>			996,84	237,47	1 234,30
105 126 996,84 228,94 1 225,77 106 127 996,84 228,94 1 225,77 107 131 996,84 241,73 1 238,57 108 132 996,84 244,10 1 240,94 109 133 996,84 242,68 1 239,52 110 134 996,84 248,13 1 244,97 111 135 996,84 246,47 1 243,31 112 136 996,84 246,47 1 243,31 113 137 996,84 243,15 1 239,99 114 139 996,84 245,15 1 236,91 115 140 996,84 240,07 1 236,91 116 141 996,84 240,07 1 236,91 117 142 996,84 240,07 1 236,91 118 143 996,84 240,07 1 236,91 118 143 996,84 240,07 1 236,91 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>					
106 127 996,84 228,94 1 225,77 107 131 996,84 241,73 1 238,57 108 132 996,84 244,10 1 240,94 109 133 996,84 242,68 1 239,52 110 134 996,84 248,13 1 244,97 111 135 996,84 246,47 1 243,31 112 136 996,84 246,47 1 243,31 113 137 996,84 243,15 1 239,99 114 139 996,84 243,15 1 239,99 114 139 996,84 240,07 1 236,91 115 140 996,84 240,07 1 236,91 116 141 996,84 240,07 1 236,91 117 142 996,84 240,07 1 236,91 118 143 996,84 240,07 1 236,91 118 143 996,84 240,07 1 236,91 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td>,</td><td></td></t<>				,	
107 131 996,84 241,73 1 238,57 108 132 996,84 244,10 1 240,94 109 133 996,84 242,68 1 239,52 110 134 996,84 248,13 1 244,97 111 135 996,84 246,47 1 243,31 112 136 996,84 246,47 1 243,31 113 137 996,84 243,15 1 239,99 114 139 996,84 245,19 1 212,03 115 140 996,84 240,07 1 236,91 116 141 996,84 240,07 1 236,91 117 142 996,84 240,07 1 236,91 118 143 996,84 240,07 1 236,91 118 143 996,84 240,07 1 236,91 118 143 996,84 240,07 1 236,91 118 143 996,84 242,00 1 239,75 <t< td=""><td></td><td></td><td>·</td><td></td><td></td></t<>			·		
108 132 996,84 244,10 1 240,94 109 133 996,84 242,68 1 239,52 110 134 996,84 248,13 1 244,97 111 135 996,84 246,47 1 243,31 112 136 996,84 246,47 1 243,31 113 137 996,84 243,15 1 239,99 114 139 996,84 245,19 1 212,03 115 140 996,84 240,07 1 236,91 116 141 996,84 240,07 1 236,91 117 142 996,84 240,07 1 236,91 118 143 996,84 240,07 1 236,91 118 143 996,84 240,07 1 236,91 118 143 996,84 240,07 1 236,91 118 143 996,84 240,00 1 242,84 119 144 996,84 242,92 1 239,75 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td>,</td></t<>					,
109 133 996,84 242,68 1 239,52 110 134 996,84 248,13 1 244,97 111 135 996,84 246,47 1 243,31 112 136 996,84 246,47 1 243,31 113 137 996,84 243,15 1 239,99 114 139 996,84 245,19 1 212,03 115 140 996,84 240,07 1 236,91 116 141 996,84 240,07 1 236,91 117 142 996,84 240,07 1 236,91 118 143 996,84 240,07 1 236,91 118 143 996,84 240,07 1 236,91 118 143 996,84 240,07 1 236,91 118 143 996,84 240,07 1 236,91 118 143 996,84 242,02 1 239,75 120 145 996,84 242,92 1 239,75 <t< td=""><td></td><td></td><td>·</td><td></td><td></td></t<>			·		
110 134 996,84 248,13 1 244,97 111 135 996,84 246,47 1 243,31 112 136 996,84 246,47 1 243,31 113 137 996,84 243,15 1 239,99 114 139 996,84 215,19 1 212,03 115 140 996,84 240,07 1 236,91 116 141 996,84 240,07 1 236,91 117 142 996,84 246,00 1 242,84 119 144 996,84 242,92 1 239,75 120 145 996,84 242,92 1 239,75 121 146 996,84 242,92 1 239,75 122 147 996,84 242,92 1 239,75 123 148 996,84 242,92 1 239,75 123 148 996,84 243,87 1 240,70 124 149 996,84 243,87 1 240,70 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>					
111 135 996,84 246,47 1 243,31 112 136 996,84 246,47 1 243,31 113 137 996,84 243,15 1 239,99 114 139 996,84 215,19 1 212,03 115 140 996,84 240,07 1 236,91 116 141 996,84 240,07 1 236,91 117 142 996,84 240,07 1 236,91 118 143 996,84 240,07 1 236,91 118 143 996,84 240,07 1 236,91 118 143 996,84 240,07 1 236,91 119 144 996,84 240,07 1 236,91 120 145 996,84 244,92 1 239,75 121 146 996,84 242,92 1 239,75 122 147 996,84 242,92 1 239,75 123 148 996,84 243,87 1 240,70 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td>,</td></t<>					,
112 136 996,84 246,47 1 243,31 113 137 996,84 243,15 1 239,99 114 139 996,84 215,19 1 212,03 115 140 996,84 240,07 1 236,91 116 141 996,84 240,07 1 236,91 117 142 996,84 240,07 1 236,91 118 143 996,84 240,07 1 236,91 119 144 996,84 246,00 1 242,84 119 144 996,84 242,92 1 239,75 120 145 996,84 242,92 1 239,75 121 146 996,84 242,92 1 239,75 122 147 996,84 242,92 1 239,75 123 148 996,84 243,87 1 240,70 124 149 996,84 243,87 1 240,70 125 150 996,84 243,87 1 240,70 <t< td=""><td></td><td></td><td>·</td><td></td><td>,</td></t<>			·		,
113 137 996,84 243,15 1 239,99 114 139 996,84 215,19 1 212,03 115 140 996,84 240,07 1 236,91 116 141 996,84 240,07 1 236,91 117 142 996,84 240,07 1 236,91 118 143 996,84 246,00 1 242,84 119 144 996,84 242,92 1 239,75 120 145 996,84 242,92 1 239,75 121 146 996,84 242,92 1 239,75 122 147 996,84 242,92 1 239,75 123 148 996,84 243,87 1 240,70 124 149 996,84 243,87 1 240,70 125 150 996,84 243,87 1 240,70 125 150 996,84 243,87 1 240,70 126 151 996,84 243,87 1 240,70 <t< td=""><td></td><td></td><td> '</td><td></td><td></td></t<>			'		
114 139 996,84 215,19 1 212,03 115 140 996,84 240,07 1 236,91 116 141 996,84 240,07 1 236,91 117 142 996,84 240,07 1 236,91 118 143 996,84 246,00 1 242,84 119 144 996,84 242,92 1 239,75 120 145 996,84 242,92 1 239,75 121 146 996,84 242,92 1 239,75 122 147 996,84 242,92 1 239,75 123 148 996,84 242,92 1 239,75 124 149 996,84 243,87 1 240,70 124 149 996,84 243,87 1 240,70 125 150 996,84 243,87 1 240,70 125 150 996,84 243,87 1 240,70 126 151 996,84 243,87 1 240,70 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td>,</td></t<>					,
115 140 996,84 240,07 1 236,91 116 141 996,84 240,07 1 236,91 117 142 996,84 240,07 1 236,91 118 143 996,84 240,00 1 242,84 119 144 996,84 242,92 1 239,75 120 145 996,84 242,92 1 239,75 121 146 996,84 242,92 1 239,75 122 147 996,84 242,92 1 239,75 123 148 996,84 243,87 1 240,70 124 149 996,84 243,87 1 240,70 125 150 996,84 243,87 1 240,70 125 150 996,84 243,87 1 240,70 126 151 996,84 243,87 1 240,70 127 152 996,84 245,29 1 242,12 128 153 996,84 245,29 1 242,12 <t< td=""><td></td><td></td><td>·</td><td>•</td><td></td></t<>			·	•	
116 141 996,84 240,07 1 236,91 117 142 996,84 240,07 1 236,91 118 143 996,84 246,00 1 242,84 119 144 996,84 242,92 1 239,75 120 145 996,84 242,92 1 239,75 121 146 996,84 242,92 1 239,75 122 147 996,84 242,92 1 239,75 123 148 996,84 243,87 1 240,70 124 149 996,84 243,87 1 240,70 125 150 996,84 243,87 1 240,70 126 151 996,84 243,87 1 240,70 127 152 996,84 245,29 1 242,12 128 153 996,84 245,29 1 242,12 129 154 996,84 245,29 1 242,12 129 154 996,84 245,29 1 242,12 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td>·</td><td></td></t<>				·	
117 142 996,84 240,07 1 236,91 118 143 996,84 246,00 1 242,84 119 144 996,84 242,92 1 239,75 120 145 996,84 242,92 1 239,75 121 146 996,84 242,92 1 239,75 122 147 996,84 242,92 1 239,75 123 148 996,84 243,87 1 240,70 124 149 996,84 243,87 1 240,70 125 150 996,84 243,87 1 240,70 126 151 996,84 243,87 1 240,70 127 152 996,84 245,29 1 242,12 128 153 996,84 245,29 1 242,12 129 154 996,84 245,29 1 242,12 129 154 996,84 248,84 1 245,68			,		
118 143 996,84 246,00 1 242,84 119 144 996,84 242,92 1 239,75 120 145 996,84 242,92 1 239,75 121 146 996,84 242,92 1 239,75 122 147 996,84 242,92 1 239,75 123 148 996,84 243,87 1 240,70 124 149 996,84 243,87 1 240,70 125 150 996,84 243,87 1 240,70 126 151 996,84 243,87 1 240,70 127 152 996,84 245,29 1 242,12 128 153 996,84 245,29 1 242,12 129 154 996,84 214,95 1 211,79 130 155 996,84 248,84 1 245,68			·		
119 144 996,84 242,92 1 239,75 120 145 996,84 242,92 1 239,75 121 146 996,84 242,92 1 239,75 122 147 996,84 242,92 1 239,75 123 148 996,84 243,87 1 240,70 124 149 996,84 243,87 1 240,70 125 150 996,84 243,87 1 240,70 126 151 996,84 243,87 1 240,70 127 152 996,84 245,29 1 242,12 128 153 996,84 245,29 1 242,12 129 154 996,84 214,95 1 211,79 130 155 996,84 248,84 1 245,68			,		
120 145 996,84 242,92 1 239,75 121 146 996,84 242,92 1 239,75 122 147 996,84 242,92 1 239,75 123 148 996,84 243,87 1 240,70 124 149 996,84 243,87 1 240,70 125 150 996,84 243,87 1 240,70 126 151 996,84 243,87 1 240,70 127 152 996,84 243,87 1 240,70 128 153 996,84 245,29 1 242,12 129 154 996,84 214,95 1 211,79 130 155 996,84 248,84 1 245,68					
121 146 996,84 242,92 1 239,75 122 147 996,84 242,92 1 239,75 123 148 996,84 243,87 1 240,70 124 149 996,84 243,87 1 240,70 125 150 996,84 243,87 1 240,70 126 151 996,84 243,87 1 240,70 127 152 996,84 245,29 1 242,12 128 153 996,84 245,29 1 242,12 129 154 996,84 214,95 1 211,79 130 155 996,84 248,84 1 245,68					
122 147 996,84 242,92 1 239,75 123 148 996,84 243,87 1 240,70 124 149 996,84 243,87 1 240,70 125 150 996,84 243,87 1 240,70 126 151 996,84 243,87 1 240,70 127 152 996,84 245,29 1 242,12 128 153 996,84 245,29 1 242,12 129 154 996,84 214,95 1 211,79 130 155 996,84 248,84 1 245,68				•	
123 148 996,84 243,87 1 240,70 124 149 996,84 243,87 1 240,70 125 150 996,84 243,87 1 240,70 126 151 996,84 243,87 1 240,70 127 152 996,84 245,29 1 242,12 128 153 996,84 245,29 1 242,12 129 154 996,84 214,95 1 211,79 130 155 996,84 248,84 1 245,68			·		
124 149 996,84 243,87 1 240,70 125 150 996,84 243,87 1 240,70 126 151 996,84 243,87 1 240,70 127 152 996,84 245,29 1 242,12 128 153 996,84 245,29 1 242,12 129 154 996,84 214,95 1 211,79 130 155 996,84 248,84 1 245,68		148		243,87	,
125 150 996,84 243,87 1 240,70 126 151 996,84 243,87 1 240,70 127 152 996,84 245,29 1 242,12 128 153 996,84 245,29 1 242,12 129 154 996,84 214,95 1 211,79 130 155 996,84 248,84 1 245,68	124	149	·	243,87	
127 152 996,84 245,29 1 242,12 128 153 996,84 245,29 1 242,12 129 154 996,84 214,95 1 211,79 130 155 996,84 248,84 1 245,68	125	150	996,84	243,87	1 240,70
127 152 996,84 245,29 1 242,12 128 153 996,84 245,29 1 242,12 129 154 996,84 214,95 1 211,79 130 155 996,84 248,84 1 245,68	126	151		243,87	1 240,70
129 154 996,84 214,95 1 211,79 130 155 996,84 248,84 1 245,68		152	996,84	,	1 242,12
130 155 996,84 248,84 1 245,68					
				•	,
131 158 996,84 247,66 1 244,49			·	•	,
	131	158	996,84	247,66	1 244,49

Итого 557,5

ВНИМАНИЕ!