

							Всего			
СР	ЧТ	ПТ	ПН	ВТ	СР	ЧТ	ПТ	Кол-во часов по судам	Кол-во к часов судам (%)	
22	23	24	27	28	29	30	31			
100	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110
								4	170	2,4
								1	102	1,0
ПА2								5	102	4,9
								6	170	3,5
								1	68	1,5
								0	34	0,0
								2	34	5,9
								1	34	2,9
								0	34	0,0
								0	68	0,0
								1	34	2,9
								0	68	0,0
								1	34	2,9
								2	170	1,2
								3	102	2,9
ПА4								5	102	4,9
								6	170	3,5
								1	68	1,5
								0	34	0,0
								2	34	5,9
								1	34	2,9
								0	34	0,0
								0	68	0,0
								1	34	2,9
								0	68	0,0
								1	34	2,9
								2	170	1,2
								3	102	2,9
ПА2								4	102	3,9
								6	170	3,5
								1	68	1,5
								0	34	0,0
								2	34	5,9
								1	34	2,9
								0	34	0,0
								0	68	0,0
								1	34	2,9
								0	68	0,0
								1	34	2,9
								5	204	2,5
								2	102	2,0
								4	102	3,9
КР4								2	34	5,9
								5	170	2,9
								2	68	2,9
								1	34	2,9
								1	34	2,9
								2	34	5,9
								0	34	0,0
								1	34	2,9
								1	68	1,5
								0	34	0,0
								0	68	0,0
								5	204	2,5
								2	102	2,0
								4	102	3,9
КР4								0	34	0,0
								5	170	2,9
								2	68	2,9
								1	34	2,9
								1	34	2,9
								2	34	5,9
								0	34	0,0
								1	34	2,9
								1	68	1,5
								0	34	0,0
								0	68	0,0
ПА3								7	204	3,4
								1	102	1,0
КР4								5	102	4,9
								1	34	2,9
								5	170	2,9
								2	68	2,9
								1	34	2,9
								1	34	2,9
								2	34	5,9
								1	34	2,9
								1	34	2,9
								1	68	1,5
								0	34	0,0
								0	68	0,0

						6	136	4.4
						3	68	4.4
						3	17	17.6
						1	17	5.9
КР3						5	85	5.9
						0	17	0.0
						2	102	2.0
						3	68	4.4
						0	34	0.0
						1	68	1.5
						1	34	2.9
						1	68	1.5
						5	68	7.4
						1	34	2.9
						0	34	0.0
						1	34	2.9
						1	68	1.5
						0	34	0.0
						0	102	0.0
						6	136	4.4
						3	68	4.4
						2	17	11.8
						1	17	5.9
КР4						6	85	7.1
						0	17	0.0
						2	102	2.0
						3	68	4.4
						0	34	0.0
						1	68	1.5
						1	34	2.9
						1	68	1.5
						5	68	7.4
						1	34	2.9
						0	34	0.0
						1	34	2.9
						1	68	1.5
						0	34	0.0
						0	102	0.0
						7	136	5.1
						3	68	4.4
						2	17	11.8
						2	17	11.8
КР2						5	85	5.9
						0	17	0.0
ПА2						2	102	2.0
						3	68	4.4
						0	34	0.0
						1	68	1.5
						1	34	2.9
						1	68	1.5
						5	68	7.4
						1	34	2.9
						0	34	0.0
						1	34	2.9
						1	68	1.5
						0	34	0.0
						0	102	0.0
						4	136	2.9
						3	68	4.4
						2	17	11.8
						2	17	11.8
КР4						5	85	5.9
						0	17	0.0
						2	102	2.0
						3	68	4.4
						0	34	0.0
						1	68	1.5
						1	34	2.9
						1	68	1.5
						5	68	7.4
						1	34	2.9
						0	34	0.0
						1	34	2.9
						1	68	1.5
						0	34	0.0
						0	102	0.0
						3	102	2.9
						1	68	1.5
						2	17	11.8
						1	17	5.9
						4	85	4.7
						0	17	0.0
						6	102	5.9
						3	2	150.0
						0	34	0.0
						2	68	2.9
						2	34	5.9
						1	68	1.5
						3	68	4.4
						4	68	5.9
						1	68	1.5
						1	34	2.9
ПА3						1	34	2.9
						0	34	0.0
						0	102	0.0
						6	102	5.9
						2	68	2.9
						2	17	11.8
						1	17	5.9
						4	85	4.7

					0	17	0,0
					6	102	5,9
					3	2	150,0
					0	34	0,0
					3	68	4,4
					1	34	2,9
					1	68	1,5
					2	68	2,9
					3	68	4,4
					1	68	1,5
					1	34	2,9
					1	34	2,9
					0	34	0,0
					0	102	0,0
					4	102	3,9
					1	68	1,5
					1	17	5,9
					1	17	5,9
					3	85	3,5
					0	17	0,0
					5	102	4,9
					2	2	100,0
					0	34	0,0
					2	68	2,9
					2	34	5,9
					1	68	1,5
					1	68	1,5
					3	68	4,4
					1	68	1,5
					1	34	2,9
					1	34	2,9
					0	34	0,0
					0	102	0,0
					3	102	2,9
					1	68	1,5
					1	17	5,9
					0	17	0,0
					3	85	3,5
					0	17	0,0
					5	102	4,9
					2	2	100,0
					0	34	0,0
					2	68	2,9
					2	34	5,9
					1	68	1,5
					1	68	1,5
					3	68	4,4
					1	68	1,5
					1	34	2,9
					1	34	2,9
					0	34	0,0
					0	102	0,0
					4	102	3,9
					3	102	2,9
					0	17	0,0
					0	17	0,0
					3	85	3,5
					0	17	0,0
					4	102	3,9
					2	68	2,9
					0	34	0,0
					0	68	0,0
					0	34	0,0
					1	68	1,5
					2	68	2,9
					3	68	4,4
					1	68	1,5
					1	68	1,5
					1	34	2,9
					0	102	0,0
					4	102	3,9
					3	102	2,9
					0	17	0,0
					0	17	0,0
					3	85	3,5
					0	17	0,0
					4	102	3,9
					2	68	2,9
					0	34	0,0
					0	68	0,0
					0	34	0,0
					1	68	1,5
					2	68	2,9
					3	68	4,4
					1	68	1,5
					1	34	2,9
					0	102	0,0
					2	68	2,9
					1	102	1,0
					1	68	1,5
					0	68	0,0
					0	34	0,0
					1	34	2,9
					3	102	2,9
					1	68	1,5
					1	34	2,9
					0	68	0,0
					0	68	0,0
					0	68	0,0

						0	34	0,0
						2	102	2,0
DA3						0	102	0,0
						2	68	2,9
						1	102	1,0
						1	68	1,5
						0	68	0,0
						0	34	0,0
						1	34	2,9
						3	102	2,9
						1	68	1,5
						1	34	2,9
						0	136	0,0
						1	136	0,7
						0	68	0,0
						0	34	0,0
						1	34	2,9
						0	34	0,0
						2	34	5,9
						2	102	2,0
						1	34	2,9
						3	204	1,5
						0	68	0,0
						4	102	3,9
						3	102	2,9
						2	136	1,5
						0	68	0,0
						0	102	0,0
						0	34	0,0
						1	68	1,5
						1	68	1,5
						3	34	8,8
						0	102	0,0
						0	34	0,0
						3	204	1,5
						0	68	0,0
						4	102	3,9
						3	102	2,9
						2	136	1,5
						0	68	0,0
						0	102	0,0
						0	34	0,0
						1	68	1,5
						1	68	1,5