

DL	MPIO	SECC	CASILLA	PAN	APT	PRD	PT	C	PSN	PAS	PACEM	NO REG	NULOS
17	38	1992	B	40	157	78	10	13	3	0	12	0	7
17	38	1992	C1	59	159	61	6	12	1	2	6	0	6
17	38	1992	EX1	43	183	14	3	17	1	0	7	0	5
17	38	1993	B	44	137	53	4	13	1	0	17	0	7
17	38	1993	C1	49	145	90	4	7	1	1	11	0	4
17	38	1994	B	70	190	57	5	7	3	1	13	0	11
17	38	1994	C1	73	169	70	2	8	0	3	16	0	5
17	38	1995	B	112	163	113	14	11	2	1	8	0	6
17	38	1995	C1	93	193	117	9	10	1	1	13	0	12
17	38	1995	C2	87	177	83	8	10	5	4	7	0	11
17	38	1996	B	104	241	87	15	18	4	5	12	0	7
17	38	1996	C1	79	255	82	19	22	1	2	12	0	16
17	38	1996	C2	104	217	105	13	18	4	7	10	0	8
17	38	1997	B	49	104	91	1	6	0	2	3	0	3
17	38	1997	C1	55	81	119	3	7	1	2	3	0	12
17	38	1997	C2	46	108	107	6	3	0	5	1	0	6
17	38	1997	C3	45	77	95	11	11	0	7	4	0	3
17	38	1998	B	127	127	98	6	15	0	16	2	0	17
17	38	1998	C1	125	116	132	7	21	1	3	4	0	9
17	38	1999	B	28	80	102	3	7	1	4	1	0	6
17	38	1999	C1	32	78	103	2	8	0	0	1	0	6
17	38	1999	EX1	64	74	109	3	12	1	0	4	0	10
17	38	1999	EX2	49	90	87	2	10	1	2	0	0	9
17	38	2000	B	92	156	110	8	26	0	7	3	0	12
17	38	2000	C1	66	149	107	4	13	0	12	2	0	13
17	38	2000	C2	101	145	112	4	18	0	11	3	0	9
17	38	2001	B	122	120	60	5	5	0	9	4	0	4
17	38	2001	C1	104	92	98	3	13	0	8	1	0	8
17	38	2002	B	170	37	19	2	3	0	0	8	0	2
17	38	2002	C1	165	49	19	1	1	0	0	7	0	3
17	38	2003	B	105	47	8	0	0	2	0	6	0	0
17	38	2003	C1	96	43	6	1	3	0	0	4	0	0
17	38	2003	C2	107	43	12	0	4	1	2	4	0	2
17	38	2004	B	187	37	14	1	2	1	0	3	1	6
17	38	2004	C1	155	42	18	2	6	3	1	3	0	2
17	38	2005	B	170	43	18	1	0	2	1	8	0	5
17	38	2005	C1	175	42	10	1	0	3	0	6	0	3
17	38	2006	B	64	80	74	5	4	1	1	3	0	2
17	38	2006	C1	67	73	72	2	7	0	1	2	0	1
17	38	2006	C2	60	74	70	4	5	2	1	1	0	10
17	38	2006	C3	81	59	71	3	4	0	1	4	0	1
17	38	2007	B	54	78	113	6	3	2	1	5	0	6
17	38	2007	C1	38	96	100	9	9	1	1	3	0	16
17	38	2007	C2	59	87	93	8	10	1	1	7	0	10
17	38	2007	C3	51	83	105	10	3	1	1	7	0	11
17	38	2007	C4	65	68	103	8	3	4	4	7	0	10
17	38	2008	B	106	61	60	4	1	1	1	1	0	2
17	38	2008	C1	86	64	57	8	6	1	0	7	0	8
17	38	2008	C2	82	62	46	14	8	1	2	3	0	12
17	38	2008	C3	90	56	43	5	6	3	0	0	0	8
17	38	2009	B	160	47	8	1	0	2	0	4	1	1
17	38	2009	C1	151	47	16	5	4	3	0	3	0	3
17	38	2010	B	164	52	17	4	7	1	0	4	0	5
17	38	2010	C1	181	48	12	1	1	1	1	3	0	1
17	38	2010	C2	158	46	13	0	0	2	1	2	0	5
17	38	2010	ES	15	31	6	1	1	1	0	0	0	0
17	38	2011	B	98	51	14	1	4	0	0	1	0	1
17	38	2011	C1	106	42	3	0	6	0	0	1	0	3

17	38	2011 C2	109	36	6	0	3	1	0	1	0	2
17	38	2012 B	98	66	15	0	3	0	0	1	0	4
17	38	2012 C1	93	65	7	0	3	0	0	0	0	2
17	38	2013 B	85	56	6	1	5	0	0	3	0	1
17	38	2013 C1	108	49	9	0	6	0	0	0	0	4
17	38	2014 B	99	86	6	0	4	0	1	2	0	2
17	38	2014 C1	108	88	7	0	5	0	0	1	0	2
17	38	2015 B	132	47	7	0	8	0	0	1	0	2
17	38	2015 C1	111	46	7	0	6	2	0	2	0	3
17	38	2015 C2	85	46	7	1	6	0	0	2	0	0
17	38	2016 B	195	45	12	2	6	1	1	3	0	5
17	38	2016 C1	178	60	9	3	5	3	0	1	0	1
17	38	2016 C2	171	59	23	1	0	1	0	2	0	6
17	38	2017 B	174	43	7	1	4	2	0	4	0	3
17	38	2017 C1	175	56	15	1	6	2	0	7	0	2
17	38	2018 B	99	48	43	6	6	3	5	5	0	3
17	38	2018 C1	66	52	45	4	4	0	1	0	0	9
17	38	2018 C2	87	59	55	7	5	3	0	6	0	2
17	38	2019 B	93	78	75	3	3	1	1	2	0	10
17	38	2019 C1	73	83	80	8	3	0	1	5	0	5
17	38	2019 C2	76	84	55	6	0	3	1	0	0	6
17	38	2020 B	78	114	90	4	9	4	0	2	0	9
17	38	2020 C1	75	103	88	2	11	3	3	0	1	5
17	38	2020 C2	65	111	93	5	11	1	0	1	0	5
17	38	2021 B	125	140	34	5	4	4	2	1	0	4
17	38	2021 C1	110	136	46	4	1	1	2	0	0	4
17	38	2022 B	92	128	89	6	8	1	1	2	0	14
17	38	2022 C1	78	126	82	3	5	3	0	0	0	12
17	38	2023 B	80	123	80	6	7	1	1	4	0	12
17	38	2023 C1	70	128	90	8	6	0	2	1	0	5
17	38	2024 B	64	78	57	4	3	2	1	2	0	4
17	38	2024 C1	46	88	57	3	8	1	1	1	0	4
17	38	2024 C2	67	90	64	3	4	3	1	3	0	10
17	38	2024 C3	59	86	48	4	4	1	0	2	0	12
17	38	2025 B	62	167	60	2	74	2	2	8	0	11
17	38	2025 C1	76	170	64	8	62	4	3	4	0	7
17	38	2025 C2	61	145	96	8	50	0	7	6	0	13
17	38	2026 B	36	82	98	6	26	0	2	0	0	5
17	38	2026 C1	45	82	94	1	19	0	5	1	0	3
17	38	2026 C2	42	102	68	0	34	0	5	2	0	11
17	38	2027 B	42	80	83	5	24	1	2	4	0	7
17	38	2027 C1	47	72	78	6	44	1	1	12	0	6
17	38	2027 C2	47	105	61	5	33	3	0	3	0	5
17	38	2027 EX1	44	84	78	6	6	0	8	2	0	12
17	38	2027 EX2	52	61	112	7	12	1	6	3	0	4
17	38	2027 EX3	44	71	86	9	8	0	5	4	0	7
17	38	2028 B	48	131	61	3	22	2	0	5	0	5
17	38	2028 C1	44	118	62	8	17	0	0	3	0	8
17	38	2028 EX1	65	62	70	5	10	0	0	5	0	4
17	38	2028 EX2	54	72	73	1	12	1	2	8	0	3
17	38	2028 EX3	56	80	71	0	16	0	0	6	0	8
17	38	2029 B	55	110	83	9	18	1	4	6	0	9
17	38	2029 C1	37	139	58	9	17	0	1	7	0	4
17	38	2030 B	68	201	111	9	11	0	3	4	0	11
17	38	2030 C1	82	156	128	6	14	0	2	7	0	12
17	38	2031 B	56	190	80	6	18	1	6	10	0	27
17	38	2031 C1	56	189	85	6	14	1	3	9	0	24
17	38	2032 B	49	130	45	3	11	0	0	9	0	4
17	38	2033 B	47	103	135	10	9	3	0	4	0	4

17	38	2033	C1	41	102	158	19	6	1	0	2	0	5
17	38	2034	B	52	118	114	11	9	1	1	15	0	10
17	38	2034	C1	55	83	157	7	11	0	2	3	0	6
17	38	2034	C2	59	91	140	20	10	2	3	2	0	5
17	38	2034	C3	51	97	157	23	7	2	1	4	0	12
17	38	2035	B	62	24	4	0	1	0	0	1	0	0
17	38	2036	B	137	76	14	2	3	1	0	1	0	2
17	38	2036	C1	110	50	7	1	0	4	0	3	1	2
17	38	2036	C2	114	50	7	0	4	1	0	3	0	7
17	38	2037	B	137	51	23	2	3	4	2	0	0	6
17	38	2037	C1	154	58	29	4	10	1	0	2	0	2
17	38	2038	B	105	47	16	4	5	0	0	1	0	1
17	38	2038	C1	115	42	15	6	4	1	0	2	0	5
17	38	2039	B	68	91	89	6	6	1	1	3	0	11
17	38	2039	C1	77	88	67	9	8	1	0	2	0	8
17	38	2039	C2	82	96	80	5	4	2	2	10	0	4
17	38	2040	B	122	54	48	17	2	2	2	0	0	4
17	38	2040	C1	108	44	68	8	4	4	2	6	0	7
17	38	2041	B	81	57	62	7	4	1	1	1	0	2
17	38	2041	C1	70	60	67	8	4	1	1	3	0	4
17	38	2042	B	52	77	73	2	3	2	1	1	0	3
17	38	2042	C1	50	53	66	4	4	0	0	3	0	8
17	38	2042	C2	34	74	57	5	3	3	0	3	0	3
17	38	2043	B	54	67	72	5	4	2	1	1	0	6
17	38	2043	C1	47	72	107	3	6	0	0	1	0	3
17	38	2044	B	55	50	117	8	1	0	1	1	0	6
17	38	2044	C1	56	54	102	3	2	1	1	0	0	5
17	38	2045	B	41	44	77	2	4	1	0	0	0	3
17	38	2045	C1	46	62	66	3	1	0	1	1	0	1
17	38	2046	B	62	93	82	7	1	5	0	3	0	8
17	38	2046	C1	76	90	82	8	3	0	1	1	0	4
17	38	2046	C2	69	91	92	6	4	3	2	4	0	3
17	38	2047	B	61	63	105	11	0	0	0	2	0	2
17	38	2047	C1	51	55	102	7	5	5	1	1	0	6
17	38	2047	C2	54	59	107	6	3	1	0	1	0	6
17	38	2048	B	36	53	80	4	6	2	2	1	0	5
17	38	2048	C1	55	69	63	2	0	0	0	3	0	4
17	38	2049	B	85	40	87	7	4	1	1	1	1	6
17	38	2049	C1	94	62	73	6	2	0	4	1	0	9
17	38	2050	B	70	80	79	12	1	1	4	1	0	6
17	38	2050	C1	58	61	82	5	4	0	3	1	0	3
17	38	2050	C2	58	88	80	12	2	2	5	1	0	6
17	38	2051	B	57	73	79	6	4	3	2	0	0	9
17	38	2051	C1	59	41	68	6	1	1	1	7	0	9
17	38	2052	B	66	53	68	9	1	0	1	1	0	5
17	38	2052	C1	61	68	72	6	2	2	0	3	0	4
17	38	2053	B	62	85	103	11	4	0	2	4	0	2
17	38	2053	C1	73	82	110	11	7	2	2	2	0	6
17	38	2054	B	50	84	100	11	4	2	0	0	0	9
17	38	2054	C1	52	102	83	3	2	2	1	1	0	3
17	38	2055	B	81	49	68	3	2	0	1	1	0	5
17	38	2055	C1	68	55	87	4	4	3	0	0	0	7
17	38	2056	B	56	51	27	0	3	1	1	2	0	4
17	38	2057	B	77	103	84	15	10	2	5	14	0	8
17	38	2057	C1	85	114	44	11	15	2	2	15	0	5
17	38	2057	EX1	108	143	67	5	20	2	2	9	0	6
17	38	2058	B	57	105	105	6	8	0	3	37	0	6
17	38	2058	C1	55	182	90	5	18	0	5	15	0	9
17	38	2059	B	87	164	166	10	18	4	4	11	0	8

17	38	2060 B	68	143	150	7	9	0	2	9	0	6
17	38	2060 C1	61	175	108	10	14	3	4	8	0	6
17	38	2060 C2	49	171	119	6	18	0	0	6	0	5
17	38	2060 C3	48	174	122	8	17	4	1	12	0	4
17	38	2061 B	12	113	83	2	17	3	1	3	0	12
17	38	2061 C1	15	100	89	5	16	1	2	4	0	13
17	38	2061 EX1	31	124	65	3	10	1	0	7	0	11
17	38	2061 EX2	26	135	50	4	10	2	1	10	0	11
17	38	2062 B	69	188	112	4	29	1	2	50	0	32
17	38	2063 B	58	124	118	24	7	1	2	36	0	19
17	38	2063 C1	58	129	155	27	4	5	4	24	0	11
17	38	2064 B	90	86	97	7	14	2	1	37	0	7
17	38	2064 C1	70	87	120	11	3	2	0	36	0	8
17	38	2065 B	55	130	150	16	4	1	0	11	0	6
17	38	2065 C1	45	134	149	33	5	0	0	23	0	29
17	38	2065 C2	50	117	141	13	3	1	3	19	0	15
17	38	2066 B	139	116	117	4	8	1	2	2	0	13
17	38	2066 C1	92	105	190	7	5	0	0	5	0	10
17	38	2066 C2	123	106	149	4	8	3	1	4	1	4
17	38	2067 B	61	191	118	12	25	1	4	22	0	4
17	38	2067 C1	69	164	102	8	23	2	3	21	0	18
17	38	2067 C2	58	137	130	9	14	1	6	25	0	19
17	58	2689 B	58	63	27	1	1	0	2	2	0	1
17	58	2689 C1	72	57	20	1	1	0	0	1	0	5
17	58	2690 B	104	92	28	0	15	2	2	15	0	5
17	58	2690 C1	133	80	33	1	5	3	2	18	0	2
17	58	2690 C2	119	86	29	0	10	2	5	11	0	4
17	58	2691 B	112	76	37	1	7	0	1	12	0	3
17	58	2691 C1	102	82	32	1	9	2	0	9	0	0
17	58	2692 B	86	50	13	2	3	1	0	1	0	4
17	58	2692 C1	83	42	15	0	2	0	4	3	0	2
17	58	2693 B	88	58	22	0	1	0	0	7	0	4
17	58	2694 B	110	30	14	1	0	0	0	2	0	2
17	58	2694 C1	96	38	22	2	2	0	1	2	0	2
17	58	2695 B	118	30	11	0	1	0	1	2	0	2
17	58	2695 C1	121	27	9	0	0	2	1	2	0	3
17	58	2696 B	139	50	14	2	2	2	0	1	0	3
17	58	2696 C1	128	41	9	0	3	0	0	1	0	1
17	58	2697 B	80	55	22	0	9	2	1	12	0	3
17	58	2697 C1	85	70	21	3	4	1	3	5	0	2
17	58	2698 B	101	30	7	0	0	1	0	0	0	3
17	58	2698 C1	100	34	5	0	0	1	0	1	0	2
17	58	2699 B	78	21	4	0	2	0	0	1	0	4
17	58	2699 C1	76	23	11	0	1	0	0	1	0	3
17	58	2700 B	60	55	17	0	5	0	0	3	0	2
17	58	2700 C1	66	65	22	3	1	1	0	2	0	3
17	58	2701 B	44	88	21	1	2	0	0	0	0	4
17	58	2701 C1	62	65	40	0	3	0	1	0	0	1
17	58	2701 C2	58	79	26	1	2	1	0	1	0	6
17	58	2702 B	107	19	6	0	0	0	0	4	0	4
17	58	2702 C1	110	26	12	0	0	2	0	1	0	0
17	58	2703 B	87	30	17	1	1	0	1	0	1	4
17	58	2703 C1	84	30	6	1	0	0	0	0	0	0
17	58	2704 B	121	21	6	0	3	0	0	0	0	1
17	58	2705 B	97	90	24	0	0	2	0	4	0	2
17	58	2705 C1	98	57	48	1	7	1	3	4	0	5
17	58	2706 B	77	61	15	0	0	1	0	2	0	3
17	58	2706 C1	70	44	20	0	3	1	0	2	0	6
17	58	2707 B	10	16	8	0	0	0	0	0	0	1

17	58	2708 B	18	26	29	0	2	1	2	13	0	0
17	58	2708 C1	18	24	20	0	1	0	4	9	0	1
17	58	2708 C2	22	27	22	0	1	0	2	8	0	3
17	58	2709 B	3	4	1	0	0	0	0	2	0	0
17	58	2709 C1	5	7	3	0	1	0	0	0	0	0
17	58	2710 B	1	7	0	0	0	0	0	1	0	0
17	58	2711 B	4	4	2	0	0	0	0	2	0	1
17	58	2712 B	6	5	1	0	0	0	0	1	0	0
17	58	2713 B	2	13	2	0	0	0	0	4	0	1
17	58	2714 B	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
17	58	2715 B	5	7	1	0	1	0	1	1	0	0
17	58	2715 C1	7	6	1	0	0	0	1	1	0	0
17	58	2716 B	1	3	3	0	0	0	0	0	0	0
17	58	2717 B	5	11	1	1	0	0	0	2	0	0
17	58	2718 B	2	4	2	0	0	0	0	1	0	0
17	58	2719 B	4	2	2	0	0	0	0	0	0	0
17	58	2719 C1	4	8	0	1	0	0	0	0	0	0
17	58	2720 B	3	3	1	0	0	0	1	2	0	0
17	58	2720 C1	3	4	1	0	0	0	0	2	0	0
17	58	2721 B	1	4	4	0	0	1	0	4	0	1
17	58	2722 B	3	3	1	0	0	0	0	3	0	0