



CONSEJO ESTATAL ELECTORAL DE SAN LUIS POTOSI
RESULTADOS ELECTORALES DE AYUNTAMIENTO 2 DE JULIO DE 2000

Consejo Estatal Electoral
 San Luis Potosí

MUNICIPIO: SAN LUIS POTOSI, S.L.P.
DISTRITO No. V, VI, VII Y VIII

SECCION	TIPO DE CASILLA	PARTIDOS Y COALICIONES														VOTOS NULOS	CANDIDATOS NO REG	TOTAL VOTOS	VOTOS VALIDOS EMITIDOS	LISTA NOMINAL
		PAN	PRI	PRD	NPP	PT	PVEM	PCP	PSN	CFCP	AxSLP	PCD	PARM	PAS	PDS					
773	B	197	159	0	6	0	0	0	0	63	13	7	0	0	6	12	0	463	451	743
773	C1	186	167	0	10	0	0	0	0	66	14	7	0	0	6	9	0	465	456	744
774	B	147	123	0	9	0	0	0	0	53	11	4	0	0	9	0	0	356	356	732
774	C1	145	119	0	2	0	0	0	0	52	27	2	0	0	5	5	0	357	352	732
774	C2	164	121	0	5	0	0	0	0	62	19	1	0	0	4	9	0	385	376	732
774	C3	160	127	0	4	0	0	0	0	54	20	2	0	0	3	7	0	377	370	732
775	B	140	180	0	5	0	0	0	0	34	19	3	0	0	0	10	2	393	381	672
775	C1	120	154	0	2	0	0	0	0	31	6	1	0	0	4	9	0	327	318	672
775	C2	113	186	0	2	0	0	0	0	21	14	1	0	0	7	14	0	358	344	673
776	B	148	87	0	3	0	0	0	0	60	10	0	0	0	3	4	0	315	311	618
776	C1	116	77	0	3	0	0	0	0	37	9	1	0	0	0	8	0	251	243	619
777	B	144	108	0	8	0	0	0	0	39	8	1	0	0	4	3	1	316	312	503
777	C1	120	138	0	4	0	0	0	0	35	13	1	0	0	3	1	0	315	314	503
778	B	144	141	0	6	0	0	0	0	39	15	4	0	0	4	11	0	364	353	578
778	C1	149	134	0	3	0	0	0	0	36	14	2	0	0	5	5	0	348	343	578
778	C2	151	120	0	5	0	0	0	0	28	10	6	0	0	1	7	0	328	321	578
779	B	129	112	0	3	0	0	0	0	14	12	1	0	0	4	1	1	277	275	512
779	C1	129	104	0	2	0	0	0	0	18	11	1	0	0	0	12	0	277	265	513
779	C2	116	117	0	4	0	0	0	0	17	11	2	0	0	0	8	0	275	267	513
780	B	153	146	0	6	0	0	0	0	39	15	4	0	0	6	9	0	378	369	622
780	C1	178	109	0	3	0	0	0	0	48	9	2	0	0	5	3	0	357	354	622
780	C2	177	145	0	6	0	0	0	0	59	3	0	0	0	4	10	0	404	394	623
781	B	128	95	0	2	0	0	0	0	26	9	0	0	0	1	8	1	270	261	549
781	C1	153	87	0	3	0	0	0	0	24	10	0	0	0	0	6	0	283	277	550
781	C2	142	101	0	2	0	0	0	0	26	12	1	0	0	3	4	0	291	287	550
782	B	112	89	0	7	0	0	0	0	27	16	1	0	0	3	0	0	255	255	545
782	C1	142	87	0	4	0	0	0	0	32	9	0	0	0	2	11	0	287	276	546
782	C2	117	105	0	5	0	0	0	0	29	12	3	0	0	0	12	0	283	271	546

783	B	134	99	0	5	0	0	0	0	21	12	0	0	0	0	0	0	271	271	535
783	C1	129	89	0	2	0	0	0	0	27	10	2	0	0	3	16	0	278	262	536
783	C2	130	111	0	3	0	0	0	0	13	16	1	0	0	2	3	0	279	276	536
784	B	145	104	0	4	0	0	0	0	19	9	4	0	0	3	6	0	294	288	527
784	C1	130	104	0	5	0	0	0	0	33	16	1	0	0	1	6	0	296	290	527
784	C2	125	105	0	5	0	0	0	0	23	10	4	0	0	0	4	0	276	272	528
785	B	118	106	0	7	0	0	0	0	36	10	2	0	0	0	10	0	289	279	502
785	C1	111	102	0	6	0	0	0	0	37	17	6	0	0	4	3	0	286	283	502
785	C2	112	95	0	10	0	0	0	0	44	7	2	0	0	1	17	0	288	271	503
786	B	142	176	0	5	0	0	0	0	47	7	3	0	0	6	5	0	391	386	557
786	C1	142	118	0	5	0	0	0	0	52	11	3	0	0	3	4	0	338	334	558
787	B	131	113	0	4	0	0	0	0	38	12	1	0	0	0	15	0	314	299	614
787	C1	120	137	0	4	0	0	0	0	52	10	5	0	0	0	9	0	337	328	615
787	C2	134	124	0	4	0	0	0	0	45	8	3	0	0	1	11	0	330	319	615
787	C3	144	128	0	3	0	0	0	0	47	15	1	0	0	2	14	0	354	340	615
787	C4	138	107	0	2	0	0	0	0	37	7	2	0	0	7	11	0	311	300	615
788	B	128	98	0	4	0	0	0	0	46	8	4	0	0	4	0	1	293	292	420
788	C1	127	85	0	4	0	0	0	0	35	7	5	0	0	3	2	0	268	266	420
789	B	103	90	0	6	0	0	0	0	39	5	1	0	0	4	4	0	252	248	401
789	C1	99	95	0	4	0	0	0	0	30	9	0	0	0	2	5	0	244	239	401
790	B	158	137	0	9	0	0	0	0	51	19	2	0	0	7	6	0	389	383	677
790	C1	NO COMPUTA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	677
790	C2	149	169	0	5	0	0	0	0	57	19	4	0	0	4	16	0	423	407	678
791	B	139	105	0	3	0	0	0	0	40	8	0	0	0	3	12	0	310	298	546
791	C1	115	93	0	2	0	0	0	0	34	7	1	0	0	1	10	1	264	253	547
791	C2	110	94	0	3	0	0	0	0	36	15	0	0	0	0	4	0	262	258	547
792	B	145	84	0	3	0	0	0	0	52	9	1	0	0	3	4	0	301	297	592
792	C1	160	74	0	5	0	0	0	0	44	7	2	0	0	3	7	0	302	295	593
792	C2	149	104	0	3	0	0	0	0	40	7	3	0	0	1	15	0	322	307	593
793	B	127	183	0	4	0	0	0	0	28	4	2	0	0	5	5	0	358	353	588
793	C1	142	149	0	1	0	0	0	0	35	9	8	0	0	5	2	0	351	349	589
794	B	137	75	0	4	0	0	0	0	47	11	6	0	0	4	8	1	293	284	576
794	C1	154	93	0	4	0	0	0	0	49	17	3	0	0	2	0	0	322	322	576
794	C2	146	111	0	4	0	0	0	0	48	5	1	0	0	0	14	0	329	315	576
795	B	165	130	0	4	0	0	0	0	23	9	1	0	0	1	13	0	346	333	606
795	C1	152	105	0	6	0	0	0	0	41	14	4	0	0	5	8	0	335	327	607

795	C2	151	140	0	6	0	0	0	0	36	13	3	0	0	6	5	0	360	355	607
796	B	192	136	0	3	0	0	0	0	57	15	3	0	0	0	10	0	416	406	681
796	C1	183	151	0	5	0	0	0	0	57	12	4	0	0	5	12	0	429	417	682
797	B	134	138	0	7	0	0	0	0	32	22	6	0	0	7	13	0	359	346	628
797	C1	149	143	0	1	0	0	0	0	25	14	4	0	0	2	9	0	347	338	628
798	B	163	104	0	1	0	0	0	0	58	16	0	0	0	3	3	0	348	345	565
798	C1	142	119	0	7	0	0	0	0	55	10	3	0	0	5	8	0	349	341	565
799	B	176	224	0	12	0	0	0	0	60	12	5	0	0	10	2	0	501	499	723
800	B	199	147	0	0	0	0	0	0	70	10	12	0	0	6	2	0	446	444	669
800	C1	205	147	0	16	0	0	0	0	74	14	4	0	0	8	5	0	473	468	669
801	B	151	130	0	2	0	0	0	0	58	10	3	0	0	5	2	1	362	359	503
801	C1	154	119	0	6	0	0	0	0	53	10	2	0	0	7	4	0	355	351	503
801	C2	145	116	0	11	0	0	0	0	55	14	7	0	0	4	9	0	361	352	504
802	B	199	179	0	5	0	0	0	0	66	15	1	0	0	3	5	0	473	468	694
802	C1	195	152	0	10	0	0	0	0	79	26	1	0	0	5	9	0	477	468	694
803	B	205	162	0	10	0	0	0	0	83	23	0	0	0	18	3	0	504	501	674
803	C1	210	158	0	14	0	0	0	0	72	14	3	0	0	9	5	0	485	480	674
803	C2	191	177	0	8	0	0	0	0	96	13	3	0	0	7	3	1	499	495	675
804	B	149	149	0	9	0	0	0	0	60	9	5	0	0	9	7	0	397	390	551
805	B	131	136	0	2	0	0	0	0	42	14	1	0	0	3	5	0	334	329	599
805	C1	152	135	0	4	0	0	0	0	28	17	6	0	0	1	7	0	350	343	600
805	C2	162	124	0	4	0	0	0	0	39	8	4	0	0	2	3	0	346	343	600
806	B	145	153	0	4	0	0	0	0	66	15	2	0	0	7	6	0	398	392	576
806	C1	154	151	0	9	0	0	0	0	99	9	108	0	0	5	6	0	541	535	577
807	B	164	143	0	8	0	0	0	0	81	13	2	0	0	16	1	0	428	427	594
807	C1	151	148	0	9	0	0	0	0	92	9	4	0	0	9	4	0	426	422	594
808	B	123	121	0	7	0	0	0	0	49	13	2	0	0	4	8	0	327	319	603
808	C1	125	116	0	5	0	0	0	0	43	11	1	0	0	10	1	0	312	311	603
808	C2	163	110	0	4	0	0	0	0	41	7	3	0	0	2	16	0	346	330	604
809	B	136	115	0	4	0	0	0	0	52	10	3	0	0	2	4	0	326	322	551
809	C1	135	108	0	7	0	0	0	0	49	9	0	0	0	2	8	0	318	310	551
809	C2	156	92	0	7	0	0	0	0	59	8	2	0	0	4	5	0	333	328	552
810	B	129	131	0	6	0	0	0	0	73	16	1	0	0	4	5	0	365	360	577
810	C1	130	121	0	9	0	0	0	0	76	10	3	0	0	4	9	0	362	353	578
811	B	119	112	0	5	0	0	0	0	59	14	2	0	0	4	1	0	316	315	420
811	C1	116	98	0	7	0	0	0	0	44	6	0	0	0	4	4	0	279	275	420

812	B	170	183	0	2	0	0	0	0	64	11	1	0	0	4	5	0	440	435	641
812	C1	174	190	0	10	0	0	0	0	75	10	8	0	0	6	8	0	481	473	642
813	B	143	132	0	5	0	0	0	0	51	9	2	0	0	12	3	0	357	354	488
813	C1	147	113	0	7	0	0	0	0	69	14	0	0	0	3	1	0	354	353	489
814	B	81	94	0	6	0	0	0	0	19	7	3	0	0	4	7	0	221	214	380
814	C1	81	108	0	4	0	0	0	0	23	3	0	0	0	1	0	0	220	220	381
815	B	164	161	0	8	0	0	0	0	43	17	1	0	0	4	9	1	408	398	646
816	B	160	144	0	10	0	0	0	0	61	24	4	0	0	8	4	0	415	411	617
816	C1	166	145	0	13	0	0	0	0	39	3	2	0	0	3	3	0	374	371	617
817	B	127	127	0	8	0	0	0	0	80	4	4	0	0	12	3	0	365	362	510
817	C1	138	125	0	5	0	0	0	0	71	9	3	0	0	0	2	0	353	351	510
818	B	109	82	0	4	0	0	0	0	50	6	1	0	0	5	3	0	260	257	389
818	C1	99	111	0	6	0	0	0	0	55	7	1	0	0	5	6	0	290	284	390
819	B	133	143	0	8	0	0	0	0	50	9	6	0	0	4	6	0	359	353	494
819	C1	118	150	0	6	0	0	0	0	52	11	5	0	0	2	9	1	354	344	494
820	B	132	97	0	5	0	0	0	0	47	4	2	0	0	0	8	0	295	287	413
820	C1	123	86	0	10	0	0	0	0	40	4	3	0	0	3	5	0	274	269	414
821	B	187	112	0	12	0	0	0	0	60	9	3	0	0	2	0	0	385	385	708
821	C1	212	126	0	13	0	0	0	0	50	11	2	0	0	0	9	0	423	414	709
822	B	161	155	0	8	0	0	0	0	37	11	0	0	0	5	2	0	379	377	579
822	C1	169	140	0	7	0	0	0	0	37	13	4	0	0	4	0	0	374	374	579
823	B	146	190	0	9	0	0	0	0	84	15	3	0	0	9	0	0	456	456	646
823	C1	171	174	0	14	0	0	0	0	77	16	4	0	0	3	8	0	467	459	646
824	B	193	219	0	7	0	0	0	0	63	20	7	0	0	6	12	0	527	515	744
824	C1	178	203	0	6	0	0	0	0	84	17	0	0	0	10	6	0	504	498	744
825	B	NO COMPUTAI	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	556
825	C1	137	172	0	4	0	0	0	0	57	17	4	0	0	3	4	0	398	394	556
826	B	226	208	0	15	0	0	0	0	78	8	0	0	0	3	3	0	541	538	740
826	C1	223	175	0	14	0	0	0	0	91	7	4	0	0	7	7	2	530	521	740
827	B	155	164	0	8	0	0	0	0	93	14	7	0	0	7	12	0	460	448	616
827	C1	165	180	0	5	0	0	0	0	98	0	5	0	0	7	6	0	466	460	616
828	B	178	175	0	7	0	0	0	0	56	13	3	0	0	6	11	0	449	438	682
828	C1	185	203	0	10	0	0	0	0	44	13	3	0	0	4	11	0	473	462	682
828	C2	186	199	0	5	0	0	0	0	51	16	2	0	0	3	10	0	472	462	683
829	B	150	129	0	2	0	0	0	0	22	9	4	0	0	5	0	0	321	321	579
829	C1	173	124	0	0	0	0	0	0	30	0	0	0	0	1	12	4	344	328	579

829	C2	172	119	0	3	0	0	0	0	41	10	1	0	0	4	2	0	352	350	580
830	B	117	130	0	5	0	0	0	0	34	7	2	0	0	7	4	0	306	302	510
830	C1	113	113	0	6	0	0	0	0	25	12	2	0	0	2	3	0	276	273	510
830	C2	137	120	0	4	0	0	0	0	28	7	2	0	0	4	0	0	302	302	511
831	B	209	142	0	4	0	0	0	0	50	19	0	0	0	7	9	0	440	431	683
831	C1	198	148	0	7	0	0	0	0	37	0	6	0	0	8	5	0	409	404	683
832	B	159	127	0	5	0	0	0	0	37	8	4	0	0	4	13	0	357	344	546
832	C1	142	118	0	3	0	0	0	0	36	17	1	0	0	7	6	0	330	324	547
833	B	184	126	0	7	0	0	0	0	37	8	0	0	0	3	5	0	370	365	600
833	C1	177	146	0	5	0	0	0	0	40	8	2	0	0	8	0	0	386	386	600
833	C2	182	146	0	5	0	0	0	0	39	4	4	0	0	4	5	0	389	384	600
834	B	140	127	0	4	0	0	0	0	56	11	3	0	0	8	8	1	358	349	579
834	C1	178	140	0	10	0	0	0	0	36	16	1	0	0	3	4	0	388	384	579
834	C2	157	140	0	11	0	0	0	0	42	8	0	0	0	4	0	0	362	362	580
835	B	166	176	0	9	0	0	0	0	93	19	0	0	0	10	3	0	476	473	662
835	C1	207	197	0	8	0	0	0	0	72	22	1	0	0	7	5	0	519	514	662
836	B	184	201	0	12	0	0	0	0	77	24	5	0	0	4	9	0	516	507	727
837	B	128	105	0	10	0	0	0	0	35	15	1	0	0	3	6	0	303	297	503
837	C1	121	103	0	4	0	0	0	0	31	16	1	0	0	4	2	0	282	280	503
838	B	131	108	0	5	0	0	0	0	33	12	2	0	0	5	4	0	300	296	452
838	C1	110	101	0	13	0	0	0	0	46	12	1	0	0	1	3	0	287	284	452
839	B	155	121	0	9	0	0	0	0	61	7	3	0	0	6	6	0	368	362	537
839	C1	NO COMPUTAI	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	537
840	B	177	115	0	8	0	0	0	0	50	8	3	0	0	3	7	0	371	364	582
840	C1	162	123	0	5	0	0	0	0	48	10	1	0	0	5	8	0	362	354	582
841	B	134	99	0	14	0	0	0	0	43	11	3	0	0	5	9	0	318	309	490
841	C1	124	94	0	7	0	0	0	0	50	6	1	0	0	5	5	0	292	287	490
842	B	141	122	0	5	0	0	0	0	43	5	2	0	0	5	4	0	327	323	543
842	C1	144	142	0	13	0	0	0	0	42	4	6	0	0	1	9	0	361	352	543
842	C2	136	124	0	7	0	0	0	0	54	7	2	0	0	1	6	0	337	331	544
843	B	160	175	0	11	0	0	0	0	88	7	3	0	0	6	8	0	458	450	706
843	C1	201	186	0	6	0	0	0	0	55	16	1	0	0	5	10	0	480	470	706
844	B	180	151	0	9	0	0	0	0	72	10	4	0	0	2	3	0	431	428	600
844	C1	188	150	0	6	0	0	0	0	47	8	1	0	0	3	11	0	414	403	600
844	C2	169	152	0	9	0	0	0	0	42	12	8	0	0	3	0	0	395	395	600
845	B	118	185	0	4	0	0	0	0	32	19	5	0	0	6	3	0	372	369	503

845	C1	121	146	0	7	0	0	0	0	45	14	2	0	0	10	8	0	353	345	504
846	B	230	138	0	5	0	0	0	0	98	4	8	0	0	5	8	0	496	488	621
846	C1	194	163	0	8	0	0	0	0	85	9	4	0	0	11	6	0	480	474	622
847	B	161	137	0	7	0	0	0	0	60	12	2	0	0	5	3	0	387	384	632
847	C1	196	124	0	12	0	0	0	0	43	11	0	0	0	2	9	0	397	388	633
847	C2	172	124	0	8	0	0	0	0	55	9	2	0	0	7	4	0	381	377	633
848	B	192	170	0	5	0	0	0	0	63	11	2	0	0	5	10	0	458	448	724
848	C1	212	162	0	8	0	0	0	0	75	12	4	0	0	6	0	0	479	479	724
849	B	132	178	0	5	0	0	0	0	47	10	6	0	0	3	12	0	393	381	600
849	C1	142	156	0	4	0	0	0	0	39	8	4	0	0	4	13	0	370	357	601
850	B	136	98	0	1	0	0	0	0	31	11	1	0	0	0	5	0	283	278	458
850	C1	113	92	0	4	0	0	0	0	38	5	0	0	0	3	6	0	261	255	459
851	B	138	153	0	9	0	0	0	0	74	20	5	0	0	6	2	0	407	405	548
851	C1	159	135	0	7	0	0	0	0	52	16	1	0	0	5	5	0	380	375	548
851	C2	183	129	0	3	0	0	0	0	54	9	4	0	0	6	7	0	395	388	548
852	B	150	104	0	1	0	0	0	0	39	7	2	0	0	8	4	0	315	311	470
852	C1	111	117	0	13	0	0	0	0	46	8	3	0	0	8	9	0	315	306	470
853	B	161	132	0	1	0	0	0	0	37	12	4	0	0	3	2	0	352	350	567
854	B	121	108	0	2	0	0	0	0	49	12	2	0	0	8	12	2	316	302	507
854	C1	108	123	0	2	0	0	0	0	42	16	2	0	0	3	8	0	304	296	507
855	B	103	76	0	3	0	0	0	0	39	10	5	0	0	3	6	0	245	239	394
855	C1	103	82	0	3	0	0	0	0	30	11	9	0	0	3	3	0	244	241	395
856	B	130	122	0	5	0	0	0	0	62	5	2	0	0	5	10	0	341	331	527
856	C1	117	109	0	5	0	0	0	0	49	12	3	0	0	5	5	0	305	300	527
857	B	154	141	0	8	0	0	0	0	54	9	3	0	0	6	3	0	378	375	529
857	C1	160	128	0	12	0	0	0	0	47	11	2	0	0	5	4	1	370	365	530
857	C2	151	136	0	6	0	0	0	0	44	10	4	0	0	2	9	0	362	353	530
858	B	118	127	0	4	0	0	0	0	58	5	5	0	0	2	3	0	322	319	412
858	C1	132	129	0	5	0	0	0	0	66	1	0	0	0	3	3	0	339	336	412
859	B	181	122	0	5	0	0	0	0	40	6	4	0	0	6	7	0	371	364	585
859	C1	154	139	0	15	0	0	0	0	38	10	1	0	0	6	5	0	368	363	585
860	B	164	150	0	11	0	0	0	0	60	18	1	0	0	2	13	0	419	406	639
860	C1	195	135	0	12	0	0	0	0	54	28	3	0	0	3	8	0	438	430	640
861	B	189	144	0	7	0	0	0	0	72	18	5	0	0	6	16	0	457	441	711
862	B	99	102	0	1	0	0	0	0	40	4	3	0	0	3	10	0	262	252	417
862	C1	91	123	0	5	0	0	0	0	34	13	2	0	0	4	4	0	276	272	417

863	B	141	132	0	5	0	0	0	0	51	11	3	0	0	0	6	0	349	343	528
863	C1	157	142	0	3	0	0	0	0	51	7	2	0	0	3	4	0	369	365	529
863	C2	161	156	0	5	0	0	0	0	36	11	1	0	0	11	3	0	384	381	529
864	B	143	176	0	4	0	0	0	0	47	7	2	0	0	5	8	0	392	384	710
865	B	137	137	0	14	0	0	0	0	83	12	1	0	0	5	5	0	394	389	525
865	C1	139	147	0	9	0	0	0	0	72	14	2	0	0	8	5	0	396	391	526
866	B	168	113	0	5	0	0	0	0	44	10	3	0	0	5	11	0	359	348	647
866	C1	207	109	0	6	0	0	0	0	38	14	1	0	0	2	6	1	384	377	647
867	B	158	120	0	7	0	0	0	0	57	13	0	0	0	4	6	0	365	359	551
867	C1	151	138	0	2	0	0	0	0	55	15	0	0	0	2	0	0	363	363	551
868	B	192	204	0	8	0	0	0	0	114	14	7	0	0	4	7	0	550	543	691
868	C1	202	182	0	9	0	0	0	0	93	12	5	0	0	4	12	0	519	507	691
869	B	120	124	0	6	0	0	0	0	82	5	5	0	0	1	2	0	345	343	426
869	C1	120	105	0	3	0	0	0	0	61	8	0	0	0	8	2	0	307	305	426
870	B	207	157	0	7	0	0	0	0	111	17	8	0	0	9	7	0	523	516	699
870	C1	178	178	0	10	0	0	0	0	108	13	6	0	0	14	5	0	512	507	700
871	B	166	180	0	12	0	0	0	0	73	18	1	0	0	3	4	0	457	453	648
871	C1	142	189	0	7	0	0	0	0	104	16	5	0	0	3	9	0	475	466	648
872	B	121	100	0	11	0	0	0	0	55	8	1	0	0	5	2	0	303	301	471
872	C1	114	95	0	3	0	0	0	0	60	9	1	0	0	2	6	0	290	284	472
873	B	88	91	0	18	0	0	0	0	31	4	2	0	0	4	8	0	246	238	399
874	B	88	96	0	2	0	0	0	0	42	6	2	0	0	1	5	0	242	237	397
874	C1	80	94	0	5	0	0	0	0	27	8	2	0	0	6	0	1	223	222	397
875	B	109	85	0	4	0	0	0	0	28	5	1	0	0	4	1	0	237	236	384
875	C1	94	103	0	2	0	0	0	0	33	10	3	0	0	5	3	0	253	250	384
876	B	142	103	0	5	0	0	0	0	55	8	2	0	0	4	8	0	327	319	468
876	C1	159	119	0	6	0	0	0	0	30	16	3	0	0	4	5	0	342	337	469
877	B	162	137	0	4	0	0	0	0	54	10	0	0	0	5	2	0	374	372	541
877	C1	168	128	0	6	0	0	0	0	55	16	2	0	0	2	2	0	379	377	541
877	C2	143	137	0	10	0	0	0	0	79	15	1	0	0	8	1	0	394	393	541
878	B	154	118	0	7	0	0	0	0	59	12	3	0	0	3	0	0	356	356	554
878	C1	152	122	0	13	0	0	0	0	49	6	4	0	0	5	4	0	355	351	555
879	B	150	147	0	16	0	0	0	0	58	7	2	0	0	10	9	0	399	390	576
880	B	130	193	0	14	0	0	0	0	52	18	5	0	0	5	4	0	421	417	686
881	B	154	122	0	11	0	0	0	0	53	8	19	0	0	3	5	0	375	370	630
882	B	101	128	0	4	0	0	0	0	39	18	2	0	0	3	7	0	302	295	467

883	B	180	137	0	12	0	0	0	0	88	8	4	0	0	5	2	0	436	434	554
883	C1	175	140	0	9	0	0	0	0	85	10	2	0	0	5	3	0	429	426	555
884	B	140	135	0	5	0	0	0	0	83	13	3	0	0	6	4	0	389	385	532
884	C1	176	116	0	3	0	0	0	0	98	7	2	0	0	2	4	0	408	404	533
885	B	238	169	0	9	0	0	0	0	98	14	5	0	0	1	5	0	539	534	715
885	C1	229	156	0	18	0	0	0	0	122	15	5	0	0	4	3	0	552	549	716
886	B	215	166	0	10	0	0	0	0	98	9	3	0	0	5	6	0	512	506	671
886	C1	188	135	0	10	0	0	0	0	108	10	4	0	0	4	4	0	463	459	671
887	B	140	103	0	9	0	0	0	0	78	5	1	0	0	4	1	0	341	340	442
887	C1	142	120	0	2	0	0	0	0	76	7	2	0	0	2	3	0	354	351	442
888	B	200	137	0	12	0	0	0	0	96	10	7	0	0	2	5	0	469	464	648
888	C1	169	144	0	12	0	0	0	0	83	9	2	0	0	9	2	0	430	428	648
889	B	125	122	0	7	0	0	0	0	77	10	4	0	0	3	4	0	352	348	470
889	C1	134	118	0	6	0	0	0	0	56	9	5	0	0	3	0	0	331	331	470
890	B	189	136	0	14	0	0	0	0	113	13	0	0	0	1	3	0	469	466	681
890	C1	204	152	0	24	0	0	0	0	115	11	4	0	0	3	4	0	517	513	681
891	B	170	104	0	6	0	0	0	0	49	11	3	0	0	4	8	0	355	347	511
892	B	73	73	0	2	0	0	0	0	30	11	0	0	0	2	5	0	196	191	258
893	B	74	88	0	7	0	0	0	0	47	4	2	0	0	2	0	0	224	224	325
894	B	67	55	0	1	0	0	0	0	23	8	2	0	0	1	1	0	158	157	246
895	B	124	144	0	8	0	0	0	0	38	7	2	0	0	3	4	0	330	326	563
896	B	146	158	0	9	0	0	0	0	76	12	3	0	0	6	9	0	419	410	621
896	C1	182	178	0	8	0	0	0	0	62	7	3	0	0	6	11	0	457	446	622
897	B	118	103	0	7	0	0	0	0	44	9	1	0	0	0	4	0	286	282	449
897	C1	116	108	0	4	0	0	0	0	41	1	1	0	0	2	10	0	283	273	450
898	B	178	146	0	12	0	0	0	0	66	13	6	0	0	10	12	0	443	431	722
899	B	158	116	0	9	0	0	0	0	68	16	5	0	0	3	5	0	380	375	554
900	B	200	117	0	9	0	0	0	0	57	11	1	0	0	6	7	0	408	401	596
901	B	116	97	0	11	0	0	0	0	45	13	4	0	0	4	5	0	295	290	484
901	C1	111	123	0	8	0	0	0	0	50	9	2	0	0	2	5	0	310	305	485
902	B	191	149	0	10	0	0	0	0	81	13	3	0	0	5	7	0	459	452	695
903	B	111	97	0	17	0	0	0	0	49	10	3	0	0	6	0	0	293	293	428
903	C1	116	90	0	8	0	0	0	0	53	8	3	0	0	5	1	0	284	283	429
904	B	133	121	0	6	0	0	0	0	54	9	5	0	0	3	6	0	337	331	504
904	C1	139	124	0	7	0	0	0	0	81	7	3	0	0	8	3	0	372	369	504
905	B	149	122	0	6	0	0	0	0	120	10	3	0	0	6	4	0	420	416	555

906	B	157	169	0	7	0	0	0	0	122	12	10	0	0	6	3	1	487	483	694
906	C1	144	157	0	13	0	0	0	0	150	16	4	0	0	8	6	0	498	492	695
907	B	194	116	0	4	0	0	0	0	109	10	4	0	0	5	9	0	451	442	640
907	C1	200	116	0	5	0	0	0	0	109	8	4	0	0	3	3	0	448	445	641
908	B	125	106	0	11	0	0	0	0	80	9	1	0	0	0	5	0	337	332	457
908	C1	123	129	0	9	0	0	0	0	79	12	0	0	0	3	10	0	365	355	458
909	B	103	108	0	4	0	0	0	0	56	6	3	0	0	8	8	0	296	288	393
909	C1	102	122	0	5	0	0	0	0	44	10	4	0	0	4	11	0	302	291	393
910	B	237	121	0	4	0	0	0	0	115	8	10	0	0	8	1	0	504	503	654
910	C1	221	154	0	4	0	0	0	0	107	5	9	0	0	1	5	0	506	501	654
911	B	244	160	0	9	0	0	0	0	102	9	9	0	0	4	7	0	544	537	716
912	B	133	121	0	3	0	0	0	0	65	18	2	0	0	2	7	1	352	344	459
912	C1	143	95	0	1	0	0	0	0	97	8	1	0	0	2	1	0	348	347	459
913	B	249	144	0	13	0	0	0	0	91	8	4	0	0	3	8	0	520	512	745
913	C1	236	163	0	7	0	0	0	0	98	10	4	0	0	4	1	0	523	522	746
914	B	206	124	0	1	0	0	0	0	97	11	5	0	0	12	1	0	457	456	584
914	C1	179	143	0	11	0	0	0	0	87	17	7	0	0	5	1	0	450	449	585
915	B	206	128	0	13	0	0	0	0	106	7	5	0	0	4	4	0	473	469	638
915	C1	NO COMPUTAI	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	638
916	B	174	191	0	9	0	0	0	0	76	11	0	0	0	9	1	0	471	470	634
916	C1	173	178	0	4	0	0	0	0	82	10	5	0	0	8	7	1	468	460	635
917	B	143	123	0	6	0	0	0	0	57	12	2	0	0	4	4	0	351	347	510
918	B	215	130	0	10	0	0	0	0	57	10	1	0	0	4	2	0	429	427	615
919	B	81	87	0	6	0	0	0	0	54	10	1	0	0	5	5	0	249	244	390
919	C1	82	85	0	2	0	0	0	0	49	12	2	0	0	2	6	0	240	234	390
920	B	114	143	0	5	0	0	0	0	49	13	2	0	0	0	0	0	326	326	465
920	C1	139	93	0	4	0	0	0	0	43	9	2	0	0	7	4	0	301	297	465
921	B	134	131	0	6	0	0	0	0	64	14	4	0	0	5	9	0	367	358	539
921	C1	146	154	0	5	0	0	0	0	39	13	4	0	0	12	3	1	377	373	539
921	C2	145	125	0	6	0	0	0	0	42	12	3	0	0	10	4	0	347	343	539
922	B	190	166	0	0	0	0	0	0	59	16	5	0	0	8	5	0	449	444	702
922	C1	189	183	0	12	0	0	0	0	72	23	1	0	0	6	6	0	492	486	703
923	B	56	80	0	1	0	0	0	0	21	1	2	0	0	5	2	1	169	166	257
924	B	136	99	0	8	0	0	0	0	43	10	8	0	0	5	2	0	311	309	459
924	C1	128	92	0	5	0	0	0	0	43	8	5	0	0	8	4	0	293	289	459
925	B	97	91	0	6	0	0	0	0	36	16	2	0	0	4	0	0	252	252	405

925	C1	132	65	0	9	0	0	0	0	32	7	3	0	0	2	5	0	255	250	405
926	B	152	144	0	4	0	0	0	0	45	14	5	0	0	4	0	0	368	368	590
926	C1	154	148	0	9	0	0	0	0	35	20	0	0	0	4	9	0	379	370	591
927	B	87	123	0	10	0	0	0	0	51	14	2	0	0	3	6	0	296	290	457
927	C1	107	129	0	4	0	0	0	0	52	19	1	0	0	2	5	0	319	314	458
928	B	163	108	0	8	0	0	0	0	45	15	2	0	0	2	10	0	353	343	482
929	B	218	113	0	14	0	0	0	0	71	5	7	0	0	5	2	0	435	433	579
930	B	231	124	0	6	0	0	0	0	92	8	3	0	0	4	1	0	469	468	568
931	B	195	217	0	10	0	0	0	0	56	21	12	0	0	7	11	0	529	518	737
931	C1	198	210	0	5	0	0	0	0	69	12	5	0	0	9	11	0	519	508	737
932	B	210	161	0	7	0	0	0	0	70	17	0	0	0	5	4	0	474	470	673
932	C1	195	172	0	8	0	0	0	0	87	25	1	0	0	8	2	0	498	496	674
933	B	181	151	0	13	0	0	0	0	89	7	3	0	0	3	1	0	448	447	664
934	B	175	120	0	8	0	0	0	0	49	17	4	0	0	4	6	0	383	377	603
934	C1	181	149	0	13	0	0	0	0	39	13	1	0	0	5	5	0	406	401	603
934	C2	186	134	0	9	0	0	0	0	55	13	2	0	0	6	6	0	411	405	603
935	B	161	162	0	4	0	0	0	0	54	7	5	0	0	7	5	1	406	400	627
935	C1	154	176	0	7	0	0	0	0	71	19	3	0	0	6	5	1	442	436	627
936	B	178	144	0	7	0	0	0	0	104	15	5	0	0	3	3	0	459	456	615
936	C1	186	141	0	11	0	0	0	0	84	18	2	0	0	4	0	0	446	446	615
936	C2	185	142	0	11	0	0	0	0	68	17	4	0	0	5	10	0	442	432	616
937	B	154	144	0	12	0	0	0	0	73	27	3	0	0	7	4	0	424	420	627
937	C1	152	148	0	2	0	0	0	0	64	33	8	0	0	13	1	0	421	420	627
938	B	153	161	0	7	0	0	0	0	57	14	7	0	0	3	1	0	403	402	574
938	C1	152	163	0	7	0	0	0	0	44	10	3	0	0	4	3	0	386	383	575
939	B	194	194	0	9	0	0	0	0	67	20	8	0	0	5	5	0	502	497	701
939	C1	230	180	0	8	0	0	0	0	56	24	1	0	0	11	4	0	514	510	702
940	B	227	159	0	18	0	0	0	0	72	20	2	0	0	6	6	0	510	504	725
940	C1	219	166	0	8	0	0	0	0	71	23	3	0	0	4	8	0	502	494	726
941	B	144	127	0	1	0	0	0	0	48	8	4	0	0	3	12	0	347	335	538
941	C1	134	111	0	5	0	0	0	0	43	15	2	0	0	2	7	0	319	312	539
941	C2	152	105	0	7	0	0	0	0	32	4	0	0	0	3	4	0	307	303	539
942	B	174	163	0	7	0	0	0	0	32	10	6	0	0	5	7	0	404	397	682
942	C1	169	143	0	13	0	0	0	0	41	11	6	0	0	6	6	0	395	389	682
943	B	162	106	0	9	0	0	0	0	28	7	2	0	0	4	9	0	327	318	661
943	C1	154	116	0	5	0	0	0	0	36	14	0	0	0	3	15	0	343	328	662

943	C2	184	106	0	6	0	0	0	0	26	18	4	0	0	3	3	0	350	347	662
943	C3	191	124	0	6	0	0	0	0	15	13	2	0	0	2	0	0	353	353	662
944	B	182	143	0	7	0	0	0	0	42	11	4	0	0	6	2	0	397	395	660
944	C1	208	130	0	18	0	0	0	0	36	19	4	0	0	8	3	0	426	423	660
944	C2	204	137	0	3	0	0	0	0	42	13	4	0	0	3	4	0	410	406	660
944	C3	198	135	0	7	0	0	0	0	38	18	4	0	0	5	4	0	409	405	661
945	B	180	171	0	10	0	0	0	0	49	8	1	0	0	3	4	0	426	422	654
945	C1	190	187	0	3	0	0	0	0	38	8	1	0	0	8	2	1	438	435	654
946	B	133	111	0	3	0	0	0	0	30	9	2	0	0	1	5	0	294	289	457
946	C1	132	88	0	6	0	0	0	0	30	11	4	0	0	1	7	0	279	272	458
947	B	164	152	0	12	0	0	0	0	56	20	0	0	0	8	0	0	412	412	587
947	C1	185	121	0	14	0	0	0	0	47	20	1	0	0	4	2	0	394	392	587
947	C2	189	91	0	11	0	0	0	0	45	19	4	0	0	4	0	0	363	363	587
948	B	174	134	0	17	0	0	0	0	48	13	4	0	0	1	1	0	392	391	581
948	C1	150	126	0	7	0	0	0	0	53	18	5	0	0	5	6	0	370	364	582
949	B	115	95	0	3	0	0	0	0	25	14	1	0	0	5	4	0	262	258	417
949	C1	105	106	0	3	0	0	0	0	39	10	3	0	0	4	1	0	271	270	418
950	B	159	154	0	8	0	0	0	0	66	28	2	0	0	10	0	0	427	427	652
950	C1	182	162	0	6	0	0	0	0	54	12	4	0	0	5	6	0	431	425	652
951	B	191	179	0	9	0	0	0	0	65	12	4	0	0	9	2	0	471	469	633
952	B	129	122	0	9	0	0	0	0	27	8	1	0	0	4	0	0	300	300	440
952	C1	106	115	0	5	0	0	0	0	46	14	3	0	0	11	4	1	305	300	441
953	B	174	155	0	8	0	0	0	0	45	16	1	0	0	3	7	0	409	402	644
953	C1	NO COMPUTA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	644
954	B	126	87	0	1	0	0	0	0	32	8	2	0	0	1	10	0	267	257	493
954	C1	143	87	0	7	0	0	0	0	38	10	3	0	0	1	6	0	295	289	493
955	B	199	119	0	6	0	0	0	0	44	17	2	0	0	3	8	0	398	390	697
955	C1	199	121	0	6	0	0	0	0	34	25	2	0	0	2	4	0	393	389	697
955	C2	191	135	0	12	0	0	0	0	35	20	2	0	0	7	3	0	405	402	697
956	B	197	105	0	2	0	0	0	0	6	39	0	0	0	4	0	0	353	353	591
956	C1	192	113	0	5	0	0	0	0	33	10	3	0	0	3	0	0	359	359	592
957	B	185	124	0	4	0	0	0	0	30	16	5	0	0	8	5	0	377	372	647
957	C1	159	129	0	9	0	0	0	0	44	9	4	0	0	5	6	0	365	359	647
958	B	199	135	0	13	0	0	0	0	46	7	2	0	0	10	0	0	412	412	639
958	C1	205	135	0	6	0	0	0	0	20	11	4	0	0	6	10	0	397	387	639
959	B	113	114	0	6	0	0	0	0	48	14	3	0	0	4	1	0	303	302	481

959	C1	129	104	0	6	0	0	0	0	48	9	7	0	0	7	2	0	312	310	481
960	B	123	83	0	4	0	0	0	0	41	8	0	0	0	2	2	2	265	261	388
960	C1	121	78	0	6	0	0	0	0	38	8	2	0	0	5	3	0	261	258	388
961	B	207	171	0	8	0	0	0	0	72	21	5	0	0	7	4	0	495	491	693
961	C1	204	177	0	4	0	0	0	0	52	17	1	0	0	4	10	0	469	459	693
961	C2	184	158	0	6	0	0	0	0	54	23	2	0	0	8	2	0	437	435	694
961	C3	196	145	0	8	0	0	0	0	66	22	6	0	0	8	5	0	456	451	694
962	B	194	131	0	6	0	0	0	0	29	10	1	0	0	2	4	0	377	373	574
962	C1	166	132	0	10	0	0	0	0	37	12	1	0	0	2	6	0	366	360	575
963	B	200	135	0	5	0	0	0	0	25	12	5	0	0	4	5	2	393	386	658
963	C1	211	127	0	12	0	0	0	0	40	15	7	0	0	7	5	0	424	419	658
964	B	169	100	0	5	0	0	0	0	54	6	5	0	0	7	5	0	351	346	592
964	C1	200	111	0	9	0	0	0	0	67	11	1	0	0	1	5	0	405	400	593
965	B	198	127	0	4	0	0	0	0	22	11	3	0	0	5	11	0	381	370	651
965	C1	191	118	0	4	0	0	0	0	37	17	5	0	0	4	8	0	384	376	652
965	C2	194	112	0	5	0	0	0	0	40	16	4	0	0	7	0	0	378	378	652
965	C3	184	126	0	8	0	0	0	0	35	13	3	0	0	5	5	0	379	374	652
965	C4	209	132	0	8	0	0	0	0	27	4	5	0	0	8	6	0	399	393	652
966	B	214	95	0	14	0	0	0	0	33	13	1	0	0	4	6	0	380	374	622
966	C1	225	113	0	8	0	0	0	0	42	12	1	0	0	4	0	0	405	405	622
967	B	179	169	0	4	0	0	0	0	32	14	4	0	0	1	9	0	412	403	717
967	C1	197	140	0	3	0	0	0	0	30	7	2	0	0	4	17	0	400	383	717
967	C2	186	131	0	2	0	0	0	0	23	14	1	0	0	7	12	0	376	364	718
968	B	195	121	0	2	0	0	0	0	32	15	4	0	0	4	4	0	377	373	566
968	C1	182	101	0	13	0	0	0	0	28	20	1	0	0	11	8	0	364	356	566
969	B	193	145	0	3	0	0	0	0	60	11	5	0	0	9	6	0	432	426	605
969	C1	197	153	0	5	0	0	0	0	62	7	3	0	0	13	4	0	444	440	605
969	C2	182	142	0	10	0	0	0	0	45	14	4	0	0	8	4	0	409	405	606
970	B	167	87	0	4	0	0	0	0	30	18	4	0	0	8	2	0	320	318	500
970	C1	170	102	0	2	0	0	0	0	24	7	2	0	0	8	7	0	322	315	500
971	B	122	95	0	6	0	0	0	0	20	14	3	0	0	3	5	0	268	263	386
971	C1	112	74	0	2	0	0	0	0	21	9	0	0	0	6	3	0	227	224	386
972	B	225	168	0	10	0	0	0	0	52	20	1	0	0	6	0	0	482	482	750
972	C1	204	152	0	6	0	0	0	0	60	18	2	0	0	8	7	0	457	450	750
972	C2	222	151	0	9	0	0	0	0	54	17	5	0	0	4	0	0	462	462	750
972	C3	230	150	0	6	0	0	0	0	48	18	7	0	0	3	7	0	469	462	750

972	C4	225	169	0	8	0	0	0	0	59	15	3	0	0	3	2	0	484	482	750
972	C5	202	163	0	9	0	0	0	0	46	17	3	0	0	7	6	0	453	447	750
972	C6	207	160	0	0	0	0	0	0	51	4	0	0	0	7	4	0	433	429	750
973	B	117	64	0	9	0	0	0	0	30	14	2	0	0	9	3	0	248	245	379
973	C1	108	88	0	5	0	0	0	0	25	16	3	0	0	1	3	0	249	246	379
974	B	218	123	0	11	0	0	0	0	42	14	6	0	0	7	1	0	422	421	630
975	B	69	51	0	2	0	0	0	0	18	1	1	0	0	0	1	0	143	142	228
976	B	183	126	0	8	0	0	0	0	68	18	5	0	0	12	7	0	427	420	640
976	C1	210	138	0	4	0	0	0	0	57	25	8	0	0	5	6	0	453	447	640
977	B	130	192	0	11	0	0	0	0	27	15	2	0	0	4	3	0	384	381	561
977	C1	155	152	0	7	0	0	0	0	28	13	2	0	0	7	8	0	372	364	561
978	B	153	132	0	4	0	0	0	0	28	8	7	0	0	5	5	0	342	337	534
979	B	150	127	0	6	0	0	0	0	19	7	3	0	0	3	2	0	317	315	520
979	C1	161	110	0	4	0	0	0	0	15	11	0	0	0	7	3	0	311	308	521
980	B	117	91	0	7	0	0	0	0	14	9	3	0	0	1	2	0	244	242	413
980	C1	115	96	0	3	0	0	0	0	23	9	3	0	0	2	3	0	254	251	413
981	B	170	149	0	8	0	0	0	0	38	7	1	0	0	5	6	0	384	378	648
982	B	182	111	0	9	0	0	0	0	86	9	5	0	0	6	3	0	411	408	570
982	C1	165	129	0	10	0	0	0	0	80	10	5	0	0	7	5	0	411	406	570
983	B	175	121	0	2	0	0	0	0	72	5	6	0	0	7	1	0	389	388	505
983	C1	158	118	0	5	0	0	0	0	79	5	3	0	0	9	0	0	377	377	506
984	B	125	90	0	4	0	0	0	0	68	12	3	0	0	6	3	0	311	308	400
984	C1	150	88	0	6	0	0	0	0	53	7	3	0	0	2	3	0	312	309	401
985	B	170	149	0	8	0	0	0	0	98	7	7	0	0	1	6	0	446	440	616
985	C1	163	119	0	11	0	0	0	0	88	19	1	0	0	8	9	0	418	409	616
986	B	191	157	0	9	0	0	0	0	93	16	2	0	0	5	10	0	483	473	661
987	B	93	136	0	8	0	0	0	0	43	8	0	0	0	4	4	0	296	292	404
987	C1	112	118	0	6	0	0	0	0	46	7	4	0	0	2	5	1	301	295	405
988	B	149	116	0	9	0	0	0	0	51	16	3	0	0	4	0	0	348	348	539
988	C1	112	136	0	3	0	0	0	0	39	9	4	0	0	3	2	0	308	306	539
989	B	121	103	0	5	0	0	0	0	54	12	0	0	0	11	8	0	314	306	424
989	C1	130	108	0	9	0	0	0	0	46	8	2	0	0	4	9	0	316	307	424
990	B	147	212	0	13	0	0	0	0	75	17	3	0	0	4	13	0	484	471	695
991	B	126	136	0	8	0	0	0	0	88	8	8	0	0	2	6	0	382	376	527
992	B	150	161	0	3	0	0	0	0	60	19	6	0	0	4	4	1	408	403	614
993	B	174	135	0	8	0	0	0	0	71	26	2	0	0	5	10	0	431	421	674

994	B	149	129	0	4	0	0	0	0	53	12	1	0	0	3	7	0	358	351	595
994	C1	132	141	0	5	0	0	0	0	52	9	1	0	0	5	4	1	350	345	595
995	B	86	94	0	3	0	0	0	0	59	7	2	0	0	0	6	0	257	251	408
995	C1	84	112	0	4	0	0	0	0	46	4	3	0	0	1	4	0	258	254	408
996	B	150	132	0	7	0	0	0	0	36	13	1	0	0	4	14	0	357	343	575
996	C1	166	134	0	9	0	0	0	0	38	8	1	0	0	3	11	1	371	359	575
997	B	169	188	0	10	0	0	0	0	74	15	11	0	0	6	4	0	477	473	704
997	C1	166	224	0	18	0	0	0	0	75	12	8	0	0	5	5	0	513	508	705
998	B	171	129	0	4	0	0	0	0	55	13	2	0	0	3	1	0	378	377	528
998	C1	140	111	0	8	0	0	0	0	69	12	1	0	0	6	5	3	355	347	528
998	C2	158	119	0	6	0	0	0	0	48	8	4	0	0	3	7	2	355	346	528
999	B	160	103	0	4	0	0	0	0	85	17	1	0	0	4	3	1	378	374	504
999	C1	154	138	0	3	0	0	0	0	60	8	0	0	0	6	6	0	375	369	505
999	C2	143	139	0	5	0	0	0	0	90	6	0	0	0	3	2	0	388	386	505
1000	B	247	143	0	10	0	0	0	0	145	9	3	0	0	8	6	0	571	565	749
1000	C1	208	181	0	11	0	0	0	0	143	7	3	0	0	5	9	0	567	558	750
1001	B	139	120	0	6	0	0	0	0	76	16	9	0	0	3	2	0	371	369	504
1001	C1	123	111	0	4	0	0	0	0	75	15	5	0	0	9	3	0	345	342	504
1001	C2	122	129	0	3	0	0	0	0	81	8	2	0	0	7	4	0	356	352	505
1002	B	175	167	0	6	0	0	0	0	68	17	4	0	0	8	8	0	453	445	630
1003	B	96	121	0	3	0	0	0	0	18	6	0	0	0	3	3	0	250	247	424
1004	B	182	142	0	7	0	0	0	0	97	9	3	0	0	1	2	0	443	441	571
1004	C1	165	157	0	12	0	0	0	0	99	5	2	0	0	3	3	0	446	443	571
1005	B	132	122	0	6	0	0	0	0	95	11	4	0	0	5	4	0	379	375	505
1005	C1	137	118	0	6	0	0	0	0	96	12	6	0	0	9	4	0	388	384	506
1006	B	156	107	0	6	0	0	0	0	29	14	3	0	0	2	6	0	323	317	506
1006	C1	120	116	0	7	0	0	0	0	51	12	2	0	0	2	4	0	314	310	506
1007	B	127	115	0	6	0	0	0	0	54	16	1	0	0	6	7	0	332	325	525
1007	C1	NO COMPUTAI	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	525
1008	B	201	163	0	10	0	0	0	0	70	20	1	0	0	4	13	1	483	469	692
1009	B	147	155	0	8	0	0	0	0	65	22	2	0	0	6	4	0	409	405	607
1010	B	49	105	0	1	0	0	0	0	10	4	1	0	0	0	9	0	179	170	420
1010	C1	70	84	0	3	0	0	0	0	4	8	1	0	0	3	5	0	178	173	421
1011	B	180	182	0	9	0	0	0	0	83	16	4	0	0	8	14	0	496	482	727
1012	B	138	121	0	3	0	0	0	0	52	16	1	0	0	4	0	0	335	335	548
1012	C1	174	117	0	2	0	0	0	0	35	12	0	0	0	4	3	1	348	344	548

1013	B	115	100	0	6	0	0	0	0	3	18	3	0	0	1	3	0	249	246	475
1013	C1	125	93	0	8	0	0	0	0	50	9	1	0	0	4	4	0	294	290	475
1014	B	NO COMPUTAI	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	486
1014	C1	130	109	0	7	0	0	0	0	31	4	1	0	0	3	10	0	295	285	486
1015	B	131	118	0	9	0	0	0	0	24	16	1	0	0	3	7	0	309	302	533
1015	C1	121	138	0	5	0	0	0	0	36	7	4	0	0	5	8	0	324	316	533
1016	B	76	55	0	0	0	0	0	0	38	7	0	0	0	4	4	0	184	180	288
1017	B	82	106	0	3	0	0	0	0	61	12	2	0	0	4	11	0	281	270	414
1017	C1	92	98	0	5	0	0	0	0	55	11	3	0	0	5	4	2	275	269	415
1018	B	162	168	0	7	0	0	0	0	64	18	8	0	0	10	11	0	448	437	644
1018	C1	186	165	0	3	0	0	0	0	67	13	2	0	0	6	8	0	450	442	644
1019	B	198	189	0	5	0	0	0	0	85	15	5	0	0	8	4	1	510	505	691
1019	C1	208	157	0	7	0	0	0	0	94	24	0	0	0	12	2	0	504	502	691
1020	B	191	149	0	3	0	0	0	0	69	21	4	0	0	9	9	0	455	446	635
1020	C1	167	151	0	7	0	0	0	0	59	28	2	0	0	6	6	0	426	420	635
1021	B	159	197	0	12	0	0	0	0	97	17	0	0	0	11	7	0	500	493	650
1021	C1	154	190	0	6	0	0	0	0	97	18	3	0	0	5	7	0	480	473	651
1022	B	162	139	0	13	0	0	0	0	93	16	3	0	0	4	7	0	437	430	579
1022	C1	211	130	0	12	0	0	0	0	91	7	6	0	0	6	4	0	467	463	580
1023	B	152	132	0	3	0	0	0	0	36	13	1	0	0	1	13	0	351	338	587
1023	C1	165	122	0	9	0	0	0	0	37	19	0	0	0	3	4	0	359	355	588
1023	C2	122	163	0	4	0	0	0	0	43	12	1	0	0	1	10	0	356	346	588
1024	B	160	185	0	5	0	0	0	0	57	8	2	0	0	2	3	0	422	419	583
1024	C1	155	179	0	8	0	0	0	0	67	10	7	0	0	3	4	0	433	429	583
1025	B	114	175	0	7	0	0	0	0	59	20	2	0	0	3	3	0	383	380	531
1025	C1	161	149	0	4	0	0	0	0	57	10	1	0	0	9	4	0	395	391	532
1026	B	162	133	0	8	0	0	0	0	69	14	4	0	0	6	3	0	399	396	591
1026	C1	NO COMPUTAI	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	591
1027	B	132	128	0	8	0	0	0	0	52	15	4	0	0	5	8	0	352	344	509
1027	C1	125	120	0	13	0	0	0	0	56	9	5	0	0	3	6	0	337	331	510
1028	B	180	187	0	7	0	0	0	0	50	12	3	0	0	6	7	1	453	445	747
1028	C1	177	183	0	4	0	0	0	0	62	12	4	0	0	9	10	1	462	451	748
1029	B	165	118	0	3	0	0	0	0	42	14	5	0	0	6	0	0	353	353	611
1029	C1	188	100	0	7	0	0	0	0	32	2	1	0	0	1	11	0	342	331	611
1030	B	192	118	0	11	0	0	0	0	52	9	3	0	0	5	0	0	390	390	617
1030	C1	195	113	0	2	0	0	0	0	45	12	2	0	0	4	8	0	381	373	618

1031	B	185	120	0	6	0	0	0	0	26	5	2	0	0	1	3	0	348	345	531
1031	C1	169	132	0	2	0	0	0	0	38	15	1	0	0	6	3	0	366	363	532
1031	C2	141	110	0	9	0	0	0	0	33	14	4	0	0	3	6	1	321	314	532
1032	B	169	116	0	6	0	0	0	0	44	17	2	0	0	3	11	1	369	357	555
1032	C1	174	105	0	2	0	0	0	0	33	18	4	0	0	4	8	0	348	340	555
1032	C2	150	103	0	5	0	0	0	0	46	14	1	0	0	5	5	0	329	324	555
1033	B	139	103	0	14	0	0	0	0	30	9	3	0	0	3	6	0	307	301	530
1033	C1	NO COMPUTAI	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	531
1034	B	173	147	0	5	0	0	0	0	46	7	4	0	0	6	0	0	388	388	640
1034	C1	147	180	0	5	0	0	0	0	55	8	3	0	0	5	8	0	411	403	641
1035	B	164	144	0	9	0	0	0	0	76	16	4	0	0	3	9	0	425	416	630
1035	C1	165	140	0	3	0	0	0	0	84	12	2	0	0	10	4	0	420	416	630
1036	B	187	140	0	5	0	0	0	0	65	13	1	0	0	5	12	0	428	416	672
1036	C1	195	161	0	8	0	0	0	0	45	16	0	0	0	2	12	0	439	427	672
1037	B	183	140	0	17	0	0	0	0	91	21	0	0	0	7	3	0	462	459	636
1037	C1	190	200	0	5	0	0	0	0	73	21	2	0	0	6	0	0	497	497	636
1038	B	149	138	0	12	0	0	0	0	48	13	4	0	0	5	2	0	371	369	499
1038	C1	149	115	0	6	0	0	0	0	74	10	1	0	0	7	5	0	367	362	500
1039	B	156	135	0	5	0	0	0	0	62	11	6	0	0	10	3	0	388	385	532
1039	C1	158	142	0	8	0	0	0	0	87	10	1	0	0	8	2	0	416	414	532
1039	C2	173	134	0	7	0	0	0	0	80	12	5	0	0	8	3	0	422	419	532
1040	B	173	184	0	14	0	0	0	0	97	16	4	0	0	4	7	0	499	492	659
1040	C1	197	167	0	9	0	0	0	0	98	19	2	0	0	10	6	0	508	502	659
1041	B	219	192	0	18	0	0	0	0	91	23	6	0	0	3	5	0	557	552	679
1041	C1	181	192	0	6	0	0	0	0	98	23	2	0	0	8	4	0	514	510	679
1042	B	153	201	0	10	0	0	0	0	78	22	6	0	0	5	13	0	488	475	682
1042	C1	167	208	0	7	0	0	0	0	95	26	7	0	0	5	1	0	516	515	683
1043	B	155	130	0	13	0	0	0	0	55	5	1	0	0	3	2	0	364	362	549
1043	C1	117	139	0	8	0	0	0	0	54	6	3	0	0	4	10	0	341	331	550
1044	B	166	126	0	3	0	0	0	0	38	10	3	0	0	4	7	0	357	350	647
1044	C1	149	160	0	6	0	0	0	0	42	15	0	0	0	5	11	0	388	377	647
1045	B	142	130	0	7	0	0	0	0	24	12	3	0	0	6	8	0	332	324	596
1045	C1	143	134	0	6	0	0	0	0	18	11	3	0	0	6	10	0	331	321	596
1045	C2	147	134	0	4	0	0	0	0	28	17	3	0	0	4	9	0	346	337	597
1046	B	96	120	0	5	0	0	0	0	36	4	2	0	0	2	9	0	274	265	514
1046	C1	129	121	0	1	0	0	0	0	31	8	0	0	0	2	6	2	300	292	515

1061	C2	154	127	0	8	0	0	0	0	25	2	4	0	0	4	0	0	324	324	550
1062	B	141	122	0	0	0	0	0	0	33	14	1	0	0	1	7	0	319	312	616
1062	C1	142	90	0	3	0	0	0	0	54	18	3	0	0	2	13	0	325	312	616
1062	C2	151	117	0	3	0	0	0	0	42	13	0	0	0	2	6	0	334	328	617
1063	B	170	103	0	4	0	0	0	0	59	9	3	0	0	2	0	0	350	350	612
1063	C1	148	99	0	5	0	0	0	0	37	12	0	0	0	3	10	0	314	304	612
1063	C2	165	91	0	3	0	0	0	0	29	11	2	0	0	5	0	0	306	306	612
1064	B	138	126	0	4	0	0	0	0	3	14	3	0	0	2	0	0	290	290	571
1064	C1	128	126	0	6	0	0	0	0	28	16	4	0	0	2	7	1	318	310	571
1065	B	106	94	0	8	0	0	0	0	28	10	3	0	0	3	1	0	253	252	427
1065	C1	104	90	0	6	0	0	0	0	24	11	0	0	0	6	5	1	247	241	427
1066	B	115	100	0	7	0	0	0	0	30	8	3	0	0	2	2	0	267	265	414
1066	C1	101	103	0	5	0	0	0	0	22	11	0	0	0	4	0	1	247	246	414
1067	B	146	133	0	9	0	0	0	0	25	13	2	0	0	4	3	0	335	332	556
1067	C1	166	99	0	5	0	0	0	0	42	7	1	0	0	5	5	0	330	325	556
1068	B	183	118	0	4	0	0	0	0	21	11	1	0	0	1	6	0	345	339	601
1068	C1	191	118	0	0	0	0	0	0	24	17	1	0	0	4	7	0	362	355	601
1068	C2	177	118	0	1	0	0	0	0	27	15	1	0	0	0	5	0	344	339	601
1068	C3	186	148	0	1	0	0	0	0	22	11	2	0	0	3	7	2	382	373	601
1069	B	192	110	0	6	0	0	0	0	27	19	5	0	0	1	8	0	368	360	598
1069	C1	158	108	0	9	0	0	0	0	36	18	1	0	0	2	0	2	334	332	598
1069	C2	169	121	0	11	0	0	0	0	29	5	0	0	0	5	8	2	350	340	598
1070	B	154	92	0	5	0	0	0	0	38	10	3	0	0	2	9	0	313	304	557
1070	C1	156	94	0	5	0	0	0	0	41	15	2	0	0	2	11	0	326	315	557
1070	C2	181	113	0	4	0	0	0	0	31	7	1	0	0	3	7	0	347	340	558
1071	B	131	124	0	3	0	0	0	0	36	10	5	0	0	6	2	0	317	315	542
1071	C1	168	94	0	14	0	0	0	0	38	9	5	0	0	2	3	0	333	330	543
1072	B	153	113	0	6	0	0	0	0	22	9	1	0	0	2	6	0	312	306	588
1072	C1	157	130	0	1	0	0	0	0	42	10	2	0	0	3	7	0	352	345	589
1072	C2	147	117	0	4	0	0	0	0	34	6	2	0	0	0	0	4	314	310	589
1073	B	153	180	0	6	0	0	0	0	37	12	4	0	0	1	0	0	393	393	686
1073	C1	174	163	0	0	0	0	0	0	31	11	0	0	0	4	0	1	384	383	686
1073	C2	147	179	0	4	0	0	0	0	35	12	1	0	0	1	0	0	379	379	686
1073	C3	165	172	0	3	0	0	0	0	37	9	2	0	0	2	5	0	395	390	686
1073	C4	143	189	0	5	0	0	0	0	41	11	6	0	0	1	3	0	399	396	687
1073	C5	172	166	0	4	0	0	0	0	31	13	3	0	0	3	2	0	394	392	687

1074	B	199	127	0	11	0	0	0	0	37	19	4	0	0	1	3	0	401	398	736
1074	C1	186	147	0	4	0	0	0	0	33	18	3	0	0	4	6	0	401	395	736
1074	C2	192	152	0	7	0	0	0	0	31	11	2	0	0	3	8	0	406	398	736
1074	C3	166	148	0	9	0	0	0	0	37	11	1	0	0	6	4	1	383	378	736
1074	C4	186	153	0	5	0	0	0	0	30	13	3	0	0	2	4	0	396	392	736
1074	C5	185	130	0	5	0	0	0	0	30	15	3	0	0	6	3	0	377	374	736
1074	C6	181	145	0	7	0	0	0	0	30	12	2	0	0	4	9	0	390	381	736
1074	C7	179	130	0	2	0	0	0	0	37	14	3	0	0	7	3	0	375	372	736
1075	B	166	127	0	3	0	0	0	0	23	14	5	0	0	6	8	0	352	344	566
1075	C1	164	112	0	5	0	0	0	0	28	19	2	0	0	5	4	0	339	335	567
1075	C2	170	104	0	5	0	0	0	0	22	19	2	0	0	2	4	0	328	324	567
1075	C3	144	133	0	5	0	0	0	0	41	17	3	0	0	1	6	0	350	344	567
1076	B	70	101	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	9	0	182	173	330
1077	B	54	120	0	0	0	0	0	0	1	5	1	0	0	0	7	0	188	181	386
1078	B	15	49	0	0	0	0	0	0	3	1	1	0	0	0	0	0	69	69	160
1079	B	39	59	0	0	0	0	0	0	2	7	1	0	0	0	11	0	119	108	254
1080	B	22	37	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	3	0	63	60	91
1081	B	21	53	0	0	0	0	0	0	12	1	1	0	0	0	6	1	95	88	148
1082	B	13	67	0	0	0	0	0	0	10	2	0	0	0	0	2	0	94	92	200
1083	B	11	46	0	0	0	0	0	0	11	2	0	0	0	0	1	0	71	70	152
1084	B	23	84	0	0	0	0	0	0	11	1	1	0	0	0	0	0	120	120	297
1085	B	10	95	0	0	0	0	0	0	3	2	2	0	0	1	5	0	118	113	177
1086	B	NO COMPUTAI	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	682
1087	B	41	51	0	0	0	0	0	0	18	0	1	0	0	0	2	0	113	111	188
1088	B	108	90	0	0	0	0	0	0	26	3	0	0	0	0	11	3	241	227	375
1089	B	66	89	0	0	0	0	0	0	26	3	0	0	0	0	4	0	188	184	323
1090	B	79	101	0	0	0	0	0	0	14	0	1	0	0	1	4	3	203	196	371
1091	B	28	69	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	4	0	103	99	253
1092	B	40	197	0	0	0	0	0	0	5	3	3	0	0	1	5	0	254	249	568
1093	B	35	165	0	0	0	0	0	0	5	1	2	0	0	0	3	0	211	208	361
1094	B	2	33	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	38	37	68
1095	B	49	18	0	0	0	0	0	0	3	4	0	0	0	0	1	0	75	74	140
1096	B	81	170	0	0	0	0	0	0	23	8	2	0	0	1	13	0	298	285	680
1097	B	98	42	0	1	0	0	0	0	17	4	1	0	0	2	10	0	175	165	349
1098	B	39	31	0	0	0	0	0	0	2	9	0	0	0	0	2	0	83	81	182
1099	B	20	40	0	0	0	0	0	0	4	1	1	0	0	0	1	0	67	66	117

1100	B	131	106	0	1	0	0	0	0	3	12	2	0	0	3	13	0	271	258	612
1101	B	40	185	0	0	0	0	0	0	0	21	1	0	0	1	11	0	259	248	612
1102	B	33	25	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	60	60	106
1103	B	33	46	0	0	0	0	0	0	3	3	0	0	0	0	5	0	90	85	148
1104	B	43	125	0	2	0	0	0	0	36	11	0	0	0	0	13	0	230	217	556
1105	B	65	75	0	3	0	0	0	0	30	9	0	0	0	0	4	0	186	182	307
1106	B	143	82	0	3	0	0	0	0	168	11	4	0	0	3	17	0	431	414	714
1107	B	108	152	0	1	0	0	0	0	14	10	3	0	0	1	19	0	308	289	661
1108	B	81	73	0	0	0	0	0	0	9	1	0	0	0	0	3	1	168	164	313
1109	B	77	86	0	2	0	0	0	0	20	4	4	0	0	0	2	0	195	193	449
1109	C1	106	84	0	0	0	0	0	0	24	0	1	0	0	2	3	0	220	217	449
1110	B	171	112	0	1	0	0	0	0	28	11	1	0	0	0	13	0	337	324	739
1110	C1	164	140	0	4	0	0	0	0	18	8	2	0	0	2	6	0	344	338	740
1111	B	226	140	0	4	0	0	0	0	34	10	2	0	0	1	5	0	422	417	724
1112	B	133	84	0	1	0	0	0	0	33	4	1	0	0	2	5	0	263	258	514
1113	B	158	65	0	0	0	0	0	0	25	0	0	0	0	0	0	0	248	248	512
1113	C1	213	62	0	1	0	0	0	0	23	9	0	0	0	1	0	0	309	309	512
1113	C2	166	72	0	5	0	0	0	0	48	0	1	0	0	0	0	0	292	292	512
1114	B	197	75	0	1	0	0	0	0	30	5	2	0	0	0	3	1	314	310	561
1114	C1	203	95	0	0	0	0	0	0	27	8	0	0	0	0	2	2	337	333	561
1115	B	50	155	0	6	0	0	0	0	5	8	3	0	0	0	0	0	227	227	442
1115	C1	69	139	0	4	0	0	0	0	9	8	1	0	0	2	10	0	242	232	442
1116	B	186	174	0	6	0	0	0	0	27	16	3	0	0	3	8	0	423	415	689
1116	C1	167	156	0	4	0	0	0	0	34	11	3	0	0	2	17	0	394	377	689
1116	C2	183	143	0	5	0	0	0	0	36	12	4	0	0	2	6	1	392	385	690
1117	B	82	222	0	1	0	0	0	0	12	4	0	0	0	0	8	0	329	321	583
1117	C1	87	230	0	1	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	322	322	583
1118	B	80	197	0	1	0	0	0	0	6	6	0	0	0	6	4	0	300	296	580
1118	C1	65	194	0	1	0	0	0	0	9	19	0	0	0	4	10	0	302	292	580
1119	B	117	106	0	4	0	0	0	0	17	22	0	0	0	0	2	0	268	266	376
1120	B	192	89	0	0	0	0	0	0	77	4	0	0	0	0	15	0	377	362	618
1121	B	117	76	0	0	0	0	0	0	15	0	1	0	0	1	8	0	218	210	406
1121	C1	98	84	0	0	0	0	0	0	10	4	0	0	0	0	6	0	202	196	407
1122	B	19	44	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	1	0	66	65	102
1123	B	154	158	0	0	0	0	0	0	14	2	1	0	0	1	8	0	338	330	699
1124	B	205	184	0	0	0	0	0	0	35	5	2	0	0	0	21	0	452	431	721

