



: 7348821 μ/ μ : 29/09/2018 μ. : μ. μ.: μ :

μ : ANTONAKIS μ : ZINA . : NICULAE : SV884259 ∴ 2731071408

/				.	.	.	/	%	%	.	
1	382-097-1833-014			22.10	485	430	850	0	40	40	- -
2	382-097-1833-002			5.80	140	130	900	0	40	40	- -
3	382-095-8061-007			1.00	20	18	650	0	30	30	- -
4	382-095-8061-007			14.80	298	280	650	0	30	30	- -
5	385-090-6027-012			8.10	197	127	400	0	25	25	- -
6	385-090-9641-001			5.90	120	80	350	0	25	25	- -

μ : CORJA

μ : LEME

. : RIZA

: BJ7249132

:: 2731025219

/				.	.	.	/	%	%	.	
1	382-096-4770-004			4.40	55	50	250	0	35	35	- -
2	382-096-4770-006			3.80	50	45	250	0	35	35	- -
3	382-096-5038-005			16.10	234	200	450	0	40	40	- -
4	382-095-8061-011			7.70	200	170	350	0	35	35	- -

μ : FUIOREA

μ : VIOLETA

. : IOAN

: 12164081

:: 2731024700

/				.	.	.	/	%	%	.	
1	381-089-9275-002	-		19.40	1570	1570	3000	0	60	60	/ - -
2	381-090-9112-007	-		30.00	2450	2450	3000	0	60	60	/ - -

μ : FUIOREA

μ : VIOLETA

. : IOAN

: 12164081

:: 2731024700

/				.	.	.	/	%	%	.
3	381-089-9275-001	-	61.30	4951	4951	3000	0	60	60	/ - -

μ : SCUTARI

μ : EUGENIA

. : ILIE

: A3849359

:: 2731071027

/				.	.	.	/	%	%	.
1	381-093-5511-004		8.20	150	80	200	0	25	25	- -
2	383-094-7599-009		4.90	40	35	150	0	10	10	- -
3	385-096-9609-111		4.10	49	30	100	0	5	5	- -
4	386-095-0295-111		0.60	7	5	150	0	10	10	- -
5	386-095-0295-002		0.30	4	4	200	0	10	10	- -

μ : SCUTARI

μ : EUGENIA

. : ILIE

: A3849359

:: 2731071027

/				.	.	.	/	%	%	.	
6	385-096-7511-013			4.70	107	60	150	0	10	10	- -

μ :

μ :

. :

: 803867

:: 27310 71086

/				.	.	.	/	%	%	.	
1	382-095-9241-004			4.00	100	85	850	0	30	30	- -
2	382-094-6111-011			26.40	722	620	700	0	10	10	- -
3	382-093-1480-002	2		24.00	773	650	800	0	10	10	- -
4	381-095-8667-003			4.70	98	98	950	0	40	40	- -
5	382-095-8061-111	3		5.80	126	90	550	0	30	30	- -

μ : μ : . : : 803867 ∴ 27310 71086

/				.	.	.	/	%	%	.	
6	382-093-1480-111	1		32.60	973	820	750	0	10	10	- -
7	382-095-9241-009			5.10	150	130	650	0	30	30	- -

μ : μ : . : : 343735 ∴ 71086

/				.	.	.	/	%	%	.	
1	383-095-2567-003			4.80	166	140	850	0	30	30	- -
2	382-094-2021-006			30.00	958	758	500	0	10	10	- -
3	382-094-4033-002			3.80	122	90	500	0	10	10	- -

μ : μ : . : : 904331 ∴ 71132

μ : μ : . : : 904331 ∴ 71132

/				.	.	.	/	%	%	.	
1	382-095-4556-006			3.40	70	65	650	0	35	35	- -
2	383-093-6513-040			6.90	90	82	400	0	25	25	- -
3	385-088-6290-010			14.00	370	330	800	0	10	10	- -
4	385-094-0304-016			1.00	30	26	650	0	10	10	- -
5	382-095-4556-001			7.10	370	150	100	0	35	35	- -

μ : μ : . : : 574952 ∴ 2731071085

/				.	.	.	/	%	%	.	
1	382-094-4072-008			9.00	250	190	400	0	10	10	- -

μ : μ : . : : 574952 ∴ 2731071085

/				.	.	.	/	%	%	.	
2	382-094-4033-003			42.10	1023	770	350	0	10	10	- -
3	382-095-9241-008			4.80	140	100	700	0	30	30	- -
4	382-094-9049-005			0.70	24	20	600	0	10	10	- -
5	382-093-5391-004			7.50	196	170	450	0	10	10	- -
6	383-094-0346-004			2.50	85	70	550	0	10	10	- -
7	383-094-1535-017			6.60	192	160	500	0	10	10	- -

μ : μ : . : : 087628 ∴ 2731071329

/				.	.	.	/	%	%	.	

μ : μ : . : : 087628 ∴ 2731071329

/				.	.	.	/	%	%	.	
1	386-089-9486-003			20.20	1000	500	650	0	10	10	- - 500
2	383-095-1715-004			4.00	150	120	900	0	30	30	- -
3	386-090-3535-010			8.00	200	170	650	0	25	25	- -
4	383-093-6513-042			2.10	30	23	500	0	10	10	- -

μ : μ : . : : 752097 ∴ 71507

/				.	.	.	/	%	%	.	
1	381-095-8649-002			8.70	216	200	950	0	40	40	- -

μ : μ : . : : 272809 ∴ 2731071321

μ : μ : . : : 272809 ∴ 2731071321

/				.	.	.	/	%	%	.	
1	383-095-4865-001			16.00	148	140	400	0	25	25	- -
2	383-093-6513-043			9.00	150	130	400	0	10	10	- -

μ : μ : . : : 374168 ∴

/				.	.	.	/	%	%	.	
1	383-088-8232-001			2.80	100	65	1100	0	10	10	- -
2	384-088-0531-036			11.20	199	130	500	0	10	10	- -
3	384-087-0163-011			9.50	250	250	1100	0	10	10	- -
4	383-088-8232-013			1.10	22	20	800	0	10	10	- -

μ : μ : . : : 343159 ∴ 2731071743

/				.	.	.	/	%	%	.	
1	383-095-1715-003			8.70	220	180	650	0	30	30	- -
2	386-092-8510-004			33.00	1053	950	700	0	25	25	- -
3	386-091-8997-005			4.00	128	98	600	0	25	25	- -

μ : μ : . : : 248703 ∴

/				.	.	.	/	%	%	.	
1	387-090-6947-006			6.60	120	70	200	0	10	10	- -
2	383-092-3297-006			1.00	20	15	450	0	10	10	- -
3	383-093-3627-015			6.10	135	120	600	0	10	10	- -

μ : μ : . : : 248703 ::

/				.	.	.	/	%	%	.	
4	383-093-4063-040			2.20	69	50	650	0	10	10	- -
5	385-088-0945-008			0.80	10	8	300	0	10	10	- -

μ : μ : . : : 799747 ::

/				.	.	.	/	%	%	.	
1	382-095-8061-012			1.40	30	30	850	0	30	30	- -
2	382-095-9241-001			3.00	35	35	400	0	35	35	- -
3	383-090-0032-002			9.50	193	180	650	0	10	10	- -
4	382-089-3010-015			2.00	55	50	700	0	10	10	- -

μ : μ : . : : 799747 ::

/				.	.	.	/	%	%	.	
5	382-088-6181-005			3.00	50	45	200	0	10	10	- -
6	382-089-3010-018			4.20	71	62	300	0	10	10	- -
7	382-089-3010-026			6.50	116	100	250	0	10	10	- -
8	382-089-3010-008			3.60	160	80	250	0	10	10	- -
9	382-089-3010-027			5.50	142	130	900	0	10	10	- -
10	382-089-7316-004			3.70	61	55	500	0	10	10	- -

μ : μ : . : : 403217 :: 6976622831

/				.	.	.	/	%	%	.	

μ : μ : . : : 403217 ∴ 6976622831

/				.	.	.	/	%	%	.	
1	384-095-0459-001			3.10	63	45	250	0	25	25	- - .
2	383-095-4865-011			3.00	58	38	550	0	30	30	- -
3	384-095-0459-005			9.40	180	120	200	0	25	25	- - .
4	384-095-0773-002			3.20	29	29	150	0	25	25	- - .

μ : μ : . : : 374124 ∴ 2731071078

/				.	.	.	/	%	%	.	
1	387-092-8244-020			7.30	250	210	1000	0	25	25	- -
2	387-092-6171-011			0.90	20	20	800	0	10	10	- -

μ : μ : . : : 374124 ∴ 2731071078

/				.	.	.	/	%	%	.	
3	387-092-6171-010			9.30	267	220	950	0	10	10	- -
4	384-088-0531-017			1.40	29	29	650	0	10	10	- -

μ : μ : . : : 735082 ∴

/				.	.	.	/	%	%	.	
1	382-095-1604-006	-		10.00	180	80	150	0	35	35	- -
2	382-094-4093-008	-		1.60	20	10	80	0	35	35	- -
3	381-094-9492-004			9.80	100	30	70	0	35	35	- -
4	383-096-0118-020			10.00	50	40	100	0	30	30	- -

μ :

μ :

. :

: 236045

:: 2731071336

					.	.	.	/	%	%	.
1	382-091-1098-008			8.90	120	100	500	0	5	5	- -
2	381-092-7905-010			6.60	231	220	850	0	5	5	- -
3	381-092-9723-001			4.60	70	35	50	0	5	5	- -
4	381-092-9723-002			18.00	450	400	900	0	5	5	- -
5	381-092-9723-001			4.70	70	20	100	0	5	5	- - . 3
6	384-093-2680-012			6.90	223	180	400	0	25	25	- -
7	385-094-9552-005			5.00	150	80	250	0	5	5	- -
8	386-094-1780-001			2.50	100	40	250	0	5	5	- -

μ : μ : . : : 236045 ∴ 2731071336

/				.	.	.	/	%	%	.	
9	385-094-9366-005			1.00	20	10	100	0	5	5	- -
10	386-094-1657-003			1.00	20	10	100	0	5	5	- -
11	385-094-9366-007			8.10	19	8	50	0	5	5	- -

μ : μ : . : : 501917 ∴ 2731076321

/				.	.	.	/	%	%	.	
1	384-088-0531-020			1.50	28	23	600	0	5	5	- -
2	386-091-6804-006			14.70	335	305	600	0	10	10	- -
3	386-091-6804-007	.		1.40	37	32	650	0	10	10	- -

μ : μ : . : : 501917 ∴ 2731076321

/					.	.	.	/	%	%	.
4	386-091-5306-111			2.30	25	22	300	0	10	10	- -
5	386-090-7543-111			2.00	20	17	250	0	10	10	- -

μ : μ : . : : 235050 ∴ 22753

/					.	.	.	/	%	%	.
1	387-092-8283-015			3.20	11	6	50	0	25	25	- -
2	388-092-0066-005			4.10	6	4	30	0	25	25	- -

μ : μ : . : : 383157 ∴ 71336

/					.	.	.	/	%	%	.
							

μ :

μ :

. :

: 383157

:: 71336

					.	.	.	/	%	%	.
1	383-096-4101-005			9.00	166	150	700	0	30	30	- -
2	384-091-3216-002			4.30	125	110	800	0	10	10	- -
3	384-091-3216-006			15.30	245	220	450	0	10	10	- -
4	384-091-3216-001			5.80	113	100	500	0	10	10	- -
5	381-091-7982-007			18.60	498	440	850	0	5	5	- -
6	382-091-1098-001			4.00	84	75	650	0	5	5	- -
7	382-092-3015-001			6.20	125	90	700	0	5	5	- - 35
8	386-094-1780-001			2.50	100	40	250	0	5	5	- - -

μ :

μ :

. :

: 383157

:: 71336

/				.	.	.	/	%	%	.	
9				2.50	0	0	0	0	0	0	/ -- / 8
10	385-094-9366-005			1.00	20	10	100	0	5	5	--
11	386-094-1657-003			1.00	20	10	100	0	5	5	--
12	385-094-9366-007			8.10	19	8	50	0	5	5	--

μ :

μ :

. :

: 940700

:: 27310-76321

/				.	.	.	/	%	%	.	
1	384-087-5447-002	-		24.20	385	270	450	0	10	10	--
2	384-087-1839-007			3.60	78	70	750	0	10	10	--

μ : μ : . : : 940700 ∴ 27310-76321

/				.	.	.	/	%	%	.	
3	384-090-8939-001			4.00	106	100	850	0	10	10	- -
4	384-090-8939-002			18.30	417	402	650	0	10	10	- -
5	382-088-6915-002			9.70	250	200	200	0	10	10	- -
6	384-090-5124-001			11.00	259	150	150	0	10	10	- -
7	382-087-5795-003			6.40	167	150	950	0	10	10	- -
8	383-087-7895-001			8.50	259	180	300	0	25	25	- -

μ : μ : . : : 501918 ∴ 71321

/				.	.	.	/	%	%	.	

μ : μ : . : : 501918 ∴ 71321

/				.	.	.	/	%	%	.	
1	386-091-6804-011			2.00	40	37	550	0	10	10	- -

μ : μ : . : : 285407 ∴ 2735023669

/				.	.	.	/	%	%	.	
1	384-093-0705-016			1.40	17	17	150	0	30	30	- -
2	381-095-6178-005			5.00	50	40	300	0	40	40	- -

μ : μ : . : : 800051 ∴

/				.	.	.	/	%	%	.	
1	385-088-6290-001			25.90	546	506	800	0	10	10	- -

μ : μ : . : : 800051 .:

/				.	.	.	/	%	%	.	
2	383-093-1789-008			5.30	60	55	300	0	10	10	- -
3	385-089-5868-016			6.80	170	160	950	0	10	10	- -
4	383-092-3297-010			2.40	50	35	400	0	10	10	- -
5	384-087-1839-005			20.20	540	480	950	0	10	10	- -
6	384-087-2221-002			3.10	40	35	450	0	10	10	- -
7	383-092-1345-002			12.70	215	200	550	0	10	10	- -
8	384-086-8552-008			18.10	580	550	1200	0	5	5	- -
9	384-087-7919-004			3.50	80	70	600	0	5	5	- -

/				.	.	.	/	%	%	.
10	384-086-8552-009			15.70	760	700	750	0	60	60 - -
11	384-086-5591-004			5.40	120	100	550	0	5	5 - -
12	384-086-5591-002			3.00	69	60	600	0	5	5 - -
13	384-086-5591-003			1.70	20	17	300	0	5	5 - -
14	384-087-7919-015			0.50	5	4	250	0	5	5 - -
15	384-086-5591-005			8.10	214	185	650	0	5	5 - -
16				0.00	0	0	0	0	0	/ - - 14
17	384-087-2221-111			0.50	5	5	250	0	5	5 - -

μ : μ : . : : 800051 ∴

/				.	.	.	/	%	%	.	
18	384-093-1627-006			5.30	170	155	850	0	25	25	- -

μ : μ : . : : 903060 ∴ 2731071052

/				.	.	.	/	%	%	.	
1	386-093-0844-165			2.80	65	55	600	0	10	10	- -
2	384-089-7567-008			19.80	450	410	650	0	10	10	- -
3	381-089-2325-004			11.70	246	210	600	0	30	30	- -
4	383-092-8102-003			7.50	182	170	900	0	10	10	- -
5	383-091-9166-009			0.70	10	10	600	0	10	10	- -

μ : μ : . : : 903060 ∴ 2731071052

/				.	.	.	/	%	%	.	
6	383-092-8102-048			2.50	40	38	600	0	10	10	- -

μ : μ : . : : 248727 ∴ 2731071529

/				.	.	.	/	%	%	.	
1	384-091-2948-003			29.50	940	880	1000	0	10	10	- -
2	384-092-1609-111			11.30	270	240	850	0	10	10	- -
3	384-091-4365-111			15.20	470	410	550	0	10	10	- -

μ : μ : . : : 903084 ∴ 71297

/				.	.	.	/	%	%	.	

μ : μ : . : : 903084 ∴ 71297

/				.	.	.	/	%	%	.	
1	384-088-6191-032			10.80	216	180	600	0	10	10	- -
2	382-095-5825-004			6.70	130	70	400	0	35	35	- -
3	382-095-5825-003			4.20	110	88	700	0	30	30	- -
4	384-086-9272-111			34.40	568	528	600	0	5	5	- -

μ : μ : . : : 502452 ∴ 71052

/				.	.	.	/	%	%	.	
1	383-095-1715-001			8.00	180	160	800	0	30	30	- -
2	383-095-1715-007			4.00	40	35	250	0	30	30	- -

μ : μ : . : : 502452 ∴ 71052

/				.	.	.	/	%	%	.	
3	383-088-4561-006	-		7.00	165	150	850	0	10	10	- -
4	381-093-5564-004			9.70	250	230	1000	0	40	40	- -
5	383-092-8882-012			1.00	16	14	400	0	25	25	- -

μ : μ : . : : 248724 ∴ 71529

/				.	.	.	/	%	%	.	
1	381-093-5564-009			8.70	240	240	1100	0	40	40	- -
2	381-089-2325-001			12.50	294	240	700	0	30	30	- -

μ : μ : . : : 779856 ∴ 27310/73284

μ : μ : . : : 779856 ∴ 27310/73284

/				.	.	.	/	%	%	.	
1	387-092-8244-004			1.40	50	20	200	0	10	10	- -
2	387-092-8244-003			2.60	71	30	200	0	10	10	- -

μ : μ : . : : 886435 ∴ 2731083218

/				.	.	.	/	%	%	.	
1	384-088-4550-111			5.00	151	110	400	0	10	10	- -

μ : μ : . : : 753402 ∴ 71417

/				.	.	.	/	%	%	.	
1	382-095-1470-001			7.00	200	180	900	0	40	40	- -

μ : μ : . : : 498190 ∴ 2731071434

/				.	.	.	/	%	%	.	
1	383-096-5161-004			16.70	290	200	200	0	30	30	- -
2	383-097-3603-008			3.50	120	80	300	0	30	30	- -

μ : μ : . : : 751154 ∴ 71352

/				.	.	.	/	%	%	.	
1	387-090-5907-003	.		19.40	600	520	800	0	10	10	- -

μ : μ : . : : 735178 ∴ 2731071146

/				.	.	.	/	%	%	.	
1	381-096-9923-015	-		22.30	500	280	200	0	40	40	/ - -

μ : μ : . : : 941354 ∴

/				.	.	.	/	%	%	.	
1	385-091-3366-001			32.00	750	640	300	0	5	5	- -
2	385-091-3018-001			2.20	44	39	250	0	5	5	- -
3	385-091-2333-001			26.40	531	450	450	0	5	5	- -
4	385-091-6127-001			4.70	95	80	450	0	5	5	- -
5	382-094-4072-001			11.80	265	235	800	0	10	10	- -

μ : μ : . : : 390038 ∴ 2731071366

/				.	.	.	/	%	%	.	
1	386-089-7983-003			21.00	450	390	550	0	10	10	- -

μ : μ : . : : 406993 ∴ 6945445732

/				.	.	.	/	%	%	.	
1	382-094-2021-008			9.10	360	290	800	0	40	40	--
2	382-094-3357-004			2.00	75	60	900	0	35	35	--

μ : μ : . : : 272816 ∴

/				.	.	.	/	%	%	.	
1	382-091-9660-004			7.00	167	83	200	0	5	5	--

μ : μ : . : : 905633 ∴ 2731071107

/				.	.	.	/	%	%	.	
1	384-091-4195-011			27.60	650	520	500	0	10	10	--

μ : μ : . : : 905633 ∴ 2731071107

/				.	.	.	/	%	%	.	
2	384-092-7207-002			19.60	560	450	250	0	10	10	- -
3	384-092-7539-001			11.00	280	200	200	0	10	10	- -
4	384-092-8404-001			18.70	560	470	350	0	10	10	- -

μ : μ : . : : 384919 ∴ 74170

/				.	.	.	/	%	%	.	
1	378-095-7494-002			20.00	480	320	600	0	35	35	- -

μ : μ : . : : 931671 ∴ 2731071326

/				.	.	.	/	%	%	.	

μ : μ : . : : 931671 ∴ 2731071326

/				.	.	.	/	%	%	.	
1	384-091-8356-002			12.50	400	370	900	0	10	10	- -
2	382-092-6325-004			5.00	125	110	800	0	10	10	- -
3	382-092-8736-005			6.90	174	130	700	0	10	10	- -

μ : μ : . : : 383184 ∴ 2731071326

/				.	.	.	/	%	%	.	
1	386-092-8510-003			30.60	980	910	750	0	25	25	- -
2	386-091-8997-003			1.30	20	20	400	0	25	25	- -
3	383-092-8102-005			13.00	300	240	400	0	10	10	- -

μ :

μ :

. :

: 383184

:: 2731071326

					.	.	.	/	%	%	.
4	383-091-5980-002			16.50	413	250	150	0	10	10	- -
5	383-092-8882-024			2.20	52	48	650	0	25	25	- -
6	384-092-0971-111			0.60	20	18	900	0	25	25	- -
7	384-092-0971-011			1.40	43	35	750	0	25	25	- -
8	384-092-0971-013			0.70	24	22	900	0	25	25	- -
9	383-092-8961-500			0.50	11	9	550	0	25	25	- -
10	383-092-8961-501			1.00	30	26	650	0	25	25	- -
11	384-092-0971-018			13.70	440	350	750	0	25	25	- -

μ : μ : . : : 383184 ∴ 2731071326

/				.	.	.	/	%	%	.	
12	384-092-0971-019			1.20	28	25	550	0	25	25	- -
13	383-092-8882-025			0.80	22	18	550	0	25	25	- -
14	385-088-8987-001			25.20	650	300	150	0	5	5	- -

μ : μ : / . : : 933703 ∴ 71060

/				.	.	.	/	%	%	.	
1	384-089-1045-015			6.10	120	105	500	0	10	10	- -
2	383-088-5697-008			6.30	140	140	900	0	10	10	- -

μ : μ : . : : 933702 ∴

μ : μ : . : : 933702 ∴

/				.	.	.	/	%	%	.	
1	382-086-4901-002			17.50	350	320	900	0	5	5	- -
2	382-086-4901-011			23.80	448	400	850	0	5	5	- -

μ : μ : . : : 936271 ∴ 71498

/				.	.	.	/	%	%	.	
1	381-093-8301-022			10.50	336	280	800	0	10	10	- -
2	381-093-8301-025			5.60	180	150	800	0	10	10	- -
3	381-089-2665-001			12.80	280	200	600	0	30	30	- -

μ : μ : . : : 939493 ∴ 71431

μ : μ : . : : 939493 ∴ 71431

/				.	.	.	/	%	%	.	
1	387-093-7342-013			16.90	550	450	550	0	25	25	- -
2	383-095-4865-010			4.30	131	120	950	0	35	35	- -

μ : μ : . : / : 799787 ∴ 6970317789

/				.	.	.	/	%	%	.	
1	383-095-8437-008			10.30	195	150	450	0	10	10	- -
2	383-095-8020-004			3.40	60	20	50	0	10	10	- -
3	383-095-2734-111			7.20	150	120	170	0	25	25	- -
4	383-095-8020-012			1.40	10	7	130	0	10	10	- -

μ : μ : . : : 754546 ∴ 2735091166

/				.	.	.	/	%	%	.	
1	380-094-7851-004			20.40	308	250	350	0	45	45	- -
2	380-094-4934-111			2.60	30	18	300	0	40	40	- -
3	380-094-7923-002			58.40	860	730	550	0	50	50	- -

μ : μ : . : : 803420 ∴ 2731071287

/				.	.	.	/	%	%	.	
1	383-095-1283-001			22.10	485	430	850	0	30	30	- -

μ : μ : . : : 906400 ∴ 71053

/				.	.	.	/	%	%	.	

μ : μ : . : : 906400 ∴ 71053

/				.	.	.	/	%	%	.	
1	385-087-2654-003			34.90	520	450	450	0	10	10	- -

μ : μ : . : : 931642 ∴ 71045

/				.	.	.	/	%	%	.	
1	382-097-1833-013			3.00	80	40	200	0	40	40	- -
2	382-094-4072-006	.		3.00	55	40	450	0	30	30	- -
3	384-088-2572-025			17.80	160	120	150	0	10	10	- -
4	384-088-0531-025			0.50	10	8	300	0	10	10	- -

μ : μ : . : : 735526 ∴ 2731071460

μ : μ : . : : 735526 ∴ 2731071460

/				.	.	.	/	%	%	.	
1	381-093-8301-007			24.80	700	550	700	0	10	10	- -

μ : μ : . : : 374157 ∴ 71427

/				.	.	.	/	%	%	.	
1	383-091-6561-008			6.80	145	130	300	0	10	10	- -
2	383-091-9841-001			17.80	386	350	300	0	10	10	- -
3	383-091-6561-006			11.90	264	240	300	0	10	10	- -

μ : μ : . : : 936270 ∴ 71498

/				.	.	.	/	%	%	.	

μ : μ : . : : 936270 ∴ 71498

/				.	.	.	/	%	%	.	
1	381-093-8301-004			14.00	400	330	950	0	10	10	- -

μ : μ : . : : 343789 ∴ 71053

/				.	.	.	/	%	%	.	
1	383-091-9841-003			5.50	50	40	150	0	10	10	- -
2	383-091-6135-007			15.50	250	210	200	0	10	10	- -
3	385-087-2654-006			21.00	300	270	450	0	10	10	- -

μ : μ : . : : 905630 ∴ 2731071053

/				.	.	.	/	%	%	.
---	--	--	--	---	---	---	---	---	---	---

μ : μ : . : : 905630 ∴ 2731071053

/				.	.	.	/	%	%	.	
1	382-095-4556-003			17.80	459	330	750	0	35	35	- -
2	382-095-1470-002			4.90	125	85	700	0	35	35	- -
3	382-095-1790-006			4.00	100	60	600	0	35	35	- -
4	382-095-1470-004			6.40	150	100	600	0	35	35	- -
5				0.60	16	12	600	0	35	35	/ - -

μ : μ : . : : 803837 ∴ 71031

/				.	.	.	/	%	%	.	
1	380-094-4934-002	5		0.70	14	12	500	0	40	40	- -

μ : μ : . : : 803837 ∴ 71031

/				.	.	.	/	%	%	.	
2	381-094-1325-001	3		24.10	431	400	650	0	40	40	- -
3	380-094-7851-001	4		36.90	969	850	1000	0	50	50	- -
4	381-094-3153-005	2		14.30	250	220	600	0	40	40	- -
5	381-094-3153-002	2		1.40	24	20	500	0	40	40	- -
6	380-094-6053-004	4		20.00	298	270	750	0	55	55	- -
7	381-094-5754-002	2		51.10	680	590	500	0	40	40	- -
8	380-093-8393-001	5		9.00	147	130	650	0	40	40	- -

μ : μ : . : : 060169 ∴ 71431

μ : μ : . : : 060169 ∴ 71431

/				.	.	.	/	%	%	.	
1	383-095-1283-002			27.30	579	550	950	0	30	30	- -
2	382-091-5820-007			13.40	454	400	1000	0	10	10	- -
3	382-090-2598-006			0.50	10	10	800	0	10	10	- -

μ : μ : . : : 799786 ∴ 2731071040

/				.	.	.	/	%	%	.	
1	383-095-8437-003			9.20	60	40	150	0	10	10	- -
2	381-094-4235-012			45.10	1200	950	800	0	40	40	- -
3	383-095-7861-012			8.60	10	10	30	0	10	10	- -

μ : μ : . : : 799786 ∴ 2731071040

/				.	.	.	/	%	%	.	
4	383-095-8020-008			6.90	60	45	200	0	10	10	- -
5	383-095-8020-012			1.40	10	7	250	0	10	10	- -
6	383-095-8437-001			6.30	5	5	15	0	10	10	- -

μ : μ : . : : 285415 ∴ 71431

/				.	.	.	/	%	%	.	
1	383-095-1283-006			24.40	610	580	800	0	30	30	- -
2	385-088-6851-001			23.00	690	500	850	0	10	10	- -
3	385-088-8987-011	-		28.90	700	500	700	0	10	10	- -

μ : μ : . : : 285415 ∴ 71431

				.	.	.	/	%	%	.	
4	385-088-4924-006			4.80	80	60	500	0	10	10	- -
5	385-088-4924-009			3.60	70	50	400	0	10	10	- -
6	386-089-2811-015			17.30	500	410	700	0	10	10	- -
7	386-089-5635-006			14.60	400	320	650	0	10	10	- -
8	386-089-2811-111			9.90	320	260	550	0	10	10	- -
9	385-088-8987-111			1.70	50	42	850	0	10	10	- -
10	382-091-1098-010			8.00	150	150	900	0	5	5	- -

μ : μ : . : : 085708 ∴ 71316

μ : μ : . : : 085708 ∴ 71316

/				.	.	.	/	%	%	.	
1	383-090-6259-004			27.70	885	200	100	0	5	5	- -
2	379-093-2839-009	-		16.00	100	95	250	0	45	45	- -
3	379-093-2839-008	-		30.00	750	710	950	0	45	45	- -
4	379-093-5151-005	-		7.40	40	32	200	0	45	45	- -

μ : μ : . : : 927142 ∴ 55288

/				.	.	.	/	%	%	.	
1	381-095-6178-001			7.00	230	210	1000	0	35	35	- -

μ : μ : . : : 391580 ∴ 2735061464

μ : μ : . : : 391580 ∴ 2735061464

/				.	.	.	/	%	%	.	
1	381-092-7905-004			7.20	130	110	400	0	10	10	- -

μ : μ : . : : 974233 ∴ 2731071101

/				.	.	.	/	%	%	.	
1	385-090-0500-008			5.00	150	120	600	0	10	10	- -
2	385-090-1419-007			7.90	180	140	250	0	10	10	- -
3	385-089-4695-013			1.60	20	15	150	0	10	10	- -
4	385-090-0500-008			1.40	50	42	750	0	10	10	- -

μ : μ : . : : 501978 ∴ 71101

μ : μ : . : : 501978 ∴ 71101

/				.	.	.	/	%	%	.	
1	384-090-1458-004			10.00	200	180	450	0	10	10	- -
2	383-093-1789-011			4.30	80	55	400	0	10	10	- -

μ : μ : . : : 404547 ∴

/				.	.	.	/	%	%	.	
1	383-092-4876-020	-		1.20	30	30	700	0	10	10	- -
2	380-096-8423-004			19.90	480	280	400	0	45	45	- - 3 150 2
3				19.90	0	0	0	0	0	0	/ - - 2

μ : μ : . : : 905927 ∴ 2731071044

μ : μ : . : : 905927 ∴ 2731071044

/				.	.	.	/	%	%	.	
1	383-092-2367-005			6.00	156	80	550	0	10	10	- -
2	383-092-4876-001			3.00	90	50	600	0	10	10	- -
3	383-093-6513-009			1.70	27	14	300	0	10	10	- -

μ : μ : . : : 498120 ∴

/				.	.	.	/	%	%	.	
1	383-095-1283-004			11.00	279	270	1000	0	35	35	- -
2	383-096-4101-003			7.70	216	200	1000	0	35	35	- -
3	383-096-4101-004			22.90	604	550	1000	0	35	35	- -

μ : μ : . : : 905938 ∴ 6974185177

/				.	.	.	/	%	%	.	
1	379-096-0834-002			17.40	350	330	850	0	40	40	- -
2	383-092-3297-002			2.50	80	60	500	0	10	10	- -
3	386-089-2792-004			1.50	70	35	350	0	25	25	- - 35
4	385-088-3891-001			2.10	70	50	500	0	5	5	- -

μ : μ : . : : 274157 ∴ 2731071356

/				.	.	.	/	%	%	.	
1	383-094-5117-003			9.70	130	80	150	0	10	10	- -

μ : μ : . : : 931496 ∴ 71620

μ : μ : . : : 931496 ∴ 71620

/				.	.	.	/	%	%	.	
1	384-093-0034-006			8.00	250	210	800	0	25	25	- -
2	382-089-9642-015			10.00	250	220	800	0	10	10	- -

μ : μ : . : : 236052 ∴ 71082

/				.	.	.	/	%	%	.	
1	383-089-9113-001			0.40	6	6	450	0	10	10	- -
2	383-089-9113-001			0.50	10	10	700	0	10	10	- -
3	382-089-4657-001			24.80	750	550	250	0	5	5	- -
4	383-088-9891-018			5.90	180	160	950	0	10	10	- -

μ :

μ :

. :

: 236052

:: 71082

					.	.	.	/	%	%	.
5	383-088-7676-008			7.90	242	220	950	0	10	10	- -
6	383-088-2180-010			1.70	38	30	550	0	10	10	- -
7	383-088-2180-010			1.70	38	32	550	0	10	10	- -
8	382-089-9642-007			3.00	58	50	500	0	5	5	- -
9	382-089-9642-007			3.10	41	37	350	0	5	5	- -
10	383-088-7676-001			3.00	69	64	750	0	10	10	- -
11	383-088-7676-001			2.90	32	29	300	0	10	10	- -
12	385-093-0255-001			8.90	220	160	450	0	25	25	- -

μ : μ : . : : 236052 ∴ 71082

/				.	.	.	/	%	%	.	
13	382-089-6546-001			4.60	146	120	650	0	5	5	- -

μ : μ : . : : 753952 ∴ 2731028909

/				.	.	.	/	%	%	.	
1	381-093-2985-011			1.00	30	25	400	0	40	40	- -
2	381-093-2985-012			3.00	120	100	600	0	40	40	- -

μ : μ : . : : 188015 ∴ 71202

/				.	.	.	/	%	%	.	
1	384-093-1148-012			2.50	80	50	200	0	25	25	- -

μ : μ : . : : 188015 ∴ 71202

/				.	.	.	/	%	%	.	
2	383-093-4063-024			7.20	150	135	650	0	5	5	- -
3	384-093-5649-011	-		2.00	67	57	900	0	25	25	- -
4	384-092-2761-001			3.00	70	50	350	0	25	25	- -
5	383-092-4876-025			2.70	90	75	950	0	30	30	- -
6	384-092-1750-001			7.40	150	120	500	0	30	30	- -

μ : μ : . : : 060167 ∴ 71083

/				.	.	.	/	%	%	.	
1	382-091-7301-002			14.70	271	135	150	0	10	10	- -

μ :

μ :

. :

: 060167

:: 71083

/					.	.	.	/	%	%	.
2	382-090-6557-005			1.30	23	12	150	0	10	10	- -
3	382-090-9576-001			1.80	32	16	150	0	10	10	- -
4	383-090-1492-007			0.60	17	8	200	0	10	10	- -
5	383-090-1492-001			1.00	25	12	180	0	10	10	- -
6	382-097-1833-004			10.70	140	90	220	0	35	35	- -
7	382-097-1833-015			7.20	168	110	400	0	35	35	- -
8	382-097-1833-006			6.70	280	100	150	0	35	35	- -
9	381-097-9368-007			5.10	30	10	30	0	40	40	- -

μ : μ : . : : 060167 ∴ 71083

/				.	.	.	/	%	%	.	
10	382-097-1833-005			4.20	20	15	100	0	40	40	- -
11	381-097-9368-003			4.80	75	25	100	0	40	40	- -
12	381-096-9923-003			8.20	150	80	350	0	40	40	- -

μ : μ : . : : 501953 ∴

/				.	.	.	/	%	%	.	
1	384-093-5649-041			4.40	140	120	150	0	35	35	/ - -
2	385-091-5363-001			1.50	21	17	250	0	10	10	/ - -
3	385-091-8199-006			3.20	105	90	450	0	10	10	/ - -

					.	.	.	/	%	%	.
4	386-091-2637-003			1.80	56	30	250	0	10	10	/ - -
5	386-091-3972-006			4.70	151	110	350	0	10	10	/ - -
6	386-091-0247-004			15.00	126	100	150	0	10	10	/ - -
7	386-091-0247-001			13.30	300	265	400	0	10	10	/ - -
8	385-091-6175-001			4.30	100	90	400	0	10	10	/ - -
9	386-091-3972-005			17.20	300	270	250	0	10	10	/ - -
10	386-091-0247-002			58.40	1000	750	200	0	10	10	/ - -
11	385-091-8199-001			1.80	50	47	400	0	10	10	/ - -

μ : μ : . : : 501953 ∴

/				.	.	.	/	%	%	.	
12	385-091-8199-002			3.20	105	90	550	0	10	10	/ - -
13	385-091-8199-003			3.90	125	105	400	0	10	10	/ - -

μ : μ : . : : 286724 ∴ 2731071132

/				.	.	.	/	%	%	.	
1	383-093-6660-025			15.40	340	310	800	0	10	10	- -

μ : μ : / . : : 885004 ∴ 71071

/				.	.	.	/	%	%	.	
1	382-094-4093-007			10.30	230	200	800	0	35	35	- -

μ : μ : . : : 505919 ∴

/				.	.	.	/	%	%	.	
1	382-089-8593-004			22.30	485	450	500	0	10	10	- -

μ : μ : . : : 501931 ∴

/				.	.	.	/	%	%	.	
1	382-095-2644-008			4.40	76	40	80	0	35	35	- -

μ : μ : . : : 547674 ∴ 71108

/				.	.	.	/	%	%	.	
1	383-096-2831-003			2.50	60	45	700	0	35	35	- -
2	382-090-7836-002			20.00	350	320	400	0	10	10	- -

μ :

μ :

. :

: 735026

:: 71691

/					.	.	.	/	%	%	
1	383-096-0118-004			2.00	50	30	300	0	30	30	- - 8
2	382-090-4709-003			15.20	409	250	400	0	10	10	- -
3	382-090-4525-003			0.50	10	6	300	0	10	10	- -
4	382-090-0837-001			13.40	289	200	250	0	10	10	- -
5	382-090-3826-001			3.60	79	65	250	0	10	10	- -
6	382-093-1858-003			13.90	300	260	500	0	10	10	- -
7	384-097-4400-010			4.50	55	55	500	0	25	25	- -
8	383-096-0118-004			2.20	80	0	0	0	0	0	- - 3

μ : μ : . : : 936249 ∴ 2731071692

					.	.	.	/	%	%	.
1	382-096-8325-001			30.30	670	450	250	0	30	30	- -
2	384-089-0777-006			9.00	190	150	350	0	25	25	- -
3	385-098-1769-001			3.00	46	30	200	0	40	40	- -
4	385-099-6619-001			0.40	10	6	300	0	40	40	- -
5	385-099-2403-001			0.70	12	8	200	0	40	40	- -
6	385-099-2403-002			1.90	27	18	200	0	40	40	- -
7	383-091-7109-002			4.90	75	50	200	0	5	5	- -

μ : μ : . : : 546298 ∴ 2731071067

μ : μ : . : : 546298 ∴ 2731071067

/				.	.	.	/	%	%	.	
1	385-091-1252-001			14.00	450	410	600	0	10	10	- -
2	384-091-8356-005			9.40	20	18	50	0	10	10	- -
3	384-093-1627-022			3.50	110	70	500	0	25	25	- -

μ : μ : . : : 343790 ∴ 2731071522

/				.	.	.	/	%	%	.	
1	382-098-1913-007			8.80	167	75	100	0	40	40	- - .
2	385-098-6174-001			7.10	53	30	90	0	40	40	- -
3	385-098-6161-001			4.40	38	20	90	0	40	40	- -

μ : μ : . : : 343790 ∴ 2731071522

/				.	.	.	/	%	%	.	
4	385-098-6174-003			0.40	4	2	100	0	40	40	--
5	385-098-6174-002			0.50	7	4	150	0	40	40	--
6	385-098-4259-002			0.10	7	0	0	0	0	0	--
7	383-091-7109-003			4.10	70	50	250	0	5	5	--

μ : μ : . : : 12959 ∴ 2731071108

/				.	.	.	/	%	%	.	
1	382-090-1874-004			7.80	250	220	1000	0	10	10	--

μ : μ : . : : 939477 ∴ 71108

μ : μ : . : : 939477 ∴ 71108

/				.	.	.	/	%	%	.	
1	383-095-4865-005			7.50	130	110	600	0	30	30	- -
2	383-095-2567-001			5.50	90	80	400	0	30	30	- -

μ : μ : . : : 498281 ∴ 2731029677

/				.	.	.	/	%	%	.	
1	384-093-5649-007			4.10	120	100	600	0	25	25	- -
2	384-093-1627-014			7.50	175	140	650	0	25	25	- -
3	384-089-0777-007			12.00	280	230	400	0	25	25	- -

μ : μ : . : : 226328 ∴ 2731071507

μ : μ : . : : 226328 ∴ 2731071507

/				.	.	.	/	%	%	.	
1	381-095-9841-006			12.00	314	280	900	0	40	40	- -

μ : μ : . : : 345029 ∴

/				.	.	.	/	%	%	.	
1	382-095-8061-016			6.70	177	150	900	0	30	30	- -
2	382-095-6590-015			18.50	433	350	750	0	35	35	- -

μ : μ : . : : 906185 ∴ 71110

/				.	.	.	/	%	%	.	
1	383-094-5031-004			9.00	250	170	500	0	10	10	/ - -

μ :

μ :

. :

: 906185

:: 71110

/				.	.	.	/	%	%	.	
2	383-094-1522-003			11.60	267	220	450	0	10	10	/ - -
3	379-097-8228-002			13.30	288	220	550	0	55	55	/ - -
4	380-097-0217-002			21.80	450	330	600	0	60	60	/ - -
5	380-096-3491-001			0.60	10	8	400	0	60	60	/ - -
6	380-097-0217-003			2.00	54	48	500	0	60	60	/ - -
7	379-097-8228-003			1.90	60	50	700	0	50	50	/ - -
8	379-097-8936-001			8.80	234	180	650	0	55	55	/ - -

μ :

μ :

. :

: 547880

:: 6974122267

μ : μ : . : : 547880 ∴ 6974122267

					.	.	.	/	%	%	.
1	381-096-6208-004			8.00	150	125	550	0	45	45	- -
2	381-096-8023-011			4.20	80	75	600	0	40	40	- -

μ : μ : . : : 799771 ∴ 2731071453

					.	.	.	/	%	%	.
1	381-093-1512-001			17.00	600	480	900	0	25	25	- -
2	383-094-0346-001			6.10	200	150	150	0	10	10	- -
3	383-094-1535-005			15.60	500	380	450	0	10	10	- -
4	381-093-1512-005			14.10	398	310	900	0	25	25	- -

μ : μ : . : : 735285 ∴ 6973062364

/				.	.	.	/	%	%	.	
1	381-093-2985-013	I		2.40	40	30	250	0	40	40	- -
2	384-097-3429-005			2.80	61	25	150	0	30	30	- - .
3	384-097-5623-005			0.80	20	10	150	0	30	30	- - .

μ : μ : . : : 078010 ∴ 2108964260

/				.	.	.	/	%	%	.	
1	383-091-6561-111			6.20	206	120	400	0	5	5	- -
2	383-091-4563-002			15.40	322	170	250	0	5	5	- -
3	384-093-8161-002			5.00	50	43	250	0	25	25	- -

μ : μ : . : : 059126 ∴ 2108964260

/				.	.	.	/	%	%	.	
1	383-091-4563-002			15.40	322	170	250	0	5	5	- -

μ : μ : . : : 778958 ∴ 27310/71372

/				.	.	.	/	%	%	.	
1	381-090-9593-001			34.10	993	600	600	0	5	5	- -
2	382-091-1922-001			29.80	597	420	500	0	10	10	- -
3	382-091-2655-010			2.30	7	7	100	0	10	10	- -
4	385-088-3891-002			4.10	130	110	900	0	10	10	- -
5	384-088-6191-023			5.10	138	125	600	0	10	10	- -

μ : μ : . : : 778958 ∴ 27310/71372

/				.	.	.	/	%	%	.	
6	383-093-3627-008			7.80	152	150	850	0	10	10	- -
7	382-088-3062-002			5.00	130	90	350	0	25	25	- -
8	382-088-7854-005			1.60	34	30	550	0	10	10	- -
9	382-088-3062-006			4.20	94	50	100	0	10	10	- -

μ : μ : . : : 751103 ∴ 76384

/				.	.	.	/	%	%	.	
1	384-088-2572-001			2.20	78	70	1000	0	10	10	- -
2	384-089-2509-013			6.40	217	175	1000	0	10	10	- -

μ : μ : . : : 751103 ∴ 76384

/				.	.	.	/	%	%	.	
3	384-089-3701-111			0.30	3	3	300	0	10	10	- -
4	387-095-2582-002			15.30	320	150	100	0	5	5	- - .
5	387-095-1169-002			1.60	40	20	100	0	5	5	- - .
6	387-095-0697-005			1.00	25	15	150	0	5	5	- - .
7	387-095-1169-001			7.30	36	29	100	0	10	10	- -
8	387-092-8283-012			8.30	250	220	800	0	25	25	- -
9	388-092-0066-016			6.25	200	185	850	0	25	25	- -

μ : μ : . : : 286235 ∴ 2731071672

μ : μ : . : : 286235 ∴ 2731071672

/				.	.	.	/	%	%	.	
1	381-095-8667-007			5.70	160	100	550	0	40	40	- -
2	381-095-6178-009			6.80	185	150	1000	0	40	40	- -

μ : μ : . : : 505970 ∴ 2731071529

/				.	.	.	/	%	%	.	
1	387-092-8283-005			6.00	170	150	1000	0	25	25	- -
2	382-095-4556-004			2.80	75	50	900	0	40	40	- -

μ : μ : . : : 505995 ∴ 2731071096

/				.	.	.	/	%	%	.	

μ : μ : . : : 505995 ∴ 2731071096

/				.	.	.	/	%	%	.	
1	380-096-2713-111			24.30	890	800	350	0	50	50	- -

μ : μ : . : : 188181 ∴ 76398

/				.	.	.	/	%	%	.	
1	383-086-4656-003			46.90	1046	850	450	0	10	10	- -

μ : μ : . : : 505909 ∴ 0731-71586

/				.	.	.	/	%	%	.	
1	383-086-4656-001			2.40	58	50	500	0	10	10	- -
2	383-086-5979-006			43.40	983	850	500	0	10	10	- -

μ : μ : . : : 505909 ∴ 0731-71586

/				.	.	.	/	%	%	.	
3	383-086-5979-007			22.20	477	440	500	0	10	10	- -

μ : μ : . : : 574935 ∴ 2731096234

/				.	.	.	/	%	%	.	
1	385-086-0318-006			34.00	861	720	1000	0	10	10	- -
2	385-086-3144-111			9.40	244	200	850	0	10	10	- -
3	385-086-0318-111			4.60	151	110	900	0	10	10	- -

μ : μ : . : : 119232 ∴ 6976622789

/				.	.	.	/	%	%	.	

μ : μ : . : : 119232 ∴ 6976622789

					.	.	.	/	%	%	.
1	383-091-0017-005			18.40	235	210	350	0	25	25	- -
2	383-091-1523-001			1.00	12	12	350	0	25	25	- -
3	382-086-4928-004			4.80	96	85	900	0	10	10	- -
4	382-086-4928-001			4.70	91	83	900	0	10	10	- -
5	382-086-4901-003			6.50	183	150	700	0	5	5	- -
6	382-086-4901-004			2.70	51	45	650	0	5	5	- -
7	382-086-4901-005			8.90	306	270	950	0	10	10	- -

μ : μ : . : : 238512 ∴

μ : μ : . : : 238512 ∴

/				.	.	.	/	%	%	.	
1	382-091-7301-003	-		14.50	386	330	700	0	25	25	- -
2	383-091-0017-010	-		13.00	150	130	300	0	25	25	- -
3	383-090-1492-010	-		4.80	10	10	50	0	25	25	- -

μ : μ : . : : 931249 ∴

/				.	.	.	/	%	%	.	
1	381-087-6244-008	-		14.40	250	230	300	0	10	10	- -
2	381-087-1433-001	-		13.70	400	370	550	0	10	10	- -

μ : μ : . : : 373121 ∴ 2735041137

μ :

μ :

. :

: 373121

:: 2735041137

					.	.	.	/	%	%	.
1	382-093-1858-006			15.10	485	420	700	0	5	5	- -
2	384-087-0163-007			17.20	310	310	800	0	10	10	- -
3	382-094-7858-002	.		36.60	850	700	150	0	25	25	- -
4	381-096-8023-007			1.20	40	10	150	0	40	40	- -
5	381-096-5962-006			2.30	48	15	120	0	40	40	- -
6	381-096-8023-008			1.30	36	16	200	0	40	40	- -
7	382-094-4072-004	.		32.40	800	670	150	0	25	25	- -
8	381-096-8145-001			0.50	5	3	120	0	40	40	- -

μ : μ : . : : 373121 ∴ 2735041137

/				.	.	.	/	%	%	.	
9	382-093-1858-001			7.90	250	200	500	0	5	5	- -
10	382-093-4095-111			7.60	220	180	500	0	5	5	- -
11	381-096-5962-007			1.30	42	30	400	0	40	40	- -

μ : μ : . : : 016019 ∴ 6944784181

/				.	.	.	/	%	%	.	
1	381-093-9087-005			37.40	780	710	450	0	40	40	- -
2	381-093-7290-011			24.30	720	650	550	0	40	40	- -

μ : μ : . : : 505476 ∴ 71401

μ : μ : . : : 505476 ∴ 71401

/				.	.	.	/	%	%	.	
1	382-095-2644-004			5.70	175	175	1000	0	40	40	- -

μ : μ : . : : 903079 ∴ 6946157678

/				.	.	.	/	%	%	.	
1	386-093-0844-151			10.00	150	130	250	0	10	10	- -
2	386-093-0844-154			1.50	35	30	400	0	10	10	- -
3	383-088-3030-002			3.90	69	62	550	0	10	10	- -
4	382-095-1019-008			4.50	70	70	300	0	35	35	- -
5	387-090-0363-011			10.40	123	110	250	0	10	10	- -

μ : μ : . : : 903079 ∴ 6946157678

/				.	.	.	/	%	%	.	
6	382-095-1790-002			2.90	16	15	250	0	40	40	- -
7	382-092-8383-002			7.60	115	95	400	0	10	10	- -
8	384-097-4400-002			3.40	58	38	170	0	10	10	- -
9	386-093-0844-150			0.50	11	7	250	0	10	10	- -
10	386-093-0844-156	-		1.40	32	27	400	0	10	10	- -
11	382-095-1790-003			4.90	40	40	400	0	40	40	- -

μ : μ : . : : 325553 ∴

/				.	.	.	/	%	%	.	

μ : μ : . : : 325553 ∴

/				.	.	.	/	%	%	.	
1	384-090-8939-009			7.60	160	150	500	0	10	10	- -
2	383-090-9854-001			3.20	70	65	700	0	25	25	- -
3	383-090-9473-001			22.50	496	450	600	0	25	25	- -
4	384-092-1609-022			18.40	390	300	400	0	10	10	- -

μ : μ : . : : 574940 ∴ 71721

/				.	.	.	/	%	%	.	
1	384-096-0781-001			1.50	13	8	50	0	25	25	/ - -
2	384-096-2581-002			4.40	78	60	250	0	25	25	/ - -

μ : μ : . : : 574940 ∴ 71721

/				.	.	.	/	%	%	.	
3	383-093-8457-003			14.60	310	270	550	0	10	10	/ - -
4	384-090-2290-010			40.00	620	400	100	0	5	5	/ - -
5	384-091-3216-005			4.70	230	180	400	0	5	5	/ - -
6	384-091-3216-004			6.40	205	190	700	0	5	5	/ - -
7	382-092-4419-003			8.10	185	160	500	0	10	10	/ - -

μ : μ : . : : 505664 ∴ 71633

/				.	.	.	/	%	%	.	
1	381-095-8667-002			5.40	157	125	700	0	40	40	- -

μ : μ : . : : 505664 ∴ 71633

/				.	.	.	/	%	%	.	
2	381-096-6208-007			0.70	6	5	180	0	40	40	- -
3	381-096-8023-003			0.60	6	4	150	0	40	40	- -
4	383-093-1789-003			13.40	116	90	200	0	10	10	- -
5	382-093-8650-006			1.00	19	15	400	0	10	10	- -
6	383-094-3807-001			2.50	24	19	250	0	10	10	- -

μ : μ : . : : 235796 ∴ 2731071633

/				.	.	.	/	%	%	.	
1	381-095-6178-111			5.00	83	60	300	0	40	40	- -

μ : μ : . : : 343778 ∴ 71036

/				.	.	.	/	%	%	.	
1	381-097-9368-010			16.20	290	100	60	0	30	30	--

μ : μ : . : : 248740 ∴ 71271

/				.	.	.	/	%	%	.	
1	383-091-7109-005			10.00	200	170	600	0	10	10	--

μ : μ : . : : 832131 ∴ 71271

/				.	.	.	/	%	%	.	
1	383-091-7109-004			14.10	150	130	350	0	10	10	--

μ : μ : . : : 939531 ∴ 2731071208

/				.	.	.	/	%	%	.	

μ : μ : . : : 939531 ∴ 2731071208

/				.	.	.	/	%	%	.	
1	383-092-3297-001			2.00	50	45	550	0	10	10	- -
2	386-090-1516-015			4.00	120	105	800	0	10	10	- -

μ : μ : . : : 384932 ∴ 71208

/				.	.	.	/	%	%	.	
1	386-089-1160-016			22.50	550	470	600	0	10	10	- -
2	383-092-4876-006			11.70	330	300	750	0	10	10	- -
3	386-089-1160-015			4.50	100	90	600	0	5	5	- -
4	386-089-1160-017			8.90	255	200	450	0	5	5	- -

μ : μ : . : : 384932 ∴ 71208

/				.	.	.	/	%	%	.	
5	386-089-4978-002			3.30	95	80	500	0	10	10	- -

μ : μ : . : : 993873 ∴ 2221076048

/				.	.	.	/	%	%	.	
1	382-097-1833-011			2.40	50	25	150	0	35	35	- -
2	381-087-5992-005			7.60	151	135	700	0	10	10	- -
3	381-088-7804-002			24.60	495	440	700	0	10	10	- -
4	381-087-5992-003			0.30	5	4	300	0	10	10	- -

μ : μ : . : : 547705 ∴

μ : μ : . : : 547705 ∴

/				.	.	.	/	%	%	.	
1	382-095-5825-010			8.30	200	180	850	0	35	35	--

μ : μ : . : : 406967 ∴

/				.	.	.	/	%	%	.	
1	379-097-4506-006			34.30	940	700	600	0	40	40	300 - / --

μ : μ : . : : 087649 ∴ 71318

/				.	.	.	/	%	%	.	
1	382-093-8650-007			9.00	300	230	500	0	10	10	--

μ : μ : . : : 285395 ∴ 71682

/				.	.	.	/	%	%	.	

μ : μ : . : : 390087 .:

/				.	.	.	/	%	%	.	
5	381-096-6208-008			33.70	840	780	700	0	45	45	/ - -
6	380-096-4139-002			1.20	25	15	200	0	45	45	/ - -
7	381-096-8023-004			10.00	250	220	750	0	40	40	/ - -
8	380-096-7747-001			1.50	50	30	200	0	45	45	0,7 / - -
9	381-096-6208-010			6.50	195	150	700	0	45	45	5,3 / - -
10	380-096-7747-002			1.50	33	23	300	0	45	45	0,8 / - -
11	381-096-0808-041			0.50	11	8	500	0	45	45	0,2 / - -

μ : μ : . : : 904375 .:

μ : μ : . : : 904375 ∴

/				.	.	.	/	%	%	.	
1	382-091-8149-004			7.40	269	180	1100	0	10	10	--

μ : μ : . : : 735073 ∴ 2731071285

/				.	.	.	/	%	%	.	
1	382-091-6943-003			11.80	300	300	1000	0	10	10	--

μ : μ : . : : 403224 ∴ 2731071714

/				.	.	.	/	%	%	.	
1	383-094-5031-001			21.80	700	550	750	0	10	10	--

μ : μ : . : : 886984 ∴

/				.	.	.	/	%	%	.	

μ : μ : . : : 886984 ∴

/				.	.	.	/	%	%	.	
1	384-093-0705-012			6.40	230	170	650	0	25	25	- -

μ : μ : . : : 405045 ∴ 2731071403

/				.	.	.	/	%	%	.	
1	382-094-0765-001			11.60	350	300	1000	0	45	45	- -

μ : μ : . : / : 505774 ∴ 2735061514

/				.	.	.	/	%	%	.	
1	382-093-7307-001			8.00	200	160	400	0	5	5	- -
2	382-093-8650-001			5.30	126	95	350	0	10	10	- -

μ : μ : . : : 248739 ∴ 71051

/				.	.	.	/	%	%	.	
1	379-097-4506-005	.		48.50	1220	1050	800	0	40	40	- - 21,3

μ : μ : . : : 286953 ∴ 2731081246

/				.	.	.	/	%	%	.	
1	382-095-1019-006			5.70	100	100	900	0	35	35	- -
2	385-090-6584-003			2.90	95	50	350	0	10	10	- -
3	385-090-6188-004			7.80	250	220	1100	0	10	10	- -
4	383-089-8148-008			15.70	300	270	600	0	25	25	- -
5	384-089-1045-017			0.70	5	5	250	0	25	25	- -

μ : μ : . : : 286953 ∴ 2731081246

/				.	.	.	/	%	%	.	
6	384-089-2509-014			3.70	90	65	450	0	10	10	- -

μ : μ : . : : 764760 ∴ 2731071051

/				.	.	.	/	%	%	.	
1	379-097-4506-005			48.50	1270	830	700	0	40	40	- -
2	379-097-3994-002			2.40	25	20	150	0	30	30	- -
3	382-098-5313-007	-		5.30	40	30	100	0	25	25	- -

μ : μ : . : : 800091 ∴ 71051

/				.	.	.	/	%	%	.	

μ : μ : . : : 800091 ∴ 71051

/				.	.	.	/	%	%	.	
1	379-097-4506-003	.		18.60	360	350	850	0	40	40	- -
2	380-096-6236-002			6.30	100	95	700	0	45	45	- -
3	380-096-6236-003			14.50	270	250	800	0	45	45	- -

μ : μ : . : : 803416 ∴ 71269

/				.	.	.	/	%	%	.	
1	380-096-0746-002			6.00	165	120	0	0	0	0	- -
2	380-096-0746-002			6.00	195	125	550	0	35	35	- -
3	380-096-0746-001			12.20	405	350	700	0	40	40	- -

μ : μ : . : : 803416 ∴ 71269

/				.	.	.	/	%	%	.	
4	380-096-0746-001			12.10	335	300	1200	0	5	5	- -

μ : μ : . : : 274087 ∴ 6974801033

/				.	.	.	/	%	%	.	
1	385-090-1419-006			11.90	272	220	200	0	10	10	- -

μ : μ : . : : 753477 ∴ 2731071524

/				.	.	.	/	%	%	.	
1	382-095-2644-009			19.50	540	360	650	0	35	35	- -
2	382-095-6590-013			23.40	700	630	950	0	35	35	- -

μ : μ : . : : 731472 ∴

/				.	.	.	/	%	%	.	
1	385-096-7511-012			4.40	40	0	0	0	0	0	- -
2	382-095-1019-009			26.50	700	630	850	0	35	35	- -

μ : μ : . : : 425788 ∴ 2731071524

/				.	.	.	/	%	%	.	
1	385-088-0945-009			8.20	200	170	300	0	10	10	- -
2	384-089-9447-046	1		5.10	170	130	600	0	10	10	- -
3	383-095-7861-005			4.40	45	30	100	0	10	10	- -
4	383-088-8232-007	1		4.80	160	105	650	0	10	10	- -

μ : μ : . : : 425788 ∴ 2731071524

/				.	.	.	/	%	%	.	
5	384-088-0531-111	.	4	4.50	110	100	900	0	10	10	- -
6	385-093-6999-003			3.10	60	40	200	0	10	10	- -
7	384-088-2717-111	.	4	4.50	110	100	900	0	10	10	- -

μ : μ : . : : 231985 ∴ 2757022555

/				.	.	.	/	%	%	.	
1	383-087-7895-003			15.10	356	280	800	0	10	10	- -
2	383-087-5694-001			1.40	40	35	1000	0	10	10	- -

μ : μ : . : / : 274505 ∴ 2731071395

μ : μ : . : / : 274505 ∴ 2731071395

/				.	.	.	/	%	%	.	
1	381-091-9733-005	.		7.40	396	150	500	0	10	10	- - 300 5 , ' ,
2	386-089-2811-003			43.20	800	650	500	0	10	10	- -
3	384-090-3842-001			8.50	200	170	200	0	10	10	- -

μ : μ : . : : 189299 ∴ 2731029159

/				.	.	.	/	%	%	.	
1	385-096-7511-001			11.60	320	290	600	0	10	10	- -
2	383-090-1265-002			11.80	245	230	550	0	10	10	- -
3	385-096-9252-001			0.70	20	18	900	0	10	10	- -

μ : μ : . : : 189299 ∴ 2731029159

/				.	.	.	/	%	%	.	
4	382-090-7836-001			6.30	112	102	550	0	10	10	- -
5	383-090-1492-011			1.80	60	55	900	0	10	10	- -

μ : μ : . : : 505477 ∴ 71695

/				.	.	.	/	%	%	.	
1	387-096-2589-005			3.40	75	50	250	0	10	10	- -
2	387-096-2589-005			2.50	60	45	450	0	10	10	- -
3	387-096-2168-004			2.90	81	60	400	0	10	10	- -
4	381-094-9266-004			5.00	82	41	60	0	50	50	- - 10 .

μ : μ : . : : 383183 ∴ 71403

/				.	.	.	/	%	%	.	
1	381-094-9266-001			5.30	100	50	100	0	50	50	- - 10 .

μ : μ : . : : 388488 ∴ 71544

/				.	.	.	/	%	%	.	
1	381-096-8973-002			4.00	59	55	400	0	40	40	- -
2	381-096-8973-002			5.80	84	78	400	0	40	40	- -
3	381-096-9779-001			1.40	24	20	400	0	40	40	- -
4	381-096-7776-004			1.40	22	20	400	0	40	40	- -

μ : μ : . : : 406934 ∴ 6974305425

μ : μ : . : : 406934 ∴ 6974305425

/				.	.	.	/	%	%	.	
1	383-096-0118-007			7.50	260	180	250	0	35	35	- -
2	385-090-3028-002			16.80	500	440	900	0	10	10	- -
3	386-093-9153-001			10.20	250	0	0	0	0	0	- -
4	387-093-0842-005			20.80	500	0	0	0	0	0	- -
5	386-093-9153-003			15.50	250	0	0	0	0	0	- -
6	387-093-1431-005			24.00	350	0	0	0	0	0	- -

μ : μ : . : : 906345 ∴

/				.	.	.	/	%	%	.	

μ : μ : . : : 906345 ∴

/				.	.	.	/	%	%	.	
1	387-097-0906-003			10.00	205	170	350	0	25	25	- -
2	387-097-0906-002			6.80	100	75	200	0	25	25	- -

μ : μ : . : : 735151 ∴ 2731076321

/				.	.	.	/	%	%	.	
1	386-089-2811-009			6.80	120	80	200	0	10	10	- -

μ : μ : . : : 256542 ∴ 2735061519

/				.	.	.	/	%	%	.	
1	381-093-8301-015			7.10	239	190	750	0	10	10	- -

μ : μ : . : : 973002 ∴ 71065

/				.	.	.	/	%	%	.	
1	384-088-6191-009			5.30	50	45	300	0	10	10	- -
2	381-088-4157-004			2.60	20	15	150	0	10	10	- -
3	381-088-4157-007			5.00	130	100	500	0	10	10	- -

μ : μ : . : : 505998 ∴ 2731071120

/				.	.	.	/	%	%	.	
1	383-084-1637-003	-		17.20	535	350	150	0	25	25	- -

μ : μ : . : : 756055 ∴ 2731071380

/				.	.	.	/	%	%	.	

μ : μ : . : : 756055 ∴ 2731071380

/				.	.	.	/	%	%	.	
1	381-094-4700-003			12.00	600	400	400	0	50	50	- -

μ : μ : . : : 723274 ∴ 2757022690

/				.	.	.	/	%	%	.	
1	387-097-0906-010			3.00	80	55	350	0	10	10	- -
2	387-097-0906-011			6.00	150	100	250	0	10	10	- -
3	387-097-0906-014			2.00	60	25	200	0	10	10	- -
4	387-097-0906-015			1.00	30	20	300	0	10	10	- -
5	387-097-0906-004			9.50	80	50	100	0	10	10	- -

μ : μ : . : : 905609 ::

/				.	.	.	/	%	%	.	
1	385-089-5031-001			39.50	1050	800	400	0	10	10	--

μ : μ : . : : 224311 ::

/				.	.	.	/	%	%	.	
1	387-097-0906-976			7.50	150	90	200	0	10	10	--

μ : μ : . : : 548000 :: 71353

/				.	.	.	/	%	%	.	
1	387-089-1288-003			8.00	115	70	200	0	5	5	/ --
2	387-090-6947-001			3.60	90	50	300	0	5	5	/ --

μ : μ : . : : 548000 ∴ 71353

/				.	.	.	/	%	%	.	
3	387-090-4012-004			22.30	325	180	200	0	5	5	/ - -
4	385-089-5031-003			6.30	135	90	200	0	10	10	- -
5	381-095-8649-003			1.60	40	40	1100	0	35	35	- -
6	381-095-9841-003			3.90	104	100	800	0	40	40	- -

μ : μ : . : : 909537 ∴ 2735023784

/				.	.	.	/	%	%	.	
1	381-096-5962-001			1.40	30	15	200	0	40	40	- -
2	381-096-8023-002			1.30	54	27	400	0	40	40	- -

μ : μ : . : : 909537 ∴ 2735023784

/				.	.	.	/	%	%	.	
3	382-094-4093-003			6.10	195	150	900	0	40	40	--

μ : μ : . : : 906382 ∴ 71682

/				.	.	.	/	%	%	.	
1	380-096-4139-001			9.90	398	350	1000	0	45	45	--
2	380-096-0746-004			11.10	100	90	350	0	40	40	--

μ : μ : . : : 505485 ∴ 2731071355

/				.	.	.	/	%	%	.	
1	379-096-7595-003			0.40	3	3	250	0	35	35	--

μ : μ : . : : 505485 ∴ 2731071355

/				.	.	.	/	%	%	.	
2	380-096-0746-005			18.50	126	110	200	0	35	35	- -
3	381-095-6178-004			3.80	60	60	550	0	40	40	- -
4	381-095-6178-010			12.40	190	170	550	0	35	35	- -

μ : μ : . : : 799778 ∴

/				.	.	.	/	%	%	.	
1	380-096-0746-006			3.60	18	16	150	0	45	45	- -
2	380-096-4139-004			1.30	19	15	350	0	50	50	- -
3	380-096-0672-001			15.20	633	580	1100	0	50	50	- -

μ : μ : . : : 799778 ::

/				.	.	.	/	%	%	.	
4	380-096-4139-003			14.90	498	420	1000	0	45	45	- -

μ : μ : . : : 501961 :: 6974414764

/				.	.	.	/	%	%	.	
1	380-095-7212-003			12.00	295	275	550	0	40	40	- -
2	381-094-1685-002	-		6.40	130	100	550	0	35	35	- -
3	382-095-5825-002			17.60	480	450	500	0	35	35	- -
4	379-096-7595-002			1.60	46	31	350	0	50	50	- -
5	380-096-0672-004			7.30	188	140	550	0	45	45	- -

μ :

μ :

. :

: 501961

:: 6974414764

					.	.	.	/	%	%	.
6	380-096-0672-005			3.20	69	50	400	0	40	40	- -
7	380-096-0672-003			0.80	22	22	500	0	50	50	- -
8	379-096-9685-001			7.10	210	160	450	0	50	50	- -
9	380-096-1963-005			0.30	6	3	300	0	50	50	- -
10	379-097-8505-001			2.80	68	60	450	0	55	55	- -
11	379-096-7595-002			1.60	33	22	600	0	5	5	- -
12	380-096-0672-004			7.20	145	100	550	0	5	5	- -
13	380-096-0672-005			3.20	66	44	600	0	5	5	- -

μ : μ : . : : 501961 ∴ 6974414764

/				.	.	.	/	%	%	.	
14	380-096-0672-003			0.80	14	10	500	0	5	5	- -
15	379-096-9685-001			7.10	210	140	650	0	5	5	- -
16	380-096-1963-005			0.20	5	3	600	0	5	5	- -
17	379-097-8505-001			2.80	58	40	600	0	5	5	- -
18	383-096-2831-007			1.90	52	50	750	0	30	30	- -

μ : μ : . : : 735123 ∴ 2731071445

/				.	.	.	/	%	%	.	
1	382-089-9642-006			25.90	600	200	100	0	5	5	- -

μ : μ : . : : 931490 ∴ 6978837542

/				.	.	.	/	%	%	.	
1	386-090-7083-005			9.90	280	240	750	0	10	10	- -

μ : μ : . : : 235027 ∴ 2731071076

/				.	.	.	/	%	%	.	
1	385-087-8798-005			71.00	2000	1400	300	0	10	10	- -

μ : μ : . : : 905676 ∴ 2731096328

/				.	.	.	/	%	%	.	
1	387-091-8090-004			29.70	750	540	450	0	25	25	- - 10
2	387-091-8332-003			12.90	200	150	300	0	25	25	- - 10

μ : μ : . : : 905676 ∴ 2731096328

/				.	.	.	/	%	%	.	
3	387-091-9079-003			2.40	65	48	500	0	25	25	- - 10

μ : μ : . : : 498146 ∴ 2731096328

/				.	.	.	/	%	%	.	
1	387-092-8244-029			14.70	370	330	350	0	10	10	- -
2	388-092-0066-013			8.50	150	120	350	0	10	10	- -
3	388-092-1031-009			26.00	520	380	350	0	10	10	- -
4	387-091-9292-010			19.00	300	80	50	0	10	10	- - 250

μ : μ : . : : 904335 ∴ 2731071208

μ : μ : . : : 904335 ∴ 2731071208

/				.	.	.	/	%	%	.	
1	382-092-4419-001			13.00	330	300	700	0	10	10	- -
2	382-092-2141-017			13.80	200	150	200	0	10	10	- -

μ : μ : . : : 803409 ∴

/				.	.	.	/	%	%	.	
1	383-089-6290-001			2.20	43	35	300	0	10	10	- -
2	384-093-3317-001			3.90	84	60	550	0	25	25	- -
3	386-090-1674-111			11.10	280	180	550	0	10	10	- -
4	386-090-4850-111			1.10	10	8	250	0	10	10	- -

μ : μ : . : : 803409 ∴

/				.	.	.	/	%	%	.	
5	383-089-4599-001			2.70	57	50	500	0	10	10	- -
6	384-088-6191-001			3.50	110	90	600	0	10	10	- -
7	384-093-1627-001			12.20	224	180	500	0	25	25	- -
8	381-088-7804-001			6.20	160	90	100	0	10	10	- -

μ : μ : . : : 571723 ∴ 2731071396

/				.	.	.	/	%	%	.	
1	381-096-9923-016			4.10	106	80	800	0	40	40	- -
2	382-095-1790-018			11.30	250	200	750	0	40	40	- -

μ : μ : . : : 571723 ∴ 2731071396

/				.	.	.	/	%	%	.	
3	382-095-1790-019			0.60	18	15	900	0	40	40	- -
4	383-088-7676-007			10.00	320	280	850	0	10	10	- -
5	382-092-2141-007			12.90	227	227	700	0	10	10	- -
6	382-092-3015-004			10.60	249	210	850	0	5	5	- -

μ : μ : . : : 801579 ∴ 2731071120

/				.	.	.	/	%	%	.	
1	379-096-2131-001			27.40	700	630	800	0	35	35	- -
2	385-089-2570-006			5.40	140	110	600	0	10	10	- -

μ : μ : . : : 801579 ∴ 2731071120

/				.	.	.	/	%	%	.	
3	385-089-2570-006			6.80	180	150	600	0	10	10	- -
4	383-084-1637-004			19.30	493	370	150	0	25	25	- -
5	383-084-1637-005			10.00	390	250	250	0	25	25	- -

μ : μ : . : : 060143 ∴ 71120

/				.	.	.	/	%	%	.	
1	379-095-5028-002	-		23.00	720	640	1100	0	40	40	- -
2	379-096-2131-002			3.00	87	73	1100	0	40	40	- -
3	379-096-2131-004	-		0.40	10	7	420	0	40	40	- -

μ : μ : . : : 903054 ∴ 2731071360

/				.	.	.	/	%	%	.	
1	382-095-6590-004			7.70	200	200	1100	0	30	30	- -

μ : μ : . : : 780323 ∴ 71396

/				.	.	.	/	%	%	.	
1	381-087-9987-003			30.30	940	850	1200	0	10	10	- -
2	382-087-0771-003			9.00	236	200	550	0	10	10	- -
3	381-087-9987-002			4.70	133	110	1100	0	10	10	- -
4	381-093-9087-001			5.90	190	100	400	0	40	40	- -
5	382-094-2021-011			3.80	180	100	500	0	40	40	- -

μ : μ : . : : 764792 ∴ 2731020123

/				.	.	.	/	%	%	.	
1	382-095-1790-004			9.70	199	160	750	0	40	40	- -
2	381-096-9923-001			5.00	101	90	800	0	40	40	- -

μ : μ : . : : 735293 ∴ 22617

/				.	.	.	/	%	%	.	
1	385-091-6127-005			6.90	128	70	200	0	10	10	- -
2	385-091-6175-010			0.50	9	7	250	0	10	10	- -
3	385-091-7131-005			0.70	13	10	200	0	10	10	- - .
4	385-091-6127-006			6.00	167	130	450	0	10	10	- -

μ : μ : . : : 735293 ∴ 22617

/				.	.	.	/	%	%	.	
5	383-092-4876-042			0.30	2	0	0	0	0	0	- -

μ : μ : . : : 502017 ∴ 27310-71233

/				.	.	.	/	%	%	.	
1	381-096-9923-111			10.80	350	320	1100	0	40	40	- -
2	381-095-3976-001			11.40	270	270	1100	0	40	40	- -
3	381-095-3976-003			6.00	230	200	1100	0	40	40	- -

μ : μ : . : : 931380 ∴ 2731071043

/				.	.	.	/	%	%	.	

μ : μ : . : : 931380 ∴ 2731071043

/				.	.	.	/	%	%	.	
1	383-094-5117-008			5.20	145	138	1000	0	10	10	--
2	383-094-5031-002			23.20	745	680	1000	0	10	10	--

μ : μ : . : : 502468 ∴ 2731550584

/				.	.	.	/	%	%	.	
1	385-097-0167-019			8.00	230	0	0	0	0	0	--

μ : μ : . : : 735541 ∴ 2731071106

/				.	.	.	/	%	%	.	
1	383-096-0118-001			4.80	140	140	1100	0	35	35	--

μ : μ : . : : 735541 ∴ 2731071106

/				.	.	.	/	%	%	.	
2	383-096-0118-002			1.90	30	30	750	0	30	30	- -
3	382-095-1790-007			2.10	45	45	800	0	40	40	- -
4	383-095-4865-004			4.20	90	75	450	0	30	30	- - 11
5	383-091-6135-001	-		7.90	179	140	300	0	25	25	- -

μ : μ : . : : 060171 ∴ 2731071409

/				.	.	.	/	%	%	.	
1	380-096-2713-006			6.70	180	180	1100	0	35	35	- -

μ : μ : . : : 505488 ∴ 71332

μ : μ : . : : 505488 ∴ 71332

/				.	.	.	/	%	%	.	
1	383-091-9166-004			38.00	789	600	400	0	10	10	- -
2	385-088-3891-004			11.60	250	230	600	0	5	5	- -
3	382-094-4093-004			2.70	19	10	80	0	35	35	- -
4	382-095-1604-003			3.50	150	100	750	0	35	35	- -

μ : μ : . : : 188676 ∴ 2735022494

/				.	.	.	/	%	%	.	
1	381-095-0610-005			4.00	50	45	300	0	40	40	- -

μ : μ : . : : 188244 ∴

μ : μ : . : : 188244 ∴

/				.	.	.	/	%	%	.	
1	385-090-8011-007			3.50	120	105	1200	0	10	10	- -
2	386-089-4978-010			21.10	550	300	350	0	10	10	- -
3	385-090-9641-015			9.10	99	70	150	0	10	10	- -

μ : μ : . : : 933719 ∴ 2731071210

/				.	.	.	/	%	%	.	
1	385-094-5101-002			2.00	16	15	250	0	25	25	- -

μ : μ : . : : 501930 ∴ 2731071654

/				.	.	.	/	%	%	.
---	--	--	--	---	---	---	---	---	---	---

μ : μ : . : : 501930 ∴ 2731071654

/				.	.	.	/	%	%	.	
1	382-090-7836-009			4.30	125	110	750	0	25	25	- -

μ : μ : . : : 735097 ∴ 2731071379

/				.	.	.	/	%	%	.	
1	382-095-1470-009			5.00	173	155	950	0	40	40	- -

μ : μ : . : : 404700 ∴ 2731071404

/				.	.	.	/	%	%	.	
1	384-089-0777-002			7.70	130	115	500	0	25	25	- -
2	383-091-6135-004			8.10	105	98	500	0	10	10	- -

μ : μ : . : : 404700 ∴ 2731071404

/				.	.	.	/	%	%	.	
3	384-091-4195-001			3.00	55	50	500	0	10	10	- -
4	384-091-5899-003			1.00	11	9	300	0	10	10	- -

μ : μ : . : : 505763 ∴ 6977681593

/				.	.	.	/	%	%	.	
1	381-096-8023-010			7.40	250	230	1000	0	40	40	- -

μ : μ : . : : 272832 ∴ 2731071097

/				.	.	.	/	%	%	.	
1	382-095-8061-003			3.80	90	80	650	0	30	30	- -

μ : μ : . : : 778968 ∴ 2731071733

/				.	.	.	/	%	%	.	
1	382-095-1790-014			18.40	205	200	550	0	40	40	- -
2	381-096-9923-013			6.50	69	65	500	0	40	40	- - 4,1
3	382-096-5038-004			20.10	215	200	400	0	40	40	- - 17,6
4	382-096-5214-006			29.40	310	300	500	0	40	40	- -

μ : μ : . : : 188124 ∴ 71748

/				.	.	.	/	%	%	.	
1	379-095-6243-003			36.70	736	700	750	0	55	55	- -
2	380-094-0674-002			104.60	2099	1700	650	0	55	55	- -

μ :

μ :

. :

: 188124

:: 71748

					.	.	.	/	%	%	.
3	378-095-5055-097			1.70	58	50	850	0	50	50	- -
4	378-095-5055-097			2.90	58	50	500	0	50	50	- -
5	379-094-9395-003			18.70	376	320	700	0	55	55	- -
6	379-095-5635-004			61.80	1240	1050	600	0	50	50	- -
7	379-094-8989-003			25.20	506	450	650	0	55	55	- -
8	380-094-1915-002			22.70	455	380	600	0	50	50	- -
9	379-095-5635-003			1.00	20	15	550	0	45	45	- -
10	380-094-1915-005			0.50	10	8	400	0	60	60	- -

μ : μ : . : : 188124 ∴ 71748

/				.	.	.	/	%	%	.	
11	383-092-5144-029			4.00	70	50	150	0	10	10	- -

μ : μ : . : : 778905 ∴ 2731071210

/				.	.	.	/	%	%	.	
1	382-093-4937-111			19.80	400	360	200	0	10	10	- -
2	382-093-4921-111			10.00	200	180	200	0	10	10	- -
3	385-094-4321-111			12.00	130	122	300	0	25	25	- -

μ : μ : . : : 005319 ∴ 71544

/				.	.	.	/	%	%	.	

μ :

μ :

. :

: 005319

:: 71544

/				.	.	.	/	%	%	.	
1	381-096-9923-002			2.20	23	23	500	0	40	40	- -
2	381-096-9923-014			0.80	9	7	450	0	40	40	- -
3	382-096-1839-003			5.80	62	55	450	0	40	40	- - 2,4

μ :

μ :

. :

: 735522

:: 6937313072

/				.	.	.	/	%	%	.	
1	380-094-0674-005			64.90	849	600	300	0	50	50	- -
2	379-095-4387-002			23.70	311	230	350	0	50	50	- -
3	379-095-7754-001			22.50	418	305	400	0	45	45	- -

μ :

μ :

. :

: 735522

:: 6937313072

					.	.	.	/	%	%	.
4	380-095-1808-002			119.00	1557	1050	350	0	50	50	- -
5	380-094-2075-003			53.70	703	500	350	0	50	50	- -
6	380-094-4280-003			14.10	213	150	300	0	50	50	- -
7	379-095-7279-001			2.10	27	20	300	0	50	50	- -
8	379-095-5699-011			64.40	843	600	200	0	45	45	- -
9	380-094-3985-003			31.20	408	310	300	0	50	50	- -
10	380-094-4367-002			21.20	277	190	300	0	50	50	- -
11	380-094-4934-004			2.90	38	25	250	0	50	50	- -

μ :

μ :

. :

: 735522

:: 6937313072

					.	.	.	/	%	%	.
12	380-094-4214-002			13.00	181	130	300	0	50	50	- -
13	380-094-1915-004			16.20	226	180	350	0	55	55	- -
14	379-095-5699-008			4.00	52	40	300	0	50	50	- -
15	379-095-8947-001			8.10	77	70	250	0	45	45	- -
16	380-095-1642-002			0.50	6	3	200	0	45	45	- -
17	379-095-7084-001			1.90	35	30	250	0	50	50	- -
18	383-096-0118-014			11.20	290	260	900	0	35	35	- -
19	385-097-0167-018			0.50	8	6	200	0	10	10	- -

μ :

μ :

. :

: 403214

:: 71073

/				.	.	.	/	%	%	.	
1	382-094-0765-010			5.10	146	100	700	0	45	45	- -
2	382-094-3357-009			1.40	42	40	850	0	40	40	- -
3	382-094-2369-007			0.30	12	10	1000	0	45	45	- -
4	383-090-9473-008			13.50	260	220	550	0	25	25	- -

μ :

μ :

. :

: 904395

:: 2731071073

/				.	.	.	/	%	%	.	
1	382-094-0248-010			1.30	40	40	1000	0	45	45	- -
2	382-094-0765-011			8.50	260	180	800	0	40	40	- -

μ : μ : . : : 060166 ∴ 71654

/				.	.	.	/	%	%	.	
1	382-090-7836-009			7.50	215	200	800	0	25	25	- -

μ : μ : . : : 592012 ∴ 6971949763

/				.	.	.	/	%	%	.	
1	383-095-2734-005			15.00	375	320	850	0	30	30	- -

μ : μ : . : : 119667 ∴ 2109986600

/				.	.	.	/	%	%	.	
1	381-095-9841-005			10.50	200	180	850	0	40	40	- -

μ : μ : . : : 285403 ∴ 2731071667

/				.	.	.	/	%	%	.	

μ : μ : . : : 285403 ∴ 2731071667

/				.	.	.	/	%	%	.	
1	385-090-7251-003			18.40	483	320	500	0	10	10	- -
2	385-090-6027-005			0.90	23	20	650	0	10	10	- -

μ : μ : . : : 751193 ∴ 2731071667

/				.	.	.	/	%	%	.	
1	383-091-6135-009			15.80	300	240	600	0	10	10	- -
2	383-091-6561-011			9.60	200	160	650	0	10	10	- -
3	385-090-8472-001			14.20	420	320	550	0	10	10	- -

μ : μ : . : : 289035 ∴ 71675

μ : μ : . : : 289035 ∴ 71675

/				.	.	.	/	%	%	.	
1	379-097-7719-001			19.30	278	150	50	0	50	50	- -
2	378-096-9174-005			9.10	125	0	0	0	0	0	- -
3	378-096-9174-007			0.50	5	0	0	0	0	0	- -

μ : μ : . : : 752070 ∴ 6944577204

/				.	.	.	/	%	%	.	
1	383-093-1789-016			20.70	530	490	700	0	10	10	- -

μ : μ : . : : 906310 ∴ 2731071289

/				.	.	.	/	%	%	.	

μ : μ : . : : 906310 ∴ 2731071289

/				.	.	.	/	%	%	.	
1	383-093-7691-002			10.20	160	145	500	0	10	10	- -
2	383-093-7691-003			4.40	81	70	550	0	10	10	- -

μ : μ : . : : 736827 ∴ 2731071309

/				.	.	.	/	%	%	.	
1	382-093-9999-002			8.90	250	230	650	0	10	10	- -
2	381-091-7982-009			7.30	70	65	250	0	5	5	- -
3	381-091-7982-111			4.00	70	65	500	0	5	5	- -

μ : μ : . : : 502463 ∴ 6934858444

μ : μ : . : : 502463 ∴ 6934858444

/				.	.	.	/	%	%	.	
1	384-091-5899-004			18.10	580	520	700	0	10	10	- -

μ : μ : . : : 906360 ∴ 2731071656

/				.	.	.	/	%	%	.	
1	384-091-4195-018			7.00	225	205	1000	0	10	10	- -
2	384-091-4195-017			3.00	83	75	850	0	10	10	- -

μ : μ : . : : 906309 ∴ 71289

/				.	.	.	/	%	%	.	
1	381-093-2985-003			0.60	11	8	550	0	40	40	- -

μ :

μ :

. :

: 906309

:: 71289

/				.	.	.	/	%	%	.	
2	381-093-2985-005			1.60	48	35	850	0	40	40	- -
3	381-093-2985-006			1.20	31	20	120	0	45	45	- -
4	381-093-2985-002			5.50	98	65	500	0	40	40	- -
5	384-093-2680-002			0.70	12	10	300	0	10	10	- -
6	384-093-2680-005			2.00	59	52	500	0	10	10	- -
7	384-093-2680-001			2.80	50	45	300	0	10	10	- -

μ :

μ :

. :

: 236051

:: 2731071126

/				.	.	.	/	%	%	.	

μ : μ : . : : 236051 ∴ 2731071126

/				.	.	.	/	%	%	.	
1	381-097-9368-011			20.00	575	380	100	0	45	45	-- 12,8 .
2	382-096-5214-007			11.00	235	200	700	0	40	40	--
3	382-096-5214-007			6.20	75	50	400	0	5	5	--

μ : μ : . : : 735523 ∴

/				.	.	.	/	%	%	.	
1	383-096-5161-006			4.50	110	55	120	0	30	30	--

μ : μ : . : : 547816 ∴ 2731071675

/				.	.	.	/	%	%	.	

μ : μ : . : : 547816 ∴ 2731071675

/				.	.	.	/	%	%	.	
1	382-095-2644-001			13.70	300	200	450	0	40	40	-- 60

μ : μ : . : : 939555 ∴ 2731071391

/				.	.	.	/	%	%	.	
1	381-096-9923-012			8.30	250	200	600	0	40	40	--

μ : μ : . : : 285239 ∴ 71716

/				.	.	.	/	%	%	.	
1	381-095-6178-008			0.80	43	30	950	0	35	35	--
2	382-095-1790-001			7.40	202	150	400	0	40	40	--

μ : μ : . : : 285239 ∴ 71716

/				.	.	.	/	%	%	.	
3	382-095-1470-013			6.20	133	85	300	0	40	40	- -
4	381-096-5962-009			24.60	650	430	450	0	40	40	- -
5	381-096-8023-006			4.40	110	80	450	0	40	40	- -

μ : μ : . : : 248713 ∴ 6976622830

/				.	.	.	/	%	%	.	
1	381-095-5956-002			7.30	146	90	400	0	35	35	- -
2	381-095-8649-004			4.30	100	80	650	0	40	40	- -
3	381-095-8667-008			9.00	240	220	800	0	40	40	- -

μ : μ : . : : 248713 ∴ 6976622830

/				.	.	.	/	%	%	.	
4	381-095-8667-001			3.70	80	80	400	0	40	40	--
5	383-092-8961-007			3.70	80	65	500	0	25	25	--
6	383-094-5117-005			3.50	80	70	500	0	10	10	--

μ : μ : . : : 505589 ∴

/				.	.	.	/	%	%	.		
1	382-098-1913-002	[]		1.00	9	5	50	0	30	30	-- 2018	100
2	382-098-5313-001	[]		0.10	1	1	250	0	25	25	50	-- 2018
3	382-095-2644-003			4.30	116	90	600	0	35	35	--	

μ : μ : . : : 505589 ∴

/				.	.	.	/	%	%	.	
4	382-095-1019-004			3.50	95	83	650	0	35	35	- -
5	382-095-3637-003			0.60	18	13	550	0	35	35	- -
6	381-095-9841-004			1.10	31	20	550	0	35	35	- -

μ : μ : . : : 391431 ∴ 2735023082

/				.	.	.	/	%	%	.	
1	384-089-3471-011			5.30	172	150	850	0	10	10	- -

μ : μ : . : : 758649 ∴ 71038

/				.	.	.	/	%	%	.	

μ : μ : . : : 758649 ∴ 71038

/				.	.	.	/	%	%	.	
1	383-096-0118-010			7.80	135	120	650	0	30	30	- -
2	382-095-8061-005			6.00	130	122	700	0	30	30	- -
3	384-097-3449-003			3.00	68	47	500	0	35	35	- -
4	384-097-3429-007			1.90	60	30	250	0	30	30	- -
5	385-091-9813-001			5.50	125	95	450	0	10	10	- -

μ : μ : . : : 933615 ∴ 2735023609

/				.	.	.	/	%	%	.	
1	383-091-4563-005			10.00	262	210	500	0	10	10	- -

μ : μ : . : : 938194 ∴ 2735023609

/				.	.	.	/	%	%	.	
1	383-091-4563-005			16.00	500	400	600	0	10	10	- -
2	383-091-2452-002			0.90	23	20	600	0	10	10	- -

μ : μ : . : : 886981 ∴ 6977458420

/				.	.	.	/	%	%	.	
1	381-088-6845-007			6.00	145	105	800	0	10	10	- -
2	381-088-6845-012			1.50	50	35	900	0	10	10	- -
3	381-088-6845-013			0.50	10	10	600	0	10	10	- -
4	381-088-6845-014			0.90	22	20	650	0	10	10	- -

μ : μ : . : : 390031 ∴ 2731071680

/				.	.	.	/	%	%	.	
1	381-093-7572-001			1.40	40	10	150	0	40	40	- -
2	381-093-5564-010			10.70	360	250	250	0	40	40	- -

μ : μ : . : : 751102 ∴ 2731071694

/				.	.	.	/	%	%	.	
1	387-090-1919-001			28.70	700	500	600	0	10	10	- -
2	384-091-8520-001			13.60	310	270	600	0	10	10	- -

μ : μ : . : : 735142 ∴ 6945087298

/				.	.	.	/	%	%	.	

μ : μ : . : : 735142 ∴ 6945087298

/				.	.	.	/	%	%	.	
1	382-094-4093-002			18.10	430	400	1000	0	40	40	- -
2	382-093-1858-004			10.90	300	250	600	0	10	10	- -
3	384-091-8520-008			13.20	350	290	650	0	10	10	- -
4	382-093-4095-001			12.60	290	230	400	0	10	10	- -

μ : μ : . : : 384933 ∴ 71062

/				.	.	.	/	%	%	.	
1	382-095-2644-007			19.20	500	480	1000	0	40	40	- -
2	382-095-2644-005			1.00	40	30	1000	0	40	40	- -

μ : μ : . : : 931500 ∴ 2731071643

/				.	.	.	/	%	%	.	
1	385-089-1005-019			10.50	196	150	450	0	10	10	- -
2	382-090-7836-004			2.10	35	30	300	0	10	10	- -
3	384-091-4365-006			2.20	50	40	350	0	10	10	- -

μ : μ : . : : 501950 ∴ 71062

/				.	.	.	/	%	%	.	
1	383-095-4865-006			10.50	224	200	950	0	25	25	- -
2	383-095-2567-006			3.00	64	60	700	0	30	30	- -

μ : μ : . : : 406928 ∴ 71308

μ :

μ :

. :

: 406928

:: 71308

					.	.	.	/	%	%	.
1	383-088-7676-005	-		1.20	17	15	400	0	10	10	- -
2	384-093-5649-111			6.00	100	70	400	0	25	25	- -
3	383-093-4063-006			18.40	540	480	750	0	10	10	- -
4	382-094-4093-111			5.70	115	105	800	0	40	40	- -
5	383-088-7676-006	-		5.30	60	55	350	0	10	10	- -
6	384-091-4365-004			4.00	130	120	900	0	10	10	- -
7	383-088-2180-014			4.50	75	60	200	0	10	10	- -
8	382-086-0491-111			5.90	76	70	550	0	10	10	- -

μ : μ : . : : 406928 ∴ 71308

					.	.	.	/	%	%	.
9	382-088-9831-003			7.30	235	190	650	0	10	10	- -
10	382-086-0491-008			4.00	100	85	200	0	10	10	- -
11	382-088-7854-111			8.70	225	200	900	0	5	5	- -
12	381-087-3655-003			18.20	450	300	700	0	10	10	- -
13	383-088-7676-002			3.50	91	87	750	0	10	10	- -
14	383-088-9891-005	- .		0.70	11	11	450	0	10	10	- -
15	383-089-9113-006	- .		1.60	20	18	450	0	10	10	- -

μ : μ : . : : 802241 ∴ 2731074170

μ : μ : . : : 802241 ∴ 2731074170

/				.	.	.	/	%	%	.	
1	379-096-0834-006			4.80	145	75	300	0	25	25	-- .
2	378-096-9456-003			4.50	120	70	130	0	10	10	-- .
3	378-096-9456-004			3.70	104	60	120	0	10	10	-- .
4	378-096-9456-007			0.30	15	7	200	0	10	10	-- .

μ : μ : . : : 235086 ∴ 2731071081

/				.	.	.	/	%	%	.	
1	383-094-5854-003			17.00	244	180	300	0	10	10	--
2	382-094-4093-012			41.50	950	830	700	0	40	40	--

μ : μ : . : : 735090 ∴ 2731071081

/				.	.	.	/	%	%	.	
1	383-093-3627-001			5.00	50	50	300	0	10	10	- -
2	382-095-5825-015			11.30	275	220	500	0	35	35	- -
3	384-091-6370-007			7.20	200	180	250	0	10	10	- -
4	385-094-4053-005			2.70	15	12	150	0	10	10	- -
5	382-095-3292-001			9.10	250	200	200	0	40	40	- - 6

μ : μ : . : : 248750 ∴ 71644

/				.	.	.	/	%	%	.	
1	386-091-7915-006			20.00	466	250	250	0	10	10	- -

μ :

μ :

. :

: 248750

:: 71644

/				.	.	.	/	%	%	.	
2	387-091-2082-002	.		2.80	40	32	250	0	10	10	- -
3		.		2.80	0	0	0	0	0	0	/ - - 2.
4	386-091-9327-003	.		5.30	60	48	200	0	10	10	- -
5	386-091-6536-002			19.50	300	180	200	0	10	10	- -
6	387-090-0363-013			1.00	5	5	100	0	10	10	- -
7	385-090-9641-007	-		31.90	540	460	400	0	25	25	- -
8	386-090-1674-005	-		0.30	10	7	700	0	25	25	- -
9	383-095-1715-005			2.40	50	47	800	0	30	30	- -

μ : μ : . : : 406924 ∴ 2731071644

/				.	.	.	/	%	%	.	
1	382-095-9241-007			3.10	100	90	1100	0	30	30	--
2	386-090-9144-003			34.90	889	650	750	0	10	10	--

μ : μ : . : : 345435 ∴ 2735042183

/				.	.	.	/	%	%	.	
1	386-087-4816-003			44.70	1300	1200	650	0	25	25	--

μ : μ : . : : 791577 ∴ 0731-71416

/				.	.	.	/	%	%	.	
1	382-095-5825-007			1.60	50	35	450	0	40	40	--

μ : μ : . : : 802206 ∴

/				.	.	.	/	%	%	.	
1	382-095-1790-011			9.40	270	200	750	0	40	40	- -
2	382-095-1470-005			2.80	70	65	800	0	40	40	- -
3	386-090-9144-002			26.90	678	605	750	0	10	10	- -
4	387-090-5558-001			4.00	85	75	750	0	10	10	- -
5	387-090-4012-001			1.00	25	20	800	0	10	10	- -

μ : μ : . : : 547869 ∴ 71671

/				.	.	.	/	%	%	.	
1	384-097-4400-001			16.40	480	450	1000	0	25	25	- -

μ : μ : . : : 547869 ∴ 71671

/				.	.	.	/	%	%	.	
2	384-097-3429-004			3.10	80	80	900	0	30	30	- -
3	383-093-4063-037			17.10	550	510	900	0	10	10	- -

μ : μ : . : : 906394 ∴ 71698

/				.	.	.	/	%	%	.	
1	388-094-2829-009			5.70	113	45	100	0	10	10	- - 83
2	383-092-1345-020			4.60	110	80	600	0	10	10	- -
3	381-091-9733-003			7.60	160	150	900	0	10	10	- -
4	384-089-7567-009			6.10	85	75	450	0	10	10	- -

μ : μ : . : : 906394 ∴ 71698

/				.	.	.	/	%	%	.	
5	383-092-1345-020			3.00	60	45	0	0	0	0	--

μ : μ : . : : 223870 ∴ 243146

/				.	.	.	/	%	%	.	
1	381-091-9733-002			10.00	152	145	650	0	10	10	--
2	382-095-1790-010			3.90	76	60	550	0	40	40	--

μ : μ : . : : 286738 ∴ 2731071698

/				.	.	.	/	%	%	.	
1	387-092-6171-002			9.80	170	150	700	0	5	5	--

μ : μ : . : : 286738 ∴ 2731071698

/				.	.	.	/	%	%	.	
2	383-089-0679-002			20.70	315	290	450	0	10	10	- -
3	383-090-0703-004			1.40	15	10	250	0	10	10	- -
4	382-089-8975-001			1.10	9	7	250	0	10	10	- -
5	383-089-0679-002			18.90	307	260	550	0	5	5	- -
6	383-090-0703-004			1.20	10	10	400	0	5	5	- -
7	382-089-8975-001			1.40	13	10	350	0	5	5	- -

μ : μ : . : : 235764 ∴ 71528

/				.	.	.	/	%	%	.

μ : μ : . : : 235764 ∴ 71528

/				.	.	.	/	%	%	.	
1	382-095-5825-006			4.20	130	120	1100	0	35	35	- -

μ : μ : . : : 345050 ∴

/				.	.	.	/	%	%	.	
1	386-090-7083-003			5.60	180	165	1200	0	10	10	- -
2	386-090-7083-008			1.00	20	18	700	0	10	10	- -
3	387-093-6801-002			4.00	100	85	800	0	25	25	- -
4	382-093-1420-008			5.60	180	160	1100	0	10	10	- -
5	381-093-9149-013			1.00	20	18	700	0	10	10	- -

μ : μ : . : : 345050 .:

/				.	.	.	/	%	%	.	
6	383-091-6135-005			2.90	75	70	1200	0	10	10	- -
7	383-091-6135-002			8.70	125	110	650	0	10	10	- -
8	382-087-5271-007			10.80	300	250	1100	0	10	10	- -
9	382-086-0265-005			25.20	300	270	550	0	10	10	- -
10	382-086-0265-006			14.70	280	240	800	0	10	10	- -
11	385-093-3554-007			2.40	40	32	400	0	10	10	- -

μ : μ : . : : 905629 .:

/				.	.	.	/	%	%	.	

μ : - μ : . : 763364 ∴ 6972338339

/				.	.	.	/	%	%	.	
1	380-095-0852-001			29.90	618	556	650	0	50	50	- -
2	380-095-0052-001			8.90	175	150	500	0	45	45	- -

μ : μ : . : 391449 ∴ 2735061271

/				.	.	.	/	%	%	.	
1	381-096-5962-004			3.30	98	90	950	0	40	40	- -
2	381-096-5941-006			0.50	16	14	950	0	40	40	- -
3	381-096-8023-001			3.60	106	95	950	0	40	40	- -

μ : μ : . : 940690 ∴ 2731071418

μ : μ : . : : 940690 ∴ 2731071418

/				.	.	.	/	%	%	.	
1	383-092-7738-015			2.40	31	29	500	0	5	5	- -
2	383-093-6513-008			3.20	105	90	1100	0	10	10	- -
3	383-092-4876-002			1.10	31	27	950	0	10	10	- -
4	383-093-6029-004			1.00	19	15	600	0	10	10	- -
5	383-093-3627-006			0.50	10	8	550	0	10	10	- -
6	383-093-6660-004			3.00	59	52	700	0	10	10	- -

μ : μ : . : : 383037 ∴ 2731071751

/				.	.	.	/	%	%	.

μ : μ : . : : 383037 ∴ 2731071751

/				.	.	.	/	%	%	.	
1	383-093-1789-004			19.60	630	510	650	0	10	10	- -
2	383-093-1789-111			2.70	50	45	350	0	10	10	- -
3	382-093-9999-111			2.80	50	47	350	0	10	10	- -

μ : μ : . : : 931556 ∴ 2731071191

/				.	.	.	/	%	%	.	
1	380-093-2862-004			51.30	1113	900	500	0	45	45	/ - -
2	380-093-1159-009			9.50	300	250	700	0	45	45	/ - -
3	380-093-1518-001			3.30	87	70	600	0	45	45	/ - -

μ : μ : . : : 443312 ::

/					.	.	.	/	%	%	.
1	385-088-3746-001	-		22.20	410	250	200	0	5	5	--
2	385-088-3746-002	-		7.20	90	60	150	0	5	5	--

μ : μ : . : : 087604 ::

/					.	.	.	/	%	%	.
1	386-089-5746-010			21.10	400	250	100	0	10	10	--

μ : μ : . : : 451901 ::

/					.	.	.	/	%	%	.
1	386-089-2811-002			20.00	358	310	150	0	10	10	--

μ : μ : . : : 451901 ∴

/				.	.	.	/	%	%	.	
2	386-089-5746-001			19.70	255	205	250	0	10	10	- -

μ : μ : . : : 973761 ∴

/				.	.	.	/	%	%	.	
1	381-096-6208-017			4.30	150	70	200	0	45	45	- - 5

μ : μ : . : : 778933 ∴ 71018

/				.	.	.	/	%	%	.	
1	383-096-7804-003			18.30	235	165	250	0	30	30	- -
2	383-096-7804-004			7.10	78	50	200	0	30	30	- -

μ : μ : . : : 528071 ∴

/				.	.	.	/	%	%	.	
1	382-091-8149-004			7.40	269	220	1200	0	10	10	- -

μ : μ : . : : 762942 ∴ 2731023580

/				.	.	.	/	%	%	.	
1	381-092-9723-004	.		10.70	350	300	900	0	10	10	- -
2	380-094-8175-006			56.40	2760	2200	900	0	45	45	- -

μ : μ : . : : 257854 ∴

/				.	.	.	/	%	%	.	
1	387-097-4253-111			20.00	250	0	0	0	0	0	- - . 2 3

μ : μ : . : : 905998 ∴ 2731025295

/					.	.	.	/	%	%	.
1	387-091-0709-004	.		3.00	95	85	1000	0	10	10	- -
2	386-091-9605-004			6.40	120	105	600	0	10	10	- -
3	386-091-9327-004	.		3.40	110	90	250	0	10	10	- -

μ : μ : . : : 973093 ∴ 2731071497

/					.	.	.	/	%	%	.
1	382-095-1604-001			8.00	270	220	950	0	35	35	- -
2	381-094-9492-002			4.80	97	75	450	0	35	35	- -
3	383-094-5031-009			8.80	180	160	450	0	10	10	- -

μ : μ : . : : 973093 ∴ 2731071497

/				.	.	.	/	%	%	.	
4	383-096-4101-002			7.90	200	135	400	0	30	30	- -
5	383-094-5117-015			2.20	20	18	200	0	10	10	- -

μ : μ : . : : 800076 ∴ 71405

/				.	.	.	/	%	%	.	
1	381-093-0867-007			13.30	350	330	750	0	40	40	- -
2	381-093-0867-009			6.10	130	120	800	0	40	40	- -

μ : μ : . : : 274079 ∴ 71091

/				.	.	.	/	%	%	.	

μ :

μ :

. :

: 274079

:: 71091

					.	.	.	/	%	%	.
1	386-093-7928-022			2.70	100	60	350	0	25	25	- -
2	386-093-7928-013			1.10	40	20	300	0	25	25	- -
3	381-097-9368-017			6.00	220	150	850	0	40	40	- -
4	381-093-0867-003			7.90	220	110	400	0	40	40	- -
5	381-093-0867-014			11.70	435	320	800	0	35	35	- -
6	387-092-8283-016			6.70	180	140	650	0	25	25	- -
7	387-092-6171-006			13.50	490	370	800	0	10	10	- -
8	386-093-7928-023			8.50	180	150	500	0	10	10	- -

μ : μ : . : : 285240 ∴ 71716

/				.	.	.	/	%	%	.	
1	380-093-8670-011			2.70	82	77	550	0	35	35	--
2	381-093-0867-029			8.90	313	280	800	0	40	40	--

μ : μ : . : : 505697 ∴

/				.	.	.	/	%	%	.	
1	379-097-1422-001			5.20	68	0	0	0	0	0	--
2	379-096-2086-002			1.00	35	0	0	0	0	0	--
3	379-096-2086-006			0.90	10	0	0	0	0	0	--

μ : - μ : . : : 505583 ∴ 71525

μ : -

μ : . :

: 505583

:: 71525

					.	.	.	/	%	%	.
1	379-097-1422-005			11.70	296	0	0	0	0	0	--
2	382-095-8061-006			2.80	60	0	0	0	0	0	--
3	382-095-1790-013			1.00	30	0	0	0	0	0	--
4	382-095-6590-010			13.40	0	0	0	0	0	0	--
5	382-095-1470-008			1.50	35	0	0	0	0	0	--
6	379-097-1422-002			1.20	10	0	0	0	0	0	--
7	379-096-2086-005			0.90	19	0	0	0	0	0	--
8	379-096-2086-009			0.40	7	0	0	0	0	0	--

μ : μ : . : : 885942 ∴ 2732057285

/				.	.	.	/	%	%	.	
1	385-086-3095-005			6.00	209	130	850	0	10	10	--

μ : μ : . : : 287943 ∴ 81310

/				.	.	.	/	%	%	.	
1	382-095-1470-006			4.30	100	75	400	0	35	35	--
2	382-095-1790-008			4.70	100	87	400	0	40	40	--
3	382-095-1790-009			19.20	395	180	350	0	40	40	--

μ : μ : . : : 937645 ∴ 2731024475

/				.	.	.	/	%	%	.	

μ : μ : . : : 937645 ∴ 2731024475

/				.	.	.	/	%	%	.	
1	382-093-3420-002			28.10	900	500	250	0	10	10	- -

μ : μ : . : : 752135 ∴ 2731400785

/				.	.	.	/	%	%	.	
1	384-092-0971-021			0.60	16	14	700	0	25	25	- -
2	382-089-1531-001			3.90	82	65	450	0	10	10	- -
3	383-090-1265-005			20.80	490	460	800	0	25	25	- -
4	382-090-7836-003			2.60	40	35	500	0	25	25	- -

μ : μ : . : : 752023 ∴ 71244

μ : μ : . : : 752023 ∴ 71244

/				.	.	.	/	%	%	.	
1	383-096-2831-004			21.50	505	420	850	0	35	35	- -
2	382-095-8061-009			16.50	400	400	1000	0	30	30	- -

μ : μ : . : : 736495 ∴ 2731081472

/				.	.	.	/	%	%	.	
1	382-095-6590-014			13.00	216	200	700	0	35	35	- -

μ : μ : . : : 505491 ∴ 71205

/				.	.	.	/	%	%	.	
1	382-095-8061-001			8.80	200	180	900	0	30	30	- -

μ :

μ :

. :

: 389834

:: 2731020374

					.	.	.	/	%	%	.
1	382-092-9710-004			5.60	135	70	250	0	10	10	- -
2	382-091-9879-009			1.20	7	4	70	0	5	5	- -
3	382-091-9879-001			0.90	5	3	70	0	5	5	- -
4	382-092-9710-007			3.70	5	3	15	0	5	5	- -
5	383-092-2109-002			4.80	3	0	0	0	0	0	- -
6	380-089-4513-039			1.00	10	7	200	0	25	25	- -
7	381-089-6169-001			13.10	190	130	300	0	25	25	- -
8	381-089-6586-001			2.30	25	17	200	0	25	25	- -

μ : μ : . : : 906187 ∴

/				.	.	.	/	%	%	.	
1	381-093-9149-111			20.30	650	420	600	0	25	25	- -
2	382-094-2021-111			3.10	100	70	650	0	25	25	- -
3	381-093-9087-111			8.00	160	120	500	0	10	10	- -

μ : μ : . : : 087665 ∴ 2731071387

/				.	.	.	/	%	%	.	
1	385-090-8472-004			16.70	370	210	300	0	10	10	- -
2	385-091-6127-111			7.70	170	90	300	0	10	10	- -

μ : μ : . : : 780341 ∴ 27310 71096

μ : μ : . : : 780341 ∴ 27310 71096

/				.	.	.	/	%	%	.	
1	383-094-5031-012			6.20	200	180	700	0	10	10	- -

μ : μ : . : : 885176 ∴ 2731071426

/				.	.	.	/	%	%	.	
1	383-092-3297-012			1.90	60	55	750	0	10	10	- -
2	383-093-3627-017			2.00	60	52	650	0	10	10	- -
3	381-093-9149-014			4.90	150	138	1000	0	10	10	- -
4	381-093-8301-006			5.00	60	40	200	0	10	10	- -
5	381-093-8937-003			5.90	35	30	200	0	10	10	- -

μ : μ : . : : 885176 ∴ 2731071426

/				.	.	.	/	%	%	.	
6	381-093-8301-001			4.60	130	100	850	0	10	10	- -
7	381-093-8301-023			18.70	600	550	1200	0	10	10	- -

μ : μ : . : : 406921 ∴ 6947268918

/				.	.	.	/	%	%	.	
1	383-094-5854-012			3.10	15	15	200	0	10	10	- -
2	383-094-5031-006			5.30	175	100	750	0	10	10	- -

μ : μ : . : : 933659 ∴ 2731071087

/				.	.	.	/	%	%	.	

μ : μ : . : : 188146 ∴ 71393

/				.	.	.	/	%	%	.	
3	380-094-8175-002			9.50	205	175	900	0	45	45	- -
4	380-094-8175-007			8.30	240	200	1100	0	50	50	- -
5	380-094-8175-005			12.00	300	270	1100	0	45	45	- -
6	380-094-8175-008			9.50	240	210	1100	0	50	50	- -

μ : μ : . : : 502466 ∴ 71674

/				.	.	.	/	%	%	.	
1	383-096-2831-010			6.90	172	95	600	0	35	35	- -
2	383-096-2831-005			6.30	215	150	300	0	35	35	- -

μ : μ : . : : 285231 ∴ 71387

/				.	.	.	/	%	%	.	
1	380-094-8175-004			23.40	450	400	600	0	50	50	- -
2	380-095-4903-001			22.90	408	370	750	0	45	45	- -
3	380-094-3985-006			4.00	40	35	400	0	45	45	- -
4				10.00	200	150	150	0	45	45	/ - - 10 / .

μ : μ : . : : 406940 ∴ 2731071096

/				.	.	.	/	%	%	.	
1	379-096-9015-006			29.90	880	850	1200	0	35	35	- -
2	380-096-0746-008			5.20	120	100	1000	0	35	35	- -

μ : μ : . : : 735107 ∴ 2731071096

/				.	.	.	/	%	%	.	
1	387-092-8283-014			4.00	120	100	1000	0	25	25	- -

μ : μ : . : : 574934 ∴ 71426

/				.	.	.	/	%	%	.	
1	381-095-0610-002			32.80	645	350	350	0	35	35	- -
2	384-089-7567-007			20.50	580	470	800	0	10	10	- -

μ : μ : . : : 905677 ∴ 2731071087

/				.	.	.	/	%	%	.	
1	382-093-8650-029			25.20	100	78	100	0	10	10	- -

μ : μ : . : : 905677 ∴ 2731071087

/				.	.	.	/	%	%	.	
2	382-093-5521-001			7.60	100	75	200	0	10	10	- -

μ : μ : . : : 097929 ∴ 2731071426

/				.	.	.	/	%	%	.	
1	380-095-9601-001			28.40	550	510	700	0	40	40	- -
2	381-094-1685-007			2.70	48	45	700	0	35	35	- -
3	381-095-0610-004			0.70	13	10	600	0	40	40	- -
4	381-095-1818-001			1.00	20	15	600	0	40	40	- -

μ : μ : . : : 756059 ∴ 71359

μ : μ : . : : 756059 ∴ 71359

/				.	.	.	/	%	%	.	
1	387-096-5393-017			11.60	122	95	300	0	5	5	- -
2	387-097-0906-013			4.20	63	52	400	0	5	5	- -
3	387-096-2589-007			6.10	94	82	450	0	5	5	- -

μ : μ : . : : 983189 ∴ 71695

/				.	.	.	/	%	%	.	
1	387-096-2168-002			7.60	100	85	300	0	10	10	- -
2	387-096-2168-002			2.00	30	25	350	0	10	10	- -
3	382-095-1604-005			2.00	41	37	650	0	35	35	- -

μ :

μ :

. :

: 983189

:: 71695

/				.	.	.	/	%	%	.	
4	382-095-1604-005			3.30	141	120	1400	0	5	5	- -
5	382-094-0765-006			10.50	310	280	950	0	45	45	- -
6	382-094-4093-010			1.30	35	30	800	0	45	45	- -
7	382-094-4093-010			2.90	50	40	0	0	0	0	- -

μ :

μ :

. :

: 502335

:: 2731071242

/				.	.	.	/	%	%	.	
1	384-093-5649-040			3.50	70	50	450	0	25	25	- -
2	384-093-5649-020			5.00	100	65	450	0	25	25	- -

μ : μ : . : : 502335 ∴ 2731071242

/				.	.	.	/	%	%	.	
3	384-093-5649-021			3.00	75	50	200	0	10	10	- -

μ : μ : . : : 501936 ∴ 71358

/				.	.	.	/	%	%	.	
1	383-087-3195-002			29.60	500	360	250	0	10	10	- -
2	383-087-3195-002			16.80	500	200	200	0	5	5	- -
3	383-088-6220-006			1.40	10	10	200	0	10	10	- -
4	383-087-5694-007			42.80	990	840	450	0	10	10	- -
5	383-087-5694-007			20.40	500	200	200	0	5	5	- -

μ : μ : . : : 752841 ∴ 2731027457

/				.	.	.	/	%	%	.	
1	387-093-9432-004			5.70	23	17	80	0	25	25	- -

μ : μ : . : : 403229 ∴ 2731071358

/				.	.	.	/	%	%	.	
1	385-094-6528-005			5.70	10	0	0	0	0	0	- -
2	387-096-5393-008			9.90	98	70	250	0	5	5	- -
3	386-095-6310-002			10.10	80	50	50	0	5	5	- -

μ : μ : . : : 723360 ∴

/				.	.	.	/	%	%	.	

μ : μ : . : : 723360 .:

/				.	.	.	/	%	%	.	
1	386-095-7074-005			7.30	52	45	150	0	5	5	- -
2	386-095-7074-006			7.20	48	42	150	0	5	5	- -
3	386-095-9579-003			12.00	109	90	200	0	5	5	- -
4	386-095-9579-003			12.30	50	30	50	0	10	10	- -
5	386-095-7739-002			3.50	80	60	400	0	5	5	- -
6	387-095-1169-003			1.80	10	8	150	0	5	5	- -

μ : μ : . : : 574942 .:

/				.	.	.	/	%	%	.	

μ : μ : . : : 574942 ::

/					.	.	.	/	%	%	.
1	383-093-5296-005	.		15.60	500	450	550	0	10	10	- -
2	383-093-5296-007	.		4.80	110	90	350	0	10	10	- -

μ : μ : . : : 548060 ::

/					.	.	.	/	%	%	.
1	383-089-2694-002			28.10	350	310	300	0	10	10	- -
2	382-089-3010-025			6.80	38	35	250	0	10	10	- -
3	382-089-9642-009			14.50	150	125	250	0	10	10	- -
4	383-089-3919-007			5.50	80	65	300	0	10	10	- -

μ : μ : . : : 548060 ∴

/				.	.	.	/	%	%	.	
5	383-089-6290-006			8.40	150	125	300	0	10	10	- -

μ : μ : . : : 396809 ∴

/				.	.	.	/	%	%	.	
1	387-096-5393-009			10.60	164	60	50	0	10	10	- -
2	387-096-1148-003			23.30	700	400	100	0	10	10	- -
3	387-096-1148-004			1.70	25	8	50	0	10	10	- -

μ : μ : . : : 758645 ∴ 2757031801

/				.	.	.	/	%	%	.	

μ :

μ :

. :

: 758645

:: 2757031801

					.	.	.	/	%	%	.
1	387-096-3932-001			7.40	104	50	50	0	10	10	- -
2	387-096-2748-005			2.10	70	20	20	0	10	10	- -
3	387-096-2589-008			1.10	10	8	150	0	10	10	- -
4	387-095-0697-004			1.00	10	9	150	0	10	10	- -
5	387-096-1433-004			5.10	4	4	20	0	10	10	- -
6	387-096-1720-005			0.40	4	3	100	0	10	10	- -
7	387-096-1720-008			2.00	69	52	500	0	10	10	- -
8	387-096-7476-002			1.50	10	6	100	0	10	10	- -

μ : μ : . : : 758645 ∴ 2757031801

/				.	.	.	/	%	%	.	
9	387-096-3932-004			2.70	10	8	50	0	10	10	- -
10	387-096-1720-003			0.50	8	6	100	0	10	10	- -
11	387-095-1994-001			0.40	6	4	100	0	10	10	- -
12	387-096-5393-002			3.00	58	32	150	0	10	10	- -

μ : μ : . : : 574107 ∴

/				.	.	.	/	%	%	.	
1	386-092-2712-005			8.50	20	18	50	0	10	10	- -
2	383-089-3355-003			3.60	50	45	300	0	10	10	- -

μ : μ : . : : 574107 ∴

/				.	.	.	/	%	%	.	
3	383-089-6290-004	- .		11.60	227	180	350	0	10	10	- -
4	386-093-2552-012			1.00	17	14	150	0	10	10	- -
5	386-090-4850-017			10.60	340	270	400	0	10	10	- -
6	383-089-6566-003	- .		10.40	203	170	350	0	10	10	- -

μ : μ : . : : 509270 ∴ 2731400319

/				.	.	.	/	%	%	.	
1	382-093-1420-002			18.70	600	200	150	0	10	10	- -

μ : μ : . : : 501908 ∴ 71508

μ : μ : . : : 501908 ∴ 71508

/				.	.	.	/	%	%	.	
1	383-091-9841-008			9.30	300	280	750	0	10	10	- -
2				15.60	50	45	100	0	10	10	/ - -
3	383-089-3919-001			10.00	200	180	600	0	10	10	- -

μ : μ : . : : 498138 ∴ 71287

/				.	.	.	/	%	%	.	
1	383-093-1789-021			14.00	450	350	350	0	10	10	- -
2	383-095-1283-005			22.80	565	530	900	0	30	30	- -
3	385-089-0581-007			11.20	220	210	750	0	10	10	- -

μ : μ : . : : 498138 ∴ 71287

/				.	.	.	/	%	%	.	
4	385-089-2570-011			40.10	1330	1220	1200	0	10	10	- -

μ : μ : . : : 343793 ∴ 2731074500

/				.	.	.	/	%	%	.	
1	379-096-6953-001	.		32.60	572	320	200	0	35	35	- - .
2	379-096-6220-001	.		10.30	177	105	200	0	35	35	- - .

μ : μ : . : : 345008 ∴

/				.	.	.	/	%	%	.	
1	386-092-2712-003			11.40	53	47	100	0	10	10	- -

μ : μ : . : : 345008 ::

/				.	.	.	/	%	%	.	
2	386-091-5655-004			8.00	200	170	550	0	10	10	- -

μ : μ : . : : 343153 ::

/				.	.	.	/	%	%	.	
1	386-091-6536-025			9.40	130	80	200	0	10	10	- -
2	386-091-8997-001			0.60	20	18	750	0	10	10	- -
3	384-093-1627-111			1.80	45	35	100	0	10	10	- -

μ : μ : . : : 404694 :: 2731071284

/				.	.	.	/	%	%	.	

