



: 8520532 μ/ μ : 10/11/2023 μ. : μ. μ.: - μ :

μ : μ : . : : 935565 ∴ 22055

/		()	.	.	.	/	%	%	.	
1	413-162-7022-990	()	0,80	15	0	0	0	0	0	--
2	413-162-8815-114	()	3,40	30	0	0	0	0	0	--
3	418-162-3154-113	()	9,80	60	0	0	0	0	0	--
4	413-162-7022-989	()	0,70	22	0	0	0	0	0	--
5	415-161-1106-112	()	2,90	53	0	0	0	0	0	--
6	415-160-1787-035	()	1,50	5	0	0	0	0	0	--

μ : μ : . : : 733918 ∴ 2753023030

/			()	.	.	.	/	%	%	.	
1	412-163-8902-003		()	2,00	31	0	0	0	0	0	- -
2	411-161-0299-023		()	4,80	50	40	200	0	40	40	- -
3	415-160-1787-012		()	2,10	32	32	300	0	50	50	- -

μ : μ : . : : 796569 ∴ 2753023261

/			()	.	.	.	/	%	%	.	
1	412-161-5272-011		()	1,30	18	18	300	0	40	40	- -
2	411-161-0299-019		()	4,00	50	50	250	0	40	40	- -
3	418-160-7494-002	--	()	1,10	18	18	350	0	50	50	- -

μ : μ : . : : 233330 ::

/			()	.	.	.	/	%	%	.	
1	419-167-3637-013		()	2,40	0	0	0	0	0	0	--
2	419-167-3637-018		()	3,20	40	0	0	0	0	0	--
3	418-167-9547-815	-	()	20,10	160	0	0	0	0	0	--
4	419-167-2450-041	.	()	1,70	22	0	0	0	0	0	--
5	418-167-9547-017		()	5,70	100	0	0	0	0	0	--

μ : μ : . : : 226435 :: 8663535

/			()	.	.	.	/	%	%	.	
1	410-161-2668-007		()	0,70	20	20	1200	0	35	35	--

μ : μ : . : : 282346 ∴ 2753061478

/		()	.	.	.	/	%	%	.	
5	409-161-8133-008	()	2,30	59	59	650	0	35	35	--

μ : μ : . : / : 246720 ∴ 2753022901

/		()	.	.	.	/	%	%	.	
1	418-162-7239-020	()	3,80	58	58	400	0	40	40	--
2	418-162-3154-009	()	10,10	166	166	400	0	40	40	--
3	410-162-2155-030	()	4,30	65	30	150	0	35	35	--
4	410-162-2155-031	()	1,30	20	0	0	0	0	0	--
5	409-161-8133-006	()	2,20	35	20	0	0	0	0	--

μ : μ : . : / : 246720 ∴ 2753022901

/			()	.	.	.	/	%	%	.	
6	410-161-2668-018		()	1,00	15	10	150	0	35	35	--

μ : μ : . : : 961332 ∴ 61016

/			()	.	.	.	/	%	%	.	
1	409-161-8133-001		()	1,20	32	32	1200	0	40	40	--
2	410-161-2668-003		()	5,50	110	110	800	0	30	30	--

μ : μ : . : : 914306 ∴ 22421

/			()	.	.	.	/	%	%	.	
1	410-161-9839-031		()	1,50	20	0	0	0	0	0	--

μ : μ : . : : 914306 ∴ 22421

/	()	.	.	.	/	%	%	.	
2	409-161-8903-056	()	4,90	61	0	0	0	0	- -
3	410-161-1021-026	()	4,00	40	30	100	0	35	35 - -
4	409-161-8903-001	()	4,20	75	75	450	0	40	40 - -
5	409-161-5222-015	()	4,40	65	35	250	0	40	40 - -
6	410-161-9839-035	()	3,90	100	80	450	0	40	40 - -

μ : μ : . : : 067569 ∴ 6977424121

/	()	.	.	.	/	%	%	.	
1	410-161-4723-021	()	0,80	14	0	0	0	0	- -

μ :

μ :

. :

: 067569

:: 6977424121

/			()		.	.	.	/	%	%	
2	410-161-1021-019		()	1,60	22	0	0	0	0	0	- -
3	409-161-8903-050		()	0,90	7	0	0	0	0	0	- -
4	410-161-1021-020		()	1,00	17	0	0	0	0	0	- -
5	410-161-1021-021		()	2,00	30	0	0	0	0	0	- -
6	409-161-8133-003		()	0,90	5	0	0	0	0	0	- -
7	410-161-1021-023		()	1,00	16	0	0	0	0	0	- -
8	409-161-8903-051		()	2,00	21	0	0	0	0	0	- -
9	411-161-0812-008		()	1,20	20	0	0	0	0	0	20 - -

μ : μ : . : : 067569 ∴ 6977424121

/	()	.	.	.	/	%	%	.			
10	411-161-5149-028	()	0,60	12	0	0	0	0	0	12	--
11	410-161-9839-050	()	1,80	32	0	0	0	0	0		--

μ : μ : . : : 795715 ∴

/	()	.	.	.	/	%	%	.		
1	411-160-8018-009	()	8,60	100	100	250	0	30	30	--
2	409-161-8903-027	()	6,60	30	30	100	0	30	30	--
3	409-161-8903-111	()	0,70	10	10	150	0	30	30	--
4	410-161-1021-057	()	3,40	20	20	70	0	30	30	--

μ : μ : . : : 282324 ∴

/			()	.	.	.	/	%	%	.	
1	411-162-6141-026		()	2,50	20	20	120	0	40	40	- -
2	411-162-5862-002		()	5,40	80	70	260	0	40	40	- -
3	412-162-1861-111	-	()	10,80	135	120	350	0	35	35	- -
4	412-162-0145-111	-	()	6,40	30	30	150	0	45	45	- -
5	412-162-5204-012		()	1,10	23	23	750	0	40	40	- -
6	412-162-0145-001		()	2,00	29	29	500	0	40	40	- -

μ : μ : . : : 932025 ∴ 22430

/			()	.	.	.	/	%	%	.

μ : μ : . : : 932025 ∴ 22430

/	()	.	.	.	/	%	%	.	
1	410-161-4723-030 ()	5,00	45	45	250	0	50	50	- -
2	409-161-5378-005 ()	4,00	78	78	400	0	50	50	- -
3	410-161-1021-017 ()	3,00	60	60	250	0	40	40	- -

μ : μ : . : : 340431 ∴

/	()	.	.	.	/	%	%	.	
1	413-162-7022-038 ()	1,50	16	15	100	0	40	40	- -
2	413-161-2310-018 ()	2,90	35	30	250	0	50	50	- -
3	413-161-2310-019 ()	5,00	50	0	0	0	0	0	- -

μ : μ : . : : 340431 ::

/	()	.	.	.	/	%	%	.	
4	418-161-7572-007	()	1,00	8	0	0	0	0	- -
5	418-161-7572-021	()	1,00	10	6	150	0	40	40 - -
6	418-161-6358-004	()	3,50	40	40	300	0	40	40 - -
7	414-162-9168-114	()	0,70	0	0	0	0	0	- - <1 .
8	414-161-3285-008	()	1,70	31	0	0	0	0	(4) - -

μ : μ : . : : 371041 :: 2753022701

/	()	.	.	.	/	%	%	.	
1	412-161-6595-003	()	3,70	77	77	200	0	35	35 - -

μ : μ : . : : 371041 ∴ 2753022701

/			()	.	.	.	/	%	%	.	
2	418-161-9420-006		()	11,10	100	80	100	0	35	35	--

μ : μ : . : : 838224 ∴ 2753022467

/			()	.	.	.	/	%	%	.	
1	412-160-3287-001		()	4,00	50	0	0	0	0	0	--
2	412-160-4880-225		()	3,10	42	0	0	0	0	0	--
3	419-161-2154-004	.	()	2,00	45	0	0	0	0	0	--
4	416-160-3193-010		()	2,00	30	0	0	0	0	0	--
5	416-160-2913-003		()	0,90	12	0	0	0	0	0	--

μ : μ : . : : 798005 ∴

/			()	.	.	.	/	%	%	.	
1	415-160-7893-006		()	2,80	40	40	200	0	40	40	- -
2	410-162-8822-012		()	8,10	80	0	0	0	0	0	- -
3	411-161-0299-012		()	2,20	20	0	0	0	0	0	- -
4	413-162-9851-001		()	4,90	0	0	0	0	0	0	- -

μ : μ : . : : 913531 ∴ 22385

/			()	.	.	.	/	%	%	.	
1	412-161-1794-012		()	2,60	40	40	170	0	40	40	- -
2	416-160-2913-004		()	1,00	15	15	250	0	40	40	- -

μ : μ : . : : 913531 ∴ 22385

/			()	.	.	.	/	%	%	.	
3	419-161-2154-007	.	()	1,80	25	25	150	0	40	40	- -

μ : μ : . : : 456518 ∴ 6972556034

/			()	.	.	.	/	%	%	.	
1	416-160-0733-001		()	18,20	400	350	80	0	40	40	- -

μ : μ : . : : 282932 ∴ 27530-22597

/			()	.	.	.	/	%	%	.	
1	410-161-5074-046		()	10,00	180	180	200	0	35	35	- -
2	410-162-5260-006		()	5,20	75	0	0	0	0	0	- -

μ : μ : . : : 282932 :: 27530-22597

/			()		.	.	.	/	%	%	.
3	416-161-0851-001		()	5,20	80	0	0	0	0	0	- -

μ : μ : . : : 455867 ::

/			()		.	.	.	/	%	%	.
1	414-162-8004-111		()	0,50	0	0	0	0	0	0	- - μ μ
2	414-162-9502-113		()	0,50	0	0	0	0	100	100	- -
3	414-162-8004-111		()	0,50	0	0	0	0	0	0	- - μ μ
4	414-162-8004-111		()	0,50	0	0	0	0	0	0	- - μ μ
5	415-161-0377-004		()	0,80	0	0	1000	0	100	100	- -

μ : μ : . : : 455867 ::

/			()		.	.	.	/	%	%	.
6	414-162-8004-111		()	0,50	0	0	0	0	0	0	- - μ μ
7	414-162-9502-113		()	0,50	0	0	0	0	0	0	- - μ μ

μ : μ : / . : : 914785 :: 2752094249

/			()		.	.	.	/	%	%	.
1	411-161-0812-002		(ARBEQUINE)	2,70	81	81	450	0	40	40	- -

μ : μ : . : : 464723 :: 27530-23477

/			()		.	.	.	/	%	%	.
1	418-161-0501-011		()	4,00	80	80	600	0	40	40	- -

μ : μ : . : : 733390 ∴ 2753022707

/		()	.	.	.	/	%	%	.	
3	410-161-2668-015	()	5,40	70	70	300	0	50	50	- -
4	410-161-2668-016	()	2,00	31	31	200	0	50	50	- -
5	416-164-2953-013	()	1,30	14	14	100	0	30	30	- -
6	416-164-3527-012	()	2,00	29	29	250	0	30	30	- -
7	416-164-3527-014	()	2,00	66	50	250	0	30	30	- -

μ : μ : . : : 244202 ∴ 2753022174

/		()	.	.	.	/	%	%	.	
1	413-162-3238-021	()	5,90	83	83	500	0	50	50	- -

μ : μ : . : : 503996 ∴ 6979856857

/	()	.	.	.	/	%	%	.		
1	410-161-7963-033	()	5,00	45	45	150	0	40	40	- -
2	412-161-4251-017	()	1,30	0	0	0	0	0	0	- -
3	412-163-2525-003	()	4,50	50	50	150	0	45	45	- -
4	412-161-4251-008	()	1,40	13	0	0	0	0	0	- -

μ : μ : . : : 733485 ∴ 2753023006

/	()	.	.	.	/	%	%	.		
1	416-161-8449-035	()	3,60	52	0	0	0	0	0	- -
2	412-162-9432-002	()	1,20	14	14	300	0	40	40	- -

μ : μ : . : : 733485 ∴ 2753023006

/		()	.	.	.	/	%	%	.	
3	417-164-4978-004	()	1,10	10	0	0	0	0	0	- -
4	415-160-2674-001	()	3,70	45	45	200	0	40	40	- -
5	417-161-4442-006	()	3,00	60	30	200	0	40	40	- -
6	415-161-8206-001	()	1,80	10	0	0	0	0	0	- -
7	412-162-6166-005	()	3,20	87	80	400	0	40	40	- -
8	418-166-5970-006	()	1,70	25	0	0	0	0	0	- -
9	413-162-5115-010	()	2,00	32	20	250	0	45	45	- -

μ : μ : . : : 838223 ∴ 2753022586

μ : μ : . : : 838223 ∴ 2753022586

/			()	.	.	.	/	%	%	.	
1	416-160-2913-008		(MANAKI)	2,50	47	0	0	0	0	0	- -
2	416-162-2558-002		()	3,50	90	80	250	0	25	25	- - (10)
3	416-162-0443-002	-	()	2,20	47	0	0	0	0	0	- - 2
4	413-162-9237-005	.	()	2,70	50	0	0	0	0	0	- -
5	412-163-5105-006	-	()	4,00	90	0	0	0	0	0	- -
6	409-161-9295-009		()	1,80	27	0	0	0	0	0	- -

μ : μ : . : : 798398 ∴ 2752044619

/			()	.	.	.	/	%	%	.	

μ : μ : . : : 798398 ∴ 2752044619

/			()	.	.	.	/	%	%	.	
1	418-161-9420-016		()	4,00	28	28	150	0	50	50	- -
2	421-164-3883-118		()	2,80	55	55	400	0	50	50	- -
3	412-162-7989-126		()	4,20	70	40	200	0	55	55	- -
4	415-164-9221-121		()	4,00	55	35	200	0	55	55	- -

μ : μ : . : : 838209 ∴

/			()	.	.	.	/	%	%	.	
1	414-162-1217-027		()	4,60	90	80	450	0	60	60	- -

μ : μ : . : : 931029 ∴ 2753022513

μ : μ : . : : 931029 ∴ 2753022513

/			()	.	.	.	/	%	%	.	
1	411-161-7585-118		()	5,80	73	50	250	0	45	45	- -
2	411-161-7585-119		()	1,40	15	15	300	0	45	45	- -

μ : μ : . : : 838205 ∴ 22715

/			()	.	.	.	/	%	%	.	
1	414-162-2433-009		()	12,30	200	100	60	0	60	60	- -
2	413-162-1883-006		()	1,20	20	0	0	0	0	0	- -

μ : μ : . : : 247105 ∴

/			()	.	.	.	/	%	%	.	

μ : μ : . : : 370538 ∴ 2752044496

/			()		.	.	.	/	%	%	.
3	411-162-1389-114		()	4,30	61	0	0	0	0	0	- -
4	411-161-4395-119		()	1,30	18	0	0	0	0	0	- -

μ : μ : . : : 797852 ∴

/			()		.	.	.	/	%	%	.
1	412-161-4251-042		()	4,10	69	0	0	0	0	0	- -
2	416-161-3014-029		()	6,10	90	60	250	0	60	60	- - 90
3	416-160-3193-101		()	65,00	60	0	300	0	50	50	- -

μ : μ : . : : 795721 ∴

μ : μ : . : : 795721 .:

/			()	.	.	.	/	%	%	.	
1	418-166-5951-111		()	9,40	90	0	0	0	0	0	--
2	418-166-5970-013		()	2,60	40	0	0	0	0	0	--
3	419-167-3637-111		()	6,70	50	0	0	0	0	0	--
4	419-167-3637-010		()	2,80	20	0	0	0	0	0	--
5	419-167-2450-001		()	3,80	50	0	0	0	0	0	--

μ : μ : . : : 282453 .:

/			()	.	.	.	/	%	%	.	
1	418-161-5240-003		()	4,00	50	20	200	0	25	25	--

μ : μ : . : : 282453 .:

/			()	.	.	.	/	%	%	.	
2	419-161-2154-018	.	()	3,00	40	0	0	0	0	0	- -
3	413-161-2310-011		()	4,20	65	40	100	0	40	40	- -
4	416-160-4871-001		()	4,00	45	0	0	0	0	0	- -
5	416-162-5248-005		()	4,10	48	0	0	0	0	0	- -
6	416-162-0864-111		()	6,30	12	0	0	0	0	0	40 - -

μ : μ : . : : AH233822 .:

/			()	.	.	.	/	%	%	.	
1	418-160-7494-111		()	4,40	50	0	0	0	0	0	- -

μ : μ : . : : AH233822 ::

/			()		.	.	.	/	%	%	.
2	416-160-0558-021		()	8,40	84	50	100	0	40	40	-- 84 ,
3	419-162-1148-006		()	5,30	40	0	0	0	0	0	40 --

μ : μ : . : : 098598 ::

/			()		.	.	.	/	%	%	.
1	413-162-6358-999		()	2,10	24	20	500	0	45	45	--

μ : μ : . : : 838597 ::

/			()		.	.	.	/	%	%	.
1	413-161-3238-040		()	4,10	56	40	250	0	40	40	--

μ : μ : . : : 838597 .:

/			()	.	.	.	/	%	%	.	
2	413-161-5940-111		()	3,40	61	30	250	0	40	40	- -
3	413-161-0649-008		()	3,40	65	60	550	0	45	45	- -
4	412-161-9033-008		()	2,30	30	25	250	0	45	45	- -
5	413-161-0649-014		()	2,40	58	50	650	0	45	45	- -
6	413-161-0649-014		()	2,40	60	60	750	0	45	45	- -

μ : μ : . : : 797965 .:

/			()	.	.	.	/	%	%	.	
1	412-162-7623-003		()	2,30	15	0	0	0	0	0	- -

μ : μ : . : : 797965 ∴

/			()	.	.	.	/	%	%	.	
2	412-163-9132-006	.	()	2,70	30	0	0	0	0	0	--
3	412-162-9432-013		()	23,30	293	0	0	0	0	0	--

μ : μ : . : : 798458 ∴

/			()	.	.	.	/	%	%	.	
1	412-162-9432-006		()	10,70	300	150	300	0	50	50	--
2	412-161-6595-111		()	4,10	70	30	150	0	50	50	--

μ : μ : . : : 268492 ∴ 6907541012

/			()	.	.	.	/	%	%	.	

μ : μ : . : 268492 ∴ 6907541012

/	()	.	.	.	/	%	%	.	
1	416-160-3193-003	()	1,50	30	0	0	0	0	- -
2	411-161-4395-014	()	0,60	10	0	0	0	0	- -
3	410-161-9839-027	()	4,00	25	0	0	0	0	- -
4	412-161-8992-003	()	4,00	34	0	0	0	0	- -
5	411-161-0812-016	()	8,30	100	0	0	0	0	- -
6	411-161-7585-020	()	2,40	20	0	0	0	0	- -

μ : μ : . : 037114 ∴

/	()	.	.	.	/	%	%	.

μ : μ : . : : 037114 ::

/	()	.	.	.	/	%	%	.	
1	412-158-6263-005	11,00	200	150	100	0	35	35	- -
2	416-160-2913-007	2,00	32	17	100	0	40	40	- -
3	417-161-3501-003	0,80	20	20	0	0	0	0	- -
4	416-160-5637-999	4,20	64	64	300	0	50	50	- -
5	413-162-8247-009	1,50	20	10	200	0	50	50	- -

μ : μ : . : : 787992 ::

/	()	.	.	.	/	%	%	.	
1	414-162-2433-013	4,80	70	70	500	0	50	50	- -

μ :

μ :

. :

: 787992

::

/		()	.	.	.	/	%	%	.	
2	411-161-5149-015		2,80	35	35	200	0	50	50	- -
3	413-162-7775-022		1,00	15	15	300	0	50	50	- -
4	418-162-0533-008		10,60	185	185	600	0	45	45	- -
5	417-162-8838-024		4,10	100	100	700	0	45	45	- -
6	417-162-8838-005		5,00	50	50	300	0	45	45	- -
7	418-162-3154-020		4,20	120	120	700	0	45	45	- -
8	418-162-7239-013		3,60	80	80	650	0	45	45	- -
9	418-162-5244-003		1,90	50	50	500	0	45	45	- -

μ : μ : . : : 787992 ∴

/			()	.	.	.	/	%	%	.	
10	418-162-0533-001			1,00	15	15	400	0	45	45	- -
11	417-161-9369-008			7,00	340	310	450	0	55	55	- -

μ : μ : . : : 473932 ∴ 27530

/			()	.	.	.	/	%	%	.	
1	413-162-8247-006	.		3,30	45	45	400	0	55	55	- -
2	415-160-1787-003			1,00	15	15	150	0	45	45	- -

μ : μ : . : : 456545 ∴ 22369

/			()	.	.	.	/	%	%	.	

μ :

μ :

. :

: 456545

:: 22369

/	()	.	.	.	/	%	%	.	
1	413-162-1883-004	6,30	74	40	250	0	50	50	- -
2	415-161-1106-001	1,60	31	31	600	0	55	55	- -
3	417-161-7850-001	2,20	16	16	300	0	50	50	- -
4	416-162-0287-026	1,60	22	7	100	0	40	40	- -

μ :

μ : /

. :

: 251488

:: 6976008785

/	()	.	.	.	/	%	%	.	
1	413-161-1985-005	0,50	7	7	550	0	35	35	- -
2	415-160-7893-002	7,00	90	90	400	0	50	50	- -

μ : μ : . : : 961112 ∴ 22847

/	()	.	.	.	/	%	%	.	
1	418-162-0533-999	3,90	95	95	350	0	45	45	- -
2	418-162-8515-111	2,00	28	28	300	0	55	55	- -

μ : μ : . : : 566441 ∴

/	()	.	.	.	/	%	%	.	
1	421-164-1574-006	7,30	80	10	0	0	0	0	- -
2	414-162-0539-014	1,70	50	15	150	0	40	40	- -
3	412-161-3683-010	1,10	14	14	650	0	30	30	- -
4	416-162-4972-015	1,70	16	0	0	0	0	0	- -

μ : μ : . : : 566441 ::

/			()	.	.	.	/	%	%	.	
5	414-162-7331-111			0,90	24	10	100	0	5	5	-- (5 24) ,

μ : μ : . : : 086697 ::

/			()	.	.	.	/	%	%	.	
1	414-162-1217-024		()	2,00	20	18	200	0	40	40	--
2	412-162-6322-008		()	1,30	20	20	300	0	40	40	--
3	412-160-4880-003		()	4,30	75	70	500	0	40	40	--
4	413-161-5940-005		()	4,10	80	70	350	0	40	40	--
5	413-161-5940-005		()	4,10	80	70	350	0	40	40	--

μ : μ : . : : 086697 ::

/			()	.	.	.	/	%	%	.	
6	412-162-3249-017		()	1,60	30	25	300	0	40	40	- -
7	418-160-1789-004		()	3,20	60	25	250	0	45	45	- -
8	416-160-3193-001		()	5,50	70	65	600	0	45	45	- -

μ : μ : . : : 369747 :: 2751086449

/			()	.	.	.	/	%	%	.	
1	410-161-1021-120			1,90	30	30	350	0	50	50	- - ()
2	411-161-0812-100			7,20	250	250	600	0	55	55	- -
3	411-161-0812-100			2,10	50	50	500	0	55	55	- -

μ : - μ : . : 247311 ∴

/	()	.	.	.	/	%	%	.	
1	413-161-7878-114	9,40	149	100	300	0	50	50	- -
2	413-161-2310-100	2,90	46	46	300	0	50	50	- -
3	413-161-4709-113	3,30	60	60	350	0	50	50	- -
4	418-161-0501-014	2,50	66	66	500	0	55	55	- -
5	413-161-0649-118	1,00	13	13	200	0	50	50	- -
6	418-166-1314-117	1,10	14	14	150	0	40	40	- -

μ : μ : . : 239318 ∴ 0106032843

/	()	.	.	.	/	%	%	.

μ : μ : . : : 239318 ∴ 0106032843

/			()	.	.	.	/	%	%	.	
1	412-162-6166-004			8,20	185	185	450	0	50	50	- -
2	416-160-0085-007			2,90	50	25	150	0	50	50	- -

μ : μ : . : : 030737 ∴ 22114

/			()	.	.	.	/	%	%	.	
1	414-162-1217-030			6,50	85	85	250	0	55	55	- -
2	415-160-1787-010			2,20	32	32	250	0	45	45	- -

μ : μ : . : : 456571 ∴ 2753022498

/			()	.	.	.	/	%	%	.	

μ : μ : . : : 456571 ∴ 2753022498

/	()	.	.	.	/	%	%	.	
1	418-167-3909-013	4,00	30	30	0	0	0	0	- -
2	416-163-1993-001	3,00	37	37	100	0	30	30	- -
3	418-162-9096-111	2,80	14	14	200	0	35	35	- -
4	417-161-0929-111	4,60	79	79	350	0	60	60	- -
5	418-167-7024-001	9,30	95	95	0	0	0	0	- -

μ : μ : . : : 797902 ∴ 27530-22086

/	()	.	.	.	/	%	%	.	
1	414-161-0388-013	0,60	20	20	1000	0	55	55	- -

μ : μ : . : : 795096 ∴ 2752022498

/			()	.	.	.	/	%	%	.	
3	418-166-8788-999			12,10	175	175	0	0	0	0	- -

μ : μ : . : : 914458 ∴ 2753023127

/			()	.	.	.	/	%	%	.	
1	414-161-6083-111		()	6,00	200	200	1400	0	35	35	- -
2	414-162-4004-002		()	3,00	50	50	1000	0	35	35	- -
3	414-162-4004-003		()	2,10	50	50	1500	0	35	35	- -

μ : μ : . : : 794646 ∴

/			()	.	.	.	/	%	%	.	

μ : μ : . : : 794646 ∴

/	()	.	.	.	/	%	%	.	
1	415-159-7798-003	47,40	1330	1330	450	0	40	40	- - 330 , 1000
2	416-160-3193-007	3,10	31	31	300	0	55	55	- -

μ : μ : . : : 505467 ∴ 275302

/	()	.	.	.	/	%	%	.	
1	415-164-7642-006	3,80	50	50	200	0	30	30	- -
2	412-163-9132-007	4,50	45	45	200	0	40	40	- -
3	413-161-3067-012	2,70	31	31	150	0	50	50	- -
4	415-164-7642-012	8,60	110	110	150	0	30	30	- -

μ :

μ : /

. :

: 461038

:: 22276

/			()	.	.	.	/	%	%	.	
6	420-165-4703-004		()	2,10	35	25	250	0	35	35	--
7	416-162-0443-004		()	4,00	78	50	250	0	35	35	--
8	418-160-1789-002		()	3,90	46	40	300	0	45	45	--
9	413-162-5115-002		()	2,00	30	15	150	0	45	45	--

μ :

μ :

. :

: 371153

:: 2753022350

/			()	.	.	.	/	%	%	.	
1	418-160-3867-007			14,00	150	150	200	0	50	50	--
2	418-161-5240-111			1,80	20	20	300	0	50	50	--

μ : μ : . : : 371153 ∴ 2753022350

/			()		.	.	.	/	%	%	.
3	418-161-7734-013			0,80	7	7	200	0	50	50	- -

μ : μ : . : : 935564 ∴ 2753022055

/			()		.	.	.	/	%	%	.
1	418-161-9420-013		()	3,90	50	0	0	0	0	0	- -
2	416-160-5637-100		()	5,20	50	50	100	0	35	35	- -
3	416-160-0733-115	.	()	13,00	168	100	100	0	35	35	- -
4	418-162-5864-119		()	1,80	15	0	0	0	0	0	- -
5	418-162-5864-118		()	0,90	10	0	0	0	0	0	- -

μ : μ : . : : 767412 ∴ 2753022990

/			()		.	.	.	/	%	%	
1	415-160-6772-001			36,50	403	403	200	0	40	40	- - ,
2	415-160-7734-002			7,40	142	142	200	0	40	40	- -
3	415-160-7893-007			2,80	15	0	0	0	0	0	- -
4	416-160-0558-015			5,60	139	0	0	0	0	0	- -
5	415-160-7893-008			4,40	65	0	0	0	0	0	- -
6	416-160-0085-006			4,20	70	70	200	0	40	40	- -
7	415-160-7893-010			15,60	100	0	0	0	0	0	- -

μ : μ : . : : 795696 ∴ 2753022849

μ :

μ :

. :

: 795696

:: 2753022849

			()		.	.	.	/	%	%	
1	413-161-7878-023		()	1,30	17	17	650	0	45	45	- -
2	417-165-5379-003		()	2,40	26	0	0	0	0	0	- -
3	416-164-2953-023		()	0,80	11	8	300	0	25	25	- -
4	412-162-6322-009		()	2,90	30	25	250	0	45	45	- -
5	417-162-9285-005		()	0,90	11	8	250	0	35	35	- -
6	417-160-9481-010		()	3,00	33	25	250	0	45	45	- -
7	412-163-8902-006		()	2,00	22	0	0	0	0	0	- -
8	415-160-7734-004		()	3,60	34	30	500	0	40	40	- -

μ : μ : . : : 795696 ∴ 2753022849

/		()	.	.	.	/	%	%	.	
9	418-162-3154-115	()	2,30	16	15	160	0	35	35	- -
10	413-161-3238-019	()	1,20	12	10	350	0	45	45	- -
11	417-162-9285-111	()	1,00	10	6	150	0	35	35	- -
12	413-162-4667-006	()	1,70	45	40	120	0	50	50	- -
13	411-161-7585-111	()	1,20	15	8	200	0	45	45	- -
14	411-161-7585-111	()	2,00	60	50	250	0	45	45	- -
15	412-162-4928-111	()	1,00	37	30	300	0	45	45	- -

μ : μ : . : : 734555 ∴ 2753022669

μ :

μ :

. :

: 734555

:: 2753022669

/		()	.	.	.	/	%	%	.	
1	413-162-3238-024	()	5,60	100	80	450	0	40	40	- -
2	413-162-6358-024	()	1,10	11	11	300	0	40	40	- -
3	413-162-7022-016	()	0,50	8	8	300	0	35	35	- -
4	413-161-3238-002	()	1,60	26	26	350	0	35	35	- -
5	412-162-9432-007	()	1,70	20	20	150	0	30	30	- -
6	413-161-3238-003	()	2,30	35	35	300	0	35	35	- -
7	413-161-2310-003	()	4,60	55	55	250	0	35	35	- -
8	412-161-5272-060	()	1,20	23	23	400	0	35	35	- -

μ : μ : . : : 769560 ∴

/	()	.	.	.	/	%	%	.
1	413-162-1883-010	2,50	30	0	0	0	0	0
2	411-161-7134-015	4,00	28	0	0	0	0	0

μ : μ : . : : 371476 ∴ 2753022212

/	()	.	.	.	/	%	%	.
1	418-162-5406-101	3,50	51	25	150	0	45	45
2	412-159-5399-009	3,70	49	25	170	0	45	45
3	412-159-3798-006	2,50	42	15	150	0	45	45
4	413-162-5115-126	2,30	21	15	160	0	45	45

μ : μ : . : : 371476 ∴ 2753022212

/	()	.	.	.	/	%	%	.		
5	416-160-3193-101	()	3,90	41	20	150	0	40	40	--
6	412-162-7859-119	()	4,80	49	25	150	0	45	45	--
7	412-163-5105-114	()	4,00	40	0	0	0	0	0	--
8	418-162-5406-100	()	5,00	100	50	200	0	45	45	--
9	418-161-3885-046	()	3,00	61	30	200	0	45	45	--
10	418-161-3885-046	()	2,70	30	0	0	0	0	0	--

μ : μ : . : : 707265 ∴ 2753022161

/	()	.	.	.	/	%	%	.
---	-----	---	---	---	---	---	---	---

μ : μ : . : 707265 ∴ 2753022161

/	()	.	.	.	/	%	%	.		
1	418-163-7530-001	()	1,50	24	14	200	0	30	30	- -
2	418-162-7239-100	()	7,20	80	0	0	0	0	0	- -
3	418-163-7530-001	()	3,90	52	36	250	0	30	30	- -

μ : μ : . : 282980 ∴ 2752025540

/	()	.	.	.	/	%	%	.		
1	413-161-4709-004	()	5,70	72	65	400	0	40	40	- -
2	412-161-5027-006	()	2,70	23	20	250	0	40	40	- -
3	412-161-5027-003	()	3,00	32	28	250	0	40	40	- -

μ : μ : . : : 282980 :: 2752025540

/			()	.	.	.	/	%	%	.	
4	413-162-6358-003		()	7,90	87	60	150	0	40	40	- -

μ : μ : . : : 777129 ::

/			()	.	.	.	/	%	%	.	
1	414-162-1217-439		()	0,70	15	15	150	0	30	30	- -
2	417-166-7407-009	-	()	5,00	80	50	200	0	35	35	- -
3	412-161-1794-116	'	()	2,90	72	72	400	0	50	50	- -
4	413-160-5178-119		()	7,90	152	0	0	0	0	0	- -
5	412-162-0220-488		()	10,00	255	200	200	0	45	45	- -

μ : μ : . : : 777129 ∴

/			()	.	.	.	/	%	%	.	
6	412-162-7989-127		()	16,20	400	200	200	0	40	40	- -
7	412-161-3683-138		()	5,60	120	100	200	0	50	50	- -
8	412-161-3683-139		()	1,50	32	30	200	0	50	50	- -
9	412-162-5204-122		()	4,00	183	150	400	0	50	50	- -
10	412-162-5204-123		()	3,60	40	30	100	0	50	50	- -
11	413-161-7878-118		()	1,70	23	23	200	0	40	40	- -

μ : μ : . : : 914489 ∴ 2753022702

/			()	.	.	.	/	%	%	.

μ :

μ :

. :

: 914489

:: 2753022702

/	()	.	.	.	/	%	%	.	
1	413-162-7022-001	3,80	51	30	250	0	35	35	- -
2	418-160-3867-009	3,30	52	40	250	0	50	50	- -
3	412-162-7989-005	2,50	26	0	0	0	0	0	- -
4	410-162-2155-035	3,10	52	0	0	0	0	0	- -

μ :

μ :

. :

: 296438

:: 2753022874

/	()	.	.	.	/	%	%	.	
1	413-162-8815-115	0,50	7	0	0	0	0	0	- -
2	411-161-4395-037	1,40	18	15	450	0	45	45	- -

μ : μ : . : : 913511 ∴ 2753022186

/			()	.	.	.	/	%	%	.	
1	413-161-3238-021			4,20	70	0	0	0	0	0	--

μ : - μ : . : : 960715 ∴

/			()	.	.	.	/	%	%	.	
1	415-159-5072-111			5,30	65	50	200	0	50	50	--

μ : μ : . : : 208471 ∴ 23138

/			()	.	.	.	/	%	%	.	
1	417-164-0212-130	-	()	2,60	40	25	200	0	45	45	--
2	416-162-4972-118	-	()	1,10	18	0	0	0	0	0	--

μ :

μ :

. :

: 208471

:: 23138

/	()	.	.	.	/	%	%	.		
3	413-162-7022-100	()	2,10	26	15	150	0	45	45	- -
4	409-163-5182-102	()	0,90	5	0	0	0	0	0	- -
5	416-163-7151-006	-	13,20	17	0	0	0	0	0	- -
6	411-164-1106-056	()	2,10	20	0	0	0	0	0	- -
7	411-163-0233-736	()	1,60	13	0	0	0	0	0	- -
8	410-163-0636-102	()	1,40	0	0	0	0	0	0	- -
9	413-162-1883-119	-	2,30	40	25	200	0	45	45	- -
10	411-163-0233-737	()	0,80	11	0	0	0	0	0	- -

μ : μ : . : : 913024 ∴ 2753022168

/			()	.	.	.	/	%	%	.	
1	416-160-0558-030			2,10	35	30	300	0	45	45	- -
2	416-163-1993-031	.		0,70	0	0	0	0	0	0	- -
3	418-162-7080-001			5,20	59	40	100	150	30	21	- -

μ : μ : . : : 838299 ∴ 07530-22724

/			()	.	.	.	/	%	%	.	
1	413-161-0649-009		()	1,70	30	0	0	0	0	0	- -
2	413-162-5115-024		()	3,00	80	80	800	0	40	40	- -
3	413-162-6358-019		()	1,70	20	20	500	0	40	40	- -

μ : μ : . : / : 935550 ∴ 22731

/		()	.	.	.	/	%	%	.	
1	416-160-2913-010	()	3,00	40	40	200	0	40	40	- -
2	410-162-4222-015	()	2,00	0	0	0	0	0	0	- -
3	411-162-6141-053	()	1,00	30	0	0	0	0	0	- -
4	413-163-1718-013	()	1,20	20	20	300	0	30	30	- -
5	413-161-0649-013	()	5,50	80	60	200	0	40	40	- -

μ : μ : . : / : 747596 ∴ 2753022927

/		()	.	.	.	/	%	%	.	
1	418-160-7494-010		4,90	60	60	300	0	50	50	- -

μ : μ : . : / : 460150 ::

/			()	.	.	.	/	%	%	.	
1	413-162-5115-014		()	1,60	33	30	300	0	45	45	- -
2	416-162-4972-111		()	1,20	50	50	600	0	45	45	- -
3	414-162-7153-005		(ARBEQUINE)	1,00	40	40	600	0	40	40	- -

μ : μ : . : : 461040 :: 6987510027

/			()	.	.	.	/	%	%	.	
1	412-162-5204-013		()	1,00	21	15	300	0	45	45	- -
2	413-163-1718-017		()	3,00	52	35	250	0	40	40	- -
3	413-162-1883-023		()	1,80	30	0	0	0	0	0	- -

μ : μ : . : : 461040 :: 6987510027

/			()	.	.	.	/	%	%	.	
4	410-162-6518-041		()	2,90	37	25	250	0	40	40	- -
5	414-161-9243-003		()	2,00	0	0	0	0	100	100	- -
6	415-161-0377-003		()()	0,50	0	0	2200	0	50	50	- -
7	414-162-9502-120		()	1,00	0	0	0	0	100	100	- -

μ : μ : . : : 354025 :: 2753022639

/			()	.	.	.	/	%	%	.	
1	418-161-5240-036			5,70	55	55	400	0	50	50	- -
2	416-161-0608-007			5,10	75	75	700	0	60	60	- -

μ : μ : . : : 354025 ∴ 2753022639

/	()	.	.	.	/	%	%	.		
3	413-161-3067-016		4,10	57	57	600	0	50	50	- -
4	412-162-0220-008		6,40	65	65	450	0	50	50	- -
5	410-161-7963-036	1	2,40	25	25	400	0	50	50	- -
6	411-161-4395-003		7,30	98	98	500	0	50	50	- -

μ : μ : . : : 060453 ∴ 6987890675

/	()	.	.	.	/	%	%	.			
1	409-162-9458-100	-	()	1,20	12	10	200	0	30	30	- -
2	412-162-0145-998		()	0,90	10	0	0	0	0	0	- -

μ : μ : . : : 060453 ∴ 6987890675

/			()		.	.	.	/	%	%	.
3	409-162-6440-227	-	()	1,00	13	10	200	0	35	35	- -
4	409-162-3411-100	1 ⁻	()	1,60	16	6	100	0	40	40	- -

μ : μ : - . : : 643647 ∴ 6987890675

/			()		.	.	.	/	%	%	.
1	409-162-3411-100	1 ⁻	()	2,00	24	10	100	0	40	40	- -
2	412-162-6322-100		()	1,40	17	0	0	0	0	0	- -
3	416-162-0443-113	-	()	2,80	26	26	200	0	40	40	- -

μ : μ : . : : 593968 ∴ 6987890675

μ : μ : . : : 593968 ∴ 6987890675

/	()	.	.	.	/	%	%	.			
1	409-162-9458-100	-	()	1,90	20	20	100	0	30	30	- -
2	416-162-0443-112	-	()	2,80	25	25	200	0	40	40	- -
3	410-161-1284-100	-	()	0,70	8	8	200	0	30	30	- -
4	412-162-0145-997		()	1,50	13	0	0	0	0	0	- -
5	409-162-6440-225	-	()	1,60	13	10	200	0	35	35	- -

μ : μ : . : : 464086 ∴

/	()	.	.	.	/	%	%	.			
1	414-159-9520-001		()	2,60	50	50	400	0	40	40	- -

μ : μ : . : : 464086 ::

/			()	.	.	.	/	%	%	.	
2	415-159-1465-111		()	4,00	40	35	200	0	40	40	- -

μ : μ : . : : 477399 :: 2753023034

/			()	.	.	.	/	%	%	.	
1	414-160-7076-014			7,20	100	80	100	0	45	45	- -
2	414-160-8370-014			5,90	80	80	100	0	45	45	- -
3	414-160-8370-003			9,00	116	116	100	0	45	45	- -
4	415-160-1787-002			3,20	30	30	100	0	45	45	- -

μ : μ : . : : 787007 ::

μ : μ : . : : 787007 ::

/	()	.	.	.	/	%	%	.	
1	411-161-4395-018	8,40	75	75	250	0	50	50	- -
2	412-161-3683-022	1,10	21	21	650	0	55	55	- -
3	412-162-1861-001	7,10	130	130	650	0	50	50	- -
4	413-162-1883-014	1,10	20	20	650	0	50	50	- -
5	413-162-0949-014	1,60	15	15	350	0	50	50	- -

μ : μ : / . : : 253739 :: 22263

/	()	.	.	.	/	%	%	.	
1	411-161-7585-034	11,40	110	110	350	0	50	50	- -

μ : μ : . : : 775815 ∴ 2753023142

/			()	.	.	.	/	%	%	.	
2	414-160-4803-018	.	()	5,00	40	30	200	0	30	30	- -
3	413-163-1718-015	.	()	2,50	42	0	0	0	0	0	- -
4	413-163-1718-006	.	()	3,30	60	0	0	0	0	0	- -
5	413-163-1718-007	.	()	2,00	35	0	0	0	0	0	- -

μ : μ : . : : 748172 ∴ 2753023147

/			()	.	.	.	/	%	%	.	
1	414-160-6019-010		()	2,80	60	0	0	0	0	0	- -
2	410-161-7963-111		()	1,80	30	30	200	0	40	40	- -

μ : μ : . : : 493302 ∴ 2753051222

/			()	.	.	.	/	%	%	.	
1	419-167-5381-019	.		1,60	15	15	100	0	0	0	- -
2	419-167-5458-003			2,00	25	25	150	0	0	0	- -
3	419-167-5381-020			3,30	75	75	200	0	0	0	- -

μ : μ : . : : 463648 ∴ 2753022537

/			()	.	.	.	/	%	%	.	
1	410-161-7963-009		()	1,50	23	20	400	0	40	40	- -
2	410-161-7963-007		()	1,10	20	0	0	0	0	0	- -
3	411-161-7585-028		()	3,30	68	60	550	500	45	33	- -

μ :

μ :

. :

: 463648

:: 2753022537

/	()	.	.	.	/	%	%	.		
4	412-161-1794-029	()	1,40	23	20	450	0	45	45	- -
5	411-161-7585-030	()	2,60	61	50	750	0	40	40	- -
6	412-161-7787-020	()	0,60	14	14	700	0	45	45	- -
7	412-161-8992-021	()	0,40	14	0	0	0	0	0	- -
8	413-161-3238-027	()	2,00	46	45	700	0	45	45	- -
9	413-161-3238-029	()	1,60	35	30	550	0	40	40	- -
10	412-161-3683-015	()	1,20	26	20	650	0	40	40	- -
11	413-161-7878-025	()	4,10	128	80	700	0	40	40	- -

μ : μ : . : : 502824 ∴ 2752092180

/	()	.	.	.	/	%	%	.	
3	412-161-9033-025	7,40	130	80	350	0	40	40	- -
4	412-160-7599-111	2,00	70	30	350	0	25	25	- -
5	413-161-0649-019	2,00	100	90	900	0	30	30	- -
6	412-161-9033-020	1,90	23	20	350	0	40	40	- -

μ : μ : . : : 405281 ∴

/	()	.	.	.	/	%	%	.	
1	412-162-6166-115	2,20	60	50	300	0	30	30	- -
2	414-160-4803-027	1,60	30	0	0	0	0	0	- -

μ : μ : . : : 405281 ∴

/		()	.	.	.	/	%	%	.	
3	414-160-8370-114	()	10,80	230	0	0	0	0	0	- -
4	415-160-1787-029	()	3,60	55	50	400	0	40	40	- -
5	417-165-1652-100	()	2,10	22	20	150	0	40	40	- -
6	417-165-1652-100	()	1,70	25	25	150	0	40	40	- -

μ : μ : . : : 251452 ∴ 2753022634

/		()	.	.	.	/	%	%	.	
1	416-165-7918-002	()	10,00	155	90	200	0	25	25	- -
2	412-163-3754-002	()	1,50	32	0	0	0	0	0	- -

μ : μ : . : : 251452 ∴ 2753022634

/			()	.	.	.	/	%	%	.	
3	412-163-3942-999		()	1,90	40	30	300	0	40	40	- -

μ : μ : / . : : 457303 ∴ 2753023483

/			()	.	.	.	/	%	%	.	
1	414-160-7076-008	-	()	10,70	160	100	200	0	25	25	- -

μ : μ : . : : 913052 ∴ 22801

/			()	.	.	.	/	%	%	.	
1	414-162-4004-036		()	1,30	34	25	600	0	40	40	- -
2	413-162-8815-014	.	()	1,80	46	46	1000	0	40	40	- -

μ : μ : . : : 913052 ∴ 22801

/			()		.	.	.	/	%	%	.
3	413-161-3238-020		()	2,00	28	20	200	0	45	45	- -

μ : μ : . : : 615191 ∴ 22675

/			()		.	.	.	/	%	%	.
1	413-161-0649-002		()	0,90	10	10	350	0	45	45	- -
2	413-161-3238-038		()	1,60	32	20	400	0	45	45	- -
3	413-161-3067-009		()	1,50	35	30	500	0	50	50	- -
4	412-161-3683-025		()	1,10	18	15	350	0	50	50	- -
5	413-161-3238-042		()	1,90	60	40	500	0	45	45	- -

μ : μ : . : : 615191 ∴ 22675

/			()	.	.	.	/	%	%	.	
6	417-160-6767-867	-	()	3,50	80	60	450	0	50	50	- -

μ : μ : . : : 767891 ∴ 22961

/			()	.	.	.	/	%	%	.	
1	418-161-7734-001			9,00	100	60	100	0	30	30	- - 100 ,
2	409-161-6797-009			2,00	30	0	0	0	0	0	- -
3	412-162-3249-013			3,80	70	0	0	0	0	0	- -
4	412-161-9033-013			1,90	25	20	400	0	30	30	- -

μ : μ : . : : 405690 ∴

μ : μ : . : : 405690 ::

/	()	.	.	.	/	%	%	.
9	415-163-7376-112	2,80	30	0	0	0	0	0

μ : μ : . : : 840893 :: 6976411107

/	()	.	.	.	/	%	%	.
1	413-162-6358-057	1,30	37	30	350	0	30	30
2	413-162-6358-058	0,70	23	20	1100	0	45	45
3	418-162-5406-999	5,00	70	40	150	0	60	60
4	410-162-6518-998	9,00	92	0	0	0	0	0
5	418-161-3885-038	2,90	31	20	150	0	60	60

μ : μ : . : : 441646 ::

/			()	.	.	.	/	%	%	.	
1	409-163-5182-111			6,00	42	0	0	0	0	0	- -

μ : μ : . : : 912144 ::

/			()	.	.	.	/	%	%	.	
1	412-163-9132-010		()	4,40	55	30	150	0	40	40	- -
2	412-161-4251-010		()	3,30	42	0	0	0	0	0	- -
3	413-161-3238-026		()	2,90	37	20	150	0	45	45	- -
4	412-161-8310-111		()	1,30	20	0	0	0	0	0	- -
5	413-161-0307-003		()	1,40	20	10	200	0	40	40	- -

μ : μ : . : : 840891 ∴ 07350-23521

/	()	.	.	.	/	%	%	.		
6	410-161-1021-006	()	1,00	13	8	250	0	40	40	- -
7	409-161-8903-004	()	1,00	21	10	300	0	40	40	- -
8	410-161-1021-012	()	1,20	21	12	400	0	45	45	- -
9	410-161-6802-003	()	1,80	28	20	350	0	45	45	- -
10	410-161-9839-033	()	1,20	20	20	950	0	40	40	- -

μ : μ : . : : 493449 ∴ 2753022855

/	()	.	.	.	/	%	%	.		
1	413-161-6155-115	()	10,00	150	60	200	0	45	45	- -

μ : μ : . : : 493449 ∴ 2753022855

/			()	.	.	.	/	%	%	.	
2	418-160-3867-138		()	3,00	48	40	450	0	45	45	- -

μ : μ : . : : 053513 ∴ 2107561461

/			()	.	.	.	/	%	%	.	
1	415-160-1787-018		()	5,20	95	90	200	0	40	40	- -
2	415-160-9119-002		()	8,20	113	0	0	0	0	0	- -
3	415-159-7798-111		()	4,40	100	0	0	0	0	0	- -
4	413-162-1883-066		()	4,70	100	100	200	0	45	45	- -

μ : μ : . : : 842878 ∴ 2753022726

μ : μ : . : : 842878 ∴ 2753022726

/			()	.	.	.	/	%	%	.	
1	410-162-2155-032			3,20	40	40	300	0	35	35	--
2	414-162-5901-113			1,00	23	23	400	0	50	50	--

μ : μ : . : : 089086 ∴ 2753022056

/			()	.	.	.	/	%	%	.	
1	412-162-6322-013			2,90	50	50	300	0	55	55	--

μ : μ : . : / : 405549 ∴ 2753023415

/			()	.	.	.	/	%	%	.	
1	413-161-0649-026			3,60	60	60	150	0	50	50	--

μ : μ : . : : 935511 ∴ 2753022500

/			()	.	.	.	/	%	%	.	
1	417-161-9369-005		()	6,00	100	80	400	0	35	35	- -
2	417-161-8788-111		()	17,20	277	250	450	0	35	35	- -
3	411-161-7585-017	-	()	3,90	60	50	450	0	30	30	- -

μ : μ : . : : 798279 ∴ 2753023501

/			()	.	.	.	/	%	%	.	
1	412-163-9132-009		()	4,00	60	30	250	0	40	40	- -
2	418-161-6358-041		()	1,40	26	20	500	0	45	45	- -
3	416-164-7695-034		()	3,50	48	25	150	0	25	25	- -

μ : μ : . : : 798279 ∴ 2753023501

/			()	.	.	.	/	%	%	.	
4	410-163-5217-015		()	2,90	40	25	200	0	35	35	- -
5	412-163-7325-006		()	6,90	85	40	150	0	45	45	- -
6	418-160-8582-001		()	5,90	50	0	0	0	0	0	- -

μ : μ : . : : 505445 ∴ 6945105239

/			()	.	.	.	/	%	%	.	
1	409-161-5378-006		()	1,10	13	8	200	0	40	40	- -
2	409-161-8062-002		()	2,00	50	40	600	0	45	45	- -
3	409-162-3411-006		()	1,30	10	0	0	0	0	0	- -

μ : μ : . : : 282835 ∴

/	()	.	.	.	/	%	%	.		
1	418-167-7502-100	()	5,10	76	25	100	0	5	5	- -
2	413-162-6358-100	()	4,60	30	25	200	0	45	45	- -
3	413-162-6358-100	()	3,00	40	18	250	0	40	40	- -
4	415-160-1787-027	()	1,50	12	12	400	0	40	40	- -
5	416-164-5441-100	()	3,50	38	16	150	0	25	25	- -

μ : μ : . : : 912170 ∴ 2753022164

/	()	.	.	.	/	%	%	.		
1	413-161-3067-022		3,50	80	80	350	0	50	50	- -

μ : μ : . : : 747873 ::

/			()	.	.	.	/	%	%	.	
1	418-162-5244-015			2,90	30	30	350	0	45	45	- -
2	417-161-7316-003			3,20	20	20	200	0	50	50	- -

μ : μ : . : : 486734 ::

/			()	.	.	.	/	%	%	.	
1	410-161-2140-004			6,70	105	105	400	0	50	50	- -

μ : μ : . : : 370637 :: 2753023200

/			()	.	.	.	/	%	%	.	
1	416-160-5582-117			5,00	45	45	150	0	50	50	- -

μ : μ : . : : 462203 ∴ 6979978533

/			()	.	.	.	/	%	%	.	
1	412-162-4262-124			3,40	100	100	350	0	55	55	- -
2	412-162-4262-122			4,00	150	150	450	0	55	55	- -

μ : μ : . : : 493479 ∴ 6932910910

/			()	.	.	.	/	%	%	.	
1	416-160-3193-101			2,20	50	50	450	0	55	55	- -

μ : μ : . : : 370260 ∴ 23444

/			()	.	.	.	/	%	%	.	
1	413-162-2107-074	.	()	3,10	35	25	200	0	45	45	- -

μ : μ : . : : 370260 ∴ 23444

/			()	.	.	.	/	%	%	.	
2	412-163-3942-100		()	3,80	45	25	130	0	45	45	- -

μ : μ : . : : 11493 ∴ 2752022998

/			()	.	.	.	/	%	%	.	
1	409-161-2876-001			3,50	80	70	300	0	40	40	- -

μ : μ : . : : 049046 ∴ 2753022293

/			()	.	.	.	/	%	%	.	
1	418-166-9015-013		()	10,00	125	60	100	0	5	5	- -
2	409-161-9295-029		()	2,50	0	0	0	0	0	0	- -

μ :

μ :

. :

: 049046

:: 2753022293

/		()	.	.	.	/	%	%	.	
3	418-166-6904-111	()	1,80	32	12	100	0	5	5	- -
4	412-162-3249-011	()	2,40	66	30	250	0	45	45	- -
5	418-160-1789-001	()	1,60	45	30	450	0	50	50	- -
6	418-161-0501-002	()	1,30	21	15	300	0	50	50	- -
7	413-162-2107-008	()	7,10	149	60	170	0	45	45	- -
8	413-162-2107-009	()	2,00	63	25	250	0	45	45	- -
9	419-162-1148-001	()	1,90	40	0	0	0	0	0	- -
10	418-161-5240-002	()	4,00	83	50	250	0	45	45	- -

μ : μ : . : : 086562 ∴

/	()	.	.	.	/	%	%	.	
1	413-162-3477-112	1,10	20	20	350	0	50	50	- -
2	413-162-1883-112	1,10	25	25	350	0	50	50	- -
3	416-160-2913-063	2,90	45	45	300	0	45	45	- -
4	416-160-2913-064	1,60	20	20	300	0	45	45	- -
5	418-162-7239-100	2,60	55	55	300	0	45	45	- -
6	418-162-5244-112	1,20	25	10	150	0	45	45	- -

μ : μ : . : : 461694 ∴ 22987

/	()	.	.	.	/	%	%	.
---	-----	---	---	---	---	---	---	---

μ : μ : . : : 461694 ∴ 22987

/	()	.	.	.	/	%	%	.	
1	412-162-2517-011	1,50	25	25	750	0	65	65	-- 25

μ : μ : . : : 457438 ∴

/	()	.	.	.	/	%	%	.	
1	409-164-2223-022	1,00	19	0	0	0	0	0	--
2	408-164-4735-007	0,50	9	0	0	0	0	0	--

μ : μ : . : : 491524 ∴ 6996291034

/	()	.	.	.	/	%	%	.	
1	409-160-3081-999	1,20	11	11	200	0	40	40	--

μ : μ : . : : 491524 ∴ 6996291034

/			()	.	.	.	/	%	%	.	
2	409-160-5494-999			2,80	20	20	300	0	40	40	- -

μ : μ : . : : 962690 ∴ 6996291034

/			()	.	.	.	/	%	%	.	
1	409-161-8903-070			17,00	374	374	850	0	5	5	- -

μ : μ : . : : 244184 ∴ 6947266777

/			()	.	.	.	/	%	%	.	
1	418-160-5050-100		()	2,00	31	30	250	0	50	50	- -
2	418-160-0554-018		()	5,40	97	70	250	0	50	50	- -

μ :

μ :

. :

: 931039

:: 2753023529

/	()	.	.	.	/	%	%	.		
6	410-162-2155-008	()	3,40	40	0	0	0	0	- -	
7	409-162-9458-058	()	6,00	85	70	200	0	35	35	- -
8	409-163-8824-066	()	1,50	33	0	0	0	0	0	- -
9	409-163-8824-065	()	1,00	20	20	250	0	35	35	- -
10	409-163-7013-023	()	2,50	55	0	0	0	0	0	- -
11	409-162-5167-014	()	1,50	20	0	0	0	0	0	- -
12	409-163-7013-031	()	4,00	105	0	0	0	0	0	- -
13	409-163-7013-033	()	3,10	80	65	250	0	30	30	- -

μ : μ : . : : 282107 ∴ 2753022448

/	()	.	.	.	/	%	%	.		
1	415-160-1787-013	()	7,30	60	30	100	0	35	35	- -
2	418-160-5050-008	()	1,90	50	40	400	0	50	50	- -
3	418-160-5050-003	()	4,10	21	21	200	0	50	50	- -
4	418-160-3867-011	()	1,20	20	20	350	0	50	50	- -
5	418-160-0554-003	()	1,80	49	25	250	0	50	50	- -

μ : μ : . : : 456695 ∴ 2753041629

/	()	.	.	.	/	%	%	.		
1	417-162-8838-002	()	5,00	90	80	250	0	40	40	- -

μ : μ : . : : 282380 ::

/			()		.	.	.	/	%	%	.
1	417-162-8838-112		()	4,60	90	20	250	0	40	40	- -

μ : μ : . : : 233134 ::

/			()		.	.	.	/	%	%	.
1	413-162-4779-999		()	4,10	70	70	250	0	40	40	- -
2	413-162-5115-113		()	0,60	10	10	500	0	40	40	- -
3	412-162-6166-112		(-)	7,10	135	110	250	0	40	40	- -
4	414-162-5901-112		()	2,00	45	40	200	0	40	40	- -
5	413-162-5115-112		()	1,00	18	18	500	0	40	40	- -

μ :

μ :

. :

: 208496

:: 2753022626

/		()		.	.	.	/	%	%	.
1	413-158-1191-013	()	25,20	300	0	0	0	0	0	- -
2	416-165-9056-998	()	6,10	120	0	0	0	0	0	- -
3	417-164-5554-008	()	9,70	0	0	0	0	0	0	- -
4	418-161-7572-010	()	100,00	0	0	0	0	0	0	- -
5	418-161-6358-012	()	1,30	25	0	0	0	0	0	- -
6	418-161-6790-005	()	2,90	15	15	100	0	40	40	- -
7	414-162-2433-111	()	2,40	38	0	0	0	0	0	- -
8	411-161-4395-013	()	3,00	60	50	200	0	40	40	- -

μ : μ : . : : 208496 ∴ 2753022626

/			()		.	.	.	/	%	%	.
9	414-161-0388-009		()	0,70	8	0	0	0	0	0	- -
10	415-160-8837-111		()	8,60	100	0	0	0	0	0	- -

μ : μ : . : : 747878 ∴ 2753023525

/			()		.	.	.	/	%	%	.
1	419-161-2154-038	.		3,60	60	45	200	0	25	25	- -
2	418-161-6358-999	.		2,50	31	30	200	0	25	25	- -
3	418-161-7734-111	.		3,90	60	45	200	0	25	25	- -

μ : μ : . : : 371707 ∴ 7664335

μ :

μ :

. :

: 371707

:: 7664335

/		()	.	.	.	/	%	%	.	
1	413-160-5260-008	()	7,70	120	65	300	0	40	40	/ - -
2	413-160-5178-009	()	7,20	58	40	200	0	40	40	/ - -
3	412-161-7237-010	()	3,60	50	40	450	0	45	45	/ - -
4	412-161-7237-022	()	0,70	10	0	0	0	0	0	/ - -
5	412-161-9033-023	()	1,60	20	0	0	0	0	0	/ - -
6	414-159-3086-010	()	12,30	220	150	450	0	40	40	/ - -
7	414-160-4803-010	()	20,30	250	150	250	0	35	35	/ - -
8	414-159-4169-022	()	11,20	125	100	300	0	35	35	/ - -

μ :

μ :

. :

: 371707

:: 7664335

/		()	.	.	.	/	%	%	.	
9	414-160-2221-023	()	2,70	25	0	0	0	0	0	/ -
10	412-161-4251-004	()	13,40	140	100	300	0	50	50	/ - -
11	412-161-1173-001	()	3,60	54	45	500	0	50	50	/ - -
12	410-162-8822-009	()	2,50	34	30	350	0	45	45	/ - -
13	411-161-0812-017	()	5,50	56	50	350	0	45	45	/ - -
14	410-161-7963-037	()	2,00	22	0	0	0	0	0	/ -
15	412-161-1440-001	()	1,70	21	18	400	0	45	45	/ - -
16	412-161-1553-012	()	5,40	65	60	500	0	45	45	/ - -

μ : μ : . : : 798223 ::

/			()	.	.	.	/	%	%	.	
1	410-161-9839-114		()	2,80	28	20	150	0	45	45	- -
2	412-161-5027-113		()	2,20	25	0	0	0	0	0	- -
3	412-161-1553-789		()	2,10	42	25	250	0	45	45	- -

μ : μ : . : : 486848 :: 2753023463

/			()	.	.	.	/	%	%	.	
1	417-160-4307-001		()	12,10	150	100	250	0	40	40	- -
2	417-160-9843-002		()	5,80	45	45	450	0	40	40	- -
3	418-161-5240-009		()	3,20	41	35	350	0	40	40	- -

μ : μ : . : : 486818 ∴ 0753022600

/			()	.	.	.	/	%	%	.	
3	413-162-0949-005		()	1,50	18	18	300	0	45	45	- -
4	412-160-3287-012		()	5,00	95	60	350	0	40	40	- -
5	412-161-1553-788		()	1,50	23	15	250	0	45	45	- -

μ : μ : . : : 485104 ∴ 61481

/			()	.	.	.	/	%	%	.	
1	409-161-2876-030		()	6,00	58	30	150	0	40	40	- -
2	409-161-3735-014		()	1,00	17	15	450	0	40	40	- -
3	409-161-5222-023		()	3,00	25	15	150	0	0	0	- -

μ : μ : . : : 797594 ∴ 2753061498

/			()		.	.	.	/	%	%	.
5	410-161-4723-043		()	0,00	0	0	0	0	0	0	- -
6	410-161-6802-004		()	2,40	23	23	350	0	50	50	- -

μ : μ : . : : 787004 ∴

/			()		.	.	.	/	%	%	.
1	411-162-6141-015		()	7,60	148	140	700	0	35	35	- -
2	415-159-7798-005	.	()	15,10	222	200	150	0	35	35	- -
3	415-159-9490-005		()	6,30	80	0	0	0	0	0	- -

μ : μ : . : : 047531 ∴ 2753061009

μ :

μ :

. :

: 047531

:: 2753061009

/	()	.	.	.	/	%	%	.		
1	409-161-5222-120	()	1,00	30	20	500	0	45	45	- -
2	409-161-5222-119	()	0,70	10	6	150	0	45	45	- -
3	409-161-5222-118	()	0,50	10	0	0	0	0	0	- -
4	409-161-5222-116	()	0,50	6	0	0	0	0	0	- -
5	409-161-5222-122	()	0,70	12	6	200	0	45	45	- -
6	409-161-5222-117	()	1,00	12	6	150	0	45	45	- -

μ :

μ :

. :

: 461751

::

/	()	.	.	.	/	%	%	.

μ : μ : . : : 461751 ∴

/	()	.	.	.	/	%	%	.	
1	409-161-6797-114	2,40	45	45	450	0	50	50	- -
2	411-161-4395-112	2,80	48	48	100	0	55	55	- -

μ : μ : . : : 740893 ∴ 2747051318

/	()	.	.	.	/	%	%	.	
1	415-163-7931-001	1,00	15	0	0	0	0	0	- -
2	416-162-4972-005	2,60	27	15	150	0	45	45	- -
3	413-162-5115-005	1,00	15	0	0	0	0	0	- -
4	416-162-0443-003	4,40	43	40	200	0	40	40	- -

μ :

μ :

. :

: 841326

::

/		()	.	.	.	/	%	%	.	
1	412-162-5204-019		2,00	60	60	150	0	55	55	- -
2	410-162-2155-015		2,60	30	30	100	0	40	40	- -
3	416-160-0558-007		5,60	128	128	200	0	50	50	- -
4	412-162-3249-004		1,80	47	47	200	0	55	55	- -
5	412-162-0145-008		4,70	79	79	150	0	50	50	- -
6	409-162-3411-013		9,00	126	86	100	0	45	45	- -
7	416-160-5637-014		1,30	33	33	100	0	45	45	- -
8	411-161-2781-114		1,00	8	8	100	0	50	50	- -

μ : μ : . : : 267425 ∴ 2753022253

/			()		.	.	.	/	%	%	.
1	413-161-3238-017		()	2,10	28	20	150	0	45	45	- -

μ : μ : . : : 246528 ∴ 2753023538

/			()		.	.	.	/	%	%	.
1	417-161-9369-011		()	2,70	30	0	0	0	0	0	- -
2	416-160-0085-008		()	3,50	67	67	500	0	45	45	- -
3	416-161-8493-111		()	2,60	50	30	350	0	45	45	- -
4	417-160-8867-111		()	6,10	110	60	200	0	45	45	- -

μ : μ : . : : 838235 ∴ 61010

μ : μ : . : : 838235 ∴ 61010

/			()	.	.	.	/	%	%	.	
1	409-161-9295-002		(VEL E)	1,80	65	60	1300	0	65	65	- -
2	409-161-9295-002		()	2,00	76	60	1200	0	40	40	- -

μ : μ : . : : 787040 ∴ 2753022988

/			()	.	.	.	/	%	%	.	
1	410-162-5260-111		()	6,20	106	60	250	0	40	40	- -
2	409-163-7013-006		()	10,00	186	100	350	0	35	35	- -
3	409-163-8824-004		()	2,70	52	50	650	0	40	40	- -
4	409-163-7013-007		()	4,50	80	50	350	0	35	35	- -

μ : μ : . : : 787040 ∴ 2753022988

/			()	.	.	.	/	%	%	.	
5	409-163-7013-010		()	2,10	48	20	350	0	35	35	--
6	409-163-8824-016		()	0,80	22	22	850	0	35	35	--

μ : μ : . : : 457855 ∴ 61593

/			()	.	.	.	/	%	%	.	
1	410-161-4723-005	-	()	2,50	55	50	700	0	45	45	--

μ : μ : . : : 233217 ∴

/			()	.	.	.	/	%	%	.	
1	418-166-9438-006		()	9,50	157	157	100	0	0	0	--

μ : μ : . : : 747409 ::

/			()	.	.	.	/	%	%	.	
1	416-161-0608-004		()	2,50	52	52	400	0	60	60	- -
2	416-160-0558-020	-	()	1,60	17	17	150	0	60	60	- -
3	416-160-0085-009	-	()	10,00	173	173	200	0	60	60	- -

μ : μ : . : : 850276 :: 2753061523

/			()	.	.	.	/	%	%	.	
1	417-161-4442-003		()	10,70	150	150	200	0	40	40	- -
2	416-160-0558-002		()	1,50	40	30	150	0	50	50	- -
3	416-160-0085-011		()	6,20	138	100	250	0	50	50	- -

μ : μ : . : : 796552 .:

/			()	.	.	.	/	%	%	.	
1	412-161-1794-004		()	0,70	20	20	850	0	65	65	--
2	411-164-3715-045		()	1,30	16	0	0	0	0	0	--
3	411-163-0233-022		()	2,20	35	0	0	0	0	0	--
4	410-162-8963-111	1	()	0,30	5	0	0	0	0	0	--
5	410-162-6518-014		()	0,70	15	0	0	0	0	0	--
6	410-162-5493-021	.	()	1,70	10	0	0	0	0	0	--

μ : μ : . : / : 354047 .:

/			()	.	.	.	/	%	%	.

μ : μ : . : / : 354047 ∴

/			()		.	.	.	/	%	%	.
1	411-162-8681-016		()	1,00	30	0	0	0	0	0	--
2	411-162-8681-006		()	1,00	35	0	0	0	0	0	--

μ : μ : . : / : 244137 ∴

/			()		.	.	.	/	%	%	.
1	412-161-7787-034		()	1,40	18	0	0	0	0	0	--
2	411-163-4271-011		()	4,00	56	0	0	0	0	0	--
3	411-163-0578-003		()	5,10	120	0	0	0	0	0	--
4	412-163-8354-001	.	()	2,00	40	0	0	0	0	0	--

μ : μ : . : / : 244137 .:

/			()		.	.	.	/	%	%	.
5	410-162-8822-013		()	0,60	10	0	0	0	0	0	- -
6	410-164-3701-111		()	1,30	30	0	0	0	0	0	- -
7	410-163-3277-101		()	1,20	10	0	0	0	0	0	- -
8	411-163-0578-111		()	1,30	35	0	0	0	0	0	- -
9	410-162-5260-019		()	1,80	45	0	0	0	0	0	- -
10	411-163-0233-031		()	1,30	22	0	0	0	0	0	- -

μ : μ : . : : 154906 .:

/			()		.	.	.	/	%	%	.

μ :

μ :

. :

: 154906

::

/		()	.	.	.	/	%	%	.	
1	411-161-5149-011	()	2,90	28	0	0	0	0	0	--
2	410-161-9839-016	()	1,30	15	0	0	0	0	0	--
3	412-162-0145-010	()	5,20	74	0	0	0	0	0	--
4	412-163-5105-012	()	4,90	84	0	0	0	0	0	--
5	410-162-8822-020	()	2,80	18	0	0	0	0	0	--
6	411-161-0299-016	()	2,10	17	0	0	0	0	0	--
7	411-162-2434-100	()	2,50	24	0	0	0	0	0	--
8	411-162-1389-007	()	1,20	15	0	0	0	0	0	--

μ :

μ :

. :

: 734382

:: 2753022137

/			()		.	.	.	/	%	%	
1	412-162-1861-017		()	8,60	150	0	0	0	0	0	- -
2	411-163-8413-013		()	5,70	75	0	0	0	0	0	- -
3	411-162-6141-018		()	2,20	24	0	0	0	0	0	- -
4	411-163-5911-996		()	9,40	125	0	0	0	0	0	- -
5	411-163-8413-015		()	1,80	30	0	0	0	0	0	- -
6	412-162-3368-011		()	7,50	105	0	0	0	0	0	- -
7	411-163-0233-007		()	0,90	40	0	0	0	0	0	- -
8	410-162-7974-111		()	2,00	20	0	0	0	0	0	- -

μ : μ : . : : 777355 ::

/	()	.	.	.	/	%	%	.		
4	412-161-1173-016	()	2,20	60	60	1100	0	50	50	/ - -
5	411-163-9129-006	()	1,30	32	10	150	0	25	25	/ - -
6	411-163-9129-002	()	5,00	103	70	350	0	30	30	/ - -
7	411-162-3892-008	()	1,10	30	0	0	0	0	0	/ - -
8	411-163-8413-004	()	6,70	149	0	0	0	0	0	/ - -

μ : μ : . : : 913045 :: 2753022234

/	()	.	.	.	/	%	%	.		
1	416-160-5637-100	()	1,50	12	0	0	0	0	0	- -

μ : μ : . : : 913045 ∴ 2753022234

/			()	.	.	.	/	%	%	.		
2	412-163-7325-114	.	()	1,50	20	0	0	0	0	0	20	--
3	419-166-2106-117		()	1,50	15	0	0	0	0	0		--
4	410-162-4222-100		()	4,00	100	0	0	0	0	0	100	--
5	416-165-7918-114		()	1,50	37	0	0	0	0	0		--
6	410-162-6518-100		()	0,50	7	0	0	0	0	0		--
7	410-162-4222-100	-	()	4,50	90	0	0	0	0	0		--

μ : μ : . : : 149222 ∴ 2107793147

/			()	.	.	.	/	%	%	.		

μ :

μ :

. :

: 149222

:: 2107793147

/		()	.	.	.	/	%	%	.	
1	416-160-5637-100	()	1,40	12	0	0	0	0	0	--
2	412-163-7325-116	()	1,40	20	0	0	0	0	0	20 --
3	419-166-2106-129	()	0,70	15	0	0	0	0	0	--
4	410-162-4222-101	()	3,60	100	0	0	0	0	0	100 --
5	416-165-4003-116	()	1,50	37	0	0	0	0	0	--
6	410-162-8822-118	()	0,50	13	0	0	0	0	0	--
7	410-162-6518-101	()	0,50	7	0	0	0	0	0	--
8	410-162-4222-101	()	0,50	15	0	0	0	0	0	15 --

