



: 8057234 μ/ μ : 27/12/2021 μ. : : μ. μ.: μ :

μ : μ : . : : 849348 ∴ 2724031519

/			()	.	.	.	/	%	%	.	
1	320-130-2608-020		()	5,50	79	54	500	0	10	10	- -
2	319-130-1687-011		()	0,50	16	16	0	0	0	0	- -

μ : μ : . : : 946861 ∴ 2724031519

/			()	.	.	.	/	%	%	.	
1	318-129-5154-010		()	4,50	104	54	300	0	25	25	- -
2	319-130-5523-006		()	1,20	12	12	400	0	10	10	- -

μ : μ : . : : 946861 ∴ 2724031519

/			()		.	.	.	/	%	%	.
3	320-128-3669-022		()	7,10	113	63	250	0	25	25	- -

μ : μ : . : : 242564 ∴ 31248

/			()		.	.	.	/	%	%	.
1	318-130-9206-009		()	2,00	52	32	650	0	5	5	- -
2	318-130-9541-010		()	2,50	42	42	650	0	10	10	- -
3	318-129-8916-115		()	2,50	40	40	650	0	25	25	- -
4	318-130-9206-049		()	2,00	28	28	550	0	25	25	- -

μ : μ : . : : 572990 ∴

μ : μ : . : : 572990 ∴

/			()		.	.	.	/	%	%	.
1	319-130-1363-002		()	1,30	21	20	600	0	10	10	- -
2	318-130-8782-006		()	2,70	21	20	300	0	25	25	- -

μ : μ : . : : 978289 ∴ 2724031323

/			()		.	.	.	/	%	%	.
1	319-129-3353-002		()	5,30	80	70	650	0	25	25	- -

μ : μ : . : : 436756 ∴

/			()		.	.	.	/	%	%	.
1	318-129-5154-014		()	1,50	25	22	750	0	40	40	- -

μ : μ : . : : 436756 ::

/			()		.	.	.	/	%	%	.
2	318-129-7930-001		()	2,30	44	40	800	0	40	40	- -
3	319-129-1910-036		()	0,50	16	16	950	0	30	30	- -

μ : μ : . : : 648310 :: 2724031941

/			()		.	.	.	/	%	%	.
1	320-128-3085-022		()	5,90	40	25	250	0	35	35	- -

μ : μ : . : : 946156 :: 32110

/			()		.	.	.	/	%	%	.
1	318-131-9805-032		()	5,00	50	40	200	0	10	10	- -

μ : - μ : . : 731998 ∴ 2721022188

/		()	.	.	.	/	%	%	.	
1	320-129-4076-051	()	4,30	80	60	550	0	25	25	- -
2	320-130-2608-008	()	1,50	18	15	350	0	35	35	- -
3	320-130-1638-011	()	2,00	40	35	0	0	0	0	- -

μ : μ : . : 346286 ∴ 2724031353

/		()	.	.	.	/	%	%	.	
1	319-130-1363-047	()	2,00	40	38	0	0	0	0	- -
2	320-129-5846-015	()	4,00	70	60	500	0	25	25	- -
3	319-128-9724-005	()	1,70	27	27	800	0	30	30	- -

μ : μ : . : : 346286 ∴ 2724031353

/			()	.	.	.	/	%	%	.	
4	320-128-0875-015		()	1,50	24	20	650	0	50	50	--
5	318-130-9541-015		()	3,20	51	51	0	0	0	0	--

μ : μ : . : : 729117 ∴ 2724031830

/			()	.	.	.	/	%	%	.	
1	320-129-4076-018		()	4,60	50	40	450	0	25	25	--

μ : μ : . : : 743211 ∴ 2724032100

/			()	.	.	.	/	%	%	.	
1	318-129-7930-004		()	4,00	70	67	1000	0	50	50	--

μ : μ : . : : 743211 ∴ 2724032100

/			()		.	.	.	/	%	%	.
2	319-129-1910-005		()	2,60	64	60	1100	0	25	25	- -
3	320-129-2332-005		()	0,50	14	11	1100	0	30	30	- -

μ : μ : . : : 229299 ∴ 2721080630

/			()		.	.	.	/	%	%	.
1	319-129-1910-031		()	3,90	70	65	650	0	25	25	- -
2	320-129-4076-036		()	3,00	37	12	120	0	10	10	- - 25
3	318-129-4295-477		()	1,50	19	15	300	0	25	25	- -

μ : μ : . : : 743210 ∴ 2724032100

μ : μ : . : : 743210 :: 2724032100

/	()	.	.	.	/	%	%	.		
1	320-129-2332-001	()	0,50	14	11	900	0	30	30	- -

μ : μ : . : : 633193 ::

/	()	.	.	.	/	%	%	.		
1	319-129-1910-021	()	2,10	30	30	550	0	35	35	- -
2	319-131-2191-016	()	1,50	30	25	500	0	50	50	- -
3	319-128-2677-005	()	2,00	17	17	170	0	35	35	- -
4	319-128-1850-003	()	3,00	48	46	600	0	10	10	- -
5	319-130-2329-018	()	1,40	28	28	800	0	35	35	- -

μ : μ : . : : 633193 ∴

/			()	.	.	.	/	%	%	.	
6	318-130-8782-011		()	5,90	84	80	0	0	0	0	- -
7	318-130-9541-004		()	1,90	40	35	800	0	25	25	- -
8	319-130-7849-011		()	3,70	70	70	750	0	25	25	- -

μ : μ : . : : 946152 ∴

/			()	.	.	.	/	%	%	.	
1	318-129-8980-007		()	3,20	52	50	800	0	25	25	- -
2	318-130-6018-031		()	1,30	14	10	400	0	25	25	- -

μ : μ : . : : 037298 ∴ 2105132224

μ : μ : . : : 201998 ∴

/			()		.	.	.	/	%	%	.
2	319-129-1910-018		(2014-2020)	4,80	50	50	300	0	25	25	- -

μ : μ : . : : 144410 ∴ 2724032371

/			()		.	.	.	/	%	%	.
1	320-130-2608-045		()	0,90	12	12	600	0	25	25	- -
2	320-130-2608-045		()	1,70	37	32	950	0	25	25	- -

μ : μ : . : : 057541 ∴

/			()		.	.	.	/	%	%	.
1	320-129-0416-001		()	4,00	56	56	420	0	30	30	- -

μ : μ : . : : 057541 ∴

/		()	.	.	.	/	%	%	.	
2	320-129-5846-045	()	0,90	13	13	850	0	25	25	- -
3	320-129-5846-002	()	0,80	13	13	950	0	25	25	- -
4	320-129-1976-052	()	1,20	19	19	950	0	25	25	- -
5	320-129-5846-004	()	1,30	21	21	950	0	25	25	- -

μ : μ : . : : 644543 ∴ 2724031011

/		()	.	.	.	/	%	%	.	
1	318-130-6018-023	()	1,50	23	20	650	0	25	25	- -
2	318-129-5154-086	()	6,70	80	60	350	0	25	25	- -

μ : μ : . : : 644543 ∴ 2724031011

/			()		.	.	.	/	%	%	.
3	318-129-4295-009		()	2,50	45	45	450	0	25	25	- -

μ : μ : . : : 366722 ∴ 2724032073

/			()		.	.	.	/	%	%	.
1	320-130-2608-111		()	3,00	30	26	550	0	50	50	- -

μ : μ : . : : 483566 ∴ 31209

/			()		.	.	.	/	%	%	.
1	320-129-2332-112		()	3,50	53	50	420	0	25	25	- -
2	318-130-6018-048		()	3,90	80	75	950	0	10	10	- -

μ : μ : . : : 483566 ∴ 31209

/			()		.	.	.	/	%	%	.
3	320-129-2332-009		()	1,90	35	30	480	0	25	25	- -

μ : μ : . : : 131045 ∴

/			()		.	.	.	/	%	%	.
1	320-130-1791-007		()	5,20	61	58	340	0	5	5	- -
2	319-130-9186-005		()	4,50	15	15	160	0	0	0	- -
3	319-130-1363-013		()	0,60	8	8	650	0	30	30	- -

μ : μ : . : : 029642 ∴ 2102824585

/			()		.	.	.	/	%	%	.

μ : μ : . : : 029642 ∴ 2102824585

/			()		.	.	.	/	%	%	.
1	319-130-2329-044		(133322703)	2,00	43	40	1000	0	10	10	- -
2	319-130-7072-003		(133322703)	0,90	13	13	750	0	5	5	- -

μ : μ : . : : 495647 ∴ 2724031944

/			()		.	.	.	/	%	%	.
1	319-129-5221-005		()	6,00	100	85	700	0	10	10	- -
2	318-129-5154-002		()	3,00	40	40	550	0	25	25	- -
3	319-130-4603-001		()	2,50	52	30	600	0	0	0	- -

μ : μ : . : : 059778 ∴ 2105747855

μ : μ : . : : 059778 ∴ 2105747855

/	()	.	.	.	/	%	%	.		
1	320-128-0875-004	()	5,10	75	70	800	0	30	30	--
2	318-130-8782-010	()	3,60	50	50	0	0	0	0	--
3	320-128-0875-005	()	5,00	75	70	950	0	30	30	--
4	320-128-0875-006	()	1,00	11	11	280	0	25	25	--

μ : μ : . : : 635821 ∴ 2724031303

/	()	.	.	.	/	%	%	.		
1	319-129-5221-028	()	3,40	39	0	0	0	0	0	/ --
2	320-129-4076-006	2	()	2,20	35	0	0	0	0	/ --

μ :

μ :

. :

: 635821

:: 2724031303

/			()		.	.	.	/	%	%	.
3	320-129-5846-006		()	3,00	52	0	0	0	0	0	/ - -
4	320-129-4076-001	1	()	2,00	30	0	0	0	0	0	/ - -
5	320-130-2608-004		()	2,00	33	0	0	0	0	0	/ - -
6	318-130-8325-022		()	3,00	58	0	0	0	0	0	/ - -
7	318-130-6018-021		()	3,80	76	0	0	0	0	0	/ - -
8	319-129-3353-005		()	1,50	28	0	0	0	0	0	/ - -
9	319-130-7849-004		()	5,70	106	0	0	0	0	0	/ - -
10	318-129-5154-007		()	2,10	38	0	0	0	0	0	/ - -

μ : μ : . : : 635821 ∴ 2724031303

/			()		.	.	.	/	%	%	.
11	318-128-8096-003		()	2,00	40	0	0	0	0	0	/ - -
12	318-130-9541-003		()	4,60	85	0	0	0	0	0	/ - -

μ : μ : . : : 638264 ∴ 31907

/			()		.	.	.	/	%	%	.
1	319-130-4558-014		()	1,00	11	11	550	0	10	10	- -

μ : μ : . : : 263735 ∴ 6974313130

/			()		.	.	.	/	%	%	.
1	319-130-1363-029		()	3,30	75	75	900	0	25	25	- -

μ : μ : . : : 574682 ∴ 2724031665

/	()	.	.	.	/	%	%	.			
1	318-129-5154-040	-	()	5,60	120	90	950	0	45	45	- -
2	318-129-5154-006		()	1,10	17	17	750	0	30	30	- -
3	318-129-5154-041		()	0,30	7	0	0	0	0	0	- - <0,5 .
4	320-129-0891-026		()	0,70	11	11	950	0	5	5	- -
5	318-130-6018-007		()	1,20	30	25	850	0	50	50	- -

μ : μ : . : : 638328 ∴

/	()	.	.	.	/	%	%	.			
1	318-130-6018-033		()	1,90	22	20	200	0	25	25	- -

μ : μ : . : : 638328 ::

/			()	.	.	.	/	%	%	.	
2	318-130-6018-028		()	4,80	48	40	0	0	0	0	- -

μ : μ : . : : 239639 :: 2724032316

/			()	.	.	.	/	%	%	.	
1	320-129-0416-011		()	10,90	200	150	700	0	25	25	- -
2	320-128-3085-002		()	16,20	250	200	600	0	25	25	- -

μ : μ : . : : 525969 :: 6947603028

/			()	.	.	.	/	%	%	.	
1	319-130-7849-008		()	2,60	40	35	460	0	25	25	- -

μ : μ : . : : 094958 .:

/			()	.	.	.	/	%	%	.	
1	318-129-4295-003		()	2,50	67	60	1100	0	30	30	- -
2	318-129-8916-002		()	19,80	285	235	500	0	25	25	- -

μ : μ : / . : : 747870 .: 2724032040

/			()	.	.	.	/	%	%	.	
1	318-129-5154-089		()	5,00	75	65	600	0	35	35	- -
2	318-129-7930-005		()	5,70	95	95	200	0	10	10	- -

μ : μ : . : : 747869 .:

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

μ : μ : . : : 747869 ∴

/	()	.	.	.	/	%	%	.		
1	318-130-6018-002	()	2,00	24	18	700	0	25	25	- -
2	319-129-0768-004	()	1,00	15	15	450	0	25	25	- -

μ : μ : . : : 19537 ∴ 32419

/	()	.	.	.	/	%	%	.		
1	319-129-0768-008	()	1,00	15	15	600	0	50	50	- -
2	319-129-0768-010	()	4,00	68	67	850	0	40	40	- -
3	319-129-0768-017	()	3,20	51	50	800	0	40	40	- -
4	318-129-9848-020	()	3,30	50	0	0	0	0	0	- -

μ : μ : . : : 19537 ∴ 32419

/			()		.	.	.	/	%	%	.
5	318-128-9278-005		()	2,60	30	30	580	0	25	25	- -
6	319-128-8530-111		()	2,20	30	25	600	0	25	25	- -

μ : μ : . : : 772480 ∴ 2724031566

/			()		.	.	.	/	%	%	.
1	320-129-4076-047		()	5,00	100	90	900	0	10	10	- -
2	319-130-2329-017		()	2,90	48	38	400	0	25	25	- -

μ : μ : . : : 582432 ∴ 2108215023

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

μ : μ : . : : 951514 ∴ 2724032500

/			()	.	.	.	/	%	%	.	
1	319-130-1363-009		()	4,60	70	45	500	0	10	10	- -

μ : μ : . : : 704288 ∴ 31357

/			()	.	.	.	/	%	%	.	
1	318-130-8782-012		()	2,90	28	28	500	0	5	5	- -
2	318-130-3033-002		()	3,10	45	40	650	0	10	10	- -

μ : μ : . : : 016600 ∴ 2724031647

/			()	.	.	.	/	%	%	.	
1	318-130-8325-115		()	4,00	75	55	850	0	10	10	- -

μ :

μ :

. :

: 016600

:: 2724031647

/			()		.	.	.	/	%	%	.
2	320-129-2252-118		()	1,70	30	18	550	0	25	25	- -
3	319-130-2329-101		()	2,20	42	38	850	0	10	10	- -
4	320-129-5846-111		()	1,60	26	26	1300	0	10	10	- -
5	320-129-4076-011		()	0,90	20	20	0	0	0	0	- -
6	318-130-8325-004		()	1,60	33	33	1300	0	10	10	- -
7	318-130-8325-008		()	0,70	22	18	1800	0	10	10	- -
8	318-130-9541-111		()	1,70	35	18	650	0	25	25	- -
9	320-129-5846-005		()	0,90	15	13	850	0	10	10	- -

μ : μ : . : : 016600 ∴ 2724031647

/	()	.	.	.	/	%	%	.		
10	319-128-8165-111	()	4,10	40	12	100	0	50	50	- -
11	318-130-9206-010	()	9,50	120	45	240	0	10	10	- -
12	318-130-8325-007	()	1,90	33	30	1000	0	10	10	- -
13	319-130-2329-009	()	3,30	60	50	650	0	10	10	- -

μ : μ : . : : 445336 ∴ 2724031553

/	()	.	.	.	/	%	%	.		
1	319-129-5221-019	()	4,20	69	24	240	0	35	35	- -
2	319-131-4824-023	()	3,90	56	56	0	0	0	0	- -

μ :

μ :

. :

: 445336

:: 2724031553

/		()	.	.	.	/	%	%	.	
3	318-129-7930-008	()	0,90	35	0	0	0	0	0	- -
4	318-130-9206-004	()	3,10	50	50	0	0	0	0	- -
5	319-129-1910-030	()	5,10	40	40	400	0	35	35	- -
6	320-128-3669-002	()	3,00	19	17	180	0	25	25	- -
7	319-130-4558-004	()	5,00	75	70	0	0	0	0	- -
8	318-129-7930-009	()	4,10	27	17	180	0	35	35	- -
9	320-130-2608-026	()	1,00	18	18	550	0	25	25	- -
10	319-130-4558-005	()	3,40	48	48	550	0	10	10	- -

μ : μ : . : : 445336 ∴ 2724031553

/			()		.	.	.	/	%	%	.
11	320-130-2608-017		()	5,50	64	64	550	0	10	10	- -

μ : μ : . : : 445528 ∴

/			()		.	.	.	/	%	%	.
1	320-130-1638-013		()	2,00	31	6	110	0	25	25	- -

μ : μ : . : : 085068 ∴ 6946853421

/			()		.	.	.	/	%	%	.
1	319-129-0768-007		()	1,10	20	20	900	0	30	30	- -
2	318-129-5154-004		()	1,20	23	20	650	0	25	25	- -

μ : μ : . : : 445367 ∴ 2724031443

/			()	.	.	.	/	%	%	.	
1	320-130-2608-009		()	3,80	38	30	160	0	10	10	- -
2	320-130-2608-014		()	2,50	32	32	250	0	30	30	- -

μ : μ : . : : 136739 ∴ 31205

/			()	.	.	.	/	%	%	.	
1	319-129-1910-013		()	3,90	74	64	650	0	30	30	- -

μ : μ : . : : 768730 ∴ 2724031013

/			()	.	.	.	/	%	%	.	
1	318-129-5154-009		()	1,00	11	11	0	0	0	0	- -

μ :

μ :

. :

: 11705

::

/			()		.	.	.	/	%	%	
1	318-130-9206-011		()	4,00	150	0	0	0	0	0	- - /
2	319-130-5523-027		()	3,10	35	29	340	0	25	25	- -
3	319-130-5523-034		()	4,50	78	74	650	0	25	25	- -
4	319-130-9186-012		()	2,50	38	38	0	0	0	0	- -
5	318-129-5154-016		()	2,00	40	37	750	0	25	25	- -
6	320-130-2608-013		()	4,70	68	58	500	0	10	10	- -
7	320-129-2252-002		()	0,60	6	0	0	0	0	0	- / - -
8	319-130-5523-007		()	2,50	33	32	650	0	25	25	- -

μ : μ : . : : 11705 ::

/			()		.	.	.	/	%	%	.
9	319-130-7849-015		()	0,90	20	0	0	0	0	0	- -
10	319-130-7849-015		()	0,60	14	14	600	0	25	25	- -

μ : μ : . : : 935031 :: 2724031450

/			()		.	.	.	/	%	%	.
1	319-129-1910-007		(062546677)	14,10	210	110	200	0	10	10	- -
2	320-129-4076-014		(062546677)	1,10	32	32	750	0	25	25	- -
3	319-128-7118-004		(062546677)	4,60	40	30	180	0	25	25	- -
4	320-129-4076-012		(062546677)	1,80	30	27	380	0	25	25	- -

μ :

μ :

. :

: 935031

:: 2724031450

/		()	.	.	.	/	%	%	.	
5	320-129-4076-004	(062546677)	2,00	27	25	300	0	25	25	- -
6	320-129-4076-010	(062546677)	1,50	22	22	440	0	25	25	- -
7	320-129-4076-007	(062546677)	1,30	21	20	600	0	25	25	- -
8	320-129-4076-111	(062546677)	1,00	20	20	800	0	25	25	- -

: 57

/ :

μ μ

μ : 179

μ