

: 8057231

μ/

μ : 27/12/2021

μ.

:

μ. μ.:

μ :

μ :

μ :

.

:

: 849348

:: 2724031519

/	()	.	.	.	/	%	%	.	
1	318-129-4611-037	3,40	47	32	240	0	25	25	- -

μ :

μ :

.

:

: 240068

:: 2724061392

/	()	.	.	.	/	%	%	.	
1	318-127-4135-003	10,10	144	124	600	0	50	50	- -

μ :

μ :

.

:

: 483044

::

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

μ : μ : . : : 483044 ::

/			()	.	.	.	/	%	%	.	
1	317-128-8717-003			1,10	10	10	180	0	35	35	- -
2	317-128-4339-111			1,10	20	17	300	0	25	25	- -
3	318-127-0690-017			4,30	75	65	700	0	25	25	- -
4	318-127-0690-018			1,80	30	30	750	0	50	50	- -
5	317-127-4188-111			1,80	35	25	350	0	35	35	- -
6	316-128-5086-111			2,80	20	17	120	0	10	10	- -

μ : μ : . : : 911123 :: 2761022151

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

μ : μ : . : : 911123 ∴ 2761022151

/			()	.	.	.	/	%	%	.	
1	317-128-3113-001			3,40	70	65	950	0	50	50	- -
2	317-128-3113-002			4,10	80	60	730	0	50	50	- -

μ : μ : . : : 927929 ∴

/			()	.	.	.	/	%	%	.	
1	318-127-0042-006			1,50	15	10	250	0	50	50	- -
2	317-127-7524-043			1,00	20	20	600	0	50	50	- -
3	318-127-0042-007			18,00	275	220	450	0	50	50	- -

μ : μ : . : : 532891 ∴ 2724061359

μ : μ : . : : 532891 ∴ 2724061359

/			()	.	.	.	/	%	%	.	
1	317-127-7524-018			1,70	30	20	200	0	10	10	- -

μ : μ : . : : 435093 ∴ 2724022130

/			()	.	.	.	/	%	%	.	
1	317-128-8717-005			1,30	20	15	280	0	50	50	- -

μ : μ : . : / : 768791 ∴ 2107016203

/			()	.	.	.	/	%	%	.	
1	316-128-9356-016			2,00	25	25	0	0	0	0	- -
2	316-129-8001-010			2,20	30	30	550	0	25	25	- -

μ : μ : . : / : 768791 ∴ 2107016203

/			()	.	.	.	/	%	%	.	
3	318-129-4611-023			4,70	64	60	650	0	25	25	- -
4	317-128-3113-019			1,50	20	16	450	0	25	25	- -
5	318-127-0690-009			1,30	30	25	650	0	10	10	- -
6	316-128-9356-017	.		1,20	20	15	500	0	10	10	- -
7	317-128-4339-019			0,90	15	10	450	0	50	50	- -
8	316-128-3573-014	.		2,10	22	22	500	0	10	10	- -

μ : - μ : . : : 473214 ∴ 31257

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

μ : - μ : . : 473214 ∴ 31257

/	()	.	.	.	/	%	%	.	
1	318-127-0690-004	3,90	57	55	500	0	35	35	- -
2	317-127-4188-002	1,30	26	21	500	0	10	10	- -
3	317-128-4339-004	4,70	45	20	190	0	35	35	- -

μ : μ : . : 772487 ∴ 6982216906

/	()	.	.	.	/	%	%	.	
1	317-127-5125-004	2,20	37	34	0	0	0	0	- -
2	317-127-2142-001	1,40	22	19	0	0	0	0	- -
3	317-127-4951-012	1,40	23	23	500	0	10	10	- -

μ : μ : . : : 772487 :: 6982216906

/	()	.	.	.	/	%	%	.	
4	317-128-0637-006	5,20	80	50	0	0	0	0	- -
5	317-127-2811-001	11,20	165	130	0	0	0	0	- -

μ : μ : . : : 728029 :: 2724061093

/	()	.	.	.	/	%	%	.	
1	316-128-5086-007	2,90	35	30	0	0	0	0	- -
2	317-129-1912-006	3,70	55	48	0	0	0	0	- -
3	316-128-3573-005	0,80	10	10	0	0	0	0	- -
4	317-128-8355-004	2,40	50	40	850	0	30	30	- -

μ : μ : . : : 728029 ∴ 2724061093

/	()	.	.	.	/	%	%	.	
5	317-128-4339-009	3,00	40	25	850	0	35	35	--
6	317-128-3113-006	2,00	30	30	450	0	25	25	--
7	317-127-4188-018	1,00	16	12	360	0	25	25	--
8	317-128-0637-018	0,50	12	8	320	0	25	25	--

μ : μ : . : : 610161 ∴ 2108950666

/	()	.	.	.	/	%	%	.	
1	317-128-8778-001	3,30	110	80	950	0	25	25	--
2	318-128-2751-111	6,10	100	0	0	0	0	0	--

μ : μ : . : : 610161 ∴ 2108950666

/	()	.	.	.	/	%	%	.	
3	317-128-8778-005	0,30	12	10	1000	0	25	25	- -

μ : μ : . : : 639314 ∴

/	()	.	.	.	/	%	%	.	
1	317-127-7524-063	2,50	50	35	700	0	25	25	- -
2	317-127-4951-022	0,80	14	10	600	0	25	25	- -
3	317-127-4951-020	4,80	81	60	0	0	0	0	- -
4	317-127-4951-019	0,30	9	0	0	0	0	0	- - < 0,5
5	317-127-7524-062	8,40	120	100	600	0	50	50	- -

μ : μ : . : : 293379 ∴ 0610427452

/			()	.	.	.	/	%	%	.	
1	317-127-7524-001			1,40	63	38	800	0	25	25	- -
2	317-127-7524-003			5,10	153	100	600	0	25	25	- -

μ : μ : . : : 771166 ∴ 0

/			()	.	.	.	/	%	%	.	
1	318-127-4135-011			4,80	30	30	150	0	25	25	- -
2	318-127-1564-001			3,50	35	30	350	0	25	25	- -

μ : μ : . : : 337635 ∴ 2895081313

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

μ : μ : . : : 337635

:: 2895081313

/			()	.	.	.	/	%	%	.	
1	318-128-2751-003			1,00	15	15	220	0	25	25	- -
2	317-128-8355-013			6,10	106	75	0	0	0	0	- -
3	317-128-8355-014			3,10	55	35	0	0	0	0	- -
4	317-128-8355-015			1,70	20	10	120	0	25	25	- -
5	317-128-3113-010			1,70	32	32	0	0	0	0	- -

μ : μ : . : : 644543

:: 2724031011

/			()	.	.	.	/	%	%	.	
1	317-129-1912-005	/		4,00	75	60	750	0	25	25	- -

μ : μ : . : : 644543 ∴ 2724031011

/	()	.	.	.	/	%	%	.	
2	318-129-4611-015	3,00	35	25	160	0	25	25	- -
3	317-127-4951-011	2,00	24	20	0	0	0	0	- -
4	316-128-3573-011	0,50	7	7	0	0	0	0	- -

μ : μ : . : : 639282 ∴ 2107523396

/	()	.	.	.	/	%	%	.	
1	318-128-1167-003	4,00	73	55	280	0	35	35	- -

μ : μ : . : : 237712 ∴ 2102627758

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

μ : μ : . : : 237712 ∴ 2102627758

/	()	.	.	.	/	%	%	.	
1	317-128-0680-011	3,50	40	35	500	0	30	30	- -
2	316-128-9356-023	2,00	48	48	0	0	0	0	- -
3	317-128-4339-038	2,00	32	30	300	0	25	25	- -
4	316-128-6611-003	0,60	9	9	0	0	0	0	- -

μ : μ : . : : 532314 ∴

/	()	.	.	.	/	%	%	.	
1	317-128-3561-013	2,30	20	20	260	0	35	35	- -
2	318-128-2529-022	3,40	49	45	340	0	35	35	- -

μ : μ : . : : 532314 ∴

/	()	.	.	.	/	%	%	.	
3	317-128-3561-001	4,90	100	75	380	0	35	35	--

μ : μ : . : : 198399 ∴ 2102920212

/	()	.	.	.	/	%	%	.	
1	316-128-6611-013	4,00	50	50	0	0	0	0	--
2	317-128-3113-111	6,30	50	35	120	0	25	25	--

μ : μ : . : : 948074 ∴ 2721093914

/	()	.	.	.	/	%	%	.	
1	316-129-8001-030	1,60	35	30	750	0	50	50	--

μ : μ : . : : 948074 ∴ 2721093914

/	()	.	.	.	/	%	%	.	
2	316-128-9356-113	1,70	18	18	400	0	50	50	- -
3	317-128-0680-001	0,50	6	6	360	0	50	50	- -

μ : μ : . : : 165767 ∴ 2105227410

/	()	.	.	.	/	%	%	.	
1	316-127-9853-001	0,70	10	10	450	0	25	25	- -
2	316-128-5086-001	2,50	44	40	550	0	25	25	- -
3	317-127-0690-048	2,60	50	30	0	0	0	0	- -
4	317-127-0690-049	1,10	27	17	0	0	0	0	- -

μ : μ : . : : 165767 ∴ 2105227410

/			()	.	.	.	/	%	%	.	
5	316-127-7283-001	-		3,90	40	20	0	0	0	0	- -
6	317-128-0680-003			0,80	12	12	550	0	25	25	- -

μ : μ : . : : 743268 ∴ 2724061341

/			()	.	.	.	/	%	%	.	
1	318-127-0690-020			5,00	40	30	120	0	25	25	- -
2	317-128-6422-002			1,90	38	30	250	0	25	25	- -
3	317-128-4806-005			2,20	55	40	360	0	25	25	- -
4	318-127-0690-006			0,50	15	10	500	0	25	25	- -

μ : μ : . : : 743268 ∴ 2724061341

/	()	.	.	.	/	%	%	.	
5	317-127-2672-002	4,90	81	55	360	0	50	50	- -
6	318-127-4097-001	4,00	50	15	100	0	10	10	- -
7		1,70	68	47	240	0	10	10	- -
8	317-127-4951-005	3,00	47	45	300	0	25	25	- -
9	317-127-4951-004	0,80	28	28	700	0	25	25	- -
10	317-127-7524-008	0,20	2	0	0	0	0	0	- - < 0,5 .
11	317-127-4951-009	1,70	68	60	500	0	25	25	- -

μ : μ : . : : 684445 ∴

μ : μ : . : : 684445 ∴

/	()	.	.	.	/	%	%	.	
1	318-127-0690-001	2,50	12	12	100	0	25	25	- -
2	318-127-6066-006	5,10	75	65	400	0	25	25	- -
3	316-128-9356-004	2,10	52	50	950	0	25	25	- -

μ : μ : . : : 449162 ∴ 2724032405

/	()	.	.	.	/	%	%	.	
1	317-128-8355-011	2,00	35	35	350	0	25	25	- -
2	317-128-3561-004	3,10	45	40	250	0	25	25	- -

μ : μ : . : : 483563 ∴ 2724031665

μ : μ : . : : 483563 ∴ 2724031665

/	()	.	.	.	/	%	%	.	
1	318-128-2751-012	2,50	35	30	360	0	50	50	- -

μ : μ : . : : 923233 ∴

/	()	.	.	.	/	%	%	.	
1	317-128-8717-111	1,50	15	5	100	0	35	35	- -
2	318-128-2529-020	4,60	70	60	500	0	25	25	- -

μ : μ : . : : 402951 ∴ 2721026095

/	()	.	.	.	/	%	%	.	
1	316-128-9356-020	4,10	70	30	220	0	25	25	- -

μ : μ : . : : 638328 .:

/	()	.	.	.	/	%	%	.	
1	318-128-3774-004	3,90	40	20	100	0	50	50	- -
2	318-128-3774-006	2,20	30	30	550	0	25	25	- -
3	318-128-0898-001	6,80	134	94	550	0	25	25	- -

μ : μ : . : : 588047 .: 2109594333

/	()	.	.	.	/	%	%	.	
1	317-128-0637-035	4,30	55	50	350	0	30	30	- -

μ : μ : . : : 117203 .: 6942538496

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

μ : μ : . : : 117203 ∴ 6942538496

/	()	.	.	.	/	%	%	.	
1	318-129-4611-016	1,00	20	15	450	0	5	5	--
2	317-127-2811-111	0,90	30	20	550	0	25	25	--

μ : μ : . : : 231134 ∴

/	()	.	.	.	/	%	%	.	
1	318-127-0690-008	3,30	35	30	360	0	30	30	--

μ : μ : . : : 367429 ∴ 2721080787

/	()	.	.	.	/	%	%	.	
1	317-127-0368-005	0,50	9	9	700	0	25	25	--

μ : μ : . : : 367429 ∴ 2721080787

/	()	.	.	.	/	%	%	.	
2	316-128-9356-019	4,60	95	75	500	0	25	25	- -
3	317-128-3561-014	2,70	39	38	500	0	25	25	- -
4	317-128-8355-030	1,40	23	23	550	0	25	25	- -
5	317-127-1061-003	0,70	7	7	800	0	25	25	- -

μ : μ : . : : 595368 ∴

/	()	.	.	.	/	%	%	.	
1	317-128-8355-002	5,80	40	30	260	0	30	30	- -
2	317-128-8717-001	5,00	90	60	240	0	30	30	- -

μ : μ : . : : 452438 ∴ 2710227656

/	()	.	.	.	/	%	%	.	
1	317-128-4339-001	1,80	31	29	240	0	25	25	- -
2	317-128-0637-002	2,30	55	50	650	0	10	10	- -
3	318-128-7939-001	2,20	24	21	150	0	30	30	- -
4	316-128-9356-014	1,90	30	25	340	0	25	25	- -
5	316-128-9356-015	0,80	12	9	280	0	25	25	- -

μ : μ : . : : 218581 ∴ 2109844087

/	()	.	.	.	/	%	%	.	
1	317-127-7524-047	5,10	85	30	120	0	50	50	- -

μ : μ : . : : 218581 ∴ 2109844087

/			()		.	.	.	/	%	%	
2	317-127-7524-014			6,00	95	50	160	0	50	50	- -

μ : μ : . : : 305128 ∴ 2724061243

/			()		.	.	.	/	%	%	
1	317-128-3113-004			6,20	100	70	350	0	25	25	- - 100
2	316-128-6611-015			1,00	32	30	0	0	0	0	- -
3	317-128-0637-001			1,30	32	22	420	0	10	10	- -
4	317-128-4806-003			1,50	27	18	180	0	50	50	- -

μ : μ : . : : 367454 ∴ 2721089826

μ : μ : . : : 367454 ∴ 2721089826

/			()	.	.	.	/	%	%	.	
1	317-128-4339-034			1,50	29	24	0	0	0	0	- -

μ : μ : . : : 768730 ∴ 2724031013

/			()	.	.	.	/	%	%	.	
1	318-129-4611-008			4,10	52	20	120	0	50	50	- -

μ : 40 / : μ μ
 μ : 126 μ