

: 8062308 μ/ μ : 14/01/2022 μ. : μ. μ.: μ :

μ : μ : . : : 261678 .: 31850

/			()	.	.	.	/	%	%	.
1	316-133-7325-007		5,70	70	20	0	0	0	0	- -
2	316-133-7325-009		2,40	35	20	0	0	0	0	- -
3	315-132-6672-013		7,90	90	30	0	0	0	0	- -
4	315-132-1828-111		1,90	20	0	0	0	0	0	- -
5	315-132-8924-004		3,20	23	0	0	0	0	0	- -
6	316-131-8893-014		1,80	23	20	450	0	10	10	- -

μ : μ : . : : 731157 ∴ 6948005948

/	()	.	.	.	/	%	%	.	
1	318-130-3033-006	1,70	25	20	850	0	50	50	--
2	317-130-9455-007	4,00	50	40	500	0	50	50	--

μ : μ : . : : 038976 ∴

/	()	.	.	.	/	%	%	.	
1	318-130-3185-003	5,00	100	90	800	0	30	30	--

μ : μ : . : : 305007 ∴ 2724031171

/	()	.	.	.	/	%	%	.	
1	318-130-3185-123	6,00	120	110	550	0	30	30	--

μ : μ : . : : 62982 ∴ 2121056679

/	()	.	.	.	/	%	%	.	
1	318-132-1815-028	2,20	24	24	0	0	0	0	--
2	317-132-9710-015	11,20	156	130	0	0	0	0	--

μ : μ : . : : 951505 ∴ 32261

/	()	.	.	.	/	%	%	.	
1	316-131-6033-012	10,50	140	0	0	0	0	0	--
2	315-132-8924-015	2,90	42	42	0	0	0	0	--

μ : μ : . : : 263627 ∴

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

μ : μ : . : : 263627 .:

/			()	.	.	.	/	%	%	.	
1	316-131-6889-004			1,90	34	30	550	0	10	10	--
2	318-131-3278-004			0,90	25	20	550	0	25	25	--
3	317-132-3148-009			3,90	90	50	0	0	0	0	--
4	316-131-6889-006			2,70	70	45	0	0	0	0	--
5	317-132-9710-016			3,10	45	30	300	0	25	25	--
6	316-131-8893-015			2,60	32	25	350	0	10	10	--

μ : μ : . : : 638264 .: 31907

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

μ : μ : . : : 638264 ∴ 31907

/			()	.	.	.	/	%	%	.	
1	318-130-3185-006			4,20	102	0	0	0	0	0	- -

μ : μ : . : : 191450 ∴ 2724031869

/			()	.	.	.	/	%	%	.	
1	315-132-9269-011			5,90	99	39	150	0	10	10	- -
2	315-133-6611-003			3,70	40	30	400	0	10	10	- -

μ : μ : . : : 1028199 ∴ 2110114241

/			()	.	.	.	/	%	%	.	
1	315-132-9269-111	TZAMENA		7,20	85	50	300	0	5	5	- -

μ :

μ :

. :

: 638746

:: 2724031869

/	()	.	.	.	/	%	%	.	
1	315-133-6611-043	1,00	20	0	0	0	0	0	--
2	315-133-6611-026	3,30	43	0	0	0	0	0	--
3	315-133-3349-009	0,30	10	0	0	0	0	0	-- < 0,5
4	316-131-9215-256	0,50	10	8	0	0	0	0	--
5	316-131-6889-043	0,40	8	0	0	0	0	0	-- < 0,5
6	316-131-7530-014	0,70	8	8	300	0	35	35	--
7	315-132-6672-012	2,70	45	45	400	0	25	25	--
8	316-131-9215-020	1,30	22	15	350	0	25	25	--

μ : μ : . : : 239639 ∴ 2724032316

/	()	.	.	.	/	%	%	.	
1	318-130-3033-064	9,70	170	160	850	0	45	45	- -

μ : μ : . : : 525969 ∴ 6947603028

/	()	.	.	.	/	%	%	.	
1	318-130-3033-111	1,60	30	30	950	0	45	45	- -
2	318-130-3033-007	1,80	20	10	550	0	45	45	- -

μ : μ : . : : 996849 ∴ 31887

/	()	.	.	.	/	%	%	.	
1	317-130-9455-001	3,50	60	50	700	0	50	50	- -

μ :

μ :

.

: 638007

:: 27240-31119

			()	.	.	.	/	%	%	.	
1	316-131-6033-001			8,30	110	90	550	0	45	45	- -

: 15

/ :

μ μ

μ : 37

μ