

: 8062309 μ/ μ : 14/01/2022 μ. : μ. μ.: μ :

μ : μ : . : : 951505 ∴ 32261

/	()	.	.	.	/	%	%	.	
1	316-130-5091-044	4,80	73	25	200	0	40	40	- -
2	315-130-8185-030	1,60	28	10	0	0	0	0	- -

μ : μ : . : : 919195 ∴ 31930

/	()	.	.	.	/	%	%	.	
1	316-130-5091-006	7,20	100	85	600	0	35	35	- -
2	315-130-8185-024	0,50	15	15	1200	0	10	10	- -

μ : μ : . : : 919195 ∴ 31930

/	()	.	.	.	/	%	%	.	
3	316-131-1022-028	2,90	49	40	700	0	35	35	- -
4	316-131-4521-010	0,30	5	0	0	0	0	0	- - < 5
5	316-130-5091-007	2,20	34	34	850	0	35	35	- -
6	316-130-4469-001	2,00	29	25	650	0	45	45	- -

μ : μ : . : : 638746 ∴ 2724031869

/	()	.	.	.	/	%	%	.	
1	316-131-4521-006	3,50	49	15	150	0	25	25	- -

μ : μ : . : : 483052 ∴

μ : μ : . : : 483052 ∴

/			()	.	.	.	/	%	%	.	
1	316-130-4469-016			8,00	102	100	800	0	40	40	- -

μ : μ : . : : 492903 ∴ 2261020996

/			()	.	.	.	/	%	%	.	
1	316-130-1750-016			3,20	44	30	550	0	55	55	- -
2	316-130-1750-016			1,00	20	15	900	0	50	50	- -

μ : μ : . : : 935009 ∴ 31119

/			()	.	.	.	/	%	%	.	
1	315-131-6325-044			5,50	78	40	0	0	0	0	- -

μ : μ : . : : 935009 ∴ 31119

/	()	.	.	.	/	%	%	.	
2	315-131-6325-043	2,00	10	7	0	0	0	0	- -

μ : μ : . : : 638007 ∴ 27240-31119

/	()	.	.	.	/	%	%	.	
1	316-130-3849-046	6,00	90	50	450	0	40	40	- -

μ : μ : . : : 638032 ∴ 27240-31112

/	()	.	.	.	/	%	%	.	
1	316-131-4521-024	3,70	60	12	150	0	25	25	- -
2	316-131-4521-025	8,30	132	45	220	0	30	30	- -

: 8
μ : 17

/ :

μ μ

μ