

: 8057222 μ/ μ : 27/12/2021 μ. : μ. μ.: μ :

μ : μ : . : : 127155 .:

/	()	3,00	42	0	0	/	%	%	.	
1	318-130-0403-029	()	3,00	42	0	0	0	0	0	- -
2	317-129-1548-018	()	2,70	33	12	140	0	10	10	- -
3	318-130-0403-028	()	5,20	65	50	300	0	25	25	- -
4	317-129-5113-002	()	14,50	150	50	100	0	25	25	- -
5	317-129-5113-004	()	8,70	74	25	100	0	25	25	- -

μ : μ : . : : 240068 .: 2724061392

μ : μ : . : : 240068 ∴ 2724061392

/			()		.	.	.	/	%	%	.
1	317-128-4294-005		()	2,80	28	28	400	0	30	30	- -

μ : μ : . : : 695741 ∴ 6972553003

/			()		.	.	.	/	%	%	.
1	318-130-0403-007		()	2,80	70	60	0	0	0	0	- -
2	317-130-5518-003		()	10,00	144	104	0	0	0	0	- -

μ : μ : . : : 731157 ∴ 6948005948

/			()		.	.	.	/	%	%	.
1	318-130-0403-009		()	4,00	65	60	750	0	45	45	- -

μ : μ : . : : 038976 ∴

/			()		.	.	.	/	%	%	.
1	318-130-0403-061		()	3,00	39	30	400	0	35	35	- -
2	318-130-6018-032		()	0,50	10	10	800	0	35	35	- -

μ : μ : . : : 229299 ∴ 2721080630

/			()		.	.	.	/	%	%	.
1	318-130-0403-049		()	1,30	40	15	450	0	30	30	- -

μ : μ : . : : 923954 ∴ 22492

/			()		.	.	.	/	%	%	.
1	317-130-2518-001		()	0,70	10	10	650	0	35	35	- -

μ : μ : . : : 923954 ∴ 22492

/		()	.	.	.	/	%	%	.	
2	317-130-0156-001	()	6,10	67	60	450	0	35	35	- -

μ : μ : . : : 644543 ∴ 2724031011

/		()	.	.	.	/	%	%	.	
1	317-129-4837-005	()	2,00	33	20	250	0	25	25	- -
2	318-129-0016-011	()	1,20	30	25	1050	0	25	25	- -
3	318-129-0016-009	()	2,00	36	26	250	0	25	25	- -
4	318-130-0403-045	()	1,00	14	14	550	0	25	25	- -
5	318-129-0350-014	()	3,60	37	30	350	0	30	30	- -

μ : μ : . : : 638428 ∴ 6976536094

/	()	.	.	.	/	%	%	.		
1	318-129-0350-008	()	1,60	18	17	550	0	30	30	- -
2	318-129-0350-006	()	3,70	70	65	900	0	50	50	- -

μ : μ : . : : 639282 ∴ 2107523396

/	()	.	.	.	/	%	%	.		
1	317-129-1279-013	()	1,00	20	17	700	0	25	25	- -
2	317-129-1548-011	()	2,50	38	33	650	0	25	25	- -
3	318-130-0403-042	()	1,50	29	20	400	0	25	25	- -
4	318-130-0403-041	()	2,00	42	35	700	0	10	10	- -

μ : μ : . : : 639282 ∴ 2107523396

/			()		.	.	.	/	%	%	.
5	317-130-7221-003		()	6,00	63	0	0	0	0	0	- -

μ : μ : . : : 263785 ∴

/			()		.	.	.	/	%	%	.
1	317-130-3275-023	-	()	6,20	95	90	0	0	0	0	- -

μ : μ : . : : 198399 ∴ 2102920212

/			()		.	.	.	/	%	%	.
1	317-128-4294-002		()	7,50	80	60	240	0	25	25	- -

μ : μ : . : : 378614 ∴

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

μ : μ : . : : 378614 ::

/			()	.	.	.	/	%	%	.	
1	318-130-0403-013		(133322703)	5,50	70	50	450	0	50	50	- -

μ : μ : . : : 248995 :: 2107516309

/			()	.	.	.	/	%	%	.	
1	317-129-1548-005	-	()	3,50	60	20	150	0	25	25	- -
2	317-129-5113-006	-	()	5,00	78	70	420	0	10	10	- -

μ : μ : . : : 495647 :: 2724031944

/			()	.	.	.	/	%	%	.	
1	318-130-0403-002		()	8,10	120	60	200	0	5	5	- -

μ : μ : . : : 305058 ∴

/			()		.	.	.	/	%	%	.
1	317-130-5168-111		()	6,20	110	110	0	0	0	0	--
2	317-129-5113-009		()	5,00	50	40	240	0	10	10	--

μ : μ : . : : 483563 ∴ 2724031665

/			()		.	.	.	/	%	%	.
1	318-130-0403-005		()	5,90	139	69	550	0	30	30	--

μ : μ : . : : 574682 ∴ 2724031665

/			()		.	.	.	/	%	%	.
1	318-130-0403-014		()	4,00	71	50	500	0	50	50	--

μ : μ : . : : 638328 ::

/	()	.	.	.	/	%	%	.		
1	318-129-0350-004	()	1,50	18	16	200	0	30	30	- -
2	317-129-7474-001	()	0,50	11	9	650	0	30	30	- -
3	317-130-5518-002	()	1,80	21	11	0	0	0	0	- -
4	318-130-0403-020	()	5,00	45	35	200	0	10	10	- -

μ : μ : . : : 747869 ::

/	()	.	.	.	/	%	%	.		
1	318-130-0403-475	()	1,90	25	24	650	0	10	10	- -
2	318-130-0403-019	()	2,40	31	30	600	0	30	30	- -

μ : μ : . : : 117203 ∴ 6942538496

/			()	.	.	.	/	%	%	.	
1	318-129-0016-007		()	1,80	40	40	850	0	50	50	- -

μ : μ : . : : 582432 ∴ 2108215023

/			()	.	.	.	/	%	%	.	
1	317-129-5113-012		()	2,00	30	10	140	0	40	40	- -
2	317-129-4837-002		()	1,00	26	18	450	0	40	40	- -
3	318-129-0350-009		()	3,30	54	50	450	0	40	40	- -
4	318-129-0350-013		()	3,00	47	20	200	0	40	40	- -
5	317-129-8735-015		()	5,10	50	20	100	0	40	40	- -

μ : μ : . : : 704288 ∴ 31357

/			()	.	.	.	/	%	%	.	
1	318-130-0403-017		()	1,10	16	15	550	0	45	45	- -

μ : μ : . : : 328304 ∴ 2724031997

/			()	.	.	.	/	%	%	.	
1	318-129-0016-111		()	2,10	20	20	240	0	35	35	- -
2	317-129-1548-017		()	3,50	56	46	650	0	25	25	- -

μ : μ : . : : 273213 ∴ 2109624054

/			()	.	.	.	/	%	%	.	
1	317-128-4294-021		()	3,50	64	50	700	0	30	30	- -

μ : μ : . : : 273213 ∴ 2109624054

/			()	.	.	.	/	%	%	.	
2	317-128-4294-022		()	1,10	15	15	700	0	30	30	- -
3	317-128-4294-023		()	2,00	41	35	900	0	30	30	- -
4	317-128-4294-011		()	0,80	15	15	700	0	30	30	- -

μ : μ : . : : 445528 ∴

/			()	.	.	.	/	%	%	.	
1	317-129-1499-013		()	0,90	7	7	320	0	25	25	- -

μ : μ : . : : 136739 ∴ 31205

/			()	.	.	.	/	%	%	.	

μ : μ : . : : 136739 ∴ 31205

/			()		.	.	.	/	%	%	.
1	318-130-0403-030		()	6,00	75	65	280	0	40	40	- -

μ : μ : . : : 923224 ∴ 2724032555

/			()		.	.	.	/	%	%	.
1	317-130-3275-010		()	1,00	18	15	450	0	10	10	- -
2	317-130-3343-001		()	0,80	9	9	340	0	10	10	- -
3	317-130-5518-006	.	()	0,70	20	0	0	0	0	0	- -
4	317-130-2518-003		()	8,20	180	100	500	0	35	35	- -
5	317-130-2518-003		()	3,00	62	30	400	0	35	35	- -

μ : μ : . : : 923224 ∴ 2724032555

/			()	.	.	.	/	%	%	.	
6	317-130-2518-111		()	2,90	30	25	350	0	35	35	- -

μ : μ : . : : 768730 ∴ 2724031013

/			()	.	.	.	/	%	%	.	
1	318-130-0403-062		()	1,50	22	20	650	0	35	35	- -
2	317-129-5113-111		()	1,00	12	9	360	0	10	10	- -

μ : μ : . : : 549974 ∴ 27240-31466

/			()	.	.	.	/	%	%	.	
1	318-129-0350-002		(062546677)	4,10	42	37	450	0	50	50	- -

: 31
μ : 72

/ :

μ μ

μ