

μ :

μ :

. :

: 485047

:: 6987325338

/			()	.	.	.	/	%	%	.	
1	690-889-9475-269			1,20	25	0	0	0	0	0	- -
2	691-891-4653-017			3,70	50	0	0	0	0	0	- -
3	693-893-0846-120			3,10	81	0	0	0	0	0	- -
4	692-892-5999-022			2,10	44	10	50	0	50	50	- -
5	693-892-2558-165			1,60	10	10	100	0	30	30	- -
6	693-892-2558-164			0,80	17	8	100	0	30	30	- -
7	692-893-7615-019	.	2/2	2,20	44	0	0	0	0	0	- -
8	692-893-7615-094	AI NIKHTA		1,20	35	0	0	0	0	0	- -

μ :

μ :

. :

: 485047

:: 6987325338

/	()	.	.	.	/	%	%	.		
9	693-893-6462-223	1	2,20	40	34	500	0	35	35	- -
10	693-893-6462-233	2	0,80	6	0	0	0	0	0	- -
11	693-893-6462-224		0,20	0	0	0	0	0	0	- - 2024
12	693-893-7321-126	2	0,70	8	8	700	0	5	5	- -
15	692-893-7615-020		1,10	29	25	250	0	10	10	- -
16	691-893-8944-056	2/3	27,20	660	0	0	0	0	0	- -
17	691-893-8944-055	3/3	6,40	92	0	0	0	0	0	- -
18	691-893-8944-043	1/3	3,50	95	0	0	0	0	0	- -

μ : μ : . : / : 166427 ∴

/			()	.	.	.	/	%	%	.	
5	691-891-4653-785	2/2		0,50	13	0	0	0	0	0	- -

μ : μ : . : : 470646 ∴ 2843028490

/			()	.	.	.	/	%	%	.	
1	693-893-7321-006	2/2		3,00	60	40	700	0	50	50	- -
2	693-893-7321-004	1/2		5,50	150	150	700	0	35	35	- -
3	692-893-8784-018	2		5,60	149	98	450	0	35	35	- -
4	692-893-8784-017	1		24,40	430	254	300	0	35	35	- -

μ : μ : . : : 998349 ∴ 23407

μ : μ : . : : 998349 ∴ 23407

/	()	.	.	.	/	%	%	.	
1	694-890-7793-520	1	5,90	160	0	0	0	0	- -

μ : μ : . : : 967611 ∴ 210-5027091

/	()	.	.	.	/	%	%	.	
1	691-891-4653-861	6,10	175	75	200	0	30	30	- -
2	691-893-8944-426	4,00	50	0	0	0	0	0	- -

μ : μ : . : : 202473 ∴ 2843025746

/	()	.	.	.	/	%	%	.		
1	693-893-5593-008	1	10,70	250	225	350	0	45	45	- -

μ : μ : . : : 295951 ∴ 23128

/	()	.	.	.	/	%	%	.		
4	691-890-0022-125	2/3	2,00	44	25	250	0	40	40	- -
5	692-892-8568-324		3,70	70	25	200	0	40	40	- -

μ : μ : . : : 917325 ∴ 2843025575

/	()	.	.	.	/	%	%	.		
1	691-890-1362-003	2	1,00	33	0	0	0	0	0	- -

μ : μ : . : : 494160 ∴ 2843025782

/	()	.	.	.	/	%	%	.		
1	691-891-4653-864		2,20	65	65	750	0	40	40	- -

μ : μ : . : : 494160 ∴ 2843025782

/			()	.	.	.	/	%	%	.	
2	691-891-4653-865			5,40	100	100	500	0	40	40	- -
3	692-892-8568-262			1,90	42	35	400	0	45	45	- -

μ : μ : . : : 029074 ∴ 2843024353

/			()	.	.	.	/	%	%	.	
1	691-893-8944-545	1/2		5,50	110	0	0	0	0	0	- -
2	691-893-9266-109	2/2		3,00	65	30	150	0	35	35	- -

μ : μ : . : : 998141 ∴ 23833

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

μ :

μ :

. :

: 998141

:: 23833

/			()		.	.	.	/	%	%	
1	691-893-8944-482	1/2		3,60	106	0	0	0	0	0	- -
2	691-893-5129-345	2/2		1,70	35	0	0	0	0	0	- -
3	691-893-8944-486	1/3		2,40	40	0	0	0	0	0	- -
4	691-893-8944-479	1/3		3,00	65	10	50	0	30	30	- -
5	691-893-8944-485	3/3		1,90	27	10	100	0	50	50	- -
6	692-892-8568-286			1,10	23	0	0	0	0	0	- -
7	691-893-8944-483			0,70	14	0	0	0	0	0	- -
8	692-892-8568-283			2,80	60	0	0	0	0	0	- -

μ : μ : . : : 998141 ∴ 23833

/			()	.	.	.	/	%	%	.	
9	692-893-7615-086			3,40	40	15	50	0	50	50	- -

μ : μ : . : : 466117 ∴ 23785

/			()	.	.	.	/	%	%	.	
1	694-890-7793-135			0,70	20	20	600	0	50	50	- -
2	691-890-1362-062			2,00	26	26	550	0	50	50	- -
3	691-890-4526-004			9,20	78	71	200	0	55	55	- -
4	691-891-4653-235			7,10	150	140	700	0	55	55	- -
5	694-890-7793-151			3,20	80	0	0	0	0	0	- -

