



: 8652583 μ/ μ : 24/11/2024 μ. : μ. μ.: μ :

μ : BUZRA μ : KRISTI . : EDMOND : 468838 .:

/			()		.	.	.	/	%	%	.
1	680-889-2265-999	1/3	()	13,20	250	220	600	0	40	40	- -
2	681-887-4867-086	2/3	()	7,40	93	85	500	0	10	10	- -

μ : BUZRA μ : TAULANT . : MUHAREM : BB8474263 .:

/			()		.	.	.	/	%	%	.
1	681-887-7313-045	1	()	1,40	37	32	600	0	70	70	- -
2	681-886-9886-156		()	1,00	20	0	0	0	0	0	- -

μ : BUZRA

μ : TAULANT

. : MUHAREM

: BB8474263

::

/			()		.	.	.	/	%	%	.
3	681-886-9886-157		()	0,70	20	4	200	0	45	45	- -
4	682-887-1861-446		()	1,20	24	24	800	0	5	5	- -
5	681-886-9886-154		()	0,50	18	0	0	0	0	0	- -
6	681-886-9886-155		()	1,50	26	26	250	0	35	35	- -
7	681-886-4969-208		()	2,10	35	35	1000	0	35	35	- -
8	680-886-8673-194		()	0,70	25	25	1100	0	30	30	- -

μ : KOLAVERI

μ : ERJOL

. : QEMAL

: BB4027803

::

/			()		.	.	.	/	%	%	.

μ : KOLAVERI

μ : ERJOL

. : QEMAL

: BB4027803

::

/			()		.	.	.	/	%	%	.
1	681-887-2713-111	1	()	7,10	216	195	1100	0	35	35	- -
2	680-886-7587-111	2	()	1,10	11	11	500	0	35	35	- -
3	681-887-2713-111	3	()	1,00	37	30	1500	0	10	10	- -

μ :

μ :

. :

: 467925

:: 25160

/			()		.	.	.	/	%	%	.
1	681-886-9886-149		()	0,90	20	18	600	0	55	55	- -
2	681-886-4969-198		()	2,30	65	40	300	0	40	40	- -
3	682-884-5497-226		()	1,10	32	32	900	0	35	35	- -

μ : μ : . : : 467925 ∴ 25160

/			()		.	.	.	/	%	%	.
4	682-884-5497-227		()	0,50	16	11	250	0	35	35	- -
5	680-885-3732-513		()	2,50	67	58	850	0	35	35	- -
6	680-886-8673-189	P	()	3,20	65	48	750	0	30	30	- -

μ : μ : . : : 469944 ∴ 2843051256

/			()		.	.	.	/	%	%	.
1	680-889-2265-999		()	3,30	99	90	1100	0	50	50	- -
2	681-886-4969-014		()	6,50	182	130	400	0	40	40	- -
3	680-885-3732-063		()	4,90	125	110	450	0	30	30	- -

μ :

μ :

. :

: 201402

:: 6977399040

/	()	.	.	.	/	%	%	.			
5	682-888-7428-068	()	1,60	48	43	1350	0	35	35	/	--
6	684-887-0677-075	()	1,10	27	27	1250	0	25	25	/	--
7	682-888-7428-064	()	0,80	22	22	1250	0	30	30	/	--
8	684-887-0677-074	()	2,00	40	32	800	0	25	25	/	--
9	683-887-5407-015	1	1,80	50	46	650	0	10	10	/	--
10	683-888-2312-018	()	1,20	35	33	850	0	25	25	/	--
11	682-888-7428-061	()	6,80	191	168	750	0	30	30	/	--
12	682-888-7428-063	()	2,30	58	54	400	0	35	35	/	--

μ : μ : . : : 201402 ∴ 6977399040

/			()		.	.	.	/	%	%	
13	683-888-2312-019	1/2	()	6,90	136	85	150	0	30	30	/ - -
14	682-888-7428-056	1	()	0,70	17	0	0	0	0	0	/ -
15	685-891-3421-078		()	4,10	138	130	1300	0	35	35	/ - -

μ : μ : . : : 951243 ∴ 2843027070

/			()		.	.	.	/	%	%	
1	682-887-9002-026	2/2	()	3,70	119	75	250	0	50	50	/ - -
2	682-887-9002-024		()	3,20	77	25	200	0	25	25	- -
3	682-887-9002-021		()	2,20	62	40	300	0	40	40	/ - -

μ : μ : . : : 400711 ∴

/			()	.	.	.	/	%	%	.	
1	682-884-5497-036	2 1/2	()	11,10	307	265	500	0	50	50	/ - -
2	682-884-5497-039	3 (2/2)	()	1,70	38	36	450	0	50	50	/ - -
3	683-888-2312-022	2/2	()	5,00	79	70	450	0	40	40	/ - -

μ : μ : . : : 903057 ∴ 2843022769

/			()	.	.	.	/	%	%	.	
1	682-884-5497-033	1	()	3,70	110	100	700	0	50	50	/ - -
2	682-884-5497-034	3 1/2	()	13,30	393	345	800	0	60	60	/ - -

μ : μ : . : : 999856 ∴ 2843024003

μ : μ : . : : 025399 ::

/	()	.	.	.	/	%	%	.		
1	680-886-8673-023	()	2,70	57	55	450	0	60	60	- -
2	680-886-8673-024	()	2,60	49	44	800	0	45	45	- -
3	680-889-2265-514	1/2	3,40	73	69	1050	0	35	35	- -

μ : μ : . : : 951623 :: 2843024003

/	()	.	.	.	/	%	%	.		
1	683-886-7271-012	7	2,80	50	45	450	0	70	70	/ - -
2	682-884-5497-080	2/2	1,80	29	0	0	0	0	0	/ -
3	683-886-4663-007	2	6,90	156	110	650	0	55	55	/ - -

μ : μ : . : : 951623 ∴ 2843024003

/	()	.	.	.	/	%	%	.				
4	683-886-4663-009	2/2 ³	()	1,10	14	14	550	0	55	55	/	--
5	682-884-5497-078	1/2	()	7,10	163	110	250	0	55	55	/	--
6	682-887-9002-010	1	()	9,40	263	232	250	0	60	60	/	--
7	682-884-5497-081	1/2 ³	()	9,90	137	100	400	0	55	55	/	--
8	683-886-7271-010	4	()	9,30	225	146	550	0	45	45	/	--
9	683-887-5407-034	6	()	9,00	164	141	400	0	55	55	/	--

μ : μ : . : : 295975 ∴

/	()	.	.	.	/	%	%	.

μ : μ : . : : 295975 ::

/			()	.	.	.	/	%	%	.	
1	682-884-5497-062		()	3,00	58	48	600	0	30	30	- -
2	680-886-8673-019	1 1/2	()	3,50	89	84	1000	0	40	40	- -
3	680-886-8673-018	1 2/2	()	0,90	35	35	1000	0	30	30	- -

μ : μ : . : : 467040 :: 2843028883

/			()	.	.	.	/	%	%	.	
1	684-887-0677-214		()	3,70	90	82	700	0	10	10	/ - -
2	685-886-7375-046		()	3,40	63	54	600	0	60	60	/ - -
3	684-886-0187-005	1/4	()	1,40	52	34	500	0	60	60	/ - -

μ : μ : . : : 467040 ∴ 2843028883

/			()	.	.	.	/	%	%	.	
4	685-886-7375-788	2/4	()	8,90	189	150	550	0	60	60	/ - -
5	685-886-7375-598	3/4	()	4,30	80	68	600	0	60	60	/ - -
6	681-887-4545-049		()	1,60	32	26	600	0	30	30	/ - -
7	684-887-0677-115	1	()	5,10	88	0	0	0	0	0	/ - -
8	685-886-7375-523	2	()	2,70	92	0	0	0	0	0	/ - -
9	681-887-2713-061		()	1,70	35	0	0	0	0	0	/ - -

μ : μ : . : : 295529 ∴ 2843026848

/			()	.	.	.	/	%	%	.	

μ : μ : . : : 482005 .:

/	()	.	.	.	/	%	%	.		
12	681-887-4545-003	()	4,30	103	35	200	0	35	35	- -
13	681-886-4969-001	()	1,10	26	22	900	0	30	30	- -
14	681-886-4969-005	()	2,20	58	48	700	0	70	70	- -

μ : μ : . : : 786851 .:

/	()	.	.	.	/	%	%	.			
1	681-887-7313-042	()	0,70	21	21	900	0	55	55	- -	
2	682-887-1861-439	1	()	6,10	131	120	1000	0	35	35	- -
3	682-887-1861-438	2	()	6,80	147	140	750	0	35	35	- -

μ : μ : . : : 786851 .:

/			()	.	.	.	/	%	%	.	
4	681-886-9886-152		()	5,70	160	151	800	0	50	50	- -
5	682-887-1861-437		()	3,10	83	75	850	0	45	45	- -
6	680-889-2265-101		()	1,80	72	52	1450	0	70	70	- -
7	682-887-9002-193		()	1,20	36	25	350	0	60	60	- -
8	682-884-5497-229		()	4,90	138	0	0	0	0	0	- -
9	680-889-2265-101	1	()	1,20	25	25	650	0	30	30	- -
10	680-889-2265-101	2	()	1,60	40	25	500	0	25	25	- -

μ : μ : . : : 455761 .:

μ : μ : . : : 455761 ∴

/	()	.	.	.	/	%	%	.			
1	682-888-7428-050	()	1,70	35	30	750	0	55	55	- -	
2	680-885-3732-037	1/2	()	2,20	70	42	200	0	50	50	- -
3	680-885-3732-041	2/2	()	4,40	147	88	200	0	50	50	- -
4	682-888-7428-051		()	4,50	169	150	1500	0	10	10	- -
5	683-892-6911-006	1/2	()	3,70	94	90	750	0	40	40	- -
6	680-885-3732-035		()	1,60	32	24	150	0	30	30	- -

μ : μ : . : : 999881 ∴ 26871

/	()	.	.	.	/	%	%	.

μ : μ : . : : 999881 ∴ 26871

			()		.	.	.	/	%	%	
1	682-888-7428-723		()	15,20	390	330	700	0	65	65	- -
2	682-887-1605-091		()	3,60	89	77	750	0	40	40	- -
3	682-887-1861-507		()	2,40	59	51	1000	0	60	60	- -
4	680-886-8673-208		()	1,30	35	27	750	0	45	45	- -
5	680-889-2265-999	2/2	()	1,50	42	38	1300	0	25	25	- -
6	681-887-2713-258		()	1,20	36	35	900	0	35	35	- -
7	681-887-4867-124		()	8,40	185	170	1050	0	40	40	- -

μ : μ : . : : 201939 ∴

μ : μ : . : : 201939 ::

/	()	.	.	.	/	%	%	.			
1	681-886-4969-190		()	2,10	75	66	1100	0	70	70	- -
2	680-886-8673-178	1/2	()	2,40	65	55	700	0	55	55	- -
3	680-886-8673-177	2/2	()	1,80	35	35	700	0	50	50	- -
4	681-887-4545-188	1/2	()	1,90	81	70	400	0	25	25	- -

μ : μ : . : : 902722 :: 2843024569

/	()	.	.	.	/	%	%	.			
1	682-888-7428-745		()	0,60	21	0	0	0	0	0	/ -
2	684-887-0677-927	3/3	()	1,00	15	12	250	0	35	35	/ - -

μ : μ : . : : 902722 ∴ 2843024569

/	()	.	.	.	/	%	%	.				
3	684-887-0677-926	1	()	20,10	573	520	950	0	10	10	/	--
4	684-887-0677-922		()	1,10	19	16	150	0	35	35	/	--
5	684-887-0677-925	1/3	()	1,20	32	32	950	0	25	25	/	--
6	684-887-0677-923	2	()	1,10	5	0	0	0	0	0	/	-

μ : μ : . : : 202204 ∴ 2843028290

/	()	.	.	.	/	%	%	.			
1	681-886-9886-008		()	4,10	107	55	150	0	55	55	--
2	684-887-0677-053	2/2	()	0,50	23	0	0	0	0	0	--

μ :

μ :

. :

: 202204

:: 2843028290

/			()		.	.	.	/	%	%	.
3	683-888-9383-044		()	0,50	15	0	0	0	0	0	- -
4	682-888-7428-041		()	0,70	29	0	0	0	0	0	- -
5	680-889-2265-476	-	()	0,70	17	0	0	0	0	0	- -
6	683-888-1185-004	-	()	3,70	89	0	0	0	0	0	- -
7	684-887-0677-052	1/2	()	1,90	38	0	0	0	0	0	- -
8	681-887-4867-006		()	0,60	39	0	0	0	0	0	- -
9	681-887-4545-005		()	0,80	17	0	0	0	0	0	- -
10	681-887-4545-006		()	1,00	30	0	0	0	0	0	- -

μ : μ : . : : 202204 ∴ 2843028290

/	()	.	.	.	/	%	%	.		
11	685-888-0962-007	()	4,60	120	0	0	0	0	0	- -
12	683-888-9383-045	()	0,40	12	0	0	0	0	0	0,5 - - ,

μ : μ : . : : 355875 ∴ 2810301777

/	()	.	.	.	/	%	%	.		
1	684-887-0677-037	()	3,40	19	0	0	0	0	0	- -
2	683-888-9383-014	()	0,80	10	0	0	0	0	0	- -
3	682-887-1861-014	()	4,60	102	90	200	0	25	25	- -
4	680-889-2265-999	()	5,60	147	0	0	0	0	0	- -

μ : μ : . : : 355875 ∴ 2810301777

/			()	.	.	.	/	%	%	.	
5	682-887-9002-003		()	3,80	76	42	150	0	5	5	- -
6	682-887-1861-016	3	()	2,40	45	22	100	0	5	5	- -
7	685-891-3421-164		()	4,30	84	0	0	0	0	0	- -
8	684-887-0677-036		()	2,60	55	0	0	0	0	0	- -
9	681-887-4867-002		()	0,60	14	14	250	0	10	10	- -

μ : μ : . : : 998705 ∴ 2843026460

/			()	.	.	.	/	%	%	.	
1	682-887-1861-003		()	1,60	39	36	250	0	50	50	- -

μ : μ : . : : 998705 ∴ 2843026460

/			()	.	.	.	/	%	%	.	
2	690-896-8833-007		()	2,30	69	0	0	0	0	0	- -
3	683-887-8101-003		()	0,50	16	16	350	0	40	40	- -
4	684-887-0677-041		()	0,80	8	8	100	0	5	5	- -

μ : μ : . : : 453804 ∴ 284355068

/			()	.	.	.	/	%	%	.	
1	683-891-6733-016	1	()	2,50	40	30	150	0	40	40	- -
2	683-891-6733-017	2	()	1,70	35	25	150	0	40	40	- -

μ : μ : . : : 201811 ∴ 71063

μ : μ : . : : 201811 ∴ 71063

/	()	.	.	.	/	%	%	.			
1	683-890-4592-279	2	()	0,70	15	10	300	0	45	45	- -
2	685-891-3421-691	1	()	5,80	0	0	0	0	0	0	- -
3	683-890-4592-278		()	1,10	38	35	350	0	50	50	- -
4	683-890-4592-168		()	3,80	62	58	350	0	40	40	- -
5	685-891-3421-692	2	()	0,90	17	0	0	0	0	0	- -

μ : μ : . : : 969800 ∴

/	()	.	.	.	/	%	%	.			
1	682-888-7428-786	1/3	()	13,20	298	198	300	0	25	25	/ - -

μ : μ : . : : 969800 ::

/	()	.	.	.	/	%	%	.			
10	684-887-0677-032		()	3,70	87	77	750	0	5	5	/ - -
11	684-887-0677-031	2/2	()	1,30	28	27	650	0	10	10	/ - -

μ : μ : . : : 967720 ::

/	()	.	.	.	/	%	%	.			
1	682-888-7428-084	1/2	()	3,10	75	0	0	0	0	0	- -
2	682-888-7428-082	2/2	()	3,80	141	60	200	0	30	30	- -
3	680-889-2265-966	2/2	()	1,60	54	50	950	0	25	25	- -
4	680-889-2265-965	1/2	()	1,70	53	52	1250	0	30	30	- -

μ : μ : . : : 454981 ∴ 6936939562

/	()	.	.	.	/	%	%	.			
1	682-884-5497-245	2/2	()	2,90	60	52	650	0	55	55	- -
2	682-884-5497-070	3/3	()	0,30	16	0	0	0	0	0	0,5 - - ,
3	682-884-5497-069	3/3	()	6,10	128	111	850	0	80	80	- -
4	682-884-5497-071	4	()	2,80	51	30	250	0	55	55	- -

μ : μ : . : : 967958 ∴ 2843023698

/	()	.	.	.	/	%	%	.			
1	684-887-0677-062	3	()	1,00	24	20	400	0	70	70	- -
2	684-887-0677-063	2	()	3,20	75	63	400	0	70	70	- -

μ : μ : . : : 969357 ∴ 2843026863

/			()		.	.	.	/	%	%	.
1	682-887-1605-022		()	6,00	139	121	950	0	30	30	- -
2	682-887-1605-014	2	()	0,90	21	20	800	0	25	25	- -

μ : μ : . : : 467928 ∴ 2843023677

/			()		.	.	.	/	%	%	.
1		2/8	()	16,10	418	200	400	0	65	65	/ - -
2		2/2	()	4,60	86	75	500	0	50	50	/ - -
3		1/2	()	3,90	103	86	700	0	50	50	/ - -

μ : μ : . : : 972610 ∴

μ : μ : . : : 972610 ::

/			()	.	.	.	/	%	%	.	
1	683-887-5407-218	2	()	1,70	37	35	550	0	25	25	/ - -
2	683-887-5407-217	1	()	1,70	46	23	150	0	5	5	/ - -
3	682-884-5497-363		()	12,60	310	0	0	0	0	0	/ -
4	682-884-5497-362		()	8,90	193	130	250	0	30	30	/ - -
5	685-886-7375-448	1/2	()	8,70	235	161	300	0	40	40	/ - -

μ : μ : . : : 295722 ::

/			()	.	.	.	/	%	%	.	
1	680-889-2265-999	1	()	2,10	44	35	450	0	30	30	- -

μ : μ : . : : 295722 ::

/			()	.	.	.	/	%	%	.	
2	680-889-2265-999	2	()	1,70	20	20	250	0	30	30	- -
3	681-887-4867-007	1	()	5,60	216	190	1550	0	25	25	- -
4	681-887-4867-031	2	()	0,20	8	0	0	0	0	0	0,5 - - ,
5	680-889-2265-999	4	()	0,30	8	0	0	0	0	0	0,5 - - ,

μ : μ : . : : 466832 ::

/			()	.	.	.	/	%	%	.	
1	680-889-2265-999	1/2	()	0,80	26	20	250	0	30	30	- - .
2	681-886-9886-024		()	1,30	33	27	650	0	55	55	- -

μ : μ : . : : 466832 ∴

/	()	.	.	.	/	%	%	.			
11	680-886-8673-034	2/2	()	4,60	105	90	500	0	45	45	- -

μ : μ : . : : 401231 ∴ 26848

/	()	.	.	.	/	%	%	.			
1	682-888-7428-105	3	()	7,40	143	125	700	0	35	35	- -
2	682-888-7428-106	1	()	17,30	314	270	800	0	35	35	- -
3	682-888-7428-104	2	()	1,70	60	54	1450	0	35	35	- -
4	681-886-4969-020		()	1,60	55	20	150	0	25	25	- -
5	680-889-2265-999	4	()	0,60	15	15	500	0	10	10	- -

μ : μ : . : : 401231 ∴ 26848

/			()		.	.	.	/	%	%	.
6	681-887-2713-040		()	2,00	58	46	850	0	30	30	- -

μ : μ : . : : 416365 ∴ 28430-20428

/			()		.	.	.	/	%	%	.
1	682-887-1861-057		()	1,70	50	40	1200	0	60	60	- -
2	680-886-8673-027	/	()	2,50	70	60	600	0	45	45	- -
3	681-887-2713-042	.	()	2,30	78	35	400	0	50	50	- -
4	681-887-2713-041		()	1,60	57	0	0	0	0	0	- -

μ : μ : . : : 967163 ∴ 2843026549

μ : μ : . : : 967163 ∴ 2843026549

/			()	.	.	.	/	%	%	.	
1	684-887-0677-909		()	4,10	77	66	600	0	30	30	- -

μ : μ : . : : 967158 ∴ 2843026549

/			()	.	.	.	/	%	%	.	
1	684-887-0677-910	1/3	()	3,60	67	0	0	0	0	0	- -
2	684-887-0677-911	3/3	()	1,40	36	21	150	0	30	30	- -
3	683-888-9383-642	2/3	()	0,80	9	0	0	0	0	0	- -

μ : μ : . : : 436489 ∴

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

μ : μ : . : : 436489 .:

/		()	.	.	.	/	%	%	.	
1	682-888-7428-158	()	3,90	132	120	950	0	50	50	- -
2	682-888-7428-157	()	2,80	71	25	100	0	30	30	- -
3	682-887-1861-114	()	9,90	267	240	650	0	25	25	- -
4	682-888-7428-152	()	1,00	40	35	1050	0	50	50	- -
5	682-887-2428-011	()	4,30	85	45	200	0	30	30	- -
6	682-887-1861-115	()	3,50	77	70	500	0	30	30	- -
7	682-888-7428-156	()	3,30	76	40	350	0	40	40	- -

μ : μ : . : : 902732 .: 25735

μ : μ : . : : 902732 ∴ 25735

/	()	.	.	.	/	%	%	.		
1	682-887-2428-087	()	2,70	80	68	650	0	25	25	- -
2	682-887-1861-522	()	0,90	27	26	900	0	10	10	- -
3	681-886-4969-239	()	0,90	25	0	0	0	0	0	- -
4	681-887-2713-265	2/2	1,30	35	33	800	0	30	30	- -
5	681-887-2713-266	1/2	0,50	13	13	300	0	30	30	- -

μ : μ : . : : 295969 ∴

/	()	.	.	.	/	%	%	.		
1	682-887-2428-020	()	3,70	110	102	1000	0	40	40	/ - -

μ : μ : . : : 295969 ∴

/			()		.	.	.	/	%	%	.
12	680-889-2265-340	1/2	()	3,80	106	100	1600	0	30	30	/ - -

μ : μ : . : : 998760 ∴ 28430-23286

/			()		.	.	.	/	%	%	.
1	681-887-7313-044		()	6,50	195	170	950	0	65	65	- -
2	682-887-1861-440	.	()	0,90	23	18	400	0	25	25	- -
3	682-884-5497-230		()	1,80	71	68	800	0	45	45	- -
4	681-887-4545-202		()	1,30	44	40	1100	0	25	25	- -

μ : μ : . : : 484912 ∴

μ : μ : . : : 484912 ::

/	()	.	.	.	/	%	%	.		
1	682-887-1861-364	()	4,70	170	170	1400	0	30	30	- -
2	683-887-5407-156	()	16,10	454	390	1100	0	45	45	- -
3	683-888-9383-009	()	1,30	46	40	1850	0	60	60	/ - -
4	685-888-0962-057	()	10,50	238	150	400	0	25	25	/ - -
5	683-887-4658-014	()	4,20	127	115	1000	0	45	45	/ - -

μ : μ : . : : 983643 :: 6995661663

/	()	.	.	.	/	%	%	.			
1	682-887-2428-074	2/2	()	10,10	230	130	200	0	50	50	- -

μ : μ : . : : 466316 ∴ 2843028343

/			()	.	.	.	/	%	%	.	
3	683-888-2312-207	1/2	()	2,90	98	90	950	0	10	10	/ - -
4	680-885-3732-372		()	1,80	43	30	500	0	40	40	/ - -
5	680-889-2265-999		()	1,90	58	55	750	0	25	25	/ - -

μ : μ : . : : 467819 ∴ 6976518449

/			()	.	.	.	/	%	%	.	
1	682-887-1861-071		()	1,30	35	17	400	0	35	35	/ - -
2	682-887-1861-064	3	()	5,10	119	30	100	0	10	10	/ - -
3	682-887-1861-060		()	3,40	100	91	1100	0	40	40	/ - -

μ : μ : . : : 467819 :: 6976518449

/	()		()		.	.	.	/	%	%	.
4	683-888-2312-071		()	0,20	9	0	0	0	0	0	0,5
5	682-888-1914-002		()	0,10	5	0	0	0	0	0	0,5
6	682-887-1861-061	2	()	2,10	32	32	650	0	40	40	/

μ : μ : . : : 454657 ::

/	()		()		.	.	.	/	%	%	.
1	683-890-4592-839	3/3	()	0,30	15	15	1000	0	40	40	--
2	680-889-2265-999		()	1,70	55	30	400	0	30	30	-- 110 3,7
3	683-890-4592-842	2/3	()	0,60	35	28	1200	0	40	40	--

μ : μ : . : : 454657 ::

/	()	.	.	.	/	%	%	.			
4	683-890-4592-840	1/3	()	2,20	140	118	1100	0	40	40	- -
5	683-890-4592-845		()	1,00	25	17	300	0	30	30	- -
6	683-890-4592-843		()	0,70	30	30	650	0	30	30	- -

μ : μ : . : : 185453 :: 2

/	()	.	.	.	/	%	%	.			
1	682-887-1861-145	1	()	6,70	180	160	850	0	50	50	/ - -
2	682-887-1861-144	3	()	8,90	226	200	800	0	50	50	/ - -
3	682-887-1861-111	2	()	1,00	25	25	900	0	50	50	/ - -

μ : μ : . : : 997912 ∴ 22577

/			()	.	.	.	/	%	%	.	
1	685-886-7375-938		()	11,40	297	260	250	0	25	25	- -
2	682-887-1861-480		()	1,00	26	26	1600	0	50	50	/ - -
3	682-887-1861-481		()	0,60	18	18	1200	0	50	50	/ - -

μ : μ : . : : 467967 ∴ 2843024142

/			()	.	.	.	/	%	%	.	
1	682-888-7428-179		()	4,00	94	85	850	0	10	10	- -

μ : μ : . : : 466802 ∴ 28430-26857

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

μ : μ : . : : 466802 ∴ 28430-26857

/			()		.	.	.	/	%	%	
1	681-887-4545-004	1/2	()	2,70	50	43	600	0	45	45	- -
2	681-887-4545-002	2/2	()	2,00	30	26	550	0	45	45	- -
3	680-889-2265-999	2	()	1,90	61	40	550	0	25	25	- - 22.1. 14.1. 61 1,9
4	680-889-2265-405	1 (2/3)	()	1,40	36	30	550	0	25	25	- -
5	680-885-3732-019	1/2	()	3,80	94	63	250	0	50	50	- -
6	680-885-3732-018	2/2	()	0,30	12	0	0	0	0	0	- - <0,5
7	681-887-2713-004		()	2,00	59	50	400	0	25	25	- -

μ : μ : . : : 185521 ∴ 28430-22403

μ : μ : . : : 967969 ∴ 28430-25019

/			()		.	.	.	/	%	%	.
5	681-887-4545-228	2/2	()	1,10	21	21	600	0	25	25	- -

μ : μ : . : : 467820 ∴ 2843025477

/			()		.	.	.	/	%	%	.
1	681-887-4545-231		()	5,20	117	105	650	0	40	40	- -
2	683-888-2312-279	1	()	3,20	121	96	750	0	35	35	- -
3	682-887-2428-090	1	()	4,40	115	100	700	0	50	50	- -

μ : μ : . : : 983430 ∴ 2843025283

/			()		.	.	.	/	%	%	.

μ : μ : . : : 983430 ∴ 2843025283

/			()		.	.	.	/	%	%	.
1	682-887-1861-031		()	1,20	34	34	1450	0	25	25	- -
2	680-889-2265-023	2/2	()	1,60	37	37	700	0	30	30	- -

μ : μ : . : : 969294 ∴ 2843025972

/			()		.	.	.	/	%	%	.
1	680-889-2265-999		()	3,00	87	75	500	0	25	25	- -

μ : μ : . : : 998700 ∴ 2843025283

/			()		.	.	.	/	%	%	.
1	680-889-2265-999	1/2	()	3,20	114	100	1900	0	50	50	- -

μ :

μ :

. :

: 466219

:: 6945906067

/			()	.	.	.	/	%	%	.	
1	680-889-2265-999	1	()	9,70	239	225	1200	0	75	75	/ - -
2	685-891-3421-106	1	()	7,80	181	167	650	0	35	35	/ - -
3	680-889-2265-999		()	2,90	92	92	1000	0	40	40	/ - -
4	685-891-3421-550		()	0,90	30	30	1700	0	35	35	/ - -
5	683-890-4592-058		()	1,70	35	31	850	0	25	25	/ - -
6	683-890-4592-183	2	()	0,90	14	14	250	0	35	35	/ - -
7	680-889-2265-999	2	()	1,60	40	32	1000	0	65	65	/ - -
8	685-891-3421-327	2	()	3,50	90	35	200	0	30	30	/ - -

μ : μ : . : : 466219 ∴ 6945906067

/	()	.	.	.	/	%	%	.			
9	683-890-4592-034	3	()	0,40	12	0	0	0	0	0	- - < 0,5

μ : μ : . : : 201139 ∴ 26549

/	()	.	.	.	/	%	%	.			
1	683-888-9383-643		()	4,50	118	40	100	0	5	5	- -

μ : μ : . : : 984509 ∴ 28837

/	()	.	.	.	/	%	%	.			
1	681-886-9886-120	1/2	()	2,00	61	53	950	0	50	50	- -
2	682-886-3978-035	2/2	()	7,40	183	146	1200	0	50	50	- -

μ : μ : . : : 465151 ∴ 2842027242

/	()	.	.	.	/	%	%	.			
1	682-887-1861-152	2	()	4,00	115	105	950	0	50	50	- -
2	681-887-2713-080	3	()	0,90	24	20	350	0	50	50	- -
3	682-887-1861-151	1	()	8,50	170	135	500	0	50	50	- -
4	681-887-4545-069		()	1,60	32	32	800	0	30	30	- -
5	680-885-3732-101		()	5,80	173	100	350	0	40	40	- - 1.1

μ : μ : . : : 998614 ∴ 6977947891

/	()	.	.	.	/	%	%	.			
1	681-886-4969-011		()	0,60	10	10	700	0	40	40	- -

μ : μ : . : : 998614 :: 6977947891

/	()	.	.	.	/	%	%	.		
2	680-885-3732-081	()	2,30	77	30	150	0	30	30	- -

μ : μ : . : : 468430 ::

/	()	.	.	.	/	%	%	.		
1	680-889-2265-999	()	2,50	56	50	500	0	50	50	- -
2	683-890-4592-063	1	4,40	117	100	500	0	50	50	- -
3	683-890-4592-061	3	3,40	70	45	150	0	60	60	- -
4	683-890-4592-064	2	2,20	54	50	500	0	50	50	- -
5	683-890-4592-066	4	3,50	58	47	450	0	55	55	- -

μ : μ : . : : 468430 ::

/			()		.	.	.	/	%	%	.
6	680-889-2265-999	1	()	1,80	72	60	700	0	65	65	- -
7	683-890-4592-059		()	0,70	16	14	500	0	35	35	- -
8	680-889-2265-999		()	1,40	28	26	400	0	50	50	- -

μ : μ : . : : 466727 ::

/			()		.	.	.	/	%	%	.
1	682-887-2428-010	2/2	()	1,20	37	30	650	0	40	40	- -
2	682-887-2428-017	1/2	()	5,90	97	85	450	0	40	40	- -
3	682-887-1861-074	1/3	()	4,40	100	35	150	0	50	50	- -

μ : μ : . : : 466727 ∴

/	()	.	.	.	/	%	%	.			
4	682-887-1861-085	2/3	()	5,20	106	35	250	0	50	50	- -
5	682-887-1861-086	3/3	()	1,10	0	0	0	0	0	0	- -

μ : μ : . : : 443209 ∴ 6933024767

/	()	.	.	.	/	%	%	.			
1	680-889-2265-978	2/2	()	1,60	42	33	650	0	50	50	- -
2	681-887-4545-253	2/2	()	0,80	18	18	900	0	40	40	- -
3	681-887-7313-058		()	0,50	13	13	400	0	70	70	- -
4	681-887-4545-254	1/2	()	2,20	57	50	1050	0	50	50	- -

μ : μ : . : : 443209 ∴ 6933024767

/	()	.	.	.	/	%	%	.			
5	681-887-4545-255	1/2	()	0,50	14	14	700	0	50	50	- -

μ : μ : . : : 165031 ∴ 2843026856

/	()	.	.	.	/	%	%	.			
1	681-887-2713-060		()	1,80	41	35	600	0	50	50	- -
2	682-884-5497-163		()	1,90	85	25	350	0	50	50	- -
3	685-891-3421-449	1	()	5,20	129	75	150	0	25	25	- -
4	682-887-1861-108		()	1,90	40	35	950	0	60	60	- -
5	682-887-9002-019		()	1,80	68	59	1350	0	50	50	- -

μ : μ : . : : 165031 ∴ 2843026856

/			()	.	.	.	/	%	%	.	
6	682-884-5497-147		()	3,80	163	65	300	0	70	70	- -
7	682-887-1861-063		()	0,70	20	20	1450	0	60	60	- -
8	685-891-3421-450	2	()	2,70	78	50	650	0	25	25	- -
9	681-887-7313-012		()	1,20	26	26	650	0	65	65	- -
10	682-887-1861-127	2/2	()	1,50	45	40	1200	0	50	50	- -
11	681-887-4545-048		()	5,00	93	30	150	0	35	35	- -
12	681-887-4867-001		()	1,20	35	35	450	0	10	10	- -

μ : μ : . : : 965905 ∴ 6970239119

μ : μ : . : : 965905 :: 6970239119

/			()	.	.	.	/	%	%	.	
1	680-889-2265-027		()	1,20	43	43	1300	0	40	40	- -
2	682-888-7428-016	1/2	()	3,00	123	108	900	0	5	5	- -
3	683-887-5407-001		()	5,70	149	120	550	0	25	25	- -

μ : μ : . : : 454416 ::

/			()	.	.	.	/	%	%	.	
1	683-888-2312-045		()	5,50	154	135	1500	0	45	45	/ - -

μ : 73 / : μ μ
 μ : 374 μ