



619,99	620,19	97,00	4,3+96,44	R - 919	K - 58,5	72,62	32,87	74,4+8,37	R - 903	K - 1,386	7	618,17	618,25	20	20	616,27	616,31	20	20	614,37	614,46	20	20	612,91	613,02	20	20	611,93	612,02	20	20	611,32	611,34	20	20	610,68	610,61	20	20	609,52	609,51	20	20	608,18	608,10	20	20	606,52	606,67	20	20	604,87	605,23	20	20	603,15	603,55	20	20	600,75	601,59	20	20	598,49	599,33	20	20	596,76	596,96	20	20	594,91	594,59	20	20	592,45	592,22	20	20	590,03	589,86	20	20	587,92	588,15	20	20	586,86	587,34	20	20	586,34	586,68	20	20	585,74	585,97	20	20	584,49	584,76	20	20	582,98	583,11	20	20	581,52	581,60	20	20	580,02	580,82	20	20	580,56	580,30	20	20	580,41	580,27	20	20	580,16	580,41	20	20	580,04	580,55	20	20	580,36	580,68	20	20
--------	--------	-------	-----------	---------	----------	-------	-------	-----------	---------	-----------	---	--------	--------	----	----	--------	--------	----	----	--------	--------	----	----	--------	--------	----	----	--------	--------	----	----	--------	--------	----	----	--------	--------	----	----	--------	--------	----	----	--------	--------	----	----	--------	--------	----	----	--------	--------	----	----	--------	--------	----	----	--------	--------	----	----	--------	--------	----	----	--------	--------	----	----	--------	--------	----	----	--------	--------	----	----	--------	--------	----	----	--------	--------	----	----	--------	--------	----	----	--------	--------	----	----	--------	--------	----	----	--------	--------	----	----	--------	--------	----	----	--------	--------	----	----	--------	--------	----	----	--------	--------	----	----	--------	--------	----	----	--------	--------	----	----	--------	--------	----	----	--------	--------	----	----

უ - 20°41'16" R - 12,24 L - 4,42	46,78	უ - 18°20'00" R - 12,24 L - 4,13	74,13	უ - 8°53'05" R - 12,24 L - 1,90	74,13	უ - 15°31'02" R - 12,24 L - 3,31	34,70	უ - 5°00'31" R - 12,24 L - 1,28	82,46	უ - 10°59'17" R - 12,24 L - 2,35	56,76	უ - 9°37'06" R - 12,24 L - 2,05	37,56	უ - 4°52'39" R - 12,24 L - 1,04	89,24	უ - 10°04'14" R - 12,24 L - 2,15	36,46	უ - 19°01'46" R - 12,24 L - 4,06
--	-------	--	-------	---------------------------------------	-------	--	-------	---------------------------------------	-------	--	-------	---------------------------------------	-------	---------------------------------------	-------	--	-------	--

შ. კ. ს. "SENSON" პროექტი

საქართველო, თბილისი, თბილისის რაიონი, ბაზაშიძის ხეივანი, 80
 ტელ: (+995 32) 291 22 99
 sensonproject@gmail.com

საქართველო, თბილისი, თბილისის რაიონი, ბაზაშიძის ხეივანი, 80
 ტელ: (+995 32) 291 22 99
 sensonproject@gmail.com

ჭიათურა-სკენდორის დამაკავშირებელი საავტომობილო გზა.

დირექტორი	გ. ფარეიშვილი	გ. ფარეიშვილი
მთ. ინჟინერი	ზ. მიქაბაძე	ზ. მიქაბაძე
შეასრულა	გ. თაბუკაშვილი	გ. თაბუკაშვილი

2016 წ.