

OH6RC

3900	1118	OH4LA	001	KE	058	UU	80	4	UU	50	OH6RC	Y	
3901	1119	OH4AB	002	KE	052	ES	80	4	ES	50	OH6RC	Y	
3902	1119	OH3VX	003	KE	052	UU	80	4		10	OH6RC	Y	
3903	1121	OH6RE	004	KE	067	KE	80	4	KE	50	OH6RC	Y	
3904	1121	OH1BOI	005	KE	064	VA	80	4	VA	50	OH6RC	Y	
3905	1122	OH8KA	006	KE	048	PP	80	4	PP	50	OH6RC	Y	
3906	1123	OI3V	007	KE	066	PM	80	4	PM	50	OH6RC	Y	
3907	1125	OH1FGE	008	KE	034	SA	80	4	SA	50	OH6RC	Y	
3908	1127	OH7BX	009	KE	074	UU	80	4		5	OH6RC	M	OH7BX sai 008
3909	1129	OH0/OH2YL	010	KE	056	AL	80	4	AL	50	OH6RC	Y	
3910	1130	OH5NE	011	KE	064	EK	80	4	EK	50	OH6RC	Y	
3911	1131	OH7JL	012	KE	055	PK	80	4	PK	50	OH6RC	Y	
3912	1132	OH8L	013	KE	069	PP	80	4		10	OH6RC	Y	
3913	1133	OH6CT	014	KE	089	PP	80	4		10	OH6RC	Y	
3914	1133	OH5UX	015	KE	071	KL	80	4	KL	50	OH6RC	Y	
3915	1134	OH1F	016	KE	102	SA	80	4		10	OH6RC	Y	
3916	1135	OH6NG	017	KE	079	PO	80	4	PO	50	OH6RC	Y	
3917	1136	OH0RJ	018	KE	071	AL	80	4		10	OH6RC	Y	
3918	1137	OH2PM	019	KE	100	VA	80	4		10	OH6RC	Y	
3919	1140	OH2MA	020	KE	112	PH	80	4	PH	50	OH6RC	Y	
3920	1142	OG6R	021	KE	096	UU	80	4		10	OH6RC	Y	
3921	1143	OH6VP	022	KE	049	KE	80	4		5	OH6RC	G	
3922	1144	OH3MC	023	KE	080	KT	80	4	KT	50	OH6RC	Y	
3923	1146	OH2BCI	024	KE	096	UU	80	4		0	OH6RC	X	Oli OH2BSI
3924	1147	OH2BJ	025	KE	121	UU	80	4		10	OH6RC	Y	
3925	1148	OH7KBF	026	KE	058	PS	80	4	PS	50	OH6RC	Y	
3926	1151	OH2LU	027	KE	080	UU	80	4		10	OH6RC	Y	
3927	1153	OH2LXH	028	KE	075	UU	80	4		0	OH6RC	X	Oli OH2LNH
3928	1154	OH3AN	029	KE	072	KT	80	4		10	OH6RC	Y	
3929	1155	OH2XX	030	KE	115	UU	80	4		10	OH6RC	Y	
3930	1157	OH4BNP	031	KE	069	PH	80	4		10	OH6RC	Y	
3931	1158	OH6QU	032	KE	076	PO	80	4		10	OH6RC	Y	
3932	1159	OH3LS	033	KE	062	PM	80	4		10	OH6RC	Y	

Tuloslaskelma: OH6RC Yhteispisteet yht.: 900 pist.

Bruttoyhteydet	33	kpl				
Duplikaattiyhteydet (Q, 0 pist)	0	kpl				
Nettoyhteydet	33	kpl				
Virhe lähetetyssä numerossa (M, 5 pist.)	1	kpl	x	5 pist.	=	5 pist.
Virhe lähetetyssä sanomassa (K, 5 pist.)	0	kpl	x	5 pist.	=	0 pist.
Virhe saadussa numerossa (N, 5 pist.)	0	kpl	x	5 pist.	=	0 pist.
Virhe saadussa sanomassa (L, 5 pist.)	0	kpl	x	5 pist.	=	0 pist.
Vasta-asemalta ei lokia (G, 5 pist.)	1	kpl	x	5 pist.	=	5 pist.
Ei vasta-aseman lokissa (X tai A, 0 pist)	2	kpl	x	0 pist.	=	0 pist.
Täydellinen yhteys (Y, 10 pist)	29	kpl	x	10 pist.	=	290 pist.
Tarkistamattomat yhteydet:	0					300 pist.
Maakuntahyv. 80 metrillä (40 pist./maak.)	14			40 pist.		560 pist.
Maakuntahyv. 40 metrillä (40 pist./maak.)	0	kpl	x	40 pist.		0 pist.

Kokonaistulos: 860 pist.

Maakuntakertoimet: 80M 40M

AL	1	0
EK	1	0
EP	0	0
ES	1	0
IU	0	0
KE	1	0
KL	1	0
KP	0	0
KT	1	0
KU	0	0
LA	0	0
PH	1	0
PM	1	0
PK	1	0
PO	1	0
PP	1	0
PS	1	0
SA	1	0
UU	1	0
VA	1	0
	<hr/>	
	15	0
KE	-1	0
	<hr/>	
	14	0

Oma maakunta, ei hyvitystä

Tarkituslaskelma:

900 pist.

-40 pist.

860 pist.

OK

kätkä -

2009

nutko