

## OH1WX

403	1001	OH2LU	001	VA	002	VA	80	1	VA	45	OH1WX	L	OH2LU antoi UU
404	1011	OH6RE	002	VA	008	KE	80	1	KE	50	OH1WX	Y	
405	1016	OH2BSI	003	VA	026	UU	80	1	UU	50	OH1WX	Y	
406	1020	OH6NG	004	VA	021	PO	80	1	PO	50	OH1WX	Y	
407	1024	OH6M	005	VA	033	EP	80	1	EP	50	OH1WX	Y	
408	1025	OH1TN	006	VA	034	PM	80	1	PM	50	OH1WX	Y	
409	1028	OH2MA	007	VA	037	PH	80	1	PH	50	OH1WX	Y	
410	1031	OH3MC	008	VA	034	KT	80	1	KT	50	OH1WX	Y	
411	1032	OH7BX	009	VA	029	UU	80	1		10	OH1WX	Y	
412	1034	OH2BJ	010	VA	041	UU	80	1		10	OH1WX	Y	
413	1035	OH6OS	011	VA	024	EP	80	1		10	OH1WX	Y	
414	1039	OH4LA	012	VA	034	UU	80	1		10	OH1WX	Y	
415	1040	OG6R	013	VA	041	UU	80	1		10	OH1WX	Y	
416	1044	OH1LWZ	014	VA	035	SA	80	1	SA	45	OH1WX	G	
417	1056	OH1TS	015	VA	031	VA	80	1		10	OH1WX	Y	
418	1058	OH1X	016	VA	007	PM	80	1		5	OH1WX	G	
419	1103	OI3V	017	VA	050	PM	80	4		10	OH1WX	Y	
420	1105	OH1X	018	VA	017	PM	80	4		5	OH1WX	G	
421	1107	OH4LA	019	VA	052	UU	80	4		10	OH1WX	Y	
422	1115	OH2LU	020	VA	055	UU	80	4		10	OH1WX	Y	
423	1116	OH1XT	021	VA	057	SA	80	4		5	OH1WX	G	
424	1121	OH1FGE	022	VA	029	SA	80	4		5	OH1WX	K	OH1FGE sai UA
425	1124	OH5NE	023	VA	053	EK	80	4	EK	50	OH1WX	Y	
426	1126	OH2BSI	024	VA	077	UU	80	4		5	OH1WX	M	OH2BSI sai 023
427	1132	OH1F	025	VA	095	SA	80	4		10	OH1WX	Y	
428	1135	OH5UX	026	VA	070	KL	80	4	KL	50	OH1WX	Y	
429	1140	OH0/OH2YL	027	VA	064	AL	80	4	AL	50	OH1WX	Y	
430	1141	OH7BX	028	VA	088	UU	80	4		10	OH1WX	Y	
431	1142	OG6R	029	VA	093	UU	80	4		10	OH1WX	Y	
432	1144	OH2XX	030	VA	102	UU	80	4		10	OH1WX	Y	
433	1145	OH2BJ	031	VA	113	UU	80	4		10	OH1WX	Y	
434	1146	OH6RE	032	VA	088	KE	80	4		10	OH1WX	Y	
435	1148	OH4AB	033	VA	067	ES	80	4	ES	50	OH1WX	Y	
436	1153	OH6NG	034	VA	097	PO	80	4		10	OH1WX	Y	
437	1156	OH4RW	035	VA	083	ES	80	4		10	OH1WX	Y	
438	1158	OH8L	036	VA	095	PP	80	4	PP	50	OH1WX	Y	
439	1159	OH1TN	037	VA	115	PM	80	4		10	OH1WX	Y	

**Tuloslaskelma: OH1WX Yhteispisteet yht.: 895 pist.**

Bruttoyhteydet	37	kpl				
Duplikaattiyhteydet (Q, 0 pist)	0	kpl				
Nettoyhteydet	37	kpl				
Virhe lähetetyssä numerossa (M, 5 pist.)	1	kpl	x	5 pist.	=	5 pist.
Virhe lähetetyssä sanomassa (K, 5 pist.)	1	kpl	x	5 pist.	=	5 pist.
Virhe saadussa numerossa (N, 5 pist.)	0	kpl	x	5 pist.	=	0 pist.
Virhe saadussa sanomassa (L, 5 pist.)	1	kpl	x	5 pist.	=	5 pist.
Vasta-asemalta ei lokia (G, 5 pist.)	4	kpl	x	5 pist.	=	20 pist.
Ei vasta-aseman lokissa (X tai A, 0 pist)	0	kpl	x	0 pist.	=	0 pist.
Täydellinen yhteys (Y, 10 pist)	30	kpl	x	10 pist.	=	300 pist.
Tarkistamattomat yhteydet:	0					335 pist.
Maakuntahyv. 80 metrillä (40 pist./maak.)	13			40 pist.		520 pist.
Maakuntahyv. 40 metrillä (40 pist./maak.)	0	kpl	x	40 pist.		0 pist.

Kokonaistulos:

855 pist.

Maakuntakertoimet: 80M 40M

Tarkistuslaskelma:

895 pist.

-40 pist.

855 pist.

OK

AL	1	0	
EK	1	0	
EP	1	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	0	0	
PO	1	0	
PP	1	0	
PS	0	0	
SA	1	0	
UU	1	0	
VA	1	0	Oma maakunta, ei hyvitystä
	<u>14</u>	<u>0</u>	
VA	-1	0	Oma maakunta, ei hyvitystä
	<u>13</u>	<u>0</u>	