

OH0/OH2YL

3388	1001	OH8VQ	001	AL	001	KL	80	1	KL	50	OH0/OH2YL	Y	
3389	1002	OH5LP	002	AL	001	ES	80	1	ES	50	OH0/OH2YL	Y	
3390	1003	OH4RW	003	AL	002	ES	80	1		10	OH0/OH2YL	Y	
3391	1004	OH2BSI	004	AL	009	UU	80	1		0	OH0/OH2YL	X	Sai OH2YL
3392	1004	OH6NG	005	AL	006	PO	80	1	PO	50	OH0/OH2YL	Y	
3393	1005	OH5NE	006	AL	004	EK	80	1	EK	50	OH0/OH2YL	Y	
3394	1005	OG6R	007	AL	007	UU	80	1	UU	45	OH0/OH2YL	N	OG6R antoi 009
3395	1006	OH2LNH	008	AL	004	UU	80	1		10	OH0/OH2YL	Y	
3396	1007	OH7JT	009	AL	009	UU	80	1		10	OH0/OH2YL	Y	
3397	1008	OH1LWZ	010	AL	009	VA	80	1	VA	45	OH0/OH2YL	G	
3398	1009	OH1TS	011	AL	004	VA	80	1		10	OH0/OH2YL	Y	
3399	1010	OH0RJ	012	AL	009	AL	80	1	AL	50	OH0/OH2YL	Y	
3400	1013	OH1BOI	013	AL	016	VA	80	1		10	OH0/OH2YL	Y	
3401	1013	OH6M	014	AL	023	EP	80	1	EP	50	OH0/OH2YL	Y	
3402	1014	OH6VP	015	AL	018	KE	80	1	KE	45	OH0/OH2YL	G	
3403	1015	OH3LS	016	AL	008	PM	80	1	PM	50	OH0/OH2YL	Y	
3404	1016	OH6CT	017	AL	021	PP	80	1	PP	50	OH0/OH2YL	Y	
3405	1017	OH5XO	018	AL	013	EK	80	1		10	OH0/OH2YL	Y	
3406	1018	OH2XX	019	AL	021	UU	80	1		10	OH0/OH2YL	Y	
3407	1020	OH2PM	020	AL	033	VA	80	1		10	OH0/OH2YL	Y	
3408	1022	OH1TN	021	AL	031	PM	80	1		10	OH0/OH2YL	Y	
3409	1023	OH1FGE	022	AL	008	SA	80	1	SA	50	OH0/OH2YL	Y	
3410	1024	OH1XT	023	AL	027	SA	80	1		5	OH0/OH2YL	G	
3411	1025	OH3MC	024	AL	030	KT	80	1	KT	50	OH0/OH2YL	Y	
3412	1027	OH2BJ	025	AL	030	UU	80	1		10	OH0/OH2YL	Y	
3413	1027	OH6OS	026	AL	019	EP	80	1		10	OH0/OH2YL	Y	
3414	1028	OH3VX	027	AL	023	UU	80	1		10	OH0/OH2YL	Y	
3415	1033	OI3V	028	AL	033	PM	80	1		10	OH0/OH2YL	Y	
3416	1037	OH7BX	029	AL	035	UU	80	1		10	OH0/OH2YL	Y	
3417	1037	OH6RE	030	AL	035	KE	80	1		10	OH0/OH2YL	Y	
3418	1039	OH2BAD	031	AL	002	UU	80	1		0	OH0/OH2YL	A	Tuntematon
3419	1040	OH6QU	032	AL	028	PO	80	1		10	OH0/OH2YL	Y	
3420	1041	OH2BBT	033	AL	030	UU	80	1		10	OH0/OH2YL	Y	
3421	1044	OH2LU	034	AL	039	UU	80	1		10	OH0/OH2YL	Y	
3422	1049	OH6M	035	AL	050	EP	40	2	EP	50	OH0/OH2YL	Y	
3423	1050	OH8AA	036	AL	016	PP	40	2	PP	50	OH0/OH2YL	Y	
3424	1052	OH0RJ	037	AL	041	AL	40	2	AL	50	OH0/OH2YL	Y	
3425	1055	OH2BJ	038	AL	063	UU	40	2	UU	50	OH0/OH2YL	Y	
3426	1055	OH6CT	039	AL	055	PP	40	2		10	OH0/OH2YL	Y	
3427	1056	OH2PM	040	AL	054	VA	40	2	VA	50	OH0/OH2YL	Y	
3428	1058	OH8L	041	AL	043	PP	40	2		10	OH0/OH2YL	Y	
3429	1059	OH2XX	042	AL	060	UU	40	2		10	OH0/OH2YL	Y	
3430	1100	OH2MA	043	AL	070	PH	40	3	PH	50	OH0/OH2YL	Y	
3431	1102	OH1F	044	AL	067	SA	40	3	SA	50	OH0/OH2YL	Y	
3432	1104	OH2PM	045	AL	065	VA	40	3		10	OH0/OH2YL	Y	
3433	1107	OH1TN	046	AL	066	PM	40	3	PM	50	OH0/OH2YL	Y	
3434	1111	OH0RJ	047	AL	051	AL	40	3		10	OH0/OH2YL	Y	
3435	1114	OH8AA	048	AL	019	PP	40	3		10	OH0/OH2YL	Y	
3436	1115	OH7JL	049	AL	046	PK	40	3	PK	50	OH0/OH2YL	Y	
3437	1116	OH8UL	050	AL	043	PP	40	3		10	OH0/OH2YL	Y	
3438	1117	OH6CT	051	AL	074	PP	40	3		10	OH0/OH2YL	Y	
3439	1122	OH5UX	052	AL	061	KL	40	3	KL	50	OH0/OH2YL	Y	
3440	1125	OH2XX	053	AL	083	UU	40	3		10	OH0/OH2YL	Y	
3441	1129	OH2LNH	054	AL	056	UU	40	3		0	OH0/OH2YL	X	Eri bandit lokeissa

3442	1129	OH4RW	055	AL	061	ES	80	4		10	OH0/OH2YL	Y
3443	1130	OH6RC	056	AL	010	KE	80	4		10	OH0/OH2YL	Y
3444	1131	OH1BOI	057	AL	072	VA	80	4		10	OH0/OH2YL	Y
3445	1134	OH7KBF	058	AL	044	PS	80	4	PS	50	OH0/OH2YL	Y
3446	1135	OH2NT	059	AL	032	UU	80	4		10	OH0/OH2YL	Y
3447	1135	OH6RE	060	AL	079	KE	80	4		10	OH0/OH2YL	Y
3448	1137	OH5LP	061	AL	048	ES	80	4		5	OH0/OH2YL	N OH2YL antoi 047
3449	1137	OH1X	062	AL	037	PM	80	4		5	OH0/OH2YL	G
3450	1138	OH2BSI	063	AL	089	UU	80	4		0	OH0/OH2YL	X Sai OH2YL
3451	1138	OH1WX	064	AL	027	VA	80	4		10	OH0/OH2YL	Y
3452	1139	OH2MA	065	AL	107	PH	80	4	PH	50	OH0/OH2YL	Y
3453	1140	OH3LS	066	AL	051	PM	80	4		10	OH0/OH2YL	Y
3454	1141	OH7JT	067	AL	084	UU	80	4		10	OH0/OH2YL	Y
3455	1142	OH3AN	068	AL	064	KT	80	4		10	OH0/OH2YL	Y
3456	1143	OH6NG	069	AL	089	PO	80	4		10	OH0/OH2YL	Y
3457	1143	OH3MC	070	AL	079	KT	80	4		10	OH0/OH2YL	Y
3458	1144	OH6QU	071	AL	071	PO	80	4		10	OH0/OH2YL	Y
3459	1146	OH2LU	072	AL	077	UU	80	4		10	OH0/OH2YL	Y
3460	1148	OH6OS	073	AL	065	EP	80	4		10	OH0/OH2YL	Y
3461	1148	OH1F	074	AL	121	SA	80	4		10	OH0/OH2YL	Y
3462	1149	OI3V	075	AL	084	PM	80	4		10	OH0/OH2YL	Y
3463	1149	OH5XO	076	AL	056	EK	80	4		10	OH0/OH2YL	Y
3464	1150	OH7BX	077	AL	096	UU	80	4		10	OH0/OH2YL	Y
3465	1150	OH6CT	078	AL	114	PP	80	4		10	OH0/OH2YL	Y
3466	1151	OH1TS	079	AL	052	VA	80	4		10	OH0/OH2YL	Y
3467	1151	OH6M	080	AL	115	EP	80	4		10	OH0/OH2YL	Y
3468	1153	OH2PM	081	AL	115	VA	80	4		10	OH0/OH2YL	Y
3469	1157	OH5NE	082	AL	084	EK	80	4		10	OH0/OH2YL	Y
3470	1159	OH0RJ	083	AL	083	AL	80	4		0	OH0/OH2YL	A OH9/OH2YL

Tuloslaskelma: OH0/OH2YL Yhteispisteet yht.: 1750 pist.

Bruttoyhteydet	83	kpl									
Duplikaattiyhteydet (Q, 0 pist)	0	kpl									
Nettoyhteydet	83	kpl									
Virhe lähetetyssä numerossa (M, 5 pist.)	0	kpl	x	5	pist.	=				0	pist.
Virhe lähetetyssä sanomassa (K, 5 pist.)	0	kpl	x	5	pist.	=				0	pist.
Virhe saadussa numerossa (N, 5 pist.)	2	kpl	x	5	pist.	=				10	pist.
Virhe saadussa sanomassa (L, 5 pist.)	0	kpl	x	5	pist.	=				0	pist.
Vasta-asemalta ei lokia (G, 5 pist.)	4	kpl	x	5	pist.	=				20	pist.
Ei vasta-aseman lokissa (X tai A, 0 pist)	5	kpl	x	0	pist.	=				0	pist.
Täydellinen yhteys (Y, 10 pist)	72	kpl	x	10	pist.	=				720	pist.
Tarkistamattomat yhteydet:	0									750	pist.
Maakuntahyv. 80 metrillä (40 pist./maak.)	14						40	pist.		560	pist.
Maakuntahyv. 40 metrillä (40 pist./maak.)	9	kpl	x	40	pist.					360	pist.

Kokonaistulos: 1670 pist.

Maakuntakertoimet:	80M	40M		Tarkistuslaskelma:	1750 pist.
AL	1	1	Oma maakunta, ei hyvitystä		-80 pist.
EK	1	0			1670 pist.
EP	1	1			
ES	1	0			
IU	0	0			OK

KE	1	0
KL	1	1
KP	0	0
KT	1	0
KU	0	0
LA	0	0
PH	1	1
PM	1	1
PK	0	1
PO	1	0
PP	1	1
PS	1	0
SA	1	1
UU	1	1
VA	1	1
	<hr/>	<hr/>
	15	10
AL	-1	-1
	<hr/>	<hr/>
	14	9

Oma maakunta, ei hyvitystä

Kokki

2009

Kukka