

OH2LNH

771	1001	OH3LS	001	UU	001	PM	80	1	PM	50	OH2LNH	Y	
772	1003	OH8L	002	UU	005	PP	80	1	PP	50	OH2LNH	Y	
773	1004	OH2LU	003	UU	007	UU	80	1	UU	50	OH2LNH	Y	
774	1006	OH0/OH2YL	004	UU	008	AL	80	1	AL	50	OH2LNH	Y	
775	1007	OH2MA	005	UU	009	PH	80	1	PH	50	OH2LNH	Y	
776	1007	OH2XX	006	UU	006	UU	80	1		5	OH2LNH	N	OH2XX SAI 007
777	1009	OG6R	007	UU	013	UU	80	1		10	OH2LNH	Y	
778	1009	OH1MN	008	UU	015	PM	80	1		0	OH2LNH	X	Oli OH1TN
779	1010	OH1F	009	UU	021	SA	80	1	SA	50	OH2LNH	Y	
780	1011	OH6VP	010	UU	016	KE	80	1	KE	45	OH2LNH	G	
781	1014	OI3V	011	UU	014	PM	80	1		10	OH2LNH	Y	
782	1015	OH2PM	012	UU	026	VA	80	1	VA	50	OH2LNH	Y	
783	1019	OH7BX	013	UU	022	UU	80	1		10	OH2LNH	Y	
784	1019	OH3MC	014	UU	025	KT	80	1	KT	50	OH2LNH	Y	
785	1021	OG7X	015	UU	017	PS	80	1	PS	45	OH2LNH	G	
786	1022	OH5UX	016	UU	024	KL	80	1	KL	50	OH2LNH	Y	
787	1023	OH2BJ	017	UU	026	UU	80	1		10	OH2LNH	Y	
788	1025	OH6OS	018	UU	018	EP	80	1	EP	50	OH2LNH	Y	
789	1025	OH2BBT	019	UU	021	UU	80	1		10	OH2LNH	Y	
790	1026	OH4AB	020	UU	023	ES	80	1	ES	50	OH2LNH	Y	
791	1028	OH7KBF	021	UU	019	PS	80	1		10	OH2LNH	Y	
792	1029	OH5NE	022	UU	028	EK	80	1	EK	50	OH2LNH	Y	
793	1031	OH4LA	023	UU	029	UU	80	1		10	OH2LNH	Y	
794	1032	OH6RE	024	UU	028	KE	80	1		10	OH2LNH	Y	
795	1033	OH1XT	025	UU	033	SA	80	1		5	OH2LNH	G	
796	1034	OH1BOI	026	UU	031	VA	80	1		10	OH2LNH	Y	
797	1038	OH6QU	027	UU	026	PO	80	1	PO	50	OH2LNH	Y	
798	1040	OH3VX	028	UU	028	UU	80	1		10	OH2LNH	Y	
799	1041	OH1TS	029	UU	023	VA	80	1		10	OH2LNH	Y	
800	1041	OH6NG	030	UU	037	PO	80	1		10	OH2LNH	Y	
801	1043	OH7JL	031	UU	033	PK	80	1	PK	50	OH2LNH	Y	
802	1046	OH2BSI	032	UU	038	UU	80	1		5	OH2LNH	N	OH2XX sai 048
803	1047	OH1LWZ	033	UU	037	SA	80	1		5	OH2LNH	G	
804	1050	OH8UL	034	UU	028	PP	40	2	PP	50	OH2LNH	Y	
805	1051	OH2BJ	035	UU	059	UU	40	2	UU	50	OH2LNH	Y	
806	1052	OH7BX	036	UU	047	UU	40	2		10	OH2LNH	Y	
807	1053	OH6CT	037	UU	052	PP	40	2		5	OH2LNH	M	OH2LNH sai 033
808	1055	OH2MA	038	UU	063	PH	40	2	PH	50	OH2LNH	Y	
809	1056	OG6R	039	UU	053	UU	40	2		10	OH2LNH	Y	
810	1057	OH2XX	040	UU	057	UU	40	2		10	OH2LNH	Y	
811	1058	OH7JT	041	UU	048	UU	40	2		10	OH2LNH	Y	
812	1059	OH2BBT	042	UU	042	UU	40	2		10	OH2LNH	Y	
813	1059	OH2NT	043	UU	018	UU	40	2		10	OH2LNH	Y	
814	1105	OH2PM	044	UU	067	VA	40	3	VA	50	OH2LNH	Y	
815	1107	OH2BJ	045	UU	077	UU	40	3		10	OH2LNH	Y	
816	1108	OH6CT	046	UU	065	PP	40	3		10	OH2LNH	Y	
817	1109	OH7BX	047	UU	060	UU	40	3		10	OH2LNH	Y	
818	1110	OH8UL	048	UU	039	PP	40	3		10	OH2LNH	Y	
819	1112	OH7JT	049	UU	059	UU	40	3		10	OH2LNH	Y	
820	1116	OH2MA	050	UU	087	PH	40	3		10	OH2LNH	Y	
821	1120	OH2XX	051	UU	080	UU	40	3		10	OH2LNH	Y	
822	1123	OH6M	052	UU	079	EP	40	3	EP	50	OH2LNH	Y	
823	1126	OH1TN	053	UU	080	PM	80	4		10	OH2LNH	Y	
824	1126	OH2BBT	054	UU	063	UU	80	4		10	OH2LNH	Y	

825	1128	OH1FGE	055	UU	035	SA	80	4	10	OH2LNH	Y	
826	1129	OH0/OH2YL	056	UU	054	AL	80	4	0	OH2LNH	X	Eri bandit
827	1129	OH5NE	057	UU	062	EK	80	4	10	OH2LNH	Y	
828	1131	OH8L	058	UU	066	PP	80	4	10	OH2LNH	Y	
829	1131	OH6CT	059	UU	085	PP	80	4	10	OH2LNH	Y	
830	1135	OH2PM	060	UU	096	VA	80	4	10	OH2LNH	Y	
831	1136	OH6M	061	UU	094	EP	80	4	10	OH2LNH	Y	
832	1137	OH1F	062	UU	107	SA	80	4	10	OH2LNH	Y	
833	1137	OH5UX	063	UU	078	KL	80	4	10	OH2LNH	Y	
834	1139	OH7BX	064	UU	087	UU	80	4	10	OH2LNH	Y	
835	1140	OG6R	065	UU	091	UU	80	4	10	OH2LNH	Y	
836	1140	OH2XX	066	UU	101	UU	80	4	10	OH2LNH	Y	
837	1141	OH2BJ	067	UU	111	UU	80	4	10	OH2LNH	Y	
838	1145	OH4AB	068	UU	066	ES	80	4	10	OH2LNH	Y	
839	1147	OH6RE	069	UU	089	KE	80	4	10	OH2LNH	Y	
840	1148	OH3MC	070	UU	084	KT	80	4	10	OH2LNH	Y	
841	1149	OH2MA	071	UU	122	PH	80	4	10	OH2LNH	Y	
842	1150	OH6QU	072	UU	074	PO	80	4	10	OH2LNH	Y	
843	1151	OH4RW	073	UU	080	ES	80	4	10	OH2LNH	Y	
844	1153	OH7JL	074	UU	074	PK	80	4	10	OH2LNH	Y	
845	1155	OH6RC	075	UU	028	KE	80	4	0	OH2LNH	X	OH6RC sai OH2LXH
846	1156	OH2BSI	076	UU	098	UU	80	4	10	OH2LNH	Y	
847	1159	OH7KFB	077	UU	066	PS	80	4	0	OH2LNH	X	OH7KBF

**Tuloslaskelma: OH2LNH Yhteispisteet yht.: 1535 pist.**

Bruttoyhteydet	77	kpl			
Duplikaattiyhteydet (Q, 0 pist)	0	kpl			
Nettoyhteydet	77	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.)	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)	4	kpl	x	0 pist.	= 0 pist.
Täydellinen yhteys (Y, 10 pist)	66	kpl	x	10 pist.	= 660 pist.
Tarkistamattomat yhteydet:	0				695 pist.
Maakuntahyv. 80 metrillä (40 pist./maak.)	15			40 pist.	600 pist.
Maakuntahyv. 40 metrillä (40 pist./maak.)	4	kpl	x	40 pist.	160 pist.

**Kokonaistulos: 1455 pist.**

<b>Maakuntakertoimet:</b>	<b>80M</b>	<b>40M</b>	<b>Tarkistuslaskelma:</b>	<b>1535 pist.</b>
AL	1	0		<b>-80 pist.</b>
EK	1	0		<b>1455 pist.</b>
EP	1	1		
ES	1	0		<b>OK</b>
IU	0	0		
KE	1	0		
KL	1	0		
KP	0	0		
KT	1	0		
KU	0	0		
LA	0	0		

PH	1	1
PM	1	0
PK	1	0
PO	1	0
PP	1	1
PS	1	0
SA	1	0
UU	1	1 Oma maakunta, ei hyvitystä
VA	1	1
	<hr/>	
	16	5
UU	-1	-1 Oma maakunta, ei hyvitystä
	<hr/>	
	15	4

kala -

2009

kutko