

OH2BPA

6251	0700	OH8L	001	IU	003	PP	80	1	PP	50	OH2BPA	Y	
6252	0702	OH5NE	002	IU	005	EK	80	1	EK	50	OH2BPA	Y	
6253	0704	OH1TIN	003	IU	006	VA	80	1	VA	50	OH2BPA	Y	
6254	0704	OH1XT	004	IU	008	SA	80	1	SA	45	OH2BPA	G	
6255	0707	OH2PM	005	IU	014	VA	80	1		10	OH2BPA	Y	
6256	0708	OH6NG	006	IU	011	PO	80	1	PO	50	OH2BPA	Y	
6257	0710	OH5NBJ	007	IU	021	EK	80	1		10	OH2BPA	Y	
6258	0711	OH2MA	008	IU	030	PH	80	1	PH	50	OH2BPA	Y	
6259	0712	OH7BX	009	IU	018	UU	80	1	UU	50	OH2BPA	Y	
6260	0713	OH2BJ	010	IU	038	UU	80	1		10	OH2BPA	Y	
6261	0713	OH3MC	011	IU	036	KT	80	1	KT	50	OH2BPA	Y	
6262	0714	OH6M	012	IU	037	EP	80	1	EP	50	OH2BPA	Y	
6263	0716	OH4BNP	013	IU	028	PH	80	1		10	OH2BPA	Y	
6264	0717	OH2BCD	014	IU	037	IU	80	1	IU	50	OH2BPA	Y	
6265	0719	OH1JD	015	IU	020	VA	80	1		10	OH2BPA	Y	
6266	0720	OH1F	016	IU	040	SA	80	1		10	OH2BPA	Y	
6267	0720	OH2KW	017	IU	036	PK	80	1	PK	45	OH2BPA	G	
6268	0722	OH1ZE	018	IU	023	VA	80	1		10	OH2BPA	Y	
6269	0722	OH3JKV	019	IU	035	PM	80	1	PM	50	OH2BPA	Y	
6270	0723	OH3LS	020	IU	029	PM	80	1		10	OH2BPA	Y	
6271	0726	OH0/OH2YL	021	IU	022	AL	80	1	AL	45	OH2BPA	K	OH2YL sai IU
6272	0727	OH1BV	022	IU	040	VA	80	1		10	OH2BPA	Y	
6273	0727	OH4XX	023	IU	043	PS	80	1	PS	50	OH2BPA	Y	
6274	0729	OH6RE	024	IU	037	KE	80	1	KE	50	OH2BPA	Y	
6275	0731	OH0RJ	025	IU	028	AL	80	1		10	OH2BPA	Y	
6276	0733	OH2LFM/4	026	IU	037	ES	80	1	ES	45	OH2BPA	G	
6277	0734	OH1LWZ	027	IU	049	SA	80	1		10	OH2BPA	Y	
6278	0736	OH2BN	028	IU	046	UU	80	1		0	OH2BPA	A	Oli OH2BU
6279	0737	OH4LA	029	IU	044	UU	80	1		10	OH2BPA	Y	
6280	0739	OI3V	030	IU	054	KE	80	1		10	OH2BPA	Y	
6281	0742	OH8AA	031	IU	048	PP	80	1		10	OH2BPA	Y	
6282	0744	OH2ME	032	IU	040	EP	80	1		10	OH2BPA	Y	
6283	0745	OH1FGE	033	IU	034	SA	80	1		10	OH2BPA	Y	
6284	0747	OH8F	034	IU	036	PP	80	1		10	OH2BPA	Y	
6285	0750	OH6HLH	035	IU	048	KE	80	1		10	OH2BPA	Y	
6286	0751	OH5KIZ	036	IU	044	KL	80	1	KL	50	OH2BPA	Y	
6287	0752	OH7MN	037	IU	045	PK	80	1		5	OH2BPA	N	OH7MN antoi 067
6288	0757	OH6UV	038	IU	045	ES	80	1		10	OH2BPA	Y	
6289	0758	OH1GRN	039	IU	035	PM	80	1		0	OH2BPA	X	
6290	0801	OH6RE	040	IU	074	KE	80	4		10	OH2BPA	Y	
6291	0806	OH3AN	041	IU	059	KT	80	4		5	OH2BPA	M	OH3AN sai 042
6292	0807	OH6JYH	042	IU	071	KE	80	4		0	OH2BPA	X	
6293	0808	OH6UV	043	IU	066	ES	80	4		10	OH2BPA	Y	
6294	0809	OH1ZE	044	IU	072	VA	80	4		10	OH2BPA	Y	
6295	0809	OH7KBF	045	IU	052	PS	80	4		10	OH2BPA	Y	
6296	0814	OH5KIZ	046	IU	067	KL	80	4		10	OH2BPA	Y	
6297	0814	OH5NE	047	IU	062	EK	80	4		10	OH2BPA	Y	
6298	0817	OH1FCU	048	IU	048	VA	80	4		10	OH2BPA	Y	
6299	0819	OH7FAE	049	IU	063	PK	80	4		10	OH2BPA	Y	
6300	0821	OH4BNP	050	IU	006	2P	80	4		5	OH2BPA	L	OH4BNP antoi PH
6301	0821	OH5NBJ	051	IU	064	EK	80	4		5	OH2BPA	N	OH5NBJ antoi 084
6302	0824	OH1FGE	052	IU	069	SA	80	4		10	OH2BPA	Y	
6303	0825	OH2BU	053	IU	103	UU	80	4		10	OH2BPA	Y	
6304	0825	OH1GRN	054	IU	068	PM	80	4		10	OH2BPA	Y	

6305	0827	OH2BCD	055	IU	093	IU	80	4	10	OH2BPA	Y	
6306	0828	OH1TIN	056	IU	093	VA	80	4	10	OH2BPA	Y	
6307	0829	OH1F	057	IU	119	SA	80	4	10	OH2BPA	Y	
6308	0830	OH2PM	058	IU	109	VA	80	4	10	OH2BPA	Y	
6309	0832	OH1LWZ	059	IU	099	SA	80	4	10	OH2BPA	Y	
6310	0833	OH3JKV	060	IU	085	PM	80	4	0	OH2BPA	X	OH3JKV sai OH2B
6311	0834	OH1XT	061	IU	104	SA	80	4	5	OH2BPA	G	
6312	0837	OH4LA	062	IU	100	UU	80	4	10	OH2BPA	Y	
6313	0837	OH1BV	063	IU	089	VA	80	4	10	OH2BPA	Y	
6314	0838	OH2LU	064	IU	086	UU	80	4	10	OH2BPA	Y	
6315	0839	OH8L	065	IU	120	PP	80	4	10	OH2BPA	Y	
6316	0841	OH3LS	066	IU	092	PM	80	4	10	OH2BPA	Y	
6317	0843	OH2MA	067	IU	141	PH	80	4	10	OH2BPA	Y	
6318	0843	OH7MJU	068	IU	106	PK	80	4	10	OH2BPA	Y	
6319	0844	OH1JD	069	IU	087	VA	80	4	10	OH2BPA	Y	
6320	0849	OH6CT	070	IU	125	PP	80	4	10	OH2BPA	Y	
6321	0851	OH4XX	071	IU	131	PS	80	4	10	OH2BPA	Y	
6322	0855	OH2BJ	072	IU	162	UU	80	4	10	OH2BPA	Y	

Tuloslaskelma: OH2BPA Yhteispisteet yht.: 1315 pist.

Bruttoyhteydet	72	kpl									
Duplikaattiyhteydet (Q, 0 pist)	0	kpl									
Nettoyhteydet	72	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.)	2	kpl	x	5	pist.	=				10	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)	4	kpl	x	0	pist.	=				0	pist.
Täydellinen yhteys (Y, 10 pist)	59	kpl	x	10	pist.	=				590	pist.
Tarkistamattomat yhteydet:	0									635	pist.
Maakuntahyv. 80 metrillä (40 pist./maak.)	16				40	pist.				640	pist.
Maakuntahyv. 40 metrillä (40 pist./maak.)	0	kpl	x	40	pist.					0	pist.

Kokonaistulos: 1275 pist.

Maakuntakertoimet:	80M	40M							Tarkistuslaskelma:	1315 pist.
AL	1	0								-40 pist.
EK	1	0								1275 pist.
EP	1	0								
ES	1	0								
IU	1	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								

Oma maakunta, ei hyvitystä

OK

PS	1	0	
SA	1	0	
UU	1	0	
VA	1	0	
	<hr/>	<hr/>	
	17	0	
IU	-1	0	Oma maakunta, ei hyvitystä
	<hr/>	<hr/>	
	16	0	

kala-

2009

kutko