

OH4BNP

2736	1002	OH1F	001	PH	001	SA	80	1	SA	50	OH4BNP	Y	
2737	1003	OH3LS	002	PH	002	PM	80	1		0	OH4BNP	X	OH2BNP
2738	1005	OH8F	003	PH	002	PP	80	1		0	OH4BNP	X	OH4BN
2739	1006	OH8L	004	PH	007	PP	80	1		10	OH4BNP	Y	
2740	1008	OH5UX	005	PH	007	KL	80	1	KL	50	OH4BNP	Y	
2741	1011	OH2PM	006	PH	018	VA	80	1	VA	50	OH4BNP	Y	
2742	1011	OH2BJ	007	PH	014	UU	80	1	UU	50	OH4BNP	Y	
2743	1012	OH7JL	008	PH	009	PK	80	1	PK	50	OH4BNP	Y	
2744	1014	OH1TN	009	PH	022	PM	80	1	PM	50	OH4BNP	Y	
2745	1015	OH2XX	010	PH	018	UU	80	1		10	OH4BNP	Y	
2746	1016	OH7BX	011	PH	020	UU	80	1		10	OH4BNP	Y	
2747	1017	OH1XT	012	PH	019	SA	80	1		5	OH4BNP	G	
2748	1019	OG7X	013	PH	011	PS	80	1	PS	45	OH4BNP	G	
2749	1022	OH7JT	014	PH	025	UU	80	1		10	OH4BNP	Y	
2750	1024	OH3MC	015	PH	028	KT	80	1		0	OH4BNP	X	OH4ENP
2751	1025	OH6CT	016	PH	031	PP	80	1	PP	50	OH4BNP	Y	
2752	1026	OH2BSI	017	PH	032	UU	80	1		10	OH4BNP	Y	
2753	1028	OH7KBF	018	PH	018	PS	80	1		10	OH4BNP	Y	
2754	1029	OH4AB	019	PH	026	ES	80	1	ES	50	OH4BNP	Y	
2755	1029	OH5LP	020	PH	018	ES	80	1		10	OH4BNP	Y	
2756	1031	OH1BOI	021	PH	028	VA	80	1		10	OH4BNP	Y	
2757	1032	OH6M	022	PH	037	EP	80	1	EP	50	OH4BNP	Y	
2758	1033	OH2MA	023	PH	041	PH	80	1	PH	50	OH4BNP	Y	
2759	1034	OI3V	024	PH	032	PM	80	1		10	OH4BNP	Y	
2760	1036	OH6RE	025	PH	032	KE	80	1	KE	50	OH4BNP	Y	
2761	1040	OH1LWZ	026	PH	032	SA	80	1		5	OH4BNP	G	
2762	1041	OH8KA	027	PH	025	PP	80	1		10	OH4BNP	Y	
2763	1044	OH2XX	028	PH	047	UU	40	2		10	OH4BNP	Y	
2764	1045	OH2BJ	029	PH	052	UU	40	2	UU	50	OH4BNP	Y	
2765	1047	OH1TN	030	PH	050	PM	40	2	PM	50	OH4BNP	Y	
2766	1049	OH2MA	031	PH	054	PH	40	2	PH	50	OH4BNP	Y	
2767	1050	OH6CT	032	PH	049	PP	40	2	PP	50	OH4BNP	Y	
2768	1051	OH6M	033	PH	052	EP	40	2	EP	50	OH4BNP	Y	
2769	1054	OH2PM	034	PH	052	VA	40	2	VA	50	OH4BNP	Y	
2770	1057	OH1F	035	PH	061	SA	40	2	SA	50	OH4BNP	Y	
2771	1105	OH2XX	036	PH	061	UU	40	3		5	OH4BNP	N	OH2XX antoi 065
2772	1106	OH2PM	037	PH	052	VA	40	3		5	OH4BNP	N	OH2PM antoi 066
2773	1107	OH6CT	038	PH	064	PP	40	3		10	OH4BNP	Y	
2774	1108	OH2BJ	039	PH	076	UU	40	3		10	OH4BNP	Y	
2775	1109	OH1F	040	PH	076	SA	40	3		10	OH4BNP	Y	
2776	1110	OH1TN	041	PH	069	PM	40	3		10	OH4BNP	Y	
2777	1113	OH2MA	042	PH	084	PH	40	3		10	OH4BNP	Y	
2778	1115	OH8L	043	PH	056	PP	40	3		5	OH4BNP	M	OH8L sai 044
2779	1118	OH5UX	044	PH	059	KL	40	3	KL	50	OH4BNP	Y	
2780	1119	OH6M	045	PH	076	EP	40	3		10	OH4BNP	Y	
2781	1122	OH2BSI	046	PH	073	UU	80	4		10	OH4BNP	Y	
2782	1123	OH1XT	047	PH	062	SA	80	4		5	OH4BNP	G	
2783	1124	OI3V	048	PH	064	PM	80	4		5	OH4BNP	K	OI3V sai PS
2784	1126	OH8KA	049	PH	052	PP	80	4		10	OH4BNP	Y	
2785	1129	OH2PM	050	PH	084	VA	80	4		10	OH4BNP	Y	
2786	1129	OH6NG	051	PH	070	PO	80	4	PO	50	OH4BNP	Y	
2787	1130	OH7JL	052	PH	054	PK	80	4		0	OH4BNP	X	OH4BNG
2788	1132	OH5NE	053	PH	063	EK	80	4	EK	50	OH4BNP	Y	
2789	1133	OH7BX	054	PH	078	UU	80	4		10	OH4BNP	Y	

2790	1134	OH2XX	055	PH	091	UU	80	4	10	OH4BNP	Y
2791	1135	OH1TN	056	PH	095	PM	80	4	10	OH4BNP	Y
2792	1136	OH6OS	057	PH	056	EP	80	4	10	OH4BNP	Y
2793	1139	OH7KBF	058	PH	046	PS	80	4	10	OH4BNP	Y
2794	1140	OH4AB	059	PH	060	ES	80	4	10	OH4BNP	Y
2795	1141	OH5LP	060	PH	049	ES	80	4	10	OH4BNP	Y
2796	1142	OH1BOI	061	PH	081	SA	80	4	5	OH4BNP	L OH1BOI antoi VA
2797	1143	OH6M	062	PH	101	EP	80	4	10	OH4BNP	Y
2798	1146	OH2MA	063	PH	116	PH	80	4	10	OH4BNP	Y
2799	1148	OH2BJ	064	PH	119	UU	80	4	10	OH4BNP	Y
2800	1149	OG6R	065	PH	098	UU	80	4	10	OH4BNP	Y
2801	1151	OH3VX	066	PH	071	UU	80	4	10	OH4BNP	Y
2802	1152	OH6RE	067	PH	092	KE	80	4	10	OH4BNP	Y
2803	1154	OH4RW	068	PH	081	ES	80	4	10	OH4BNP	Y
2804	1157	OH6RC	069	PH	031	KE	80	4	10	OH4BNP	Y
2805	1159	OH5UX	070	PH	097	KL	80	4	10	OH4BNP	Y

Tuloslaskelma: OH4BNP Yhteispisteet yht.: 1495 pist.

Bruttoyhteydet	70	kpl		
Duplikaattiyhteydet (Q, 0 pist)	0	kpl		
Nettoyhteydet	70	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)	57	kpl x	10 pist.	= 570 pist.
Tarkistamattomat yhteydet:	0			615 pist.
Maakuntahyv. 80 metrillä (40 pist./maak.)	13		40 pist.	520 pist.
Maakuntahyv. 40 metrillä (40 pist./maak.)	7	kpl x	40 pist.	280 pist.

Kokonaistulos: 1415 pist.

Maakuntakertoimet:	80M	40M	Tarkistuslaskelma:	1495 pist.
AL	0	0		-80 pist.
EK	1	0		1415 pist.
EP	1	1		
ES	1	0		OK
IU	0	0		
KE	1	0		
KL	1	1		
KP	0	0		
KT	0	0		
KU	0	0		
LA	0	0		
PH	1	1	Oma maakunta, ei hyvitystä	
PM	1	1		
PK	1	0		
PO	1	0		
PP	1	1		
PS	1	0		
SA	1	1		

UU	1	1	
VA	1	1	
	14	8	
PH	-1	-1	Oma maakunta, ei hyvitystä
	13	7	

kala-

2009

kutko