

OH2BSI

1	1000	OH7JL	001	UU	001	PK	80	1	PK	50	OH2BSI	Y	
2	1001	OH1F	002	UU	002	SA	80	1	SA	50	OH2BSI	Y	
3	1001	OH1TN	003	UU	002	PM	80	1	PM	50	OH2BSI	Y	
4	1002	OG6R	004	UU	005	UU	80	1	UU	50	OH2BSI	Y	
5	1002	OH2XX	005	UU	002	UU	80	1		10	OH2BSI	Y	
6	1003	OH7KBF	006	UU	001	PS	80	1	PS	50	OH2BSI	Y	
7	1003	OH2MA	007	UU	004	PH	80	1	PH	50	OH2BSI	Y	
8	1003	OH1XT	008	UU	002	SA	80	1		5	OH2BSI	G	
9	1004	OH2YL	009	UU	004	AL	80	1		0	OH2BSI	X	OH0/OH2YL
10	1004	OH5UX	010	UU	002	KL	80	1	KL	50	OH2BSI	Y	
11	1005	OH2LU	011	UU	008	UU	80	1		10	OH2BSI	Y	
12	1005	OH3VX	012	UU	003	UU	80	1		5	OH2BSI	M	OH3VX sai 011
13	1006	OH8L	013	UU	009	PP	80	1	PP	45	OH2BSI	M	OH8L sai 014
14	1007	OH2PM	014	UU	011	VA	80	1	VA	50	OH2BSI	Y	
15	1007	OH6M	015	UU	011	EP	80	1	EP	50	OH2BSI	Y	
16	1008	OI3V	016	UU	009	PM	80	1		10	OH2BSI	Y	
17	1008	OH2BJ	017	UU	010	UU	80	1		10	OH2BSI	Y	
18	1009	OH6RE	018	UU	006	KE	80	1	KE	50	OH2BSI	Y	
19	1009	OH4AB	019	UU	003	ES	80	1	ES	50	OH2BSI	Y	
20	1011	OH6VP	020	UU	014	KE	80	1		5	OH2BSI	G	
21	1012	OH4LA	021	UU	015	UU	80	1		10	OH2BSI	Y	
22	1013	OH3MC	022	UU	020	KT	80	1	KT	50	OH2BSI	Y	
23	1013	OH2SS	023	UU	003	UU	80	1		10	OH2BSI	Y	
24	1014	OH4RW	024	UU	013	ES	80	1		10	OH2BSI	Y	
25	1015	OH1BOI	025	UU	019	VA	80	1		10	OH2BSI	Y	
26	1017	OH1WX	026	UU	003	VA	80	1		10	OH2BSI	Y	
27	1018	OH6OS	027	UU	009	EP	80	1		10	OH2BSI	Y	
28	1019	OH5NE	028	UU	019	EK	80	1	EK	50	OH2BSI	Y	
29	1020	OH7JT	029	UU	024	UU	80	1		10	OH2BSI	Y	
30	1021	OH3MF/9	030	UU	013	LA	80	1	LA	45	OH2BSI	N	OH3MF/9 antoi 014
31	1024	OH0RJ	031	UU	018	AL	80	1	AL	50	OH2BSI	Y	
32	1025	OH4BNP	032	UU	017	PH	80	1		10	OH2BSI	Y	
33	1027	OH6CT	033	UU	033	PP	80	1		10	OH2BSI	Y	
34	1028	OH6QU	034	UU	013	PO	80	1	PO	50	OH2BSI	Y	
35	1029	OH1LWZ	035	UU	024	SA	80	1		5	OH2BSI	G	
36	1029	OH1TS	036	UU	016	VA	80	1		10	OH2BSI	Y	
37	1032	OG7X	037	UU	030	PS	80	1		5	OH2BSI	G	
38	1033	OH6NG	038	UU	031	PO	80	1		10	OH2BSI	Y	
39	1034	OH7BX	039	UU	032	UU	80	1		10	OH2BSI	Y	
40	1036	OH5LP	040	UU	022	ES	80	1		10	OH2BSI	Y	
41	1038	OH8KA	041	UU	023	PP	80	1		10	OH2BSI	Y	
42	1041	OH8VQ	042	UU	014	KL	80	1		10	OH2BSI	Y	
43	1042	OH8FKU	043	UU	014	PP	80	1		5	OH2BSI	M	OH8FKU sai 042
44	1043	OH1FGE	044	UU	016	SA	80	1		10	OH2BSI	Y	
45	1044	OH2NT	045	UU	012	UU	80	1		10	OH2BSI	Y	
46	1044	OH3K	046	UU	027	PM	80	1		5	OH2BSI	G	
47	1045	OH5XO	047	UU	025	EK	80	1		10	OH2BSI	Y	
48	1046	OH2LNH	048	UU	032	UU	80	1		5	OH2BSI	M	OH2LNH sai 038
49	1046	OH2BBT	049	UU	033	UU	80	1		10	OH2BSI	Y	
50	1049	OH8F	050	UU	027	PP	80	1		10	OH2BSI	Y	
51	1054	OH1X	051	UU	004	PM	80	1		5	OH2BSI	G	
52	1101	OH5LP	052	UU	029	ES	80	4		10	OH2BSI	Y	
53	1101	OH4LA	053	UU	045	UU	80	4		10	OH2BSI	Y	
54	1102	OH4AB	054	UU	043	ES	80	4		5	OH2BSI	M	OH4AB sai 055

55	1103	OI3V	055	UU	051	PM	80	4	10	OH2BSI	Y	
56	1103	OH1X	056	UU	016	PM	80	4	5	OH2BSI	G	
57	1104	OH1XT	057	UU	045	SA	80	4	5	OH2BSI	G	
58	1105	OH4RW	058	UU	047	ES	80	4	5	OH2BSI	M	OH4RW sai 059
59	1106	OH1TS	059	UU	034	VA	80	4	10	OH2BSI	Y	
60	1107	OH8F	060	UU	033	PP	80	4	10	OH2BSI	Y	
61	1108	OH2LU	061	UU	051	UU	80	4	10	OH2BSI	Y	
62	1110	OH6QU	062	UU	048	PO	80	4	10	OH2BSI	Y	
63	1112	OH1BOI	063	UU	056	VA	80	4	10	OH2BSI	Y	
64	1114	OG6R	064	UU	067	UU	80	4	10	OH2BSI	Y	
65	1114	OH6RE	065	UU	063	KE	80	4	10	OH2BSI	Y	
66	1115	OH6OS	066	UU	041	EP	80	4	10	OH2BSI	Y	
67	1117	OH2BBT	067	UU	058	UU	80	4	10	OH2BSI	Y	
68	1117	OH7KBF	068	UU	033	PS	80	4	10	OH2BSI	Y	
69	1118	OH7JT	069	UU	067	UU	80	4	10	OH2BSI	Y	
70	1118	OH3AN	070	UU	046	KT	80	4	10	OH2BSI	Y	
71	1119	OH5NE	071	UU	049	EK	80	4	10	OH2BSI	Y	
72	1120	OH0RJ	072	UU	054	AL	80	4	10	OH2BSI	Y	
73	1121	OH4BNP	073	UU	046	PH	80	4	10	OH2BSI	Y	
74	1121	OH6NG	074	UU	064	PO	80	4	10	OH2BSI	Y	
75	1122	OH7JL	075	UU	049	PK	80	4	5	OH2BSI	N	OH7JL antoi 048
76	1124	OH7BX	076	UU	070	UU	80	4	10	OH2BSI	Y	
77	1125	OH1WX	077	UU	023	VA	80	4	5	OH2BSI	N	OH1WX antoi 024
78	1126	OH3MF/9	078	UU	040	LA	80	4	10	OH2BSI	Y	
79	1126	OH3MC	079	UU	061	KT	80	4	10	OH2BSI	Y	
80	1128	OH5XO	080	UU	040	EK	80	4	10	OH2BSI	Y	
81	1130	OH1TN	081	UU	089	PM	80	4	10	OH2BSI	Y	
82	1132	OH2BJ	082	UU	098	UU	80	4	10	OH2BSI	Y	
83	1133	OH3LS	083	UU	047	PM	80	4	10	OH2BSI	Y	
84	1134	OH2PM	084	UU	094	VA	80	4	10	OH2BSI	Y	
85	1135	OH6M	085	UU	092	EP	80	4	10	OH2BSI	Y	
86	1135	OH5UX	086	UU	076	KL	80	4	10	OH2BSI	Y	
87	1136	OH1F	087	UU	105	SA	80	4	10	OH2BSI	Y	
88	1137	OH6CT	088	UU	096	PP	80	4	10	OH2BSI	Y	
89	1138	OH2YL	089	UU	063	AL	80	4	0	OH2BSI	X	OH0/OH2YL
90	1139	OH2XX	090	UU	100	UU	80	4	10	OH2BSI	Y	
91	1141	OH6VP	091	UU	042	KE	80	4	5	OH2BSI	G	
92	1143	OH8L	092	UU	085	PP	80	4	10	OH2BSI	Y	
93	1143	OH1FGE	093	UU	040	SA	80	4	10	OH2BSI	Y	
94	1145	OH2MA	094	UU	115	PH	80	4	10	OH2BSI	Y	
95	1146	OH8KA	095	UU	062	PP	80	4	10	OH2BSI	Y	
96	1147	OH6RC	096	UU	024	KE	80	4	0	OH2BSI	X	OH6RC sai OH2BCI
97	1149	OH3VX	097	UU	070	UU	80	4	10	OH2BSI	Y	
98	1156	OH2LNH	098	UU	076	UU	80	4	10	OH2BSI	Y	

Tuloslaskelma: OH2BSI Yhteispisteet yht.: 1540 pist.

Bruttoyhteydet	98	kpl				
Duplikaattiyhteydet (Q, 0 pist)	0	kpl				
Nettoyhteydet	98	kpl				
Virhe lähetetyssä numerossa (M, 5 pist.)	6	kpl	x	5 pist.	=	30 pist.
Virhe lähetetyssä sanomassa (K, 5 pist.)	0	kpl	x	5 pist.	=	0 pist.
Virhe saadussa numerossa (N, 5 pist.)	3	kpl	x	5 pist.	=	15 pist.
Virhe saadussa sanomassa (L, 5 pist.)	0	kpl	x	5 pist.	=	0 pist.
Vasta-asemalta ei lokia (G, 5 pist.)	9	kpl	x	5 pist.	=	45 pist.

Ei vasta-aseman lokissa (X tai A, 0 pist)	3 kpl x 0 pist.	=	0 pist.
Täydellinen yhteys (Y, 10 pist)	77 kpl x 10 pist.	=	770 pist.
Tarkistamattomat yhteydet:	0		860 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: 1500 pist.

Maakuntakertoimet:	80M	40M	Tarkistuslaskelma:	1540 pist.
AL	1	0		-40 pist.
EK	1	0		1500 pist.
EP	1	0		
ES	1	0		OK
IU	0	0		
KE	1	0		
KL	1	0		
KP	0	0		
KT	1	0		
KU	0	0		
LA	1	0		
PH	1	0		
PM	1	0		
PK	1	0		
PO	1	0		
PP	1	0		
PS	1	0		
SA	1	0		
UU	1	0	Oma maakunta, ei hyvitystä	
VA	1	0		
	17	0		
UU	-1	0	Oma maakunta, ei hyvitystä	
	16	0		