

1077	1000	OH2LU	001	VA	001	UU	80	1		0	OH1TS	X	Ei OH2LU lokissa
1078	1005	OH6RE	002	VA	002	KE	80	1	KE	50	OH1TS	Y	
1079	1006	OH8FT	003	VA	003	PP	80	1		0	OH1TS	X	OH8F
1080	1009	OH0/OH2YL	004	VA	011	AL	80	1	AL	50	OH1TS	Y	
1081	1010	OH1XT	005	VA	011	SA	80	1	SA	45	OH1TS	G	
1082	1012	OH7BX	006	VA	015	UU	80	1	UU	50	OH1TS	Y	
1083	1013	OH2XX	007	VA	016	UU	80	1		10	OH1TS	Y	
1084	1016	OH2PM	008	VA	030	VA	80	1	VA	50	OH1TS	Y	
1085	1017	OH7JL	009	VA	017	PK	80	1	PK	45	OH1TS	N	OH1TS sai 006
1086	1019	OH1F	010	VA	030	SA	80	1		10	OH1TS	Y	
1087	1020	OH1TN	011	VA	029	PM	80	1	PM	50	OH1TS	Y	
1088	1021	OG6R	012	VA	025	UU	80	1		10	OH1TS	Y	
1089	1022	OH7JT	013	VA	026	UU	80	1		10	OH1TS	Y	
1090	1024	OH3MC	014	VA	029	KT	80	1	KT	50	OH1TS	Y	
1091	1027	OG7X	015	VA	026	PS	80	1	PS	45	OH1TS	G	
1092	1029	OH2BSI	016	VA	036	UU	80	1		10	OH1TS	Y	
1093	1030	OH0RJ	017	VA	024	AL	80	1		10	OH1TS	Y	
1094	1032	OH2BJ	018	VA	038	UU	80	1		10	OH1TS	Y	
1095	1034	OH3AN	019	VA	023	KT	80	1		10	OH1TS	Y	
1096	1036	OH8KA	020	VA	021	PP	80	1	PP	50	OH1TS	Y	
1097	1037	OH4LA	021	VA	033	UU	80	1		10	OH1TS	Y	
1098	1038	OH1LWZ	022	VA	031	SA	80	1		5	OH1TS	G	
1099	1040	OH2LNH	023	VA	029	UU	80	1		10	OH1TS	Y	
1100	1042	OH3LS	024	VA	023	PM	80	1		10	OH1TS	Y	
1101	1049	OH3MF/9	025	VA	025	LA	80	1	LA	50	OH1TS	Y	
1102	1051	OH2LU	026	VA	042	UU	80	1		10	OH1TS	Y	OK QSO
1103	1052	OH1BOI	027	VA	041	VA	80	1		10	OH1TS	Y	
1104	1053	OH3VX	028	VA	033	UU	80	1		10	OH1TS	Y	
1105	1054	OH8VQ	029	VA	017	KL	80	1	KL	50	OH1TS	Y	
1106	1055	OH6QU	030	VA	035	PO	80	1	PO	50	OH1TS	Y	
1107	1055	OH1WX	031	VA	015	VA	80	1		10	OH1TS	Y	
1108	1056	OH8FKU	032	VA	020	PP	80	1		10	OH1TS	Y	
1109	1057	OH4RW	033	VA	039	ES	80	1	ES	50	OH1TS	Y	
1110	1106	OH2BSI	034	VA	059	UU	80	4		10	OH1TS	Y	
1111	1107	OH1XT	035	VA	039	SA	80	4		5	OH1TS	G	
1112	1108	OH6RE	036	VA	057	KE	80	4		10	OH1TS	Y	
1113	1112	OH6CT	037	VA	071	PP	40	3	PP	45	OH1TS	M	OH6CT sai 047
1114	1115	OH2BJ	038	VA	086	UU	40	3	UU	50	OH1TS	Y	
1115	1117	OH1F	039	VA	082	SA	40	3	SA	50	OH1TS	Y	
1116	1119	OH8L	040	VA	058	PP	40	3		10	OH1TS	Y	
1117	1120	OH8UL	041	VA	046	PP	40	3		10	OH1TS	Y	
1118	1121	OH2MA	042	VA	080	PH	40	3	PH	45	OH1TS	N	OH2MA antoi 090
1119	1130	OH2BBT	043	VA	066	UU	80	4		10	OH1TS	Y	
1120	1132	OH2XX	044	VA	088	UU	80	4		10	OH1TS	Y	
1121	1133	OH1TN	045	VA	084	PM	80	4		5	OH1TS	N	OH1TN antoi 094
1122	1134	OH6OS	046	VA	055	ES	80	4		5	OH1TS	L	OH6OS antoi EP
1123	1139	OH2BJ	047	VA	106	UU	80	4		10	OH1TS	Y	
1124	1142	OH7KBF	048	VA	050	PS	80	4		10	OH1TS	Y	
1125	1146	OH6M	049	VA	107	EP	80	4	EP	50	OH1TS	Y	
1126	1148	OH5UX	050	VA	091	KL	80	4		10	OH1TS	Y	
1127	1149	OH2MA	051	VA	121	PH	80	4	PH	50	OH1TS	Y	
1128	1151	OH0/OH2YL	052	VA	079	AL	80	4		10	OH1TS	Y	

Tuloslaskelma:

OH1TS

Yhteispisteet yht.:

1255 pist.

Bruttoyhteydet	52 kpl			
Duplikaattiyhteydet (Q, 0 pist)	0 kpl			
Nettoyhteydet	52 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.)	3 kpl x	5 pist.	=	15 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)	2 kpl x	0 pist.	=	0 pist.
Täydellinen yhteys (Y, 10 pist)	41 kpl x	10 pist.	=	410 pist.
Tarkistamattomat yhteydet:	0			455 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:

1215 pist.

Maakuntakertoimet:

80M 40M

Tarkistuslaskelma:

1255 pist.

AL	1	0	
EK	0	0	
EP	1	0	
ES	1	0	
IU	0	0	
KE	1	0	
KL	1	0	
KP	0	0	
KT	1	0	
KU	0	0	
LA	1	0	
PH	1	1	
PM	1	0	
PK	1	0	
PO	1	0	
PP	1	1	
PS	1	0	
SA	1	1	
UU	1	1	
VA	1	0	Oma maakunta, ei hyvitystä
	16	4	
VA	-1	0	Oma maakunta, ei hyvitystä
	15	4	

-40 pist.

1215 pist.

OK