

OH6M

1604	1000	OH7BX	001	EP	001	UU	80	1	UU	50	OH6M	Y
1605	1001	OH3MC	002	EP	003	KT	80	1	KT	50	OH6M	Y
1606	1001	OH0RJ	003	EP	002	AL	80	1	AL	50	OH6M	Y
1607	1002	OH7JT	004	EP	003	UU	80	1		10	OH6M	Y
1608	1002	OH4LA	005	EP	004	UU	80	1		10	OH6M	Y
1609	1003	OH3AN	006	EP	003	KT	80	1		10	OH6M	Y
1610	1005	OH4AB	007	EP	001	ES	80	1	ES	50	OH6M	Y
1611	1006	OH5XO	008	EP	006	EK	80	1	EK	50	OH6M	Y
1612	1006	OH2BBT	009	EP	006	UU	80	1		10	OH6M	Y
1613	1007	OH1BOI	010	EP	009	VA	80	1	VA	50	OH6M	Y
1614	1007	OH2BSI	011	EP	015	UU	80	1		10	OH6M	Y
1615	1008	OH2PM	012	EP	014	VA	80	1		10	OH6M	Y
1616	1009	OI3V	013	EP	010	PM	80	1	PM	50	OH6M	Y
1617	1009	OH2BJ	014	EP	012	UU	80	1		10	OH6M	Y
1618	1010	OH6VP	015	EP	012	KE	80	1	KE	45	OH6M	G
1619	1010	OH7JL	016	EP	008	PK	80	1	PK	50	OH6M	Y
1620	1011	OH6CT	017	EP	014	PP	80	1	PP	50	OH6M	Y
1621	1011	OH1F	018	EP	023	SA	80	1	SA	50	OH6M	Y
1622	1012	OH1TN	019	EP	019	PM	80	1		10	OH6M	Y
1623	1012	OH2MA	020	EP	017	PH	80	1	PH	50	OH6M	Y
1624	1012	OH2XX	021	EP	015	UU	80	1		10	OH6M	Y
1625	1013	OH1XT	022	EP	015	SA	80	1		5	OH6M	G
1626	1013	OH0/OH2YL	023	EP	014	AL	80	1		10	OH6M	Y
1627	1014	OH5UX	024	EP	013	KL	80	1	KL	50	OH6M	Y
1628	1014	OH2LU	025	EP	019	UU	80	1		10	OH6M	Y
1629	1015	OH3VX	026	EP	009	UU	80	1		10	OH6M	Y
1630	1016	OH6RE	027	EP	014	KE	80	1		10	OH6M	Y
1631	1018	OH5LP	028	EP	011	ES	80	1		10	OH6M	Y
1632	1021	OH6QU	029	EP	004	PO	80	1	PO	50	OH6M	Y
1633	1022	OH1LWZ	030	EP	019	SA	80	1		5	OH6M	G
1634	1022	OH3K	031	EP	016	PM	80	1		5	OH6M	G
1635	1022	OH8KA	032	EP	010	PP	80	1		10	OH6M	Y
1636	1023	OH1WX	033	EP	005	VA	80	1		10	OH6M	Y
1637	1025	OH5NE	034	EP	024	EK	80	1		10	OH6M	Y
1638	1028	OH6SC	035	EP	004	EP	80	1		10	OH6M	Y
1639	1029	OH6NG	036	EP	029	PO	80	1		10	OH6M	Y
1640	1031	OH4BNP	037	EP	022	PH	80	1		10	OH6M	Y
1641	1032	OG7X	038	EP	029	PS	80	1	PS	45	OH6M	G
1642	1036	OH6OS	039	EP	027	EP	80	1	EP	50	OH6M	Y
1643	1038	OH8F	040	EP	021	PP	80	1		5	OH6M	M OH8F sai 030
1644	1041	OH2XX	041	EP	044	UU	40	2	UU	50	OH6M	Y
1645	1042	OH6OS	042	EP	033	EP	40	2	EP	50	OH6M	Y
1646	1042	OH3MC	043	EP	042	KT	40	2	KT	50	OH6M	Y
1647	1043	OH3AN	044	EP	029	KT	40	2		10	OH6M	Y
1648	1043	OH0RJ	045	EP	038	AL	40	2	AL	45	OH6M	N OH0RJ antoi 036
1649	1045	OI3V	046	EP	039	PM	40	2	PM	50	OH6M	Y
1650	1046	OH6VP	047	EP	039	KE	40	2	KE	45	OH6M	G
1651	1047	OH6CT	048	EP	047	PP	40	2	PP	50	OH6M	Y
1652	1047	OH1F	049	EP	055	SA	40	2	SA	50	OH6M	Y
1653	1048	OH0/OH2YL	050	EP	035	AL	40	2		10	OH6M	Y
1654	1050	OH3K	051	EP	032	PM	40	2		5	OH6M	G
1655	1051	OH4BNP	052	EP	033	PH	40	2	PH	50	OH6M	Y
1656	1053	OH5UX	053	EP	045	KL	40	2	KL	50	OH6M	Y
1657	1053	OH4RW	054	EP	037	ES	40	2	ES	50	OH6M	Y

1658	1053	OH7JL	055	EP	036	PK	40	2	PK	50	OH6M	Y	
1659	1054	OH6NG	056	EP	046	PO	40	2	PO	50	OH6M	Y	
1660	1056	OH8L	057	EP	042	PP	40	2		10	OH6M	Y	
1661	1058	OH2MA	058	EP	066	PH	40	2		10	OH6M	Y	
1662	1058	OG6R	059	EP	056	UU	40	2		10	OH6M	Y	
1663	1101	OH5NE	060	EP	040	EK	40	3	EK	50	OH6M	Y	
1664	1102	OH1F	061	EP	066	SA	40	3		10	OH6M	Y	
1665	1102	OH2BJ	062	EP	069	UU	40	3		10	OH6M	Y	
1666	1103	OH2PM	063	EP	063	VA	40	3	VA	50	OH6M	Y	
1667	1103	OH6CT	064	EP	060	PP	40	3		10	OH6M	Y	
1668	1104	OH1TN	065	EP	062	PM	40	3		10	OH6M	Y	
1669	1105	OH2MA	066	EP	075	PH	40	3		10	OH6M	Y	
1670	1105	OH2XX	067	EP	068	UU	40	3		10	OH6M	Y	
1671	1107	OH5UX	068	EP	052	KL	40	3		10	OH6M	Y	
1672	1107	OH6NG	069	EP	056	PO	40	3		10	OH6M	Y	
1673	1108	OH7JT	070	EP	056	UU	40	3		10	OH6M	Y	
1674	1108	OH2BBT	071	EP	052	UU	40	3		10	OH6M	Y	
1675	1110	OH4RW	072	EP	052	ES	40	3		10	OH6M	Y	
1676	1111	OH6OS	073	EP	039	EP	40	3		10	OH6M	Y	
1677	1113	OH7JL	074	EP	045	PK	40	3		10	OH6M	Y	
1678	1114	OH3AN	075	EP	055	KT	40	3		5	OH6M	N	OH3AN antoi 045
1679	1119	OH4BNP	076	EP	045	PH	40	3		10	OH6M	Y	
1680	1119	OH4Z	077	EP	075	PH	40	3		5	OH6M	G	
1681	1120	OH3MC	078	EP	060	KT	40	3		10	OH6M	Y	
1682	1123	OH2LNH	079	EP	052	UU	40	3		10	OH6M	Y	
1683	1123	OG6R	080	EP	077	UU	40	3		10	OH6M	Y	
1684	1124	OH8L	081	EP	061	PP	40	3		10	OH6M	Y	
1685	1128	OH6RE	082	EP	073	KE	80	4		10	OH6M	Y	
1686	1128	OH3MC	083	EP	063	KT	80	4		10	OH6M	Y	
1687	1129	OI3V	084	EP	070	PM	80	4		10	OH6M	Y	
1688	1130	OH5XO	085	EP	042	EK	80	4		10	OH6M	Y	
1689	1130	OH7JT	086	EP	075	UU	80	4		10	OH6M	Y	
1690	1132	OH2MA	087	EP	095	PH	80	4		10	OH6M	Y	
1691	1132	OH6QU	088	EP	060	PO	80	4		10	OH6M	Y	
1692	1133	OH3AN	089	EP	059	KT	80	4		10	OH6M	Y	
1693	1134	OH8UL	090	EP	052	PP	80	4		10	OH6M	Y	
1694	1134	OH4LA	091	EP	066	UU	80	4		10	OH6M	Y	
1695	1135	OH2BSI	092	EP	085	UU	80	4		10	OH6M	Y	
1696	1135	OH3MF/9	093	EP	044	LA	80	4	LA	50	OH6M	Y	
1697	1136	OH2LNH	094	EP	061	UU	80	4		10	OH6M	Y	
1698	1137	OH1BOI	095	EP	079	VA	80	4		10	OH6M	Y	
1699	1137	OH2BBT	096	EP	073	UU	80	4		10	OH6M	Y	
1700	1138	OH3VX	097	EP	062	UU	80	4		10	OH6M	Y	
1701	1140	OH8AA	098	EP	027	PP	80	4		10	OH6M	Y	
1702	1140	OH1TN	099	EP	101	PM	80	4		10	OH6M	Y	
1703	1142	OH1X	100	EP	039	PM	80	4		5	OH6M	G	
1704	1142	OH4BNP	101	EP	062	PH	80	4		10	OH6M	Y	
1705	1143	OH2LU	102	EP	075	UU	80	4		10	OH6M	Y	
1706	1143	OH6OS	103	EP	061	EP	80	4		10	OH6M	Y	
1707	1144	OH8FKU	104	EP	045	PP	80	4		10	OH6M	Y	
1708	1144	OH3LS	105	EP	055	PM	80	4		10	OH6M	Y	
1709	1145	OH8F	106	EP	051	PP	80	4		10	OH6M	Y	
1710	1146	OH1TS	107	EP	049	VA	80	4		10	OH6M	Y	
1711	1146	OH1F	108	EP	118	SA	80	4		10	OH6M	Y	
1712	1146	OH7BX	109	EP	093	UU	80	4		10	OH6M	Y	
1713	1147	OH2NT	110	EP	038	UU	80	4		5	OH6M	M	OH2NT sai 111

1714	1148	OH2PM	111	EP	111	VA	80	4	10	OH6M	Y
1715	1149	OH8L	112	EP	090	PP	80	4	10	OH6M	Y
1716	1150	OH1FGE	113	EP	043	SA	80	4	5	OH6M	M OH1FGE antoi 013
1717	1150	OH4AB	114	EP	070	ES	80	4	10	OH6M	Y
1718	1151	OH0/OH2YL	115	EP	080	AL	80	4	10	OH6M	Y
1719	1152	OG6R	116	EP	100	UU	80	4	10	OH6M	Y
1720	1152	OH3MC	117	EP	090	KT	80	4	0	OH6M	Q OK
1721	1153	OH2BJ	118	EP	126	UU	80	4	10	OH6M	Y
1722	1153	OH8KA	119	EP	067	PP	80	4	10	OH6M	Y
1723	1156	OH6CT	120	EP	118	PP	80	4	10	OH6M	Y
1724	1158	OH2XX	121	EP	118	UU	80	4	10	OH6M	Y

Tuloslaskelma: OH6M Yhteispisteet yht.: 2410 pist.

Bruttoyhteydet	121	kpl			
Duplikaattiyhteydet (Q, 0 pist)	1	kpl			
Nettoyhteydet	120	kpl			
Virhe lähetetyssä numerossa (M, 5 pist.)	3	kpl	x	5 pist.	= 15 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.)	9	kpl	x	5 pist.	= 45 pist.
Ei vasta-aseman lokissa (X tai A, 0 pist)	0	kpl	x	0 pist.	= 0 pist.
Täydellinen yhteys (Y, 10 pist)	106	kpl	x	10 pist.	= 1060 pist.
Tarkistamattomat yhteydet:	0				1130 pist.
Maakuntahyv. 80 metrillä (40 pist./maak.)	16	kpl	x	40 pist.	640 pist.
Maakuntahyv. 40 metrillä (40 pist./maak.)	14	kpl	x	40 pist.	560 pist.

Kokonaistulos: 2330 pist.

Maakuntakertoimet:	80M	40M		Tarkistuslaskelma:	2410 pist.
AL	1	1			-80 pist.
EK	1	1			2330 pist.
EP	1	1	Oma maakunta, ei hyvitystä		
ES	1	1			OK
IU	0	0			
KE	1	1			
KL	1	1			
KP	0	0			
KT	1	1			
KU	0	0			
LA	1	0			
PH	1	1			
PM	1	1			
PK	1	1			
PO	1	1			
PP	1	1			
PS	1	0			
SA	1	1			
UU	1	1			
VA	1	1			
	17	15			
EP	-1	-1	Oma maakunta, ei hyvitystä		
	16	14			