

OH2PM

3781	1000	OH3MC	001	VA	002	KT	80	1	KT	50	OH2PM	Y
3782	1001	OH0RJ	002	VA	001	AL	80	1	AL	50	OH2PM	Y
3783	1001	OH7JT	003	VA	002	UU	80	1	UU	50	OH2PM	Y
3784	1002	OH4LA	004	VA	003	UU	80	1		10	OH2PM	Y
3785	1002	OH3AN	005	VA	002	KT	80	1		10	OH2PM	Y
3786	1003	OH8UL	006	VA	002	PP	80	1	PP	50	OH2PM	Y
3787	1004	OH8KA	007	VA	001	PP	80	1		10	OH2PM	Y
3788	1004	OH7BX	008	VA	007	UU	80	1		10	OH2PM	Y
3789	1006	OH8RH	009	VA	001	PP	80	1		10	OH2PM	Y
3790	1006	OH5XO	010	VA	007	EK	80	1	EK	50	OH2PM	Y
3791	1007	OH2BSI	011	VA	014	UU	80	1		10	OH2PM	Y
3792	1007	OH1BOI	012	VA	010	VA	80	1	VA	50	OH2PM	Y
3793	1008	OH2BBT	013	VA	007	UU	80	1		10	OH2PM	Y
3794	1008	OH6M	014	VA	012	EP	80	1	EP	50	OH2PM	Y
3795	1009	OH6	015	VA			80	1		0	OH2PM	A
3796	1009	OH4RW	016	VA	006	ES	80	1	ES	50	OH2PM	Y
3797	1009	OH1LWZ	017	VA	010	SA	80	1	SA	45	OH2PM	G
3798	1010	OH4BNP	018	VA	006	PH	80	1	PH	50	OH2PM	Y
3799	1010	OG6R	019	VA	014	UU	80	1		10	OH2PM	Y
3800	1010	OH3K	020	VA	001	PM	80	1	PM	45	OH2PM	G
3801	1011	OI3V	021	VA	012	PM	80	1		10	OH2PM	Y
3802	1012	OH8AA	022	VA	004	PP	80	1		10	OH2PM	Y
3803	1013	OH1F	023	VA	025	SA	80	1		10	OH2PM	Y
3804	1013	OH5NE	024	VA	014	EK	80	1		10	OH2PM	Y
3805	1014	OH2MA	025	VA	019	PH	80	1		10	OH2PM	Y
3806	1015	OH2LNH	026	VA	012	UU	80	1		10	OH2PM	Y
3807	1015	OH6VP	027	VA	019	KE	80	1	KE	45	OH2PM	G
3808	1015	OH2NT	028	VA	005	UU	80	1		10	OH2PM	Y
3809	1016	OH5LP	029	VA	010	ES	80	1		10	OH2PM	Y
3810	1017	OH1TS	030	VA	008	VA	80	1		10	OH2PM	Y
3811	1019	OH6QU	031	VA	001	PO	80	1	PO	45	OH2PM	K
3812	1019	OH6CT	032	VA	026	PP	80	1		10	OH2PM	Y
3813	1020	OH0/OH2YL	033	VA	020	AL	80	1		10	OH2PM	Y
3814	1022	OH2LU	034	VA	025	UU	80	1		10	OH2PM	Y
3815	1024	OH6RE	035	VA	021	KE	80	1		10	OH2PM	Y
3816	1025	OH2XX	036	VA	029	UU	80	1		10	OH2PM	Y
3817	1029	OG7X	037	VA	027	PS	80	1	PS	45	OH2PM	G
3818	1030	OH5UX	038	VA	030	KL	80	1	KL	50	OH2PM	Y
3819	1033	OH1TN	039	VA	044	PM	80	1		10	OH2PM	Y
3820	1036	OH3LS	040	VA	020	PM	80	1		10	OH2PM	Y
3821	1040	OH6NG	041	VA	036	PO	80	1		10	OH2PM	Y
3822	1042	OH1FGE	042	VA	015	SA	80	1		10	OH2PM	Y
3823	1043	OH3VX	043	VA	029	UU	80	1		10	OH2PM	Y
3824	1044	OH5XO	044	VA	024	EK	80	1		0	OH2PM	Q
3825	1045	OG6R	045	VA	045	UU	40	2	UU	50	OH2PM	Y
3826	1045	OH5UX	046	VA	040	KL	40	2	KL	50	OH2PM	Y
3827	1046	OH2MA	047	VA	053	PH	40	2	PH	50	OH2PM	Y
3828	1047	OH1BOI	048	VA	039	VA	40	2	VA	50	OH2PM	Y
3829	1051	OH0RJ	049	VA	040	AL	40	2	AL	50	OH2PM	Y
3830	1052	OH8L	050	VA	040	PP	40	2	PP	50	OH2PM	Y
3831	1052	OH3MC	051	VA	047	KT	40	2	KT	50	OH2PM	Y
3832	1053	OH4BNP	052	VA	034	PH	40	2		10	OH2PM	Y
3833	1056	OH3AN	053	VA	035	KT	40	2		10	OH2PM	Y
3834	1056	OH0/OH2YL	054	VA	040	AL	40	2		10	OH2PM	Y

3835	1058	OH7JL	055	VA	039	PK	40	2	PK	45	OH2PM	K	OH7JL sai UU
3836	1058	OH7BX	056	VA	051	UU	40	2		10	OH2PM	Y	
3837	1100	OH6NG	057	VA	049	PO	40	3	PO	50	OH2PM	Y	
3838	1101	OH8L	058	VA	045	PP	40	3		10	OH2PM	Y	
3839	1101	OH7BX	059	VA	053	UU	40	3		10	OH2PM	Y	
3840	1101	OH1BOI	060	VA	048	VA	40	3		10	OH2PM	Y	
3841	1102	OH3MC	061	VA	050	KT	40	3		10	OH2PM	Y	
3842	1102	OH0RJ	062	VA	045	AL	40	3		10	OH2PM	Y	
3843	1103	OH6M	063	VA	063	EP	40	3	EP	50	OH2PM	Y	
3844	1103	OH3AN	064	VA	039	KT	40	3		10	OH2PM	Y	
3845	1104	OH0/OH2YL	065	VA	045	AL	40	3		10	OH2PM	Y	
3846	1105	OH4BNP	066	VA	037	PH	40	3		5	OH2PM	M	OH4BNP sai 052
3847	1105	OH2LNH	067	VA	044	UU	40	3		10	OH2PM	Y	
3848	1105	OH2BBT	068	VA	050	UU	40	3		10	OH2PM	Y	
3849	1106	OH7JT	069	VA	053	UU	40	3		10	OH2PM	Y	
3850	1107	OH2MA	070	VA	078	PH	40	3		10	OH2PM	Y	
3851	1111	OH1TN	071	VA	070	PM	40	3	PM	50	OH2PM	Y	
3852	1112	OH8UL	072	VA	041	PP	40	3		10	OH2PM	Y	
3853	1115	OH5UX	073	VA	057	KL	40	3		10	OH2PM	Y	
3854	1116	OH6CT	074	VA	072	PP	40	3		10	OH2PM	Y	
3855	1118	OH4RW	075	VA	055	ES	40	3	ES	50	OH2PM	Y	
3856	1119	OH2NT	076	VA	025	UU	40	3		10	OH2PM	Y	
3857	1120	OH1F	077	VA	087	SA	40	3	SA	50	OH2PM	Y	
3858	1121	OH4Z	078	VA	075	PH	40	3		5	OH2PM	G	
3859	1122	OG6R	079	VA	075	UU	40	3		10	OH2PM	Y	
3860	1123	OH2XX	080	VA	081	UU	40	3		10	OH2PM	Y	
3861	1126	OH6RE	081	VA	071	KE	80	4		10	OH2PM	Y	
3862	1126	OH8L	082	VA	062	PP	80	4		10	OH2PM	Y	
3863	1127	OH4RW	083	VA	059	ES	80	4		10	OH2PM	Y	
3864	1127	OH4BNP	084	VA	050	PH	80	4		10	OH2PM	Y	
3865	1128	OH3MC	085	VA	062	KT	80	4		10	OH2PM	Y	
3866	1128	OI3V	086	VA	069	PM	80	4		10	OH2PM	Y	
3867	1128	OH7JT	087	VA	073	UU	80	4		10	OH2PM	Y	
3868	1129	OH5XO	088	VA	041	EK	80	4		10	OH2PM	Y	
3869	1130	OH7JT	089	VA	074	UU	80	4		0	OH2PM	Q	
3870	1131	OH2MA	090	VA	094	PH	80	4		10	OH2PM	Y	
3871	1132	OH6QU	091	VA	059	PO	80	4		10	OH2PM	Y	
3872	1133	OH3AN	092	VA	058	KT	80	4		10	OH2PM	Y	
3873	1134	OH4LA	093	VA	065	UU	80	4		10	OH2PM	Y	
3874	1134	OH2BSI	094	VA	084	UU	80	4		10	OH2PM	Y	
3875	1135	OH6NG	095	VA	078	PO	80	4		10	OH2PM	Y	
3876	1135	OH2LNH	096	VA	060	UU	80	4		10	OH2PM	Y	
3877	1136	OH3MF/9	097	VA	045	LA	80	4	LA	50	OH2PM	Y	
3878	1137	OH2BBT	098	VA	072	UU	80	4		10	OH2PM	Y	
3879	1137	OH3VX	099	VA	061	UU	80	4		10	OH2PM	Y	
3880	1138	OH6RC	100	VA	019	KE	80	4		10	OH2PM	Y	
3881	1138	OH1BOI	101	VA	080	VA	80	4		10	OH2PM	Y	
3882	1141	OH1TN	102	VA	002	PM	80	4		10	OH2PM	Y	
3883	1141	OH1X	103	VA	038	PM	80	4		5	OH2PM	G	
3884	1142	OH8AA	104	VA	028	PP	80	4		10	OH2PM	Y	
3885	1142	OH8FKU	105	VA	044	PP	80	4		10	OH2PM	Y	
3886	1143	OH6OS	106	VA	060	EP	80	4		10	OH2PM	Y	
3887	1144	OH1F	107	VA	016	SA	80	4		10	OH2PM	Y	
3888	1145	OH7BX	108	VA	092	UU	80	4		10	OH2PM	Y	
3889	1146	OH8F	109	VA	052	PP	80	4		10	OH2PM	Y	
3890	1147	OH6CT	110	VA	011	PP	80	4		10	OH2PM	Y	

3891	1148	OH6M	111	VA	011	EP	80	4		10	OH2PM	Y
3892	1148	OH2NT	112	VA	039	UU	80	4		10	OH2PM	Y
3893	1149	OH8VQ	113	VA	029	KL	80	4		10	OH2PM	Y
3894	1152	OH5UX	114	VA	094	KL	80	4		10	OH2PM	Y
3895	1154	OH0/OH2YL	115	VA	081	AL	80	4		10	OH2PM	Y
3896	1156	OH7JL	116	VA	076	PK	80	4	PK	50	OH2PM	Y
3897	1157	OG6R	117	VA	104	UU	80	4		10	OH2PM	Y
3898	1158	OH0RJ	118	VA	081	AL	80	4		10	OH2PM	Y

Tuloslaskelma: OH2PM Yhteispisteet yht.: 2305 pist.

Bruttoyhteydet	118	kpl										
Duplikaattiyhteydet (Q, 0 pist)	2	kpl										
Nettoyhteydet	116	kpl										
Virhe lähetetyssä numerossa (M, 5 pist.)	1	kpl	x	5	pist.	=				5	pist.	
Virhe lähetetyssä sanomassa (K, 5 pist.)	2	kpl	x	5	pist.	=				10	pist.	
Virhe saadussa numerossa (N, 5 pist.)	0	kpl	x	5	pist.	=				0	pist.	
Virhe saadussa sanomassa (L, 5 pist.)	0	kpl	x	5	pist.	=				0	pist.	
Vasta-asemalta ei lokia (G, 5 pist.)	6	kpl	x	5	pist.	=				30	pist.	
Ei vasta-aseman lokissa (X tai A, 0 pist)	1	kpl	x	0	pist.	=				0	pist.	
Täydellinen yhteys (Y, 10 pist)	106	kpl	x	10	pist.	=				1060	pist.	
Tarkistamattomat yhteydet:	0									1105	pist.	
Maakuntahyv. 80 metrillä (40 pist./maak.)	16					40	pist.			640	pist.	
Maakuntahyv. 40 metrillä (40 pist./maak.)	12	kpl	x	40	pist.					480	pist.	

Kokonaistulos: 2225 pist.

Maakuntakertoimet:	80M	40M				Tarkistuslaskelma:	2305 pist.
AL	1	1					-80 pist.
EK	1	0					2225 pist.
EP	1	1					
ES	1	1				OK	
IU	0	0					
KE	1	0					
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	Oma maakunta, ei hyvitystä				
	17	13					
VA	-1	-1	Oma maakunta, ei hyvitystä				
	16	12					