

JEPPESEN[®] Electronic Chart Alert

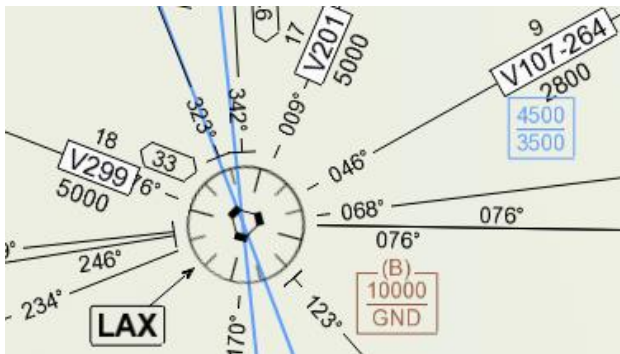
!! URGENT !!

Date: 13 January 2023
Subject: Minimum Crossing Altitudes
Enroute data driven applications

Minimum Crossing Altitude deconfliction logic

Jeppesen Enroute data driven charting applications depict Minimum Crossing Altitudes (MCAs) as part of the on airway navaid or enroute airway fix label. In some cases, when there are multiple airways using a single navaid the applicable navaid label will only display the navaid ident regardless of zoom level. This is expected behavior based on deconfliction rules implemented within the application. However, in these cases the MCAs are not displayed as part of the label.

In order to view all applicable MCAs at a navaid when the ident is the only piece of information being displayed a user must turn the airway layer off in order for a more detailed navaid label to be displayed along with the appropriate MCA values.



Jeppesen is actively working to address these deconfliction rules and provide updated rules which will ensure all MCA information is displayed at the appropriate zoom levels.

In the meantime, a complete list of all MCA values along with the applicable crossing direction, airway designator and navaid or fix is provided in the table below.

If you have any questions concerning this Electronic Chart Alert, please contact Chart Support at:

+01 (303) 328-6776 (Western Hemisphere)

+49 (6102) 50-8174 (Eastern Hemisphere)

U.S. Toll Free: 1-800-353-2107

E-mail: ChartSupport@boeing.com

Electronic Chart Alerts are published to advise users of significant issues with charts displayed in electronic applications which may affect aircraft operations. Electronic Chart Alerts are distributed to electronic chart Users and are also available on Jeppesen's Web site at www.jeppesen.com.

Airway ident	ARINC Area	Fix Ident	Latitude	Longitude	MCA	Crossing Direction
A17	CAN	CQR	N 67 30 0859	W 148 28 0982	10000	NW
R39	CAN	ANI	N 61 35 2456	W 159 35 5241	3500	NE
T223	CAN	AMOTT	N 60 52 2659	W 151 22 2360	7400	SW
		BLUGA	N 60 45 5060	W 151 52 4211	10000	SW
T225	CAN	FAI	N 64 48 0025	W 148 00 4311	4700	W
T226	CAN	DONEL	N 63 40 2227	W 145 40 0043	10600	S
		FIDAL	N 60 44 0270	W 146 26 0041	7000	N
		ROBES	N 61 05 5128	W 146 11 2528	8900	N
		KLUNG	N 61 45 3679	W 145 43 4870	7100	S
		PAXON	N 62 58 5346	W 145 33 5607	9500	N
T227	CAN	ZAFPO	N 58 34 1503	W 155 58 0903	4600	NE
		WEZZL	N 59 53 1386	W 152 24 1263	2700	SW
		BINAL	N 55 45 5999	W 161 59 5643	3300	SW
		JIFFS	N 66 17 3042	W 148 06 2305	8400	N
		FAI	N 64 48 0025	W 148 00 4311	3600	N
		PESGE	N 65 48 4665	W 148 04 2963	5100	S
		CUGOB	N 69 01 1586	W 148 18 4002	7000	S
		BGQ	N 61 34 0995	W 149 58 0177	2700	N
T229	CAN	FAI	N 64 48 0025	W 148 00 4311	4700	W
T231	CAN	FAI	N 64 48 0025	W 148 00 4311	4300	W
T232	CAN	RIVOR	N 64 09 4697	W 146 09 2250	2800	W
		FAI	N 64 48 0025	W 148 00 4311	3600	NW
		BIG	N 64 00 1606	W 145 43 0209	5100	E
		OCOCU	N 67 05 0890	W 151 45 0043	5600	NW
T233	CAN	ENCOR	N 66 55 5835	W 152 19 5435	4900	W
T234	CAN	FAI	N 64 48 0025	W 148 00 4311	4300	W
T237	CAN	HOM	N 59 42 3394	W 151 27 2375	4800	E
T240	CAN	DERIK	N 68 57 0614	W 149 43 1731	4700	S
T241	CAN	FOROP	N 56 05 0884	W 134 21 3959	3800	NE
T242	CAN	TKA	N 62 17 5416	W 150 06 1890	12100	N
		JOKAP	N 63 54 4648	W 150 58 2925	11500	S
T244	CAN	CAKAD	N 61 22 2624	W 150 39 0687	6400	NW
		BETPE	N 62 23 5204	W 154 26 3227	7800	SE
T246	CAN	IVANN	N 61 23 0021	W 150 34 2531	5900	W
		FRIDA	N 61 43 5325	W 151 36 0123	7600	NW
		WINOR	N 62 29 3027	W 154 01 0006	7500	SE
T262	CAN	WUXAN	N 59 53 0000	W 149 00 0000	5200	E
T266	CAN	YICAX	N 56 39 4500	W 132 37 0000	4800	SE
		BAVKE	N 59 12 4371	W 135 25 3926	7800	SE
		NIGPE	N 58 38 4499	W 135 06 2866	5000	NW
		WONOS	N 59 00 1662	W 135 20 1289	7600	NW
		FEDMI	N 59 18 3828	W 135 23 3115	7900	N
		XADZY	N 57 01 0000	W 133 00 0000	5900	NW
		FOGID	N 56 43 3130	W 132 42 0217	4800	NW
		AKCAP	N 59 27 3623	W 135 18 5639	8300	N
		ZADED	N 58 20 2409	W 134 48 3077	5100	SE
		JAPOR	N 58 45 4529	W 135 09 0884	5800	NW
		ZIDRA	N 56 30 4167	W 132 28 5238	4900	SE
		VAZPU	N 56 27 2400	W 132 25 5600	5200	SE
T267	CAN	SICOV	N 67 20 4442	W 162 49 5862	2400	SE
		UBASY	N 68 14 3430	W 163 06 1370	5300	N
		PODKE	N 68 59 3064	W 163 07 5226	4100	S
		HIBLA	N 67 43 1647	W 162 28 3150	2600	NW
		BALIN	N 66 33 5454	W 161 34 3245	2300	SW
T269	CAN	JOH	N 60 28 5142	W 146 35 5760	5000	E
		YONEK	N 61 10 2297	W 151 14 0830	6000	W
		VEILL	N 61 08 1391	W 154 15 4568	8000	E
		KATAT	N 60 15 2917	W 144 42 1877	4900	E
		FAMEK	N 61 07 5372	W 154 29 4970	7200	E
		ZIXIM	N 60 03 4875	W 143 13 2777	2500	W
		HORGI	N 60 00 0468	W 142 35 2334	2500	E

		OXIDS	N 59 41 5168	W 141 03 1773	2200	E
		CENTA	N 59 00 2135	W 138 48 1027	1700	NW
		YAK	N 59 30 3899	W 139 38 5325	2400	W
		FIMIB	N 60 43 2557	W 147 43 3042	5200	W
		TED	N 61 10 0431	W 149 57 3650	6200	E
		TORTE	N 61 10 1497	W 151 55 3583	8700	W
		VIDDA	N 60 52 4105	W 160 28 3309	3100	E
		MALAS	N 59 39 5852	W 140 34 5761	2800	W
T271	CAN	WIDVA	N 59 56 0979	W 153 54 1801	8000	NE
		ZINAM	N 60 37 0720	W 152 07 5444	10700	SW
T273	CAN	SOTGE	N 69 45 2795	W 144 26 0768	8000	S
T278	CAN	CSPER	N 58 11 4447	W 136 38 3744	4300	NE
T367	CAN	JERDN	N 63 44 5733	W 160 44 3191	4200	SW
		FEMEP	N 65 14 2415	W 160 58 4158	3700	NW
		HALUS	N 64 41 4378	W 162 04 0353	5000	NE
		JIGUM	N 65 59 3437	W 161 56 5301	2800	SE
		WOMEV	N 62 18 4329	W 162 57 5567	2800	NE
		MKLUR	N 63 49 4261	W 160 50 5580	4400	SE
T368	CAN	OSBOE	N 57 48 0757	W 152 27 1275	4700	NW
		WORRI	N 58 45 5843	W 154 10 0590	7600	E
		KOKOZ	N 58 31 0599	W 155 42 3217	5900	NE
		CIXUL	N 58 43 0478	W 153 25 5253	8500	W
		CACCA	N 58 38 1428	W 156 18 1281	3300	E
		ICADI	N 58 36 4368	W 156 10 3446	3900	E
		ZAFPO	N 58 34 1503	W 155 58 0903	4900	E
T370	CAN	DUMZU	N 59 44 5305	W 154 54 4679	4600	NE
		AWOMY	N 59 53 4585	W 154 19 0654	6300	NE
		MOFOF	N 60 22 4276	W 152 16 2311	4900	SW
T372	CAN	HIGOL	N 62 43 2767	W 143 38 0069	8200	SW
		CEBUN	N 62 38 0930	W 144 16 2761	7800	NE
		BGQ	N 61 34 0995	W 149 58 0177	7500	NE
		BEFTI	N 62 33 2806	W 144 27 0948	5700	NE
		JOLOB	N 62 50 4008	W 142 43 2818	6400	SW
T373	CAN	FEXOP	N 60 15 1446	W 160 07 3869	4800	E
		RAGES	N 59 21 4336	W 158 12 2214	6600	W
		MAYHW	N 59 48 1194		5200	SE
T374	CAN	WEPSI	N 66 51 2294		4600	SW
		BTT	N 66 54 1803		4700	E
T375	CAN	TOUTS	N 67 25 0910		7000	NW
		FE DEN	N 67 02 5569		5300	N
		HAKSA	N 68 21 0257		6900	S
T378	CAN	URIAL	N 66 12 5366	W 149 23 4666	3300	SW
T381	CAN	TKA	N 62 17 5416	W 150 06 1890	4000	NW
		FAI	N 64 48 0025	W 148 00 4311	5000	N
		CEKED	N 63 00 5403	W 149 40 5724	6600	N
		WIVEN	N 63 49 3820	W 148 51 5174	7100	S
		WUKIR	N 63 57 2541	W 148 44 3086	5300	S
		CHATA	N 65 13 3034	W 147 23 4842	4100	S
		HUMUB	N 62 25 2031	W 150 13 4923	5400	N
		PERZO	N 64 40 2299	W 148 07 2015	3700	N
T382	CAN	CHEFF	N 63 04 1506	W 157 20 3955	3900	E
		FELSA	N 62 26 5262	W 161 35 1299	3700	NE
		YELLW	N 62 29 4171	W 161 15 2718	3500	SW
T385	CAN	GAMIC	N 59 22 4860	W 154 28 3695	4300	E
T390	CAN	OLAYA	N 58 54 3362	W 156 25 4830	6000	NE
		AKN	N 58 43 2896	W 156 45 0844	4100	SW
T396	CAN	EZATY	N 64 32 1176	W 164 34 1038	3600	W
		HALUS	N 64 41 4378	W 162 04 0353	4000	E
T399	CAN	EGRAM	N 62 47 1658	W 149 53 5583	6600	N
		PAWWW	N 63 58 0662	W 149 35 1910	7000	S
		EVIEE	N 64 08 0402	W 149 34 1427	6100	S
		ZEKLI	N 62 52 3817	W 149 51 3724	7000	N
		AILEE	N 63 36 0004	W 149 32 2346	9000	S
		CRISL	N 63 47 0281	W 149 33 5064	8000	S
		SEAHK	N 64 22 3893	W 149 32 3792	4600	S

T415	CAN	GRYNE	N 61 33 2159	W 144 15 0078	6600	E
T435	CAN	HOLIM	N 55 18 5609	W 160 30 5556	5300	N
		RAYMD	N 55 35 5352	W 160 12 3345	7500	S
V311	CAN	TOKEE	N 55 54 4500	W 133 22 4371	9000	NW
V317	CAN	SSR	N 58 10 3957	W 135 15 3190	7900	W
V319	CAN	TED	N 61 10 0431	W 149 57 3650	8000	E
		TORTE	N 61 10 1497	W 151 55 3583	11400	W
		VEILL	N 61 08 1391	W 154 15 4568	8000	E
		JOH	N 60 28 5142	W 146 35 5760	4800	E
V320	CAN	FRIDA	N 61 43 5325	W 151 36 0123	7600	W
		TED	N 61 10 0431	W 149 57 3650	6000	SE
V427	CAN	AKN	N 58 43 2896	W 156 45 0844	7200	NE
		NONDA	N 60 19 1550	W 153 47 5760	16000	SW
V436	CAN	EGRAM	N 62 47 1658	W 149 53 5583	7000	N
		TKA	N 62 17 5416	W 150 06 1890	3800	N
		ENTTA	N 64 17 3691	W 148 40 3193	5100	S
		AILEE	N 63 36 0004	W 149 32 2346	9000	S
		DATAY	N 63 55 4802	W 149 08 0513	7500	S
V438	CAN	UVALL	N 69 56 5333	W 148 09 4288	10000	SE
		GLOWS	N 64 26 1588	W 148 15 1788	4800	S
V440	CAN	TED	N 61 10 0431	W 149 57 3650	6000	SE
		IVANN	N 61 23 0021	W 150 34 2531	5900	W
		FRIDA	N 61 43 5325	W 151 36 0123	7600	W
V441	CAN	HATUL	N 60 58 1543	W 149 53 4130	5600	SE
		TED	N 61 10 0431	W 149 57 3650	4200	SE
V444	CAN	CYCLE	N 66 34 0534	W 150 55 1947	4400	SE
V445	CAN	KANUT	N 66 31 3859	W 151 05 5924	4400	SE
		FAI	N 64 48 0025	W 148 00 4311	4000	W
V453	CAN	EDUCE	N 60 15 0504	W 161 01 0929	3600	SE
		DLG	N 58 59 3924	W 158 33 0799	2500	NW
V456	CAN	UREKA	N 61 58 2100	W 146 59 5022	7200	SW
		SANKA	N 62 20 3130	W 144 39 2753	8000	NE
		AKN	N 58 43 2896	W 156 45 0844	5400	NW
		NOSKY	N 59 34 3435	W 154 24 3693	15000	NE
		TUCKS	N 60 13 2283	W 152 27 3948	10300	SW
V457	CAN	MOFOF	N 60 22 4276	W 152 16 2311	7000	W
		AWOMY	N 59 53 4585	W 154 19 0654	7000	E
V462	CAN	BLUGA	N 60 45 5060	W 151 52 4211	10000	SW
		AMOTT	N 60 52 2659	W 151 22 2360	7400	SW
V473	CAN	FLIPS	N 56 34 3258	W 134 52 4697	9000	E
V481	CAN	DONEL	N 63 40 2227	W 145 40 0043	10500	S
		BIG	N 64 00 1606	W 145 43 0209	7600	S
		JOH	N 60 28 5142	W 146 35 5760	14000	N
		KLUNG	N 61 45 3679	W 145 43 4870	11200	S
V488	CAN	FAI	N 64 48 0025	W 148 00 4311	4700	W
V508	CAN	SKILA	N 60 29 5006	W 150 40 0165	5100	E
		NEARR	N 60 43 2070	W 152 03 5779	7600	W
V515	CAN	BIG	N 64 00 1606	W 145 43 0209	8100	S
V531	CAN	FAI	N 64 48 0025	W 148 00 4311	4700	W
A502	LAM	DABEL	N 08 45 0500	W 079 48 4100	3300	W
		ASIKA	N 08 24 5300	W 082 14 1700	3400	E
		EGOSO	N 08 27 2300	W 081 56 3500	10100	E
RTE12	LAM	VARNA	N 18 19 0220	W 066 18 4902	5000	SW
V11	LAM	EGOKA	N 08 40 3100	W 079 47 1600	3400	SW
V15	LAM	ETATI	N 08 40 5380	W 082 16 4540	7000	NE
V18	LAM	PML	N 08 24 2239	W 078 08 1888	8000	N
		JAQUE	N 07 31 2900	W 078 09 1710	8000	N
V19	LAM	DAMAX	N 08 38 1700	W 079 45 5900	3400	SW
A472	MES	BABEV	N 34 05 5900	E 071 34 5900	5000	E
AWEKSE	PAC	AWE	N 43 40 0215	E 142 27 2465	7200	E
FKEJD	PAC	FKE	N 37 13 2750	E 140 26 1351	7100	S
		JD	N 36 29 1436	E 139 51 4719	11000	N
G597	PAC	YGE	N 35 30 0496	E 133 15 2594	4400	E
IZUEGO	PAC	RUNEX	N 34 27 0476	E 135 34 1007	5300	E
JDHATR	PAC	JD	N 36 29 1436	E 139 51 4719	11000	N

MREODE	PAC	MRE	N 40 44 1965	E 140 42 1920	6500	S
OBEBIS	PAC	OBE	N 42 44 0227	E 143 13 1363	5000	NW
R217	PAC	SDE	N 38 08 1886	E 140 55 1734	5600	W
R220	PAC	IXE	N 37 08 5591	E 140 58 3247	15000	NE
TBENSE	PAC	NSE	N 43 34 3850	E 144 57 0181	5200	W
V1	PAC	REEFS	N 19 47 0354	W 156 06 1076	4100	SE
V11	PAC	FLITT	N 20 02 3531	W 155 56 3003	4600	N
		SWEEP	N 20 58 3026	W 156 00 1281	5400	S
V12	PAC	CKH	N 21 15 5440	W 157 42 1073	4500	W
V15	PAC	LORET	N 20 59 2693	W 156 41 2902	7800	E
		OGG	N 20 54 2329	W 156 25 1542	6800	W
		BARBY	N 20 51 3955	W 155 58 4744	9800	E
		RABAT	N 20 48 4766	W 155 31 4169	10000	W
		CKH	N 21 15 5440	W 157 42 1073	4500	W
		MKK	N 21 08 1720	W 157 10 0270	5000	E
V16	PAC	OKALA	N 20 01 1877	W 155 15 5272	6500	W
		UPP	N 20 12 0195	W 155 50 3576	5800	E
V2	PAC	TOMAM	N 43 08 2050	E 142 02 0410	7000	E
		HARPO	N 20 38 2935	W 156 30 5528	5600	SE
V20	PAC	ROBYN	N 19 45 4919	W 156 06 5701	3900	SE
V21	PAC	HARPO	N 20 38 2935	W 156 30 5528	8200	E
V22	PAC	MKK	N 21 08 1720	W 157 10 0270	5000	E
		BARBY	N 20 51 3955	W 155 58 4744	12000	SE
		OGG	N 20 54 2329	W 156 25 1542	6300	E
V24	PAC	LNJ	N 20 45 5220	W 156 58 0800	5100	NE
		OGG	N 20 54 2329	W 156 25 1542	6700	SW
V3	PAC	JASON	N 19 54 3075	W 155 52 1300	5400	NE
V31	PAC	MRE	N 40 44 1965	E 140 42 1920	6500	S
V34	PAC	MAMRO	N 38 50 0059	E 140 17 4816	11000	E
V5	PAC	HEFTI	N 20 11 0470	W 156 14 5133	4100	NW
		CHE	N 42 41 5965	E 141 41 1020	9000	E
		BISEI	N 42 51 5466	E 142 55 4363	11000	W
		MYNAH	N 19 48 4280	W 156 05 0908	4400	SE
V53	PAC	KRE	N 33 32 3042	E 133 40 4857	6000	NE
V56	PAC	MYE	N 33 49 4837	E 132 41 3200	7000	SE
V7	PAC	AWE	N 43 40 0215	E 142 27 2465	7700	E
		REEFS	N 19 47 0354	W 156 06 1076	4100	SE
W15	PAC	TIMON	N 14 03 0900	E 121 56 2300	8000	SE
W6A	PAC	DIMLO	N 09 31 0300	E 124 14 5900	6000	SE
		PARAO	N 10 55 1700	E 123 24 2300	8000	SE
W8	PAC	BATAY	N 11 08 1900	E 123 50 4300	6000	S
		BOHOL	N 09 34 1800	E 124 22 4700	12000	SE
Y142	PAC	NESKO	N 37 05 5840	E 136 43 1469	26000	
Y151	PAC	AMIDA	N 35 52 1755	E 138 19 0410	24000	N
Y31	PAC	KOHAK	N 37 22 4869	E 138 44 3136	24000	SE
Y37	PAC	KALON	N 36 29 2379	E 139 39 4644	11000	N
A307	SAM	YESOS	S 33 45 4200	W 070 15 4800	23000	E
		WISEK	S 33 43 4200	W 070 45 5400	13000	E
A568	SAM	ARI	S 18 22 1000	W 070 20 4700	17000	NE
B682	SAM	CALBU	S 41 21 0500	W 072 32 4600	10000	E
L775	SAM	GUTIN	S 42 24 2400	W 072 48 4500	10000	E
Q809	SAM	SISAM	S 43 45 2700	W 073 37 1100	7000	S
T102	SAM	GUTIN	S 42 24 2400	W 072 48 4500	10000	E
T127	SAM	BOGAD	S 44 11 2300	W 072 35 1200	10000	S
T132	SAM	CALBU	S 41 21 0500	W 072 32 4600	10000	E
T133	SAM	SIROV	S 34 35 0500	W 070 37 2200	17000	SE
		VANEK	S 34 15 1900	W 070 41 1600	15000	SE
T797	SAM	VOLKA	S 21 10 5200	W 069 19 4700	15000	E
UT127	SAM	BOGAD	S 44 11 2300	W 072 35 1200	10000	S
V120	SAM	TOMUS	S 41 00 4700	W 073 23 4000	5000	N
V123	SAM	REKET	S 44 05 5600	W 072 22 5100	10000	S
		TEN	S 42 47 2500	W 072 50 1400	5500	S
V200	SAM	ISUDO	S 40 15 4200	W 073 05 1600	6000	N
V208	SAM	EMBAL	S 31 20 0000	W 070 51 3000	21000	SE
V551	SAM	AM190	S 33 52 4250	W 070 53 3214	10000	S

T210	USA	GUANO	N 29 05 5873	W 081 23 1893	1900	S
T215	USA	RISTE	N 37 09 0292	W 082 58 2438	4800	SE
		GENOD	N 35 33 0604	W 081 56 5705	4600	N
T218	USA	LAAYK	N 41 28 3264	W 075 28 5731	4700	W
T245	USA	SMO	N 34 00 3688	W 118 27 2417	3200	NW
T247	USA	SMO	N 34 00 3688	W 118 27 2417	3200	NW
T249	USA	SMO	N 34 00 3688	W 118 27 2417	3300	N
T259	USA	MOVDD	N 37 39 4088	W 121 26 5353	5000	SW
		BNAKI	N 37 53 2561	W 119 40 0243	13200	E
		SAAGO	N 37 51 1901	W 120 05 0954	9600	E
T261	USA	MOVDD	N 37 39 4088	W 121 26 5353	4700	SE
		GRIDD	N 39 19 3869	W 121 50 0750	2600	S
		HMPBK	N 36 03 1611	W 121 45 0532	4300	N
T261	USA	WOZZZ	N 36 13 5912	W 121 48 2446	6600	N
T263	USA	DERBB	N 35 15 2124	W 119 38 2921	7200	SE
		OREGN	N 42 50 2263	W 123 31 5553	6100	SE
		QUIIN	N 47 30 5389	W 123 28 1841	8100	N
		MOVDD	N 37 39 4088	W 121 26 5353	4700	SE
		TALEM	N 42 08 4970	W 122 52 4150	9000	S
T268	USA	AYURU	N 47 55 2267	W 122 16 4630	3500	E
		TMBOB	N 47 10 3296	W 120 56 1217	7200	W
		GEG	N 47 33 5380	W 117 37 3678	5300	E
		SUBKY	N 45 44 0060	W 109 57 3727	10000	W
		DOFDO	N 47 06 4638	W 119 55 3484	5400	SW
		RICHD	N 46 40 3452	W 112 25 0684	10300	W
		REEPO	N 45 45 3441	W 109 31 3676	7200	W
T274	USA	DBLEY	N 44 24 1124	W 122 08 5846	8200	E
		YERIN	N 38 58 4687	W 118 57 4191	10400	SE
T276	USA	WUDEY	N 47 20 1356	W 106 56 5895	5200	W
		BRCKN	N 47 11 4502	W 112 17 2768	10000	SW
T290	USA	SCAIL	N 33 02 0132	W 085 39 3156	3400	E
T298	USA	NIKOL	N 37 58 0288	W 118 40 5719	12200	W
		ALTAM	N 37 48 4382	W 121 44 4954	4600	W
		EVETT	N 38 00 3611	W 121 07 4814	2500	E
		ELKHN	N 38 09 2447	W 120 22 2346	7500	E
		RBLEW	N 37 53 4980	W 121 30 3031	2700	W
		SMURA	N 38 07 0019	W 119 59 4680	11700	E
		DETAN	N 38 22 2230	W 112 37 4669	12700	NE
		SALAD	N 37 46 2592	W 121 57 3668	4800	E
T300	USA	OTOLE	N 42 56 5856	W 073 51 0577	2800	N
		OPDIE	N 44 16 4605	W 074 00 1441	6600	S
		UUBER	N 44 28 0025	W 074 01 1054	5300	S
		CANAN	N 42 29 3422	W 073 26 4807	3600	SE
T302	USA	MRILE	N 42 34 4570	W 112 51 2765	10200	E
		UKAYI	N 43 46 5760	W 117 05 2414	5500	SW
		ADEXE	N 43 30 1679	W 116 26 5372	5400	E
		ALKAL	N 43 00 5835	W 115 19 4126	6200	W
		ZIKRU	N 41 53 2836	W 103 47 1340	7400	W
T306	USA	PSP	N 33 52 1205	W 116 25 4721	11800	W
		TOTEC	N 32 49 3582	W 111 38 3192	5500	E
		SETER	N 33 54 0363	W 117 06 3285	12100	E
T310	USA	KEAPS	N 32 49 0130	W 107 55 0596	11600	NE
		SULLI	N 31 56 0377	W 110 34 1646	9200	E
T315	USA	EBERT	N 43 32 5808	W 072 45 4243	6100	N
		KEYNN	N 42 47 3999	W 072 17 3035	3900	N
T316	USA	CAM	N 42 59 3944	W 073 20 3846	5000	E
		BRATS	N 42 57 1989	W 072 40 2773	4700	W
		MUGGY	N 42 53 4472	W 071 45 1722	3100	W
		DUBIN	N 42 54 4315	W 071 59 3541	4400	W
		ROOMS	N 43 01 0984	W 074 35 0327	3900	W
T317	USA	RIZAL	N 37 01 1387	W 108 10 4198	10000	N
		OCS	N 41 35 2476	W 109 00 5518	10200	S
		OZEYO	N 46 46 3650	W 123 08 2705	3800	SW
		FETIK	N 43 17 2459	W 108 22 0398	8800	N
		JUGAP	N 46 38 4220	W 109 45 5332	8400	NW

		AUBBY	N 47 18 5266	W 111 05 4295	8300	E
		JNC	N 39 03 3443	W 108 47 3326	10800	SE
		COFAY	N 47 04 4383	W 122 30 0157	4600	E
		MOLLY	N 32 03 4791	W 106 43 2724	7700	E
		DUCAS	N 32 53 3584	W 107 06 0430	9200	NW
		PRYER	N 45 23 3865	W 108 33 5518	9900	S
		TESSY	N 39 29 4632	W 108 49 4736	10700	N
		PREEL	N 47 15 5271	W 112 22 0182	10200	SW
		NIALS	N 46 35 0732	W 119 29 2909	3300	NW
T323	USA	WELLA	N 37 02 1568	W 083 21 3107	4400	S
		ZADOT	N 36 35 3217	W 083 28 4009	5400	N
		BIGNN	N 34 20 3438	W 083 33 0680	3400	N
		KNITS	N 35 41 0118	W 083 53 5856	6200	S
T328	USA	RNDDY	N 48 09 1626	W 116 15 1245	8600	E
		KLSEY	N 48 00 4836	W 119 33 3571	6700	W
		SINGG	N 47 59 3000	W 119 00 0000	6200	E
		CREEB	N 48 13 0000	W 121 20 2400	10200	E
		BJAAY	N 48 17 5401	W 121 52 1227	8100	E
		KAPPN	N 48 09 2304	W 115 28 1384	10200	W
		ROZSE	N 48 13 2257	W 121 01 4571	11300	E
		MADEE	N 48 20 4170	W 122 24 0481	4800	E
		STRDP	N 48 02 2856	W 120 00 3569	8800	W
T329	USA	ROWWN	N 38 24 5586	W 121 47 0005	3200	W
T331	USA	MOVDD	N 37 39 4088	W 121 26 5353	5000	SW
		ESSOH	N 38 43 1137	W 120 38 1087	7800	NE
T332	USA	BAALE	N 48 26 4258	W 121 24 5640	9400	E
		METOO	N 48 22 5981	W 120 07 4205	9500	W
T333	USA	RANCK	N 36 35 2990	W 121 06 1037	6200	SE
		PANOS	N 36 41 2345	W 121 11 5671	5500	SE
		ULENY	N 36 51 4194	W 121 22 0539	4500	SE
		OOWEN	N 37 42 2517	W 121 16 2921	4200	S
T336	USA	ODDEL	N 28 05 4551	W 081 10 1024	2700	E
T343	USA	ODDEL	N 28 05 4551	W 081 10 1024	2700	E
T347	USA	CROPY	N 28 47 3271	W 081 21 3538	2000	N
T355	USA	TALEM	N 42 08 4970	W 122 52 4150	9200	SE
		GLARA	N 45 16 4041	W 122 36 1135	5100	E
		WUMOX	N 47 35 0783	W 122 40 2684	3100	S
		OCTAD	N 44 00 1992	W 121 21 1811	7100	S
		DIMGE	N 41 36 4675	W 122 28 3705	9600	S
T356	USA	GATBY	N 39 15 4002	W 076 06 0184	6000	SW
		WOOLY	N 39 20 1918	W 077 02 1117	6000	SE
		ELUDE	N 39 39 1128	W 075 48 0843	4000	S
T370	USA	ZUMKI	N 33 32 1662	W 097 28 5636	3700	E
		TOMLN	N 33 28 3630	W 089 28 4990	2200	E
T391	USA	FATUP	N 43 01 3189	W 076 03 5974	3100	SE
T393	USA	UNKER	N 43 20 5519	W 072 14 4050	4200	N
		ZIECH	N 43 49 5839	W 072 18 1450	4100	N
		POROE	N 44 13 2802	W 072 46 2654	5700	NW
T395	USA	JOBBY	N 44 24 3454	W 071 04 4311	6200	S
		GRUMP	N 43 33 0583	W 071 23 2786	4600	NE
		YECKA	N 43 28 0816	W 071 26 1393	3700	NE
T398	USA	UNMAN	N 35 01 1902	W 082 13 4850	3400	W
		BALNN	N 34 56 3420	W 083 54 5642	6300	E
		MADOL	N 34 57 1748	W 084 36 5096	6400	E
		CRAND	N 34 57 2888	W 084 51 2059	4900	E
T406	USA	ZIROR	N 30 11 0151	W 092 13 2303	1600	E
		WALKE	N 30 30 4098	W 090 47 4735	1700	E
		LUMPP	N 32 02 2817	W 084 34 5570	2000	W
T410	USA	WANSA	N 33 42 2610	W 082 09 4399	1900	W
		MONET	N 33 54 5838	W 081 45 0968	2000	NW
T412	USA	LIGIC	N 31 25 2085	W 089 12 0478	2200	E
		TIMMY	N 32 48 0137	W 085 32 4109	2300	NE
T414	USA	SUNET	N 34 59 4127	W 082 52 0651	5600	NE
		MILBY	N 34 41 0223	W 083 18 4253	4000	NE
T416	USA	ALBEK	N 39 46 3992	W 074 54 2599	2000	E

T423	USA	ROANS	N 36 11 1761	W 082 09 4855	8200	S
T427	USA	CONLY	N 34 03 3338	W 083 40 4338	3500	NW
		WOMAC	N 34 07 4886	W 083 54 2077	4700	SE
T429	USA	JOSEP	N 34 15 4114	W 086 37 3479	3200	SE
T430	USA	PINNA	N 40 36 3059	W 075 50 1216	3100	NW
T438	USA	HERDA	N 40 37 5178	W 077 14 5196	4300	W
T608	USA	WARUV	N 42 45 5214	W 073 34 4141	3700	E
		GRAVE	N 42 46 4734	W 073 22 2091	4400	SE
T705	USA	RIGID	N 44 35 1953	W 073 44 3407	4800	W
T705F	USA	LATTS	N 44 51 2978	W 073 32 2926	3700	S
V1	USA	DIXIE	N 40 05 5772	W 074 09 5217	3800	SW
V10	USA	REC	N 40 32 4725	W 078 44 4928	5000	SE
V101	USA	CHE	N 40 31 1229	W 107 18 1764	11500	E
		NEOLA	N 40 28 4837	W 110 00 0642	12000	W
		REAPS	N 43 09 4753	W 114 05 3446	8600	NW
		LIBEL	N 40 30 4454	W 105 06 1003	13500	W
		TCH	N 40 51 0093	W 111 58 5486	11000	E
V102	USA	SFL	N 31 44 5322	W 105 05 1252	10000	NE
		CNM	N 32 15 2380	W 104 13 3373	7000	SW
V105	USA	LAS	N 36 04 4692	W 115 09 3527	10500	W
		HIDEN	N 36 01 4213	W 116 00 3660	14000	E
		YERIN	N 38 58 4687	W 118 57 4191	12500	SE
V107	USA	FIM	N 34 21 2409	W 118 52 5264	7500	NW
		CATHE	N 37 05 4682	W 121 18 5707	7000	NW
		SMO	N 34 00 3688	W 118 27 2417	3700	W
V108	USA	BRK	N 38 56 4023	W 104 38 0048	10700	W
		STAMY	N 39 02 3207	W 105 03 4382	12300	W
		HGO	N 38 49 0300	W 103 37 1700	7100	W
V112	USA	BTG	N 45 44 5212	W 122 35 2953	5000	E
V113	USA	RENOL	N 43 20 0238	W 116 34 5424	7300	SW
		BOI	N 43 33 1012	W 116 11 3165	8200	NE
		CPN	N 46 01 5520	W 112 44 5110	10200	SW
		LIN	N 38 04 2848	W 121 00 1388	4000	NE
		KATSO	N 38 21 0658	W 120 38 1873	12400	NE
		SPOOK	N 38 37 5700	W 120 15 5141	15000	N
V118	USA	FMG	N 39 31 5259	W 119 39 2187	10500	S
		SENSE	N 41 14 4798	W 105 02 0106	9900	W
V12	USA	ABQ	N 35 02 3766	W 106 48 5872	10700	E
		CARTY	N 35 01 2475	W 107 34 2043	10000	W
		JST	N 40 19 0021	W 078 50 0299	10000	W
		AGC	N 40 16 4311	W 080 02 2707	10000	E
V120	USA	SHIMY	N 47 27 4332	W 112 07 1233	7900	W
		SEA	N 47 26 0734	W 122 18 3461	6300	E
		EAT	N 47 23 5889	W 120 12 3897	8200	W
		GEG	N 47 33 5380	W 117 37 3678	5200	E
V121	USA	BKE	N 44 50 2616	W 117 48 2833	10000	SW
		EUG	N 44 07 1523	W 123 13 2219	9000	E
		VIDAS	N 44 09 5000	W 122 38 5019	9300	NE
		WHIFF	N 44 12 1569	W 122 03 5578	12000	NE
		BAYTS	N 42 04 3950	W 123 06 3332	9000	S
		DSD	N 44 15 0993	W 121 18 1278	10400	W
V123	USA	WIGAN	N 42 05 0633	W 073 48 5389	8000	N
		ALB	N 42 44 5020	W 073 48 1146	6000	S
		TACKS	N 39 17 2199	W 075 49 5767	7000	W
		CAM	N 42 59 3944	W 073 20 3846	4500	N
V13	USA	DSM	N 41 26 1544	W 093 38 5480	3500	N
		ANKEN	N 41 43 4646	W 093 35 3708	3500	N
V132	USA	FLOSS	N 38 07 4785	W 097 08 3971	5000	SE
V133	USA	STOVE	N 36 45 4715	W 081 25 3830	11000	N
		HVQ	N 38 20 5883	W 081 46 1169	8500	S
V134	USA	PUC	N 39 36 1149	W 110 45 1270	10200	W
		FQF	N 39 41 2450	W 104 37 1550	11600	W
		FFU	N 40 16 2962	W 111 56 2591	10800	E
V135	USA	GFS	N 35 07 5212	W 115 10 3519	9600	NW
		STOVE	N 36 45 4715	W 081 25 3830	7500	SW

V136	USA	VXV	N 35 54 1741	W 083 53 4099	5000	E
		PITTE	N 35 50 0794	W 083 22 4968	8000	E
V137	USA	ARRAN	N 34 13 0759	W 117 10 0825	12000	E
		TAFTO	N 35 09 2723	W 119 19 3130	9000	SE
		PSP	N 33 52 1205	W 116 25 4721	11200	NW
		WHETO	N 33 57 2793	W 116 36 5123	12400	NW
V142	USA	TWF	N 42 28 4746	W 114 29 2204	12000	E
		SHEAR	N 41 57 3734	W 113 02 3904	16500	W
		MLD	N 42 11 5964	W 112 27 0445	13500	SW
		ORNEY	N 41 58 4216	W 111 53 2642	11200	E
V143	USA	CLYFF	N 37 40 0945	W 079 09 1276	6300	N
V144	USA	MGW	N 39 33 2417	W 079 51 3748	4600	SE
V147	USA	LVZ	N 41 16 2207	W 075 41 2207	4400	NW
V157	USA	VAN	N 33 28 2938	W 080 26 5511	13000	NE
		WIGAN	N 42 05 0633	W 073 48 5389	8000	N
		ALB	N 42 44 5020	W 073 48 1146	6000	S
		TAPPA	N 37 58 1266	W 076 50 4062	5000	NE
		LOTTS	N 32 20 1164	W 081 51 1842	11000	NE
		FLO	N 34 13 5868	W 079 39 2577	12000	SW
V159	USA	NITNY	N 26 40 4862	W 080 27 0290	3000	N
V16	USA	PENCE	N 36 01 0980	W 083 31 2631	4000	NE
		TAPPA	N 37 58 1266	W 076 50 4062	5000	NE
		DIXIE	N 40 05 5772	W 074 09 5217	3800	SW
		STOVE	N 36 45 4715	W 081 25 3830	7500	SW
		TOTEC	N 32 49 3582	W 111 38 3192	5500	E
		SETER	N 33 54 0363	W 117 06 3285	12000	E
		PSP	N 33 52 1205	W 116 25 4721	11800	W
		DARCE	N 31 53 1221	W 108 13 2146	11000	W
V160	USA	HBU	N 38 27 0761	W 107 02 2297	13100	NE
		SIGNE	N 39 30 0323	W 104 55 1922	11500	SW
V161	USA	ANKEN	N 41 43 4646	W 093 35 3708	3500	N
V165	USA	MAVER	N 45 06 5430	W 122 36 2567	9400	SE
		VALEY	N 34 14 4891	W 118 27 0660	5600	N
		LOPES	N 35 01 5453	W 118 42 0505	8600	S
		ARVIN	N 35 16 3668	W 118 51 4085	7300	SE
		DSD	N 44 15 0993	W 121 18 1278	9300	NW
		SAUGS	N 34 29 4769	W 118 28 0380	6700	NW
V168	USA	MILER	N 32 12 5774	W 085 23 5035	6000	S
		RRS	N 31 17 0451	W 085 25 5235	6000	N
V182	USA	UKIAH	N 45 14 1041	W 119 14 3655	9400	E
		BKE	N 44 50 2616	W 117 48 2833	10000	W
		IBEAM	N 45 23 4693	W 118 01 1644	12000	NE
		BTG	N 45 44 5212	W 122 35 2953	5000	E
V183	USA	RZS	N 34 30 3432	W 119 46 1556	7500	N
		TAFTO	N 35 09 2723	W 119 19 3130	6000	S
		MARIC	N 35 14 1547	W 119 16 1090	5000	S
V184	USA	PSB	N 40 54 5853	W 077 59 3378	4800	SE
		HAR	N 40 18 0806	W 077 04 1041	3600	NW
		DELRO	N 39 57 5571	W 076 37 3124	10000	E
		MXE	N 39 55 0498	W 075 40 1495	10000	W
V185	USA	PENCE	N 36 01 0980	W 083 31 2631	4000	SE
		UNMAN	N 35 01 1902	W 082 13 4850	4000	N
V186	USA	HENER	N 34 19 5183	W 119 13 3968	5100	E
V187	USA	ELN	N 47 01 2774	W 120 27 3028	6700	W
		CURLY	N 35 25 0475	W 107 05 3233	9500	NW
		BIL	N 45 48 3081	W 108 37 2873	6500	S
		DATES	N 46 19 0954	W 118 11 2536	4500	E
		JUGAP	N 46 38 4220	W 109 45 5332	11200	NW
		MANCA	N 37 16 2762	W 108 15 1031	11200	N
		JNC	N 39 03 3443	W 108 47 3326	10700	S
		TESSY	N 39 29 4632	W 108 49 4736	10700	N
V189	USA	DAREZ	N 35 56 1706	W 076 12 3428	8000	E
V190	USA	RENCO	N 35 25 2814	W 105 47 0373	11300	SW
		FTI	N 35 39 2717	W 105 08 0814	11300	SW
		LAKEY	N 33 32 5709	W 111 39 0519	7800	NE

		ABQ	N 35 02 3766	W 106 48 5872	11500	NE
V194	USA	PAULD	N 32 12 3955	W 088 58 2834	3000	SW
V195	USA	BESSA	N 38 35 1909	W 122 08 4824	8500	S
		TOMAD	N 40 15 1581	W 122 45 5081	7300	W
		YAGER	N 40 33 2649	W 123 49 2745	7700	E
		CORDD	N 38 12 4140	W 122 10 4999	7200	N
V197	USA	POM	N 34 04 4219	W 117 47 1347	10500	NW
		PMD	N 34 37 5303	W 118 03 4976	8700	SE
		FISCH	N 34 47 3681	W 118 16 2955	8300	NW
		KELEN	N 35 07 2447	W 118 41 1753	9300	SE
		ARVIN	N 35 16 3668	W 118 51 4085	7300	SE
V198	USA	CHEWS	N 30 47 5541	W 085 32 2617	2500	W
V199	USA	HENLE	N 39 53 1686	W 122 26 5630	9000	S
V2	USA	SEA	N 47 26 0734	W 122 18 3461	4300	E
V20	USA	SINCA	N 33 04 5228	W 083 36 1752	4500	SW
		TAPPA	N 37 58 1266	W 076 50 4062	5000	NE
		COLIN	N 38 05 5923	W 076 39 5085	10000	N
V200	USA	RANGO	N 39 15 2172	W 121 06 2763	8500	E
		EKR	N 40 04 0279	W 107 55 2981	11300	E
		RLG	N 40 00 0950	W 106 26 3295	12500	W
		STACO	N 40 49 1991	W 112 25 1055	11000	SE
		FFU	N 40 16 2962	W 111 56 2591	12500	E
V201	USA	PMD	N 34 37 5303	W 118 03 4976	6900	S
		BERRI	N 34 11 5024	W 118 17 3654	7600	N
		SOLED	N 34 27 4665	W 118 09 1168	8400	S
V202	USA	KEAPS	N 32 49 0130	W 107 55 0596	11600	NE
V204	USA	OLM	N 46 58 1790	W 122 54 0660	3200	W
		MCKEN	N 46 52 0370	W 122 33 4542	5000	E
		ALDER	N 46 49 1762	W 122 24 5119	5800	E
		YKM	N 46 34 1287	W 120 26 4069	5300	W
		PAIDS	N 46 20 5331	W 119 27 3592	5300	W
V208	USA	TRM	N 33 37 4114	W 116 09 3669	5600	N
		VISTA	N 33 13 0866	W 117 14 0419	5000	E
		HVE	N 38 25 0051	W 110 41 5906	11500	S
V209	USA	MENLA	N 34 26 4211	W 085 34 2317	5000	SW
V21	USA	TCH	N 40 51 0093	W 111 58 5486	8000	S
		RAVON	N 34 05 2054	W 117 19 3116	8800	NE
		PIH	N 42 52 1338	W 112 39 0802	8000	SE
		LUCER	N 34 29 0769	W 116 50 4251	9300	SW
		DBS	N 44 05 1987	W 112 12 3363	8600	N
		HEC	N 34 47 4926	W 116 27 4651	8200	NE
		HIA	N 45 51 4243	W 112 10 1059	9300	N
		HLN	N 46 36 2455	W 111 57 1251	10000	SE
		OLLIE	N 33 50 4655	W 117 48 4100	4300	NE
V210	USA	ALS	N 37 20 5697	W 105 48 5591	11200	W
		GOSIP	N 37 37 1466	W 104 35 5040	14000	SW
		RADIO	N 37 41 2236	W 104 22 3449	10900	SW
		GCN	N 35 57 3722	W 112 08 4576	14500	E
		TBC	N 36 07 1677	W 111 16 1051	14500	W
		POM	N 34 04 4219	W 117 47 1347	10400	NE
		APLES	N 34 32 5448	W 117 08 5814	9200	SW
V213	USA	TAPPA	N 37 58 1266	W 076 50 4062	5000	NE
V218	USA	INL	N 48 33 5687	W 093 24 2044	7800	S
V220	USA	GLL	N 40 30 1391	W 104 33 1084	14500	SW
V23	USA	OED	N 42 28 4646	W 122 54 4656	7000	SE
		CHATY	N 34 14 3269	W 118 35 0015	5400	NW
		MCKEN	N 46 52 0370	W 122 33 4542	4100	S
		CASTA	N 34 31 5807	W 118 43 3573	8300	NW
		GRAPE	N 34 57 5649	W 118 55 0136	9500	S
		LAMPE	N 35 12 0948	W 118 59 5660	7800	SE
		SHATA	N 40 39 1206	W 122 28 0253	8000	NW
V230	USA	PANOS	N 36 41 2345	W 121 11 5671	8000	E
		FRA	N 37 06 1592	W 119 35 4361	10400	NE
		SNS	N 36 39 4981	W 121 36 1146	6000	E
		PXN	N 36 42 5565	W 120 46 4326	8500	W

V231	USA	JESSY	N 47 23 2589	W 114 07 0178	13000	N
		MENIN	N 43 07 4012	W 113 54 4785	10600	N
		MSO	N 46 54 2868	W 114 05 0114	10000	S
V234	USA	STONY	N 34 45 4459	W 107 12 2774	9500	SW
V235	USA	FFU	N 40 16 2962	W 111 56 2591	12500	NE
		EHK	N 37 47 1438	W 113 04 0563	11400	S
V241	USA	RRS	N 31 17 0451	W 085 25 5235	3000	N
V244	USA	PAROX	N 38 28 5999	W 108 51 2559	13300	W
		SALAD	N 37 46 2592	W 121 57 3668	4700	NE
		NADIN	N 38 29 5240	W 108 17 3501	12000	W
		LIN	N 38 04 2848	W 121 00 1388	3300	E
		MERPH	N 38 02 0192	W 120 22 2251	9800	E
		NIKOL	N 37 58 0288	W 118 40 5719	13100	W
		MLF	N 38 21 3728	W 113 00 4763	12000	E
		COFFE	N 38 30 4261	W 101 06 3603	9700	NE
		ANIUM	N 38 27 1359	W 109 46 3426	12300	E
V247	USA	WAPAP	N 43 17 3927	W 105 46 5899	9000	SE
V25	USA	FERMY	N 33 44 0029	W 118 13 0988	2700	NW
		LTJ	N 45 42 4890	W 121 06 0300	5400	N
		HERMO	N 33 51 3236	W 118 21 1046	2700	SE
		ELN	N 47 01 2774	W 120 27 3028	6800	N
		EAT	N 47 23 5889	W 120 12 3897	7400	S
		GETER	N 38 42 2998	W 122 58 4760	12000	N
		GRENY	N 39 47 2826	W 122 24 1328	9000	S
		RZS	N 34 30 3432	W 119 46 1556	7600	NW
		HOMAN	N 40 24 1788	W 122 07 4468	7000	N
		ITMOR	N 40 35 5235	W 122 03 3929	7000	N
		LAPED	N 39 03 4214	W 122 47 3826	12000	S
		FREES	N 38 23 1359	W 122 55 2056	10200	N
		PYE	N 38 04 4712	W 122 52 0417	8200	N
V253	USA	MQG	N 46 22 5360	W 116 52 1023	6400	SE
		BOI	N 43 33 1012	W 116 11 3165	7500	N
V257	USA	VERNE	N 40 11 1730	W 112 25 2933	12200	N
		STACO	N 40 49 1991	W 112 25 1055	10500	S
		PXR	N 33 25 5887	W 111 58 1272	9400	NW
		MAIER	N 34 26 4719	W 112 13 4890	14000	SE
		PIH	N 42 52 1338	W 112 39 0802	8000	SE
		KACEE	N 35 20 4807	W 112 26 2065	11000	
		DBS	N 44 05 1987	W 112 12 3363	8600	N
		GCN	N 35 57 3722	W 112 08 4576	14500	N
		DOZIT	N 36 22 2454	W 112 10 5894	14500	S
		CPN	N 46 01 5520	W 112 44 5110	10000	SE
DRK	N 34 42 0918	W 112 28 4922	12000	SE		
V259	USA	HMV	N 36 26 1340	W 082 07 4656	6600	SE
V26	USA	RAP	N 43 58 3373	W 103 00 4438	11300	SW
V263	USA	SAF	N 35 32 2594	W 106 03 5376	11600	E
		FTI	N 35 39 2717	W 105 08 0814	11300	W
V264	USA	POM	N 34 04 4219	W 117 47 1347	5600	E
		RAVON	N 34 05 2054	W 117 19 3116	11400	E
		ONM	N 34 20 2004	W 106 49 1369	10000	W
		STABO	N 34 00 0895	W 118 16 5387	3300	NE
		AMTRA	N 34 04 2264	W 118 07 4135	3700	E
		YUCCA	N 34 06 1258	W 116 31 1549	12300	W
V265	USA	HAR	N 40 18 0806	W 077 04 1041	3600	NW
		PSB	N 40 54 5853	W 077 59 3378	4800	SE
V266	USA	SUNNS	N 36 26 2474	W 076 30 2821	5000	SE
V267	USA	KNITS	N 35 41 0118	W 083 53 5856	6200	S
V269	USA	SPATS	N 40 44 4068	W 114 36 3465	13000	S
		LWL	N 41 08 4129	W 114 58 3904	7700	S
		TWF	N 42 28 4746	W 114 29 2204	7500	S
		JATTS	N 43 16 0048	W 112 54 2728	9700	NW
		EUG	N 44 07 1523	W 123 13 2219	3800	NE
V27	USA	GOLET	N 34 16 5286	W 119 51 5175	5000	NW
		ORCUT	N 34 51 1707	W 120 23 2095	6000	SE
V270	USA	ATHOS	N 42 14 4949	W 073 48 4356	6000	W

V276	USA	GAMBY	N 40 00 2222	W 073 52 0827	6000	SE
V28	USA	LIN	N 38 04 2848	W 121 00 1388	4000	NE
		KATSO	N 38 21 0658	W 120 38 1873	12400	NE
		SALAD	N 37 46 2592	W 121 57 3668	4700	NE
		SPOOK	N 38 37 5700	W 120 15 5141	15000	N
		FMG	N 39 31 5259	W 119 39 2187	10500	S
V280	USA	HOPET	N 33 05 4797	W 104 49 3611	7400	SW
		CARKO	N 37 06 5643	W 099 25 4868	5000	NE
V283	USA	LUCER	N 34 29 0769	W 116 50 4251	9300	SW
		HEC	N 34 47 4926	W 116 27 4651	8200	NE
		JOGIT	N 33 46 5434	W 117 46 5107	6800	E
V287	USA	OED	N 42 28 4646	W 122 54 4656	7000	SE
		LOFAL	N 47 51 0559	W 122 40 4986	5000	SW
V288	USA	CORIN	N 41 33 4362	W 112 13 0937	16000	E
V29	USA	SBY	N 38 20 4202	W 075 30 3806	5000	N
		EZIZI	N 38 36 1296	W 075 30 3810	7000	N
		LAFNL	N 38 47 2740	W 075 30 4772	7000	S
		SCOFF	N 41 30 5528	W 075 48 3860	4400	S
		LVZ	N 41 16 2207	W 075 41 2207	4400	N
V290	USA	MOL	N 37 54 0188	W 079 06 2480	6000	SE
V291	USA	LORAT	N 35 08 3944	W 107 16 4132	12400	W
		FLG	N 35 08 4991	W 111 40 2698	11000	NW
V293	USA	KLIFF	N 36 39 0744	W 111 39 0105	14500	S
		EHK	N 37 47 1438	W 113 04 0563	12100	E
		BQU	N 40 45 3483	W 115 45 4095	12000	S
		TWF	N 42 28 4746	W 114 29 2204	6500	S
		TORIN	N 43 02 4799	W 114 54 0398	8700	NW
		GCN	N 35 57 3722	W 112 08 4576	14500	N
V295	USA	BLUFI	N 26 53 3786	W 079 49 5306	6000	S
V298	USA	QUIRT	N 43 52 0661	W 110 36 3539	14100	W
		BOY	N 43 27 4734	W 108 17 5896	11000	W
		SEA	N 47 26 0734	W 122 18 3461	4300	E
		SABAT	N 44 00 5971	W 111 39 5504	11100	E
V299	USA	LAX	N 33 55 5933	W 118 25 5524	3200	W
V3	USA	FLO	N 34 13 5868	W 079 39 2577	12000	SW
		BIPIN	N 24 38 0282	W 081 21 5305	14500	W
		VAN	N 33 28 2938	W 080 26 5511	13000	NE
V301	USA	SUNOL	N 37 36 1991	W 121 48 3701	6500	SE
		ROZZA	N 38 30 2946	W 122 48 3821	11000	N
V306	USA	AMUSE	N 30 27 2321	W 098 17 3908	5000	E
V307	USA	ALMAS	N 39 02 1384	W 096 34 4297	5000	N
V308	USA	BILIT	N 38 45 1582	W 076 03 5759	6000	W
V309	USA	JULEA	N 39 16 2722	W 080 57 5296	5700	NE
V310	USA	CHAPL	N 35 53 2815	W 079 02 5634	2800	W
		HMV	N 36 26 1340	W 082 07 4656	6900	E
		BURCH	N 36 09 5788	W 080 49 1465	8500	W
V311	USA	NELLO	N 34 29 5843	W 084 25 0024	7000	E
V32	USA	TCH	N 40 51 0093	W 111 58 5486	10400	NE
		BQU	N 40 45 3483	W 115 45 4095	10800	E
V321	USA	CSG	N 32 36 5490	W 085 01 0346	5000	SE
		PREST	N 32 10 3495	W 084 41 0282	5000	NW
V324	USA	CZI	N 43 59 5902	W 106 26 0863	9500	W
V325	USA	VESTO	N 33 55 5596	W 082 51 0562	8000	E
V327	USA	FERER	N 34 11 5243	W 111 47 3810	11000	S
V33	USA	COLIN	N 38 05 5923	W 076 39 5085	10000	N
		PSB	N 40 54 5853	W 077 59 3378	4800	SE
		HAR	N 40 18 0806	W 077 04 1041	3600	NW
V330	USA	ROWEY	N 43 19 1341	W 109 04 1089	11000	W
		KINZE	N 43 04 5180	W 114 23 1923	8000	W
		OSITY	N 43 32 4212	W 111 44 3472	9500	E
		JAC	N 43 37 1573	W 110 43 5406	13400	W
V333	USA	WNSOR	N 36 45 3941	W 084 45 1871	5100	
V334	USA	OAKY	N 38 03 2383	W 121 40 1859	3000	S
V336	USA	QUINT	N 47 12 5029	W 119 54 3159	6500	SW
V338	USA	HNW	N 38 43 2901	W 120 44 5734	7000	NE

V343	USA	DBS	N 44 05 1987	W 112 12 3363	8500	N
		GATEY	N 45 40 0784	W 111 13 4504	11500	S
		BZN	N 45 47 0203	W 111 09 1963	10500	S
V345	USA	MILTO	N 44 19 1336	W 090 39 0079	4700	NW
V35	USA	BUSIC	N 35 41 3533	W 082 13 4913	9000	N
		ROANS	N 36 11 1761	W 082 09 4855	9000	S
V356	USA	ELORE	N 39 51 5473	W 105 03 0071	12400	W
V357	USA	ALW	N 46 05 1311	W 118 17 3312	5300	SE
V365	USA	BZN	N 45 47 0203	W 111 09 1963	10200	SE
		MENAR	N 45 59 2684	W 111 16 3145	9200	NW
V370	USA	SETER	N 33 54 0363	W 117 06 3285	12000	E
		PSP	N 33 52 1205	W 116 25 4721	11800	W
V372	USA	PSP	N 33 52 1205	W 116 25 4721	11800	W
		JOGIT	N 33 46 5434	W 117 46 5107	6800	E
V374	USA	GAYEL	N 41 24 2409	W 074 21 2572	10000	NW
V376	USA	GRUBY	N 38 12 2937	W 077 10 2632	3000	N
V377	USA	TOMAC	N 39 41 0293	W 078 08 0962	4300	SW
V378	USA	BELAY	N 39 35 1567	W 076 18 0200	9500	NE
V38	USA	BENZO	N 39 05 5630	W 080 32 2458	5000	SE
V381	USA	NIKOL	N 37 58 0288	W 118 40 5719	13000	SE
V382	USA	ETL	N 38 02 2491	W 108 15 3087	14200	SE
		DRO	N 37 09 1173	W 107 44 5865	12500	NW
V386	USA	FIM	N 34 21 2409	W 118 52 5264	6100	W
		SAUGS	N 34 29 4769	W 118 28 0380	6300	NE
		PSP	N 33 52 1205	W 116 25 4721	7600	NW
V388	USA	PSP	N 33 52 1205	W 116 25 4721	6300	W
V389	USA	FOGLE	N 36 50 1786	W 104 18 1037	15600	N
V39	USA	MOONI	N 41 37 5328	W 073 19 1943	12000	N
		STUBY	N 41 54 0754	W 073 26 1404	12000	S
V391	USA	JNC	N 39 03 3443	W 108 47 3326	10700	S
		VEL	N 40 22 4397	W 109 29 3582	9500	N
V392	USA	OAKY	N 38 03 2383	W 121 40 1859	3000	S
		SALAD	N 37 46 2592	W 121 57 3668	4700	NE
		AUDIO	N 38 56 4533	W 121 02 5300	9000	NE
V393	USA	TUS	N 32 05 4272	W 110 54 5347	9000	S
V394	USA	APLES	N 34 32 5448	W 117 08 5814	9200	SW
		CHRLT	N 35 08 5615	W 116 20 4420	10400	SW
		DAG	N 34 57 4484	W 116 34 4139	10400	SW
		CLARR	N 35 40 3245	W 115 40 4711	10400	SW
		OASYS	N 35 54 1505	W 115 23 1210	10400	SW
		DISBE	N 35 07 1220	W 116 22 5422	10400	SW
V395	USA	POM	N 34 04 4219	W 117 47 1347	10400	NE
		TUS	N 32 05 4272	W 110 54 5347	9000	S
V4	USA	PXV	N 37 55 4195	W 087 45 4456	3600	E
		SEA	N 47 26 0734	W 122 18 3461	6200	E
		IJU	N 38 06 1247	W 085 34 3877	10000	W
		EKN	N 38 54 5197	W 080 05 5738	4900	E
		LAR	N 41 20 1615	W 105 43 1535	10600	W
V402	USA	BRISC	N 35 35 1687	W 100 31 2881	8000	NE
		MMB	N 36 20 3743	W 099 52 4843	8000	SW
V405	USA	LANNA	N 40 33 3507	W 075 01 3981	6000	SW
V415	USA	NELLO	N 34 29 5843	W 084 25 0024	6000	E
V417	USA	ALD	N 33 00 4497	W 081 17 3203	6000	W
V421	USA	DRO	N 37 09 1173	W 107 44 5865	13200	N
		WENDT	N 38 40 0333	W 107 00 3023	13900	N
V432	USA	TRM	N 33 37 4114	W 116 09 3669	4500	NE
V433	USA	PWL	N 41 46 1118	W 073 36 0199	5700	NW
		RKA	N 42 27 5879	W 075 14 2122	10000	SE
		PETER	N 42 12 1893	W 074 31 5025	10000	
V436	USA	NEADS	N 34 56 3815	W 097 58 2910	5400	W
V437	USA	SUBER	N 30 27 2449	W 081 06 4546	8000	N
V44	USA	ATHOS	N 42 14 4949	W 073 48 4356	8000	N
		KARRS	N 39 50 2714	W 073 59 0956	7000	NE
		ALB	N 42 44 5020	W 073 48 1146	6000	S
V440	USA	BRISC	N 35 35 1687	W 100 31 2881	11000	E

V444	USA	KINZE	N 43 04 5180	W 114 23 1923	15900	NW
		DERSO	N 43 21 4263	W 115 08 0166	15200	E
		BOI	N 43 33 1012	W 116 11 3165	7400	E
V448	USA	BTG	N 45 44 5212	W 122 35 2953	9400	NE
		OLIBY	N 48 02 4229	W 115 08 1854	13000	NE
		YKM	N 46 34 1287	W 120 26 4069	9500	SW
V45	USA	GEG	N 47 33 5380	W 117 37 3678	5200	NE
		PROVE	N 36 16 5632	W 080 07 0827	3500	NW
		FREON	N 36 32 4103	W 080 16 4159	4800	NW
V452	USA	CHAPL	N 35 53 2815	W 079 02 5634	2800	W
V452	USA	HORTE	N 44 13 0273	W 123 23 5554	4300	W
V458	USA	VISTA	N 33 13 0866	W 117 14 0419	5000	E
		KUMBA	N 32 45 4318	W 116 03 1337	5600	NW
V459	USA	SAUGS	N 34 29 4769	W 118 28 0380	6600	NW
		LOPES	N 35 01 5453	W 118 42 0505	8600	S
		WRING	N 35 30 4736	W 118 52 2986	5800	SE
V460	USA	MOMAR	N 33 30 5413	W 115 56 4014	7300	SW
		RYAHH	N 32 46 3760	W 116 51 4057	6400	E
V463	USA	ANNYE	N 34 35 2241	W 083 54 4081	5900	N
V465	USA	MLD	N 42 11 5964	W 112 27 0445	10700	NE
		BIL	N 45 48 3081	W 108 37 2873	7000	S
		LWL	N 41 08 4129	W 114 58 3904	11800	SW
V468	USA	SWANY	N 46 09 3396	W 121 04 3332	11500	SW
		BTG	N 45 44 5212	W 122 35 2953	5300	NE
		TROTS	N 45 56 1862	W 121 32 4566	11500	NE
V469	USA	MGW	N 39 33 2417	W 079 51 3748	10000	E
		OTOWN	N 39 52 4758	W 079 47 1113	10000	E
		QUARY	N 40 14 2966	W 079 22 5083	10000	W
		ZETGA	N 39 50 1017	W 079 47 4731	10000	E
		NESTO	N 40 11 4005	W 079 42 4949	10000	W
V472	USA	ZAGGY	N 35 47 5838	W 077 16 0121	7000	NE
V474	USA	MXE	N 39 55 0498	W 075 40 1495	10000	W
V484	USA	TCH	N 40 51 0093	W 111 58 5486	11000	E
		TWF	N 42 28 4746	W 114 29 2204	8000	E
		DRYAD	N 42 10 0639	W 113 59 3706	13000	SE
V485	USA	HENER	N 34 19 5183	W 119 13 3968	6500	NW
V487	USA	BDR	N 41 09 3854	W 073 07 2815	8800	N
		MOONI	N 41 37 5328	W 073 19 1943	12000	N
		BOWAN	N 42 06 2314	W 073 31 2895	12000	S
V489	USA	FILPS	N 41 56 3072	W 074 23 4283	15000	
		AGNEZ	N 42 13 3271	W 074 11 1875	15000	
		WEARD	N 41 45 4363	W 074 31 3007	15000	NE
		SAGES	N 42 02 4633	W 074 19 1033	15000	
		CYPER	N 42 06 3237	W 074 16 2552	15000	
		ALB	N 42 44 5020	W 073 48 1146	13300	SW
V494	USA	VIKES	N 39 17 2659	W 119 35 2123	11000	SW
		HZN	N 39 30 5904	W 118 59 5167	9000	SW
		AUDIO	N 38 56 4533	W 121 02 5300	9000	NE
		ROZZA	N 38 30 2946	W 122 48 3821	7000	E
V495	USA	TOUTL	N 46 01 2401	W 122 32 4814	9000	N
		ALDER	N 46 49 1762	W 122 24 5119	9000	S
		SEA	N 47 26 0734	W 122 18 3461	4700	S
V499	USA	MEGSS	N 41 11 1328	W 076 12 4102	8000	S
V5	USA	IIU	N 38 06 1247	W 085 34 3877	10000	NE
		NERVE	N 38 36 5626	W 085 05 2524	10000	SW
		NELLO	N 34 29 5843	W 084 25 0024	7000	E
		HOICHE	N 34 48 0629	W 084 53 4979	4000	SE
V500	USA	REAPS	N 43 09 4753	W 114 05 3446	15400	W
		DERSO	N 43 21 4263	W 115 08 0166	15200	E
		IMB	N 44 38 5421	W 119 42 4187	8500	E
		BOI	N 43 33 1012	W 116 11 3165	7400	E
V502	USA	DISKS	N 38 21 3775	W 098 52 1921	5000	E
V505	USA	INL	N 48 33 5687	W 093 24 2044	7800	S
V51	USA	OCKEL	N 40 16 4293	W 086 43 1222	4700	SE
		DAYLE	N 45 37 2475	W 093 55 3420	5000	NW

V510	USA	BITLR	N 44 53 0257	W 092 19 2655	5500	SE
V512	USA	SACKO	N 38 15 2616	W 086 43 2583	10000	E
		CLEGG	N 38 11 0929	W 084 54 0864	10000	W
V514	USA	TNP	N 34 06 4404	W 115 46 1165	10200	NE
		GFS	N 35 07 5212	W 115 10 3519	10200	NE
		RYAHH	N 32 46 3760	W 116 51 4057	6400	E
		TRM	N 33 37 4114	W 116 09 3669	5600	N
V517	USA	LOZ	N 37 01 5934	W 084 06 3626	6000	N
		LOGIC	N 37 53 0281	W 084 02 0177	6000	S
V518	USA	LANGE	N 34 22 5869	W 118 27 3770	7000	NE
		PMD	N 34 37 5303	W 118 03 4976	6300	SW
V52	USA	KENBE	N 38 36 1262	W 088 54 4456	5000	SE
V520	USA	DBS	N 44 05 1987	W 112 12 3363	9000	E
		JAC	N 43 37 1573	W 110 43 5406	15200	W
		BTG	N 45 44 5212	W 122 35 2953	4700	E
		ALW	N 46 05 1311	W 118 17 3312	5800	NE
		MQG	N 46 22 5360	W 116 52 1023	10000	E
V521	USA	TERES	N 29 56 0776	W 084 20 0851	7000	E
		CRESS	N 30 15 4752	W 084 38 1457	7000	E
		BANBI	N 31 50 0430	W 085 45 3530	4000	SE
		CTY	N 29 35 5640	W 083 02 5565	5000	W
V527	USA	SCRAN	N 35 18 5776	W 093 34 2140	9500	SE
		HOT	N 34 28 4294	W 093 05 2619	5700	NW
V528	USA	PAYSO	N 34 21 1604	W 110 47 4205	16000	SW
		PXR	N 33 25 5887	W 111 58 1272	8000	NE
V53	USA	BUSIC	N 35 41 3533	W 082 13 4913	9000	N
		ROANS	N 36 11 1761	W 082 09 4855	9000	S
		IIU	N 38 06 1247	W 085 34 3877	7000	NW
		SPA	N 35 02 0105	W 081 55 3723	5200	NW
V531	USA	BAIRN	N 27 56 5237	W 081 06 5435	6000	SE
V532	USA	BLURB	N 34 49 3908	W 093 32 1916	5500	E
		GATZY	N 34 46 5234	W 093 06 1227	4800	W
V536	USA	JAIME	N 44 25 0717	W 122 36 2801	8300	E
		FCA	N 48 12 5076	W 114 10 3320	9000	E
		PIKUN	N 47 46 1122	W 112 31 4802	10600	W
		CHOTE	N 47 39 5668	W 112 09 3813	9200	W
		RAP	N 43 58 3373	W 103 00 4438	6500	W
		MENAR	N 45 59 2684	W 111 16 3145	9200	NW
		BZN	N 45 47 0203	W 111 09 1963	9300	SE
V538	USA	TNP	N 34 06 4404	W 115 46 1165	10200	NE
		GFS	N 35 07 5212	W 115 10 3519	10200	NE
V543	USA	PAULD	N 32 12 3955	W 088 58 2834	3000	SW
		RYTHM	N 30 32 2479	W 090 12 0753	4200	NE
V554	USA	TULLO	N 31 58 4777	W 091 48 2456	6000	SE
V56	USA	EWN	N 35 04 2330	W 077 02 4223	3000	W
V562	USA	FERER	N 34 11 5243	W 111 47 3810	11000	S
		MEADS	N 36 09 4923	W 114 29 2962	9000	SE
V567	USA	FERER	N 34 11 5243	W 111 47 3810	14000	NE
V572	USA	FRISY	N 35 15 3949	W 111 24 0438	10500	W
V575	USA	NIWOT	N 40 15 2600	W 104 59 4061	9500	NW
V587	USA	LUCER	N 34 29 0769	W 116 50 4251	9300	SW
V591	USA	RLG	N 40 00 0950	W 106 26 3295	12500	W
V595	USA	OED	N 42 28 4646	W 122 54 4656	5100	NE
		DSD	N 44 15 0993	W 121 18 1278	9300	NW
V597	USA	FIM	N 34 21 2409	W 118 52 5264	6100	W
V6	USA	COLOM	N 38 50 2030	W 120 52 1207	9500	NE
		FMG	N 39 31 5259	W 119 39 2187	12000	SW
		LLC	N 40 07 3094	W 118 34 3934	8500	NE
		LITER	N 41 30 4222	W 104 27 1416	10500	W
		PITTS	N 38 02 5959	W 121 53 2890	3800	S
		REJOY	N 38 09 5920	W 121 46 1514	2800	S
		OGD	N 41 13 2674	W 112 05 5366	10700	E
V60	USA	CUBBA	N 35 13 3464	W 107 09 3484	10000	W
V601	USA	DEEDS	N 25 58 4031	W 081 13 5960	7000	S
		SPA	N 35 02 0105	W 081 55 3723	5200	N

V605	USA	GENOD	N 35 33 0604	W 081 56 5705	10000	N
		HMV	N 36 26 1340	W 082 07 4656	8500	S
V609	USA	ZABLE	N 44 40 4915	W 084 16 3005	5000	S
V611	USA	SAF	N 35 32 2594	W 106 03 5376	11600	E
		FTI	N 35 39 2717	W 105 08 0814	10900	N
		BRK	N 38 56 4023	W 104 38 0048	10000	NE
V64	USA	TRM	N 33 37 4114	W 116 09 3669	7700	W
		WILMA	N 33 46 1617	W 118 15 3416	2800	W
		TUSTI	N 33 46 0091	W 117 50 1035	6200	E
V66	USA	MOHAK	N 32 46 3304	W 113 58 1955	6000	E
		KUMBA	N 32 45 4318	W 116 03 1337	6700	W
		RYAHH	N 32 46 3760	W 116 51 4057	6400	E
		SULLI	N 31 56 0377	W 110 34 1646	9200	E
		JUDTH	N 32 48 5941	W 113 41 1822	6000	W
V68	USA	ABQ	N 35 02 3766	W 106 48 5872	10000	SE
V7	USA	BANBI	N 31 50 0430	W 085 45 3530	4000	SE
		TALOR	N 42 35 2616	W 087 37 2135	5300	N
		LAIRD	N 41 59 0068	W 087 35 3733	2700	S
V70	USA	RUTEL	N 31 42 5769	W 086 21 3633	4500	NE
		CRENS	N 31 44 4393	W 086 13 5287	4500	SW
V71	USA	HAAWK	N 35 16 0256	W 093 07 2700	10000	N
V77	USA	NEADS	N 34 56 3815	W 097 58 2910	3800	S
V78	USA	ZABLE	N 44 40 4915	W 084 16 3005	5000	S
V8	USA	RIL	N 39 31 4195	W 107 43 1076	13100	SW
		DVV	N 39 53 4088	W 104 37 2760	10300	W
		RAVON	N 34 05 2054	W 117 19 3116	8800	NE
		LUCER	N 34 29 0769	W 116 50 4251	9300	SW
		SQUAT	N 39 18 3824	W 108 13 2150	12000	NE
		WILMA	N 33 46 1617	W 118 15 3416	2800	W
		OLLIE	N 33 50 4655	W 117 48 4100	4300	NE
V81	USA	BRK	N 38 56 4023	W 104 38 0048	10000	NW
V83	USA	ALS	N 37 20 5697	W 105 48 5591	10400	S
		GOSIP	N 37 37 1466	W 104 35 5040	14000	SW
V86	USA	RAP	N 43 58 3373	W 103 00 4438	5500	W
		HIA	N 45 51 4243	W 112 10 1059	9100	W
		BZN	N 45 47 0203	W 111 09 1963	10200	SE
V88	USA	QUALM	N 37 14 1880	W 094 16 2884	3700	W
		WACCO	N 37 12 0081	W 094 34 0763	6200	SW
		VINTA	N 36 39 4750	W 095 13 3679	6200	NE
V91	USA	ALB	N 42 44 5020	W 073 48 1146	9700	S
		BDR	N 41 09 3854	W 073 07 2815	8800	N
		BOWAN	N 42 06 2314	W 073 31 2895	12000	
		MOONI	N 41 37 5328	W 073 19 1943	12000	N
V94	USA	TOTEC	N 32 49 3582	W 111 38 3192	5500	E
V95	USA	DRO	N 37 09 1173	W 107 44 5865	13200	N
		HOHUM	N 39 21 3139	W 104 50 5215	13100	S
V97	USA	OCKEL	N 40 16 4293	W 086 43 1222	4700	SE
		PRATZ	N 32 38 3049	W 084 21 4735	4000	N
		NELLO	N 34 29 5843	W 084 25 0024	10000	N
		BRDGE	N 27 27 0930	W 082 08 0374	4300	SE
		HINDE	N 35 29 1179	W 084 03 0757	6600	S
		PIE	N 27 54 2795	W 082 41 0351	3600	NW