

N8145M/C310
July 4, 2002

Brackett Field (KPOC), La Verne, California

KPOC 041647Z 00000KT 3SM BR SCT000 OVC010 A2995 RMK BR SCT000=
KPOC 041747Z 27005KT 3SM BR SCT000 BKN010 A2995 RMK BR SCT000=
KPOC 041847Z 25007KT 5SM HZ FEW000 SCT050 A2996 RMK HZ FEW000=
KPOC 041937Z 25007KT 5SM HZ FEW000 SCT050 A2996 RMK HZ FEW000=
KPOC 041947Z VRB04KT 7SM SCT100 A2994=
KPOC 042147Z 26007KT 20SM SCT150 A2990=

Ontario (KONT), California

KONT 041653Z 00000KT 4SM HZ OVC013 17/14 A2993 RMK AO2 SLP128 HZ FEW000
T01720144=
KONT 041710Z 24005KT 4SM HZ OVC015 18/14 A2994 RMK AO2=
KONT 041753Z 29004KT 4SM HZ BKN017 19/14 A2993 RMK AO2 SLP128 T01940144 10194
20156 51006=
KONT 041800Z 28005KT 4SM HZ FEW017 20/14 A2994 RMK AO2 HZ FEW000=
KONT 041853Z 30005KT 4SM HZ CLR 22/15 A2993 RMK AO2 SLP126 HZ FEW000 T02220150=
KONT 041953Z 26008KT 7SM SCT200 24/14 A2991 RMK AO2 SLP118 T02440144=
KONT 042053Z VRB06KT 10SM BKN160 27/14 A2989 RMK AO2 SLP110 T02670139 58014=
KONT 042153Z 23009KT 10SM CLR 27/14 A2987 RMK AO2 SLP103 T02720139 TSNO=

El Monte (KEMT), California

KEMT 041647Z VRB04KT 4SM BR SCT000 BKN017 OVC025 A2994 RMK BR SCT000=
KEMT 041747Z VRB04KT 5SM HZ SCT000 BKN020 A2995 RMK HZ FEW000=
KEMT 041847Z 19010KT 6SM HZ FEW000 BKN025 A2996 RMK HZ FEW000=
KEMT 041949Z 19005KT HSM HZ FEW000 BKN025 A2993 RMK HZ FEW000=
KEMT 042047Z VRB05KT 7SM BKN060 A2991 RMK HZ ALQDS=
KEMT 042147Z 19008KT 10SM SCT180 A2989 RMK HZ ALQDS=

SURFACE WEATHER OBSERVATIONS										LATITUDE		LONGITUDE		ELEVATION		TIME		STATION		OFFICER	
TIME	TYPE	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	LATITUDE	LONGITUDE	ELEVATION	TIME	STATION	OFFICER	OFFICER	OFFICER	OFFICER		
																				DIR	SPEED
0100	BR	030	10	030	10	030	10	030	10	030	34°05'50"	117°46'01"	1011	0713	04	JUL	02	KPAC	FAD J BRACKETT	ATCT CA	
0200	BR	030	10	030	10	030	10	030	10	030											
0300	BR	030	10	030	10	030	10	030	10	030											
0400	BR	030	10	030	10	030	10	030	10	030											
0500	BR	030	10	030	10	030	10	030	10	030											
0600	BR	030	10	030	10	030	10	030	10	030											
0700	BR	030	10	030	10	030	10	030	10	030											
0800	BR	030	10	030	10	030	10	030	10	030											
0900	BR	030	10	030	10	030	10	030	10	030											
1000	BR	030	10	030	10	030	10	030	10	030											
1100	BR	030	10	030	10	030	10	030	10	030											
1200	BR	030	10	030	10	030	10	030	10	030											
1300	BR	030	10	030	10	030	10	030	10	030											
1400	BR	030	10	030	10	030	10	030	10	030											
1500	BR	030	10	030	10	030	10	030	10	030											
1600	BR	030	10	030	10	030	10	030	10	030											
1700	BR	030	10	030	10	030	10	030	10	030											
1800	BR	030	10	030	10	030	10	030	10	030											
1900	BR	030	10	030	10	030	10	030	10	030											
2000	BR	030	10	030	10	030	10	030	10	030											
2100	BR	030	10	030	10	030	10	030	10	030											
2200	BR	030	10	030	10	030	10	030	10	030											
2300	BR	030	10	030	10	030	10	030	10	030											
0000	BR	030	10	030	10	030	10	030	10	030											

U.S. DEPARTMENT OF COMMERCE, NATIONAL AVIATION SERVICE
 METEOROLOGICAL SERVICE
 FORM NO. 3000-5 (11-83)
 PREVIOUS EDITIONS OBSOLETE

74