

T.O.

March 2000

Upper Air

STN

	Gwds		LAX		VRF		500	700	850	925	578					
	rz	oz	rz	P oz	oz											
6340	126	37	10	07	565	-19	w30	-4	w15	3	ss	6	w15	565	-19	-15
6139	224	51	09	04	559	-21	wsW40	-7	wsW30	3	sw15	8	ssw10	566	79	0
8" 5548 .49"	329	46	97	03	554	-21	w60	-11	wnw25	-1	wnw15	4	wnw15	563	78	-6
5939	418	25	08	11	564	78	w35	-4	wsW15	3	S10	6	S10	569	-16	04
6338	505	31	13	15	568	78	wsW40	-1	S25	8	ssw20	9	S25	575	16	31
5546 .04"	636	48	14	13	563	-22	w50	-4	wsW20	3	nws5	7	nw10	571	-170	8
6143 .01"	737	59	13	07	562	-20	nw70	5	nw45	1	nw25	5	nw25	564	-21	-2
6339	828	30	08	01	570	74	nw30	0	nw20	3	n25	7	n20	569	-152	4
6243	955	69	94	79	555	e-20		e-2		e1				558	-15	-2
5242 .02"	1043	50	73	75	535	-31	w40	-13	w25	-3	w15	3	w15	544	-27	-10
5036 m	1125	44	65	73	533	-35	wnw30	74	nw25	4	nw20	2	nw20	583	30	-72
2" 5433 .06"	1245	45	97	13	556	78	nw75	72	wnw20	-2	wnw10	3	wnw10	560	76	-70
5836	1323	25	21	19	566	79	w40	-3	wnw15	2	nnes5	4	nw10	570	46	1
6034	413	64	09	02	559	-20	w55	-7	wsW35	1	nw20	6	nw5	567	-17	-1
6241	1527	33	07	11										557	76	2
6339	1620	50	09	05	562	-21	w40	-4	w20	4	nws5	7	nw10	568	77	8
5846 .03"	1740	55	02	46	549	-29	w30	-9	w20	1	wnw15	5	nw15	557	-22	-5
5838 .01"	838	44	87	83	549	24	nw45	-9	nnw15	1	n15	4	nw30	547	24	-10
5938	1920	40	81	81	557	-17	nnw75	-4	nnw45	2	nnw20	5	nw25	550	-20	10
5745	2025	59	83	96	551	-22	w85	-8	w35	3	wsW30	7	ssw25	560	18	-5
5840 .01"	2133	43	93	02	558	-20	nw40	-6	nw25	0	n20	5	nw15	556	-19	-9
6643	2202	44	15	19	573	77	w20	1	w5	8	ses5	10	nnes5	574	16	09
7742	2378	200	18	10	575	-17	wsW20	2	sw15	10	sse20	13	s15	578	-15	413
7545	2408	28	06	00	573	-15	w30	2	w10	11	nw10	14	nw10	575	-14	41
6650	2529	64	98	01	568	75	wnw55	1	w45	3	nw25	5	nw20	574	14	310
6944	2607	14	00	95	568	76	wsW30	2	ses5	9	ss	10	es5	571	-14	311
6452	2728	64	96	99	565	-17	wsW35	-1	w35	7	sw20	10	S25	569	77	29
5246 .76"	2845	41	98	84	563	24	sw65	-2	sw55	2	w20	8	w25	562	78	-37
6044 m	29m	62	88	99	561	-13	wnw60	-4	wnw35	2	w10	6	w10	567	-12	-23
6145	3023	47	05	01	566	-14	wsW35	0	sw20	1	S15	7	wsW5	571	-12	36
6045 .02"	3138	243	99	04	554	79	w40	-7	w25	3	ssw20	7	S15	566	-16	-23