

Jan 2007

Alt	WT	WT	MC	LAX-DAG	LAX	DV	Bohre	MWS
5273 (G)	02288	00623 (G)	MBC (NG)	12Z 00Z	18Z 00Z			
7035 <sup>12</sup>	6937	7242 <sup>26</sup>	7232 <sup>33</sup>	-07	-27	11	00	7534 m 5434
7557 <sup>11</sup>	7558	7859 <sup>16</sup>	7657 <sup>26</sup>	-38	-34	06	03	7342 573 6339
7540 <sup>6</sup>	7442	7944 <sup>7</sup>	7134 <sup>26</sup>	-17	27	07	06	7142 m 6650
8338 <sup>11</sup>	6339	6643 <sup>16</sup>	6433 <sup>21</sup>	43	77	10	04	6536 4010 6046
842 <sup>11</sup>	5939	6242 <sup>30</sup>	6142 <sup>38</sup>	19	-37	02	17	5940 261 4024
7146 <sup>12</sup>	m 49	m 50 <sup>27</sup>	7648 <sup>36</sup>	-50	-24	32	21	5844 m 6330
7146 <sup>17</sup>	m	7359 <sup>31</sup>	7446 <sup>47</sup>	-74	-76	26	22	7037 509 6544
150 <sup>12</sup>	7860	8064 <sup>28</sup>	8261 <sup>32</sup>	-87	-81	19	07	7136 50-5 7047
8242 <sup>4</sup>	8347	8750 <sup>5</sup>	8737 <sup>22</sup>	-67	-30	06	00	7243 54-4 7154
241	7043	7446 <sup>12</sup>	7038 <sup>24</sup>	-08	39	98	92	6438 431 5947
6041	5847	5850 <sup>16</sup>	5738 <sup>21</sup>	53	69	92	87	7034 323 4032
5332	5237	5643 <sup>13</sup>	5634 <sup>19</sup>	10	10	89	99	5339 7-5 3517
5022 <sup>11</sup>	4831	5135 <sup>22</sup>	5123 <sup>29</sup>	-22	-22	12	14	5032 12-23 3516
5418 <sup>9</sup>	5323	5826 <sup>12</sup>	5616 <sup>18</sup>	-08	-21	23	21	4924 16-26 4023
5739 <sup>17</sup>	5633	5936 <sup>25</sup>	5733 <sup>42</sup>	-33	-50	33	27	36+28 36-20 4622
6548 <sup>17</sup>	6447	6748 <sup>22</sup>	6644 <sup>29</sup>	-54	-24	25	14	6036 37-15 5429
5429 <sup>9</sup>	5132	5135 <sup>12</sup>	5727 <sup>22</sup>	-04	-08	10	09	6125 34-7 3227
530 <sup>11</sup>	6431	6736 <sup>25</sup>	6627 <sup>34</sup>	-33	-45	12	04	7031 40-13 5025
8946 <sup>10</sup>	7040	7449 <sup>19</sup>	7341 <sup>31</sup>	-27	-10	05	93	7347 47-6 5633
6140 <sup>5</sup>	m	6038 <sup>11</sup>	6032 <sup>22</sup>	22	51	04	08	6737 3918 4935
3335 <sup>14</sup>	62 m	6539 <sup>24</sup>	6332 <sup>36</sup>	03	-21	08	05	6744 283 4529
5744 <sup>15</sup>	m	7044 <sup>19</sup>	6832 <sup>30</sup>	-29	-28	18	17	6950 45-9 5631
7435 <sup>5</sup>	7437	7541 <sup>11</sup>	7030 <sup>27</sup>	-21	-06	26	19	6937 55-2 6437
8833 <sup>4</sup>	7738	8241 <sup>8</sup>	7629 <sup>25</sup>	-35	-18	14	13	7136 552 6444
735	7739	8144 <sup>8</sup>	7831 <sup>24</sup>	-29	-12	16	05	7135 523 6244
034 <sup>5</sup>	6838	7340 <sup>14</sup>	6429 <sup>29</sup>	-11	32	01	03	6935 441 5741
44 <sup>5</sup>	5446	5649 <sup>10</sup>	5542 <sup>21</sup>	24	33	08	07	7035 410 4530 .02"
50 <sup>3</sup>	5746	6247 <sup>7</sup>	6147 <sup>23</sup>	11	05	08	03	7245 3012 4832 .19"
644 <sup>7</sup>	6440	6643 <sup>6</sup>	6237 <sup>17</sup>	01	06	07	97	7653 395 5538
894 <sup>6</sup>	5444	5747 <sup>13</sup>	5444 <sup>25</sup>	15	41	97	96	47 m 4033 .10"
m	5944	6347 <sup>10</sup>	5942 <sup>17</sup>	30	44	96	92	7545 355 4252 .22"

1/18 83/23 67° 44' 87/16  
 56°  
 87/26