

NW, 2008

Kelvin I.D.	Qat MT	LAX BP	LAX- PAG	LAX- BFL	PAG PG	Beach Z H	Qam 3 min 58	School house Cya	Wala F.P.
1 67 57 <sup>24</sup>	.28" 66 50 <sup>46</sup>	.23" 13 10	-1 <sup>3</sup> 0 <sup>1</sup>	18 2 <sup>9</sup>	W22	63 65	65 62		94/37
2 65 55 <sup>16</sup>	.02" 53 48 <sup>14</sup>	.08" 07 04	3 <sup>8</sup> 3 <sup>5</sup>	18 10	W32	64 64	63 62		
3 65 52 <sup>17</sup>	54 45 <sup>20</sup>	.01 98	2 <sup>3</sup> 5 <sup>2</sup>	0 <sup>9</sup> 2 <sup>1</sup>	W22	62 64	65 62		
4 66 50 <sup>14</sup>	.16" 50 41 <sup>NW</sup>	.34" 96 96	5 <sup>9</sup> 3 <sup>2</sup>	0 <sup>2</sup> -3 <sup>2</sup>	W42	62 64	65 -		
5 68 45 <sup>23</sup>	55 39 <sup>NW</sup>	04 04	-1 <sup>4</sup> -3 <sup>1</sup>	-5 <sup>7</sup> -6 <sup>3</sup>	NE9	60 64	65 -	83/31	
6 77 58 <sup>21</sup>	64 48 <sup>N</sup>	13 10	3 <sup>8</sup> -4 <sup>5</sup>	-5 <sup>7</sup> -5 <sup>4</sup>	m	60 61	65 58		
7 81 67 <sup>22</sup>	67 56 <sup>E36</sup>	11 00	5 <sup>7</sup> -3 <sup>8</sup>	-5 <sup>7</sup> -3 <sup>9</sup>	W7	63 63	65 59		
8 80 57 <sup>15</sup>	72 49 <sup>NW</sup>	97 87	-3 <sup>4</sup> 1 <sup>5</sup>	-3 <sup>9</sup> -1 <sup>1</sup>	sw11	63 63	64 -	84/35	
9 61 51 <sup>28</sup>	49 43 <sup>NW</sup>	73 78	4 <sup>3</sup> 3 <sup>5</sup>	-3 <sup>0</sup> -3 <sup>3</sup>	sw46	58 62	62 58		
10 63 47 <sup>14</sup>	54 43 <sup>NW</sup>	94 02			W18				
11 66 48 <sup>12</sup>	62 47 <sup>NW</sup>	10 11	0 <sup>2</sup> 0 <sup>7</sup>	-2 <sup>2</sup> -3 <sup>3</sup>	W11	55 60	63 58		
12 82 56 <sup>14</sup>	72 52 <sup>NW</sup>	11 04	7 <sup>8</sup> -0 <sup>8</sup>	-6 <sup>1</sup> -5 <sup>8</sup>	W14	55 61	63 55	88/33	
13 88 66 <sup>12</sup>	75 61 <sup>N</sup>	98 90	-2 <sup>3</sup> -1 <sup>7</sup>	-7 <sup>6</sup> -7 <sup>0</sup>	W13	55 60	63 54	86/31	
14 88 74 <sup>29</sup>	72 64 <sup>NW</sup>	91 94	5 <sup>0</sup> -5 <sup>9</sup>	-6 <sup>3</sup> -4 <sup>6</sup>	NE10	61 62	63 58		
15 83 71 <sup>29</sup>	70 60 <sup>E42</sup>	03 97	-7 <sup>2</sup> -5 <sup>9</sup>	4 <sup>0</sup> -3 <sup>4</sup>	E9	60 62	62 57	910/41	
16 87 67 <sup>22</sup>	75 62 <sup>SE34</sup>	63 00	-5 <sup>2</sup> -4 <sup>2</sup>	-2 <sup>6</sup> -2 <sup>0</sup>	W9	60 63	61 59	89/41	
17 88 66 <sup>11</sup>	77 63 <sup>W</sup>	09 08	4 <sup>0</sup> -2 <sup>5</sup>	-2 <sup>1</sup> -0 <sup>6</sup>	W10	59 61	61 58		
18 85 64 <sup>11</sup>	74 63 <sup>NW</sup>	11 05	2 <sup>7</sup> -1 <sup>5</sup>	-1 <sup>3</sup> -0 <sup>1</sup>	NE9	59 62	61 57		
19 81 62 <sup>13</sup>	71 63 <sup>NW</sup>	05 01	-2 <sup>1</sup> -0 <sup>4</sup>	-1 <sup>7</sup> -1 <sup>2</sup>	W10	58 62	60 56		
20 80 56 <sup>10</sup>	72 57 <sup>NW</sup>	05 01	-0 <sup>6</sup> 0 <sup>8</sup>	-2 <sup>7</sup> -4 <sup>9</sup>	W12	59 62	61 58		
21 82 63 <sup>13</sup>	68 56 <sup>W</sup>	96 94	-3 <sup>0</sup> -2 <sup>1</sup>	-6 <sup>2</sup> -4 <sup>3</sup>	W14	59 62	60 56		
22 80 58 <sup>10</sup>	67 61 <sup>S</sup>	98 01	-2 <sup>3</sup> 0 <sup>3</sup>	-4 <sup>8</sup> -1 <sup>8</sup>	W9	61 62	61 57	92/38 88/35	
23 67 53 <sup>10</sup>	62 56 <sup>SE20</sup>	05 05	-0 <sup>2</sup> 0 <sup>2</sup>	-1 <sup>7</sup> 1 <sup>6</sup>	NE8	62 62	62 59		
24 70 49 <sup>13</sup>	63 49 <sup>SE46</sup>	09 03	-1 <sup>6</sup> -0 <sup>5</sup>	1 <sup>2</sup> 0 <sup>3</sup>	NE10	63 60	62 59		
25 66 50 <sup>12</sup>	.43" 58 46 <sup>SE30</sup>	.86" 09 93	1 <sup>8</sup> 0 <sup>0</sup>	0 <sup>6</sup> -1 <sup>5</sup>	E14	60			
26 59 52 <sup>11</sup>	.36" 48 45 <sup>S32</sup>	.86" 83 90	2 <sup>7</sup> 0 <sup>1</sup>	0 <sup>2</sup> -0 <sup>6</sup>	E12	60 60	61 58		
27 65 50 <sup>13</sup>	53 45 <sup>NW</sup>	95 17	0 <sup>9</sup> 2 <sup>0</sup>	-0 <sup>1</sup> -1 <sup>7</sup>	W19	62 60			
28 63 48 <sup>13</sup>	59 44 <sup>NW</sup>	17 12	1 <sup>0</sup> 0 <sup>9</sup>	-2 <sup>7</sup> -3 <sup>0</sup>	W13	59 62			
29 70 51 <sup>11</sup>	66 51 <sup>SE</sup>	08 09			W11	60 63	61 58		
30 81 62 <sup>14</sup>	68 56 <sup>E36</sup>	11 06	-2 <sup>8</sup> -2 <sup>6</sup>	-3 <sup>0</sup> -3 <sup>0</sup>	W9	60 61	60 59	83/34	