

April 2011

V.	Bodie	T.O.	WtH	AH	AH	AH	WtH	Cala	Mal.	Mal	Malibu	
65	m 37	88 67 <sup>11</sup>	91 54	93 51	93 47	m 50	93 53		Cyn	Hillr	D5145	
69		66 53 <sup>12</sup>	67 54	69 53	67 48		68 54		87 47 <sup>S33</sup>	88 72 <sup>w12</sup>	85 74 <sup>wNW19</sup>	
72		62 51 <sup>14</sup>	65 54	63 54	63 m	65 54	66 54		64 51 <sup>sw26</sup>	60 52 <sup>NE13</sup>	57 49 <sup>E18</sup>	
14		79 49 <sup>19</sup>	81 45	83 39	83 39		85 46	80 <sup>sw</sup>	66 53 <sup>S23</sup>	65 50 <sup>S15</sup>	55 48 <sup>wsw18</sup>	
21		72 51 <sup>13</sup>	79 47	m	79 41	m 44	80 47	80 <sup>m15</sup>	79 39 <sup>S28</sup>	80 50 <sup>NE18</sup>	75 51 <sup>E18</sup>	
20		67 52 <sup>12</sup>	70 51	m	72 46	73 50	73 52	70 50 <sup>w15</sup>	71 41 <sup>S37</sup>	73 51 <sup>SE11</sup>	66 51 <sup>w15</sup>	
18		56 43 <sup>27</sup>	m	m	61 42	65 45	62 45	59 43 <sup>w36</sup>	70 48 <sup>S27</sup>	67 50 <sup>NNE18</sup>	61 48 <sup>ESE19</sup>	
15	m -2	53 35 <sup>15</sup>	54 34	m	54 32	59 33	58 35	53 38 <sup>sw30</sup>	64 45 <sup>sw30</sup>	57 41 <sup>sw33</sup>	50 40 <sup>wNW40</sup>	
14	m	50 36 <sup>17</sup>	58 33	m	59 30	61 31	60 m	55 39 <sup>sw29</sup>	55 32 <sup>sw30</sup>	52 39 <sup>NW28</sup>	45 37 <sup>wNW25</sup>	
7		63 42 <sup>15</sup>	68 38	69 37	67 34	70 41	69 43	65 43	61 29 <sup>S29</sup>	55 38 <sup>sw24</sup>	50 38 <sup>wNW29</sup>	
									w22	67 34 <sup>S30</sup>	63 43 <sup>w</sup>	58 43 <sup>wNW22</sup>
12		68 46 <sup>15</sup>	74 42	74 39	73 37	m 40	74 42	72 49 <sup>w28</sup>	75 36 <sup>S28</sup>	72 50 <sup>NW34</sup>	62 51 <sup>wNW27</sup>	
14		65 48 <sup>13</sup>	68 44	71 42	70 38	72 42	73 46	68 49 <sup>w17</sup>	67 38 <sup>S28</sup>	67 50 <sup>S14</sup>	61 48 <sup>w17</sup>	
15		61 46 <sup>12</sup>	64 46	66 44	65 42	65 43	65 46	62 46 <sup>w20</sup>	66 42 <sup>S24</sup>	61 46 <sup>N45</sup>	54 43 <sup>w27</sup>	
		74 47 <sup>13</sup>	78 46	78 38	78 35	77 40	77 44	75 51 <sup>N32</sup>	82 36 <sup>N26</sup>	76 50 <sup>N51</sup>	68 50 <sup>w23</sup>	
		84 59 <sup>14</sup>	87 54	87 53	87 48	m 56	87 51	85 60 <sup>N24</sup>	91 51 <sup>NE24</sup>	84 61 <sup>N52</sup>	78 61 <sup>NE29</sup>	
		89 65 <sup>15</sup>	m 55	93 54	92 50	m	93 55	89 67 <sup>w21</sup>	93 55 <sup>S27</sup>	87 68 <sup>N52</sup>	82 68 <sup>N28</sup>	
		75 57 <sup>13</sup>	82 <sup>sw</sup>	81 51	82 48		86 54	80 55 <sup>sw17</sup>	70 47 <sup>S38</sup>	75 53 <sup>wsw14</sup>	75 57 <sup>wNW15</sup>	
24		61 55 <sup>8</sup>	65 55	63 56	64 53		65 56	63 53 <sup>sw15</sup>	65 55 <sup>S20</sup>	61 52 <sup>S15</sup>	60 50 <sup>E10</sup>	
22		66 51 <sup>14</sup>	70 49	70 47	70 44	m	72 50	68 50 <sup>sw18</sup>	68 45 <sup>S29</sup>	63 49 <sup>S12</sup>	62 49 <sup>S12</sup>	
29		65 50 <sup>12</sup>	70 55	71 54	70 55	71 52	69 55	68 52 <sup>w17</sup>	67 52 <sup>S22</sup>	65 51 <sup>w17</sup>	59 47 <sup>w15</sup>	
25		61 48 <sup>13</sup>	68 47	68 47	67 44	68 47	68 47	67 50 <sup>sw21</sup>	70 44 <sup>S23</sup>	65 49 <sup>E17</sup>	56 47 <sup>wNW27</sup>	
52	17	66 48 <sup>13</sup>	70 51	70 46	69 42	71 45	70 49	67 51 <sup>sw21</sup>	69 44 <sup>S27</sup>	63 49 <sup>sw17</sup>	61 47 <sup>m32</sup>	
26		67 48 <sup>14</sup>	69 m	m	70 43	71 48	72 49	68 49 <sup>w24</sup>	67 46 <sup>S28</sup>	65 48 <sup>wNW24</sup>	61 48 <sup>wNW28</sup>	
38	20	61 49 <sup>16</sup>	65 53	65 53	65 54	64 54	66 54	64 51 <sup>w22</sup>	69 53 <sup>S26</sup>	61 50 <sup>sw17</sup>	53 48 <sup>NW24</sup>	
25		72 48 <sup>12</sup>	43	78 43	77 40	80 43	78 47	77 50 <sup>w25</sup>	80 41 <sup>S27</sup>	78 50 <sup>NW31</sup>	65 48 <sup>wNW34</sup>	
		74 50 <sup>12</sup>	80 50	79 45	78 42	75 45	79 51	77 53 <sup>NE20</sup>	84 43 <sup>NW18</sup>	79 53 <sup>N49</sup>	67 52 <sup>wNW26</sup>	
		81 56 <sup>13</sup>	87 53	m	87 42	90 46	90 55	85 60 <sup>S28</sup>	88 45 <sup>S28</sup>	84 60 <sup>N53</sup>	74 59 <sup>E15</sup>	
28		78 54 <sup>16</sup>	84 51	79 49	83 43	81 48	82 52	82 59 <sup>w34</sup>	88 44 <sup>S27</sup>	82 66 <sup>N29</sup>	71 52 <sup>wNW35</sup>	
		72 50 <sup>15</sup>	76 52	76 45	75 42	77 45	77 51	74 53 <sup>NE23</sup>	80 42 <sup>w27</sup>	75 55 <sup>E33</sup>	66 50 <sup>NNE38</sup>	
		74 58 <sup>25</sup>	76 56	m 55	75 49	76 50	75 57	71 57 <sup>N44</sup>	78 51 <sup>NE39</sup>	75 56 <sup>NNE66</sup>	67 55 <sup>NE70</sup>	