

(2nd + 3rd switched)

August, 2014

sw	FC	Sarp	Sho
DV	HOOS	SAP	Shone
6 118 98	120 93	116 91	110 79
7 98 77	99 79	94 77	99 78.5
8 112 95	111 94	106 94	108 73
9 98 78	100 79	99 78	94 74
10 107 82	109 83	107 76	101 69
11 109 83	111 88	108 79	102 67
12 111 86	112 87	108 78	103 69
13 112 84	112 89	111 80	104 67
14 113 82	114 90	111 82	105 70
15 113 88	114 92	110 82	105 70

16 102 91	101 86	95 m	93 78
17 110 87	111 85	104 m	100 74
18 112 92	112 93	108 m	101 82
19 112 83	112 89	109 m	102 74
20 110 83	114 84	109	104 65
21 113 84	115 88	112	106 68
22 115 86	116 82	114	109 63
23 115 85	114 92	108	102 76
24 108 85	111 90	106	101 82
25 05 84	105 85	102	97 77

26 108 83	108 88	104	98 67
27 09 88	110 88	105	98 76
28 107 86	108 85	105	99 78
29 107 84	109 88	106	100 71
30 107 80	109 86	106	99 73
31 05 83	108 84	105	99 71
32 08 82	110 85	106	101 66
33 2 83	113 78	111	105 61
34 4 83	115 79	113	107 64
35 11 83	114 91	113	106 68
36 12 87	112 87	#	

UBG(22)

NKX(002)

UGF

1 590 -5 W <sub>2</sub>	11 25 30	592 -7 ENE <sub>11</sub>	12 25 29	593 -6 NNE <sub>8</sub>	14 1
2 589 -7 SE <sub>9</sub>	11 25 24	588 -6 E <sub>22</sub>	9 18 23	591 -8 NE <sub>20</sub>	13 2
3		585 -7 W <sub>15</sub>	7 17 20	586 -7 S <sub>16</sub>	9
4 585 -7 W <sub>15</sub>	11 20 22	589 -7 SW <sub>26</sub>	10 19 24	585 -9 SW <sub>7</sub>	8 2
5 586 -8 W <sub>8</sub>	9 18 18	589 -7 SW <sub>17</sub>	9 20 24	589 -8 SW <sub>23</sub>	10
6 585 -8 SW <sub>22</sub>	8 18 16	589 -8 SW <sub>22</sub>	12 20 21	588 -10 SW <sub>13</sub>	11
7 585 -6 NW <sub>22</sub>	6 18 15	588 -5 WSW <sub>16</sub>	11 20 21	587 -8 SW <sub>16</sub>	11
8 586 -6 NW <sub>17</sub>	10 21 17	589 -5 SW <sub>9</sub>	11 23 17	588 -8 W <sub>12</sub>	12
9 587 -7 NW <sub>6</sub>	9 23 19	590 -5 SW <sub>11</sub>	11 23 20	589 -7 SW <sub>11</sub>	12
10 585 -10 SW <sub>11</sub>	9 24 16	590 -6 S <sub>17</sub>	10 22 25	591 -10 S <sub>21</sub>	11
11 586 -10 SSE <sub>11</sub>	10 21 23	590 -4 SW <sub>9</sub>	10 22 26	591 -7 S <sub>31</sub>	12
12 587 -8 SW <sub>20</sub>	9 20 22	591 -6 S <sub>3</sub>	10 22 22		
13 588 -5 W <sub>16</sub>	11 18 19	591 -5 SW <sub>7</sub>	10 22 26	590 -4 W <sub>12</sub>	11
14 589 -5 W <sub>25</sub>	13 17 14	591 -5 W <sub>5</sub>	10 22 25		
15 590 -4 SW <sub>12</sub>	13 20 17	593 -5 E <sub>4</sub>	12 22 26	593 -5 NW <sub>8</sub>	12
16		593 -4 SE <sub>13</sub>	13 25 26	594 -5 W <sub>9</sub>	13
17 592 -6 SW <sub>5</sub>	11 22 25	592 -4 S <sub>10</sub>	12 24 27	593 -5 SW <sub>14</sub>	13
18 587 -6 SW <sub>10</sub>	10 24 22	587 -6 SW <sub>8</sub>	11 25 27	589 -8 SW <sub>15</sub>	12
19 580 -7 SW <sub>32</sub>	9 18 15	583 -10 SW <sub>30</sub>	10 20 16	582 -9 W <sub>20</sub>	9
20 577 -12 NE <sub>15</sub>	8 11 13	580 -13 SW <sub>26</sub>	7 18 18	582 -10 SW <sub>18</sub>	9
21 583 -8 NNE <sub>30</sub>	7 16 20	582 -9 N <sub>17</sub>	6 19 23	584 -10 N <sub>11</sub>	8
22 588 -5 NNW <sub>13</sub>	9 19 22	590 -3 W <sub>16</sub>	10 20 22	586 -7 W <sub>22</sub>	8
23 589 -3 NW <sub>6</sub>	12 17 16	590 -4 NW <sub>8</sub>	12 20 23	587 -5 W <sub>30</sub>	10
24 586 -6 W <sub>17</sub>	13 16 11	588 -5 W <sub>19</sub>	12 21 23	585 -7 W <sub>32</sub>	11
25 584 -6 W <sub>11</sub>	13 17 11	587 -8 W <sub>26</sub>	9 21 22	584 -8 SW <sub>32</sub>	10
26 584 -8 W <sub>28</sub>	10 18 15	589 -9 W <sub>21</sub>	10 21 24	583 -12 W <sub>39</sub>	9
27 590 -4 NNW <sub>13</sub>	10 20 22	593 -4 NNW <sub>16</sub>	11 23 26	590 -5 W <sub>27</sub>	9
28 593 -7 W <sub>10</sub>	11 22 25	593 -6 NW <sub>11</sub>	12 25 27	592 -4 W <sub>14</sub>	12
29 592 -5 SW <sub>5</sub>	14 24 22	592 -4 NE <sub>15</sub>	14 26 28	591 -6 NNW <sub>6</sub>	14
30 592 -4 SW <sub>13</sub>	13 25 28	592 -5 WSW <sub>13</sub>	16 26 30	590 -6 W <sub>30</sub>	14
31 592 -4 W <sub>21</sub>	13 23 27	592 -4 W <sub>6</sub>	15 25 27	590 -4 W <sub>27</sub>	14

ling over the DV  
week / HADs

16) 81/68	19) 83/67
17) 82/67	20) 82/67
18) 83/66	21) 82/66

22) 81/68
23) 80/67
24) 79/68