

NOV, 2016 WLV/Northgate

WLV

WLV	WLV	Para	T.O	AH	Bell	WH	WH
Yacht	NR	Rin	Kahn	Lost	Cyn	Flats	Oxand
6948	m	7145	6751	7250	6950	7149	7052
8143		8238	7954	8043	7845	8345	8047
8850		9045	8768	9257	8951	9155	8858
8448	8468	9042	8666	9149	8953	9249	8753
8246	8355	8670	8259	8846	8848	8846	8550
8046	7950	8041	7755	8246	7846	8245	8049
8347	8652	8942	8458	8847	8754	8848	8551
9248	8963	9242	9170	9548	9153	9550	8953
9150	8963	9345	9171	9250	8954	9452	8954
8748	8759	9142	m	9249	8751	9148	8652

1 695 471 AC  $\text{\textcircled{D}}-\text{\textcircled{D}}\text{Se}$   
 2 802 440 C NBz 5-15  
 3 878 470 C nice  
 4 852 477 PC  $\text{\textcircled{D}}-\text{\textcircled{D}}\text{G}$   
 5 833 454 C nice  
 6 793 446 C nice  
 7 850 459 PC  $\text{\textcircled{D}}-\text{\textcircled{D}}\text{G}$   
 8 912 480 C few G  
 9 901 493 C few G  
 10 891 480 C few G

11 879 449 C few G + Ae. EGV  
 12 840 473 PC mistle  $\text{\textcircled{D}}\text{As, Ae, G}$   
 13 859 488 C few G  
 14 886 459 C  
 15 821 433 PC  $\text{\textcircled{D}}-\text{\textcircled{D}}\text{G, A}$   
 16 713 411 PC  $\text{\textcircled{D}}-\text{\textcircled{D}}\text{G, clay off}$   
 17 699 402 C NBz 5-15  
 18 769 406 C nice  
 19 760 355 PC  $\text{\textcircled{D}}\text{Ae}$   
 20 658 434 0.42" fly over A

21 658 419<sup>am</sup> 0.27" PC  $\text{\textcircled{D}}-\text{\textcircled{D}}\text{Cu, clay pm}$   
 22 685 380 C few G  
 23 704 377 C few G  
 24 733 384<sup>am</sup> 45 C nice NBz 5-10  
 25 772 328 C few G/Ae off  
 26 610 320 0.29" fly inc. Sclate am.  $\text{\textcircled{D}}\text{Rw}$  5933<sup>60</sup>m  
 27 616 370 0.02<sup>iam</sup> 42 PC am.  $\text{\textcircled{D}}\text{Rw, clay off}$   
 28 610 342 PC  $\text{\textcircled{D}}-\text{\textcircled{D}}\text{Se, G}$   
 29 661 375<sup>am</sup> 44 C few G  
 30 665 319 C few G

8846	8656	8839	8763	8945	8650	8945	8550
8349	8456	8643	8261	8649	8250	8548	8351
8746	8755	8939	7764	9145	8749	9245	8649
8746	8657	9139	8265	9345	8751	9245	8649
8244	8252	8537	8056	8543	7948	8444	7948
7142	7148	7436	6951	7442	7444	7543	7347
7243	6850	7137	6850	7243	6945	7245	7047
7639	m 53	7731	7456	7938	7540	7839	7542

6541

6853	6651	6751	6452	6953	6651	6851	6753
6939	6945	7135	6748	7339	6839	7239	6942
7139	m 43	7433	7048	7739	7241	7440	7343
7640	m 75	7258	7639	7440	7841	7543	
7732	m 79	7257	7755	7832	7440	7732	7438
6227	5946	6332	6034	6232	6238		
6043	6044	6237	6145	6439	6043	6440	6243
6136	6140	6231	5945	6336	6037	6436	6340
6846	6348	6737	6550	6741	6647	6846	6649
6633	6741	6927	6548	7133	6734	6933	6738

1.00"