

<b>102 W</b>	<b>48</b>	<b>57</b>	<b>100 Gu</b>	<b>92 BS</b>
<b>101 W E</b>	<b>86 Ayr</b>	<b>33</b>	<b>38 Emb</b>	<b>95 BS</b>
<b>14</b>	<b>89 Ayr</b>	<b>34 Emb</b>	<b>40</b>	<b>24</b>
<b>12</b>	<b>88 Ayr</b>	<b>47</b>	<b>39</b>	<b>11</b>
<b>1 CH</b>	<b>90 Ayr</b>	<b>4</b>	<b>37 Emb</b>	<b>54</b>
<b>28 Emb</b>	<b>87 Ayr</b>	<b>6 Emb</b>	<b>58</b>	<b>31</b>
<b>2</b>	<b>36</b>	<b>5</b>	<b>75 J</b>	<b>43</b>
<b>18</b>	<b>25</b>	<b>52</b>	<b>80 J</b>	<b>42 Emb</b>
<b>103</b>	<b>27</b>	<b>22 Emb</b>	<b>71 J</b>	<b>79 J</b>
<b>3</b>	<b>21</b>	<b>23 Emb</b>	<b>73 J</b>	<b>74 J</b>
<b>98 MS</b>	<b>51</b>	<b>67 J</b>	<b>76 J</b>	<b>72 J</b>
<b>81 J</b>	<b>41</b>	<b>78 J</b>	<b>60</b>	<b>83 J</b>
<b>69 J</b>	<b>91</b>	<b>77 J</b>	<b>63</b>	<b>85 J</b>
<b>68 J Em</b>	<b>16</b>	<b>70 J</b>	<b>65</b>	<b>35</b>
<b>66 J Em</b>	<b>15 CH</b>	<b>29</b>	<b>59</b>	<b>20</b>
<b>9</b>	<b>45 CH</b>	<b>32</b>	<b>53</b>	<b>62</b>
<b>8</b>	<b>55</b>	<b>50</b>	<b>61</b>	<b>64</b>
<b>7</b>	<b>30</b>	<b>49 Emb</b>	<b>94 BS</b>	<b>99</b>
<b>10</b>	<b>56</b>	<b>44 Emb</b>	<b>93 BS</b>	