

## Compass Game - Answer Sheet

<b>1</b> RSOETA 32 196 290 92 316	<b>21</b> NCATSR 242 36 136 358 212	<b>41</b> RECTAO 306 352 102 316 154	<b>61</b> NTAOSC 162 316 154 16 258	<b>81</b> RCNASO 316 62 276 112 196
<b>2</b> ENSCOR 52 138 258 120 254	<b>22</b> SARTOC 292 170 56 220 300	<b>42</b> ETNRAC 92 342 196 350 216	<b>62</b> SRNTEA 212 16 162 272 26	<b>82</b> ETOCAR 92 220 300 36 170
<b>3</b> CTEOAS 102 272 110 334 112	<b>23</b> TNRSOA 342 196 32 196 334	<b>43</b> CSATNO 78 292 136 342 180	<b>63</b> TSRONE 358 212 74 0 232	<b>83</b> CSNRTA 78 318 196 56 316
<b>4</b> ATRSCN 136 236 32 259 62	<b>24</b> ONSAER 0 138 292 206 126	<b>44</b> AECORN 206 352 120 254 16	<b>64</b> ORCETS 254 316 172 92 358	<b>84</b> ACTRES 216 102 236 306 68
<b>5</b> NCSEOT 242 78 248 110 40	<b>25</b> RAENSO 350 206 52 138 196	<b>45</b> NSTREA 138 178 236 306 26	<b>65</b> RAOTSN 350 154 40 358 318	<b>85</b> NRCSAT 196 316 78 292 136
<b>6</b> SAOCRE 292 154 300 136 306	<b>26</b> ETSCRN 92 358 258 136 16	<b>46</b> SCNTER 258 62 162 272 126	<b>66</b> EATNCS 26 136 342 242 78	<b>86</b> SENOTR 248 52 180 40 236
<b>7</b> TOCSNA 220 300 78 318 276	<b>27</b> CRNOAS 136 16 180 334 112	<b>47</b> TRAENS 236 350 206 52 138	<b>67</b> CERNOT 172 126 16 180 40	<b>87</b> TROCNE 236 74 300 62 232
<b>8</b> OSCNER 16 258 62 232 126	<b>28</b> AENOTS 206 52 180 40 358	<b>48</b> OANRTS 334 96 196 56 358	<b>68</b> ATOERN 136 220 290 126 16	<b>88</b> ONTCRE 0 162 282 136 306
<b>9</b> ROSNTA 74 16 318 162 316	<b>29</b> NSEROA 138 248 126 74 334	<b>49</b> ROATCS 74 334 136 282 78	<b>69</b> NOAECR 180 334 206 92 236	<b>89</b> RANECT 350 96 232 352 102
<b>10</b> ESACNO 68 292 216 62 180	<b>30</b> SNCROT 318 242 136 74 40	<b>50</b> ESORNA 68 196 254 16 276	<b>70</b> SROATC 212 74 334 136 282	<b>90</b> ENARST 52 276 170 32 178
<b>11</b> CEAONT 172 26 154 0 162	<b>31</b> TEROAS 272 126 74 334 112	<b>51</b> CATOSE 36 136 220 16 248	<b>71</b> TSEANO 358 248 26 96 180	
<b>12</b> ATSNOC 136 358 318 180 300	<b>32</b> OECRAT 290 352 136 350 136	<b>52</b> ANCOTR 96 242 120 40 236	<b>72</b> OCANES 300 36 96 232 68	
<b>13</b> NOEACS 180 290 26 216 78	<b>33</b> RSNETO 32 318 232 92 220	<b>53</b> NECSOA 232 352 78 196 334	<b>73</b> RSCNEO 32 258 62 232 110	
<b>14</b> SOTCNA 196 40 282 62 276	<b>34</b> ETRACO 92 236 350 216 120	<b>54</b> SCAETO 258 36 206 92 220	<b>74</b> ETANRC 92 315 96 196 316	
<b>15</b> TAESOC 316 206 68 196 300	<b>35</b> COETRA 120 290 92 236 350	<b>55</b> TOAENC 220 334 206 52 242	<b>75</b> CAONRE 36 154 0 196 306	
<b>16</b> OACTES 334 216 102 272 68	<b>36</b> ASROTN 112 212 74 40 342	<b>56</b> OSANER 16 292 96 232 126	<b>76</b> ATRCSE 136 282 136 32 248	
<b>17</b> RCONEA 316 120 0 232 26	<b>37</b> NROSTA 196 74 16 178 316	<b>57</b> RSTCNE 32 178 282 62 232	<b>77</b> NARSTC 276 170 32 178 282	
<b>18</b> ECNRAS 352 62 196 350 112	<b>38</b> SREOCA 212 306 110 300 36	<b>58</b> ECORNA 352 120 254 16 276	<b>78</b> ETONEC 178 220 0 232 352	
<b>19</b> CARONE 36 170 74 0 232	<b>39</b> TASCEN 316 112 258 172 52	<b>59</b> CASERT 36 112 248 126 56	<b>79</b> TCSORA 282 78 196 254 350	
<b>20</b> ARNCEO 170 16 242 172 110	<b>40</b> OSECR T 16 248 352 136 56	<b>60</b> ARTOSC 170 56 220 16 258	<b>80</b> OSNTAR 16 318 162 316 170	