CROCv2 (range: 16022um to 16036um)

+	13	12	11	10	9	8	7 Column	6	5	4	3	2	1
15			+	**************************************			<b>7F.mh.</b> 16028um	<b>6F.mh.</b> 16028um				+	+
14					<b>9E.mh.</b> 16030um	<b>8E.mh.</b> 16030um	<b>7E.h.</b> 16028um	<b>6E.mh.</b> 16030um	<b>5E.h.</b> 16032um	<b>4E.h.</b> 16030um			7
13			BD.mh. 16026um	<b>AD.h.</b> 16024um	<b>9D.mh.</b> 16028um	<b>8D.mh.</b> 16028um	<b>7D.mh.</b> 16028um	<b>6D.mh.</b> 16030um	<b>5D.h.</b> 16024um	<b>4D.h.</b> 16026um	<b>3D.h.</b> 16026um		
12			BC.h. 16024um	AC.mh. 16026um	9C.mh. 16028um	<b>8C.mh.</b> 16028um	<b>7C.h.</b> 16024um	6C.h. 16028um	<b>5C.h.</b> 16028um	<b>4C.h.</b> 16026um	<b>3C.h.</b> 16022um		
11		<b>CB.h.</b> 16024um	BB.mh. 16026um	<b>AB.mh.</b> 16026um	9B.mh. 16026um	<b>8B.mh.</b> 16026um	<b>7B.mh.</b> 16026um	<b>6B.mh.</b> 16030um	<b>5B.mh.</b> 16028um	<b>4B.h.</b> 16024um	<b>3B.h.</b> 16024um	<b>2B.h.</b> 16024um	,
10		<b>CA.mh.</b> 16026um	<b>BA.mh.</b> 16024um	<b>AA.mh.</b> 16026um	<b>9A.h.</b> 16026um	<b>8A.mh.</b> 16028um	<b>7A.mh.</b> 16028um	<b>6A.mh.</b> 16032um	<b>5A.h.</b> 16028um	<b>4A.h.</b> 16030um	<b>3A.h.</b> 16032um	<b>2A.h.</b> 16028um	
9		<b>C9.mh.</b> 16024um	<b>B9.mh.</b> 16024um	<b>A9.mh.</b> 16024um	99.mh. 16024um	<b>89.mh.</b> 16026um	<b>79.mh.</b> 16026um	<b>69.h.</b> 16026um	<b>59.mh.</b> 16030um	<b>49.h.</b> 16028um	<b>39.h.</b> 16028um	29.h. 16028um	<b>19.h.</b> 16028ur
8	<b>D8.h.</b> 16026um	<b>C8.mh.</b> 16028um	<b>B8.mh.</b> 16028um	<b>A8.mh.</b> 16026um	98.mh. 16022um	88.mh. 16024um	<b>78.mh.</b> 16024um	68.mh. 16024um	58.mh. 16024um	<b>48.h.</b> 16028um	38.h. 16030um	28.h. 16032um	<b>18.</b> mh
7		<b>C7.mh.</b> 16028um	<b>B7.mh.</b> 16032um	<b>A7.ml.</b> 16026um	<b>97.ml.</b> 16024um	<b>87.ml.</b> 16026um	<b>77.ml.</b> 16026um	<b>67.ml.</b> 16026um	<b>57.ml.</b> 16026um	<b>47.ml.</b> 16026um	<b>37.mh.</b> 16030um	<b>27.mh.</b> 16028um	<b>17.ml</b> 16026un
6		<b>C6.mh.</b> 16028um	<b>B6.mh.</b> 16028um	<b>A6.ml.</b> 16028um	<b>96.ml.</b> 16028um	<b>86.ml.</b> 16032um	<b>76.ml.</b> 16030um	<b>66.ml.</b> 16026um	<b>56.ml.</b> 16026um	<b>46.ml.</b> 16024um	<b>36.ml.</b> 16024um	<b>26.mh.</b> 16028um	
5		<b>C5.mh.</b> 16028um	<b>B5.ml.</b> 16024um	<b>A5.ml.</b> 16024um	<b>95.ml.</b> 16024um	<b>85.1.</b> 16028um	<b>75.ml.</b> 16022um	<b>65.ml.</b> 16026um	<b>55.ml.</b> 16028um	<b>45.ml.</b> 16028um	<b>35.ml.</b> 16024um	<b>25.ml.</b> 16024um	
4			<b>B4.mh.</b> 16026um	<b>A4.ml.</b> 16024um	<b>94.ml.</b> 16026um	<b>84.1.</b> 16028um	<b>74.1.</b> 16028um	<b>64.1.</b> 16028um	<b>54.1.</b> 16028um	<b>44.ml.</b> 16028um	<b>34.ml.</b> 16030um	<b>24.ml.</b> 16032um	,
3			<b>B3.mh.</b> 16028um	<b>A3.mh.</b> 16026um	<b>93.ml.</b> 16028um	<b>83.ml.</b> 16028um	<b>73.1.</b> 16032um	<b>63.1.</b> 16030um	<b>53.</b> l. 16028um	<b>43.</b> l. 16026um	<b>33.l.</b> 16026um		†
2				<b>A2.ml.</b> 16028um	<b>92.ml.</b> 16028um	<b>82.ml.</b> 16028um	<b>72.ml.</b> 16026um	<b>62.ml.</b> 16026um	<b>52.ml.</b> 16028um	<b>42.ml.</b> 16030um		†	
1						<b>81.mh.</b> 16032um	<b>71</b> .mn.	<b>61.ml.</b> 16032um					