









SSA

b5  
b7C

459

09

☐  $\text{Ca}^{2+}$  ☐  $\text{Fe}^{2+}$  ☐  $\text{R}_1$  ☐  $\text{S}_1$  ☐  $\text{F}_1$

☐ 1.1.1.1  
☐ 1.1.1.2  
☐ 1.1.1.3  
☐ 1.1.1.4  
☐ 1.1.1.5  
☐ 1.1.1.6  
☐ 1.1.1.7  
☐ 1.1.1.8  
☐ 1.1.1.9  
☐ 1.1.1.10  
☐ 1.1.1.11  
☐ 1.1.1.12  
☐ 1.1.1.13  
☐ 1.1.1.14  
☐ 1.1.1.15  
☐ 1.1.1.16  
☐ 1.1.1.17  
☐ 1.1.1.18  
☐ 1.1.1.19  
☐ 1.1.1.20  
☐ 1.1.1.21  
☐ 1.1.1.22  
☐ 1.1.1.23  
☐ 1.1.1.24  
☐ 1.1.1.25  
☐ 1.1.1.26  
☐ 1.1.1.27  
☐ 1.1.1.28  
☐ 1.1.1.29  
☐ 1.1.1.30  
☐ 1.1.1.31  
☐ 1.1.1.32  
☐ 1.1.1.33  
☐ 1.1.1.34  
☐ 1.1.1.35  
☐ 1.1.1.36  
☐ 1.1.1.37  
☐ 1.1.1.38  
☐ 1.1.1.39  
☐ 1.1.1.40  
☐ 1.1.1.41  
☐ 1.1.1.42  
☐ 1.1.1.43  
☐ 1.1.1.44  
☐ 1.1.1.45  
☐ 1.1.1.46  
☐ 1.1.1.47  
☐ 1.1.1.48  
☐ 1.1.1.49  
☐ 1.1.1.50  
☐ 1.1.1.51  
☐ 1.1.1.52  
☐ 1.1.1.53  
☐ 1.1.1.54  
☐ 1.1.1.55  
☐ 1.1.1.56  
☐ 1.1.1.57  
☐ 1.1.1.58  
☐ 1.1.1.59  
☐ 1.1.1.60  
☐ 1.1.1.61  
☐ 1.1.1.62  
☐ 1.1.1.63  
☐ 1.1.1.64  
☐ 1.1.1.65  
☐ 1.1.1.66  
☐ 1.1.1.67  
☐ 1.1.1.68  
☐ 1.1.1.69  
☐ 1.1.1.70  
☐ 1.1.1.71  
☐ 1.1.1.72  
☐ 1.1.1.73  
☐ 1.1.1.74  
☐ 1.1.1.75  
☐ 1.1.1.76  
☐ 1.1.1.77  
☐ 1.1.1.78  
☐ 1.1.1.79  
☐ 1.1.1.80  
☐ 1.1.1.81  
☐ 1.1.1.82  
☐ 1.1.1.83  
☐ 1.1.1.84  
☐ 1.1.1.85  
☐ 1.1.1.86  
☐ 1.1.1.87  
☐ 1.1.1.88  
☐ 1.1.1.89  
☐ 1.1.1.90  
☐ 1.1.1.91  
☐ 1.1.1.92  
☐ 1.1.1.93  
☐ 1.1.1.94  
☐ 1.1.1.95  
☐ 1.1.1.96  
☐ 1.1.1.97  
☐ 1.1.1.98  
☐ 1.1.1.99  
☐ 1.1.1.100  
☐ 1.1.1.101  
☐ 1.1.1.102  
☐ 1.1.1.103  
☐ 1.1.1.104  
☐ 1.1.1.105  
☐ 1.1.1.106  
☐ 1.1.1.107  
☐ 1.1.1.108  
☐ 1.1.1.109  
☐ 1.1.1.110  
☐ 1.1.1.111  
☐ 1.1.1.112  
☐ 1.1.1.113  
☐ 1.1.1.114  
☐ 1.1.1.115  
☐ 1.1.1.116  
☐ 1.1.1.117  
☐ 1.1.1.118  
☐ 1.1.1.119  
☐ 1.1.1.120  
☐ 1.1.1.121  
☐ 1.1.1.122  
☐ 1.1.1.123  
☐ 1.1.1.124  
☐ 1.1.1.125  
☐ 1.1.1.126  
☐ 1.1.1.127  
☐ 1.1.1.128  
☐ 1.1.1.129  
☐ 1.1.1.130  
☐ 1.1.1.131  
☐ 1.1.1.132  
☐ 1.1.1.133  
☐ 1.1.1.134  
☐ 1.1.1.135  
☐ 1.1.1.136  
☐ 1.1.1.137  
☐ 1.1.1.138  
☐ 1.1.1.139  
☐ 1.1.1.140  
☐ 1.1.1.141  
☐ 1.1.1.142  
☐ 1.1.1.143  
☐ 1.1.1.144  
☐ 1.1.1.145  
☐ 1.1.1.146  
☐ 1.1.1.147  
☐ 1.1.1.148  
☐ 1.1.1.149  
☐ 1.1.1.150  
☐ 1.1.1.151  
☐ 1.1.1.152  
☐ 1.1.1.153  
☐ 1.1.1.154  
☐ 1.1.1.155  
☐ 1.1.1.156  
☐ 1.1.1.157  
☐ 1.1.1.158  
☐ 1.1.1.159  
☐ 1.1.1.160  
☐ 1.1.1.161  
☐ 1.1.1.162  
☐ 1.1.1.163  
☐ 1.1.1.164  
☐ 1.1.1.165  
☐ 1.1.1.166  
☐ 1.1.1.167  
☐ 1.1.1.168  
☐ 1.1.1.169  
☐ 1.1.1.170  
☐ 1.1.1.171  
☐ 1.1.1.172  
☐ 1.1.1.173  
☐ 1.1.1.174  
☐ 1.1.1.175  
☐ 1.1.1.176  
☐ 1.1.1.177  
☐ 1.1.1.178  
☐ 1.1.1.179  
☐ 1.1.1.180  
☐ 1.1.1.181  
☐ 1.1.1.182  
☐ 1.1.1.183  
☐ 1.1.1.184  
☐ 1.1.1.185  
☐ 1.1.1.186  
☐ 1.1.1.187  
☐ 1.1.1.188  
☐ 1.1.1.189  
☐ 1.1.1.190  
☐ 1.1.1.191  
☐ 1.1.1.192  
☐ 1.1.1.193  
☐ 1.1.1.194  
☐ 1.1.1.195  
☐ 1.1.1.196  
☐ 1.1.1.197  
☐ 1.1.1.198  
☐ 1.1.1.199  
☐ 1.1.1.200  
☐ 1.1.1.201  
☐ 1.1.1.202  
☐ 1.1.1.203  
☐ 1.1.1.204  
☐ 1.1.1.205  
☐ 1.1.1.206  
☐ 1.1.1.207  
☐ 1.1.1.208  
☐ 1.1.1.209  
☐ 1.1.1.210  
☐ 1.1.1.211  
☐ 1.1.1.212  
☐ 1.1.1.213  
☐ 1.1.1.214  
☐ 1.1.1.215  
☐ 1.1.1.216  
☐ 1.1.1.217  
☐ 1.1.1.218  
☐ 1.1.1.219  
☐ 1.1.1.220  
☐ 1.1.1.221  
☐ 1.1.1.222  
☐ 1.1.1.223  
☐ 1.1.1.224  
☐ 1.1.1.225  
☐ 1.1.1.226  
☐ 1.1.1.227  
☐ 1.1.1.228  
☐ 1.1.1.229  
☐ 1.1.1.230  
☐ 1.1.1.231  
☐ 1.1.1.232  
☐ 1.1.1.233  
☐ 1

☐ F2  
☐ F3

☐ 219 ☐ 88 ☐ 4  
☐ 8 ☐ 5 ☐ 4

8190  
7190

101

☐ Delta  
☐ 050

OK1







