

# Oriental cuckoo

1.0

0.5

0.0

factor(K)



K1



K2

K2

400\_CO\_SCC\_RUS\_F  
401\_CO\_SCC\_RUS\_F  
330\_CO\_SCC\_RUS\_F  
390\_CO\_SCC\_RUS\_M  
329\_CO\_SCC\_RUS\_M  
327\_CO\_SCC\_RUS\_F  
323\_CO\_SCC\_RUS\_M  
324\_CO\_SCC\_RUS\_F  
388\_CO\_SCC\_RUS\_M  
322\_CO\_SCC\_RUS\_M  
345\_CO\_SCC\_RUS\_M  
355\_CO\_YBW\_RUS\_F  
309\_CO\_ACW\_RUS\_F  
310\_CO\_ACW\_RUS\_F  
311\_CO\_ACW\_RUS\_F  
317\_CO\_SCC\_RUS\_F  
318\_CO\_SCC\_RUS\_F  
320\_CO\_SCC\_RUS\_F  
334\_CO\_SCC\_RUS\_F  
335\_CO\_SCC\_RUS\_F  
336\_CO\_SCC\_RUS\_F  
340\_CO\_SCC\_RUS\_M  
405\_CO\_ACW\_RUS\_F  
344\_CO\_SCC\_RUS\_M  
341\_CO\_SCC\_RUS\_M  
302\_CO\_UNK\_RUS\_F  
351\_CO\_YBW\_RUS\_M  
352\_CO\_YBW\_RUS\_F  
354\_CO\_YBW\_RUS\_F  
348\_CO\_YBW\_RUS\_F  
349\_CO\_YBW\_RUS\_M  
158\_CO\_UNK\_MON\_M  
358\_CO\_PLW\_RUS\_F  
371\_CO\_PLW\_RUS\_M  
372\_CO\_PLW\_RUS\_M  
373\_CO\_PLW\_RUS\_M  
403\_CO\_PLW\_RUS\_F  
370\_CO\_PLW\_RUS\_F  
366\_CO\_PLW\_RUS\_M  
368\_CO\_PLW\_RUS\_M  
367\_CO\_PLW\_RUS\_M  
369\_CO\_PLW\_RUS\_M  
363\_CO\_PLW\_RUS\_M  
364\_CO\_PLW\_RUS\_M  
365\_CO\_PLW\_RUS\_M  
379\_CO\_PLW\_RUS\_F  
380\_CO\_PLW\_RUS\_F  
362\_CO\_PLW\_RUS\_F  
377\_CO\_PLW\_RUS\_M  
361\_CO\_PLW\_RUS\_M  
385\_CO\_PLW\_RUS\_M  
384\_CO\_PLW\_RUS\_M  
383\_CO\_PLW\_RUS\_M  
381\_CO\_PLW\_RUS\_F  
359\_CO\_PLW\_RUS\_M  
360\_CO\_PLW\_RUS\_F  
402\_CO\_PLW\_RUS\_F  
382\_CO\_PLW\_RUS\_F  
376\_CO\_PLW\_RUS\_F  
374\_CO\_PLW\_RUS\_M  
316\_CO\_ACW\_RUS\_F  
356\_CO\_YBW\_RUS\_M  
357\_CO\_YBW\_RUS\_F  
404\_CO\_YBW\_RUS\_F