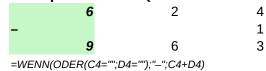
#1 2s2p-Matrix (nicht korrekt berechnet!)



#2 4s6p-Matrix (nicht korrekt berechnet!)

_	TOOP IVI	+30p Matrix (mont Korrekt Bereenhet.)			(VO	(von 4s5p → 4s6p)		
	_	2	3	4	5		6	
	_			9	8		7	
	_	10	11	12	13		14	
	_							
=WENN(ANZAHL(C11:H11)=SPALTEN(C11:H11);SUMME(C11:H11);"-")								

nachträglich eingefügte Spal

#3 4s6p-Matrix

J	TOOP IIII	ACI 17 C				
	20	2	3	4	5	6
	24			9	8	7
	60	10	11	12	13	14
	_	0	0			

=WENN(SUMME(C18:H18)>0;SUMME(C18:H18);"-")

te

Anzahl leerer Zellen	Anzahl nicht-leerer Zellen		
	1	6	
	3	4	
	1	6	
	4	2	
=ANZAHLLEEREZELLE	EN(B18	3:H18)	
=ANZAHL(B18:H18)			

Seite 2