

Periodic Poetry

Alex Dreppec
 Alice Eleonoren-Schule, Germany
 alexdreppec@gmx.de

DOI: [HTTPS://DOI.ORG/10.37536/ECOZONA.2020.11.1.3233](https://doi.org/10.37536/ECOZONA.2020.11.1.3233)



85	42	16	15	1	68	53	55
At	Mo	S	P	H	Er	I	Cs

O ₂	O ₂	O ₂	O ₂	O ₂	O ₂	O ₂	O ₂	O ₂	O ₂	O ₂	O ₂	O ₂	O ₂	O ₂
O ₂	56	19	68	O ₂	90	8	34	O ₂	20	19	99	O ₂	O ₂	O ₂
O ₂	Ba	K	Er,	O ₂	Th	O	Se	O ₂	Ca	K	Es	O ₂	CO ₂	O ₂
O ₂	O ₂	O ₂	O ₂	O ₂	O ₂	O ₂	O ₂	O ₂	O ₂	O ₂	O ₂	O ₂	O ₂	O ₂
CO ₂	O ₂	O ₂	O ₂	O ₂	CO ₂	24	89	19	O ₂	16	8	8	7	O ₂
O ₂	O ₂	O ₂	O ₂	O ₂	O ₂	Cr	Ac	K	O ₂	S	O	O	N.	O ₂
O ₂	O ₂	O ₂	CO ₂	O ₂	O ₂	O ₂	O ₂	CO ₂	O ₂	O ₂	O ₂	O ₂	O ₂	O ₂
O ₂	6	8	8	19	O ₂	90	85	O ₂	16	13	42	7	O ₂	O ₂
O ₂	C	O	O	K,	O ₂	Th	At	O ₂	S	Al	Mo	N	O ₂	O ₂
O ₂	O ₂	O ₂	O ₂	O ₂	O ₂	O ₂	O ₂	O ₂	O ₂	O ₂	O ₂	O ₂	O ₂	O ₂
O ₂	O ₂	16	79	58	O ₂	32	117	CO ₂	16	22	6	19	39	O ₂
O ₂	O ₂	S	Au	Ce	CO ₂	Ge	Ts	O ₂	S	Ti	C	K	Y.	O ₂
O ₂	O ₂	O ₂	O ₂	O ₂	O ₂	O ₂	O ₂	O ₂	O ₂	O ₂	O ₂	O ₂	O ₂	O ₂
O ₂	84	74	68	O ₂	5	92	81	68	16	O ₂	O ₂	CO ₂	O ₂	O ₂
CO ₂	Po	W	Er	O ₂	B	U	Tl	Er	S	O ₂	O ₂	O ₂	O ₂	O ₂
O ₂	O ₂	O ₂	O ₂	CO ₂	O ₂	O ₂	O ₂	O ₂	O ₂	O ₂	O ₂	O ₂	O ₂	O ₂
O ₂	CO ₂	O ₂	6	1	18	CO ₂	O ₂	24	8	15	16	CO ₂	O ₂	O ₂
O ₂	O ₂	O ₂	C	H	Ar	O ₂	O ₂	Cr	O	P	S.	O ₂	CH ₄	O ₂
O ₂	O ₂	O ₂	O ₂	O ₂	O ₂	O ₂	O ₂	O ₂	O ₂	O ₂	O ₂	O ₂	O ₂	O ₂

(continued on the next page)

O ₂	15	13	16	O ₂	90	8	34	O ₂	6	8	8	19	16	O ₂
O ₂	P	Al	S,	O ₂	Th	O	Se	O ₂	C	O	O	K	S	O ₂
O ₂	O ₂	O ₂	O ₂	CO ₂	O ₂	O ₂	O ₂	O ₂	O ₂	O ₂	O ₂	O ₂	O ₂	O ₂
O ₂	16	6	75	74	O ₂	92	15	O ₂	90	85	O ₂	O ₂	O ₂	O ₂
CO ₂	S	C	Re	W	O ₂	U	P	O ₂	Th	At	O ₂	O ₂	O ₂	CO ₂
O ₂	O ₂	O ₂	O ₂	O ₂	O ₂	O ₂	O ₂	O ₂	O ₂	O ₂	CO ₂	CO ₂	O ₂	O ₂
O ₂	15	33	73	O ₂	CO ₂	O ₂	O ₂	O ₂	O ₂	102	O ₂	53	58	O ₂
O ₂	P	As	Ta.	O ₂	O ₂	O ₂	CO ₂	O ₂	O ₂	No	O ₂	I	Ce	O ₂
O ₂	O ₂	O ₂	O ₂	O ₂	O ₂	O ₂	O ₂	O ₂	O ₂	CO ₂	CO ₂	O ₂	CO ₂	CO ₂
O ₂	CO ₂	O ₂	O ₂	6	75	95	O ₂	53	117	CO ₂	8	9	9	CO ₂
O ₂	O ₂	CH ₄	O ₂	C	Re	Am,	O ₂	I	Ts	CO ₂	O	F	F.	O ₂
CO ₂	O ₂	CO ₂	O ₂	O ₂	O ₂	O ₂	O ₂	O ₂	CO ₂	CO ₂	CH ₄	CO ₂	O ₂	CO ₂



10	31	22	8	7	O ₂	11	22	8	7	16
Ne	Ga	Ti	O	N	CO ₂	Na	Ti	O	N	S

O ₂	CO ₂	O ₂	O ₂	O ₂	O ₂	O ₂	O ₂	O ₂	O ₂	O ₂	O ₂	O ₂	O ₂	O ₂
O ₂	2	85	CO ₂	O ₂	O ₂	O ₂	O ₂	O ₂	42	75	CO ₂	2	85	CO ₂
O ₂	He	At,	O ₂	O ₂	O ₂	CO ₂	O ₂	O ₂	Mo	Re	O ₂	He	At.	O ₂
O ₂	O ₂	O ₂	O ₂	O ₂	O ₂	O ₂	O ₂	O ₂	O ₂	O ₂	O ₂	O ₂	O ₂	CO ₂
O ₂	4	89	2	16	O ₂	17	8	34	CO ₂	17	8	16	68	O ₂
O ₂	Be	Ac	He	S	O ₂	Cl	O	Se,	O ₂	Cl	O	S	Er.	CO ₂
O ₂	O ₂	O ₂	O ₂	O ₂	CO ₂	O ₂	O ₂	O ₂	O ₂	O ₂	O ₂	O ₂	O ₂	O ₂
O ₂	O ₂	10	31	22	8	7	O ₂	11	22	8	7	16	O ₂	O ₂
O ₂	O ₂	Ne	Ga	Ti	O	N	O ₂	Na	Ti	O	N	S	O ₂	O ₂
O ₂	O ₂	O ₂	O ₂	O ₂	O ₂	O ₂	O ₂	CO ₂	O ₂	O ₂	O ₂	O ₂	O ₂	O ₂
O ₂	59	8	42	52	O ₂	42	75	O ₂	74	33	52	O ₂	CO ₂	O ₂
O ₂	Pr	O	Mo	Te	O ₂	Mo	Re	O ₂	W	As	Te,	CH ₄	O ₂	O ₂
O ₂	O ₂	CO ₂	O ₂	O ₂	O ₂	O ₂	O ₂	O ₂	O ₂	O ₂	O ₂	O ₂	O ₂	O ₂
O ₂	CO ₂	O ₂	CO ₂	O ₂	42	75	O ₂	74	33	52	O ₂	31	16	CH ₄
O ₂	O ₂	O ₂	O ₂	CO ₂	Mo	Re	O ₂	W	As	Te	O ₂	Ga	S,	O ₂
O ₂	O ₂	O ₂	O ₂	O ₂	O ₂	O ₂	O ₂	O ₂	O ₂	O ₂	O ₂	CO ₂	O ₂	O ₂
O ₂	114	85	52	7	O ₂	O ₂	88	49	9	8	75	16	117	O ₂
O ₂	Fl	At	Te	N	O ₂	CO ₂	Ra	In	F	O	Re	S	Ts,	O ₂
O ₂	O ₂	O ₂	O ₂	O ₂	O ₂	O ₂	O ₂	O ₂	CO ₂	O ₂	O ₂	O ₂	O ₂	O ₂
O ₂	24	89	19	O ₂	90	85	O ₂	O ₂	O ₂	O ₂	CO ₂	O ₂	O ₂	O ₂
O ₂	Cr	Ac	K	CO ₂	Th	At	O ₂	CO ₂	O ₂	O ₂	O ₂	O ₂	O ₂	CO ₂
O ₂	O ₂	CO ₂	O ₂	O ₂	O ₂	O ₂	O ₂	O ₂	O ₂	O ₂	O ₂	CO ₂	O ₂	O ₂
O ₂	CH ₄	O ₂	O ₂	O ₂	CO ₂	O ₂	24	39	8	16	15	2	75	O ₂
O ₂	O ₂	O ₂	CO ₂	O ₂	O ₂	O ₂	Cr	Y	O	S	P	He	Re.	O ₂
CO ₂	O ₂	O ₂	O ₂	O ₂	O ₂	O ₂	O ₂	CO ₂	CO ₂	O ₂	O ₂	O ₂	O ₂	O ₂

(continued on the next page)

O₂ CO₂ O₂ O₂ O₂ O₂ O₂ O₂ O₂ O₂ O₂ CO₂ O₂ O₂ O₂
 O₂ **102** O₂ **18 6 22 6** O₂ **18 19** O₂ O₂ O₂ O₂ O₂
 O₂ **No** O₂ **Ar C Ti C** O₂ **Ar K.** O₂ O₂ O₂ CO₂ O₂
 CO₂ O₂ O₂ O₂ O₂ O₂ O₂ O₂ O₂ O₂ O₂ O₂ O₂ O₂
 O₂ **102** O₂ **18 19** CO₂ O₂ O₂ O₂ O₂ O₂ CH₄ O₂ O₂ O₂ O₂
 O₂ **No** O₂ **Ar K.** O₂ O₂ O₂ O₂ O₂ O₂ O₂ O₂ CO₂ O₂
 O₂ O₂ O₂ O₂ O₂ O₂ O₂ O₂ O₂ O₂ O₂ O₂ O₂ O₂
 O₂ **102** CO₂ **5 88 49 16** O₂ **102** CO₂ **5 88 19 99** O₂
 O₂ **No** O₂ **B Ra In S,** O₂ **No** O₂ **B Ra K Es** CO₂
 O₂ O₂ O₂ O₂ O₂ O₂ O₂ CO₂ O₂ O₂ O₂ O₂ O₂ O₂
 O₂ O₂ O₂ O₂ **49** CO₂ **6 18** O₂ **11 22 8 7 16** O₂
 O₂ O₂ O₂ O₂ **In** O₂ **C Ar** O₂ **Na Ti O N S.** O₂
 O₂ O₂ O₂ O₂ O₂ O₂ O₂ O₂ O₂ O₂ O₂ O₂ O₂ O₂
 O₂ **102** O₂ **33 16 68 22 8 7** O₂ O₂ O₂ CH₄ O₂ O₂
 O₂ **No** O₂ **As S Er Ti O N** O₂ CO₂ O₂ O₂ O₂ O₂
 O₂ O₂ O₂ O₂ O₂ O₂ O₂ O₂ O₂ O₂ O₂ O₂ O₂ O₂
 O₂ CO₂ O₂ O₂ O₂ O₂ O₂ **8 9** O₂ **49 102 58 7 58** O₂
 O₂ O₂ O₂ CO₂ O₂ O₂ **O F** O₂ **In No Ce N Ce.** O₂
 CH₄ O₂ O₂ O₂ O₂ O₂ O₂ O₂ O₂ O₂ O₂ O₂ O₂ O₂
 O₂ O₂ **102** O₂ **42 75** O₂ **5 57 1** O₂ **5 57 1** O₂
 O₂ O₂ **No** O₂ **Mo Re** CO₂ **B La H** O₂ **B La H.** O₂
 O₂ O₂ O₂ O₂ O₂ O₂ O₂ O₂ O₂ O₂ O₂ O₂ CH₄ O₂
 O₂ **74 67** O₂ **32 117** O₂ **5 92 16 39** O₂ O₂ O₂ O₂
 O₂ **W Ho** O₂ **Ge Ts** O₂ **B U S Y?** O₂ CO₂ O₂ O₂
 O₂ O₂ O₂ O₂ O₂ O₂ O₂ O₂ O₂ O₂ O₂ O₂ O₂ O₂
 O₂ CO₂ O₂ O₂ O₂ O₂ CO₂ O₂ O₂ O₂ CH₄ O₂ **31 90 68** O₂
 O₂ O₂ O₂ O₂ O₂ O₂ CO₂ CO₂ O₂ O₂ O₂ **Ga Th Er.** O₂
 O₂ O₂ CO₂ O₂ O₂ O₂ O₂ O₂ O₂ O₂ O₂ O₂ O₂ O₂

	8	88	7	32	O ₂	84	74	68					
	O	Ra	N	Ge	CO ₂	Po	W	Er					
O ₂	O ₂	O ₂	O ₂	O ₂	O ₂	O ₂	O ₂	O ₂	O ₂	O ₂	O ₂	O ₂	O ₂
O ₂	2		13	8	10		53	16		90	85		O ₂
O ₂	He		Al	O	Ne		I	S		Th	At		O ₂
O ₂	O ₂	O ₂	O ₂	O ₂	O ₂	O ₂	O ₂	O ₂	O ₂	O ₂	O ₂	O ₂	O ₂
O ₂	O ₂	O ₂	16	92	15	68	68	92	78	53	8	7	O ₂
O ₂	O ₂	O ₂	S	U	P	Er	Er	U	Pt	I	O	N.	CO ₂
O ₂	O ₂	O ₂	O ₂	O ₂	O ₂	O ₂	O ₂	O ₂	O ₂	O ₂	O ₂	O ₂	O ₂
O ₂	2		6	1	18	32	16		90	53	16		O ₂
O ₂	He		C	H	Ar	Ge	S		Th	I	S		O ₂
O ₂	O ₂	O ₂	O ₂	O ₂	O ₂	O ₂	O ₂	O ₂	O ₂	O ₂	O ₂	O ₂	O ₂
O ₂	O ₂	O ₂	7	95	5	39		15	95	5	39		O ₂
O ₂	O ₂	O ₂	N	Am	B	Y	-	P	Am	B	Y		O ₂
O ₂	O ₂	O ₂	O ₂	O ₂	O ₂	O ₂	O ₂	O ₂	O ₂	O ₂	O ₂	O ₂	O ₂
O ₂	15	57	10	117		85	42	16	15	2	75		CO ₂
O ₂	P	La	Ne	Ts		At	Mo	S	P	He	Re		O ₂
O ₂	O ₂	O ₂	O ₂	O ₂	O ₂	O ₂	O ₂	O ₂	O ₂	O ₂	O ₂	O ₂	O ₂
O ₂	O ₂	O ₂	74	53	90		74	33	52		31	16	CO ₂
O ₂	O ₂	O ₂	W	I	Th		W	As	Te	CO ₂	Ga	S,	O ₂
O ₂	O ₂	O ₂	O ₂	O ₂	O ₂	O ₂	O ₂	O ₂	O ₂	O ₂	O ₂	O ₂	O ₂
O ₂	85	73	6	19	16		6	1	53	10	34		O ₂
O ₂	At	Ta	C	K	S		C	H	I	Ne	Se		CH ₄
O ₂	O ₂	O ₂	O ₂	O ₂	O ₂	O ₂	O ₂	O ₂	O ₂	O ₂	O ₂	O ₂	O ₂
O ₂	O ₂	9	13	34	1	8	8	110		74	53	90	O ₂
O ₂	O ₂	F	Al	Se	H	O	O	Ds		W	I	Th	O ₂
O ₂	O ₂	O ₂	O ₂	CO ₂	O ₂	O ₂	O ₂	O ₂	O ₂	O ₂	O ₂	O ₂	O ₂
O ₂	42	75		C	O	2.				89	58	78	O ₂
O ₂	Mo	Re								Ac	Ce	Pt,	O ₂
O ₂	O ₂	O ₂	O ₂	O ₂	O ₂	CO ₂	O ₂	O ₂	O ₂	O ₂	O ₂	O ₂	O ₂

(continued on the next page)

O ₂	O ₂	O ₂	O ₂	O ₂	O ₂	O ₂	O ₂	O ₂	O ₂	O ₂	O ₂	O ₂	O ₂	O ₂
O ₂	2	O ₂	56	90	99	O ₂	114	85	57	60	68	16	CO ₂	
CO ₂	He	O ₂	Ba	Th	Es	O ₂	Fl	At	La	Nd	Er	S.	O ₂	
O ₂	O ₂	O ₂	O ₂	O ₂	O ₂	O ₂	O ₂	O ₂	O ₂	O ₂	O ₂	O ₂	O ₂	
O ₂	90	53	16	O ₂	13	103	8	92	60	68	O ₂	O ₂	O ₂	
O ₂	Th	I	S	O ₂	Al	Lr	O	U	Nd	Er	O ₂	O ₂	O ₂	
O ₂	O ₂	O ₂	O ₂	O ₂	O ₂	O ₂	O ₂	O ₂	O ₂	O ₂	O ₂	O ₂	O ₂	
O ₂	O ₂	32	117	O ₂	27	33	117	O ₂	17	8	16	68	O ₂	
O ₂	O ₂	Ge	Ts	O ₂	Co	As	Ts	O ₂	Cl	O	S	Er,	O ₂	
O ₂	O ₂	O ₂	O ₂	O ₂	O ₂	O ₂	O ₂	O ₂	O ₂	O ₂	O ₂	CO ₂	O ₂	
O ₂	2	O ₂	21	8	75	16	O ₂	O ₂	CH ₄	O ₂	O ₂	O ₂	O ₂	
O ₂	He	O ₂	Sc	O	Re	S,	O ₂	O ₂	O ₂	O ₂	O ₂	O ₂	O ₂	
O ₂	O ₂	O ₂	O ₂	O ₂	O ₂	O ₂	O ₂	O ₂	O ₂	O ₂	O ₂	O ₂	O ₂	
O ₂	O ₂	O ₂	O ₂	CO ₂	O ₂	2	O ₂	21	8	8	15	16	O ₂	
O ₂	O ₂	CH ₄	O ₂	O ₂	O ₂	He	O ₂	Sc	O	O	P	S.	O ₂	
O ₂	O ₂	O ₂	O ₂	O ₂	O ₂	O ₂	O ₂	O ₂	O ₂	O ₂	O ₂	O ₂	O ₂	
CH ₄	102	O ₂	90	75	85	16	O ₂	4	O ₂	16	92	75	O ₂	
O ₂	No	O ₂	Th	Re	At	S.	O ₂	Be	O ₂	S	U	Re,	O ₂	
O ₂	O ₂	O ₂	O ₂	CO ₂	O ₂	O ₂	O ₂	O ₂	O ₂	O ₂	O ₂	O ₂	O ₂	
O ₂	75	34	18	6	1	68	16	O ₂	16	8	8	7	O ₂	
O ₂	Re	Se	Ar	C	H	Er	S,	CO ₂	S	O	O	N	O ₂	
O ₂	O ₂	O ₂	O ₂	CO ₂	O ₂	O ₂	O ₂	CO ₂	O ₂	O ₂	O ₂	O ₂	O ₂	
O ₂	102	CO ₂	42	75	O ₂	53	58	O ₂	O ₂	27	75	16	O ₂	
O ₂	No	O ₂	Mo	Re	O ₂	I	Ce	CO ₂	O ₂	Co	Re	S,	CO ₂	
O ₂	O ₂	O ₂	O ₂	CO ₂	O ₂	O ₂	CO ₂	O ₂	CH ₄	O ₂	CO ₂	O ₂	O ₂	
CO ₂	75	34	18	6	1	68	16	O ₂	16	8	8	7	CO ₂	
O ₂	Re	Se	Ar	C	H	Er	S,	CH ₄	S	O	O	N.	O ₂	
O ₂	O ₂	O ₂	CO ₂	O ₂	O ₂	CO ₂	O ₂	CO ₂	O ₂	CO ₂	O ₂	CO ₂	CO ₂	

11 22 8 7 13 10 31 22 8 7
Na Ti O N Al Ne Ga Ti O N

O₂ O₂ O₂ O₂ O₂ O₂ O₂ O₂ O₂ O₂ O₂ O₂ O₂ O₂ CO₂ O₂ O₂ O₂
O₂ **15 1 88 34 7 5 57 5 57** O₂ O₂ O₂ O₂ O₂ CO₂
O₂ **P H Ra Se N B La B La** CO₂ O₂ O₂ O₂ O₂ O₂
O₂ O₂ CH₄ O₂ O₂ O₂ O₂ O₂ CO₂ O₂ O₂ O₂ O₂ O₂ O₂ O₂ O₂ O₂
O₂ **23 68 19 71 7 32 7** O₂ **56 6 1** O₂ **9 92 68** O₂ O₂
O₂ **V Er K Lu N Ge N,** O₂ **Ba C H** O₂ **F U Er** O₂ O₂
O₂ O₂ O₂ O₂ O₂ O₂ O₂ O₂ O₂ O₂ O₂ O₂ O₂ O₂ O₂ O₂ O₂ O₂
O₂ O₂ CH₄ O₂ **56 6 1** O₂ **79 16 32 74 44 7 32 7** O₂ O₂
CO₂ O₂ O₂ O₂ **Ba C H** CO₂ **Au S Ge W Ru N Ge N ?** O₂
O₂ O₂ O₂ O₂ O₂ O₂ O₂ O₂ O₂ O₂ O₂ O₂ O₂ O₂ O₂ O₂ O₂ O₂
O₂ **84 57 75 53 16 21 1 74 92 60** O₂ **91 28 19** O₂ O₂
O₂ **Po La Re I S Sc H W U Nd ?** CH₄ **Pa Ni K ?** O₂
O₂ O₂ O₂ O₂ O₂ O₂ O₂ CO₂ O₂ O₂ O₂ O₂ O₂ O₂ O₂ O₂ O₂ O₂
O₂ **10 49** O₂ **2 19 22 19** O₂ O₂ **10 49** O₂ **56 92 68 7** O₂
O₂ **Ne In.** O₂ **He K Ti K ?** O₂ **Ne In.** O₂ **Ba U Er N** O₂
O₂ O₂ O₂ O₂ O₂ CO₂ O₂ O₂ O₂ O₂ O₂ O₂ O₂ O₂ O₂ O₂ O₂ O₂
O₂ CO₂ O₂ O₂ O₂ **89 19 68 7** O₂ **23 68 32 4 7 16** O₂ O₂
O₂ O₂ O₂ O₂ O₂ **Ac K Er N** CO₂ **V Er Ge Be N S ?** O₂
O₂ O₂ O₂ O₂ O₂ O₂ O₂ O₂ O₂ O₂ O₂ O₂ O₂ O₂ O₂ O₂ O₂ O₂
O₂ **87 8 1** O₂ **92 60** O₂ **32 57 16 34 7** O₂ **34 49** O₂ O₂
O₂ **Fr O H** O₂ **U Nd** O₂ **Ge La S Se N** O₂ **Se In.** O₂ O₂
O₂ O₂ O₂ O₂ O₂ O₂ O₂ O₂ O₂ O₂ O₂ O₂ O₂ O₂ O₂ O₂ O₂ O₂
O₂ **72 7 102** O₂ **114 95 109** CO₂ **79 9** O₂ O₂ O₂ O₂ CO₂ O₂ O₂
O₂ **Ta N Ne** O₂ **Fl Am Mt** O₂ **Au F ?** O₂ O₂ O₂ O₂ O₂ O₂
O₂ O₂ O₂ O₂ O₂ O₂ O₂ O₂ O₂ O₂ O₂ O₂ O₂ CO₂ O₂ O₂ O₂
O₂ **79 32 7** O₂ **5 3 60** O₂ **8 1 75 7** O₂ **72 92 5** O₂
O₂ **Au Ge N** O₂ **B Li Nd,** O₂ **O H Re N** O₂ **Ta U B.** CO₂
O₂ O₂ O₂ O₂ O₂ O₂ O₂ O₂ O₂ O₂ O₂ O₂ O₂ O₂ O₂ O₂ O₂ O₂
O₂ **34 53** O₂ **16 52 117** O₂ **3 5 68 13** O₂ **92 60** O₂ CH₄ O₂
O₂ **Se I** O₂ **S Te Ts** CH₄ **Li B Er Al** O₂ **U Nd** O₂ O₂ O₂
O₂ O₂ O₂ O₂ O₂ O₂ O₂ O₂ O₂ O₂ O₂ O₂ O₂ O₂ O₂ O₂ O₂ O₂
O₂ **87 99 34** CO₂ **16 72 92 5** O₂ O₂ O₂ O₂ **88 92 6 2** O₂
O₂ **Fr Es Se** O₂ **S Ta U B.** CO₂ O₂ O₂ CO₂ **Ra U C He,** O₂
O₂ O₂ O₂ O₂ O₂ O₂ O₂ O₂ O₂ O₂ O₂ O₂ O₂ O₂ O₂ CO₂ O₂ O₂

O₂ O₂ CO₂ O₂ O₂ O₂ O₂ O₂ O₂ O₂ O₂ O₂ O₂ O₂ O₂ O₂ O₂ O₂
 O₂ **74 13 114 99 92 6 1 68** O₂ O₂ **88 92 6 2** O₂ O₂ O₂
 O₂ **W Al Db Es U C H Er,** O₂ O₂ **Ra U C He.** CO₂ O₂ O₂
 O₂ O₂ O₂ O₂ O₂ O₂ O₂ O₂ O₂ O₂ O₂ O₂ CO₂ O₂ O₂ O₂ O₂ O₂
 O₂ CO₂ O₂ O₂ **7 92 7** O₂ **72 92 6 2** O₂ **114 89 2 16** O₂
 O₂ O₂ O₂ O₂ **N U N** O₂ **Ta U C He,** O₂ **Fl Ac He S** O₂
 CO₂ O₂ O₂ O₂ O₂ CO₂ O₂ O₂ O₂ O₂ O₂ O₂ O₂ O₂ O₂ O₂ O₂ O₂
 O₂ **87 53 99 57 60** O₂ **72 92 6 2** O₂ CO₂ O₂ O₂ O₂ O₂ O₂ O₂
 O₂ **Fr I Es La Nd,** CO₂ **Ta U C He.** O₂ O₂ O₂ O₂ O₂ CO₂ O₂
 O₂ O₂ O₂ O₂ O₂ O₂ O₂ O₂ O₂ O₂ O₂ O₂ O₂ O₂ O₂ O₂ O₂
 O₂ CO₂ O₂ O₂ O₂ O₂ O₂ CO₂ **19 95 68 92 7 68** O₂ **99 34 7** O₂
 O₂ O₂ O₂ O₂ O₂ CO₂ O₂ **K Am Er U N Er** O₂ **Es Se N** O₂
 O₂ O₂ O₂ CO₂ O₂ O₂ O₂ O₂ O₂ O₂ O₂ O₂ O₂ O₂ O₂ O₂ O₂ O₂
 CO₂ **23 68 5 3 6 2 10** O₂ **9 79 68 7** O₂ O₂ CH₄ O₂ O₂
 O₂ **V Er B Li C He Ne** O₂ **F As Er N,** O₂ O₂ O₂ CO₂ O₂
 O₂ O₂ O₂ O₂ O₂ CO₂ O₂ O₂ O₂ O₂ O₂ O₂ O₂ O₂ O₂ O₂ O₂
 O₂ **74 77** O₂ **23 68 32 4 7** O₂ **92 7 16 75 7** O₂ O₂ O₂
 O₂ **W Ir** O₂ **V Er Ge Be N** O₂ **U N S Re N** O₂ CO₂ O₂
 O₂ O₂ O₂ O₂ O₂ O₂ O₂ O₂ O₂ O₂ O₂ O₂ O₂ CO₂ O₂ O₂ O₂ O₂
 O₂ O₂ O₂ CO₂ O₂ O₂ O₂ CH₄ O₂ O₂ CO₂ **23 68 31 16 68 7** O₂
 O₂ CO₂ O₂ O₂ O₂ O₂ CO₂ O₂ O₂ O₂ O₂ O₂ **V Er Ga S Er N.** CO₂
 O₂ O₂ O₂ O₂ O₂ O₂ O₂ O₂ O₂ O₂ O₂ O₂ O₂ O₂ O₂ CO₂ O₂ O₂
 O₂ **74 77** O₂ **-** O₂ **74 77** O₂ **14 60** O₂ **92 7 16** O₂ CO₂ O₂
 O₂ **W Ir** O₂ **W Ir** O₂ **Si Nd** O₂ **U N S** O₂ O₂ O₂
 O₂ O₂ O₂ O₂ O₂ O₂ O₂ O₂ CH₄ O₂ O₂ O₂ O₂ O₂ CO₂ O₂ O₂ O₂
 CO₂ O₂ O₂ CO₂ O₂ CH₄ O₂ O₂ **22 68 53 21 1** O₂ **52 92 68** CO₂
 O₂ O₂ CO₂ O₂ O₂ O₂ O₂ CO₂ **Ti Er I Sc H** O₂ **Te U Er.**
 O₂ O₂ O₂ O₂ O₂ O₂ CO₂ O₂ O₂ O₂ O₂ O₂ O₂ O₂ O₂ O₂ O₂ O₂
 O₂ **1 53 68** CO₂ **9 75 53 19 18 52 7** O₂ **9 92 68** CO₂ O₂
 CO₂ **H I Er** O₂ **F Re I K Ar Te N** CO₂ **F U Er** O₂ O₂
 O₂ O₂ O₂ CO₂ O₂ O₂ O₂ CO₂ O₂ O₂ O₂ O₂ O₂ CO₂ O₂ CO₂ O₂ O₂
 O₂ O₂ CO₂ O₂ CO₂ O₂ O₂ **92 7 16 68** CO₂ **26 32 9 63 68** CO₂
 CO₂ O₂ O₂ O₂ O₂ O₂ CO₂ **U N S Er** O₂ **Fe Ge F Eu Er.** O₂
 O₂ CO₂ O₂ O₂ O₂ O₂ O₂ O₂ CO₂ O₂ O₂ O₂ CH₄ O₂ O₂ O₂ CO₂ O₂