

ಅನುಬಂಧ - 1
ಅಕಾರಾದಿ ಸೂಚಿ

2 N ಪರಮಾಣು ಇರುವ ಉಂಗುರಗಳು	E1,[1P],743,P.209	HF ಅನಿಲ	C5,[1P],21362,P.193
2 O ಪರಮಾಣು ಇರುವ ಉಂಗುರಗಳು	E1,[1P],741,P.209	ಅಧಿಕ ಸಂಮರ್ಧ ಅನಿಲ	C5,[1P],21368,P.193
2 S ಪರಮಾಣು ಇರುವ ಉಂಗುರಗಳು	E1,[1P],742,P.209	ಅನಿಲ ಸ್ಥಿತಿ	C5,[1P],2136,P.193
2 ಉಂಗುರಗಳಿಗೆ ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿರುವ N ನೊಂದಿಗೆ	E1,[1P],7K1,P.211	ಅರೆವಾಹಕ ಡಯೋಡು	C5,[1P],21311,P.193
2 ಕ್ಷಿಂತ್ರ ಹೆಚ್ಚು ಭಿನ್ನ ಪರಮಾಣುವಿನೊಂದಿಗೆ	E1,[1P],7Q,P.211	ಘನಸ್ಥಿತಿ	C5,[1P],2131,P.193
6 ಪರಮಾಣು ಚಕ್ರ		ಡೈ	C5,[1P],21364,P.193
2ನೆ ಗಣ ಕ್ರಿಯೆ	E2,[1P],822,P.213	L-S ಕಷ್ಟಿಂಗ್ ಮಾದರಿ	[CMP],b65L-S,P.110
2ನೆಯ ನಿಯಮ	E2,[1P],612,P.213	L-ಅವರ್ತನೆ	[CMP],cR672,P.117
2 ಪರಮಾಣು ಉಂಗುರಗಳಿಗೂ	E1,[1P],7H,P.211	M ಆಕಾರ	[CMP],b0nM,P.107
ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿರುವ 9N ಪರಮಾಣುವಿನೊಂದಿಗೆ ಸಮ್ಮಿಲಿತ ಭಿನ್ನ ಪದ್ಧತಿ		MARC	2,[1P],D13M,P.138
2 ಭಿನ್ನ ಉಂಗುರಗಳ ಸಮ್ಮಿಲಿತ ಆರೋಮ್ಯಾಟಿಕ್ ಪದ್ಧತಿ	E1,[1P],7F1,P.211	MASER	C5,[1P],212,P.193
2 ಭಿನ್ನ ಪರಮಾಣುವಿನೊಂದಿಗೆ	E1,[1P],732,P.209	ಘನಸ್ಥಿತಿ	C5,[1P],2121,P.193
2 ಭಿನ್ನ ಪರಮಾಣುವಿನೊಂದಿಗೆ 5 ಪರಮಾಣುಗಳ ಉಂಗುರ	E1,[1P],78,P.210	N-ಆಯಾಮಗಳು	[CMP],b616,P.109
2 ಭಿನ್ನ ಪರಮಾಣುವಿನೊಂದಿಗೆ 6 ಪರಮಾಣು ಚಕ್ರ	E1,[1P],7N,P.211	N ನೊಂದಿಗೆ 5 ಪರಮಾಣುಗಳ ಉಂಗುರ	B6,[1P],7,P.161
2 ಸಮ್ಮಿಲಿತ ಭಿನ್ನಚಕ್ರೀಯ ಉಂಗುರಗಳು	E1,[1P],7F,P.211	N ಭಿನ್ನ ಪರಮಾಣುವಿನೊಂದಿಗೆ 6 ಪರಮಾಣುಗಳ ಉಂಗುರ	E1,[1P],75,P.209
3 ಪರಮಾಣುಗಳ ಉಂಗುರ	E1,[1P],73,P.209	N ಸೇತುವಿನೊಂದಿಗೆ ದ್ವಿಚಕ್ರೀಯ ಪದ್ಧತಿ	E1,[1P],7B,P.210
3 ಭಿನ್ನ ಪರಮಾಣುವಿನೊಂದಿಗೆ 5 ಪರಮಾಣುಗಳ ಉಂಗುರ	E1,[1P],793,P.210	O ಭಿನ್ನ ಪರಮಾಣುವಿನೊಂದಿಗೆ 5 ಪರಮಾಣುಗಳ ಉಂಗುರ	E1,[1P],76,P.210
4 ಪರಮಾಣುಗಳ ಉಂಗುರ	E1,[1P],74,P.209	O ಭಿನ್ನ ಪರಮಾಣುವಿನೊಂದಿಗೆ 6 ಪರಮಾಣುಗಳ ಉಂಗುರ	E1,[1P],7C,P.210
4 ಭಿನ್ನ ಪರಮಾಣುವಿನೊಂದಿಗೆ 5 ಪರಮಾಣುಗಳ ಉಂಗುರ	E1,[1P],794,P.210	ಉ-ಫಲನ	B2,[SpC to 1MP],=0L,P.157
7 ಚಕ್ರೀಯ ಮತ್ತು ಅದಕ್ಕಿಂತ ಹೆಚ್ಚಿನ ಚಕ್ರ	E1,[1P],7M7,P.211	P ಮತ್ತು O ಅಥವಾ N	E1,[1P],7M52,P.211
7 ಭಿನ್ನ ಪರಮಾಣು ಚಕ್ರ	E1,[1P],7R3,P.211	pH	[CMP],eB,P.123
999 ರಿಂದ 1 ಕ್ರಿ.ಪೂ.	TI,C,P.69	Pಯೊಂದಿಗೆ O, ಅಥವಾ N ಸಂಯುಕ್ತಗಳು	E1,[1P],7M62,P.211
9999 ರಿಂದ 1000 ಕ್ರಿ.ಪೂ.	TI,B,P.69	R-ಮಾತ್ಯಕೆ	[CMP],bB1M5,P.112
As ಮತ್ತು O (ಆರ್ಸೆನಿಕ್)	E1,[1P],7M53,P.211	RNA (ರೈಬೊನ್ಯೂಕ್ಲಿಯಿಕ್ ಆಮ್ಲ)	E1,[1P],853,P.213
As ಮತ್ತು S	E1,[1P],7M54,P.211	S ಭಿನ್ನ ಪರಮಾಣುವಿನೊಂದಿಗೆ 5 ಪರಮಾಣುಗಳ ಉಂಗುರ	E1,[1P],77,P.210
DNA (ಡಿಆಕ್ಸಿ ನ್ಯೂಕ್ಲಿಯಿಕ್ ಆಮ್ಲ)	E1,[1P],854,P.213	S ಭಿನ್ನ ಪರಮಾಣುವಿನೊಂದಿಗೆ 6 ಪರಮಾಣುಗಳ ಉಂಗುರ	E1,[1P],7D,P.210
D-ಅವರ್ತನೆ	[CMP],cR671,P.117	S ಸದೃಶಿ (S ಅಕ್ಷರದ ಆಕಾರದ ರೇಖೆ)	[CMP],b0z5,P.107
H ಆಕಾರ	[CMP],b0nH,P.107	Sb ಮತ್ತು O ಸಂಯುಕ್ತಗಳು	E1,[1P],7M64,P.211
HR ನಕ್ಷೆ	BYC,[1MP],cH38,P.181	Si ಮತ್ತು Sn (ಟೆನ್) ಸಂಯುಕ್ತಗಳು	E1,[1P],7M73,P.211
I ಆಕಾರ	[CMP],b0nI,P.107	Siಯೊಂದಿಗೆ O ಅಥವಾ S, ಅಥವಾ N ಸಂಯುಕ್ತಗಳು	E1,[1P],7M61,P.211
I-ಅವರ್ತನಾ ಚಲನೆ	[CMP],bL51,P.113	S-ಮಾತ್ಯಕೆ	[CMP],bB1M3,P.112
J-J ಕಷ್ಟಿಂಗ್ ಮಾದರಿ	[CMP],b65J,P.110	T ಆಕಾರ	[CMP],b0nT,P.107
K ಶುದ್ಧಿ	BYC,[1MP],c34,P.179	UNESCO	4,[SP to 1E],-c511U,P.143
LASER	C5,[1P],213,P.193	Z ಆಕಾರ	[CMP],b0nZ,P.107
Ar	H1,[SP to 1MP],-57,P.233	μ-ಫಲನ	B2,[SpC to 1MP],=0M,P.157
CO ₂ ಅನಿಲ	C5,[1P],21365,P.193		
	C5,[1P],21361,P.193		

