रुउम्ने मधुद्ध मिक्सी खिन कमिक्षारू पिराम नेघार

103 266 Lr लॉरीशियम	1 02 259 Мо नोबेलियम	101 258 Md मण्डेलिवियम	782 001 Гт нрमित्म	99 ऽऽऽ E2 आईस्टीनियम	12Z 86 CL कृषिकोर्नियम	97 247 BK बक्रेलियम	747 86 m 3 सम्प्रीपुक्त	E42 26 mA मम्प्रिंशिम्स	44 244 u ¶ मफर्निऽह्न	782 89 qN मधनीक्रम	0.882 29 U मधनिष्ट्रि	0.182 10 Б.प मम्मिड्मिईपि	90 232.0 ДТ मफ्रिमि	72. 28 Ас ни⊷ПЅър			
0.271 17 u.1 ममश्रीर्द्रमूल	0.871 07 dY मफब्रिऽर्छ	6.831 ea mT ஈமநிழ	E.r Er इरबियम	e.4ar 7a oH मध्मजॉह	ट.ऽठ१ ठठ VQ मयमिस्मिडी	6.821 23 dT मफब्रिऽ	E.TZ1 48 Gd मण्मिर्लाइाँ	0.ऽट । ६३ Д मधभिष्यम	4.021 28 m2 բեջչներ	८४१ १३ m ¶ मग्रशिर्मार	pΝ	6.041 e2 7 प फमिडाइफिसीए	əğ	6.881 72 БД मम्धोल			
492 811 30 सम्भागिह	462 711 2T म्झिर्न्ड	116 293 LV स्थित्मोरियम	115 289 MC मध्कीकिओम	11 4 589	982 ६११ HW मधनीहिन	285 ऽ११ त्र मध्झिनिष्णक	g, R	110 281 DS 4458441	87.2 e01 jM मध्रीर्न्डम	682 801 2H मधभीई	107 270 Bh मध्रभीक्र	1 06 269 मण्डिम	1 02 268 DD मध्निष्म	704 267 FAF HPSEI(HY57		88 226 БЯ मण्डीई	ESS 78 7 म मध्मींत्स
222 88 nЯ नॉडर	012 28 JA म्डीईस्प्र	B0 B0 मान्नान्यम	83 209.0 i B एम्म्ब	2.707. 28 dq ПэПэ	18 204.4 TT मफर्लिं	6.002 08 ЗН гугр	0.761 e7 uA ivÞ≯	1.281 87 JQ मन्डीक्र	77 192.2 II इधिडेयम	2.061 a7 20 нинятію	2.881 27 9Я нрन\$	8.E81 47 W F-55115	57 180.9 БТ нь55	ट.८८८ ८८ ग्रेम मधनीतगह		5.751 52 ВЗ нрЯр	55 132.9 Cs माल्यम
54 131.3 Xe लेनॉन	53 126.9 I आयोडिन	9.7.८१ 52 9.T मध्रीपुरुर्ज	8.१८१ १२ d2 निम्प्लिए	7.811 02 n2 न्डी	8.411 e4 nI দদর্হতীর	4.211 84 b2 ஈமमிъф	e.701 74 gA क्रिके	4.801 ३4 БД मण्डिन्धि	45 102.9 Kh मफडीरि	1.101 44 BA मधनिधिक	80 ६ 4 ЭТ मम्प्रशिम्हार्	42 96.0 MO मम्ब्ल्लॉम	41 92.9 dV मफब्रीफान	2.16 04 YZ нинбажы	9.88 ee Y मफ्ट्रीर्घ	6.78 85 12 ньяжіўэ	3.28 7£ dЯ मण्डीकिक
36 83.8 Kr किस्टन	9.67 टर 7 स नमिष्टि	34 79.0 Ничен	9.भ७ 28 2A कर्नामार	32 72.6 Gе мमेनियम	31 69.7 63 ஈம்கிரீ	5.65.4 MZ ™	2.50 92 س 3 تقبّة	7.82 82 iV रुर्कम	27 58.9 Со जाबक्त	8.55. 82 Fe होल	25 54.9 MN मिनिम्मै	24 52.0 ТО	23 50.9 V मफडीर्न्ह	6.74 22 iT मधनीईहाउ	21 45.0 \$C स्कडियम	20 40.1 S3 मध्नम्जिक	18 39.1 18 39.1
9.98 81 TA नोगारू	CI आध्य अभ्रतन	1.25 31 2 547517	15 31.0 Q 1544)744	1.82 भ । iS न्देकिनिमी	13 27.0 IA нин Нероф											1 2 24.3 BM ममशियम	11 23.0 Na माहशीम
2.02 01 9V 所約	9 19.0 म फ्लोरीन	8 16.0 O नर्जाम्नार	14:0 14:0	6 12.0 कार्बन	8.01 ट B बोरॉन											4 9.0 इंस्रियम	3 6.9 Li मध्यम
2 4.0 He मफलीहे						-											1 1.0
									141-11-								

भ्रामे मध्दूर मम्बन्धा हिं। जान मार्ग स्थान

			1	1				T	T			T	1	T	1		
Г.Г. ऑर्रोशियम	0 // मफिकिमिन	Md मण्डलिहियम	m ी मध्मीत	ES आइंस्टीनियम	कुलिकोर्नस CE	बक्रु <u>ध</u> ितम BK	СТ क्यूरियम	mA मग्रहिनिम्ह	иЧ मफनीऽक्रू	qи मफनिष्ट्रम	U मफर्निफृ	64 मण्निड्नार्डीए	प Т मध्रभी	A मफनीऽक्र्			
997 EO I	10 2 259	101 258	100 257	797 66	152 86	∠†7 ∠6	∠⊅Z 96	2 7 26	777 76	752 56		_	0.282. 09	722 68			
मप्रशिरुफ	मप्रज्ञीऽर्घ	भ्राधियम	इरखियम	मधम्लाँह	म्फिनीस्म्डी	मफब्री 2	मफनिलिडिर्ग	मध्मीरुष्ट	सम्प्रियम	मम्बीर्मार		म्याहाइमिय म		लांथनम			
0.271 17	ο.εζι ος dY	6.891 69	6.8 167.3 E.T	6.431 78	66 162.5 Dy	6.821 28 dT	6.721 49	0.221 63 L 3	#:0S1 Z9	271 142 m d	2.441 00	6.041 e2 7 q	1.041 88 9.2	57 138.9 La			
<u> </u>	5नुस्रिच	मफर्शीम्प्रक्र	मण्जीक्झॉम	मफ्निफिक्त्रम	मफर्निहिन	मग्रभीनिप्र्णक	मफ्रिक्ट्र्गर	मण्डीऊमाङ	मफर्रीन्ऽिम	मफर्माई	मफरीकि	मुक्तीक्ष्म	ट्यूबनियम	मण्डीकिंग्र्ड्र		मफडीर्	मग्रभींतर
pez sii	₽67 ₹11	ΓΛ 11 0 563	JMC	EJ 11¢ 586	۷N 987 ٤١١	u) s8z z11	111 282 Rg	110 281 DS	872 601	8H SH	UB	85 301	DP 102 S08	104 767		88 226 R3	EY 223
FÎ25	म्डाइम्प्र	प्रात्मिन्यम	विस्तर	4141	शीलयम	1717	किन्न	जीरेनम	इशिड्रयम	भास्मियम	4444	24145-1	25.04F	मधनीसाइ		बेरियम	स्याज्यम
иЯ	jA ⊑⊕€±	Po	Bi	4q	IT	gH Turn	uA	1q	1I msees	sO	Re	W	ъТ пъсе	JH		Ва	s)
ZZZ 98	82 510	8 4 500	0.602 £8	Z.702 Z8	81 204.4	9 . 002 08	0.7er e7	1.261 87	Z.261 TT	Z.061 97	2.981 27	8.E81 47	9.081 ET	2.871 27		E.7E1 32	6.281 22 .9
Хе ўт	म्डीमिक्ष	. Т.6 इल्यूरियम	ਪਟ ਜਿੰਸਿ <i>⊊</i> ਸੰ∕	us us	π 1 मफ्छ्णेइ	bЭ _{मफमीटर्क}	8A βॉ⊭	Р ф разреф	КР अडियम	иЯ म¤निध्क	JT मम्प्रशिन्कार	OM मम्ब्र्जीम	पर । मफब्रीफाम	7. मधनीकश्ल	प्र मघ्ड्रीह	TZ मग्र⊱गॅरू	स्र कबिडियम
E.1E1 42	I 156.9	_	8.121 12 d2	_	-		_	4.801 84	6.201 24	1,101 44	86 E 4	0.86 S4	6.26 14 dN	2.16 04	υ 6ε.98 σε	6.78 85	5.28 7 E
न्यकी	न्मीक्र	मग्रनीक्रम	कर्निमिक	मफर्निमरू	मफर्लीर	वस्या	ताँबा	न ुक ृष	ॐार्घिक	ाइफि	मुंगनीय	मग्रमीक	मण्डीर्न्ह	मफर्नार्डडाउ	मफर्डीकैं	मफ्रिंगिक	मग्रहार्डीम
8.88 88.8 XX	25 79.9	9 4 79.0	6.4√ εε εΑ	9.27 se 9.27 se	7.69.1 8	#.≳9 0£	n ე	7.82 82 Î V	6.88 72	8.88 82. 8	0.42 24 .9	77 25.0	Λ 6:05 ε Ζ	6.74 SS	21 45.0 3C	1.04 02 6.3	18 39.1
भागन	क्सोरीन	Hedra	कास्कारस	<u> म्</u> किलिका	पृथ्युमिनयम							<u> </u>		<u> </u>		मेग्स्यम	माध्याम
ıΑ	ĈĬ	S	ď	is	IA											gM,	ВN
9.9E 81	2.25 Tr	1.2E 31	0.1E 21	1.82 41	0.72 Ef											1 2 24.3	11 23.0
9И гікя	<i>स्</i> अध्रन E	0 ऑक्सीजन	नाइट्रोजन N) म्बेक	प्र न्रॅर्ग्ह											₽ 6 मफ्लिफ्स	i. J ਸਾਈਗਿ
2.02 01	0.61 e	0.81 8	0.4r 7	0.21 8	8.01 2											0.6 4	6.9 ε
मफलिहि					'												हाइड्रोजन
θH																	H
2 ⊄.0																	0.1 1