RAMAKRISHNA MISSION VIDYAMANDIRA Howrah, Belur: 711202

Date: 25/9/2025 Room: 1

228
PHYSA-UG-1
229
PHYSA-UG-1
270
PHYSA-UG-1
364
ZOOA-UG-1
271
PHYSA-UG-1
272
PHYSA-UG-1
273
PHYSA-UG-1
275
PHYSA-UG-1
276
PHYSA-UG-1
278
PHYSA-UG-1

362 ZOOA-UG-1 363 ZOOA-UG-1 PHYSA-UG-1 310 ZOOA-UG-1 221 PHYSA-UG-1 311 ZOOA-UG-1 222 PHYSA-UG-1 312 ZOOA-UG-1 223 PHYSA-UG-1 338 ZOOA-UG-1 224 PHYSA-UG-1 339 ZOOA-UG-1 225 PHYSA-UG-1 340 ZOOA-UG-1 226 PHYSA-UG-1 360 ZOOA-UG-1 227 PHYSA-UG-1 361 ZOOA-UG-1		
363 ZOOA-UG-1 PHYSA-UG-1 310 ZOOA-UG-1 221 PHYSA-UG-1 311 ZOOA-UG-1 222 PHYSA-UG-1 312 ZOOA-UG-1 223 PHYSA-UG-1 338 ZOOA-UG-1 224 PHYSA-UG-1 339 ZOOA-UG-1 225 PHYSA-UG-1 340 ZOOA-UG-1 226 PHYSA-UG-1 360 ZOOA-UG-1 227 PHYSA-UG-1 361	362	218
ZOOA-UG-1 310 ZOOA-UG-1 221 PHYSA-UG-1 311 ZOOA-UG-1 222 PHYSA-UG-1 312 ZOOA-UG-1 223 PHYSA-UG-1 338 ZOOA-UG-1 224 PHYSA-UG-1 339 ZOOA-UG-1 225 PHYSA-UG-1 340 ZOOA-UG-1 226 PHYSA-UG-1 360 ZOOA-UG-1 227 PHYSA-UG-1 361	ZOOA-UG-1	PHYSA-UG-1
ZOOA-UG-1 310 ZOOA-UG-1 221 PHYSA-UG-1 311 ZOOA-UG-1 222 PHYSA-UG-1 312 ZOOA-UG-1 223 PHYSA-UG-1 338 ZOOA-UG-1 224 PHYSA-UG-1 339 ZOOA-UG-1 225 PHYSA-UG-1 340 ZOOA-UG-1 226 PHYSA-UG-1 360 ZOOA-UG-1 227 PHYSA-UG-1 361		
ZOOA-UG-1 310 ZOOA-UG-1 221 PHYSA-UG-1 311 ZOOA-UG-1 222 PHYSA-UG-1 312 ZOOA-UG-1 223 PHYSA-UG-1 338 ZOOA-UG-1 224 PHYSA-UG-1 339 ZOOA-UG-1 225 PHYSA-UG-1 340 ZOOA-UG-1 226 PHYSA-UG-1 360 ZOOA-UG-1 227 PHYSA-UG-1 361		
310 ZOOA-UG-1 221 PHYSA-UG-1 311 ZOOA-UG-1 222 PHYSA-UG-1 312 ZOOA-UG-1 223 PHYSA-UG-1 338 ZOOA-UG-1 224 PHYSA-UG-1 339 ZOOA-UG-1 225 PHYSA-UG-1 340 ZOOA-UG-1 226 PHYSA-UG-1 360 ZOOA-UG-1 227 PHYSA-UG-1 361	363	220
ZOOA-UG-1 221 PHYSA-UG-1 311 ZOOA-UG-1 222 PHYSA-UG-1 312 ZOOA-UG-1 223 PHYSA-UG-1 338 ZOOA-UG-1 224 PHYSA-UG-1 339 ZOOA-UG-1 225 PHYSA-UG-1 340 ZOOA-UG-1 226 PHYSA-UG-1 360 ZOOA-UG-1 227 PHYSA-UG-1 361	ZOOA-UG-1	PHYSA-UG-1
221 PHYSA-UG-1 311 ZOOA-UG-1 222 PHYSA-UG-1 312 ZOOA-UG-1 223 PHYSA-UG-1 338 ZOOA-UG-1 224 PHYSA-UG-1 339 ZOOA-UG-1 225 PHYSA-UG-1 340 ZOOA-UG-1 226 PHYSA-UG-1 360 ZOOA-UG-1 227 PHYSA-UG-1 361		310
PHYSA-UG-1 311 ZOOA-UG-1 222 PHYSA-UG-1 312 ZOOA-UG-1 223 PHYSA-UG-1 338 ZOOA-UG-1 224 PHYSA-UG-1 339 ZOOA-UG-1 225 PHYSA-UG-1 340 ZOOA-UG-1 226 PHYSA-UG-1 360 ZOOA-UG-1 227 PHYSA-UG-1 361		ZOOA-UG-1
311 ZOOA-UG-1 222 PHYSA-UG-1 312 ZOOA-UG-1 223 PHYSA-UG-1 338 ZOOA-UG-1 224 PHYSA-UG-1 339 ZOOA-UG-1 225 PHYSA-UG-1 340 ZOOA-UG-1 226 PHYSA-UG-1 360 ZOOA-UG-1 227 PHYSA-UG-1 361		221
ZOOA-UG-1 222 PHYSA-UG-1 312 ZOOA-UG-1 223 PHYSA-UG-1 338 ZOOA-UG-1 224 PHYSA-UG-1 339 ZOOA-UG-1 225 PHYSA-UG-1 340 ZOOA-UG-1 226 PHYSA-UG-1 360 ZOOA-UG-1 227 PHYSA-UG-1 361		PHYSA-UG-1
222 PHYSA-UG-1 312 ZOOA-UG-1 223 PHYSA-UG-1 338 ZOOA-UG-1 224 PHYSA-UG-1 339 ZOOA-UG-1 225 PHYSA-UG-1 340 ZOOA-UG-1 226 PHYSA-UG-1 360 ZOOA-UG-1 227 PHYSA-UG-1 361		311
PHYSA-UG-1 312 ZOOA-UG-1 223 PHYSA-UG-1 338 ZOOA-UG-1 224 PHYSA-UG-1 339 ZOOA-UG-1 225 PHYSA-UG-1 340 ZOOA-UG-1 226 PHYSA-UG-1 360 ZOOA-UG-1 227 PHYSA-UG-1 361		ZOOA-UG-1
312 ZOOA-UG-1 223 PHYSA-UG-1 338 ZOOA-UG-1 224 PHYSA-UG-1 339 ZOOA-UG-1 225 PHYSA-UG-1 340 ZOOA-UG-1 226 PHYSA-UG-1 360 ZOOA-UG-1 227 PHYSA-UG-1 361		222
ZOOA-UG-1 223 PHYSA-UG-1 338 ZOOA-UG-1 224 PHYSA-UG-1 339 ZOOA-UG-1 225 PHYSA-UG-1 340 ZOOA-UG-1 226 PHYSA-UG-1 360 ZOOA-UG-1 227 PHYSA-UG-1 361		PHYSA-UG-1
223 PHYSA-UG-1 338 ZOOA-UG-1 224 PHYSA-UG-1 339 ZOOA-UG-1 225 PHYSA-UG-1 340 ZOOA-UG-1 226 PHYSA-UG-1 360 ZOOA-UG-1 227 PHYSA-UG-1 361		312
PHYSA-UG-1 338 ZOOA-UG-1 224 PHYSA-UG-1 339 ZOOA-UG-1 225 PHYSA-UG-1 340 ZOOA-UG-1 226 PHYSA-UG-1 360 ZOOA-UG-1 227 PHYSA-UG-1 361		ZOOA-UG-1
338 ZOOA-UG-1 224 PHYSA-UG-1 339 ZOOA-UG-1 225 PHYSA-UG-1 340 ZOOA-UG-1 226 PHYSA-UG-1 360 ZOOA-UG-1 227 PHYSA-UG-1 361		223
ZOOA-UG-1 224 PHYSA-UG-1 339 ZOOA-UG-1 225 PHYSA-UG-1 340 ZOOA-UG-1 226 PHYSA-UG-1 360 ZOOA-UG-1 227 PHYSA-UG-1 361		PHYSA-UG-1
224 PHYSA-UG-1 339 ZOOA-UG-1 225 PHYSA-UG-1 340 ZOOA-UG-1 226 PHYSA-UG-1 360 ZOOA-UG-1 227 PHYSA-UG-1 361		338
PHYSA-UG-1 339 ZOOA-UG-1 225 PHYSA-UG-1 340 ZOOA-UG-1 226 PHYSA-UG-1 360 ZOOA-UG-1 227 PHYSA-UG-1 361		ZOOA-UG-1
339 ZOOA-UG-1 225 PHYSA-UG-1 340 ZOOA-UG-1 226 PHYSA-UG-1 360 ZOOA-UG-1 227 PHYSA-UG-1 361		224
ZOOA-UG-1 225 PHYSA-UG-1 340 ZOOA-UG-1 226 PHYSA-UG-1 360 ZOOA-UG-1 227 PHYSA-UG-1 361		PHYSA-UG-1
225 PHYSA-UG-1 340 ZOOA-UG-1 226 PHYSA-UG-1 360 ZOOA-UG-1 227 PHYSA-UG-1 361		339
PHYSA-UG-1 340 ZOOA-UG-1 226 PHYSA-UG-1 360 ZOOA-UG-1 227 PHYSA-UG-1 361		ZOOA-UG-1
340 ZOOA-UG-1 226 PHYSA-UG-1 360 ZOOA-UG-1 227 PHYSA-UG-1 361		225
ZOOA-UG-1 226 PHYSA-UG-1 360 ZOOA-UG-1 227 PHYSA-UG-1 361		PHYSA-UG-1
226 PHYSA-UG-1 360 ZOOA-UG-1 227 PHYSA-UG-1 361		340
PHYSA-UG-1 360 ZOOA-UG-1 227 PHYSA-UG-1 361		
360 ZOOA-UG-1 227 PHYSA-UG-1 361		226
ZOOA-UG-1 227 PHYSA-UG-1 361		PHYSA-UG-1
227 PHYSA-UG-1 361		360
PHYSA-UG-1 361		ZOOA-UG-1
361		227
		PHYSA-UG-1
ZOOA-UG-1		361
		ZOOA-UG-1

309	201
ZOOA-UG-1	PHYSA-UG-1
	230
	ZOOA-UG-1
	205
	PHYSA-UG-1
	231
	ZOOA-UG-1
	206
	PHYSA-UG-1
	233
	ZOOA-UG-1
	207
	PHYSA-UG-1
	235
	ZOOA-UG-1
	208
	PHYSA-UG-1
	236
	ZOOA-UG-1
	209
	PHYSA-UG-1
	237
	ZOOA-UG-1
	211
	PHYSA-UG-1
	238
	ZOOA-UG-1
	215
	PHYSA-UG-1
	239
	ZOOA-UG-1
	216
	PHYSA-UG-1
	307
	ZOOA-UG-1
	217
	PHYSA-UG-1