

उ.प्र. राजर्षि टण्डन मुक्त विश्वविद्यालय, प्रयागराज

पत्रांक संख्या : ओ.यू. / 08 / 2026

दिनांक : 08 / 06 / 2026

सूचना

एतद्वारा सूचित किया जाता है कि विश्वविद्यालय द्वारा निर्मित स्व-अध्ययन सामग्री हेतु इच्छुक शिक्षार्थियों द्वारा स्व-अध्ययन सामग्री संलग्न शुल्क सूची के अनुसार विश्वविद्यालय में शुल्क जमा करके स्व-अध्ययन सामग्री प्राप्त किया जा सकता है। डाक द्वारा स्व-अध्ययन सामग्री प्रेषित किये जाने पर रू.300/- डाक व्यय अतिरिक्त जमा किया जाना है। उक्त धनराशि विश्वविद्यालय के निम्न खाता विवरण के अनुसार भुगतान किया जाना है।

सूच्य है कि आवेदन पत्र में प्राप्त किये जाने वाले स्व-अध्ययन सामग्री के विवरण के साथ भुगतानित धनराशि का अभिलेख/साक्ष्य संलग्न किया जाना अनिवार्य है।

Account Holder : Finance Officer UPRTOU Prayagraj

Account NO. : 86020100001623

IFSC Code NO. : BARB0VJRTOU

Bank : Bank of Baroda

Branch : UP RAJARSHI TANDON OPEN UNIVERSITY



प्रो.(सन्तोषा कुमार)
प्रभारी, सा0 मु0 एवं वि0 प्रकोष्ठ

उत्तर प्रदेश राजर्षि टण्डन मुक्त विश्वविद्यालय, प्रयागराज
विश्वविद्यालय द्वारा निर्मित स्व-अध्ययन सामग्री मूल्य

S.No.	Paper Code	Medium	Page No.	Rate	Confirm Rate
1	MAHI-101	H	242	363	360
2	MAHI-102	H	272	408	410
3	MAHI-103	H	156	234	230
4	MAHI-104	H	232	348	350
5	MAHI-105	H	142	213	210
6	MAHI-106	H	176	264	260
7	MAHI-107	H	160	240	240
8	MAHI-108	H	240	360	360
9	MAHI-109	H	272	406	410
10	MAHI-110	H	270	405	410
11	MAHI-111	H		0	
12	MAHI-112	H		0	
13	MAHI-113	H		0	
14	MAHI-114	H	212	318	320
15	MAHI-115	H		0	
16	MAHI-116	H		0	
17	MAHI-117	H		0	
18	MAHI-118	H		0	
19	MAHI-119	H		0	
1	MAEN-101	E	248	372	370
2	MAEN-102	E	272	408	410
3	MAEN-103	E	160	240	240
4	MAEN-104	E	232	348	350
5	MAEN-105	E	206	309	310
6	MAEN-106	E	232	348	350
7	MAEN-107	E	192	288	290
8	MAEN-108	E	256	384	380
9	MAEN-109	E	112	168	170
10	MAEN-110	E	222	333	330
11	MAEN-111	E	264	396	400
12	MAEN-112	E	652	978	980
13	MAEN-113	E	160	240	240
14	MAEN-114	E	216	324	320
15	MAEN-115				
16	MAEN-116-I	E	360	540	540
17	MAEN-116-II	E	680	1020	1020
18	MAEN-117	E	164	246	250
19	MAEN-118	E	142	213	210
20	MAEN-119	E	556	834	830
1	MAHY-101	H	104	156	160
2	MAHY-102	H	188	282	280

3	MAHY-103	H	232	348	350
4	MAHY-104	H	270	405	400
5	MAHY-105	H	216	324	320
6	MAHY-106	H	146	219	220
7	MAHY-107	H	208	312	310
8	MAHY-108	H	204	306	310
9	MAHY-109	H	254	381	380
10	MAHY-110	H	180	270	270
11	MAHY-111	H	140	210	210
12	MAHY-112	H	208	312	310
13	MAHY-113	H	172	258	260
14	MAHY-114	H	104	156	160
15	MAHY-115	H			
16	MAHY-116	H	80	120	120
17	MAHY-117	H	112	168	170
18	MAHY-118	H	208	312	310
19	MAHY-119	H	174	261	260
1	MAAH-101	H	164	246	250
2	MAAH-102	H	176	264	260
3	MAAH-103	H	194	291	290
4	MAAH-104	H	174	261	260
5	MAAH-105	H	216	324	320
6	MAAH-106	H	170	255	260
7	MAAH-107	H	112	168	170
8	MAAH-108	H	174	261	260
9	MAAH-109	H	204	306	310
10	MAAH-110	H	256	384	380
11	MAAH-111	H	216	324	320
12	MAAH-112	H	112	168	170
13	MAAH-113	H	116	174	170
14	MAAH-114	H	356	534	530
15	MAAH-115	H			
16	MAAH-116	H	174	261	260
17	MAAH-117	H	182	273	270
18	MAAH-118	H	190	285	290
19	MAAH-119	H	96	144	140
1	MASY-101	H	320	480	480
2	MASY-102	H	206	309	310
3	MASY-103	H	360	540	540
4	MASY-104	H	308	462	460
5	MASY-105	H	216	324	320
6	MASY-106	H	268	402	400
7	MASY-107	H	224	336	340
8	MASY-108	H	264	396	400
9	MASY-109	H	390	585	590

10	MASY-110	H	592	888	890
11	MASY-111	H	264	396	400
12	MASY-112	H	456	684	680
13	MASY-113	H	180	270	270
14	MASY-114	H	192	288	290
15	MASY-115	H			
16	MASY-116	H	136	204	200
17	MASY-117	H	116	174	170
18	MASY-118	H	96	144	140
19	MASY-119	H	116	174	170
1	MAPS-101	H	292	438	440
2	MAPS-102	H	280	420	420
3	MAPS-103	H	220	330	330
4	MAPS-104	H	248	372	370
5	MAPS-105	H	216	324	320
6	MAPS-106	H	334	501	500
7	MAPS-107	H	286	429	430
8	MAPS-108	H	172	258	260
9	MAPS-109	H	308	462	460
10	MAPS-110	H	180	270	270
11	MAPS-111	H	176	264	260
12	MAPS-112	H	232	348	350
13	MAPS-113	H	132	198	200
14	MAPS-114	H	144	216	220
15	MAPS-115	H			
16	MAPS-116	H	376	564	560
17	MAPS-117	H	192	288	290
18	MAPS-118	H	188	282	280
19	MAPS-119	H	232	348	350
1	MAED-101	H	280	420	420
2	MAED-102	H	288	432	430
3	MAED-103	H	288	432	430
4	MAED-104	H	192	288	290
5	MAED-105	H	340	510	510
6	MAED-106	H	216	324	320
7	MAED-107	H	264	396	400
8	MAED-108	H	312	468	470
9	MAED-109	H	292	438	440
10	MAED-110	H	268	402	400
11	MAED-111	H	152	228	230
12	MAED-112	H	192	288	290
13	MAED-113	H	240	360	360
14	MAED-114	H	264	396	400
15	MAED-115	H	324	486	490
16	MAED-116	H	192	288	290

17	MAED-117	H			
18	MAED-118	H			
19	MAED-119	H			
1	MAPH-101	H	152	228	230
2	MAPH-102	H	112	168	170
3	MAPH-103	H	112	168	170
4	MAPH-104	H	228	342	340
5	MAPH-105	H	216	324	320
6	MAPH-106	H	208	312	310
7	MAPH-107	H	136	204	200
8	MAPH-108	H	208	312	310
9	MAPH-109	H	104	156	160
10	MAPH-110	H	280	420	420
11	MAPH-111	H	128	192	190
12	MAPH-112	H	156	234	230
13	MAPH-113	H	116	174	170
14	MAPH-114	H	148	222	220
15	MAPH-115	H			
16	MAPH-116	H	176	264	260
17	MAPH-117	H	160	240	240
18	MAPH-118	H	206	309	310
19	MAPH-119	H	132	198	200
1	MAST-101	H	238	357	360
2	MAST-102	H	262	393	390
3	MAST-103	H	212	318	320
4	MAST-104	H	96	144	140
5	MAST-105	H	144	216	220
6	MAST-106	H	226	339	340
7	MAST-107	H	224	336	340
8	MAST-108	H	240	360	360
9	MAST-109	H	82	123	120
10	MAST-110	H	180	270	270
11	MAST-111	H	188	282	280
12	MAST-112	H	264	396	400
13	MAST-113	H	128	192	190
14	MAST-114-I	H	100	150	150
15	MAST-114-II	H	48	72	70
16	MAST-115	H			
17	MAST-116	H	128	192	190
18	MAST-117	H	110	165	170
19	MAST-118	H	96	144	140
20	MAST-119	H	164	246	250
1	MSW-101	H	430	645	650
2	MSW-102	H	598	897	900

3	MSW-103	H	520	780	780
4	MSW-104	H	150	225	230
5	MSW-105	H	216	324	320
6	MSW-106	H	224	336	340
7	MSW-107	H	188	282	280
8	MSW-108	H	422	633	630
9	MSW-109	H	248	372	370
10	MSW-110	H	320	480	480
11	MSW-111	H	416	624	620
12	MSW-112	H	560	840	840
13	MSW-113	H	552	828	830
14	MSW-114	H	144	216	220
15	MSW-115	H			
16	MSW-116	H	224	336	340
17	MSW-117	H	224	336	340
18	MSW-118	H	160	240	240
19	MSW-119	H	112	168	170
1	MAUR-101	U	320	480	480
2	MAUR-102	U	248	372	370
3	MAUR-103	U	340	510	510
4	MAUR-104	U	244	366	370
5	MAUR-105	U	248	372	370
6	MAUR-106	U			
7	MAUR-107	U	208	312	310
8	MAUR-108	U	256	384	380
9	MAUR-109	U	158	237	240
10	MAUR-110	U	302	453	450
11	MAUR-111	U	208	312	310
12	MAUR-112	U	200	300	300
13	MAUR-113	U	264	396	400
14	MAUR-114	U	240	360	360
15	MAUR-115	U			
16	MAUR-116	U	184	276	280
17	MAUR-117	U	144	216	210
18	MAUR-118	U	276	414	410
19	MAUR-119	U	246	369	370
1	MAEC-101	H	616	924	920
2	MAEC-102	H	480	720	720
3	MAEC-103	H	264	396	400
4	MAEC-104	H	224	336	340
5	MAEC-105	H	192	288	290
6	MAEC-106	H	432	648	650
7	MAEC-107	H	448	672	670
8	MAEC-108	H	424	636	640
9	MAEC-109	H	176	264	260

10	MAEC-110	H	132	198	200
11	MAEC-111	H	132	198	200
12	MAEC-112	H	248	372	370
13	MAEC-113	H	304	456	460
14	MAEC-114	H			
15	MAEC-115	H			
16	MAEC-116	H	176	264	260
17	MAEC-117	H	352	528	530
18	MAEC-118	H	400	600	600
19	MAEC-119	H			
1	MAGO-101	H	272	408	410
2	MAGO-102	H	308	462	460
3	MAGO-103	H	280	420	420
4	MAGO-104	H	284	426	430
5	MAGO-105	H	216	324	320
6	MAGO-106	H	248	372	370
7	MAGO-107	H	240	360	360
8	MAGO-108	H	260	390	390
9	MAGO-109	H	240	360	360
10	MAGO-110	H	184	276	280
11	MAGO-111	H	200	300	300
12	MAGO-112	H	232	348	350
13	MAGO-113	H	240	360	360
14	MAGO-114	H	208	312	310
15	MAGO-115	H			
16	MAGO-116	H	232	348	350
17	MAGO-117	H	192	288	290
18	MAGO-118	H	228	342	340
19	MAGO-119	H	192	288	290
1	MCOM-101	H	400	600	600
2	MCOM-102	H	292	438	440
3	MCOM-103	H	340	510	510
4	MCOM-104	H	230	345	350
5	MCOM-105	H	152	228	230
6	MCOM-201	H	216	324	320
7	MCOM-202	H	306	459	460
8	MCOM-203	H	332	498	500
9	MCOM-204	H	232	348	350
10	MCOM-205	H	118	177	180
11	MCOM-301	H	552	828	830
12	MCOM-302	H	376	564	560
13	MCOM-303	H	568	852	850
14	MCOM-304	H	144	216	220
15	MCOM-305	H	112	168	170
16	MCOM-401	H	302	453	450

17	MCOM-402	H	200	300	300
18	MCOM-403	H	352	528	530
19	MCOM-404	H	120	180	180
20	MCOM-405	H	104	156	160
21	MCOM-106	H	148	222	220
22	MCOM-206	H	104	156	160
1	MCOM-101	E	320	480	480
2	MCOM-102	E	372	558	560
3	MCOM-103	E	344	516	510
4	MCOM-104	E	224	336	340
5	MCOM-105	E	148	222	220
6	MCOM-201	E	368	552	550
7	MCOM-202	E	436	654	650
8	MCOM-203	E	296	444	440
9	MCOM-204	E	224	336	340
10	MCOM-205	E	230	345	350
11	MCOM-301	E	246	369	370
12	MCOM-302	E	192	288	290
13	MCOM-303	E	388	582	580
14	MCOM-206	E	128	192	190
15	MCOM-304	E	168	252	250
16	MCOM-305	E	200	300	300
17	MCOM-401	E	184	276	280
18	MCOM-402	E	256	384	380
19	MCOM-403	E	360	540	540
20	MCOM-404	E	148	222	220
21	MCOM-405	E	172	258	260
22	MCOM-106	E	158	237	240
1	MScSTAT-101	E	178	267	270
2	MScSTAT-102	E	152	228	230
3	MScSTAT-103	E	128	192	190
4	MScSTAT-201	E	254	381	380
5	MScSTAT-202	E	208	312	310
6	MScSTAT-203	E	120	180	180
7	MScSTAT-301	E	192	288	290
8	MScSTAT-302	E	304	456	460
9	MScSTAT-303	E	400	600	600
10	MScSTAT-401	E	272	408	410
11	MScSTAT-403NA	E	232	348	350
12	MScSTAT-403NB	E	260	390	390
13	MScSTAT-404NA	E	360	540	540
14	MScSTAT-404NB	E	144	216	220
1	PGBCH -101	E	160	240	240
2	PGBCH -102	E	128	192	190

3	PGBCH -103	E	172	258	260
4	PGBCH -106	E	192	288	290
5	PGBCH -107	E	112	168	170
6	PGBCH -108	E	190	285	290
7	PGBCH -111	E	180	270	270
8	PGBCH -112	E	272	408	410
9	PGBCH -113	E	168	252	250
10	PGBCH -116	E	172	258	260
11	PGBCH -117	E	230	345	350
12	PGBCH -118	E	360	540	540
13	PGBCH -120	E	160	240	240
14	PGBCH -121	E	160	240	240
15	PGBCH -122	E	176	264	260
1	M.A.(JMC)-101	H	380	570	570
2	M.A.(JMC)-102	H	158	237	240
3	M.A.(JMC)-103	H	214	321	320
4	M.A.(JMC)-104	H	440	660	660
5	M.A.(JMC)-105	H	286	429	430
6	M.A.(JMC)-106	H	226	339	340
7	M.A.(JMC)-107	H	84	126	130
8	M.A.(JMC)-108	H	358	537	540
9	M.A.(JMC)-109	H	434	651	650
10	M.A.(JMC)-110	H			
11	M.A.(JMC)-111	H	216	324	320
12	M.A.(JMC)-112	H	280	420	420
13	M.A.(JMC)-113	H	322	483	480
14	M.A.(JMC)-114	H	144	216	220
15	M.A.(JMC)-115	H	524	786	790
16	M.A.(JMC)-116	H	366	549	550
17	M.A.(JMC)-117	H	192	288	290
18	M.A.(JMC)-118	H	212	318	320
19	M.A.(JMC)-119	H	124	186	190
1	MCS-101	E	296	444	440
2	MCS-102	E	320	480	480
3	MCS-103	E	320	480	480
4	MCS-104	E	240	360	360
5	MCS-106	E	208	312	310
6	MCS-107	E	184	276	280
7	MCS-108	E	328	492	490
8	MCS-109	E	144	216	220
9	MCS-111	E	256	384	380
10	MCS-112	E	432	648	650
11	MCS-113	E	184	276	280
12	MCS-114	E	128	192	190
13	MCS-116	E	120	180	180

14	MCS-117	E	176	264	260
15	MCS-119	E	312	468	470
16	MCS-120	E	148	222	220
1	MFN-101	E	328	492	490
2	MFN-102	E	200	300	300
3	MFN-103	E	198	297	300
4	MFN-105	E	238	357	360
5	MFN-106	E			
6	MFN-107	E	112	168	170
7	MFN-109	E	386	579	580
8	MFN-110	E	508	762	760
9	MFN--113	E	316	474	470
10	MFN-114	E	222	333	330
11	MFN-115	E	288	432	430
12	MFN-117	E	214	321	320
13	MFN-118	E	344	516	520
14	MFN-119	E	200	300	300
1	MLIS-101	H	160	240	240
2	MLIS-102	H	136	204	200
3	MLIS-103	H	136	204	200
4	MLIS-104	H	216	324	320
5	MLIS-105E1	H	100	150	150
6	MLIS-105E2	H	112	168	170
7	MLIS-105E3	H	148	222	220
8	MLIS-106	H	128	192	190
9	MLIS-107	H	304	456	460
10	MLIS-108	H	144	216	220
11	MLIS-110E1	H	182	273	270
12	MLIS-110E3	H			
1	PGMM-101N	E	276	414	410
2	PGMM-102N	E	256	384	380
3	PGMM-103N	E	417	625.5	630
4	PGMM-104N	E	328	492	490
5	PGBR-01N	E	264	396	400
6	PGMM-106N	E	368	552	550
7	PGMM-107N	E	328	492	490
8	PGMM-108N	E	248	372	370
9	PGMM-109N	E	352	528	530
10	PGED-02N	E		0	
11	PGMM-111N	E		0	
12	PGMM-112N	E		0	
13	PGMM-113N	E		0	
14	PGMM-114N	E		0	
15	PGRT-03N	E		0	

16	PGMM-116N	E		0	
17	PGMM-117N	E		0	
18	PGMM-122N	E		0	
19	PGMM-118N	E		0	
20	PGMM-119N	E		0	
21	PGMM-120N	E		0	
22	PGMM-121N	E		0	
1	PGEVS-101N	E	360	540	540
2	PGEVS-102 N	E	230	345	350
3	PGEVS-103N	E	335	502.5	500
4	PGBR-01N	E	264	396	400
5	PGEVS-106N	E	384	576	580
6	PGEVS-107N	E	382	573	570
7	PGEVS-108N	E	304	456	460
8	PGED-02N	E	344	516	520
9	PGEVS-111N	E		0	
10	PGEVS-112N	E	212	318	320
11	PGEVS-113N	E	306	459	460
12	PGRT-03N	E		0	
13	PGEVS-116N	E		0	
14	PGEVS-117N	E		0	
15	PGEVS-118N	E	260	390	390
16	PGEVS-120N	E	230	345	350
17	PGEVS-121N	E		0	
18	PGEVS-122N	E		0	
1	MAYO-101 N	H	376	564	560
2	MAYO-102N	H	196	294	290
3	MAYO-103N	H	200	300	300
4	MAYO-104N	H	240	360	360
5	MAYO-105N	H		0	
6	MAYO-106N	H	128	192	190
7	MAYO-107N	H	184	276	280
8	MAYO-108N	H	152	228	230
9	MAYO-109N	H	104	156	160
10	MAYO-110N	H		0	
11	MAYO-111N	H	144	216	220
12	MAYO-112N	H	216	324	320
13	MAYO-113N	H	158	237	240
14	MAYO-114N	H	402	603	600
15	MAYO-115N	H		0	
16	MAYO-116N	H	192	288	290
17	MAYO-117N	H	144	216	220
18	MAYO-118N	H		0	
19	MAYO-119N	H		0	
20	MAYO-120N	H		0	

1	PGBY-101N	E	280	420	420
2	PGBY-102N	E	224	336	340
3	PGBY-103N	E	152	228	230
4	PGBY-106N	E	212	318	320
5	PGBY-107N	E	280	420	420
6	PGBY-108N	E	584	876	880
7	PGBY-111N	E		0	
8	PGBY-112N	E		0	
9	PGBY-113N	E		0	
10	PGBY-118N	E		0	
11	PGBY-116N	E		0	
12	PGBY-117/PGBY-121N	E		0	
13	PGBY-120N	E		0	
1	PGZY-101N	E	198	297	300
2	PGZY-102N	E	256	384	380
3	PGZY-103N	E		0	
4	PGZY-106N	E	368	552	550
5	PGZY-107N	E	304	456	460
6	PGZY-108N	E		0	
7	PGZY-111N	E		0	
8	PGZY-112N	E		0	
9	PGZY-113N	E		0	
10	PGZY-118N	E		0	
11	PGZY-116N	E		0	
12	PGZY-117N	E		0	
13	PGZY-118N	E		0	
14	PGZY-120 N (D)	E		0	
15	PGZY-121N	E		0	
1	MAHSC-101	E	164	246	250
2	MAHSC-102	E	268	402	400
3	MAHSC-103	E	278	417	420
4	MAHSC-104	E	264	396	400
5	MAHSC-106	E	148	222	220
6	MAHSC-107	E	144	216	220
7	MAHSC-108	E	326	489	490
8	MAHSC-109	E	288	432	430
9	MAHSC-111	E		0	
10	MAHSC-112	E		0	
11	MAHSC-113	E		0	
12	MAHSC-114	E		0	
13	MAHSC-116	E		0	
14	MAHSC-117	E		0	
15	MAHSC-118	E		0	
16	MAHSC-119	E		0	

1	MAHSC-101	H	206	309	310
2	MAHSC-102	H	326	489	490
3	MAHSC-103	H	206	309	310
4	MAHSC-104	H	264	396	400
5	MAHSC-106	H	208	312	310
6	MAHSC-107	H	184	276	280
7	MAHSC-108	H	200	300	300
8	MAHSC-109	H	160	240	240
9	MAHSC-111	H		0	
10	MAHSC-112	H		0	
11	MAHSC-113	H		0	
12	MAHSC-114	H		0	
13	MAHSC-116	H		0	
14	MAHSC-117	H		0	
15	MAHSC-118	H		0	
16	MAHSC-119	H		0	
1	UGHI-101	H	208	312	310
2	UGHI-102	H	200	300	300
3	UGHI-103	H	800	1200	1200
4	UGHI-104	H	550	825	830
5	DCEHI-101	H	702	1053	1050
6	DCEHI-102	H	432	648	650
7	DCEHI-103	H	896	1344	1340
8	DCEHI-104	H	500	750	750
1	UGEN-101	E	160	240	240
2	UGEN-102	E	240	360	360
3	UGEN-103	E	304	456	460
4	UGEN-104	E	200	300	300
5	DCEEN-101	E	192	288	290
6	DCEEN-102	E	132	198	200
7	DCEEN-103	E	128	192	190
8	DCEEN-104	E	222	333	330
1	UGPS-101	H	248	372	370
2	UGPS-102	H	248	372	370
3	UGPS-103	H	124	186	190
4	UGPS-104	H	200	300	300
5	DCEPS-101	H	176	264	260
6	DCEPS-102	H	192	288	290
7	DCEPS-103	H	112	168	170
8	DCEPS-104	H	132	198	200
1	UGHY-101	H	236	354	350
2	UGHY-102	H	120	180	180

3	UGHY-103	H	144	216	220
4	UGHY-104	H	224	336	340
5	DCEHY-101	H	148	222	220
6	DCEHY-102	H	328	492	490
7	DCEHY-103	H	392	588	590
8	DCEHY-104	H	152	228	230
1	UGAH-101	H	164	246	250
2	UGAH-102	H	196	294	290
3	UGAH-103	H	168	252	250
4	UGAH-104	H	172	258	260
5	DCEAH-101	H	116	174	170
6	DCEAH-102	H	112	168	170
7	DCEAH-103	H	204	306	310
8	DCEAH-104	H	190	285	290
1	UGEC-101	H	140	210	210
2	UGEC-102	H	216	324	320
3	UGEC-103	H	180	270	270
4	UGEC-104	H	232	348	350
5	DCEEC-101	H	236	354	350
6	DCEEC-102	H	232	348	350
7	DCEEC-103	H	304	456	460
8	DCEEC-104	H	172	258	260
1	UGPA-101	H	164	246	250
2	UGPA-102	H	96	144	140
3	UGPA-103	H	124	186	190
4	UGPA-104	H	230	345	350
5	DCEPA101	H	196	294	290
6	DCEPA-102	H	112	168	170
7	DCEPA-103	H	132	198	200
8	DCEPA-104	H	96	144	140
1	UGSY-101	H	216	324	320
2	UGSY-102	H	216	324	320
3	UGSY-103	H	204	306	310
4	UGSY-104	H	272	408	410
5	DCESY-101	H	128	192	190
6	DCESY-102	H	180	270	270
7	DCESY-103	H	312	468	470
8	DCESY-104	H	168	252	250
1	UGST-101	H	272	408	410
2	UGST-102	H	372	558	560
3	UGST-103	H	260	390	390
4	UGST-104	H	190	285	290

5	DCEST-101	H	280	420	420
6	DCEST-102	H	166	249	250
7	DCEST-103	H	176	264	260
8	DCEST-104	H	224	336	340
1	UGPH-101	H	136	204	200
2	UGPH-102	H	168	252	250
3	UGPH-103	H	288	432	430
4	UGPH-104	H	264	396	400
5	DCEPH-101	H	110	165	170
6	DCEPH-102	H	168	252	250
7	DCEPH-103	H	116	174	170
8	DCEPH-104	H	206	309	310
1	UGUR-101	U	144	216	220
2	UGUR-102	U	224	336	340
3	UGUR-103	U	254	381	380
4	UGUR-104	U	200	300	300
5	DCEUR-101	U	296	444	440
6	DCEUR-102	U	180	270	270
7	DCEUR-103	U	198	297	300
8	DCEUR-104	U	224	336	340
1	UGED-101	H	332	498	500
2	UGED-102	H	284	426	430
3	UGED-103	H	308	462	460
4	UGED-104	H	300	450	450
5	DCEED-101	H	272	408	410
6	DCEED-102	H	240	360	360
7	DCEED-103	H	248	372	370
8	DCEED-104	H	238	357	360
1	UGGO-101	H	412	618	620
2	UGGO-102	H	200	300	300
3	UGGO-103	H	238	357	360
4	UGGO-104	H	288	432	430
5	DCEGO-101	H	176	264	260
6	DCEGO-102	H	224	336	340
7	DCEGO-103	H	132	198	200
8	DCEGO-104	H	168	252	250
1	B.COM -101	H	272	408	410
2	B.COM -102	H	536	804	800
3	B.COM -103	H	444	666	670
4	B.COM -201	H	344	516	520
5	B.COM -202	H	270	405	410
6	B.COM -203	H	424	636	640

7	B.COM-301	H	296	444	440
8	B.COM-302	H	436	654	650
9	B.COM -303	H	216	324	320
10	B.COM-401	H	208	312	310
11	B.COM-402	H	302	453	450
12	B.COM-403	H	192	288	290
13	B.COM-501	H	336	504	500
14	B.COM-502	H	296	444	440
15	B.COM-503	H	632	948	950
16	B.COM-504	H	270	405	410
17	B.COM-601	H	320	480	480
18	B.COM-602	H	302	453	450
19	B.COM-603	H	458	687	690
20	B.COM-604	H	340	510	510
1	UGBCH -101N	E	156	234	230
2	UGBCH -102N	E	214	321	320
3	UGBCH -103N	E	152	228	230
4	UGBCH -104N	E	152	228	230
5	DCEBCH -105N	E	132	198	200
6	DCEBCH -106N	E	150	225	230
7	DCEBCH -108N	E	144	216	220
8	DCEBCH -109N	E	208	312	310
1	UGBY-101(N)	E	172	258	260
2	UGBY-102(N)	E	116	174	170
3	UGBY-103(N)	E	240	360	360
4	UGBY-104(N)	E	240	360	360
5	DCEBY -105(N)	E	160	240	240
6	DCEBY-106(N)	E	176	264	260
7	DCEBY-108(N)	E	208	312	310
8	DCEBY-109(N)	E	192	288	290
1	UGCHE -101N	E	158	237	240
2	UGCHE -102N	E	344	516	520
3	UGCHE -103N	E	234	351	350
4	UGCHE -104N	E	112	168	170
5	DCECHE -105N	E	252	378	380
6	DCECHE -106N	E	160	240	240
7	DCECHE -108N	E	258	387	390
8	DCECHE -109N	E	176	264	260
1	UGCS -101N	E	382	573	570
2	UGCS -102N	E	312	468	470
3	UGCS -103N	E	320	480	480
4	UGCS -104N	E	236	354	350
5	DCECS -105N	E	288	432	430

6	DCECS -106N	E	184	276	280
7	DCECS -108N	E	318	477	480
8	DCECS -109N	E	238	357	360
1	UGEVS-101N	E	168	252	250
2	UGEVS-102(N)	E	176	264	260
3	UGEVS-103(N)	E	158	237	240
4	UGEVS-104N	E	232	348	350
5	DCEVS-105N	E	132	198	200
6	DCEVS-106N	E	174	261	260
7	DCEVS-108N	E	252	378	380
8	DCEVS-109N	E	142	213	210
1	UGPHS -101N	E	330	495	500
2	UGPHS -102N	E	284	426	430
3	UGPHS-103N	E	520	780	780
4	UGPHS-104N	E	440	660	660
5	DCEPHS -105N	E	372	558	560
6	DCEPHS-106N	E	272	408	410
7	DCEPHS -108N	E	264	396	400
8	DCEPHS -109N	E	604	906	910
1	UGSTAT -101 (N)	E	234	351	350
2	UGSTAT -102 (N)	E	316	474	470
3	UGSTAT -103 (N)	E	160	240	240
4	UGSTAT -104(N)	E	222	333	330
5	DECSTAT -105 (N)	E	164	246	250
6	DECSTAT -106 (N)	E	222	333	330
7	DECSTAT -108 (N)	E	248	372	370
8	DECSTAT -109 (N)	E	152	228	230
1	UGZY-101 (N)	E	152	228	230
2	UGZY-102 (N)	E	164	246	250
3	UGZY-103 (N)	E	176	264	260
4	UGZY-104 (N)	E	216	324	320
5	DCEZY-105(N)	E	254	381	380
6	DCEZY-106 (N)	E	232	348	350
7	DCEZY-108 (N)	E	132	198	200
8	DCEZY-109 (N)	E	174	261	260
1	BBA-101N	E	270	405	410
2	BBA-102N	E	256	384	380
3	BBA-103N	E	316	474	470
4	BBA-104N	E	384	576	580
5	BBA-105N	E	228	342	340
6	BBA-106N	E	384	576	580
7	BBA-107N	E	352	528	530

8	BBA-108N	E	270	405	410
9	BBA-109N	E	304	456	460
10	BBA-110N	E	284	426	430
11	BBA-111N	E	276	414	410
12	BBA-112N	E	264	396	400
13	BBA-113N	E	264	396	400
14	BBA-114N	E	320	480	480
15	BBA-115N	E	280	420	420
16	BBA-116N	E	292	438	440
17	BBA-117N	E	266	399	400
18	BBA-118N	E	174	261	260
19	BBA-119N	E	160	240	240
20	DCBBA-101	E	234	351	350
21	DCBBA-102	E	296	444	440
22	BBA-120	E	376	564	560
23	BBA-121	E	298	447	450
24	DCBBA-103	E	184	276	280
1	UGHN-101	E	270	405	410
2	UGHN-102	E	304	456	460
3	UGHN-103	E	208	312	310
4	UGHN.105	E	224	336	340
5	UGHN-106	E	234	351	350
6	UGHN-107	E	400	600	600
7	HNSEC-02	E	80	120	120
8	UGHN-109	E	224	336	340
9	UGHN-110	E	216	324	320
10	UGHN-111	E	416	624	620
11	HNSEC-03	E	620	930	930
12	UGHN-114	E	248	372	370
13	UGHN-115	E	116	174	170
14	HNSEC-04	E	136	204	200
15	UGHN-116	E	158	237	240
16	UGHN-117	E	160	240	240
17	UGHN-118	E	92	138	140
18	HNSEC-06	E	184	276	280
19	UGHN-119	E	232	348	350
20	UGHN-120	E	192	288	290
21	UGHN-121	E	232	348	350
1	BLIS-101	H	288	432	430
2	BLIS-102	H	288	432	430
3	BLIS-104	H	336	504	500
4	BLIS-105	H	288	432	430
5	BLIS-106	H	228	342	340
6	BLIS-107	H	416	624	620
7	BLIS-108	H	224	336	340

8	BLIS-109	H	192	288	290
9	BLIS-110	H	272	408	410
10	BLIS-111	H	276	414	410
1	DFD-01	H	622	933	930
2	DFD-02	H	622	933	930
3	DFD-03	H	634	951	950
4	DFD-04	H	396	594	590
5	DFD-05	H	626	939	940
1	DFD-01	E	682	1023	1020
2	DFD-02	E	786	1179	1180
3	DFD-03	E	756	1134	1130
4	DFD-04	E	306	459	460
5	DFD-05	E	704	1056	1060
1	DHA-01	E	156	234	230
2	DHA-02	E	156	234	230
3	DHA-03	E	150	225	230
4	DHA-04	E	152	228	230
5	DHA-05	E	150	225	230
6	DHA-06	E	152	228	230
7	DHA-07	E	156	234	230
8	DHA-08	E	146	219	220
1	DASC-01	E	136	204	200
2	DASC-02	E	152	228	230
3	DASC-03	E	264	396	400
4	DASC-04	E	160	240	240
5	DASC-05	E	368	552	550
6	DASC-06	E	224	336	340
7	DASC-07	E	280	420	420
1	DYO-01	H	224	336	340
2	DYO-02	H	190	285	290
3	DYO-03	H	176	264	260
4	DYO-04	H	240	360	360
1	DVM-01	H	64	96	100
2	DVM-02	H	64	96	100
3	DVM-03	H		0	
4	DVM-04	H		0	
1	DKK-01	H	144	216	220
2	DKK-02	H	244	366	370
3	DKK-03	H	304	456	460
4	DKK-04	H	192	288	290

1	DAG-01	H	656	984	980
2	DAG-02	H	536	804	800
3	DAG-03	H	368	552	550
4	DAG-04	H	248	372	370
5	DAG-05	H	208	312	310
6	DAG-06	H		0	
7	DAG-07	H	176	264	260
1	DPOM-101	E	312	468	470
2	DPOM-102	E	400	600	600
3	DPOM-103	E	280	420	420
4	DPOM-104	E	192	288	290
5	DPOM-105	E	248	372	370
1	DMM-101	E	440	660	660
2	DMM-102	E	272	408	410
3	DMM-103	E	420	630	630
4	DMM-104	E	368	552	550
5	DMM-105	E	268	402	400
1	DHRM-101	E	368	552	550
2	DHRM-102	E	320	480	480
3	DHRM-103	E	208	312	310
4	DHRM-104	E	212	318	320
5	DHRM-105	E	148	222	220
1	DFM-101	E	380	570	570
2	DFM-102	E	412	618	620
3	DFM-103	E	360	540	540
4	DFM-104	E	360	540	540
5	DFM-105	E	192	288	290
1	DITM-101	E	280	420	420
2	DITM-102	E	264	396	400
3	DITM-103	E	184	276	280
4	DITM-104	E	240	360	360
5	DITM-105	E	144	216	220
1	DSEBM-101	H	436	654	650
2	DSEBM-102	H	372	558	560
3	DSEBM-103	H	344	516	520
4	DSEBM-104	H	264	396	400
5	DSEBM-105	H	256	384	380
1	CCMAP-01	H	136	204	200
2	CCMAP-02	H	82	123	120

3	CCMAP-03	H	106	159	160
1	CLPS-01	H	200	300	300
2	CLPS-02	H	216	324	320
3	CLPS-03	H	280	420	420
1	CCY-01	H	214	321	320
2	CCY-02	H	176	264	260
3	CCY-03	H		0	
1	CAC-01	H			
2	CAC-02	H			
3	CAC-03	H			
4	CAC-04	H	408	612	610
1	CRJMC-01	H	382	573	570
2	CRJMC-02	H	372	558	560
3	CRJMC-03	H	376	564	560
1	CCC-1.1	E	264	396	400
2	CCC-1.2	E	274	411	410
1	CASC-01	E	136	204	200
2	CASC-02	E	152	228	230
3	CASC-03	E	264	396	400
4	CASC-04	E	224	336	340
5	CASC-05	E	280	420	420
1	CCTT-01	H	120	180	180
2	CCTT-02	H	76	114	110
3	CCTT-03	H	102	153	150
4	CCTT-04	H	60	90	90
5	CCTT-05	H	72	108	110
1	CFS-01	E	88	132	130
2	CFS-02	E	88	132	130
3	CFS-03	E	76	114	110
1	CPIG-01	H	156	234	230
2	CPIG-02	H	224	336	340
3	CPIG-03	H	186	279	280
4	CPIG-04	H		0	
1	MBA-1.1	E	436	654	650
2	MBA-1.2	E	372	558	560
3	MBA-1.3	E	320	480	480
4	MBA-1.4	E	436	654	650

5	MBA-1.5	E	296	444	440
6	MBA-1.6	E	280	420	420
7	MBA-2.1	E	388	582	580
8	MBA-2.2	E	312	468	470
9	MBA-2.3	E	368	552	550
10	MBA-2.4	E	440	660	660
11	MBA-2.5	E	376	564	560
12	MBA-2.6	E	392	588	590
13	MBA-3.1	E	420	630	630
14	MBA-3.2	E	132	198	200
15	MBA-3.11	E	320	480	480
16	MBA-3.12	E	208	312	310
17	MBA-3.13	E	212	318	320
18	MBA-3.14	E	148	222	220
19	MBA-3.21	E	412	618	620
20	MBA-3.22	E	360	540	540
21	MBA-3.23	E	360	540	540
22	MBA-3.24	E	198	297	300
23	MBA-3.31	E	400	600	600
24	MBA-3.32	E	280	420	420
25	MBA-3.33	E	192	288	290
26	MBA-3.34	E	246	369	370
27	MBA-3.41	E	272	408	410
28	MBA-3.42	E	420	630	630
29	MBA-3.43	E	368	552	550
30	MBA-3.44	E	288	432	430
31	MBA-3.51	E	264	396	400
32	MBA-3.52	E	184	276	280
33	MBA-3.53	E	240	360	360
34	MBA-3.54	E	144	216	220
35	MBA-4.1	E	344	516	520
36	MBA-4.2	E	264	396	400
37	MBA-4.3	E	320	480	480
38	MBA-4.4	E	256	384	380
1	MCA-101	E	264	396	400
2	MCA-102	E	294	441	440
3	MCA-103	E	312	468	470
4	MCA-104	E	160	240	240
5	MCA-105	E	208	312	310
6	MCA-OBN	E	320	480	480
7	MCA-107	E	320	480	480
8	MCA-108	E	184	276	280
9	MCA-109	E	240	360	360
10	MCA-110	E	320	480	480
11	MCA-111	E	328	492	490
12	MCA-E1	E	184	276	280

13	MCA-E2	E	432	648	650
14	MCA-113	E	328	492	490
15	MCA-114	E	256	384	380
16	MCA-115	E	144	216	220
17	MCA-116	E	128	192	190
18	MCA-117	E	256	384	380
19	MCA-E3	E	328	492	490
20	MCA-E4	E	200	300	300
21	MCA-E5	E	312	468	470
22	MCA-E6	E	216	324	320
23	MCA-119	E	184	276	280
24	MCA-120	E	176	264	260
25	MCA-121	E	120	180	180
26	MCA-122	E	302	453	450
1	SBSEVS-01	E	120	180	180
2	SBSEVS-02	E	294	441	440
3	SBSCH-01	E	320	480	480
4	SBSCH-02	E	126	189	190
5	SBSSTAT-04	E	368	552	550
6	SBSBY-02	E	176	264	260
7	SBSPHS-02	E	352	528	530
8	SBSMM-03	E	176	264	260
9	SBSCS-02	E	328	492	490
10	SBSCS-01	E	294	441	440
11	SBSZY-03	E	216	324	320
12	SBSZY-02	E	224	336	340
13	SBSBCH-01	E	132	198	200
14	SBSBCH-04	E	256	384	380
1	BED-01	H	364	546	550
2	BED-02	H	384	576	580
3	BED-03	H	304	456	460
4	BED-04	H	206	309	310
5	BED-05	H	196	294	290
6	BED-06	H	240	360	360
7	BED-07	H	144	216	220
8	BED-08	H	196	294	290
9	BED-09	H	200	300	300
10	BED-10	H	248	372	370
11	BED-21	H	180	270	270
12	BED-22	H	160	240	240
13	BED-23	H	168	252	250
14	BED-24	H	184	276	280
15	BED-31	H		0	
16	BED-32	E		0	
17	BED-33	H		0	

18	BED-34	H		0	
19	BED-41	H		0	
20	BED-42	H		0	
21	BED-43	H		0	
22	BED-44	H		0	
23	BED-SE-01	H	344	516	520
24	BED-SE-02	H	340	510	510
25	BED-SE-03	H	176	264	260
26	BED-SE-04	H	206	309	310
27	BED-SE-05	H	204	306	310
28	BED-SE-06	H	222	333	330
29	BED-SE-07	H	104	156	160
30	BED-SE-08	H	232	348	350
31	BED-SE-71	H	430	645	640
32	BED-SE-72	H	160	240	240
33	BED-SE-73	H	366	549	550
34	BED-SE-74	H	358	537	540
35	BED-SE-75	H	88	132	130
36	BED-SE-81	H	192	288	290
37	BED-SE-82	H	160	240	240
38	BED-SE-83	H	196	294	290
39	BED-SE-84	H	226	339	340
40	BED-SE-85	H	136	204	200
41	BED-SE-91	H	144	216	220
42	BED-SE-92	H	214	321	320
43	BED-SE-93	H	188	282	280
44	BED-SE-94	H	176	264	260
45	BED-SE-95	H	104	156	160
46	BED-SE-101	H	112	168	170
47	BED-SE-102	H	104	156	160
48	BED-SE-103	H	96	144	140
49	BED-SE-104	H	128	192	190
50	BED-SE-105	H	112	168	170
51	BES-SE-111	H	96	144	140
52	BES-SE-113	H	160	240	240
53	BES-SE-115	H	148	222	220

1	CSSHI-01	H	208	312	310
2	CSSHI-02	H	200	300	300
3	CSSHI-03	H	800	1200	1200
4	CSSHI-04	H	550	825	830
5	CSSHI-05	H	702	1053	1050
6	CSSHI-06	H	432	648	650
7	CSSHI-07	H	896	1344	1340
8	CSSHI-08	H	500	750	750

1	CSEEN-01	E	160	240	240
---	----------	---	-----	-----	-----

2	CSEEN-02	E	240	360	360
3	CSEEN-03	E	304	456	460
4	CSEEN-04	E	200	300	300
5	CSEEN-05	E	192	288	290
6	CSEEN-06	E	132	198	200
7	CSEEN-07	E	128	192	190
8	CSEEN-08	E	222	333	330

1	CSSPS-01	H	248	372	370
2	CSSPS-02	H	248	372	370
3	CSSPS-03	H	124	186	190
4	CSSPS-04	H	200	300	300
5	CSSPS-05	H	176	264	260
6	CSSPS-06	H	192	288	290
7	CSSPS-07	H	112	168	170
8	CSSPS-08	H	132	198	200

1	CSSHY-01	H	236	354	350
2	CSSHY-02	H	120	180	180
3	CSSHY-03	H	144	216	220
4	CSSHY-04	H	224	336	340
5	CSSHY-05	H	148	222	220
6	CSSHY-06	H	328	492	490
7	CSSHY-07	H	392	588	590
8	CSSHY-08	H	152	228	230

1	CSSAH-01	H	164	246	250
2	CSSAH-02	H	196	294	290
3	CSSAH-03	H	168	252	250
4	CSSAH-04	H	172	258	260
5	CSSAH-05	H	116	174	170
6	CSSAH-06	H	112	168	170
7	CSSAH-07	H	204	306	310
8	CSSAH-08	H	190	285	290

1	CSSEC-01	H	140	210	210
2	CSSEC-02	H	216	324	320
3	CSSEC-03	H	180	270	270
4	CSSEC-04	H	232	348	350
5	CSSEC-05	H	236	354	350
6	CSSEC-06	H	232	348	350
7	CSSEC-07	H	304	456	460
8	CSSEC-08	H	172	258	260

1	CSSPA-01	H	164	246	250
2	CSSPA-02	H	96	144	140
3	CSSPA-03	H	124	186	190

4	CSSPA-04	H	230	345	350
5	CSSPA-05	H	196	294	290
6	CSSPA-06	H	112	168	170
7	CSSPA-07	H	132	198	200
8	CSSPA-08	H	96	144	140

1	CSSSY-01	H	216	324	320
2	CSSSY-02	H	216	324	320
3	CSSSY-03	H	204	306	310
4	CSSSY-04	H	272	408	410
5	CSSSY-05	H	128	192	190
6	CSSSY-06	H	180	270	270
7	CSSSY-07	H	312	468	470
8	CSSSY-08	H	168	252	250

1	CSSST-01	H	272	408	410
2	CSSST-02	H	372	558	560
3	CSSST-03	H	260	390	390
4	CSSST-04	H	190	285	290
5	CSSST-05	H	280	420	420
6	CSSST-06	H	166	249	250
7	CSSST-07	H	176	264	260
8	CSSST-08	H	224	336	340

1	CSSPH-01	H	136	204	200
2	CSSPH-02	H	168	252	250
3	CSSPH-03	H	288	432	430
4	CSSPH-04	H	264	396	400
5	CSSPH-05	H	110	165	170
6	CSSPH-06	H	168	252	250
7	CSSPH-07	H	116	174	170
8	CSSPH-08	H	206	309	310

1	CSSUR-01	U	144	216	220
2	CSSUR-02	U	224	336	340
3	CSSUR-03	U	254	381	380
4	CSSUR-04	U	200	300	300
5	CSSUR-05	U	296	444	440
6	CSSUR-06	U	180	270	270
7	CSSUR-07	U	198	297	300
8	CSSUR-08	U	224	336	340

1	CSEED-01	H	332	498	500
2	CSEED-02	H	284	426	430
3	CSEED-03	H	308	462	460
4	CSEED-04	H	300	450	450
5	CSEED-05	H	272	408	410

6	CSSSED-06	H	240	360	360
7	CSSSED-07	H	248	372	370
8	CSSSED-08	H	238	357	360

1	CSSGO-01	H	412	618	620
2	CSSGO-02	H	200	300	300
3	CSSGO-03	H	238	357	360
4	CSSGO-04	H	288	432	430
5	CSSGO-05	H	176	264	260
6	CSSGO-06	H	224	336	340
7	CSSGO-07	H	132	198	200
8	CSSGO-08	H	168	252	250

1	SECF-02	H	224	336	340
2	SECEC-01	H	632	948	950
3	AECHD	H	364	546	550
4	AECHH	H	454	681	680
5	AECEG	E	278	417	420
6	AECHRD	H	192	288	290
7	AECEA	H	540	810	810
8	AECNC	H	500	750	750
9	AESWM	H	208	312	310
10	AECDM	H	350	525	525
11	SES&T-03	H	346	519	520
12	SEIC&T-04	H	180	270	270
13	SESP-05	H	390	585	285
14	SEINS-06	H	360	540	540
15	AECHH	E	430	645	645
16	AECNC	E	456	684	680
17	AESWM	E	288	432	430
18	AECHRD	E	312	468	470
19	SECRM	H	484	726	730
20	SECSM	H	382	573	570
21	PGBR-01/MFNBR-01	E	264	396	400
22	PGED-02	E	342	513	510
23	SECT-02	H	248	372	370