

Programme Code	P&T	Dist	Tal	ENG102	GKN102	HEN101	HUM102	MAR102	OPN102	SOC102
G11	B.A. (Hindi)-F.Y.B.A (Hindi)	Gondiya	Salekasa	22	42	42	42	20	42	42
		Mumbai City	Mumbai	163	218	218	218	55	218	218
		Mumbai Suburban	0	2	2	2	2		2	2
			Boriwali	6	10	10	10	4	10	10
			Kurla	63	72	72	72	9	72	72
		Nagpur	Kamathi	8	8	8	8		8	8
			Nagpur City	160	165	165	165	5	165	165
			Nagpur Rural	88	102	102	102	14	102	102
		Palghar	Vasai	65	72	72	72	7	72	72
		Raigad	Karjat	14	16	16	16	2	16	16
		Thane	Bhiwandi	2	13	13	13	11	13	13
			Kalyan	3	4	4	4	1	4	4
			Thane	15	21	21	21	6	21	21
		Wardha	Deoli	10	35	35	35	25	35	35
Yavatmal	Yavatmal	2	6	6	6	4	6	6		
(blank)	(blank)	(blank)	(blank)							
Grand Total				623	786	786	786	163	786	786

Prog. Code	P&T	Dist	Tal	ECO228	ECO229	ENG214	ENG215	HIN212	HIN213	HIS230
G11	B.A. (Hindi)-S.Y.B.A (Hindi)	Gondiya	Salekasa	8	8	2	2	35	35	24
		Mumbai City	Mumbai	10	10	9	9	110	110	89
		Mumbai Suburban	0					1	1	
			Kurla	1	1	6	6	24	24	29
		Nagpur	Kamathi					7	7	7
			Nagpur City	3	3	3	3	101	101	101
			Nagpur Rural	3	3	11	11	75	75	64
		Palghar	Vasai			4	4	42	42	43
		Raigad	Karjat			2	2	18	18	11
		Thane	Bhiwandi					4	4	3
			Thane					4	4	3

Amravati	Amravati	376	376	376	376	376	376
	Daryapoor	53	53	53	53	53	53
Aurangabad	Aurangabad	140	140	140	140	140	140
	Sillod	109	109	109	109	109	109
Beed	Beed	41	41	41	41	41	41
	Manjalgaon	19	19	19	19	19	19
Buldhana	Chikhali	6	6	6	6	6	6
	Khamgaon	191	191	191	191	191	191
Chandrapur	Chandrapur	1	1	1	1	1	1
Dhule	Dhule	165	165	165	165	165	165
Hingoli	Hingoli	80	80	80	80	80	80
Jalgaon	Amalner	38	38	38	38	38	38
	Jalgaon	399	399	399	399	399	399
	Yaval	132	132	132	132	132	132
Jalna	Badnapur	13	13	13	13	13	13
	Jalna	6	6	6	6	6	6
Kolhapur	Ajara	10	10	10	10	10	10
	Gadhinglaj	2	2	2	2	2	2
	Hatkanangale	42	42	42	42	42	42
	Kolhapur	19	19	19	19	19	19
Latur	Chakur	17	17	17	17	17	17
	Latur	87	87	87	87	87	87
Mumbai City	Mumbai	294	294	294	294	294	294
Mumbai Suburban	Kurla	371	371	371	371	371	371
Nagpur	Kamathi	42	42	42	42	42	42
	Nagpur City	107	107	107	107	107	107
Nanded	Biloli	29	29	29	29	29	29
	Dharmabad	92	92	92	92	92	92
	Nanded	265	265	265	265	265	265
Nandurbar	Nandurbar	111	111	111	111	111	111
	Shahada	1	1	1	1	1	1
Nashik	Malegaon	244	244	244	244	244	244
Osmanabad	Osmanabad	35	35	35	35	35	35

Parbhani	Parbhani	73	73	73	73	73	73
	Pathri	2	2	2	2	2	2
Pune	Ambegaon	24	24	24	24	24	24
	Pune City	1	1	1	1	1	1
Raigad	Mhasala	39	39	39	39	39	39
Ratnagiri	Ratnagiri	39	39	39	39	39	39
Sangli	Walva	23	23	23	23	23	23
Solapur	Akkalkot	41	41	41	41	41	41
	Barshi	29	29	29	29	29	29
Thane	Bhiwandi	490	490	490	490	490	490
	Thane	94	94	94	94	94	94
Wardha	Deoli	7	7	7	7	7	7
Washim	Mangrulpir	40	40	40	40	40	40
	Washim	34	34	34	34	34	34
Yavatmal	Darva	111	111	111	111	111	111
	Ner	38	38	38	38	38	38
	Yavatmal	125	125	125	125	125	125
(blank)	(blank)	(blank)	(blank)				
Grand Total		5282	5282	5282	5282	5282	5282

Prog. Code	P&T	Dist	Tal	ECO238	ECO239	ENG214	ENG215	HIN212	HIN213	HIS240	
G12	B.A. (Urdu)-S.Y.B.A (Urdu)	Ahmednagar	Ahmednagar			13	13			49	
			Srirampur	12	12	27	27	1	1	59	
		Akola	Akola	34	34						69
			Akot								105
			Murtijapur								1
			Patur	87	87						89
		Amrawati	Amravati	158	158	9	9				264
			Daryapoor	2	2				1	1	51
		Aurangabad	Aurangabad			3	3				58
			Sillod			1	1				71
		Beed	Beed			3	3				32

	Manjalgaon			2	2			10
Buldhana	Chikhali							9
	Khamgaon	33	33	5	5	1	1	214
Dhule	Dhule			34	34			140
Hingoli	Hingoli			3	3			61
Jalgaon	Amalner	8	8	7	7	4	4	49
	Jalgaon	49	49	76	76	11	11	280
	Yaval	103	103	14	14	3	3	115
Jalna	Badnapur							6
	Jalna							1
Kolhapur	Ajara			10	10	1	1	18
	Gadhinglaj							8
	Hatkanangale	2	2	14	14			25
	Kolhapur							11
Latur	Chakur							15
	Latur							36
Mumbai City	Mumbai	26	26	5	5	3	3	252
Mumbai Suburban	Kurla	4	4	42	42			223
Nagpur	Kamathi							32
	Nagpur City							94
Nanded	Biloli							28
	Nanded	12	12	15	15			133
Nandurbar	Nandurbar	9	9	23	23	4	4	68
Nashik	Malegaon	1	1	3	3			158
Osmanabad	Osmanabad			3	3			2
Palghar	Vasai							5
Parbhani	Parbhani	2	2	14	14			20
Pune	Ambegaon	3	3	1	1	2	2	13
	Pune City	1	1					2
Raigad	Mhasala	3	3					43
Ratnagiri	Ratnagiri	3	3	11	11			63
Sangli	Walva	1	1	1	1			26
Solapur	Akkalkot	4	4	2	2			60

			Kolhapur								2
		Latur	Chakur								
			Latur								
		Mumbai City	Mumbai	2	2			2			9
		Mumbai Suburban	Kurla								33
		Nagpur	Kamathi								1
			Nagpur City								
		Nanded	Nanded	7	7			7			11
		Nandurbar	Nandurbar								9
		Nashik	Malegaon	1	1			1			5
		Osmanabad	Osmanabad								1
		Palghar	Vasai								
		Parbhani	Parbhani	2	2			2			5
		Pune	Ambegaon								3
		Raigad	Mhasala								
		Ratnagiri	Ratnagiri	4	4			4			18
		Sangli	Walva								
		Solapur	Akkalkot								
			Barshi								13
		Thane	Bhiwandi	68	68			68			18
			Thane								
		Washim	Mangrulpir								
			Washim								
		Yavatmal	Darva								
			Ner								
			Yavatmal								
(blank)	(blank)	(blank)	(blank)								
Grand Total				114	114	10	10	114	10		297

Prog. Code	P&T	Dist	Tal	GKN101	HEN101	HUM101	MAR101	OPN101	SOC101	(blank)
G15	B.A. in (MCJ)-F.Y.B.A. (MCJ)	Ahmednagar	Ahmednagar	19	19	19	19	19	19	
			Srirampur	2	2	2	2	2	2	

		Akola	Akola	64	64	64	64	64	64	
		Amrawati	Amravati	42	42	42	42	42	42	
		Aurangabad	Aurangabad	40	40	40	40	40	40	
		Dhule	Dhule	32	32	32	32	32	32	
		Hingoli	Hingoli	1	1	1	1	1	1	
			Kalamanuri	1	1	1	1	1	1	
		Jalgaon	Jalgaon	19	19	19	19	19	19	
		Kolhapur	Hatkanangale	24	24	24	24	24	24	
			Kolhapur	23	23	23	23	23	23	
		Latur	Ahmadpur	13	13	13	13	13	13	
			Latur	39	39	39	39	39	39	
		Mumbai City	Mumbai	34	34	34	34	34	34	
		Nagpur	Nagpur Rural	83	83	83	83	83	83	
		Nanded	Nanded	7	7	7	7	7	7	
		Nashik	Nashik	99	99	99	99	99	99	
		Osmanabad	Osmanabad	14	14	14	14	14	14	
		Parbhani	Parbhani	12	12	12	12	12	12	
		Pune	Pune City	76	76	76	76	76	76	
		Ratnagiri	Ratnagiri	8	8	8	8	8	8	
		Sangli	Miraj	66	66	66	66	66	66	
		Satara	Satara	6	6	6	6	6	6	
		Sindhudurg	Savantwadi	1	1	1	1	1	1	
		Solapur	Solapur(n)	43	43	43	43	43	43	
		Thane	Thane	5	5	5	5	5	5	
		Yavatmal	Umardhed	17	17	17	17	17	17	
(blank)	(blank)	(blank)	(blank)							
Grand Total				790	790	790	790	790	790	

Prog. Code	P&T	Dist	Tal	MCJ201	MCJ202	MCJ203	MCJ204	MCJ205	MCJ206	(blank)
G15	B.A. in (MCJ)-S.Y.B.A. (MCJ)	Ahmednagar	Ahmednagar	5	5	5	5	5	5	
		Akola	Akola	53	53	53	53	53	53	
		Amrawati	Amravati	10	10	10	10	10	10	

		Aurangabad	Aurangabad	15	15	15	15	15	15	
		Dhule	Dhule	43	43	43	43	43	43	
		Hingoli	Kalamanuri	8	8	8	8	8	8	
		Jalgaon	Jalgaon	14	14	14	14	14	14	
		Kolhapur	Hatkanangale	23	23	23	23	23	23	
			Kolhapur	64	64	64	64	64	64	
		Latur	Ahmadpur	11	11	11	11	11	11	
			Latur	22	22	22	22	22	22	
		Mumbai City	Mumbai	26	26	26	26	26	26	
		Nagpur	Nagpur Rural	28	28	28	28	28	28	
		Nanded	Nanded	16	16	16	16	16	16	
		Nashik	Nashik	168	168	168	168	168	168	
		Osmanabad	Osmanabad	19	19	19	19	19	19	
		Parbhani	Parbhani	5	5	5	5	5	5	
		Pune	Pune City	27	27	27	27	27	27	
		Ratnagiri	Ratnagiri	32	32	32	32	32	32	
		Sangli	Miraj	79	79	79	79	79	79	
		Sindhudurg	Savantwadi	18	18	18	18	18	18	
		Solapur	Solapur(n)	14	14	14	14	14	14	
		Yavatmal	Umarkhed	15	15	15	15	15	15	
(blank)	(blank)	(blank)	(blank)							
Grand Total				715	715	715	715	715	715	

Prog. Code	P&T	Dist	Tal	MCJ301	MCJ302	MCJ303	MCJ304	MCJ305	MCJ306	(blank)
G15	B.A. in (MCJ)-T.Y.B.A. (MCJ)	Ahmednagar	Ahmednagar	7	7	7	7	7	7	
		Akola	Akola	42	42	42	42	42	42	
		Amrawati	Amravati	23	23	23	23	23	23	
		Aurangabad	Aurangabad	14	14	14	14	14	14	
		Dhule	Dhule	20	20	20	20	20	20	
		Hingoli	Kalamanuri	10	10	10	10	10	10	
		Jalgaon	Jalgaon	5	5	5	5	5	5	
		Kolhapur	Hatkanangale	23	23	23	23	23	23	

	Akot	652	652	652	652	652	652
	Balapur	218	218	218	218	218	218
	Barshi Takali	185	185	185	185	185	185
	Murtijapur	889	889	889	889	889	889
	Telhara	547	547	547	547	547	547
Amrawati	Achalpur	631	631	631	631	631	631
	Amravati	3182	3182	3182	3182	3182	3182
	Barud	208	208	208	208	208	208
	Chandur bazar	774	774	774	774	774	774
	Chandur Railway	106	106	106	106	106	106
	Daryapoor	144	144	144	144	144	144
	Dhamangaon	119	119	119	119	119	119
	Dharani	300	300	300	300	300	300
	Morshi	622	622	622	622	622	622
	Nandegaon Khandeshwar	223	223	223	223	223	223
	Tivsa	258	258	258	258	258	258
Aurangabad	Aurangabad	1392	1392	1392	1392	1392	1392
	Fulambri	153	153	153	153	153	153
	Gangapur	474	474	474	474	474	474
	Kannad	375	375	375	375	375	375
	Khulatabad	130	130	130	130	130	130
	Paithan	382	382	382	382	382	382
	Sillod	442	442	442	442	442	442
	Soygaon	392	392	392	392	392	392
Vaijapur	557	557	557	557	557	557	
Beed	Ambejogai	599	599	599	599	599	599
	Ashti	601	601	601	601	601	601
	Beed	1367	1367	1367	1367	1367	1367
	Gaorai	544	544	544	544	544	544
	Kaij	657	657	657	657	657	657

	Manjalgaon	429	429	429	429	429	429
	Parali	601	601	601	601	601	601
	Patoda	239	239	239	239	239	239
	Shirur (Kasar)	368	368	368	368	368	368
	Vadavani	218	218	218	218	218	218
Belgaum	0	84	84	84	84	84	84
Bhandara	Bhandara	843	843	843	843	843	843
	Lakhandur	240	240	240	240	240	240
	Lakhani	366	366	366	366	366	366
	Mohadi	397	397	397	397	397	397
	Pauni	43	43	43	43	43	43
	Sakoli	838	838	838	838	838	838
	Tumsar	873	873	873	873	873	873
Buldhana	Buldhana	561	561	561	561	561	561
	Chikhali	954	954	954	954	954	954
	Deulgaonraja	113	113	113	113	113	113
	Jalagaon	106	106	106	106	106	106
	Khamgaon	712	712	712	712	712	712
	Lonar	555	555	555	555	555	555
	Malkapur	257	257	257	257	257	257
	Mehekar	1211	1211	1211	1211	1211	1211
	Motala	299	299	299	299	299	299
	Nandura	306	306	306	306	306	306
	Sangrapur	403	403	403	403	403	403
	Shegaon	253	253	253	253	253	253
	Sindakhed raja	742	742	742	742	742	742
Chandrapur	Ballarpur	228	228	228	228	228	228
	Bhadrawati	205	205	205	205	205	205
	Brahmapuri	63	63	63	63	63	63
	Chandrapur	1079	1079	1079	1079	1079	1079
	Chimur	267	267	267	267	267	267
	Gondpipari	292	292	292	292	292	292

Jalgaon	Kalamanuri	1109	1109	1109	1109	1109	1109
	Sengaon	784	784	784	784	784	784
	Amalner	858	858	858	858	858	858
	Bhadgaon	491	491	491	491	491	491
	Bhusawal	204	204	204	204	204	204
	Chalisgaon	862	862	862	862	862	862
	Chopada	479	479	479	479	479	479
	Dharangaon	409	409	409	409	409	409
	Erandol	472	472	472	472	472	472
	Jalgaon	1833	1833	1833	1833	1833	1833
	Jamner	409	409	409	409	409	409
	Muktainagar	97	97	97	97	97	97
	Pachora	905	905	905	905	905	905
	Parola	493	493	493	493	493	493
	Raver	9	9	9	9	9	9
Yaval	437	437	437	437	437	437	
Jalna	Ambad	431	431	431	431	431	431
	Badnapur	97	97	97	97	97	97
	Bhokardan	828	828	828	828	828	828
	Dhansavangi	280	280	280	280	280	280
	Jaffarabad	503	503	503	503	503	503
	Jalna	691	691	691	691	691	691
	Mantha	401	401	401	401	401	401
	Partur	399	399	399	399	399	399
Kolhapur	Ajara	175	175	175	175	175	175
	Bhudargad	135	135	135	135	135	135
	Chandgad	223	223	223	223	223	223
	Gadhinglaj	386	386	386	386	386	386
	Hatkanangale	1296	1296	1296	1296	1296	1296
	Kagal	558	558	558	558	558	558
	Karveer	711	711	711	711	711	711
	Kolhapur	2064	2064	2064	2064	2064	2064
	Panhala	714	714	714	714	714	714

	Radhanagari	1098	1098	1098	1098	1098	1098
	Shahuwadi	366	366	366	366	366	366
	Shirol	630	630	630	630	630	630
Latur	Ahmadpur	1915	1915	1915	1915	1915	1915
	Ausa	790	790	790	790	790	790
	Chakur	999	999	999	999	999	999
	Devgi	361	361	361	361	361	361
	Jalakot	748	748	748	748	748	748
	Latur	1965	1965	1965	1965	1965	1965
	Nilanga	1053	1053	1053	1053	1053	1053
	Renapur	523	523	523	523	523	523
	Udgeer	773	773	773	773	773	773
Mumbai City	Mumbai	2262	2262	2262	2262	2262	2262
Mumbai Suburban	0	14	14	14	14	14	14
	Andheri	284	284	284	284	284	284
	Boriwali	296	296	296	296	296	296
	Kurla	719	719	719	719	719	719
Nagpur	Hingana	540	540	540	540	540	540
	Kalameshwar	69	69	69	69	69	69
	Kamathi	517	517	517	517	517	517
	Katol	144	144	144	144	144	144
	Kuhi	267	267	267	267	267	267
	Mauda	89	89	89	89	89	89
	Nagpur City	904	904	904	904	904	904
	Nagpur Rural	821	821	821	821	821	821
	Narkhed	498	498	498	498	498	498
	Parashivani	235	235	235	235	235	235
	Ramtek	186	186	186	186	186	186
	Savner	127	127	127	127	127	127
	Umred	7	7	7	7	7	7
Nanded	0	110	110	110	110	110	110
	Ardhapur	320	320	320	320	320	320
	Bhokar	623	623	623	623	623	623

	Biloli	545	545	545	545	545	545
	Deglur	990	990	990	990	990	990
	Dharmabad	1	1	1	1	1	1
	Hadgaon	1712	1712	1712	1712	1712	1712
	Himayatnagar	484	484	484	484	484	484
	Kandhar	1717	1717	1717	1717	1717	1717
	Kinvat	1273	1273	1273	1273	1273	1273
	Loha	1010	1010	1010	1010	1010	1010
	Mahoor	976	976	976	976	976	976
	Mudkhed	753	753	753	753	753	753
	Mukhed	1883	1883	1883	1883	1883	1883
	Nanded	2443	2443	2443	2443	2443	2443
	Naygaon	1819	1819	1819	1819	1819	1819
	Umree	438	438	438	438	438	438
Nandurbar	Akkalkuva	1	1	1	1	1	1
	Nandurbar	631	631	631	631	631	631
	Navapur	742	742	742	742	742	742
	Shahada	505	505	505	505	505	505
	Taloda	443	443	443	443	443	443
Nashik	Baglan	310	310	310	310	310	310
	Chandwad	149	149	149	149	149	149
	Dindori	107	107	107	107	107	107
	Igatpuri	172	172	172	172	172	172
	Kalvan	571	571	571	571	571	571
	Malegaon	416	416	416	416	416	416
	Nandgaon	472	472	472	472	472	472
	Nashik	3289	3289	3289	3289	3289	3289
	Niphad	530	530	530	530	530	530
	Peth	155	155	155	155	155	155
	Sinnar	818	818	818	818	818	818
	Trimbakeshwar	10	10	10	10	10	10

	Yeola	580	580	580	580	580	580
North Goa	0	27	27	27	27	27	27
Osmanabad	0	256	256	256	256	256	256
	Bhoom	365	365	365	365	365	365
	Kalamb	605	605	605	605	605	605
	Omarga	567	567	567	567	567	567
	Osmanabad	1144	1144	1144	1144	1144	1144
	Paranda	292	292	292	292	292	292
	Tulajapur	131	131	131	131	131	131
	Vaashi	109	109	109	109	109	109
Palghar	Jawhar	469	469	469	469	469	469
	Palghar	999	999	999	999	999	999
	Talasari	469	469	469	469	469	469
	Vasai	155	155	155	155	155	155
	Vikramgad	160	160	160	160	160	160
Parbhani	0	281	281	281	281	281	281
	Gangakhed	995	995	995	995	995	995
	Jintur	770	770	770	770	770	770
	Manvat	243	243	243	243	243	243
	Palam	901	901	901	901	901	901
	Parbhani	2081	2081	2081	2081	2081	2081
	Pathri	151	151	151	151	151	151
	Poorna	629	629	629	629	629	629
	Selu	393	393	393	393	393	393
	Sonpeth	214	214	214	214	214	214
Pune	0	86	86	86	86	86	86
	Ambegaon	487	487	487	487	487	487
	Baramati	885	885	885	885	885	885
	Bhor	413	413	413	413	413	413
	Daund	633	633	633	633	633	633
	Haveli	453	453	453	453	453	453
	Indapur	1155	1155	1155	1155	1155	1155
	Junnar	344	344	344	344	344	344

	Khed	86	86	86	86	86	86
	Maval	353	353	353	353	353	353
	Pune City	3357	3357	3357	3357	3357	3357
	Purandar	152	152	152	152	152	152
	Shirur	1060	1060	1060	1060	1060	1060
Raigad	Alibag	151	151	151	151	151	151
	Karjat	130	130	130	130	130	130
	Khalapur	97	97	97	97	97	97
	Mangaon	425	425	425	425	425	425
	Mhasala	11	11	11	11	11	11
	Murud	5	5	5	5	5	5
	Panvel	782	782	782	782	782	782
	Pen	272	272	272	272	272	272
	Roha	173	173	173	173	173	173
	Sudhagad	203	203	203	203	203	203
	Uran	135	135	135	135	135	135
Ratnagiri	Chiplun	197	197	197	197	197	197
	Dapoli	131	131	131	131	131	131
	Guhagar	150	150	150	150	150	150
	Khed	62	62	62	62	62	62
	Rajapur	233	233	233	233	233	233
	Ratnagiri	351	351	351	351	351	351
	Sangameshwar	45	45	45	45	45	45
Sangli	Aatpadi	266	266	266	266	266	266
	Jat	1587	1587	1587	1587	1587	1587
	Kavathe Mahakal	625	625	625	625	625	625
	Khanapur	377	377	377	377	377	377
	Miraj	953	953	953	953	953	953
	Palus	224	224	224	224	224	224
	Sangli	417	417	417	417	417	417
	Shirala	327	327	327	327	327	327

	Tasgaon	431	431	431	431	431	431
	Walva	943	943	943	943	943	943
Satara	Karad	935	935	935	935	935	935
	Khandala	129	129	129	129	129	129
	Man	555	555	555	555	555	555
	Patan	137	137	137	137	137	137
	Phaltan	614	614	614	614	614	614
	Satara	1221	1221	1221	1221	1221	1221
	Wai	689	689	689	689	689	689
	Sindhudurg	Devgad	206	206	206	206	206
Doda sara		18	18	18	18	18	18
Kankavli		274	274	274	274	274	274
Kudal		195	195	195	195	195	195
Malvan		116	116	116	116	116	116
Savantwadi		805	805	805	805	805	805
Vaibhavawadi		70	70	70	70	70	70
Vengurle		135	135	135	135	135	135
Solapur	0	41	41	41	41	41	41
	Akkalkot	831	831	831	831	831	831
	Barshi	1822	1822	1822	1822	1822	1822
	Karmala	665	665	665	665	665	665
	Madha	1102	1102	1102	1102	1102	1102
	Malshiras	1755	1755	1755	1755	1755	1755
	Mangalwedha	642	642	642	642	642	642
	Mohol	603	603	603	603	603	603
	Pandharpur	830	830	830	830	830	830
	Sangola	881	881	881	881	881	881
	Solapur(n)	1131	1131	1131	1131	1131	1131
	Solapur(s)	961	961	961	961	961	961
Thane	0	541	541	541	541	541	541
	Ambarnath	279	279	279	279	279	279

Prog. Code	P&T	Dist	Tal	ECO218	ECO219	ENG214	ENG215	HIN212	HIN213	HIS220
G01	B.A.2000 Pattern-S.Y.B.A.	Ahmednagar	Ahmednagar	135	135	195	195	147	147	606
			Akole	43	43	39	39	46	46	271
			Karjat	1	1	3	3	2	2	10
			Kopargaon	61	61	71	71	32	32	231
			Nevasa	97	97	75	75	74	74	468
			Parner	3	3	26	26	1	1	171
			Pathardi	54	54	92	92	20	20	433
			Rahata	13	13	18	18	6	6	46
			Rahuri	23	23	16	16	14	14	119
			Sangamner	79	79	66	66	30	30	280
			Shevgaon	22	22	35	35	18	18	177
			Shrigonda					1	1	1
			Srirampur	38	38	23	23	14	14	70
		Akola	Akola	102	102	105	105	43	43	613
			Akot	26	26	18	18	13	13	147
			Balapur							160
			Barshi Takali	10	10	11	11			28
			Murtijapur	4	4					591
			Telhara	75	75	24	24	5	5	249
		Amrawati	Achalpur	26	26	35	35	64	64	182
			Amravati	220	220	209	209	109	109	1050
			Barud	23	23	18	18	12	12	70
			Chandur bazar	40	40	14	14	16	16	218
			Chandur Railway	56	56	8	8	3	3	56
			Daryapoor	2	2	3	3	2	2	76
			Dhamangaon	17	17	2	2	3	3	18
			Dharani	4	4	20	20	15	15	172
			Morshi	17	17	8	8	3	3	173

Aurangabad	Tivsa	28	28	13	13	11	11	113	
	Aurangabad	134	134	208	208	107	107	670	
	Fulammbri	14	14	16	16	44	44	113	
	Gangapur	62	62	43	43	53	53	192	
	Kannad	44	44	59	59	40	40	237	
	Khulatabad	1	1	8	8	11	11	91	
	Paithan	22	22	38	38	28	28	198	
	Sillod	59	59	56	56	62	62	265	
	Soygaon	32	32	21	21	25	25	236	
Beed	Vaijapur	15	15	35	35	49	49	392	
	Ambejogai	72	72	115	115	64	64	371	
	Ashti	62	62	74	74	56	56	384	
	Beed	127	127	183	183	173	173	862	
	Gaorai	79	79	55	55	68	68	331	
	Kaij	36	36	114	114	105	105	446	
	Manjalgaon	50	50	51	51	57	57	260	
	Parali	78	78	74	74	54	54	346	
	Patoda	30	30	41	41	40	40	140	
Belgaum	Shirur (Kasar)	17	17	49	49	39	39	258	
	Vadavani	32	32	28	28	27	27	96	
	0	8	8	11	11	14	14	64	
	Bhandara	Bhandara	133	133	74	74	27	27	513
		Lakhandur	24	24	7	7	1	1	77
		Lakhani	17	17	29	29	3	3	291
		Mohadi	38	38	32	32	24	24	137
		Pauni	1	1	4	4			10
		Sakoli	34	34	39	39			596
Tumsar		22	22	7	7	8	8	269	
Buldhana	Buldhana	33	33	36	36	14	14	358	
	Chikhali	65	65	59	59	17	17	333	
	Deulgaonraja	23	23	14	14	4	4	72	
	Jalagaon	17	17	8	8	5	5	66	
	Khamgaon	22	22	27	27	18	18	446	

	Lonar	49	49	26	26	4	4	235
	Malkapur	25	25	33	33	4	4	100
	Mehekar	226	226	33	33	14	14	404
	Motala	17	17	16	16	4	4	124
	Nandura	12	12	9	9	2	2	98
	Sangrampur	3	3	2	2	1	1	193
	Shegaon	19	19	13	13	5	5	166
	Sindakhed raja	17	17	37	37	1	1	475
Chandrapur	Ballarpur	23	23	9	9	10	10	186
	Bhadrawati	6	6	1	1			208
	Brahmapuri	11	11	5	5			57
	Chandrapur	138	138	73	73	37	37	691
	Chimur	1	1			3	3	231
	Gondpipari	3	3	2	2	1	1	126
	Korpana	12	12	9	9	2	2	129
	Nagbhid	53	53	1	1			51
	Rajura	8	8	8	8	5	5	70
	Saoli	15	15	6	6	3	3	137
	Warora	23	23	9	9	2	2	109
Dhule	Dhule	241	241	320	320	176	176	1277
	Sakri	241	241	291	291	117	117	1293
	Shirpur	58	58	103	103	48	48	354
	Sindkhed	155	155	95	95	52	52	491
Gadchiroli	0	39	39	30	30	14	14	254
	Aheri	29	29	13	13	1	1	54
	Armori	61	61	32	32			172
	Bhamragad	3	3					8
	Chamorshi	16	16	12	12	20	20	150
	Desaiganj	99	99	9	9	2	2	111
	Dhanora					1	1	9
	Gadchiroli	38	38	35	35	6	6	253
	Korchi	58	58	12	12			115

	Kurkheda	24	24	20	20			164
	Sironcha	3	3					71
Gondiya	Amgaon	2	2	1	1	3	3	6
	Arjuni moregaon	6	6	23	23	4	4	207
	Deori			1	1			301
	Gondia	17	17	21	21	22	22	626
	Goregaon	69	69	29	29	17	17	336
	Salekasa	16	16	4	4	8	8	59
	Tirora	19	19	10	10	61	61	181
	0	22	22	24	24	19	19	236
Hingoli	Audha Naganath	11	11	29	29	43	43	150
	Basamat	90	90	38	38	48	48	260
	Hingoli	229	229	161	161	165	165	1123
	Kalamanuri	238	238	157	157	126	126	762
	Sengaon	38	38	21	21	22	22	421
Jalgaon	Amalner	74	74	109	109	35	35	472
	Bhadgaon	41	41	36	36	31	31	339
	Bhusawal	31	31	19	19	15	15	76
	Chalisgaon	111	111	53	53	46	46	295
	Chopada	99	99	53	53	41	41	198
	Dharangaon	64	64	43	43	28	28	307
	Erandol	24	24	27	27	31	31	233
	Jalgaon	266	266	204	204	115	115	653
	Jamner	59	59	44	44	22	22	181
	Muktainagar	16	16	11	11	4	4	76
	Pachora	123	123	130	130	65	65	617
	Parola	60	60	41	41	37	37	284
	Raver	58	58	30	30	23	23	137
	Yaval	99	99	61	61	35	35	273
Jalna	Ambad	39	39	31	31	36	36	191
	Badnapur	1	1	5	5			63

	Bhokardan	152	152	98	98	98	98	485
	Dhansavangi	27	27	23	23	25	25	63
	Jaffarabad	51	51	25	25	31	31	161
	Jalna	39	39	34	34	29	29	146
	Mantha	73	73	37	37	41	41	268
	Partur	65	65	41	41	31	31	247
Kolhapur	Ajara	22	22	14	14	5	5	24
	Bhudargad	4	4	9	9	5	5	41
	Chandgad	32	32	15	15	10	10	75
	Gadhinglaj	30	30	54	54	27	27	91
	Hatkanangale	86	86	142	142	63	63	471
	Kagal	60	60	71	71	51	51	228
	Karveer	42	42	49	49	28	28	286
	Kolhapur	206	206	255	255	141	141	679
	Panhala	49	49	51	51	21	21	250
	Radhanagari	32	32	104	104	55	55	462
	Shahuwadi	60	60	26	26	21	21	177
	Shirol	62	62	102	102	33	33	193
	Latur	Ahmadpur	97	97	173	173	184	184
Ausa		41	41	65	65	124	124	427
Chakur		72	72	91	91	107	107	573
Devgi		16	16	37	37	56	56	175
Jalakot		85	85	84	84	78	78	408
Latur		177	177	303	303	170	170	794
Nilanga		58	58	88	88	91	91	369
Renapur		25	25	26	26	34	34	212
Udgeer		89	89	122	122	87	87	317
Mumbai City	Mumbai	124	124	157	157	67	67	732
Mumbai Suburban	0	2	2					2
	Andheri	1	1	6	6	7	7	155
	Boriwali	4	4	17	17	7	7	199
	Kurla	8	8	22	22	10	10	248
Nagpur	Hingana	1	1	64	64	10	10	447

	Kalameshwar	3	3	1	1	3	3	21
	Kamathi	16	16	26	26	25	25	206
	Katol	2	2	1	1			169
	Kuhi	47	47	4	4	3	3	132
	Mauda							1
	Nagpur City	14	14	39	39	18	18	361
	Nagpur Rural	56	56	67	67	59	59	366
	Narkhed	26	26	11	11	2	2	431
	Parashivani	26	26	18	18	13	13	116
	Ramtek	7	7	5	5	7	7	71
	Savner	20	20	2	2	2	2	50
	Umred							
Nanded	0	5	5	7	7	12	12	41
	Ardhapur	19	19	14	14	117	117	206
	Bhokar	65	65	30	30	37	37	305
	Biloli	146	146	71	71	92	92	315
	Deglur	86	86	106	106	126	126	415
	Hadgaon	116	116	104	104	137	137	1082
	Himayatnagar	53	53	30	30	66	66	266
	Kandhar	220	220	232	232	178	178	1306
	Kinvat	95	95	102	102	113	113	845
	Loha	95	95	71	71	91	91	643
	Mahoor	67	67	41	41	42	42	798
	Mudkhed	172	172	63	63	97	97	393
	Mukhed	195	195	122	122	208	208	1313
	Nanded	225	225	251	251	197	197	1400
	Naygaon	196	196	330	330	119	119	1184
Umree	58	58	46	46	36	36	242	
Nandurbar	0	1	1					4
	Akkalkuva	1	1	2	2			1
	Nandurbar	130	130	113	113	73	73	488
	Navapur	89	89	169	169	60	60	507

Nashik	Shahada	146	146	127	127	101	101	405
	Taloda	69	69	75	75	43	43	341
	Baglan	48	48	40	40	37	37	216
	Chandwad	8	8	11	11	7	7	63
	Dindori	13	13	11	11	4	4	34
	Igatpuri	10	10	10	10	6	6	84
	Kalvan	102	102	105	105	22	22	276
	Malegaon	33	33	51	51	23	23	177
	Nandgaon	69	69	51	51	24	24	274
	Nashik	418	418	270	270	125	125	1067
	Niphad	40	40	35	35	14	14	132
	Peth	25	25	20	20	5	5	88
	Sinnar	77	77	63	63	10	10	320
	Trimbakeshwar	3	3			1	1	6
Yeola	111	111	38	38	38	38	169	
Osmanabad	0	26	26	25	25	58	58	146
	Bhoom	7	7	20	20	31	31	232
	Kalamb	66	66	53	53	49	49	268
	Omarga	49	49	83	83	80	80	377
	Osmanabad	135	135	175	175	124	124	534
	Paranda	24	24	18	18	49	49	122
	Tulajapur	4	4	7	7	3	3	73
	Vaashi	17	17	17	17	11	11	57
Palghar	Jawhar	79	79	34	34	15	15	224
	Palghar	133	133	65	65	58	58	368
	Talasari	72	72	45	45	37	37	186
	Vasai	3	3	10	10	1	1	115
	Vikramgad	23	23	12	12	1	1	58
Parbhani	0	15	15	14	14	16	16	128
	Gangakhed	88	88	76	76	72	72	463
	Jintur	20	20	25	25	15	15	150
	Manvat	24	24	18	18	16	16	84

	Palam	97	97	76	76	55	55	308
	Parbhani	204	204	237	237	145	145	880
	Pathri	11	11	21	21	14	14	105
	Poorna	34	34	35	35	20	20	226
	Selu	27	27	32	32	23	23	192
	Sonpeth	46	46	36	36	21	21	75
Pune	0	8	8	10	10	3	3	16
	Ambegaon	77	77	76	76	27	27	249
	Baramati	92	92	140	140	84	84	247
	Bhor	45	45	20	20	31	31	142
	Daund	133	133	97	97	35	35	410
	Haveli	59	59	74	74	47	47	225
	Indapur	111	111	103	103	35	35	432
	Junnar	87	87	44	44	20	20	181
	Khed	3	3	2	2	2	2	15
	Maval	34	34	37	37	17	17	117
	Pune City	420	420	476	476	217	217	1337
	Purandar	3	3	11	11	3	3	44
	Shirur	146	146	112	112	74	74	453
	Raigad	Alibag	19	19	5	5	12	12
Karjat		13	13	6	6	2	2	76
Khalapur		13	13	8	8	3	3	35
Mangaon				45	45	51	51	317
Mhasala		4	4	3	3			13
Murud		1	1	1	1			6
Panvel		90	90	98	98	44	44	258
Pen		73	73	18	18	17	17	111
Roha		15	15	13	13	4	4	134
Sudhagad		3	3	19	19	1	1	136
Ratnagiri	Uran	31	31	16	16	4	4	26
	Chiplun	33	33	24	24	11	11	107
	Dapoli	32	32	32	32	15	15	92
	Guhagar	34	34	16	16	6	6	78

	Khed	7	7	11	11	6	6	35
	Lanja	1	1					1
	Rajapur	21	21	21	21	10	10	86
	Ratnagiri	39	39	40	40	32	32	194
	Sangameshwar	7	7	7	7	1	1	25
Sangli	Aatpadi	22	22	7	7	1	1	195
	Jat	245	245	272	272	83	83	833
	Kavathe Mahakal	36	36	61	61	27	27	322
	Khanapur	58	58	39	39	11	11	132
	Miraj	127	127	146	146	72	72	398
	Palus	20	20	26	26	10	10	104
	Sangli	49	49	45	45	22	22	146
	Shirala	50	50	36	36	39	39	138
	Tasgaon	86	86	63	63	30	30	174
	Walva	69	69	106	106	23	23	341
Satara	Karad	69	69	125	125	36	36	287
	Khandala	15	15	14	14	10	10	61
	Man	46	46	49	49	32	32	268
	Patan	25	25	8	8	7	7	38
	Phaltan	61	61	73	73	26	26	278
	Satara	137	137	173	173	78	78	418
	Wai	86	86	72	72	16	16	407
Sindhudurg	Devgad	16	16	12	12	8	8	84
	Doda sara							1
	Kankavli	32	32	30	30	10	10	129
	Kudal	54	54	25	25	11	11	142
	Malvan	44	44	20	20	7	7	54
	Savantwadi	113	113	79	79	35	35	85
	Vaibhavawadi	3	3	6	6			62
	Vengurle	53	53	18	18	25	25	121

Solapur	0			1	1	1	1	18
	Akkalkot	96	96	166	166	42	42	486
	Barshi	188	188	260	260	198	198	927
	Karmala	78	78	69	69	69	69	398
	Madha	76	76	104	104	58	58	630
	Malshiras	264	264	301	301	74	74	780
	Mangalwedha	58	58	95	95	36	36	284
	Mohol	60	60	87	87	39	39	257
	Pandharpur	73	73	123	123	71	71	333
	Sangola	100	100	102	102	25	25	421
	Solapur(n)	104	104	110	110	56	56	559
Solapur(s)	48	48	142	142	58	58	517	
Thane	0	74	74	35	35	12	12	266
	Ambarnath	59	59	69	69	27	27	128
	Bhiwandi	56	56	37	37	15	15	300
	Kalyan	58	58	57	57	25	25	179
	Shahapur	36	36	15	15	17	17	84
	Thane	179	179	157	157	86	86	714
	Ulhasnagar	5	5	2	2	9	9	40
Wardha	Arvi			3	3	1	1	73
	Ashti							78
	Deoli	11	11	7	7	6	6	86
	Samudrapur	1	1	40	40			209
	Seloo							47
	Wardha	17	17	31	31	15	15	116
Washim	0	24	24	12	12	3	3	317
	Karanja	31	31	21	21	8	8	304
	Malegaon	1	1	3	3	4	4	532
	Manora	151	151	11	11	5	5	290
	Risod	22	22	11	11			255
	Washim	89	89	73	73	16	16	976
Yavatmal	Arni	12	12	6	6	3	3	128

			Babulgaon	7	7	3	3	1	1	7
			Darva	21	21	7	7	2	2	666
			Digras	27	27	11	11	5	5	223
			Ghatanji	59	59	10	10	2	2	323
			Kelapur	39	39	14	14	7	7	169
			Mahagaon	9	9	6	6	5	5	176
			Moregaon	11	11	8	8	3	3	159
			Ner	19	19	12	12	3	3	175
			Pusad	62	62	40	40	21	21	587
			Ralegaon	14	14	17	17	1	1	146
			Umarkhed	51	51	38	38	11	11	490
			Vani	28	28	19	19	1	1	94
			Yavatmal	78	78	47	47	43	43	263
(blank)	(blank)	(blank)	(blank)							
Grand Total				18355	18355	17438	17438	11149	11149	91751

Prog. Code	P&T	Dist	Tal	ECO275	ECO276	ECO277	ECO278	ECO279	ECO309	ENG255
G01	B.A.2000 Pattern-T.Y. B.A.	Ahmednagar	Ahmednagar	34	34	25	25	34	25	109
			Akole	20	20	18	18	20	18	28
			Karjat							4
			Kopargaon	18	18	11	11	18	11	30
			Nevasa	22	22	22	22	22	22	56
			Parner	3	3	3	3	3	3	15
			Pathardi	12	12	8	8	12	8	75
			Rahata	6	6	4	4	6	4	11
			Rahuri	15	15	15	15	15	15	9
			Sangamner	43	43	26	26	43	26	56
			Shevgaon	7	7			7		34
			Srirampur	8	8	5	5	8	5	18
			Akola	33	33	2	2	33	2	85
		Akot	14	14			14		21	
		Balapur								

	Barshi Takali							
	Murtijapur							
	Telhara	15	15			15		12
Amrawati	Achalpur	9	9			9		21
	Amravati	73	73	11	11	73	11	95
	Barud	12	12			12		18
	Chandur bazar	20	20	2	2	20	2	16
	Chandur Railway	68	68			68		2
	Daryapoor	1	1			1		2
	Dhamangaon	4	4			4		6
	Dharani							2
	Morshi	17	17	5	5	17	5	4
	Tivsa	14	14			14		10
	Aurangabad	Aurangabad	85	85	10	10	85	10
Fulambri		21	21	3	3	21	3	38
Gangapur		39	39	2	2	39	2	38
Kannad		16	16	5	5	16	5	46
Khulatabad								24
Paithan		20	20	1	1	20	1	44
Sillod		21	21	6	6	21	6	73
Soygaon		3	3			3		14
Vaijapur		7	7			7		31
Beed	Ambejogai	41	41	4	4	41	4	110
	Ashti	23	23	9	9	23	9	85
	Beed	76	76	7	7	76	7	191
	Gaorai	33	33	4	4	33	4	78
	Kaij	15	15			15		85
	Manjalgaon	33	33			33		55
	Parali	5	5			5		38
	Patoda	12	12	1	1	12	1	23
	Shirur (Kasar)	4	4			4		57

	Vadavani	6	6	2	2	6	2	13
Belgaum	0							12
Bhandara	Bhandara	38	38			38		29
	Lakhandur	9	9			9		2
	Lakhani	12	12			12		36
	Mohadi	34	34			34		48
	Pauni	1	1			1		
	Sakoli	19	19			19		26
	Tumsar	8	8	1	1	8	1	5
Buldhana	Buldhana	25	25	5	5	25	5	31
	Chikhali	24	24	1	1	24	1	31
	Deulgaonraja	21	21	2	2	21	2	23
	Jalagaon	9	9	1	1	9	1	16
	Khamgaon	13	13	1	1	13	1	27
	Lonar	28	28			28		20
	Malkapur	11	11	4	4	11	4	12
	Mehekar	73	73	3	3	73	3	32
	Motala	6	6	3	3	6	3	5
	Sangrapur	5	5			5		1
	Shegaon	7	7			7		9
	Sindakhed raja	9	9			9		37
	Chandrapur	Ballarpur	13	13			13	
Bhadrawati								1
Brahmapuri		4	4			4		3
Chandrapur		28	28			28		50
Chimur		1	1			1		2
Gondpipari		4	4			4		1
Korpana		9	9			9		8
Nagbhid		19	19			19		
Rajura		1	1			1		
Saoli		2	2			2		1
Warora		4	4	1	1	4	1	7

Dhule	Dhule	42	42	42	42	42	42	169
	Sakri	81	81	28	28	81	28	188
	Shirpur	7	7	7	7	7	7	65
	Sindkhed	30	30	26	26	30	26	67
Gadchiroli	0	17	17			17		21
	Aheri	17	17	1	1	17	1	6
	Armori	35	35			35		35
	Bhamragad							
	Chamorshi	17	17			17		7
	Desaiganj	7	7			7		5
	Dhanora							
	Gadchiroli	11	11			11		8
	Korchi	33	33			33		12
	Kurkheda	8	8			8		23
	Sironcha	1	1			1		
Gondiya	Amgaon	3	3			3		7
	Arjuni moregaon	11	11			11		26
	Deori							
	Gondia	5	5			5		11
	Goregaon	33	33			33		15
	Salekasa	1	1			1		
	Tirora	1	1			1		7
Hingoli	0							2
	Audha Naganath	6	6			6		17
	Basamat	32	32	3	3	32	3	38
	Hingoli	126	126	6	6	126	6	163
	Kalamanuri	93	93			93		89
	Sengaon	14	14			14		13
Jalgaon	Amalner	29	29	27	27	29	27	56
	Bhadgaon	28	28			28		27
	Bhusawal	19	19	15	15	19	15	14

	Chalisgaon	33	33	21	21	33	21	61
	Chopada	17	17	8	8	17	8	24
	Dharangaon	5	5	1	1	5	1	32
	Erandol	5	5	2	2	5	2	31
	Jalgaon	94	94	57	57	94	57	104
	Jamner	22	22	16	16	22	16	31
	Muktainagar	4	4			4		9
	Pachora	33	33	26	26	33	26	60
	Parola	15	15	15	15	15	15	28
	Raver	15	15	9	9	15	9	18
	Yaval	25	25	14	14	25	14	38
Jalna	Ambad	10	10	1	1	10	1	40
	Badnapur							3
	Bhokardan	81	81			81		97
	Dhansavangi	11	11			11		15
	Jaffarabad	29	29	1	1	29	1	14
	Jalna	15	15	1	1	15	1	33
	Mantha	40	40			40		39
	Partur	39	39	1	1	39	1	35
Kolhapur	Ajara	11	11	11	11	11	11	4
	Bhudargad							7
	Chandgad	13	13	11	11	13	11	14
	Gadhinglaj	17	17	16	16	17	16	46
	Hatkanangale	27	27	25	25	27	25	76
	Kagal	28	28	27	27	28	27	10
	Karveer	15	15	12	12	15	12	13
	Kolhapur	56	56	55	55	56	55	137
	Panhala	4	4	3	3	4	3	8
	Radhanagari	17	17	17	17	17	17	28
	Shahuwadi	22	22	19	19	22	19	5
	Shirol	48	48	32	32	48	32	46
Latur	Ahmadpur	55	55	1	1	55	1	216
	Ausa	30	30			30		80

	Chakur	34	34	1	1	34	1	101
	Devgi	12	12			12		26
	Jalakot	55	55			55		49
	Latur	95	95	16	16	95	16	268
	Nilanga	23	23	1	1	23	1	89
	Renapur	16	16	1	1	16	1	41
	Udgeer	31	31	1	1	31	1	98
Mumbai City	Mumbai	43	43	12	12	43	12	66
Mumbai Suburban	0							
	Andheri	2	2	1	1	2	1	2
	Boriwali	2	2	1	1	2	1	14
	Kurla	3	3			3		8
Nagpur	Hingana							14
	Kalameshwar	4	4			4		2
	Kamathi	5	5	2	2	5	2	15
	Katol	1	1			1		6
	Kuhi	25	25			25		4
	Nagpur City	17	17	3	3	17	3	25
	Nagpur Rural	13	13	3	3	13	3	21
	Narkhed	21	21			21		18
	Parashivani	22	22			22		18
	Ramtek	1	1			1		2
	Savner	8	8	2	2	8	2	2
Nanded	0	4	4			4		9
	Ardhapur	15	15	1	1	15	1	14
	Bhokar	58	58			58		46
	Biloli	50	50	1	1	50	1	41
	Deglur	32	32			32		66
	Dharmabad							1
	Hadgaon	73	73	1	1	73	1	92
	Himayatnagar	26	26			26		35
	Kandhar	102	102			102		192

	Kinvat	60	60	1	1	60	1	74
	Loha	35	35			35		63
	Mahoor	24	24			24		23
	Mudkhed	47	47	6	6	47	6	18
	Mukhed	69	69	1	1	69	1	158
	Nanded	116	116	10	10	116	10	234
	Naygaon	83	83			83		280
	Umree	22	22			22		34
Nandurbar	Nandurbar	20	20	14	14	20	14	76
	Navapur	16	16	6	6	16	6	115
	Shahada	42	42	10	10	42	10	67
	Taloda	6	6			6		30
Nashik	Baglan	24	24	19	19	24	19	36
	Chandwad	11	11	9	9	11	9	4
	Dindori	6	6			6		7
	Igatpuri	8	8	6	6	8	6	10
	Kalvan	15	15	2	2	15	2	48
	Malegaon	21	21	12	12	21	12	28
	Nandgaon	11	11	10	10	11	10	16
	Nashik	123	123	68	68	123	68	142
	Niphad	17	17	7	7	17	7	20
	Peth	5	5	3	3	5	3	16
	Sinnar	28	28	25	25	28	25	8
	Trimbakeshwar							
	Yeola	26	26	12	12	26	12	36
North Goa	0							
Osmanabad	0	27	27	3	3	27	3	32
	Bhoom	3	3	1	1	3	1	16
	Kalamb	34	34	4	4	34	4	39
	Omarga	21	21	1	1	21	1	89
	Osmanabad	65	65	21	21	65	21	136
	Paranda	10	10			10		15

	Tulajapur							15
	Vaashi	10	10			10		18
Palghar	Jawhar	42	42	27	27	42	27	49
	Palghar	72	72	25	25	72	25	57
	Talasari	26	26	6	6	26	6	41
	Vasai							7
	Vikramgad	5	5	2	2	5	2	12
Parbhani	0	4	4			4		13
	Gangakhed	39	39			39		70
	Manvat	8	8			8		24
	Palam	36	36			36		50
	Parbhani	101	101	17	17	101	17	175
	Pathri	8	8	1	1	8	1	11
	Poorna	22	22	2	2	22	2	27
	Selu	24	24	1	1	24	1	22
	Sonpeth	9	9			9		8
Pune	0	6	6	2	2	6	2	10
	Ambegaon	21	21	12	12	21	12	20
	Baramati	21	21	20	20	21	20	24
	Bhor	5	5	5	5	5	5	4
	Daund	55	55	16	16	55	16	40
	Haveli	24	24	13	13	24	13	23
	Indapur	36	36	28	28	36	28	35
	Junnar	16	16	12	12	16	12	18
	Maval	2	2			2		12
	Pune City	129	129	69	69	129	69	218
	Purandar	1	1			1		1
	Shirur	38	38	30	30	38	30	60
Raigad	Alibag	22	22	21	21	22	21	10
	Karjat	9	9	8	8	9	8	13
	Khalapur	4	4	2	2	4	2	5
	Mangaon	6	6			6		31
	Mhasala	2	2	1	1	2	1	

	Murud							
	Panvel	50	50	33	33	50	33	56
	Pen	24	24	16	16	24	16	19
	Roha	2	2			2		14
	Sudhagad	1	1	1	1	1	1	16
	Uran	4	4	2	2	4	2	19
Ratnagiri	Chiplun	28	28	10	10	28	10	46
	Dapoli	6	6	3	3	6	3	20
	Guhagar	8	8	1	1	8	1	10
	Khed	6	6	1	1	6	1	14
	Rajapur	16	16	11	11	16	11	18
	Ratnagiri	33	33	14	14	33	14	47
Sangli	Aatpadi	5	5	5	5	5	5	10
	Jat	40	40	40	40	40	40	82
	Kavathe Mahakal	29	29	29	29	29	29	35
	Khanapur	36	36	36	36	36	36	26
	Miraj	52	52	51	51	52	51	31
	Palus	6	6	6	6	6	6	17
	Sangli	11	11	11	11	11	11	12
	Shirala	12	12	7	7	12	7	11
	Tasgaon	10	10	10	10	10	10	23
	Walva	44	44	42	42	44	42	24
Satara	Karad	15	15	14	14	15	14	33
	Khandala	4	4	3	3	4	3	4
	Man	12	12	11	11	12	11	30
	Patan	9	9	9	9	9	9	7
	Phaltan	13	13	13	13	13	13	23
	Satara	50	50	46	46	50	46	49
	Wai	30	30	30	30	30	30	33
Sindhudurg	Devgad							1
	Kankavli	16	16	4	4	16	4	41
	Kudal	46	46	13	13	46	13	36

	Malvan	12	12	3	3	12	3	24
	Savantwadi	79	79	27	27	79	27	103
	Vaibhavawadi	1	1			1		5
	Vengurle	43	43	5	5	43	5	32
Solapur	0							
	Akkalkot	33	33	33	33	33	33	63
	Barshi	86	86	72	72	86	72	124
	Karmala	29	29	29	29	29	29	36
	Madha	38	38	23	23	38	23	72
	Malshiras	100	100	69	69	100	69	227
	Mangalwedha	21	21	21	21	21	21	35
	Mohol	14	14	10	10	14	10	40
	Pandharpur	32	32	26	26	32	26	54
	Sangola	50	50	49	49	50	49	51
	Solapur(n)	42	42	30	30	42	30	78
	Solapur(s)	14	14	2	2	14	2	51
South Goa	0	1	1			1		3
Thane	0	38	38	9	9	38	9	18
	Ambarnath	31	31	27	27	31	27	26
	Bhiwandi	10	10	1	1	10	1	37
	Kalyan	35	35	22	22	35	22	21
	Shahapur	26	26	8	8	26	8	18
	Thane	75	75	35	35	75	35	58
	Ulhasnagar	2	2	1	1	2	1	2
Wardha	Arvi	2	2			2		
	Ashti							
	Deoli	4	4			4		3
	Samudrapur	1	1			1		36
	Seloo							
	Wardha	9	9			9		37
Washim	0	8	8			8		13

			Karanja	11	11			11		17
			Malegaon							2
			Manora	40	40			40		8
			Risod	18	18			18		20
			Washim	37	37			37		88
		Yavatmal	Arni	7	7			7		3
			Babulgaon	6	6			6		1
			Darva	14	14	2	2	14	2	29
			Digras	13	13			13		13
			Ghatanji	51	51	3	3	51	3	12
			Kelapur	7	7	1	1	7	1	8
			Mahagaon	5	5			5		9
			Moregaon	5	5			5		4
			Ner	13	13			13		12
			Pusad	41	41	5	5	41	5	45
			Ralegaon	11	11			11		16
			Umarkhed	29	29			29		40
			Vani	26	26	1	1	26	1	23
			Yavatmal	33	33	3	3	33	3	24
(blank)	(blank)	(blank)	(blank)							
Grand Total				7320	7320	2397	2397	7320	2397	11768

Prog. Code	P&T	Dist	Tal	COM106	COM107	COM211	ENG102	GKN101	HEN101	MAR102
G02	B.Com (Eng)-F.Y.B.Com (Eng)	Ahmednagar	Ahmednagar	53	53	53	40	53	53	13
		Akola	Akola	152	152	152	146	152	152	6
		Amrawati	Amravati	291	291	291	265	291	291	26
		Aurangabad	Aurangabad	196	196	196	186	196	196	10
			Gangapur	8	8	8	8	8	8	
			Paithan	1	1	1	1	1	1	
		Beed	Beed	4	4	4	2	4	4	2
		Belgaum	0	252	252	252	250	252	252	2
		Bhandara	Bhandara	22	22	22	21	22	22	1

	Tumsar	48	48	48	48	48	48	
Buldhana	Deulgaonraja	3	3	3	3	3	3	
	Khamgaon	5	5	5	4	5	5	1
	Malkapur	2	2	2	2	2	2	
Chandrapur	Ballarpur	109	109	109	108	109	109	1
	Chandrapur	104	104	104	98	104	104	6
	Nagbhid	3	3	3	1	3	3	2
Dhule	Dhule	2	2	2	2	2	2	
Gadchiroli	Gadchiroli	56	56	56	51	56	56	5
Gondiya	Gondia	66	66	66	66	66	66	
Jalgaon	Amalner	2	2	2	1	2	2	1
	Bhusawal	28	28	28	27	28	28	1
	Erandol	1	1	1	1	1	1	
	Jalgaon	84	84	84	72	84	84	12
Jalna	Jalna	5	5	5	4	5	5	1
Kolhapur	Kolhapur	60	60	60	58	60	60	2
Latur	Ausa	2	2	2		2	2	2
	Latur	162	162	162	141	162	162	21
	Nilanga	1	1	1		1	1	1
	Udgeer	3	3	3	3	3	3	
Mumbai City	Mumbai	1910	1910	1910	1782	1910	1910	128
Mumbai Suburban	0	18	18	18	15	18	18	3
	Andheri	314	314	314	305	314	314	9
	Boriwali	404	404	404	396	404	404	8
	Kurla	490	490	490	472	490	490	18
Nagpur	Kamathi	377	377	377	371	377	377	6
	Nagpur City	435	435	435	423	435	435	12
	Nagpur Rural	295	295	295	283	295	295	12
Nanded	Bhokar	2	2	2	1	2	2	1
	Kandhar	3	3	3	1	3	3	2
	Kinvat	3	3	3	2	3	3	1
	Mahoor	2	2	2		2	2	2
	Mukhed	1	1	1	1	1	1	

	Nanded	50	50	50	49	50	50	1
	Naygaon	1	1	1		1	1	1
Nandurbar	Nandurbar	2	2	2	2	2	2	
Nashik	Nandgaon	2	2	2	2	2	2	
	Nashik	214	214	214	210	214	214	4
	Sinnar	1	1	1		1	1	1
North Goa	0	1	1	1	1	1	1	
Osmanabad	0	4	4	4	4	4	4	
	Kalamb	5	5	5	4	5	5	1
Palghar	Jawhar	1	1	1		1	1	1
	Palghar	336	336	336	206	336	336	130
	Talasari	13	13	13	13	13	13	
	Vasai	220	220	220	212	220	220	8
Parbhani	Parbhani	6	6	6	4	6	6	2
Pune	Ambegaon	38	38	38	38	38	38	
	Baramati	18	18	18	17	18	18	1
	Daund	5	5	5	5	5	5	
	Haveli	28	28	28	26	28	28	2
	Maval	33	33	33	31	33	33	2
	Pune City	384	384	384	373	384	384	11
	Shirur	24	24	24	22	24	24	2
Raigad	Alibag	1	1	1	1	1	1	
	Karjat	3	3	3	3	3	3	
	Khalapur	5	5	5	4	5	5	1
	Mhasala	17	17	17	17	17	17	
	Panvel	209	209	209	189	209	209	20
	Pen	7	7	7	3	7	7	4
	Roha	2	2	2	1	2	2	1
	Uran	2	2	2	1	2	2	1
Ratnagiri	Khed	4	4	4	4	4	4	
	Ratnagiri	10	10	10	9	10	10	1
	Sangameshwar	3	3	3		3	3	3

		Parbhani	Parbhani	3	3	3	3	3	3	
		Pune	Ambegaon	12	12	12	12	12	1	11
			Baramati	13	13	13	13	13	3	10
			Daund	1	1	1	1	1		1
			Haveli	18	18	18	18	18	1	17
			Maval	21	21	21	21	21	12	9
			Pune City	181	181	181	181	181	29	152
			Shirur	11	11	11	11	11	1	10
		Raigad	Karjat	5	5	5	5	5		5
			Mhasala	2	2	2	2	2		2
			Panvel	120	120	120	120	120	59	61
			Pen	3	3	3	3	3		3
		Ratnagiri	Ratnagiri	3	3	3	3	3		3
		Sangli	Miraj	31	31	31	31	31		31
			Walva	1	1	1	1	1	1	
		Satara	Karad	1	1	1	1	1		1
			Phaltan	1	1	1	1	1		1
			Satara	3	3	3	3	3	2	1
		Sindhudurg	0	52	52	52	52	52		52
			Savantwadi	99	99	99	99	99	4	95
		Solapur	Solapur(n)	3	3	3	3	3	2	1
		Thane	0	95	95	95	95	95	3	92
			Ambarnath	46	46	46	46	46	12	34
			Bhiwandi	119	119	119	119	119	48	71
			Kalyan	47	47	47	47	47	8	39
			Thane	405	405	405	405	405	118	287
			Ulhasnagar	31	31	31	31	31	16	15
		Yavatmal	Yavatmal	34	34	34	34	34	25	9
(blank)	(blank)	(blank)	(blank)							
Grand Total				4996	4996	4996	4996	4996	1030	3966

Prog. Code	P&T	Dist	Tal	COM209	COM220	COM221	COM222	COM306	COM307	MGM308
------------	-----	------	-----	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

G02	B.Com (Eng)-T.Y.B.Com (Eng)	Ahmednagar	Ahmednagar	11	11	11	11	3	3	8
		Akola	Akola	63	63	63	63	33	33	30
		Amrawati	Amravati	72	72	72	72	24	24	48
		Aurangabad	Aurangabad	79	79	79	79	46	46	33
		Belgaum	0	109	109	109	109	68	68	41
		Bhandara	Bhandara	6	6	6	6	4	4	2
			Tumsar	12	12	12	12	10	10	2
		Chandrapur	Ballarpur	44	44	44	44	1	1	43
			Chandrapur	39	39	39	39	12	12	27
		Gadchiroli	Gadchiroli	25	25	25	25	18	18	7
		Gondiya	Gondia	23	23	23	23	10	10	13
		Jalgaon	Bhusawal	31	31	31	31	31	31	
			Jalgaon	24	24	24	24	7	7	17
		Kolhapur	Kolhapur	17	17	17	17	5	5	12
		Latur	Latur	34	34	34	34	20	20	14
		Mumbai City	Mumbai	853	853	853	853	363	363	490
		Mumbai Suburban	0	1	1	1	1	1	1	
			Andheri	171	171	171	171	17	17	154
			Boriwali	185	185	185	185	149	149	36
			Kurla	121	121	121	121	45	45	76
		Nagpur	Kamathi	160	160	160	160	95	95	65
			Nagpur City	186	186	186	186	65	65	121
			Nagpur Rural	139	139	139	139	92	92	47
		Nanded	Nanded	22	22	22	22	16	16	6
			Naygaon	1	1	1	1	1	1	
		Nashik	Nashik	61	61	61	61	27	27	34
		North Goa	0	107	107	107	107			107
		Osmanabad	Kalamb	1	1	1	1	1	1	
		Palghar	Palghar	106	106	106	106	52	52	54
			Talasari	3	3	3	3	2	2	1
			Vasai	98	98	98	98	40	40	58
		Parbhani	Parbhani	1	1	1	1	1	1	
		Pune	Ambegaon	15	15	15	15	9	9	6

			Baramati	1	1	1	1	1	1	
			Haveli	8	8	8	8	2	2	6
			Maval	10	10	10	10	7	7	3
			Pune City	127	127	127	127	68	68	59
			Shirur	10	10	10	10	3	3	7
		Raigad	Karjat	2	2	2	2	2	2	
			Mhasala	1	1	1	1	1	1	
			Panvel	117	117	117	117	57	57	60
			Pen	2	2	2	2			2
			Uran	1	1	1	1			1
		Sangli	Miraj	17	17	17	17	15	15	2
		Satara	Satara	1	1	1	1			1
		Sindhudurg	Savantwadi	28	28	28	28	12	12	16
		Solapur	Solapur(n)	5	5	5	5	4	4	1
		South Goa	0	132	132	132	132			132
		Thane	0	70	70	70	70	52	52	18
			Ambarnath	58	58	58	58	30	30	28
			Bhiwandi	127	127	127	127	83	83	44
			Kalyan	49	49	49	49	39	39	10
			Thane	385	385	385	385	164	164	221
			Ulhasnagar	22	22	22	22	8	8	14
		Wardha	Deoli	1	1	1	1	1	1	
		Yavatmal	Yavatmal	20	20	20	20	17	17	3
(blank)	(blank)	(blank)	(blank)							
Grand Total				4014	4014	4014	4014	1834	1834	2180

Prog. Code	P&T	Dist	Tal	COM106	COM211	GKN101	HEN101	MAR102	OPN101	(blank)
G02	B.Com (Mar)-F.Y.B.Com (Mar)	Ahmednagar	Ahmednagar	147	147	147	147	147	147	
			Akole	29	29	29	29	29	29	
			Karjat	1	1	1	1	1	1	
			Kopargaon	44	44	44	44	44	44	
			Nevasa	70	70	70	70	70	70	

	Pathardi	12	12	12	12	12	12
	Rahata	17	17	17	17	17	17
	Rahuri	13	13	13	13	13	13
	Sangamner	133	133	133	133	133	133
	Shevgaon	16	16	16	16	16	16
	Srirampur	34	34	34	34	34	34
Akola	Akola	376	376	376	376	376	376
	Akot	449	449	449	449	449	449
	Murtijapur	227	227	227	227	227	227
	Telhara	76	76	76	76	76	76
Amrawati	Achalpur	127	127	127	127	127	127
	Amravati	537	537	537	537	537	537
	Barud	100	100	100	100	100	100
	Chandur bazar	220	220	220	220	220	220
	Chandur Railway	14	14	14	14	14	14
	Daryapoor	16	16	16	16	16	16
	Morshi	108	108	108	108	108	108
	Tivsa	51	51	51	51	51	51
Aurangabad	Aurangabad	215	215	215	215	215	215
	Gangapur	58	58	58	58	58	58
	Paithan	52	52	52	52	52	52
	Sillod	45	45	45	45	45	45
	Soygaon	23	23	23	23	23	23
	Vaijapur	91	91	91	91	91	91
Beed	Ambejogai	141	141	141	141	141	141
	Ashti	41	41	41	41	41	41
	Beed	248	248	248	248	248	248
	Gaorai	83	83	83	83	83	83
	Manjalgaon	89	89	89	89	89	89
	Parali	132	132	132	132	132	132
	Patoda	25	25	25	25	25	25

Belgaum	0	118	118	118	118	118	118
Bhandara	Bhandara	137	137	137	137	137	137
	Lakhani	273	273	273	273	273	273
	Sakoli	174	174	174	174	174	174
	Tumsar	462	462	462	462	462	462
Buldhana	Buldhana	24	24	24	24	24	24
	Chikhali	39	39	39	39	39	39
	Deulgaonraja	7	7	7	7	7	7
	Jalagaon	27	27	27	27	27	27
	Khamgaon	139	139	139	139	139	139
	Lonar	20	20	20	20	20	20
	Malkapur	63	63	63	63	63	63
	Mehekar	55	55	55	55	55	55
	Motala	68	68	68	68	68	68
	Sangrapur	98	98	98	98	98	98
	Shegaon	48	48	48	48	48	48
Chandrapur	Ballarpur	145	145	145	145	145	145
	Bhadrawati	62	62	62	62	62	62
	Brahmapuri	13	13	13	13	13	13
	Chandrapur	314	314	314	314	314	314
	Chimur	130	130	130	130	130	130
	Gondpipari	26	26	26	26	26	26
	Korpana	35	35	35	35	35	35
	Nagbhid	55	55	55	55	55	55
	Rajura	11	11	11	11	11	11
	Warora	116	116	116	116	116	116
Dhule	Dhule	294	294	294	294	294	294
	Sakri	38	38	38	38	38	38
	Shirpur	94	94	94	94	94	94
	Sindkhed	75	75	75	75	75	75
Gadchiroli	Aheri	12	12	12	12	12	12
	Armori	78	78	78	78	78	78
	Chamorshi	57	57	57	57	57	57

	Gadchiroli	61	61	61	61	61	61
	Sironcha	7	7	7	7	7	7
Gondiya	Arjuni moregaon	188	188	188	188	188	188
	Deori	114	114	114	114	114	114
	Gondia	28	28	28	28	28	28
	Goregaon	1	1	1	1	1	1
	Salekasa	76	76	76	76	76	76
	Tirora	136	136	136	136	136	136
	Hingoli	Basamat	64	64	64	64	64
Hingoli		158	158	158	158	158	158
Kalamanuri		33	33	33	33	33	33
Jalgaon	Amalner	112	112	112	112	112	112
	Bhusawal	60	60	60	60	60	60
	Chalisgaon	76	76	76	76	76	76
	Chopada	69	69	69	69	69	69
	Dharangaon	129	129	129	129	129	129
	Erandol	49	49	49	49	49	49
	Jalgaon	699	699	699	699	699	699
	Jamner	41	41	41	41	41	41
	Muktainagar	30	30	30	30	30	30
	Pachora	203	203	203	203	203	203
	Parola	19	19	19	19	19	19
	Raver	5	5	5	5	5	5
	Yaval	50	50	50	50	50	50
Jalna	Ambad	59	59	59	59	59	59
	Bhokardan	92	92	92	92	92	92
	Jalna	100	100	100	100	100	100
	Mantha	21	21	21	21	21	21
	Partur	38	38	38	38	38	38
Kolhapur	Ajara	43	43	43	43	43	43
	Bhudargad	8	8	8	8	8	8
	Chandgad	70	70	70	70	70	70

	Gadhinglaj	56	56	56	56	56	56
	Hatkanangale	171	171	171	171	171	171
	Kagal	90	90	90	90	90	90
	Kolhapur	414	414	414	414	414	414
	Panhala	1	1	1	1	1	1
	Radhanagari	79	79	79	79	79	79
	Shirol	108	108	108	108	108	108
Latur	Ahmadpur	70	70	70	70	70	70
	Ausa	70	70	70	70	70	70
	Chakur	49	49	49	49	49	49
	Latur	402	402	402	402	402	402
	Nilanga	122	122	122	122	122	122
	Renapur	72	72	72	72	72	72
	Udgeer	96	96	96	96	96	96
Mumbai City	Mumbai	1340	1340	1340	1340	1340	1340
Mumbai Suburban	0	10	10	10	10	10	10
	Andheri	73	73	73	73	73	73
	Boriwali	362	362	362	362	362	362
	Kurla	142	142	142	142	142	142
Nagpur	Hingana	434	434	434	434	434	434
	Kalameshwar	33	33	33	33	33	33
	Kamathi	244	244	244	244	244	244
	Katol	86	86	86	86	86	86
	Kuhi	29	29	29	29	29	29
	Nagpur City	346	346	346	346	346	346
	Nagpur Rural	394	394	394	394	394	394
	Narkhed	444	444	444	444	444	444
	Parashivani	60	60	60	60	60	60
	Ramtek	60	60	60	60	60	60
	Savner	26	26	26	26	26	26
Nanded	0	49	49	49	49	49	49
	Ardhapur	12	12	12	12	12	12
	Bhokar	54	54	54	54	54	54

	Biloli	102	102	102	102	102	102
	Deglur	29	29	29	29	29	29
	Hadgaon	194	194	194	194	194	194
	Himayatnagar	64	64	64	64	64	64
	Kandhar	107	107	107	107	107	107
	Kinvat	142	142	142	142	142	142
	Mahoor	145	145	145	145	145	145
	Mukhed	72	72	72	72	72	72
	Nanded	352	352	352	352	352	352
	Naygaon	128	128	128	128	128	128
Nandurbar	Nandurbar	110	110	110	110	110	110
	Navapur	21	21	21	21	21	21
	Shahada	309	309	309	309	309	309
	Taloda	26	26	26	26	26	26
Nashik	Baglan	26	26	26	26	26	26
	Chandwad	8	8	8	8	8	8
	Dindori	3	3	3	3	3	3
	Igatpuri	12	12	12	12	12	12
	Kalvan	6	6	6	6	6	6
	Malegaon	25	25	25	25	25	25
	Nandgaon	29	29	29	29	29	29
	Nashik	866	866	866	866	866	866
	Niphad	89	89	89	89	89	89
	Peth	5	5	5	5	5	5
	Sinnar	89	89	89	89	89	89
Osmanabad	0	89	89	89	89	89	89
	Kalamb	167	167	167	167	167	167
	Omarga	120	120	120	120	120	120
	Osmanabad	72	72	72	72	72	72
	Paranda	38	38	38	38	38	38
	Tulajapur	15	15	15	15	15	15
Palghar	Jawhar	42	42	42	42	42	42

	Palghar	165	165	165	165	165	165
	Talasari	56	56	56	56	56	56
	Vasai	65	65	65	65	65	65
	Vikramgad	6	6	6	6	6	6
Parbhani	Gangakhed	51	51	51	51	51	51
	Manvat	22	22	22	22	22	22
	Parbhani	135	135	135	135	135	135
	Poorna	21	21	21	21	21	21
	Selu	33	33	33	33	33	33
Pune	0	12	12	12	12	12	12
	Ambegaon	92	92	92	92	92	92
	Baramati	143	143	143	143	143	143
	Bhor	91	91	91	91	91	91
	Daund	89	89	89	89	89	89
	Haveli	151	151	151	151	151	151
	Indapur	118	118	118	118	118	118
	Junnar	74	74	74	74	74	74
	Khed	13	13	13	13	13	13
	Maval	153	153	153	153	153	153
	Pune City	1121	1121	1121	1121	1121	1121
	Purandar	12	12	12	12	12	12
	Shirur	180	180	180	180	180	180
Raigad	Alibag	30	30	30	30	30	30
	Karjat	12	12	12	12	12	12
	Khalapur	39	39	39	39	39	39
	Mangaon	35	35	35	35	35	35
	Mhasala	7	7	7	7	7	7
	Murud	9	9	9	9	9	9
	Panvel	193	193	193	193	193	193
	Pen	36	36	36	36	36	36
	Roha	62	62	62	62	62	62
	Sudhagad	71	71	71	71	71	71
	Uran	15	15	15	15	15	15

Ratnagiri	Chiplun	74	74	74	74	74	74
	Dapoli	12	12	12	12	12	12
	Guhagar	20	20	20	20	20	20
	Khed	5	5	5	5	5	5
	Rajapur	35	35	35	35	35	35
	Ratnagiri	76	76	76	76	76	76
	Sangameshwar	17	17	17	17	17	17
Sangli	Aatpadi	11	11	11	11	11	11
	Jat	34	34	34	34	34	34
	Kavathe Mahakal	115	115	115	115	115	115
	Miraj	146	146	146	146	146	146
	Palus	18	18	18	18	18	18
	Sangli	74	74	74	74	74	74
	Tasgaon	30	30	30	30	30	30
	Walva	47	47	47	47	47	47
Satara	Karad	100	100	100	100	100	100
	Khandala	10	10	10	10	10	10
	Man	12	12	12	12	12	12
	Patan	20	20	20	20	20	20
	Phaltan	48	48	48	48	48	48
	Satara	145	145	145	145	145	145
	Wai	206	206	206	206	206	206
Sindhudurg	Devgad	32	32	32	32	32	32
	Kankavli	144	144	144	144	144	144
	Kudal	115	115	115	115	115	115
	Malvan	57	57	57	57	57	57
	Savantwadi	371	371	371	371	371	371
	Vengurle	113	113	113	113	113	113
Solapur	0	1	1	1	1	1	1
	Akkalkot	115	115	115	115	115	115
	Barshi	152	152	152	152	152	152

Prog. Code	P&T	Dist	Tal	COM208	COM210	COM212	ECO201	MGM105	MGM224	MGM225
G02	B.Com (Mar)-S.Y.B.Com (Mar)	Ahmednagar	Ahmednagar	89	89	89	89	89	26	63
			Akole	14	14	14	14	14	13	1
			Kopargaon	26	26	26	26	26	12	14
			Nevasa	43	43	43	43	43	21	22
			Pathardi	9	9	9	9	9	9	
			Rahata	12	12	12	12	12	9	3
			Rahuri	2	2	2	2	2		2
			Sangamner	105	105	105	105	105	78	27
			Shevgaon	5	5	5	5	5	1	4
			Srirampur	17	17	17	17	17	10	7
		Akola	Akola	238	238	238	238	238	144	94
			Akot	204	204	204	204	204	122	82
			Murtijapur	89	89	89	89	89		89
			Telhara	15	15	15	15	15	2	13
		Amrawati	Achalpur	56	56	56	56	56	27	29
			Amravati	308	308	308	308	308	149	159
			Barud	62	62	62	62	62	14	48
			Chandur bazar	131	131	131	131	131	55	76
			Chandur Railway	12	12	12	12	12	8	4
			Daryapoor	16	16	16	16	16	6	10
			Morshi	61	61	61	61	61	44	17
			Tivsa	46	46	46	46	46	35	11
		Aurangabad	Aurangabad	139	139	139	139	139	78	61
			Gangapur	50	50	50	50	50	34	16
			Paithan	59	59	59	59	59	27	32
			Sillod	20	20	20	20	20	10	10
			Soygaon	13	13	13	13	13	8	5
			Vaijapur	36	36	36	36	36	16	20

Beed	Ambejogai	89	89	89	89	89	69	20
	Ashti	22	22	22	22	22	19	3
	Beed	134	134	134	134	134	106	28
	Gaorai	38	38	38	38	38	28	10
	Manjalgaon	57	57	57	57	57	47	10
	Parali	55	55	55	55	55	40	15
	Patoda	6	6	6	6	6	4	2
Belgaum	0	44	44	44	44	44		44
Bhandara	Bhandara	64	64	64	64	64	1	63
	Lakhani	210	210	210	210	210	4	206
	Sakoli	120	120	120	120	120	120	
	Tumsar	246	246	246	246	246	239	7
Buldhana	Buldhana	20	20	20	20	20	11	9
	Chikhali	26	26	26	26	26	12	14
	Deulgaonraja	8	8	8	8	8	7	1
	Jalagaon	20	20	20	20	20	11	9
	Khamgaon	113	113	113	113	113	26	87
	Lonar	11	11	11	11	11	6	5
	Malkapur	28	28	28	28	28	21	7
	Mehekar	46	46	46	46	46	17	29
	Motala	35	35	35	35	35	23	12
	Sangrampur	56	56	56	56	56	17	39
	Shegaon	24	24	24	24	24	22	2
Chandrapur	Ballarpur	131	131	131	131	131	121	10
	Bhadrawati	39	39	39	39	39	9	30
	Brahmapuri	12	12	12	12	12	11	1
	Chandrapur	268	268	268	268	268	141	127
	Chimur	104	104	104	104	104	23	81
	Gondpipari	25	25	25	25	25	6	19
	Korpana	17	17	17	17	17	14	3
	Nagbhid	38	38	38	38	38	28	10
	Rajura	19	19	19	19	19	6	13
	Warora	54	54	54	54	54	29	25

Dhule	Dhule	161	161	161	161	161	118	43
	Sakri	29	29	29	29	29	12	17
	Shirpur	42	42	42	42	42	34	8
	Sindkhed	23	23	23	23	23	12	11
Gadchiroli	Aheri	5	5	5	5	5	3	2
	Armori	55	55	55	55	55	55	
	Chamorshi	52	52	52	52	52	12	40
	Gadchiroli	29	29	29	29	29	9	20
	Sironcha	19	19	19	19	19	10	9
Gondiya	Arjuni moregaon	104	104	104	104	104	60	44
	Deori	71	71	71	71	71	12	59
	Gondia	24	24	24	24	24	4	20
	Salekasa	53	53	53	53	53	26	27
	Tirora	116	116	116	116	116	72	44
Hingoli	Basamat	53	53	53	53	53	7	46
	Hingoli	113	113	113	113	113	32	81
	Kalamanuri	35	35	35	35	35	34	1
Jalgaon	Amalner	66	66	66	66	66	60	6
	Bhusawal	47	47	47	47	47		47
	Chalisgaon	61	61	61	61	61	36	25
	Chopada	38	38	38	38	38	14	24
	Dharangaon	95	95	95	95	95	64	31
	Erandol	30	30	30	30	30	24	6
	Jalgaon	487	487	487	487	487	276	211
	Jamner	17	17	17	17	17	17	
	Muktainagar	9	9	9	9	9	2	7
	Pachora	74	74	74	74	74	63	11
	Parola	15	15	15	15	15	14	1
	Raver	55	55	55	55	55	21	34
	Yaval	25	25	25	25	25	20	5
Jalna	Ambad	39	39	39	39	39	15	24
	Bhokardan	43	43	43	43	43	42	1

	Jalna	69	69	69	69	69	38	31
	Mantha	9	9	9	9	9	9	
	Partur	14	14	14	14	14	5	9
Kolhapur	Ajara	22	22	22	22	22	22	
	Bhudargad	3	3	3	3	3	2	1
	Chandgad	45	45	45	45	45	27	18
	Gadhinglaj	27	27	27	27	27	24	3
	Hatkanangale	82	82	82	82	82	36	46
	Kagal	8	8	8	8	8	4	4
	Kolhapur	211	211	211	211	211	89	122
	Radhanagari	59	59	59	59	59	49	10
	Shirol	58	58	58	58	58	26	32
	Latur	Ahmadpur	43	43	43	43	43	34
Ausa		59	59	59	59	59	45	14
Chakur		37	37	37	37	37	32	5
Latur		187	187	187	187	187	118	69
Nilanga		58	58	58	58	58	39	19
Renapur		39	39	39	39	39	24	15
Udgeer		57	57	57	57	57	21	36
Mumbai City	Mumbai	752	752	752	752	752	168	584
Mumbai Suburban	0	11	11	11	11	11	5	6
	Andheri	76	76	76	76	76	5	71
	Boriwali	204	204	204	204	204	5	199
	Kurla	61	61	61	61	61	41	20
Nagpur	Hingana	292	292	292	292	292	277	15
	Kalameshwar	11	11	11	11	11	1	10
	Kamathi	153	153	153	153	153	72	81
	Katol	67	67	67	67	67	67	
	Kuhi	16	16	16	16	16	1	15
	Nagpur City	170	170	170	170	170	49	121
	Nagpur Rural	251	251	251	251	251	118	133
	Narkhed	328	328	328	328	328	269	59
Parashivani	21	21	21	21	21	10	11	

	Ramtek	30	30	30	30	30	10	20
	Savner	20	20	20	20	20	7	13
Nanded	0	24	24	24	24	24	22	2
	Ardhapur	14	14	14	14	14	5	9
	Bhokar	62	62	62	62	62	22	40
	Biloli	87	87	87	87	87	46	41
	Deglur	22	22	22	22	22	15	7
	Hadgaon	150	150	150	150	150	127	23
	Himayatnagar	31	31	31	31	31	25	6
	Kandhar	57	57	57	57	57	55	2
	Kinvat	107	107	107	107	107	103	4
	Mahoor	135	135	135	135	135	101	34
	Mukhed	42	42	42	42	42	33	9
	Nanded	242	242	242	242	242	172	70
	Naygaon	64	64	64	64	64	45	19
	Nandurbar	Nandurbar	76	76	76	76	76	31
Navapur		19	19	19	19	19	17	2
Shahada		192	192	192	192	192	70	122
Taloda		12	12	12	12	12	7	5
Nashik	Baglan	14	14	14	14	14	3	11
	Chandwad	4	4	4	4	4	3	1
	Dindori	5	5	5	5	5		5
	Igatpuri	17	17	17	17	17	11	6
	Malegaon	14	14	14	14	14	1	13
	Nandgaon	18	18	18	18	18	16	2
	Nashik	446	446	446	446	446	216	230
	Niphad	44	44	44	44	44	29	15
	Peth	3	3	3	3	3	2	1
	Sinnar	49	49	49	49	49	2	47
Trimbakeshwar	2	2	2	2	2	1	1	
Osmanabad	0	45	45	45	45	45	26	19

	Kalamb	70	70	70	70	70	69	1
	Omarga	67	67	67	67	67	57	10
	Osmanabad	43	43	43	43	43	21	22
	Paranda	28	28	28	28	28	3	25
	Tulajapur	14	14	14	14	14	14	
Palghar	Jawhar	17	17	17	17	17	9	8
	Palghar	93	93	93	93	93	16	77
	Talasari	32	32	32	32	32	10	22
	Vasai	53	53	53	53	53	11	42
	Vikramgad	3	3	3	3	3	1	2
Parbhani	Gangakhed	26	26	26	26	26	25	1
	Manvat	8	8	8	8	8	6	2
	Parbhani	90	90	90	90	90	63	27
	Poorna	14	14	14	14	14	8	6
	Selu	16	16	16	16	16	9	7
Pune	0	12	12	12	12	12	6	6
	Ambegaon	68	68	68	68	68	10	58
	Baramati	83	83	83	83	83	45	38
	Bhor	46	46	46	46	46	17	29
	Daund	112	112	112	112	112	28	84
	Haveli	98	98	98	98	98	34	64
	Indapur	46	46	46	46	46	34	12
	Junnar	50	50	50	50	50	25	25
	Maval	68	68	68	68	68	47	21
	Pune City	666	666	666	666	666	182	484
	Purandar	5	5	5	5	5	5	
	Shirur	119	119	119	119	119	19	100
Raigad	Alibag	17	17	17	17	17	6	11
	Karjat	4	4	4	4	4	2	2
	Khalapur	26	26	26	26	26	14	12
	Mangaon	9	9	9	9	9		9
	Mhasala	4	4	4	4	4		4
	Murud	3	3	3	3	3	1	2

	Panvel	119	119	119	119	119	45	74
	Pen	9	9	9	9	9		9
	Roha	32	32	32	32	32	27	5
	Sudhagad	32	32	32	32	32	2	30
	Uran	3	3	3	3	3	3	
Ratnagiri	Chiplun	64	64	64	64	64	52	12
	Dapoli	8	8	8	8	8	4	4
	Guhagar	7	7	7	7	7	1	6
	Rajapur	21	21	21	21	21	15	6
	Ratnagiri	60	60	60	60	60	29	31
Sangli	Aatpadi	2	2	2	2	2		2
	Jat	3	3	3	3	3	3	
	Kavathe Mahakal	73	73	73	73	73	49	24
	Miraj	87	87	87	87	87	18	69
	Palus	16	16	16	16	16	7	9
	Sangli	37	37	37	37	37	36	1
	Tasgaon	2	2	2	2	2		2
	Walva	42	42	42	42	42	23	19
Satara	Karad	49	49	49	49	49	4	45
	Khandala	10	10	10	10	10	5	5
	Man	6	6	6	6	6	4	2
	Patan	13	13	13	13	13	13	
	Phaltan	42	42	42	42	42	38	4
	Satara	80	80	80	80	80	32	48
	Wai	90	90	90	90	90	25	65
Sindhudurg	Devgad	23	23	23	23	23	2	21
	Kankavli	92	92	92	92	92	68	24
	Kudal	80	80	80	80	80	68	12
	Malvan	43	43	43	43	43	37	6
	Savantwadi	252	252	252	252	252	73	179
	Vengurle	72	72	72	72	72	61	11
Solapur	0	1	1	1	1	1		1

	Akkalkot	64	64	64	64	64	34	30
	Barshi	104	104	104	104	104	51	53
	Karmala	31	31	31	31	31	30	1
	Madha	45	45	45	45	45	5	40
	Malshiras	153	153	153	153	153	92	61
	Mohol	27	27	27	27	27	11	16
	Pandharpur	16	16	16	16	16	4	12
	Solapur(n)	52	52	52	52	52	33	19
	Solapur(s)	73	73	73	73	73	44	29
Thane	0	39	39	39	39	39	8	31
	Ambarnath	44	44	44	44	44	11	33
	Bhiwandi	1	1	1	1	1	1	1
	Kalyan	47	47	47	47	47	8	39
	Shahapur	1	1	1	1	1		1
	Thane	444	444	444	444	444	128	316
	Ulhasnagar	3	3	3	3	3	1	2
Wardha	Deoli	45	45	45	45	45	45	
	Samudrapur	84	84	84	84	84	16	68
	Seloo	12	12	12	12	12		12
	Wardha	42	42	42	42	42	30	12
Washim	Karanja	62	62	62	62	62	58	4
	Manora	24	24	24	24	24	21	3
	Washim	193	193	193	193	193	178	15
Yavatmal	Arni	6	6	6	6	6	3	3
	Babulgaon	9	9	9	9	9	3	6
	Darva	109	109	109	109	109	68	41
	Digras	48	48	48	48	48	18	30
	Ghatanji	42	42	42	42	42	26	16
	Kelapur	41	41	41	41	41	7	34
	Ner	32	32	32	32	32	27	5
	Pusad	42	42	42	42	42	28	14
	Umarkhed	82	82	82	82	82	78	4
	Vani	46	46	46	46	46	30	16

			Yavatmal	20	20	20	20	20	15	5
(blank)	(blank)	(blank)	(blank)							
Grand Total				17251	17251	17251	17251	17251	8984	8267

Prog. Code	P&T	Dist	Tal	COM209	COM220	COM221	COM222	COM306	COM307	MGM308
G02	B.Com (Mar)-T.Y.B.Com (Mar)	Ahmednagar	Ahmednagar	57	57	57	57	33	33	24
			Akole	6	6	6	6	2	2	4
			Kopargaon	34	34	34	34	24	24	10
			Nevasa	26	26	26	26	14	14	12
			Pathardi	6	6	6	6	6	6	
			Rahata	3	3	3	3	1	1	2
			Sangamner	51	51	51	51	34	34	17
			Shevgaon	3	3	3	3	1	1	2
			Srirampur	1	1	1	1	1	1	
		Akola	Akola	182	182	182	182	88	88	94
			Akot	103	103	103	103	72	72	31
			Murtijapur	40	40	40	40	1	1	39
			Telhara	8	8	8	8	1	1	7
		Amrawati	Achalpur	43	43	43	43	13	13	30
			Amravati	272	272	272	272	161	161	111
			Barud	44	44	44	44	6	6	38
			Chandur bazar	120	120	120	120	48	48	72
			Chandur Railway	1	1	1	1	1	1	
			Daryapoor	12	12	12	12	1	1	11
			Morshi	31	31	31	31	23	23	8
			Tivsa	27	27	27	27	8	8	19
		Aurangabad	Aurangabad	125	125	125	125	84	84	41
			Gangapur	39	39	39	39	23	23	16
			Paithan	30	30	30	30	26	26	4
			Sillod	13	13	13	13	12	12	1

	Soygaon	10	10	10	10	7	7	3
	Vaijapur	18	18	18	18	14	14	4
Beed	Ambejogai	71	71	71	71	63	63	8
	Ashti	18	18	18	18	18	18	
	Beed	94	94	94	94	56	56	38
	Gaorai	30	30	30	30	23	23	7
	Manjalgaon	36	36	36	36	9	9	27
	Parali	46	46	46	46	44	44	2
	Patoda	3	3	3	3	2	2	1
	Belgaum	0	57	57	57	57	40	40
Bhandara	Bhandara	55	55	55	55	50	50	5
	Lakhani	126	126	126	126	12	12	114
	Sakoli	88	88	88	88	1	1	87
	Tumsar	126	126	126	126	122	122	4
Buldhana	Buldhana	15	15	15	15	11	11	4
	Chikhali	22	22	22	22	11	11	11
	Deulgaonraja	6	6	6	6	5	5	1
	Jalagaon	20	20	20	20	9	9	11
	Khamgaon	79	79	79	79	29	29	50
	Lonar	8	8	8	8	5	5	3
	Malkapur	32	32	32	32	20	20	12
	Mehekar	25	25	25	25	17	17	8
	Motala	38	38	38	38	23	23	15
	Sangrapur	31	31	31	31	21	21	10
	Shegaon	34	34	34	34	8	8	26
Chandrapur	Ballarpur	103	103	103	103	103	103	
	Bhadrawati	10	10	10	10	6	6	4
	Brahmapuri	4	4	4	4	3	3	1
	Chandrapur	172	172	172	172	97	97	75
	Chimur	23	23	23	23	16	16	7
	Korpana	11	11	11	11	11	11	
	Nagbhid	15	15	15	15	4	4	11
	Rajura	8	8	8	8	6	6	2

	Warora	62	62	62	62	14	14	48
Dhule	Dhule	90	90	90	90	59	59	31
	Sakri	27	27	27	27	5	5	22
	Shirpur	48	48	48	48	40	40	8
	Sindkhed	13	13	13	13	6	6	7
Gadchiroli	Aheri	3	3	3	3	1	1	2
	Armori	35	35	35	35			35
	Bhamragad	2	2	2	2	2	2	
	Chamorshi	34	34	34	34	17	17	17
	Gadchiroli	31	31	31	31	18	18	13
	Sironcha	14	14	14	14	13	13	1
Gondiya	Arjuni moregaon	40	40	40	40	24	24	16
	Deori	55	55	55	55	51	51	4
	Gondia	15	15	15	15	5	5	10
	Salekasa	30	30	30	30	19	19	11
	Tirora	80	80	80	80	64	64	16
Hingoli	Basamat	28	28	28	28	12	12	16
	Hingoli	80	80	80	80	25	25	55
	Kalamanuri	12	12	12	12	11	11	1
Jalgaon	Amalner	69	69	69	69	45	45	24
	Bhusawal	15	15	15	15	14	14	1
	Chalisgaon	47	47	47	47	35	35	12
	Chopada	14	14	14	14	10	10	4
	Dharangaon	80	80	80	80	59	59	21
	Erandol	34	34	34	34	25	25	9
	Jalgaon	334	334	334	334	257	257	77
	Jamner	21	21	21	21	3	3	18
	Muktainagar	11	11	11	11	4	4	7
	Pachora	43	43	43	43	38	38	5
	Parola	11	11	11	11	9	9	2
	Raver	43	43	43	43	31	31	12
	Yaval	19	19	19	19	8	8	11

Jalna	Ambad	25	25	25	25	20	20	5
	Bhokardan	45	45	45	45	5	5	40
	Jalna	37	37	37	37	25	25	12
	Mantha	10	10	10	10	3	3	7
	Partur	16	16	16	16	8	8	8
Kolhapur	Ajara	7	7	7	7	6	6	1
	Bhudargad	4	4	4	4	1	1	3
	Chandgad	29	29	29	29	15	15	14
	Gadhinglaj	16	16	16	16	13	13	3
	Hatkanangale	78	78	78	78	38	38	40
	Kagal	3	3	3	3	3	3	
	Kolhapur	137	137	137	137	96	96	41
	Radhanagari	41	41	41	41	24	24	17
	Shirol	37	37	37	37	17	17	20
Latur	Ahmadpur	38	38	38	38	28	28	10
	Ausa	40	40	40	40	33	33	7
	Chakur	10	10	10	10	6	6	4
	Latur	134	134	134	134	79	79	55
	Nilanga	48	48	48	48	6	6	42
	Renapur	21	21	21	21	10	10	11
	Udgeer	43	43	43	43	25	25	18
Mumbai City	Mumbai	684	684	684	684	358	358	326
Mumbai Suburban	0	2	2	2	2	2	2	
	Andheri	66	66	66	66	10	10	56
	Boriwali	189	189	189	189	178	178	11
	Kurla	65	65	65	65	59	59	6
Nagpur	Hingana	188	188	188	188	10	10	178
	Kalameshwar	8	8	8	8	8	8	
	Kamathi	120	120	120	120	86	86	34
	Katol	27	27	27	27	1	1	26
	Kuhi	9	9	9	9	2	2	7
	Nagpur City	143	143	143	143	83	83	60
	Nagpur Rural	148	148	148	148	93	93	55

	Narkhed	216	216	216	216	59	59	157
	Ramtek	17	17	17	17	4	4	13
	Savner	19	19	19	19	4	4	15
Nanded	0	23	23	23	23	15	15	8
	Ardhapur	9	9	9	9	3	3	6
	Bhokar	27	27	27	27	18	18	9
	Biloli	34	34	34	34	31	31	3
	Deglur	22	22	22	22	19	19	3
	Hadgaon	88	88	88	88	80	80	8
	Himayatnagar	28	28	28	28	10	10	18
	Kandhar	37	37	37	37	34	34	3
	Kinvat	80	80	80	80	74	74	6
	Mahoor	59	59	59	59	52	52	7
	Mukhed	23	23	23	23	23	23	
	Nanded	164	164	164	164	109	109	55
	Naygaon	42	42	42	42	33	33	9
	Nandurbar	Nandurbar	67	67	67	67	43	43
Navapur		16	16	16	16	16	16	
Shahada		107	107	107	107	77	77	30
Taloda		5	5	5	5	3	3	2
Nashik	Baglan	9	9	9	9	6	6	3
	Chandwad	2	2	2	2	2	2	
	Dindori	2	2	2	2	1	1	1
	Igatpuri	11	11	11	11	5	5	6
	Malegaon	12	12	12	12	9	9	3
	Nandgaon	13	13	13	13	9	9	4
	Nashik	305	305	305	305	150	150	155
	Niphad	19	19	19	19	17	17	2
	Peth	5	5	5	5	5	5	
	Sinnar	48	48	48	48			48
Osmanabad	0	32	32	32	32	24	24	8
	Kalamb	51	51	51	51	51	51	

	Omarga	56	56	56	56	52	52	4
	Osmanabad	40	40	40	40	23	23	17
	Paranda	12	12	12	12	6	6	6
	Tulajapur	4	4	4	4	4	4	
Palghar	Jawhar	20	20	20	20	4	4	16
	Palghar	72	72	72	72	21	21	51
	Talasari	33	33	33	33	25	25	8
	Vasai	52	52	52	52	20	20	32
	Vikramgad	2	2	2	2	2	2	
Parbhani	Gangakhed	33	33	33	33	33	33	
	Manvat	15	15	15	15	11	11	4
	Parbhani	75	75	75	75	43	43	32
	Poorna	11	11	11	11	9	9	2
	Selu	18	18	18	18	12	12	6
Pune	0	8	8	8	8	5	5	3
	Ambegaon	36	36	36	36	22	22	14
	Baramati	30	30	30	30	21	21	9
	Bhor	23	23	23	23	14	14	9
	Daund	52	52	52	52	35	35	17
	Haveli	53	53	53	53	34	34	19
	Indapur	30	30	30	30	23	23	7
	Junnar	27	27	27	27	18	18	9
	Maval	65	65	65	65	49	49	16
	Pune City	420	420	420	420	240	240	180
	Purandar	3	3	3	3	2	2	1
	Shirur	73	73	73	73	45	45	28
	Raigad	Alibag	8	8	8	8	7	7
Khalapur		26	26	26	26	17	17	9
Mangaon		4	4	4	4			4
Mhasala		1	1	1	1	1	1	
Murud		1	1	1	1	1	1	
Panvel		71	71	71	71	50	50	21
Pen		12	12	12	12	3	3	9

	Roha	31	31	31	31	18	18	13
	Sudhagad	30	30	30	30	1	1	29
Ratnagiri	Chiplun	37	37	37	37	25	25	12
	Dapoli	4	4	4	4	1	1	3
	Guhagar	10	10	10	10	5	5	5
	Khed	5	5	5	5	4	4	1
	Rajapur	25	25	25	25	20	20	5
	Ratnagiri	46	46	46	46	23	23	23
Sangli	Aatpadi	1	1	1	1			1
	Jat	2	2	2	2	2	2	
	Kavathe Mahakal	48	48	48	48	25	25	23
	Miraj	75	75	75	75	69	69	6
	Palus	4	4	4	4	4	4	
	Sangli	19	19	19	19	19	19	
	Tasgaon	5	5	5	5	4	4	1
	Walva	28	28	28	28	22	22	6
Satara	Karad	33	33	33	33	30	30	3
	Khandala	4	4	4	4	1	1	3
	Man	10	10	10	10	5	5	5
	Phaltan	28	28	28	28	8	8	20
	Satara	61	61	61	61	33	33	28
	Wai	80	80	80	80	53	53	27
Sindhudurg	Devgad	18	18	18	18	18	18	
	Kankavli	62	62	62	62	33	33	29
	Kudal	78	78	78	78	69	69	9
	Malvan	33	33	33	33	13	13	20
	Savantwadi	139	139	139	139	16	16	123
	Vengurle	54	54	54	54	53	53	1
Solapur	Akkalkot	52	52	52	52	36	36	16
	Barshi	68	68	68	68	46	46	22
	Karmala	18	18	18	18	18	18	
	Madha	37	37	37	37	37	37	

			Malshiras	92	92	92	92	54	54	38
			Mohol	11	11	11	11	9	9	2
			Pandharpur	9	9	9	9	4	4	5
			Solapur(n)	75	75	75	75	42	42	33
			Solapur(s)	23	23	23	23	19	19	4
		Thane	0	30	30	30	30	30	30	
			Ambarnath	34	34	34	34	13	13	21
			Kalyan	50	50	50	50	29	29	21
			Thane	372	372	372	372	182	182	190
			Ulhasnagar	5	5	5	5	4	4	1
		Wardha	Deoli	27	27	27	27	27	27	
			Samudrapur	87	87	87	87	83	83	4
			Seloo	8	8	8	8	8	8	
			Wardha	30	30	30	30	10	10	20
		Washim	Karanja	25	25	25	25	24	24	1
			Manora	16	16	16	16	1	1	15
			Washim	116	116	116	116	102	102	14
		Yavatmal	Arni	10	10	10	10	4	4	6
			Babulgaon	11	11	11	11	5	5	6
			Darva	57	57	57	57	23	23	34
			Digras	32	32	32	32	19	19	13
			Ghatanji	29	29	29	29	21	21	8
			Kelapur	43	43	43	43	13	13	30
			Ner	13	13	13	13			13
			Pusad	38	38	38	38	26	26	12
			Umarkhed	84	84	84	84	70	70	14
			Vani	27	27	27	27	24	24	3
			Yavatmal	29	29	29	29	18	18	11
(blank)	(blank)	(blank)	(blank)							
Grand Total				12125	12125	12125	12125	7238	7238	4887

Prog. Code	P&T	Dist	Tal	LIB001	LIB002	LIB003	LIB004	LIB005	LIB006	LIB007
------------	-----	------	-----	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

P04	B.Lib & I.Sc. -B.Lib & I.Sc.	Ahmednagar	Ahmednagar	26	26	26	26	26	26	26
			Karjat	4	4	4	4	4	4	4
		Akola	Akola	2	2	2	2	2	2	2
		Amrawati	Amravati	34	34	34	34	34	34	34
		Aurangabad	Aurangabad	33	33	33	33	33	33	33
		Beed	Ambejogai	11	11	11	11	11	11	11
		Dhule	Dhule	9	9	9	9	9	9	9
		Gondiya	Gondia	11	11	11	11	11	11	11
		Jalgaon	Jalgaon	43	43	43	43	43	43	43
		Jalna	Jalna	14	14	14	14	14	14	14
		Kolhapur	Chandgad	4	4	4	4	4	4	4
			Gadhinglaj	10	10	10	10	10	10	10
			Karveer	10	10	10	10	10	10	10
			Kolhapur	47	47	47	47	47	47	47
		Latur	Latur	28	28	28	28	28	28	28
			Udgeer	7	7	7	7	7	7	7
		Mumbai City	Mumbai	26	26	26	26	26	26	26
		Mumbai Suburban	Andheri	2	2	2	2	2	2	2
		Nagpur	Nagpur Rural	13	13	13	13	13	13	13
		Nanded	Nanded	31	31	31	31	31	31	31
		Nandurbar	Nandurbar	1	1	1	1	1	1	1
		Nashik	Malegaon	13	13	13	13	13	13	13
			Nashik	64	64	64	64	64	64	64
		Osmanabad	Osmanabad	10	10	10	10	10	10	10
		Palghar	Palghar	1	1	1	1	1	1	1
			Talasari	15	15	15	15	15	15	15
		Parbhani	Parbhani	8	8	8	8	8	8	8
		Pune	Pune City	71	71	71	71	71	71	71
		Raigad	Panvel	21	21	21	21	21	21	21
		Ratnagiri	Chiplun	18	18	18	18	18	18	18
			Ratnagiri	9	9	9	9	9	9	9
		Sangli	Miraj	17	17	17	17	17	17	17
			Sangli	27	27	27	27	27	27	27

Prog. Code	P&T	Dist	Tal	CMP308	CMP309	CMP310	CMP311	CMP315	CMP316	CMP317
P45	B.Sc.(IS)-S.Y.B.Sc.(IS)	Amrawati	Amravati	1	1	1	1	1	1	1
		Kolhapur	Kolhapur	3	3	3	3	1	1	1
		Mumbai Suburban	0	6	6	6	6	6	6	6
		Nagpur	Hingana	1	1	1	1	1	1	1
			Nagpur Rural	3	3	3	3	3	3	3
		Nashik	Nashik	1	1	1	1	1	1	1
		Pune	0	1	1	1	1	1	1	1
Pune City	3		3	3	3	3	3	3		
(blank)	(blank)	(blank)	(blank)							
Grand Total				19	19	19	19	17	17	17

Prog. Code	P&T	Dist	Tal	CMP312	CMP313	CMP314	CMP320	CMP321	CMP322	CMP323
P45	B.Sc.(IS)-T.Y.B.Sc.(IS)	Ahmednagar	Kopargaon				11	11	11	11
			Rahata				34	34	34	34
			Sangamner				88	88	88	88
		Amrawati	Amravati	1	1	1	28	28	28	28
		Mumbai Suburban	0	2	2	2	85	85	85	86
		Nagpur	Hingana	22	22	22	47	47	47	50
			Nagpur Rural				1	1	1	2
		Nashik	Nashik				37	37	37	37
Pune	Pune City				12	12	12	12		
(blank)	(blank)	(blank)	(blank)							
Grand Total				25	25	25	343	343	343	348

Prog. Code	P&T	Dist	Tal	CMP308	CMP309	CMP310	CMP311	CMP315	CMP316	CMP317
P45	B.Sc.(IS)-Semester III	Ahmednagar	Kopargaon	35	35	35	35	35	35	35
			Rahata	55	55	55	55	55	55	55
			Sangamner	173	173	173	173	173	173	173
		Amrawati	Amravati	34	34	34	34	34	34	34

		Kolhapur	Kolhapur	2	2	2	2	2	2	2
		Mumbai City	Mumbai	1	1	1	1	1	1	1
		Mumbai Suburban	0	65	65	65	65	65	65	65
		Nagpur	Hingana	124	124	124	124	124	124	124
			Nagpur Rural	6	6	6	6	6	6	6
		Nashik	Nashik	52	52	52	52	52	52	52
		Pune	Pune City	18	18	18	18	18	18	18
(blank)	(blank)	(blank)	(blank)							
Grand Total				565	565	565	565	565	565	565

Prog. Code	P&T	Dist	Tal	CMP320	CMP321	CMP322	CMP329	P45PRJ	(blank)	Grand Total
P45	B.Sc.(IS)-Semester V	Mumbai Suburban	0	1	1	1	1	1		5
(blank)	(blank)	(blank)	(blank)							
Grand Total				1	1	1	1	1		5

Program Code	Program Name	District	Taluka	AGR 101	AGR 102	AGR 103	AGR 104
C1D	CIG(with Credits) - Distance Education - 2009 Pattern	Amrawati	Amravati	52	52	52	52
		Beed	Beed	32	32	32	32
		Buldhana	Mehekar	26	26	26	26
		Hingoli	Kalamanuri	51	51	51	51
		Jalna	Jalna	28	28	28	28
		Nagpur	Nagpur Rural	18	18	18	18
		Nashik	Malegaon	36	36	36	36
			Nashik	60	60	60	60
		Parbhani	Parbhani	59	59	59	59
		Sangli	Sangli	54	54	54	54
		Thane	Murbad	14	14	14	14

Prog. Code	P&T	Dist	Tal	CMP222	(blank)	Grand Total
D73	Computerized Financial Accounting (D73)	Nashik	Nashik	1		1
		Raigad	Panvel	7		7

		Ratnagiri	Khed	32		32
(blank)	(blank)	(blank)	(blank)			
Grand Total				40		40

Prog. Code	P&T	Dist	Tal	JOU101	JOU102	JOU103	JOU104	(blank)	Grand Total
P03	Diploma in (MCJ)-Diploma (MCJ)	Ahmednagar	Ahmednagar	27	27	27	27		108
		Akola	Akola	33	33	33	33		132
		Amrawati	Amravati	33	33	33	33		132
		Aurangabad	Aurangabad	35	35	35	35		140
		Beed	Ambejogai	6	6	6	6		24
			Dharur	16	16	16	16		64
		Buldhana	Buldhana	1	1	1	1		4
		Dhule	Dhule	51	51	51	51		204
			Sindkhed	2	2	2	2		8
		Hingoli	Hingoli	5	5	5	5		20
		Jalgaon	Amalner	19	19	19	19		76
			Jalgaon	8	8	8	8		32
		Kolhapur	Hatkanangale	1	1	1	1		4
			Kolhapur	40	40	40	40		160
		Latur	Latur	2	2	2	2		8
		Mumbai City	Mumbai	37	37	37	37		148
		Nagpur	Kamathi	7	7	7	7		28
			Nagpur City	17	17	17	17		68
			Nagpur Rural	16	16	16	16		64
		Nanded	Nanded	3	3	3	3		12
		Nashik	Nashik	121	121	121	121		484
		Osmanabad	Osmanabad	54	54	54	54		216
		Parbhani	Parbhani	1	1	1	1		4
		Pune	Haveli	27	27	27	27		108
			Khed	5	5	5	5		20
			Maval	26	26	26	26		104
			Pune City	108	108	108	108		432

		Shirur	8	8	8	8		32
		Raigad	Alibag	1	1	1	1	4
			Khalapur	33	33	33	33	132
		Ratnagiri	Ratnagiri	30	30	30	30	120
		Sangli	Miraj	26	26	26	26	104
		Satara	Man	7	7	7	7	28
			Satara	11	11	11	11	44
		Sindhudurg	Savantwadi	21	21	21	21	84
		Solapur	Solapur(n)	60	60	60	60	240
		Thane	Ambarnath	22	22	22	22	88
			Kalyan	27	27	27	27	108
			Thane	44	44	44	44	176
		Washim	Washim	14	14	14	14	56
		Yavatmal	Pusad	22	22	22	22	88
			Yavatmal	31	31	31	31	124
(blank)	(blank)	(blank)	(blank)					
Grand Total				1058	1058	1058	1058	4232

Program Code	Program Name	District	Taluka	AGR-217	AGR-218	AGR-219	AGR-220
		Ahmednagar	Karjat	40	40	40	40
			Nevasa	119	119	119	119
			Sangamner	28	28	28	28
		Amrawati	Amravati	179	179	179	179
			Tivsa	60	60	60	60
		Aurangabad	Aurangabad	144	144	144	144
		Beed	Ashti	58	58	58	58
			Beed	89	89	89	89
		Buldhana	Buldhana	59	59	59	59
			Deulgaonraja	58	58	58	58
			Jalagaon	60	60	60	60
			Mehekar	54	54	54	54
		Chandrapur	Warora	60	60	60	60
		Hingoli	Kalamanuri	119	119	119	119

T14	DABM(with Credits) - Distance Education - 2001 Pattern	Jalgaon	Amalner	60	60	60	60
			Raver	50	50	50	50
		Jalna	Jalna	92	92	92	92
		Kolhapur	Hatkanangale	120	120	120	120
		Latur	Latur	60	60	60	60
			Udgeer	28	28	28	28
		Nagpur	Nagpur Rural	60	60	60	60
		Nanded	Biloli	15	15	15	15
			Devlur	36	36	36	36
			Naygaon	59	59	59	59
		Nandurbar	Nandurbar	59	59	59	59
			Shahada	60	60	60	60
		Nashik	Malegaon	60	60	60	60
			Nashik	56	56	56	56
			Yeola	54	54	54	54
		Palghar	Thane	52	52	52	52
		Parbhani	Parbhani	96	96	96	96
		Pune	Haveli	58	58	58	58
			Junnar	56	56	56	56
			Pune City	45	45	45	45
		Ratnagiri	Chiplun	21	21	21	21
		Sangli	Kadegaon	49	49	49	49
			Sangli	60	60	60	60
		Satara	Karad	99	99	99	99
			Phaltan	52	52	52	52
		Sindhudurg	Kankavli	13	13	13	13
			Kudal	39	39	39	39
		Solapur	Malshiras	57	57	57	57
			Solapur(n)	60	60	60	60
		Thane	Murbad	48	48	48	48
Yavatmal	Yavatmal	60	60	60	60		

Program Code	Program Name	District	Taluka	AGR-213	AGR-214	AGR-215	AGR-216
--------------	--------------	----------	--------	---------	---------	---------	---------

T17	DFLG(with Credits) - Distance Education - 1996 Pattern	Ahmednagar	Nevasa	35	35	35	35
			Sangamner	14	14	14	14
		Amrawati	Amravati	58	58	58	58
		Aurangabad	Aurangabad	61	61	61	61
		Beed	Ashti	55	55	55	55
			Beed	64	64	64	64
		Buldhana	Deulgaonraja	42	42	42	42
			Jalgaon	42	42	42	42
		Hingoli	Kalamanuri	56	56	56	56
		Jalgaon	Amalner	52	52	52	52
			Raver	19	19	19	19
		Jalna	Jalna	17	17	17	17
		Kolhapur	Hatkanangale	18	18	18	18
		Latur	Latur	19	19	19	19
		Nagpur	Nagpur Rural	58	58	58	58
		Nanded	Naygaon	23	23	23	23
		Nandurbar	Shahada	27	27	27	27
		Nashik	Malegaon	39	39	39	39
			Nashik	56	56	56	56
		Palghar	Thane	40	40	40	40
		Parbhani	Parbhani	31	31	31	31
		Pune	Haveli	37	37	37	37
			Junnar	17	17	17	17
		Raigad	Roha	60	60	60	60
		Ratnagiri	Chiplun	37	37	37	37
		Sangli	Kadegaon	10	10	10	10
		Satara	Phaltan	30	30	30	30
		Sindhudurg	Kudal	16	16	16	16
		Solapur	Malshiras	27	27	27	27
			Solapur(n)	52	52	52	52
Thane	Murbad	19	19	19	19		

Program Code	Program Name	District	Taluka	AGR-205	AGR-206	AGR-207	AGR-208
--------------	--------------	----------	--------	---------	---------	---------	---------

T15	DFP(with Credits) - Distance Education - 1990 Pattern	Ahmednagar	Nevasa	28	28	28	28
			Sangamner	18	18	18	18
		Amrawati	Amravati	58	58	58	58
		Aurangabad	Aurangabad	83	83	83	83
		Beed	Ashti	26	26	26	26
			Beed	62	62	62	62
		Buldhana	Deulgaonraja	50	50	50	50
			Jalagaon	48	48	48	48
		Hingoli	Kalamanuri	59	59	59	59
		Jalgaon	Amalner	57	57	57	57
			Raver	19	19	19	19
		Jalna	Jalna	25	25	25	25
		Kolhapur	Hatkanangale	32	32	32	32
		Latur	Latur	13	13	13	13
		Nagpur	Nagpur Rural	59	59	59	59
		Nanded	Naygaon	60	60	60	60
		Nandurbar	Shahada	13	13	13	13
		Nashik	Malegaon	47	47	47	47
			Nashik	60	60	60	60
		Palghar	Thane	60	60	60	60
		Parbhani	Parbhani	37	37	37	37
		Pune	Haveli	28	28	28	28
			Junnar	28	28	28	28
		Raigad	Roha	60	60	60	60
		Ratnagiri	Chiplun	49	49	49	49
		Sangli	Kadegaon	9	9	9	9
		Satara	Phaltan	23	23	23	23
		Sindhudurg	Kudal	28	28	28	28
		Solapur	Malshiras	15	15	15	15
			Solapur(n)	54	54	54	54
Thane	Murbad	50	50	50	50		

Program Code	Program Name	District	Taluka	AGR-225	AGR-226	AGR-227	AGR-228
--------------	--------------	----------	--------	---------	---------	---------	---------

T20	DIH(with Credits) - Distance Education - 2010 Pattern	Ahmednagar	Karjat	25	25	25	25
			Nevasa	109	109	109	109
			Sangamner	24	24	24	24
		Amrawati	Amravati	179	179	179	179
			Tivsa	60	60	60	60
		Aurangabad	Aurangabad	129	129	129	129
		Beed	Ashti	43	43	43	43
			Beed	71	71	71	71
		Buldhana	Buldhana	59	59	59	59
			Deulgaonraja	58	58	58	58
			Jalgaon	58	58	58	58
			Mehekar	49	49	49	49
		Chandrapur	Warora	60	60	60	60
		Hingoli	Kalamanuri	119	119	119	119
		Jalgaon	Amalner	60	60	60	60
			Raver	45	45	45	45
		Jalna	Jalna	66	66	66	66
		Kolhapur	Hatkanangale	120	120	120	120
		Latur	Latur	60	60	60	60
			Udgeer	34	34	34	34
		Nagpur	Nagpur Rural	59	59	59	59
		Nanded	Biloli	20	20	20	20
			Deglur	40	40	40	40
			Naygaon	60	60	60	60
		Nandurbar	Nandurbar	53	53	53	53
			Shahada	34	34	34	34
		Nashik	Malegaon	60	60	60	60
			Nashik	42	42	42	42
			Yeola	45	45	45	45
		Palghar	Thane	51	51	51	51
		Parbhani	Parbhani	91	91	91	91
		Pune	Haveli	32	32	32	32
Junnar	25		25	25	25		

		Pune City	51	51	51	51
	Ratnagiri	Chiplun	36	36	36	36
	Sangli	Kadegaon	57	57	57	57
		Sangli	60	60	60	60
	Satara	Karad	107	107	107	107
		Phaltan	23	23	23	23
	Sindhudurg	Kankavli	15	15	15	15
		Kudal	43	43	43	43
	Solapur	Malshiras	58	58	58	58
		Solapur(n)	60	60	60	60
	Thane	Murbad	45	45	45	45
	Yavatmal	Yavatmal	60	60	60	60

Prog. Code	P&T	Dist	Tal	EDU113	EDU114	EDU115	EDU116	EDU117	EDU118	EDU119
P10	Diploma in School Management	Ahmednagar	Ahmednagar	68	68	68	68	68	68	68
			Akole	36	36	36	36	36	36	36
			Jamkhed	60	60	60	60	60	60	60
			Pathardi	66	66	66	66	66	66	66
			Shrigonda	58	58	58	58	58	58	58
			Srirampur	126	126	126	126	126	126	126
		Akola	Akola	57	57	57	57	57	57	57
		Amrawati	Amravati	66	66	66	66	66	66	66
			Daryapoor	33	33	33	33	33	33	33
		Aurangabad	Aurangabad	92	92	92	92	92	92	92
			Kannad	63	63	63	63	63	63	63
		Beed	Ambejogai	10	10	10	10	10	10	10
			Beed	53	53	53	53	53	53	53
			Dharur	60	60	60	60	60	60	60
			Shirur (Kasar)	48	48	48	48	48	48	48
		Bhandara	Bhandara	27	27	27	27	27	27	27
			Mohadi	7	7	7	7	7	7	7
			Sakoli	33	33	33	33	33	33	33

Buldhana	Buldhana	49	49	49	49	49	49	49
	Lonar	56	56	56	56	56	56	56
	Sangrapur	28	28	28	28	28	28	28
	Shegaon	25	25	25	25	25	25	25
	Sindakhed raja	17	17	17	17	17	17	17
Chandrapur	Chandrapur	28	28	28	28	28	28	28
Dhule	Dhule	70	70	70	70	70	70	70
	Sakri	43	43	43	43	43	43	43
	Sindkhed	60	60	60	60	60	60	60
Gadchiroli	Armori	42	42	42	42	42	42	42
	Gadchiroli	67	67	67	67	67	67	67
Gondiya	Gondia	29	29	29	29	29	29	29
	Goregaon	18	18	18	18	18	18	18
Hingoli	Basamat	16	16	16	16	16	16	16
	Hingoli	99	99	99	99	99	99	99
Jalgaon	Amalner	45	45	45	45	45	45	45
	Chalisgaon	21	21	21	21	21	21	21
	Chopada	32	32	32	32	32	32	32
	Jalgaon	86	86	86	86	86	86	86
	Pachora	25	25	25	25	25	25	25
	Yaval	22	22	22	22	22	22	22
Jalna	Ambad	53	53	53	53	53	53	53
	Jalna	98	98	98	98	98	98	98
Kolhapur	Bhudargad	47	47	47	47	47	47	47
	Gadhinglaj	34	34	34	34	34	34	34
	Hatkanangale	60	60	60	60	60	60	60
	Kagal	16	16	16	16	16	16	16
	Kolhapur	139	139	139	139	139	139	139
	Panhala	77	77	77	77	77	77	77
	Radhanagari	22	22	22	22	22	22	22
	Shirol	67	67	67	67	67	67	67
Latur	Ahmadpur	99	99	99	99	99	99	99

	Jalakot	42	42	42	42	42	42	42
	Latur	46	46	46	46	46	46	46
	Nilanga	12	12	12	12	12	12	12
Mumbai City	Mumbai	197	197	197	197	197	197	197
Nagpur	Katol	28	28	28	28	28	28	28
	Nagpur City	132	132	132	132	132	132	132
	Parashivani	56	56	56	56	56	56	56
Nanded	Deglur	12	12	12	12	12	12	12
	Kandhar	15	15	15	15	15	15	15
	Kinvat	23	23	23	23	23	23	23
	Loha	10	10	10	10	10	10	10
	Mukhed	14	14	14	14	14	14	14
	Nanded	93	93	93	93	93	93	93
Nandurbar	Nandurbar	62	62	62	62	62	62	62
	Shahada	59	59	59	59	59	59	59
Nashik	Malegaon	112	112	112	112	112	112	112
	Nashik	240	240	240	240	240	240	240
	Niphad	52	52	52	52	52	52	52
	Sinnar	60	60	60	60	60	60	60
	Yeola	67	67	67	67	67	67	67
Osmanabad	Omarga	25	25	25	25	25	25	25
	Osmanabad	79	79	79	79	79	79	79
Parbhani	Gangakhed	81	81	81	81	81	81	81
	Parbhani	15	15	15	15	15	15	15
Pune	Ambegaon	129	129	129	129	129	129	129
	Baramati	67	67	67	67	67	67	67
	Haveli	60	60	60	60	60	60	60
	Junnar	98	98	98	98	98	98	98
	Khed	128	128	128	128	128	128	128
	Maval	64	64	64	64	64	64	64
	Pune City	533	533	533	533	533	533	533
	Shirur	63	63	63	63	63	63	63
Raigad	Karjat	61	61	61	61	61	61	61

Ratnagiri	Panvel	123	123	123	123	123	123	123
	Chiplun	61	61	61	61	61	61	61
	Dapoli	29	29	29	29	29	29	29
	Guhagar	84	84	84	84	84	84	84
	Khed	193	193	193	193	193	193	193
	Ratnagiri	180	180	180	180	180	180	180
Sangli	Sangameshwar	42	42	42	42	42	42	42
	Jat	59	59	59	59	59	59	59
	Khanapur	199	199	199	199	199	199	199
	Miraj	32	32	32	32	32	32	32
	Sangli	132	132	132	132	132	132	132
Satara	Walva	137	137	137	137	137	137	137
	Karad	84	84	84	84	84	84	84
Sindhudurg	Satara	118	118	118	118	118	118	118
	Devgad	50	50	50	50	50	50	50
Solapur	Kudal	93	93	93	93	93	93	93
	Akkalkot	27	27	27	27	27	27	27
	Barshi	82	82	82	82	82	82	82
	Madha	64	64	64	64	64	64	64
	Pandharpur	46	46	46	46	46	46	46
	Sangola	73	73	73	73	73	73	73
Thane	Solapur(n)	116	116	116	116	116	116	116
	0	65	65	65	65	65	65	65
	Bhiwandi	92	92	92	92	92	92	92
	Kalyan	53	53	53	53	53	53	53
	Shahapur	26	26	26	26	26	26	26
Wardha	Thane	110	110	110	110	110	110	110
Washim	Wardha	78	78	78	78	78	78	78
	Mangrulpir	13	13	13	13	13	13	13
Yavatmal	Washim	24	24	24	24	24	24	24
	Darva	24	24	24	24	24	24	24
	Pusad	51	51	51	51	51	51	51

			Yavatmal	49	49	49	49	49	49	49
(blank)	(blank)	(blank)	(blank)							
Grand Total				7897	7897	7897	7897	7897	7897	7897

Program Code	Program Name	District	Taluka	AGR-209	AGR-210	AGR-211	AGR-212
T16	DVP(with Credits) - Distance Education - 1990 Pattern	Ahmednagar	Nevasa	31	31	31	31
			Sangamner	12	12	12	12
		Amrawati	Amravati	60	60	60	60
		Aurangabad	Aurangabad	50	50	50	50
		Beed	Ashti	33	33	33	33
			Beed	63	63	63	63
		Buldhana	Deulgaonraja	44	44	44	44
			Jalagaon	38	38	38	38
		Hingoli	Kalamanuri	53	53	53	53
		Jalgaon	Amalner	33	33	33	33
			Raver	18	18	18	18
		Jalna	Jalna	6	6	6	6
		Kolhapur	Hatkanangale	15	15	15	15
		Latur	Latur	17	17	17	17
		Nagpur	Nagpur Rural	58	58	58	58
		Nanded	Naygaon	43	43	43	43
		Nandurbar	Shahada	13	13	13	13
		Nashik	Malegaon	43	43	43	43
			Nashik	38	38	38	38
		Palghar	Thane	58	58	58	58
		Parbhani	Parbhani	32	32	32	32
		Pune	Haveli	27	27	27	27
			Junnar	18	18	18	18
		Raigad	Roha	60	60	60	60
		Ratnagiri	Chiplun	34	34	34	34
		Sangli	Kadegaon	11	11	11	11
		Satara	Phaltan	18	18	18	18
		Sindhudurg	Kudal	24	24	24	24

	Solapur	Malshiras	32	32	32	32
		Solapur(n)	54	54	54	54
	Thane	Murbad	35	35	35	35

Prog. Code	P&T	Dist	Tal	CMP214	(blank)	Grand Total
D07	Enterprise Solutions using J2EE	Nashik	Nashik	7		7
(blank)	(blank)	(blank)	(blank)			
Grand Total				7		7

Program Code	Program Name	District	Taluka	AGR-201	AGR-202	AGR-203	AGR-204
T12	FAS(with Credits) - Distance Education - 2009 Pattern	Ahmednagar	Karjat	47	47	47	47
			Nevasa	111	111	111	111
			Sangamner	57	57	57	57
		Amrawati	Amravati	168	168	168	168
			Tivsa	60	60	60	60
		Aurangabad	Aurangabad	150	150	150	150
		Beed	Ashti	47	47	47	47
			Beed	119	119	119	119
		Buldhana	Buldhana	59	59	59	59
			Deulgaonraja	60	60	60	60
			Jalgaon	60	60	60	60
			Mehekar	59	59	59	59
		Chandrapur	Warora	31	31	31	31
		Hingoli	Kalamanuri	119	119	119	119
		Jalgaon	Raver	60	60	60	60
		Jalna	Jalna	120	120	120	120
		Kolhapur	Hatkanangale	120	120	120	120
		Latur	Latur	58	58	58	58
			Udgeer	27	27	27	27
		Nagpur	Nagpur Rural	55	55	55	55
	Biloli	60	60	60	60		

Education - 2007 Pattern

Nanded	Deglur	50	50	50	50
	Naygaon	60	60	60	60
Nandurbar	Nandurbar	59	59	59	59
	Shahada	56	56	56	56
Nashik	Malegaon	60	60	60	60
	Nashik	60	60	60	60
	Yeola	59	59	59	59
Parbhani	Parbhani	112	112	112	112
Pune	Haveli	56	56	56	56
	Junnar	60	60	60	60
	Pune City	52	52	52	52
Sangli	Kadegaon	60	60	60	60
	Sangli	60	60	60	60
Satara	Karad	120	120	120	120
	Phaltan	60	60	60	60
Sindhudurg	Kudal	20	20	20	20
Solapur	Malshiras	60	60	60	60
	Solapur(n)	60	60	60	60
Thane	Murbad	56	56	56	56
Yavatmal	Yavatmal	60	60	60	60

Prog. Code	P&T	Dist	Tal	MAR521	MAR522	MAR523	MAR524	MAR525	MAR526	MAR527
M41	M.A. Mar (M41)-Semester I	Akola	Akola	119	119	89	30	42	12	55
		Amrawati	Amravati	229	229	203	26	173	22	23
			Morshi	40	40	37	3	5	2	33
			Tivsa	58	58	57	1	41	1	14
		Aurangabad	Aurangabad	320	320	238	82	132	39	119
			Fulambri	61	61	58	3	43	5	10
			Gangapur	53	53	44	9		4	41
			Paithan	156	156	147	9	41	21	92
			Vaijapur	114	114	111	3	84	10	12
		Beed	Ambejogai	182	182	150	32	35	26	110

	Ashti	63	63	56	7	29	12	21
	Beed	304	304	296	8	44	15	242
	Manjalgaon	289	289	242	47	94	179	13
Buldhana	Chikhali	152	152	13	139	12	1	139
	Khamgaon	114	114	81	33	56	25	29
	Sindakhed raja	72	72	70	2	1	3	68
Chandrapur	Brahmapuri	185	185	180	5	132	39	11
Dhule	Dhule	494	494	360	134	147	227	98
	Sakri	306	306	80	226	43	15	238
	Sindkhed	52	52	46	6	12	8	18
Gadchiroli	Armori	118	118	114	4	7	106	3
	Gadchiroli	203	203	168	35	56	115	26
Hingoli	0	120	120	118	2	1	3	113
	Hingoli	298	298	254	44	157	19	117
	Kalamanuri	8	8	7	1	1		7
	Sengaon	96	96	21	75	9		85
Jalgaon	Amalner	236	236	114	122	33	81	100
	Chalisgaon	43	43	42	1	4	7	28
	Jalgaon	6	6	4	2	4	1	
	Jamner	94	94	93	1	3	89	2
	Pachora	181	181	176	5	13	3	164
	Raver	53	53	43	10	25	15	8
Jalna	Bhokardan	311	311	301	10	269	22	12
	Jaffarabad	142	142	137	5	135	7	
	Jalna	4	4	4			1	2
	Mantha	170	170	162	8	121	19	19
Kolhapur	Hatkanangale	15	15	15		6	1	8
	Kolhapur	120	120	82	38	37	19	55
Latur	Ahmadpur	92	92	89	3	20	3	69
	Chakur	111	111	110	1	57		52
	Jalakot	196	196	2	194	2		194
	Latur	264	264	176	88	67	71	102

Mumbai City	Mumbai	1150	1150	918	232	134	238	711
Nagpur	Kamathi	36	36	34	2	20	5	9
	Kuhi	118	118	91	27	35	19	30
Nanded	Bhokar	120	120	113	7	41	12	61
	Mahoor	266	266	243	23	194	20	43
	Mukhed	252	252	229	23	127	19	100
	Nanded	238	238	182	56	90	54	81
	Umree	46	46	27	19	32	6	8
Nandurbar	Nandurbar	112	112	52	60	45	18	45
	Navapur	218	218	115	103	94		123
Nashik	Nashik	355	355	305	50	89	46	199
Osmanabad	Kalamb	179	179	174	5	4	1	5
	Omarga	69	69	30	39	24	7	35
	Osmanabad	167	167	122	45	67	37	51
Parbhani	Gangakhed	287	287	246	41	32	78	155
	Manvat	49	49	6	43	2		47
	Parbhani	254	254	191	63	112	59	54
Pune	Baramati	46	46	38	8	7	4	35
	Pune City	91	91	68	23	26	21	31
Ratnagiri	Lanja	119	119	45	74	64	19	22
Sangli	Walva	35	35	26	9	2	13	20
Satara	Phaltan	78	78	74	4	9	2	66
	Satara	73	73	42	31	8	8	56
Sindhudurg	Savantwadi	114	114	71	43	21	4	85
Solapur	Akkalkot	60	60	56	4	38	4	14
	Barshi	115	115	96	19	36	13	60
	Madha	146	146	145	1	5	4	136
	Solapur(n)	69	69	65	4	4	2	63
Thane	Thane	645	645	552	93	107	112	374
Wardha	Hinganghat	59	59	12	47	55	1	2
	Wardha	73	73	44	29	5	1	67
Washim	0	74	74	72	2	56	17	1
	Karanja	55	55	52	3	36	1	17

			Malegaon	138	138	138		100	4	34
			Manora	81	81	78	3	65	6	7
			Washim	83	83	83		80	3	
		Yavatmal	Digras	3	3	1	2	2		1
			Umarkhed	118	118	117	1	3	2	112
(blank)	(blank)	(blank)	(blank)							
Grand Total				12435	12435	9743	2692	4064	2108	5512

Prog. Code	P&T	Dist	Tal	HIN521	HIN522	HIN523	HIN524	HIN525	HIN526	HIN527
M42	M.A. Hindi (M42)-Semester I	Aurangabad	Aurangabad	52	52	52	31	29	18	6
			Fulambri	15	15	15	14	10	4	7
			Gangapur	10	10	10	9	8	7	
			Paithan	20	20	20	13	11	13	9
			Vaijapur	28	28	28	23	13	12	6
		Beed	Ambejogai	22	22	22	18	4	1	1
			Ashti	14	14	14	8	7	6	5
			Beed	49	49	49	5	18	17	43
			Kaij	36	36	36				36
			Manjalgaon	76	76	76	59	32	37	14
		Buldhana	Khamgaon	8	8	8	4	3	2	3
		Dhule	Dhule	46	46	46	8	1	3	36
		Hingoli	0	21	21	21	19	2		
			Hingoli	12	12	12			9	3
			Kalamanuri	6	6	6	2	1	2	1
			Sengaon	21	21	21	18		2	1
		Jalgaon	Amalner	26	26	26	9	3	1	13
			Chalisingaon	15	15	15	7	3	7	12
			Jalgaon	1	1	1				1
			Pachora	33	33	33	8	1	3	25
			Raver	4	4	4	3	2	3	
		Jalna	Bhokardan	71	71	71	58	43	42	12
			Dhansavangi	20	20	20	9	10	5	16

		Jaffarabad	29	29	29	29	3	3	
		Mantha	14	14	14	14	4	4	
	Kolhapur	Kolhapur	14	14	14	12	3	4	3
	Latur	Chakur	8	8	8	6	1	1	
		Jalakot	53	53	53	2	2	1	48
		Latur	52	52	52	22	6	13	13
	Mumbai City	Mumbai	44	44	44	28	17	13	16
	Nanded	Bhokar	34	34	34	30	14	7	13
		Mahoor	35	35	35	32	3	4	
		Mukhed	43	43	43	42	24	23	2
		Nanded	43	43	43	18	13	8	6
		Umree	8	8	8	8			
	Nandurbar	Nandurbar	54	54	54	30	16	8	10
		Navapur	68	68	68	67	2	1	
	Nashik	Nashik	21	21	21	10	8	4	7
	Osmanabad	Kalamb	51	51	51	31		31	51
		Omarga	19	19	19	18	7	8	2
		Osmanabad	27	27	27	20	14	12	9
		Paranda	6	6	6	4	1		1
	Parbhani	Gangakhed	68	68	68	31	6	8	29
		Parbhani	2	2	2	2			
	Sindhudurg	Savantwadi	13	13	13	4	5	5	1
	Solapur	Akkalkot	14	14	14	12	4	4	
		Barshi	24	24	24	17	7	9	1
		Solapur(n)	13	13	13	2	3	1	7
	Wardha	Hinganghat	17	17	17	15	5	5	
		Wardha	1	1	1		1		
(blank)	(blank)	(blank)	(blank)	(blank)	(blank)	(blank)	(blank)	(blank)	(blank)
Grand Total			1381	1381	1381	831	370	371	469

Prog. Code	P&T	Dist	Tal	ENG521	ENG522	ENG523	ENG524	ENG525	ENG526	ENG541
M43	M.A. Eng (M43)-Semester I	Amrawati	Amravati	126	126	126	115	7	4	126

	Tivsa	24	24	24	24			24
Aurangabad	Aurangabad	245	245	245	220	13	12	245
	Fulambri	71	71	71	70		1	71
	Gangapur	39	39	39	35	1	3	39
	Paithan	96	96	96	28	67	1	96
	Vaijapur	114	114	114	112	1	1	114
Beed	Ambejogai	120	120	120	119		1	120
	Ashti	63	63	63	61	2		63
	Beed	209	209	209	204	4	1	209
	Kaij	83	83	83	83			83
	Manjalgaon	246	246	246	237	4	5	246
Bhandara	Lakhandur	158	158	158	151	5	2	158
Buldhana	Chikhali	114	114	114	107	1	6	114
	Khamgaon	56	56	56	54	1	1	56
	Nandura	79	79	79	79			79
	Sindakhed raja	36	36	36	31	5		36
Chandrapur	Brahmapuri	116	116	116	113		3	116
Dhule	Dhule	267	267	267	253	11	3	267
	Sakri	83	83	83	79	3	1	83
	Sindkhed	1	1	1	1			1
Gadchiroli	Armori	107	107	107	106		1	107
Hingoli	0	55	55	55	49		6	55
	Hingoli	169	169	169	165	2	2	169
	Sengaon	60	60	60	60			60
Jalgaon	Amalner	136	136	136	123	10	3	136
	Chalisgaon	42	42	42	39	1	2	42
	Jalgaon	3	3	3	3			3
	Pachora	1	1	1	1			1
	Raver	1	1	1	1			1
Jalna	Bhokardan	297	297	297	288	9		297
	Dhansavangi	57	57	57	26	1	30	57
	Jaffarabad	91	91	91	91			91

	Mantha	82	82	82	74	2	6	82
Kolhapur	Hatkanangale	39	39	39	26	9	4	39
Latur	Jalakot	176	176	176	176			176
	Latur	377	377	377	325	20	32	377
Mumbai City	Mumbai	100	100	100	93	1	6	100
Nanded	Bhokar	61	61	61	54	3	4	61
	Kinvat	139	139	139	137		2	139
	Mukhed	170	170	170	165	2	3	170
	Nanded	141	141	141	130	4	7	141
Nandurbar	Nandurbar	81	81	81	76	3	2	81
	Navapur	99	99	99	49	2	48	99
Nashik	Nashik	203	203	203	188	10	5	203
Osmanabad	Kalamb	109	109	109	7	102		109
	Osmanabad	124	124	124	113	7	4	124
Parbhani	Gangakhed	191	191	191	184	2	5	191
	Manvat	27	27	27	27			27
	Parbhani	146	146	146	138	4	4	146
Pune	Baramati	76	76	76	69	1	6	76
Satara	Phaltan	42	42	42	38	4		42
Sindhudurg	Savantwadi	47	47	47	23	24		47
Solapur	Akkalkot	36	36	36	34		2	36
	Barshi	84	84	84	75	6	3	84
	Madha	90	90	90	87	1	2	90
	Solapur(n)	40	40	40	32	5	3	40
Thane	Thane	54	54	54	48	5	1	54
Wardha	Samudrapur	86	86	86	14	1	71	86
Washim	0	40	40	40	15	25		40
	Karanja	30	30	30	1	29		30
	Manora	16	16	16	16			16
	Washim	115	115	115	107	1	7	115
Yavatmal	Darva	99	99	99	98		1	99
	Digras	49	49	49	49			49
	Yavatmal	1	1	1	1			1

(blank)	(blank)	(blank)	(blank)							
Grand Total				6535	6535	6535	5797	421	317	6535

Prog. Code	P&T	Dist	Tal	LIB010	LIB011	LIB012	LIB013	LIB201	LIB202	LIB203
P16	M.Lib & I.Sc.-M.Lib & I.Sc.	Ahmednagar	Ahmednagar	14	14	14	14	11	5	12
		Amrawati	Amravati	24	24	24	24	23	24	1
		Aurangabad	Aurangabad	24	24	24	24	22	22	4
		Jalgaon	Jalgaon	34	34	34	34	32	22	14
		Jalna	Jalna	5	5	5	5	5	5	
		Kolhapur	Kolhapur	41	41	41	41	37	13	32
		Latur	Latur	23	23	23	23	23	3	20
		Mumbai City	Mumbai	36	36	36	36	34	13	25
		Nagpur	Nagpur Rural	10	10	10	10	9	8	3
		Nanded	Nanded	10	10	10	10	8	4	8
		Nashik	Malegaon	14	14	14	14	9	12	7
			Nashik	34	34	34	34	28	31	9
		Osmanabad	Osmanabad	18	18	18	18	18	2	16
		Parbhani	Parbhani	13	13	13	13	9	12	5
		Pune	Pune City	69	69	69	69	59	59	20
		Ratnagiri	Ratnagiri	9	9	9	9	8	3	7
		Sangli	Miraj	13	13	13	13	13	4	9
			Sangli	25	25	25	25	25	25	
		Satara	Satara	18	18	18	18	17	1	18
		Sindhudurg	Savantwadi	15	15	15	15	15		15
Solapur	Solapur(n)	18	18	18	18	17	3	16		
Thane	Thane	42	42	42	42	41	9	34		
(blank)	(blank)	(blank)	(blank)							
Grand Total				509	509	509	509	463	280	275

Prog. Code	P&T	Dist	Tal	CMP256	(blank)	Grand Total
D59	Oracle (D59)-Oracle	Nashik	Nashik	1		1

(blank)	(blank)	(blank)	(blank)			
Grand Total				1		1

Program Code	Program Name	District	Taluka	AGR-221	AGR-222	AGR-223	AGR-224
P18	DAJ(with Credits) - Distance Education - 2007 Pattern	Ahmednagar	Karjat	29	29	29	29
			Nevasa	111	111	111	111
			Sangamner	42	42	42	42
		Amrawati	Amravati	180	180	180	180
			Tivsa	60	60	60	60
		Aurangabad	Aurangabad	122	122	122	122
		Beed	Ashti	26	26	26	26
			Beed	69	69	69	69
		Buldhana	Buldhana	60	60	60	60
			Deulgaonraja	54	54	54	54
			Jalgaon	60	60	60	60
			Mehekar	60	60	60	60
		Chandrapur	Warora	60	60	60	60
		Hingoli	Kalamanuri	115	115	115	115
		Jalgaon	Amalner	59	59	59	59
			Raver	41	41	41	41
		Jalna	Jalna	113	113	113	113
		Kolhapur	Hatkanangale	118	118	118	118
		Latur	Latur	60	60	60	60
			Udgeer	20	20	20	20
		Nagpur	Nagpur Rural	60	60	60	60
		Nanded	Biloli	6	6	6	6
			Deglur	21	21	21	21
			Naygaon	52	52	52	52
		Nandurbar	Nandurbar	55	55	55	55
			Shahada	42	42	42	42
		Nashik	Malegaon	60	60	60	60
			Nashik	47	47	47	47
			Yeola	45	45	45	45

	Palghar	Thane	34	34	34	34
	Parbhani	Parbhani	83	83	83	83
	Pune	Haveli	37	37	37	37
		Junnar	59	59	59	59
		Pune City	34	34	34	34
	Ratnagiri	Chiplun	43	43	43	43
	Sangli	Kadegaon	57	57	57	57
		Sangli	60	60	60	60
	Satara	Karad	102	102	102	102
		Phaltan	31	31	31	31
	Sindhudurg	Kankavli	29	29	29	29
		Kudal	24	24	24	24
	Solapur	Malshiras	47	47	47	47
		Solapur(n)	59	59	59	59
	Thane	Murbad	16	16	16	16
	Yavatmal	Yavatmal	60	60	60	60

Prog. Code	P&T	Dist	Tal	C01	(blank)	Grand Total
C01	Prep (Mar)-Prep (Mar)	Ahmednagar	Ahmednagar	202		202
			Akole	112		112
			Kopargaon	259		259
			Nevasa	168		168
			Parner	38		38
			Pathardi	30		30
			Rahata	59		59
			Rahuri	50		50
			Sangamner	225		225
			Shevgaon	17		17
			Shrigonda	1		1
			Srirampur	88		88
			Akola	Akola	484	
		Akot		265		265

	Balapur	63		63	
	Barshi Takali	13		13	
	Murtijapur	290		290	
	Telhara	124		124	
Amrawati	Achalpur	119		119	
	Amravati	709		709	
	Barud	68		68	
	Chandur bazar	169		169	
	Chandur Railway	7		7	
	Daryapoor	32		32	
	Dhamangaon	34		34	
	Dharani	14		14	
	Morshi	309		309	
	Nandegaon Khandeshwar	83		83	
	Tivsa	26		26	
	Aurangabad	Aurangabad	584		584
		Fulammbri	15		15
Gangapur		234		234	
Kannad		153		153	
Khulatabad		58		58	
Paithan		143		143	
Sillod		143		143	
Soygaon		28		28	
Vaijapur		253		253	
Beed	Ambejogai	117		117	
	Ashti	138		138	
	Beed	296		296	
	Gaorai	75		75	
	Kaij	60		60	
	Manjalgaon	100		100	

	Parali	157		157
	Patoda	58		58
	Shirur (Kasar)	9		9
	Vadavani	52		52
Belgaum	0	80		80
Bhandara	Bhandara	132		132
	Lakhandur	51		51
	Lakhani	141		141
	Mohadi	112		112
	Pauni	59		59
	Sakoli	97		97
	Tumsar	242		242
Buldhana	Buldhana	92		92
	Chikhali	136		136
	Deulgaonraja	19		19
	Jalagaon	21		21
	Khamgaon	210		210
	Lonar	37		37
	Malkapur	91		91
	Mehekar	159		159
	Motala	217		217
	Nandura	84		84
	Sangrapur	129		129
	Shegaon	75		75
	Sindakhed raja	44		44
Chandrapur	Ballarpur	108		108
	Bhadrawati	47		47
	Brahmapuri	20		20
	Chandrapur	204		204
	Chimur	178		178
	Gondpipari	72		72
	Korpana	51		51

	Nagbhid	16		16
	Rajura	49		49
	Saoli	23		23
	Warora	99		99
Dhule	Dhule	228		228
	Sakri	66		66
	Shirpur	71		71
	Sindkhed	78		78
Gadchiroli	0	40		40
	Aheri	1		1
	Armori	38		38
	Chamorshi	6		6
	Desaiganj	144		144
	Gadchiroli	15		15
	Korchi	18		18
	Kurkheda	23		23
	Sironcha	1		1
Gondiya	Amgaon	26		26
	Arjuni moregaon	34		34
	Deori	161		161
	Gondia	169		169
	Goregaon	34		34
	Salekasa	21		21
	Tirora	1		1
Hingoli	0	93		93
	Audha Naganath	52		52
	Basamat	60		60
	Hingoli	268		268
	Kalamanuri	92		92
	Sengaon	128		128
Jalgaon	Amalner	121		121

	Bhadgaon	72	72
	Bhusawal	37	37
	Chalisgaon	70	70
	Chopada	85	85
	Dharangaon	63	63
	Erandol	52	52
	Jalgaon	332	332
	Jamner	118	118
	Muktainagar	25	25
	Pachora	234	234
	Parola	33	33
	Yaval	50	50
Jalna	Ambad	210	210
	Badnapur	44	44
	Bhokardan	248	248
	Dhansavangi	161	161
	Jaffarabad	116	116
	Jalna	517	517
	Mantha	45	45
	Partur	134	134
Kolhapur	Ajara	48	48
	Bhudargad	44	44
	Chandgad	108	108
	Gadhinglaj	147	147
	Hatkanangale	592	592
	Kagal	142	142
	Karveer	158	158
	Kolhapur	824	824
	Panhala	228	228
	Radhanagari	216	216
	Shahuwadi	52	52
	Shirol	228	228
Latur	Ahmadpur	383	383

	Ausa	113	113
	Chakur	114	114
	Devgi	33	33
	Jalakot	54	54
	Latur	314	314
	Nilanga	256	256
	Renapur	77	77
	Udgeer	120	120
Mumbai City	Mumbai	1534	1534
Mumbai Suburban	0	25	25
	Andheri	164	164
	Boriwali	282	282
	Kurla	443	443
Nagpur	Hingana	82	82
	Kalameshwar	42	42
	Kamathi	293	293
	Katol	108	108
	Kuhi	108	108
	Mauda	86	86
	Nagpur City	476	476
	Nagpur Rural	445	445
	Narkhed	120	120
	Parashivani	60	60
	Ramtek	31	31
	Savner	55	55
	Umred	12	12
Nanded	0	59	59
	Ardhapur	110	110
	Bhokar	120	120
	Biloli	82	82
	Deglur	205	205
	Hadgaon	413	413

	Himayatnagar	82		82
	Kandhar	151		151
	Kinvat	317		317
	Loha	173		173
	Mahoor	227		227
	Mudkhed	137		137
	Mukhed	182		182
	Nanded	682		682
	Naygaon	336		336
	Umree	45		45
Nandurbar	0	7		7
	Akkalkuva	19		19
	Nandurbar	29		29
	Navapur	14		14
	Shahada	31		31
	Taloda	13		13
Nashik	Baglan	61		61
	Chandwad	32		32
	Dindori	46		46
	Igatpuri	91		91
	Kalvan	40		40
	Malegaon	65		65
	Nandgaon	59		59
	Nashik	1629		1629
	Niphad	226		226
	Peth	6		6
	Sinnar	309		309
	Trimbakeshwar	2		2
	Yeola	120		120
North Goa	0	2		2
Osmanabad	0	133		133

	Bhoom	64	64
	Kalamb	151	151
	Omarga	254	254
	Osmanabad	235	235
	Paranda	69	69
	Tulajapur	2	2
	Vaashi	14	14
Palghar	Jawhar	101	101
	Palghar	207	207
	Talasari	71	71
	Vasai	130	130
	Vikramgad	68	68
Parbhani	0	33	33
	Gangakhed	228	228
	Jintur	260	260
	Manvat	24	24
	Palam	87	87
	Parbhani	250	250
	Pathri	21	21
	Poorna	115	115
	Selu	70	70
	Sonpeth	38	38
Pune	0	27	27
	Ambegaon	130	130
	Baramati	155	155
	Bhor	115	115
	Daund	91	91
	Haveli	174	174
	Indapur	203	203
	Junnar	128	128
	Khed	50	50
	Maval	159	159
	Pune City	1479	1479

	Purandar	39		39
	Shirur	168		168
Raigad	Alibag	17		17
	Karjat	45		45
	Khalapur	53		53
	Mangaon	109		109
	Mhasala	7		7
	Murud	1		1
	Panvel	245		245
	Pen	46		46
	Roha	56		56
	Sudhagad	80		80
	Uran	64		64
	Ratnagiri	Chiplun	50	
Dapoli		28		28
Guhagar		46		46
Khed		13		13
Lanja		1		1
Rajapur		84		84
Ratnagiri		142		142
Sangameshwar		9		9
Sangli	Aatpadi	32		32
	Jat	144		144
	Kavathe	114		114
	Mahakal			
	Khanapur	105		105
	Miraj	344		344
	Palus	55		55
	Sangli	165		165
	Shirala	61		61
	Tasgaon	122		122
Walva	201		201	

Satara	Karad	241		241
	Khandala	17		17
	Koregaon	1		1
	Man	73		73
	Patan	60		60
	Phaltan	131		131
	Satara	319		319
	Wai	300		300
Sindhudurg	Devgad	88		88
	Doda sara	22		22
	Kankavli	125		125
	Kudal	41		41
	Malvan	39		39
	Savantwadi	318		318
	Vaibhavawadi	40		40
	Vengurle	53		53
Solapur	0	12		12
	Akkalkot	119		119
	Barshi	202		202
	Karmala	57		57
	Madha	142		142
	Malshiras	379		379
	Mangalwedha	29		29
	Mohol	34		34
	Pandharpur	49		49
	Sangola	124		124
	Solapur(n)	231		231
	Solapur(s)	173		173
Thane	0	231		231
	Ambarnath	171		171
	Bhiwandi	218		218

C01- Summer

	Kalyan	166	166
	Shahapur	22	22
	Thane	1006	1006
	Ulhasnagar	19	19
Wardha	Arvi	25	25
	Ashti	27	27
	Deoli	139	139
	Samudrapur	108	108
	Seloo	59	59
	Wardha	125	125
Washim	0	16	16
	Karanja	67	67
	Malegaon	195	195
	Manora	122	122
	Risod	1	1
	Washim	301	301
Yavatmal	Arni	67	67
	Babulgaon	9	9
	Darva	227	227
	Digras	73	73
	Ghatanji	140	140
	Kelapur	69	69
	Mahagaon	31	31
	Moregaon	74	74
	Ner	59	59
	Pusad	269	269
	Ralegaon	51	51
	Umarkhed	137	137
	Vani	202	202
	Yavatmal	252	252
Ahmednagar	Ahmednagar	16	16
	Akole	7	7
	Kopargaon	36	36

	Nevasa	12		12
	Rahata	2		2
	Rahuri	2		2
	Sangamner	51		51
	Shevgaon	1		1
	Srirampur	2		2
Akola	Akola	59		59
	Akot	2		2
	Balapur	2		2
	Barshi Takali	6		6
	Murtijapur	15		15
	Telhara	111		111
Amrawati	Achalpur	16		16
	Amravati	63		63
	Barud	1		1
	Chandur bazar	3		3
	Daryapoor	1		1
	Dhamangaon	2		2
	Morshi	32		32
	Nandegaon Khandeshwar	15		15
Aurangabad	Aurangabad	108		108
	Gangapur	37		37
	Kannad	28		28
	Khulatabad	12		12
	Paithan	11		11
	Sillod	26		26
	Vaijapur	37		37
Beed	Ambejogai	5		5
	Ashti	46		46
	Beed	33		33
	Gaorai	8		8

	Kaij	10		10
	Manjalgaon	1		1
	Parali	16		16
	Patoda	4		4
	Vadavani	3		3
Belgaum	0	11		11
Bhandara	Bhandara	58		58
	Lakhandur	10		10
	Pauni	19		19
	Tumsar	20		20
Buldhana	Buldhana	33		33
	Chikhali	17		17
	Deulgaonraja	3		3
	Jalagaon	7		7
	Khamgaon	22		22
	Lonar	1		1
	Malkapur	3		3
	Mehekar	5		5
	Motala	4		4
	Nandura	1		1
	Sangrampur	1		1
	Shegaon	19		19
	Sindakhed raja	14		14
	Chandrapur	Ballarpur	8	
Chandrapur		2		2
Chimur		32		32
Gondpipari		4		4
Rajura		3		3
Warora		20		20
Dhule	Dhule	4		4
	Sakri	2		2
	Shirpur	1		1

	Sindkhed	2		2
Gadchiroli	0	11		11
	Armori	4		4
	Chamorshi	1		1
	Desaiganj	20		20
	Gadchiroli	4		4
	Kurkheda	1		1
Gondiya	Deori	17		17
	Gondia	19		19
	Tirora	1		1
Hingoli	0	19		19
	Audha Naganath	19		19
	Basamat	1		1
	Hingoli	31		31
	Kalamanuri	9		9
	Sengaon	40		40
Jalgaon	Amalner	9		9
	Bhadgaon	4		4
	Jalgaon	18		18
	Jamner	3		3
	Muktainagar	4		4
	Pachora	10		10
	Parola	3		3
Jalna	Ambad	21		21
	Badnapur	14		14
	Bhokardan	56		56
	Dhansavangi	12		12
	Jaffarabad	1		1
	Jalna	69		69
	Mantha	4		4
	Partur	1		1
Kolhapur	Bhudargad	2		2

	Chandgad	28		28
	Gadhinglaj	26		26
	Hatkanangale	42		42
	Kagal	10		10
	Karveer	6		6
	Kolhapur	66		66
	Panhala	19		19
	Radhanagari	56		56
	Shirol	10		10
Latur	Ahmadpur	26		26
	Ausa	4		4
	Chakur	24		24
	Jalakot	16		16
	Latur	18		18
	Nilanga	33		33
	Renapur	1		1
	Udgeer	3		3
Mumbai City	Mumbai	231		231
Mumbai Suburban	0	3		3
	Andheri	15		15
	Boriwali	48		48
	Kurla	92		92
Nagpur	Hingana	71		71
	Kalameshwar	4		4
	Kamathi	29		29
	Katol	17		17
	Kuhi	22		22
	Mauda	4		4
	Nagpur City	93		93
	Nagpur Rural	79		79
	Narkhed	11		11
Parashivani	5		5	
Nanded	0	2		2

	Bhokar	3	3
	Biloli	2	2
	Deglur	22	22
	Hadgaon	24	24
	Himayatnagar	9	9
	Kandhar	1	1
	Kinvat	13	13
	Loha	4	4
	Mahoor	16	16
	Mukhed	4	4
	Nanded	30	30
	Naygaon	2	2
	Umree	1	1
Nandurbar	Akkalkuva	3	3
	Nandurbar	4	4
	Navapur	1	1
Nashik	Chandwad	2	2
	Dindori	3	3
	Igatpuri	4	4
	Kalvan	1	1
	Malegaon	13	13
	Nandgaon	5	5
	Nashik	145	145
	Niphad	28	28
	Peth	1	1
	Sinnar	2	2
	Yeola	3	3
Osmanabad	Bhoom	3	3
	Kalamb	10	10
	Omarga	41	41
	Osmanabad	4	4
	Paranda	4	4

	Vaashi	3		3
Palghar	Jawhar	12		12
	Palghar	8		8
	Talasari	12		12
	Vasai	14		14
	Vikramgad	14		14
Parbhani	Gangakhed	24		24
	Jintur	59		59
	Manvat	10		10
	Palam	1		1
	Parbhani	9		9
	Poorna	13		13
	Selu	10		10
	Sonpeth	2		2
Pune	0	2		2
	Ambegaon	10		10
	Baramati	12		12
	Bhor	23		23
	Daund	4		4
	Haveli	13		13
	Indapur	23		23
	Junnar	17		17
	Khed	1		1
	Maval	21		21
	Pune City	199		199
	Purandar	3		3
	Shirur	18		18
Raigad	Mangaon	4		4
	Panvel	27		27
	Pen	5		5
	Roha	2		2
	Sudhagad	10		10
Ratnagiri	Chiplun	7		7

	Guhagar	9	9
	Khed	3	3
	Rajapur	16	16
	Ratnagiri	14	14
	Sangameshwar	2	2
Sangli	Aatpadi	4	4
	Jat	32	32
	Kavathe Mahakal	9	9
	Khanapur	8	8
	Miraj	36	36
	Sangli	28	28
	Shirala	8	8
	Tasgaon	14	14
	Walva	19	19
	Satara	Karad	12
Koregaon		9	9
Man		10	10
Patan		5	5
Phaltan		16	16
Satara		20	20
Wai		81	81
Sindhudurg	Devgad	7	7
	Kankavli	3	3
	Kudal	4	4
	Savantwadi	49	49
	Vengurle	18	18
Solapur	Akkalkot	7	7
	Barshi	3	3
	Karmala	9	9
	Madha	5	5
	Malshiras	24	24

			Mangalwedha	2		2
			Pandharpur	1		1
			Sangola	18		18
			Solapur(n)	16		16
			Solapur(s)	36		36
		Thane	0	38		38
			Ambarnath	13		13
			Bhiwandi	13		13
			Kalyan	1		1
			Thane	126		126
			Ulhasnagar	3		3
		Wardha	Ashti	1		1
			Deoli	16		16
			Samudrapur	25		25
			Seloo	12		12
			Wardha	18		18
		Washim	Karanja	8		8
			Malegaon	10		10
			Manora	26		26
			Washim	27		27
		Yavatmal	Arni	4		4
			Babulgaon	6		6
			Darva	56		56
			Digras	3		3
			Kelapur	4		4
			Moregaon	24		24
			Ner	1		1
			Pusad	39		39
			Umarkhed	9		9
			Vani	36		36
			Yavatmal	20		20
(blank)	(blank)	(blank)	(blank)			

Grand Total	50085	50085
-------------	-------	-------

Prog. Code	P&T	Dist	Tal	C09	(blank)	Grand Total
C09	Preparatory (Hindi Med.)	Amrawati	Amravati	5		5
		Chandrapur	Chandrapur	1		1
		Gondiya	Salekasa	28		28
		Mumbai City	Mumbai	163		163
		Mumbai Suburban	0	1		1
			Andheri	4		4
			Boriwali	3		3
			Kurla	35		35
		Nagpur	Kamathi	3		3
			Nagpur City	49		49
			Nagpur Rural	43		43
		Palghar	Vasai	25		25
		Pune	Pune City	1		1
		Raigad	Karjat	3		3
		Thane	0	9		9
			Kalyan	1		1
			Thane	20		20
			Ulhasnagar	2		2
		Wardha	Deoli	16		16
		Yavatmal	Yavatmal	3		3
C09- Summer	Mumbai City	Mumbai	38		38	
	Mumbai Suburban	0	1		1	
		Boriwali	2		2	
		Kurla	11		11	
	Nagpur	Kamathi	3		3	
		Nagpur City	32		32	
		Nagpur Rural	3		3	
	Palghar	Vasai	5		5	
	Raigad	Karjat	2		2	

		Thane	Thane	4		4
		Wardha	Deoli	1		1
		Yavatmal	Yavatmal	3		3
(blank)	(blank)	(blank)	(blank)			
Grand Total				520		520

Prog. Code	P&T	Dist	Tal	CMP213	(blank)	Grand Total
D08	Programming Excellence through c#	Nashik	Nashik	1		1
		Pune	Pune City	1		1
(blank)	(blank)	(blank)	(blank)			
Grand Total				2		2

(blank)	Grand Total
	252
	1308
	12
	60
	432
	48
	990
	612
	432
	96
	78
	24
	126
	210
	36
	4716

HIS231	MAR210	MAR211	POL234	POL235	PSY226	PSY227	SOC232	SOC233	(blank)	Grand Total
24			15	15	2	2	25	25		222
89	3	3	15	15	17	17	95	95		696
					1	1	1	1		6
29	3	3	6	6	1	1	23	23		186
7							7	7		42
101			15	15			86	86		618
64	2	2	2	2			71	71		456
43	1	1					45	45		270
11					9	9	20	20		120
3			1	1	1	1	3	3		24
3					1	1	4	4		24

			2	2	14	14	12	12		84
6	1	1	2	2	1	1	5	5		42
380	10	10	58	58	47	47	397	397		2790

ENG269	ENG307	HIN280	HIN281	HIN282	HIN283	HIN284	HIN309	HIS270	HIS271	HIS272	HIS273	HIS275	HIS311	MAR250	MAR251
		43		43		43		24	24			24			
13	8	119	4	119	4	119	4	45	45	1	1	45	1		
		1	1	1	1	1	1								
1		1		1		1		1	1			1			
3	3	14		14		14		7	7			7			
		6		6		6									
1		88		88		88		16	16			16			
		89		89		89		3	3			3			
8		43		43		43		15	15	1	1	15	1		
2	1	26	5	26	5	26	5	4	4			4			
		16		16		16		14	14			14			
2	1	1	1	1	1	1	1								
		8	2	8	2	8	2	5	5			5		1	1
		2		2		2									
		2		2		2		1	1			1			
30	13	459	13	459	13	459	13	135	135	2	2	135	2	1	1

Grand Total
468
744
348
558
762
330

2256
318
840
654
246
114
36
1146
6
990
480
228
2394
792
78
36
60
12
252
114
102
522
1764
2226
252
642
174
552
1590
666
6
1464
210

438
12
144
6
234
234
138
246
174
2940
564
42
240
204
666
228
750
31692

HIS241	POL244	POL245	PSY236	PSY237	SOC242	SOC243	URD220	URD221	(blank)	Grand Total
49	3	3			46	46	36	36		294
59	47	47					31	31		354
69	3	3			32	32	69	69		414
105	105	105					105	105		630
1					1	1	1	1		6
89					2	2	89	89		534
264	98	98	42	42	50	50	297	297		1836
51			1	1	50	50	51	51		312
58	7	7	1	1	52	52	56	56		354
71			1	1	72	72	71	71		432
32	1	1			31	31	29	29		192

10					10	10	8	8		60
9					9	9	9	9		54
214	68	68	23	23	136	136	231	231		1422
140	140	140	1	1	1	1	107	107		846
61			1	1	62	62	59	59		372
49	5	5	4	4	40	40	42	42		318
280	165	165	33	33	99	99	226	226		1878
115	3	3			9	9	98	98		690
6					6	6	6	6		36
1					1	1	1	1		6
18					18	18	7	7		108
8					8	8	8	8		48
25	12	12	19	19	30	30	30	30		264
11	1	1	1	1	11	11	12	12		72
15					15	15	15	15		90
36					36	36	36	36		216
252	2	2	8	8	232	232	252	252		1560
223	33	33	53	53	239	239	234	234		1656
32					32	32	32	32		192
94	58	58	13	13	49	49	107	107		642
28	28	28					28	28		168
133	30	30	15	15	106	106	133	133		888
68	43	43	19	19	35	35	60	60		522
158	101	101			56	56	155	155		948
2	4	4	8	8	6	6	7	7		60
5					5	5	5	5		30
20	5	5	32	32	45	45	38	38		312
13	1	1	1	1	10	10	11	11		84
2					1	1	2	2		12
43	2	2	1	1	39	39	44	44		264
63	1	1			59	59	52	52		378
26	1	1	1	1	25	25	26	26		162
60			2	2	58	58	60	60		372

74					74	74	43	43		444
374	18	18	44	44	345	345	406	406		2508
59	4	4	19	19	30	30	78	78		468
60	1	1	1	1	60	60	61	61		366
42					42	42	42	42		252
68	68	68					68	68		408
26					26	26	26	26		156
15	1	1	47	47	58	58	62	62		372
3786	1059	1059	391	391	2459	2459	3762	3762		25062

ENG256	ENG257	ENG258	ENG259	ENG306	HIN260	HIN261	HIN262	HIN263	HIN264	HIN307	HIS350	HIS351	HIS352	HIS353	HIS354
	15		15								12	12			12
5	23	5	23	5	1		1		1		54	54	6	6	54
											81	81			81
											117	117			117
											131	131			131
	5		5								250	250			250
											62	62			62
	1		1								37	37			37
											86	86			86
	2		2		1		1		1		10	10			10
											16	16			16
	25		25								94	94			94
11	21	11	21	11							88	88	1	1	88
	5		5								2	2			2
40	40	40	40	40	3	3	3	3	3	3	105	105	105	105	105
13	13	13	13	13							43	43	43	43	43
											16	16			16
12	19	12	19	12							3	3	3	3	3

2	2	2	2	2							11	11	2	2	11
											47	47			47
5	9	5	9	5	1		1		1		250	250	16	16	250
3	33	3	33	3							202	202	3	3	202
	1		1												
											129	129			129
	11		11		1		1		1		29	29			29
5	9	5	9	5	2	2	2	2	2	2	43	43	11	11	43
	5		5								93	93	12	12	93
1	1	1	1	1							1	1			1
	5		5								17	17			17
3	3	3	3	3											
											48	48	1	1	48
8	18	8	18	8	1	1	1	1	1	1	23	23			23
											34	34	31	31	34
13	13	13	13	13											
	18		18								98	98	1	1	98
											80	80			80
											47	47			47
											34	34			34
											64	64			64
											1	1			1
121	297	121	297	121	10	6	10	6	10	6	2458	2458	235	235	2458

Grand Total
114
12

384
252
240
192
6
6
114
144
138
78
234
204
498
42
594
84
72
456
48
396
36
6
258
30
102
4740

Grand Total
30
318
60

90
258
48
84
138
384
66
132
156
168
96
1008
114
30
162
192
474
108
84
90
4290

Grand Total
42
252
138
84
120
60
30
138

282
36
180
114
210
102
654
120
30
174
108
252
48
204
132
3510

Grand Total
7698
2814
36
3276
4884
1620
5070
690
1230
4602
1434
1314
11118

3912
1308
1110
5334
3282
3786
19092
1248
4644
636
864
714
1800
3732
1338
1548
8352
918
2844
2250
780
2292
2652
2352
3342
3594
3606
8202
3264
3942

2574
3606
1434
2208
1308
504
5058
1440
2196
2382
258
5028
5238
3366
5724
678
636
4272
3330
1542
7266
1794
1836
2418
1518
4452
1368
1230
378
6474
1602
1752

1272
660
1278
1356
2628
12966
11040
3354
4416
1764
690
1464
48
1356
3060
36
2076
768
1200
390
78
1464
2082
6126
2250
348
1164
3924
2040
3384
13242

6654
4704
5148
2946
1224
5172
2874
2454
2832
10998
2454
582
5430
2958
54
2622
2586
582
4968
1680
3018
4146
2406
2394
1050
810
1338
2316
7776
3348
4266
12384
4284

6588
2196
3780
11490
4740
5994
2166
4488
11790
6318
3138
4638
13572
84
1704
1776
4314
3240
414
3102
864
1602
534
5424
4926
2988
1410
1116
762
42
660
1920
3738

3270
5940
6
10272
2904
10302
7638
6060
5856
4518
11298
14658
10914
2628
6
3786
4452
3030
2658
1860
894
642
1032
3426
2496
2832
19734
3180
930
4908
60

3480
162
1536
2190
3630
3402
6864
1752
786
654
2814
5994
2814
930
960
1686
5970
4620
1458
5406
12486
906
3774
2358
1284
516
2922
5310
2478
3798
2718
6930
2064

516
2118
20142
912
6360
906
780
582
2550
66
30
4692
1632
1038
1218
810
1182
786
900
372
1398
2106
270
1596
9522
3750
2262
5718
1344
2502
1962

2586
5658
5610
774
3330
822
3684
7326
4134
1236
108
1644
1170
696
4830
420
810
246
4986
10932
3990
6612
10530
3852
3618
4980
5286
6786
5766
3246
1674

3630
2382
768
11808
432
558
498
1752
1638
756
2124
2352
2898
5928
3996
1212
13074
1392
630
7146
2160
4848
2604
1926
1836
2280
7890
1488
4530
2838
3900
1116774

HIS221	MAR210	MAR211	POL224	POL225	PSY216	PSY217	SOC222	SOC223	(blank)	Grand Total
606	763	763	477	477	226	226	376	376		5850
271	302	302	268	268	114	114	75	75		2316
10	9	9	13	13	1	1				78
231	215	215	196	196	58	58	54	54		1836
468	379	379	394	394	42	42	31	31		3120
171	149	149	168	168			1	1		1038
433	374	374	358	358	43	43	69	69		2886
46	44	44	35	35	18	18	18	18		396
119	107	107	102	102	9	9	6	6		792
280	322	322	256	256	126	126	89	89		2496
177	186	186	166	166	21	21	29	29		1308
1	1	1								6
70	98	98	76	76	18	18	41	41		756
613	1159	1159	289	289	636	636	929	929		7752
147	413	413	127	127	210	210	318	318		2544
160	160	160					160	160		960
28	59	59	29	29	11	11	62	62		420
591	602	602	11	11	3	3	595	595		3612
249	451	451	129	129	175	175	290	290		2796
182	340	340	132	132	236	236	281	281		2592
1050	1840	1840	677	677	677	677	1308	1308		12180
70	170	170	74	74	98	98	105	105		1140
218	442	442	128	128	160	160	350	350		2736
56	76	76	15	15	3	3	20	20		474
76	91	91	39	39	2	2	64	64		558
18	44	44	15	15	1	1	38	38		276
172	191	191	27	27	5	5	181	181		1230
173	279	279	139	139	56	56	180	180		1710

113	206	206	72	72	84	84	115	115		1284
670	785	785	375	375	401	401	575	575		6510
113	100	100	85	85	31	31	50	50		906
192	204	204	66	66	63	63	124	124		1614
237	229	229	125	125	55	55	159	159		1896
91	83	83	61	61	5	5	28	28		576
198	209	209	137	137	42	42	103	103		1554
265	224	224	102	102	21	21	168	168		1914
236	264	264	118	118	94	94	56	56		1692
392	402	402	217	217	10	10	233	233		2706
371	320	320	163	163	119	119	267	267		2982
384	339	339	229	229	72	72	167	167		2766
862	806	806	533	533	196	196	510	510		6780
331	376	376	173	173	106	106	252	252		2880
446	330	330	214	214	61	61	311	311		3234
260	248	248	86	86	81	81	217	217		2100
346	300	300	121	121	19	19	229	229		2442
140	107	107	106	106	17	17	56	56		1074
258	221	221	158	158	21	21	140	140		1806
96	103	103	65	65	57	57	63	63		942
64	51	51	13	13	15	15	52	52		456
513	596	596	158	158	127	127	409	409		4074
77	129	129	33	33	1	1	133	133		810
291	277	277	161	161			134	134		1824
137	203	203	104	104	119	119	117	117		1548
10	10	10	3	3			5	5		66
596	561	561	226	226	1	1	343	343		3600
269	599	599	404	404	207	207	305	305		3642
358	488	488	292	292	92	92	241	241		3108
333	531	531	253	253	179	179	321	321		3516
72	92	92	37	37	30	30	55	55		654
66	117	117	40	40	51	51	83	83		774
446	616	616	299	299	161	161	346	346		3870

235	311	311	170	170	24	24	201	201		2040
100	155	155	82	82	67	67	86	86		1104
404	822	822	323	323	286	286	469	469		5154
124	263	263	101	101	136	136	173	173		1668
98	140	140	47	47	38	38	107	107		906
193	236	236	38	38	31	31	210	210		1428
166	227	227	48	48	66	66	173	173		1434
475	521	521	198	198	66	66	353	353		3336
186	181	181	26	26	4	4	161	161		1200
208	208	208	26	26			178	178		1254
57	64	64	17	17	5	5	42	42		402
691	928	928	266	266	150	150	696	696		5958
231	236	236	226	226	2	2	9	9		1416
126	163	163	37	37	17	17	146	146		990
129	190	190	32	32	58	58	165	165		1194
51	132	132	53	53	49	49	57	57		792
70	89	89	24	24	2	2	76	76		564
137	189	189	51	51	13	13	159	159		1146
109	236	236	131	131	65	65	160	160		1470
1277	1264	1264	761	761	454	454	751	751		10488
1293	1260	1260	504	504	337	337	898	898		9882
354	281	281	280	280	76	76	90	90		2580
491	419	419	307	307	55	55	85	85		3318
254	241	241	169	169	24	24	84	84		1710
54	120	120	39	39	52	52	82	82		780
172	188	188	56	56	42	42	106	106		1314
8	13	13	4	4			11	11		78
150	163	163	41	41	4	4	158	158		1128
111	296	296	73	73	54	54	256	256		1800
9	9	9					8	8		54
253	344	344	190	190	17	17	191	191		2148
115	133	133	39	39	16	16	50	50		846

164	173	173	52	52	28	28	115	115		1152
71	88	88	43	43	1	1	58	58		528
6	20	20	16	16			15	15		126
207	209	209	82	82			141	141		1344
301	303	303	301	301			3	3		1818
626	652	652	121	121	46	46	559	559		4128
336	375	375	224	224	19	19	146	146		2430
59	82	82	43	43	5	5	44	44		522
181	175	175	133	133	4	4	98	98		1362
236	313	313	150	150	112	112	183	183		2118
150	150	150	49	49	72	72	162	162		1332
260	382	382	141	141	95	95	326	326		2760
1123	1287	1287	552	552	418	418	871	871		9612
762	681	681	186	186	98	98	572	572		5640
421	425	425	310	310	40	40	121	121		2796
472	456	456	387	387	123	123	132	132		3576
339	345	345	139	139	10	10	181	181		2244
76	96	96	55	55	46	46	43	43		762
295	602	602	413	413	402	402	175	175		4194
198	289	289	171	171	179	179	110	110		2280
307	258	258	131	131	14	14	127	127		1944
233	211	211	154	154	31	31	87	87		1596
653	839	839	456	456	430	430	412	412		6750
181	240	240	148	148	120	120	98	98		1824
76	83	83	59	59	22	22	23	23		588
617	566	566	478	478	135	135	148	148		4524
284	264	264	208	208	57	57	75	75		2052
137	208	208	179	179	39	39	31	31		1410
273	248	248	173	173	40	40	58	58		1974
191	199	199	120	120	44	44	129	129		1578
63	61	61	2	2	3	3	63	63		396

485	566	566	308	308	128	128	322	322		4314
63	74	74	35	35	54	54	62	62		726
161	286	286	222	222	40	40	183	183		1998
146	233	233	114	114	106	106	163	163		1728
268	288	288	154	154	69	69	135	135		2130
247	247	247	145	145	43	43	102	102		1842
24	60	60	6	6	52	52	54	54		474
41	48	48	17	17	21	21	41	41		372
75	129	129	9	9	60	60	117	117		894
91	202	202	85	85	191	191	169	169		1698
471	523	523	213	213	202	202	352	352		4104
228	232	232	112	112	106	106	181	181		2082
286	330	330	163	163	100	100	211	211		2418
679	828	828	352	352	398	398	666	666		7050
250	241	241	45	45	17	17	232	232		1812
462	587	587	166	166	228	228	535	535		4338
177	189	189	57	57	35	35	110	110		1350
193	251	251	138	138	127	127	174	174		2160
1030	935	935	316	316	233	233	902	902		7740
427	433	433	232	232	173	173	365	365		3720
573	636	636	206	206	221	221	581	581		4974
175	121	121	56	56	32	32	149	149		1284
408	356	356	217	217	102	102	212	212		3084
794	933	933	494	494	568	568	743	743		8364
369	318	318	212	212	123	123	229	229		2976
212	217	217	86	86	61	61	167	167		1656
317	315	315	156	156	140	140	304	304		3060
732	1420	1420	258	258	713	713	1155	1155		9252
2	6	6	1	1	1	1	6	6		36
155	164	164	5	5	4	4	159	159		1002
199	201	201	25	25	13	13	188	188		1308
248	311	311	31	31	76	76	290	290		1992
447	375	375	2	2			448	448		2694

21	25	25					25	25		156
206	309	309	31	31	97	97	301	301		2022
169	169	169	168	168	1	1				1020
132	180	180	33	33	35	35	121	121		1110
1	38	38	37	37	35	35	3	3		228
361	517	517	51	51	179	179	528	528		3414
366	514	514	111	111	182	182	472	472		3654
431	459	459	402	402	15	15	55	55		2802
116	129	129	38	38	40	40	97	97		954
71	90	90	21	21	11	11	76	76		576
50	101	101	23	23	35	35	76	76		618
	1	1			1	1	1	1		6
41	39	39	7	7	17	17	46	46		348
206	128	128	54	54	22	22	196	196		1512
305	402	402	176	176	81	81	284	284		2760
315	279	279	218	218	42	42	109	109		2544
415	420	420	251	251	186	186	330	330		3840
1082	992	992	325	325	68	68	827	827		7302
266	239	239	133	133	45	45	164	164		1992
1306	1052	1052	435	435	146	146	805	805		8748
845	968	968	446	446	326	326	642	642		7074
643	522	522	242	242	35	35	347	347		4092
798	931	931	327	327	80	80	621	621		5814
393	361	361	106	106	116	116	246	246		3108
1313	1173	1173	321	321	109	109	1029	1029		8940
1400	1392	1392	350	350	384	384	1294	1294		10986
1184	855	855	614	614	71	71	507	507		7752
242	219	219	115	115	52	52	129	129		1794
4	4	4					3	3		24
1	3	3	2	2	3	3	3	3		30
488	515	515	287	287	206	206	276	276		4176
507	444	444	330	330	158	158	241	241		3996

405	402	402	264	264	94	94	138	138		3354
341	312	312	170	170	84	84	187	187		2562
216	193	193	180	180	51	51	42	42		1614
63	67	67	67	67	14	14	9	9		492
34	61	61	33	33	16	16	29	29		402
84	113	113	82	82	44	44	38	38		774
276	296	296	254	254	122	122	68	68		2490
177	192	192	168	168	77	77	68	68		1578
274	274	274	208	208	63	63	69	69		2064
1067	1417	1417	692	692	629	629	647	647		10530
132	220	220	148	148	139	139	79	79		1614
88	107	107	73	73	37	37	35	35		780
320	311	311	155	155	57	57	156	156		2298
6	8	8					6	6		48
169	249	249	156	156	134	134	65	65		1920
146	118	118	60	60	17	17	96	96		1092
232	202	202	76	76	14	14	171	171		1506
268	273	273	129	129	93	93	194	194		2250
377	308	308	237	237	69	69	186	186		2778
534	532	532	446	446	164	164	305	305		4830
122	142	142	134	134	26	26	76	76		1182
73	74	74	74	74	1	1	10	10		492
57	53	53	50	50	13	13	16	16		468
224	315	315	96	96	119	119	198	198		2160
368	545	545	175	175	300	300	360	360		4008
186	248	248	136	136	117	117	140	140		1962
115	126	126	3	3	15	15	129	129		804
58	92	92	47	47	38	38	38	38		618
128	130	130	76	76	33	33	68	68		960
463	589	589	153	153	254	254	504	504		4398
150	166	166	47	47	51	51	144	144		1236
84	133	133	47	47	60	60	119	119		1002

308	418	418	125	125	236	236	332	332		3294
880	1253	1253	512	512	732	732	915	915		9756
105	114	114	75	75	21	21	65	65		852
226	300	300	155	155	111	111	175	175		2112
192	179	179	84	84	37	37	125	125		1398
75	92	92	35	35	50	50	80	80		870
16	41	41	22	22	39	39	23	23		324
249	335	335	160	160	119	119	160	160		2406
247	290	290	232	232	87	87	97	97		2538
142	164	164	91	91	10	10	43	43		1092
410	467	467	241	241	105	105	153	153		3282
225	271	271	128	128	97	97	131	131		2064
432	439	439	370	370	92	92	98	98		3360
181	224	224	154	154	77	77	35	35		1644
15	17	17	6	6	5	5	13	13		126
117	180	180	122	122	89	89	88	88		1368
1337	1764	1764	1063	1063	691	691	812	812		13560
44	61	61	50	50	24	24	20	20		432
453	460	460	249	249	128	128	190	190		3624
41	84	84	18	18	39	39	52	52		540
76	83	83	12	12	12	12	63	63		534
35	50	50	22	22	19	19	27	27		354
317	227	227					320	320		1920
13	13	13					9	9		84
6	6	6	1	1	3	3	3	3		42
258	415	415	166	166	261	261	276	276		3216
111	125	125	34	34	27	27	42	42		894
134	124	124	36	36	3	3	85	85		828
136	120	120	70	70	3	3	68	68		840
26	108	108	32	32	96	96	62	62		750
107	140	140	21	21	60	60	120	120		1032
92	103	103	24	24	33	33	65	65		792
78	118	118	11	11	47	47	83	83		786

35	53	53	13	13	17	17	41	41		366
1	1	1								6
86	118	118	29	29	40	40	104	104		858
194	261	261	17	17	109	109	250	250		1884
25	28	28	1	1	6	6	30	30		210
195	189	189	156	156			21	21		1182
833	618	618	415	415	122	122	292	292		5760
322	338	338	190	190	105	105	199	199		2556
132	160	160	67	67	78	78	85	85		1260
398	474	474	251	251	183	183	317	317		3936
104	108	108	67	67	23	23	32	32		780
146	133	133	73	73	44	44	79	79		1182
138	118	118	55	55	32	32	93	93		1122
174	165	165	73	73	49	49	95	95		1470
341	452	452	208	208	225	225	289	289		3426
287	385	385	202	202	166	166	239	239		3018
61	74	74	48	48	17	17	16	16		510
268	284	284	202	202	56	56	122	122		2118
38	49	49	11	11	16	16	29	29		366
278	319	319	170	170	139	139	188	188		2508
418	553	553	202	202	229	229	322	322		4224
407	409	409	253	253	69	69	161	161		2946
84	88	88	2	2	10	10	74	74		588
1	1	1			1	1				6
129	195	195	15	15	96	96	183	183		1380
142	128	128	3	3	6	6	105	105		948
54	84	84	25	25	46	46	44	44		648
85	430	430	57	57	459	459	374	374		3264
62	57	57					61	61		378
121	85	85	24	24			52	52		756

18	16	16	1	1	1	1	16	16		108
486	406	406	335	335	27	27	167	167		3450
927	1010	1010	742	742	221	221	531	531		8154
398	375	375	346	346	107	107	85	85		3054
630	592	592	571	571	89	89	103	103		4446
780	854	854	428	428	353	353	495	495		7098
284	269	269	226	226	110	110	116	116		2388
257	285	285	190	190	61	61	134	134		2226
333	372	372	234	234	114	114	126	126		2892
421	410	410	221	221	96	96	212	212		3174
559	592	592	208	208	131	131	445	445		4410
517	485	485	72	72	111	111	547	547		3960
266	342	342	123	123	104	104	178	178		2268
128	194	194	72	72	92	92	97	97		1476
300	334	334	103	103	65	65	218	218		2256
179	291	291	80	80	163	163	218	218		2142
84	109	109	28	28	37	37	79	79		810
714	1226	1226	289	289	572	572	866	866		8178
40	43	43	7	7	5	5	42	42		306
73	76	76	75	75			6	6		468
78	78	78	78	78						468
86	126	126	26	26	53	53	102	102		834
209	170	170	1	1			209	209		1260
47	47	47					47	47		282
116	216	216	54	54	130	130	195	195		1548
317	323	323	104	104	2	2	214	214		1998
304	392	392	83	83	107	107	314	314		2520
532	538	538	522	522	5	5	21	21		3252
290	401	401	171	171	64	64	146	146		2478
255	244	244	46	46			187	187		1530
976	1257	1257	309	309	337	337	963	963		8040
128	181	181	38	38	46	46	156	156		1140

7	38	38	12	12	23	23	29	29		240
666	803	803	92	92	121	121	718	718		4860
223	327	327	87	87	48	48	271	271		1998
323	497	497	115	115	154	154	358	358		3036
169	262	262	87	87	60	60	199	199		1674
176	195	195	73	73	4	4	132	132		1200
159	201	201	40	40	8	8	182	182		1224
175	235	235	59	59	61	61	180	180		1488
587	821	821	135	135	263	263	696	696		5250
146	206	206	67	67	35	35	177	177		1326
490	533	533	154	154	52	52	381	381		3420
94	227	227	111	111	33	33	189	189		1404
263	445	445	159	159	202	202	326	326		3126
91751	105673	105673	48656	48656	30453	30453	67485	67485		781920

ENG256	ENG257	ENG258	ENG259	ENG306	HIN260	HIN261	HIN262	HIN263	HIN264	HIN307	HIS280	HIS281	HIS282	HIS283	HIS285
75	109	75	109	75	28	11	28	11	28	11	215	215	161	161	215
18	28	18	28	18	14	6	14	6	14	6	77	77	46	46	77
3	4	3	4	3	1	1	1	1	1	1	6	6	3	3	6
21	30	21	30	21	11	5	11	5	11	5	64	64	39	39	64
52	56	52	56	52	27	23	27	23	27	23	147	147	136	136	147
15	15	15	15	15	3	3	3	3	3	3	44	44	44	44	44
38	75	38	75	38	11	4	11	4	11	4	224	224	123	123	224
8	11	8	11	8	4	2	4	2	4	2	12	12	4	4	12
9	9	9	9	9	5	5	5	5	5	5	24	24	23	23	24
27	56	27	56	27	23	9	23	9	23	9	76	76	51	51	76
15	34	15	34	15	8	2	8	2	8	2	85	85	37	37	85
10	18	10	18	10	2	2	2	2	2	2	26	26	19	19	26
4	85	4	85	4	19	4	19	4	19	4	159	159	12	12	159
3	21	3	21	3	6		6		6		68	68	3	3	68
											1	1			1

												482	482			482
2	12	2	12	2	3	3	3	3	3	3	3	72	72	4	4	72
1	21	1	21	1	30	1	30	1	30	1	30	25	25	1	1	25
5	95	5	95	5	58	4	58	4	58	4	58	311	311	15	15	311
	18		18		2		2		2		2	19	19			19
	16		16		2		2		2		2	72	72			72
	2		2		1		1		1		1	22	22	1	1	22
	2		2									14	14			14
	6		6		1		1		1		1	2	2			2
	2		2		3		3		3		3	31	31	3	3	31
1	4	1	4	1	2		2		2		2	80	80	1	1	80
	10		10		2		2		2		2	38	38	1	1	38
19	187	19	187	19	145	10	145	10	145	10	145	352	352	44	44	352
1	38	1	38	1	47	1	47	1	47	1	47	78	78	3	3	78
4	38	4	38	4	60	1	60	1	60	1	60	205	205	14	14	205
10	46	10	46	10	29		29		29		29	173	173	7	7	173
	24		24		13		13		13		13	99	99	1	1	99
5	44	5	44	5	22		22		22		22	153	153	11	11	153
9	73	9	73	9	49	3	49	3	49	3	49	251	251	12	12	251
1	14	1	14	1	6		6		6		6	223	223	10	10	223
3	31	3	31	3	38	2	38	2	38	2	38	273	273	14	14	273
	110		110		78	2	78	2	78	2	78	158	158	9	9	158
21	85	21	85	21	38	3	38	3	38	3	38	202	202	34	34	202
6	191	6	191	6	178	2	178	2	178	2	178	456	456	19	19	456
4	78	4	78	4	71	1	71	1	71	1	71	143	143	10	10	143
1	85	1	85	1	73		73		73		73	263	263			263
1	55	1	55	1	35		35		35		35	129	129	3	3	129
1	38	1	38	1	46	1	46	1	46	1	46	147	147	2	2	147
1	23	1	23	1	34		34		34		34	84	84	1	1	84
2	57	2	57	2	35		35		35		35	129	129	2	2	129

	13		13		26		26		26		32	32		32
3	12	3	12	3	18		18		18		51	51	5	51
1	29	1	29	1	10		10		10		126	126	2	126
	2		2								7	7		7
	36		36		1		1		1		203	203		203
	48		48		29		29		29		50	50		50
											7	7		7
	26		26								325	325		325
	5		5		2		2		2		39	39		39
3	31	3	31	3	10	1	10	1	10	1	109	109	15	109
	31		31		3		3		3		98	98	10	98
2	23	2	23	2	2		2		2		44	44		44
	16		16		3		3		3		30	30	2	30
1	27	1	27	1	6		6		6		218	218	1	218
	20		20		1		1		1		120	120	4	120
3	12	3	12	3	2		2		2		29	29	5	29
4	32	4	32	4	4		4		4		115	115	2	115
1	5	1	5	1	3		3		3		67	67	14	67
	1		1								28	28		28
3	9	3	9	3	2		2		2		41	41	2	41
	37		37		2		2		2		133	133		133
	5		5		10		10		10		78	78	1	78
	1		1								42	42		42
1	3	1	3	1							10	10	2	10
1	50	1	50	1	16		16		16		276	276	2	276
	2		2								85	85		85
1	1	1	1	1							43	43		43
	8		8		1		1		1		49	49	1	49
											20	20	1	20
											23	23		23
	1		1								37	37		37
1	7	1	7	1							71	71	4	71

165	169	165	169	165	56	54	56	54	56	54	217	217	207	207	217
78	188	78	188	78	91	31	91	31	91	31	403	403	162	162	403
64	65	64	65	64	14	14	14	14	14	14	169	169	161	161	169
63	67	63	67	63	6	6	6	6	6	6	148	148	141	141	148
2	21	2	21	2	33		33		33		117	117	1	1	117
	6		6								26	26	1	1	26
	35		35								108	108			108
											1	1	1	1	1
1	7	1	7	1	16		16		16		65	65	1	1	65
	5		5		2		2		2		29	29			29
											9	9			9
	8		8		1		1		1		113	113	1	1	113
	12		12								32	32			32
1	23	1	23	1							92	92			92
											19	19			19
	7		7		4		4		4		12	12			12
	26		26								81	81			81
											11	11	1	1	11
	11		11		26		26		26		361	361	3	3	361
4	15	4	15	4	14		14		14		133	133			133
					1		1		1		33	33			33
	7		7		57		57		57		39	39			39
	2		2								36	36			36
1	17	1	17	1	31		31		31		54	54	5	5	54
2	38	2	38	2	33	2	33	2	33	2	96	96	1	1	96
	163		163		114		114		114		418	418	11	11	418
1	89	1	89	1	89	1	89	1	89	1	290	290	10	10	290
	13		13		12		12		12		90	90			90
55	56	55	56	55	10	8	10	8	10	8	103	103	98	98	103
2	27	2	27	2	23		23		23		172	172	3	3	172
10	14	10	14	10	14	7	14	7	14	7	42	42	26	26	42

25	61	25	61	25	40	8	40	8	40	8	90	90	54	54	90
14	24	14	24	14	14	2	14	2	14	2	35	35	17	17	35
12	32	12	32	12	7	2	7	2	7	2	192	192	79	79	192
23	31	23	31	23	9	3	9	3	9	3	155	155	121	121	155
59	104	59	104	59	26	19	26	19	26	19	181	181	120	120	181
11	31	11	31	11	17	5	17	5	17	5	46	46	20	20	46
1	9	1	9	1	2		2		2		19	19	2	2	19
39	60	39	60	39	11	9	11	9	11	9	225	225	182	182	225
26	28	26	28	26	5	5	5	5	5	5	89	89	89	89	89
10	18	10	18	10	1		1		1		37	37	22	22	37
28	38	28	38	28	15	12	15	12	15	12	84	84	60	60	84
	40		40		55	1	55	1	55	1	144	144	2	2	144
	3		3		2		2		2		37	37			37
1	97	1	97	1	115	1	115	1	115	1	227	227	5	5	227
	15		15		19		19		19		32	32			32
	14		14		22	1	22	1	22	1	96	96			96
6	33	6	33	6	19		19		19		108	108	3	3	108
1	39	1	39	1	32		32		32		156	156			156
	35		35		16		16		16		103	103			103
4	4	4	4	4	1	1	1	1	1	1	5	5	5	5	5
7	7	7	7	7	1	1	1	1	1	1	6	6	6	6	6
13	14	13	14	13							23	23	21	21	23
33	46	33	46	33	9	6	9	6	9	6	17	17	14	14	17
62	76	62	76	62	16	12	16	12	16	12	158	158	106	106	158
9	10	9	10	9	13	11	13	11	13	11	43	43	39	39	43
8	13	8	13	8	1	1	1	1	1	1	40	40	32	32	40
120	137	120	137	120	40	34	40	34	40	34	126	126	104	104	126
5	8	5	8	5	1	1	1	1	1	1	41	41	40	40	41
26	28	26	28	26	9	6	9	6	9	6	58	58	51	51	58
	5		5		5	3	5	3	5	3	31	31	15	15	31
28	46	28	46	28	11	2	11	2	11	2	35	35	23	23	35
8	216	8	216	8	167	3	167	3	167	3	692	692	16	16	692
1	80	1	80	1	95	1	95	1	95	1	158	158	19	19	158

	101		101		88		88		88		193	193			193
2	26	2	26	2	58		58		58		68	68			68
2	49	2	49	2	53		53		53		169	169			169
24	268	24	268	24	124	7	124	7	124	7	285	285	45	45	285
1	89	1	89	1	99		99		99		139	139	3	3	139
	41		41		34		34		34		57	57			57
1	98	1	98	1	65		65		65		165	165			165
27	66	27	66	27	24	4	24	4	24	4	177	177	28	28	177
											1	1			1
1	2	1	2	1							92	92	1	1	92
5	14	5	14	5	4		4		4		24	24			24
4	8	4	8	4	3	3	3	3	3	3	96	96	4	4	96
	14		14		10	1	10	1	10	1	281	281	7	7	281
	2		2								8	8			8
	15		15		22		22		22		56	56	1	1	56
	6		6		1		1		1		210	210			210
	4		4		4		4		4		74	74			74
	25		25		6		6		6		52	52	3	3	52
1	21	1	21	1	65	1	65	1	65	1	54	54	2	2	54
	18		18		1		1		1		98	98			98
	18		18		13		13		13		35	35			35
	2		2		6		6		6		24	24			24
	2		2		5		5		5		42	42			42
	9		9		10		10		10		26	26			26
	14		14		123		123		123		66	66			66
1	46	1	46	1	49		49		49		145	145	1	1	145
	41		41		75		75		75		219	219	1	1	219
1	66	1	66	1	73		73		73		180	180	1	1	180
	1		1								2	2			2
1	92	1	92	1	127	1	127	1	127	1	490	490	2	2	490
	35		35		48	1	48	1	48	1	128	128			128
5	192	5	192	5	150	2	150	2	150	2	763	763	1	1	763

2	74	2	74	2	120	2	120	2	120	2	275	275	2	2	275
	63		63		53		53		53		258	258			258
	23		23		10		10		10		319	319			319
1	18	1	18	1	61		61		61		78	78	2	2	78
1	158	1	158	1	165		165		165		775	775	2	2	775
9	234	9	234	9	165	2	165	2	165	2	617	617	19	19	617
1	280	1	280	1	119	1	119	1	119	1	640	640	1	1	640
	34		34		19		19		19		88	88			88
55	76	55	76	55	30	19	30	19	30	19	232	232	162	162	232
70	115	70	115	70	81	26	81	26	81	26	306	306	117	117	306
22	67	22	67	22	53	16	53	16	53	16	173	173	39	39	173
8	30	8	30	8	18	8	18	8	18	8	107	107	15	15	107
32	36	32	36	32	7	3	7	3	7	3	57	57	52	52	57
4	4	4	4	4							15	15	8	8	15
2	7	2	7	2	4		4		4		18	18	7	7	18
7	10	7	10	7	2	1	2	1	2	1	22	22	15	15	22
12	48	12	48	12	21	1	21	1	21	1	93	93	19	19	93
11	28	11	28	11	6		6		6		43	43	26	26	43
14	16	14	16	14	7	1	7	1	7	1	28	28	24	24	28
86	142	86	142	86	51	26	51	26	51	26	258	258	140	140	258
11	20	11	20	11	4		4		4		62	62	45	45	62
2	16	2	16	2							32	32	19	19	32
7	8	7	8	7	3	3	3	3	3	3	114	114	92	92	114
											3	3			3
19	36	19	36	19	7	2	7	2	7	2	41	41	17	17	41
1	32	1	32	1	40		40		40		95	95	1	1	95
1	16	1	16	1	14		14		14		67	67	29	29	67
2	39	2	39	2	40	3	40	3	40	3	146	146	6	6	146
4	89	4	89	4	83	1	83	1	83	1	260	260	4	4	260
19	136	19	136	19	57		57		57		207	207	53	53	207
4	15	4	15	4	27		27		27		52	52	7	7	52

	15		15								52	52			52
4	18	4	18	4	13		13		13		41	41	7	7	41
27	49	27	49	27	4	3	4	3	4	3	69	69	37	37	69
24	57	24	57	24	57	6	57	6	57	6	93	93	24	24	93
10	41	10	41	10	26	2	26	2	26	2	78	78	10	10	78
1	7	1	7	1							31	31	4	4	31
1	12	1	12	1	4		4		4		28	28	3	3	28
	13		13		10		10		10		41	41			41
2	70	2	70	2	44		44		44		119	119	4	4	119
2	24	2	24	2	21		21		21		37	37	5	5	37
	50		50		34	1	34	1	34	1	128	128			128
10	175	10	175	10	110	3	110	3	110	3	374	374	32	32	374
	11		11		11		11		11		26	26			26
	27		27		17		17		17		82	82	4	4	82
	22		22		29		29		29		79	79	2	2	79
	8		8		19		19		19		35	35			35
3	10	3	10	3	4		4		4		10	10	4	4	10
6	20	6	20	6	3	1	3	1	3	1	66	66	33	33	66
24	24	24	24	24	6	6	6	6	6	6	46	46	45	45	46
3	4	3	4	3							41	41	34	34	41
13	40	13	40	13	3	1	3	1	3	1	139	139	86	86	139
8	23	8	23	8	9	2	9	2	9	2	49	49	20	20	49
25	35	25	35	25	9	5	9	5	9	5	92	92	74	74	92
11	18	11	18	11	1		1		1		48	48	37	37	48
5	12	5	12	5	3		3		3		39	39	21	21	39
83	218	83	218	83	71	18	71	18	71	18	366	366	171	171	366
1	1	1	1	1							14	14	13	13	14
52	60	52	60	52	14	10	14	10	14	10	91	91	78	78	91
10	10	10	10	10	2	2	2	2	2	2	12	12	8	8	12
10	13	10	13	10	1	1	1	1	1	1	37	37	30	30	37
2	5	2	5	2	1	1	1	1	1	1	14	14	6	6	14
15	31	15	31	15	55		55		55		27	27	3	3	27
											26	26			26

											2	2			2
33	56	33	56	33	8	2	8	2	8	2	48	48	30	30	48
11	19	11	19	11	3	2	3	2	3	2	51	51	32	32	51
8	14	8	14	8	5		5		5		61	61	30	30	61
16	16	16	16	16	1	1	1	1	1	1	106	106	75	75	106
14	19	14	19	14	1		1		1		6	6	2	2	6
15	46	15	46	15	14		14		14		69	69	16	16	69
3	20	3	20	3	2	1	2	1	2	1	33	33	7	7	33
6	10	6	10	6	2	1	2	1	2	1	67	67	11	11	67
3	14	3	14	3	3		3		3		8	8	1	1	8
8	18	8	18	8	10	3	10	3	10	3	27	27	7	7	27
15	47	15	47	15	17		17		17		76	76	22	22	76
10	10	10	10	10	1	1	1	1	1	1	16	16	16	16	16
77	82	77	82	77	11	11	11	11	11	11	330	330	322	322	330
32	35	32	35	32	4	4	4	4	4	4	70	70	67	67	70
25	26	25	26	25	6	5	6	5	6	5	28	28	27	27	28
28	31	28	31	28	11	9	11	9	11	9	86	86	77	77	86
13	17	13	17	13							69	69	64	64	69
12	12	12	12	12	4	3	4	3	4	3	44	44	43	43	44
7	11	7	11	7	13	7	13	7	13	7	52	52	38	38	52
20	23	20	23	20	4	4	4	4	4	4	43	43	43	43	43
22	24	22	24	22	6	4	6	4	6	4	64	64	64	64	64
30	33	30	33	30	5	4	5	4	5	4	48	48	45	45	48
3	4	3	4	3	1	1	1	1	1	1	14	14	13	13	14
30	30	30	30	30	5	5	5	5	5	5	59	59	57	57	59
7	7	7	7	7	3	3	3	3	3	3	11	11	11	11	11
23	23	23	23	23	9	9	9	9	9	9	63	63	61	61	63
31	49	31	49	31	12	5	12	5	12	5	137	137	104	104	137
32	33	32	33	32	5	4	5	4	5	4	123	123	118	118	123
	1		1		1		1		1		52	52	6	6	52
16	41	16	41	16	3	1	3	1	3	1	63	63	21	21	63
7	36	7	36	7	7	1	7	1	7	1	39	39	7	7	39

7	24	7	24	7	5	2	5	2	5	2	14	14			14
34	103	34	103	34	22	2	22	2	22	2	22	22	9	9	22
4	5	4	5	4							1	1			1
4	32	4	32	4	38	1	38	1	38	1	66	66	6	6	66
60	63	60	63	60	31	24	31	24	31	24	220	220	200	200	220
55	124	55	124	55	57	16	57	16	57	16	300	300	210	210	300
36	36	36	36	36	11	8	11	8	11	8	112	112	109	109	112
34	72	34	72	34	26	12	26	12	26	12	218	218	147	147	218
121	227	121	227	121	37	10	37	10	37	10	216	216	119	119	216
35	35	35	35	35	4	4	4	4	4	4	66	66	66	66	66
23	40	23	40	23	4	4	4	4	4	4	80	80	56	56	80
36	54	36	54	36	10	7	10	7	10	7	64	64	50	50	64
48	51	48	51	48	3	3	3	3	3	3	141	141	135	135	141
54	78	54	78	54	27	12	27	12	27	12	112	112	67	67	112
21	51	21	51	21	13	5	13	5	13	5	135	135	79	79	135
1	3	1	3	1	1	1	1	1	1	1	3	3	1	1	3
4	18	4	18	4	8	2	8	2	8	2	124	124	5	5	124
15	26	15	26	15	2		2		2		42	42	23	23	42
8	37	8	37	8	6		6		6		221	221	13	13	221
13	21	13	21	13	11	4	11	4	11	4	56	56	20	20	56
5	18	5	18	5	12	3	12	3	12	3	43	43	27	27	43
20	58	20	58	20	50	7	50	7	50	7	170	170	36	36	170
2	2	2	2	2	6	4	6	4	6	4	17	17	9	9	17
											1	1			1
											75	75			75
	3		3		1		1		1		22	22	4	4	22
1	36	1	36	1	1		1		1		199	199			199
1	37	1	37	1	8		8		8		30	30	1	1	30
1	13	1	13	1							91	91	2	2	91

	17		17		5		5		5		64	64			64
	2		2								145	145			145
	8		8		4		4		4		87	87	9	9	87
	20		20		1		1		1		72	72	1	1	72
3	88	3	88	3	6		6		6		273	273	3	3	273
	3		3								48	48	1	1	48
	1		1								9	9	1	1	9
3	29	3	29	3	3		3		3		149	149			149
1	13	1	13	1							78	78	2	2	78
	12		12		1		1		1		45	45	1	1	45
	8		8		1		1		1		19	19	1	1	19
	9		9		1		1		1		72	72			72
	4		4								27	27			27
	12		12		1		1		1		30	30			30
3	45	3	45	3	11		11		11		175	175	8	8	175
	16		16								23	23			23
	40		40		5		5		5		174	174			174
	23		23								37	37	1	1	37
3	24	3	24	3	33		33		33		56	56	1	1	56
3498	11768	3498	11768	3498	6688	804	6688	804	6688	804	34267	34267	7775	7775	34267

(blank)	Grand Total
	318
	912
	1746
	1176
	48
	6
	24
	1512
	132

	288
	18
	30
	12
	654
	624
	18
	12
	336
	396
	12
	168
	6
	504
	30
	360
	12
	972
	6
	18
	11460
	108
	1884
	2424
	2940
	2262
	2610
	1770
	12
	18
	18
	12
	6

	300
	6
	12
	12
	1284
	6
	6
	24
	30
	6
	2016
	78
	1320
	36
	228
	108
	30
	168
	198
	2304
	144
	6
	18
	30
	102
	1254
	42
	12
	12
	24
	60
	18

	264
	60
	12
	48
	24
	444
	618
	18
	132
	6
	1182
	516
	1434
	552
	6
	5058
	354
	6
	180
	30
	12
	204
	56928

(blank)	Grand Total
	84
	324
	678
	636
	6
	732

	24
	108
	6
	408
	384
	6
	162
	336
	90
	258
	6
	144
	6
	372
	6684
	30
	1140
	1440
	1122
	1698
	1308
	1062
	6
	216
	18
	6
	600
	6
	6
	6
	846
	78
	768

	18
	72
	78
	6
	108
	126
	1086
	66
	30
	12
	720
	18
	18
	186
	6
	6
	6
	18
	312
	594
	18
	570
	276
	714
	282
	2430
	186
	204
	29976

MGM309	(blank)	Grand Total
--------	---------	-------------

8		66
30		378
48		432
33		474
41		654
2		36
2		72
43		264
27		234
7		150
13		138
		186
17		144
12		102
14		204
490		5118
		6
154		1026
36		1110
76		726
65		960
121		1116
47		834
6		132
		6
34		366
107		642
		6
54		636
1		18
58		588
		6
6		90

		6
6		48
3		60
59		762
7		60
		12
		6
60		702
2		12
1		6
2		102
1		6
16		168
1		30
132		792
18		420
28		348
44		762
10		294
221		2310
14		132
		6
3		120
2180		24084

Grand Total
882
174
6
264
420

72
102
78
798
96
204
2256
2694
1362
456
762
3222
600
1320
84
96
648
306
1290
348
312
270
138
546
846
246
1488
498
534
792
150

708
822
1638
1044
2772
144
234
42
162
834
120
378
330
408
588
288
870
372
78
1884
780
156
210
330
66
696
1764
228
564
450
72
468
342

366
42
1128
684
168
6
456
816
384
948
198
672
360
456
414
774
294
4194
246
180
1218
114
30
300
354
552
600
126
228
258
48
420

336
1026
540
2484
6
474
648
420
420
294
2412
732
432
576
8040
60
438
2172
852
2604
198
1464
516
174
2076
2364
2664
360
360
156
294
72
324

612
174
1164
384
642
852
870
432
2112
768
660
126
1854
156
156
48
18
72
36
150
174
5196
534
30
534
534
1002
720
432
228
90
252

990
336
390
36
306
132
810
126
198
72
552
858
546
534
906
708
444
78
918
6726
72
1080
180
72
234
210
42
54
1158
216
372
426
90

444
72
120
30
210
456
102
66
204
690
876
108
444
180
282
600
60
72
120
288
870
1236
192
864
690
342
2226
678
6
690
912

180
486
1512
414
306
1020
1080
624
612
54
408
4200
48
780
1332
276
552
468
258
2160
144
84
876
372
462
258
318
738
504
456
336
173556

(blank)	Grand Total
	534
	84
	156
	258
	54
	72
	12
	630
	30
	102
	1428
	1224
	534
	90
	336
	1848
	372
	786
	72
	96
	366
	276
	834
	300
	354
	120
	78
	216

	534
	132
	804
	228
	342
	330
	36
	264
	384
	1260
	720
	1476
	120
	156
	48
	120
	678
	66
	168
	276
	210
	336
	144
	786
	234
	72
	1608
	624
	150
	102
	228
	114
	324

	966
	174
	252
	138
	30
	330
	312
	174
	114
	624
	426
	144
	318
	696
	318
	678
	210
	396
	282
	366
	228
	570
	180
	2922
	102
	54
	444
	90
	330
	150
	234
	258

	414
	54
	84
	132
	18
	270
	162
	492
	48
	1266
	354
	348
	258
	354
	222
	1122
	348
	234
	342
	4512
	66
	456
	1224
	366
	1752
	66
	918
	402
	96
	1020
	1506
	1968
	126

	180
	120
	144
	84
	372
	522
	132
	900
	186
	342
	642
	810
	252
	1452
	384
	456
	114
	1152
	72
	84
	24
	30
	102
	84
	108
	2676
	264
	18
	294
	12
	270

	420
	402
	258
	168
	84
	102
	558
	192
	318
	18
	156
	48
	540
	84
	96
	72
	408
	498
	276
	672
	588
	276
	300
	408
	3996
	30
	714
	102
	24
	156
	54
	24
	18

	714
	54
	192
	192
	18
	384
	48
	42
	126
	360
	12
	18
	438
	522
	96
	222
	12
	252
	294
	60
	36
	78
	252
	480
	540
	138
	552
	480
	258
	1512
	432
	6

	384
	624
	186
	270
	918
	162
	96
	312
	438
	234
	264
	6
	282
	6
	2664
	18
	270
	504
	72
	252
	372
	144
	1158
	36
	54
	654
	288
	252
	246
	192
	252
	492
	276

	120
	103506

MGM309	(blank)	Grand Total
24		342
4		36
10		204
12		156
		36
2		18
17		306
2		18
		6
94		1092
31		618
39		240
7		48
30		258
111		1632
38		264
72		720
		6
11		72
8		186
19		162
41		750
16		234
4		180
1		78

3		60
4		108
8		426
		108
38		564
7		180
27		216
2		276
1		18
17		342
5		330
114		756
87		528
4		756
4		90
11		132
1		36
11		120
50		474
3		48
12		192
8		150
15		228
10		186
26		204
		618
4		60
1		24
75		1032
7		138
		66
11		90
2		48

48		372
31		540
22		162
8		288
7		78
2		18
35		210
		12
17		204
13		186
1		84
16		240
4		330
10		90
11		180
16		480
16		168
55		480
1		72
24		414
1		90
12		282
4		84
21		480
9		204
77		2004
18		126
7		66
5		258
2		66
12		258
11		114

5		150
40		270
12		222
7		60
8		96
1		42
3		24
14		174
3		96
40		468
		18
41		822
17		246
20		222
10		228
7		240
4		60
55		804
42		288
11		126
18		258
326		4104
		12
56		396
11		1134
6		390
178		1128
		48
34		720
26		162
7		54
60		858
55		888

157		1296
13		102
15		114
8		138
6		54
9		162
3		204
3		132
8		528
18		168
3		222
6		480
7		354
		138
55		984
9		252
24		402
		96
30		642
2		30
3		54
		12
1		12
6		66
3		72
4		78
155		1830
2		114
		30
48		288
8		192
		306

4		336
17		240
6		72
		24
16		120
51		432
8		198
32		312
		12
		198
4		90
32		450
2		66
6		108
3		48
14		216
9		180
9		138
17		312
19		318
7		180
9		162
16		390
180		2520
1		18
28		438
1		48
9		156
4		24
		6
		6
21		426
9		72

13		186
29		180
12		222
3		24
5		60
1		30
5		150
23		276
1		6
		12
23		288
6		450
		24
		114
1		30
6		168
3		198
3		24
5		60
20		168
28		366
27		480
		108
29		372
9		468
20		198
123		834
1		324
16		312
22		408
		108
		222

38		552
2		66
5		54
33		450
4		138
		180
21		204
21		300
190		2232
1		30
		162
4		522
		48
20		180
1		150
15		96
14		696
6		60
6		66
34		342
13		192
8		174
30		258
13		78
12		228
14		504
3		162
11		174
4887		72750

(blank)	Grand Total
---------	-------------

	182
	28
	14
	238
	231
	77
	63
	77
	301
	98
	28
	70
	70
	329
	196
	49
	182
	14
	91
	217
	7
	91
	448
	70
	7
	105
	56
	497
	147
	126
	63
	119
	189

	168
	21
	168
	70
	133
	70
	273
	252
	42
	5677

CMP340	(blank)	Grand Total
44		352
33		264
26		208
41		328
16		128
1		8
85		680
17		136
1		8
16		128
53		424
439		3512
23		184
1		8
3		24
799		6392

CMP318	CMP324	CMP328	CMP329	CMP331	(blank)	Grand Total
1						8
1	2	2	2	2		24
6						48
1						8
3						24
1						8
1						8
3						24
17	2	2	2	2		152

CMP325	CMP326	CMP327	CMP328	CMP329	CMP330	CMP336	CMP337	CMP338	CMP339	P45PRJ	(blank)	Grand Total
				11						11		66
				34						34		204
				88						88		528
				28						27		170
1	1	1		85	1					84		520
3	3	3		47	3					28		344
1	1	1	3	1	1	3	3	3	3	5		30
				37						37		222
				12						12		72
5	5	5	3	343	5	3	3	3	3	326		2156

CMP318	CMP400	(blank)	Grand Total
35	35		315
55	55		495
173	173		1557
34	34		306

2	2		18
1	1		9
65	65		585
124	124		1116
6	6		54
52	52		468
18	18		162
565	565		5085

P10RES	P10SMI	P10VIV	(blank)	Grand Total
68	68	68		680
36	36	36		360
60	60	60		600
66	66	66		660
58	58	58		580
126	126	126		1260
57	57	57		570
66	66	66		660
33	33	33		330
92	92	92		920
63	63	63		630
10	10	10		100
53	53	53		530
60	60	60		600
48	48	48		480
27	27	27		270
7	7	7		70
33	33	33		330

49	49	49		490
56	56	56		560
28	28	28		280
25	25	25		250
17	17	17		170
28	28	28		280
70	70	70		700
43	43	43		430
60	60	60		600
42	42	42		420
67	67	67		670
29	29	29		290
18	18	18		180
16	16	16		160
99	99	99		990
45	45	45		450
21	21	21		210
32	32	32		320
86	86	86		860
25	25	25		250
22	22	22		220
53	53	53		530
98	98	98		980
47	47	47		470
34	34	34		340
60	60	60		600
16	16	16		160
139	139	139		1390
77	77	77		770
22	22	22		220
67	67	67		670
99	99	99		990

42	42	42		420
46	46	46		460
12	12	12		120
197	195	197		1968
28	28	28		280
132	132	132		1320
56	56	56		560
12	12	12		120
15	15	15		150
23	23	23		230
10	10	10		100
14	14	14		140
93	93	93		930
62	62	62		620
59	54	59		585
112	112	112		1120
240	240	240		2400
52	52	52		520
60	60	60		600
67	67	67		670
25	25	25		250
79	79	79		790
81	81	81		810
15	15	15		150
129	129	129		1290
67	67	67		670
60	60	60		600
98	98	98		980
128	128	128		1280
64	64	64		640
533	533	533		5330
63	63	63		630
61	61	61		610

123	123	123		1230
61	61	61		610
29	29	29		290
84	84	84		840
193	193	193		1930
180	180	180		1800
42	42	42		420
59	59	59		590
199	199	199		1990
32	32	32		320
132	132	132		1320
137	137	137		1370
84	84	84		840
118	118	118		1180
50	50	50		500
93	93	93		930
27	27	27		270
82	82	82		820
64	64	64		640
46	46	46		460
73	73	73		730
116	116	116		1160
65	65	65		650
92	92	92		920
53	53	53		530
26	26	26		260
110	110	110		1100
78	78	78		780
13	13	13		130
24	24	24		240
24	24	24		240
51	51	51		510

49	49	49		490
7897	7890	7897		78963

MAR528	MAR541	MAR542	MAR543	MAR544	MAR545	MAR546	MAR547	MAR548	MAR549	MAR550	(blank)	Grand Total
10	119	119	88	31	51	11	47	10	102	17		1071
11	229	229	197	32	164	31	22	12	202	27		2061
	40	40	37	3	3	4	33		39	1		360
2	58	58	56	2	43	1	11	3	49	9		522
30	320	320	241	79	143	34	111	32	303	17		2880
3	61	61	59	2	41	5	10	5	55	6		549
8	53	53	44	9		4	41	8	48	5		477
2	156	156	146	10	57	20	77	2	144	12		1404
8	114	114	111	3	85	8	14	7	106	8		1026
11	182	182	152	30	39	25	109	9	173	9		1638

1	63	63	55	8	33	12	17	1	55	8		567
3	304	304	293	11	46	19	231	8	224	80		2736
3	289	289	245	44	96	173	17	3	285	4		2601
	152	152	14	138	11	2	138	1	13	139		1368
4	114	114	82	32	53	25	29	7	74	40		1026
	72	72	70	2	1	3	68		71	1		648
3	185	185	179	6	136	29	19	1	179	6		1665
22	494	494	360	134	148	222	101	23	489	5		4446
10	306	306	81	225	45	13	239	9	298	8		2754
14	52	52	46	6	12	8	18	14	52			468
2	118	118	114	4	7	106	4	1	16	102		1062
6	203	203	169	34	56	119	25	3	95	108		1827
3	120	120	118	2	3	7	108	2	118	2		1080
5	298	298	247	51	162	19	111	6	282	16		2682
	8	8	7	1	1		6	1	8			72
2	96	96	21	75	9		85	2	96			864
22	236	236	117	119	35	85	96	20	235	1		2124
4	43	43	42	1	5	6	28	4	42	1		387
1	6	6	4	2	4	1		1	6			54
	94	94	93	1	4	88	2		93	1		846
1	181	181	175	6	13	3	163	2	178	3		1629
5	53	53	43	10	24	15	9	5	44	9		477
8	311	311	302	9	262	15	14	20	303	8		2799
	142	142	137	5	134	3	4	1	140	2		1278
1	4	4	4			1	2	1	3	1		36
11	170	170	162	8	129	17	19	5	163	7		1530
	15	15	15		7		8		14	1		135
9	120	120	83	37	32	23	54	11	99	21		1080
	92	92	90	2	20	3	69		91	1		828
2	111	111	109	2	56	1	53	1	102	9		999
	196	196	3	193	2	1	193		194	2		1764
24	264	264	172	92	74	65	95	30	259	5		2376

67	1150	1150	930	220	148	238	702	62	723	427		10350
2	36	36	32	4	21	2	10	3	35	1		324
34	118	118	93	25	39	15	27	37	99	19		1062
6	120	120	114	6	42	8	59	11	109	11		1080
9	266	266	241	25	197	20	37	12	247	19		2394
6	252	252	232	20	139	13	94	6	231	21		2268
13	238	238	183	55	91	51	82	14	236	2		2142
	46	46	28	18	33	6	7		39	7		414
4	112	112	53	59	39	18	42	13	111	1		1008
1	218	218	115	103	94	1	122	1	215	3		1962
21	355	355	304	51	97	39	196	23	323	32		3195
169	179	179	174	5	4	2	5	168	175	4		1611
3	69	69	32	37	21	8	36	4	36	33		621
12	167	167	126	41	67	39	46	15	130	37		1503
22	287	287	246	41	31	80	154	22	281	6		2583
	49	49	8	41	1		47	1	48	1		441
29	254	254	193	61	115	43	49	47	236	18		2286
	46	46	38	8	6	7	33		40	6		414
13	91	91	70	21	27	14	33	17	68	23		819
14	119	119	47	72	64	22	16	17	109	10		1071
	35	35	29	6	5	9	15	6	23	12		315
1	78	78	74	4	9	2	66	1	78			702
1	73	73	41	32	8	2	56	7	33	40		657
4	114	114	71	43	22	4	84	4	112	2		1026
4	60	60	57	3	38	4	16	2	48	12		540
6	115	115	94	21	41	15	55	4	100	15		1035
1	146	146	146		6	4	136		144	2		1314
	69	69	65	4	4	2	63		59	10		621
52	645	645	554	91	114	112	358	61	474	171		5805
1	59	59	12	47	55	2	2		57	2		531
	73	73	49	24	5	5	62	1	73			657
	74	74	69	5	54	19		1	64	10		666
1	55	55	55		38		17		55			495

	138	138	136	2	105	2	31		135	3		1242
3	81	81	78	3	65	6	5	5	77	4		729
	83	83	83		80	3			82	1		747
	3	3	1	2		3			1	2		27
1	118	118	117	1	2	1	108	7	112	6		1062
751	12435	12435	9773	2662	4173	2048	5371	843	10760	1675		111915

HIN541	HIN542	HIN543	HIN544	HIN545	HIN546	HIN547	HIN548	HIN549	(blank)	Grand Total
52	52	52	23	19	3	7	35	17		500
15	15	15	12	1		2	13	2		155
10	10	10	9	1			10			104
20	20	20	10	1	1	8	11	9		206
28	28	28	21	1		6	22	6		278
22	22	22	17	4	1		2	20		200
14	14	14	5	3	5	1	7	7		138
49	49	49	4	2	2	41	17	32		475
36	36	36				36		36		324
76	76	76	30	29	6	11	40	36		750
8	8	8	4	1		3	2	6		76
46	46	46	9		2	35	29	17		416
21	21	21	19	2				21		189
12	12	12		1	9	2	6	6		108
6	6	6	2	1	2	1	2	4		54
21	21	21	18		2	1	2	19		189
26	26	26	9	3	1	13		26		234
15	15	15	3			12	6	9		149
1	1	1		1				1		9
33	33	33	7		2	24	7	26		301
4	4	4	3		1		3	1		40
71	71	71	57	3	2	9	59	12		723
20	20	20	4	1		15	8	12		200

29	29	29	29				28	1		267
14	14	14	14				10	4		134
14	14	14	11			3	8	6		134
8	8	8	6	1	1		7	1		72
53	53	53	2	2	1	48	28	25		477
52	52	52	22	5	12	13	1	51		470
44	44	44	24	7	2	11	18	26		426
34	34	34	28		1	5	19	15		336
35	35	35	34	1			6	29		319
43	43	43	37	4		2	32	11		435
43	43	43	18	12	8	5	1	42		389
8	8	8	7	1				8		72
54	54	54	26	14	5	9	17	37		496
68	68	68	67	1			8	60		614
21	21	21	8	7	1	5	9	12		197
51	51	51				51	51			521
19	19	19	16		3		14	5		187
27	27	27	19	3		5	16	11		271
6	6	6	5			1	5	1		54
68	68	68	31	3	5	29	13	55		618
2	2	2	2				1	1		18
13	13	13	4	4	4	1		13		119
14	14	14	10	1	1	2	9	5		132
24	24	24	17	2	4	1	12	12		226
13	13	13	2	3	1	7	2	11		117
17	17	17	15	1	1		15	2		161
1	1	1		1				1		9
1381	1381	1381	720	147	89	425	611	770		13089

ENG542	ENG543	ENG544	ENG545	ENG546	ENG547	ENG548	(blank)	Grand Total
126	126	115	7	4	112	14		1134

24	24	24			22	2		216
245	245	220	13	12	229	16		2205
71	71	70		1	66	5		639
39	39	35	1	3	39			351
96	96	29	66	1	91	5		864
114	114	110	2	2	110	4		1026
120	120	119		1	118	2		1080
63	63	61	2		56	7		567
209	209	203	5	1	197	12		1881
83	83	83			82	1		747
246	246	238	4	4	242	4		2214
158	158	151	5	2	152	6		1422
114	114	107	1	6	106	8		1026
56	56	54	1	1	37	19		504
79	79	79			76	3		711
36	36	31	5		36			324
116	116	113		3	116			1044
267	267	253	11	3	265	2		2403
83	83	79	4		82	1		747
1	1	1			1			9
107	107	106		1	11	96		963
55	55	50		5	55			495
169	169	166	1	2	165	4		1521
60	60	60			60			540
136	136	122	10	4	132	4		1224
42	42	39	1	2	40	2		378
3	3	3			2	1		27
1	1	1			1			9
1	1	1			1			9
297	297	289	8		292	5		2673
57	57	24	1	32	39	18		513
91	91	91			91			819

82	82	74	2	6	72	10		738
39	39	26	9	4	35	4		351
176	176	176			176			1584
377	377	325	21	31	374	3		3393
100	100	93	1	6	91	9		900
61	61	54	2	5	50	11		549
139	139	137		2	135	4		1251
170	170	166	1	3	168	2		1530
141	141	129	4	8	140	1		1269
81	81	76	3	2	81			729
99	99	49	2	48	95	4		891
203	203	189	10	4	191	12		1827
109	109	7	102		108	1		981
124	124	113	7	4	114	10		1116
191	191	185	1	5	187	4		1719
27	27	27			27			243
146	146	135	6	5	138	8		1314
76	76	70	1	5	70	6		684
42	42	38	4		40	2		378
47	47	23	24		47			423
36	36	34		2	35	1		324
84	84	74	8	2	74	10		756
90	90	86	2	2	86	4		810
40	40	33	4	3	37	3		360
54	54	47	5	2	49	5		486
86	86	14	1	71	86			774
40	40	16	24		39	1		360
30	30	1	29		30			270
16	16	16			16			144
115	115	106		9	101	14		1035
99	99	98		1	98	1		891
49	49	49			42	7		441
1	1	1			1			9

6535	6535	5794	421	320	6157	378		58815

LIB301	LIB302	(blank)	Grand Total
14	14		112
24	24		192
24	24		192
34	34		272
5	5		40
41	41		328
23	23		184
36	36		288
10	10		80
10	10		80
14	14		112
34	34		272
18	18		144
13	13		104
69	69		552
9	9		72
13	13		104
25	25		200
18	18		144
15	15		120
18	18		144
42	42		336
509	509		4072

MAR254	POL295	POL296	POL297	POL298	POL299	POL312	PSY280	PSY281	PSY282	PSY283	PSY284	PSY309	SOC281
		7	7	7									12
		1	1	1			1	6	1	6	6	1	82
													1
													8
													6
		3	3	3									72
		1	1	1									90
		1	1	1				1		1	1		36
								7		7	7		12
								1		1	1		
1								2		2	2		
	2	2	2	2	2	2		1		1	1		2
													1
1	2	15	15	15	2	2	1	18	1	18	18	1	322

HIS355	POL360	POL361	POL362	POL363	POL364	POL365	PSY390	PSY391	PSY392	PSY393	PSY394	PSY395	SOC470
													34
6	6	6	6	2	2	2							1
	7	7	7					33		33	33		3
													15
													8
													24
													1
	8	8	8					35		35	35		7
1	5	5	5	5	5	5							
	2	2	2					1		1	1		42
105	23	23	23	23	23	23	1	1	1	1	1	1	8
43													
													6
													2
3	1	1	1	1	1	1	10	10	10	10	10	10	20

	489	489			489		1	1	1				
4	377	377	2	2	377	2	61	61	61	7	7	7	
1	273	273			273		59	59	59	2	2	2	1
15	1559	1559	13	13	1559	13	318	318	318	24	24	24	11
	158	158			158		32	32	32				
	336	336	1	1	336	1	72	72	72	2	2	2	2
1	96	96	2	2	96	2	1	1	1				
	81	81			81		30	30	30				
	25	25			25		6	6	6				
3	145	145	2	2	145	2	2	2	2	1	1	1	
1	287	287			287		54	54	54	3	3	3	1
1	165	165			165		45	45	45	1	1	1	
44	778	778	8	8	778	8	222	222	222	43	43	43	15
3	80	80			80		37	37	37	2	2	2	1
14	302	302			302		48	48	48	7	7	7	2
7	259	259	2	2	259	2	72	72	72	6	6	6	1
1	95	95	1	1	95	1	32	32	32	2	2	2	
11	237	237	4	4	237	4	67	67	67	5	5	5	3
12	235	235	4	4	235	4	48	48	48	6	6	6	1
10	254	254	2	2	254	2	38	38	38	2	2	2	1
14	331	331	4	4	331	4	48	48	48	7	7	7	
9	278	278	5	5	278	5	77	77	77	4	4	4	
34	285	285	8	8	285	8	113	113	113	22	22	22	
19	722	722	10	10	722	10	241	241	241	15	15	15	5
10	227	227	8	8	227	8	69	69	69	5	5	5	2
	328	328	4	4	328	4	86	86	86	1	1	1	1
3	241	241	1	1	241	1	48	48	48	5	5	5	
2	211	211	1	1	211	1	37	37	37	3	3	3	
1	101	101	2	2	101	2	37	37	37	1	1	1	
2	153	153	2	2	153	2	60	60	60	3	3	3	

	70	70			70		26	26	26					1
5	35	35			35		4	4	4	3	3	3		
2	472	472	2	2	472	2	75	75	75	2	2	2		
	126	126			126		7	7	7					
	263	263			263		51	51	51					
	121	121			121		73	73	73					
	8	8			8									
	521	521			521		67	67	67					
	469	469			469		204	204	204					
15	312	312	6	6	312	6	171	171	171	53	53	53		4
10	379	379	1	1	379	1	115	115	115	11	11	11		7
	181	181			181		56	56	56	6	6	6		1
2	142	142			142		31	31	31	5	5	5		
1	581	581			581		130	130	130	9	9	9		9
4	294	294			294		81	81	81	5	5	5		
5	163	163	1	1	163	1	63	63	63	11	11	11		1
2	725	725			725		134	134	134	6	6	6		1
14	169	169	2	2	169	2	32	32	32	10	10	10		4
	204	204			204		17	17	17					
2	164	164	1	1	164	1	33	33	33	6	6	6		
	394	394			394		89	89	89	1	1	1		
1	150	150			150		8	8	8	1	1	1		
	146	146			146		6	6	6					
2	45	45			45		7	7	7	2	2	2		
2	757	757	1	1	757	1	90	90	90	1	1	1		4
	237	237			237		141	141	141					
	121	121			121		16	16	16					
1	169	169			169		7	7	7	1	1	1		1
1	108	108			108		23	23	23					
	85	85	1	1	85	1	9	9	9					
	156	156			156		3	3	3					
4	172	172			172		34	34	34					2

207	313	313	297	297	313	297	274	274	274	268	268	268	31
162	717	717	257	257	717	257	179	179	179	48	48	48	3
161	100	100	92	92	100	92	79	79	79	78	78	78	2
141	158	158	145	145	158	145	76	76	76	72	72	72	2
1	211	211			211		85	85	85				
1	83	83			83		16	16	16	1	1	1	
	184	184			184		22	22	22				
1	4	4			4								
1	102	102			102		15	15	15				
	248	248	1	1	248	1	26	26	26	1	1	1	1
	18	18	1	1	18	1	1	1	1				
1	264	264			264		99	99	99	2	2	2	
	102	102			102		20	20	20				
	171	171			171		33	33	33				
	55	55			55		14	14	14				
	50	50			50		27	27	27				
	167	167			167		46	46	46				
1	226	226			226		217	217	217	1	1	1	
3	459	459			459		30	30	30	2	2	2	
	286	286	1	1	286	1	80	80	80				
	66	66			66		17	17	17				
	119	119			119		79	79	79				
	87	87			87		17	17	17				
5	158	158			158		37	37	37	4	4	4	
1	339	339	1	1	339	1	66	66	66	5	5	5	
11	1226	1226	2	2	1226	2	294	294	294	25	25	25	4
10	612	612	1	1	612	1	84	84	84	1	1	1	
	319	319			319		187	187	187				
98	123	123	111	111	123	111	221	221	221	218	218	218	1
3	234	234	7	7	234	7	61	61	61	6	6	6	
26	64	64	26	26	64	26	46	46	46	31	31	31	

54	303	303	83	83	303	83	240	240	240	138	138	138	2
17	148	148	24	24	148	24	97	97	97	54	54	54	1
79	154	154	31	31	154	31	32	32	32	19	19	19	
121	115	115	65	65	115	65	74	74	74	57	57	57	
120	267	267	85	85	267	85	203	203	203	161	161	161	80
20	135	135	22	22	135	22	98	98	98	55	55	55	2
2	87	87	14	14	87	14	41	41	41	11	11	11	
182	233	233	119	119	233	119	221	221	221	159	159	159	
89	63	63	62	62	63	62	103	103	103	102	102	102	2
22	94	94	31	31	94	31	97	97	97	61	61	61	2
60	90	90	47	47	90	47	80	80	80	71	71	71	2
2	271	271			271		46	46	46				
	56	56			56		4	4	4				
5	395	395	1	1	395	1	122	122	122	3	3	3	2
	105	105			105		32	32	32				
	193	193			193		52	52	52				
3	281	281	17	17	281	17	37	37	37	6	6	6	2
	231	231	1	1	231	1	53	53	53	16	16	16	
	223	223			223		68	68	68				1
5	10	10	10	10	10	10	3	3	3	3	3	3	
6	4	4	4	4	4	4	16	16	16	16	16	16	1
21	27	27	21	21	27	21	9	9	9	9	9	9	3
14	41	41	16	16	41	16	48	48	48	37	37	37	
106	98	98	40	40	98	40	107	107	107	98	98	98	37
39	21	21	18	18	21	18	46	46	46	45	45	45	2
32	50	50	15	15	50	15	93	93	93	73	73	73	2
104	131	131	73	73	131	73	164	164	164	150	150	150	12
40	10	10	7	7	10	7							
51	41	41	22	22	41	22	69	69	69	63	63	63	9
15	38	38	4	4	38	4	44	44	44	36	36	36	1
23	71	71	18	18	71	18	85	85	85	72	72	72	7
16	954	954	2	2	954	2	144	144	144	10	10	10	1
19	376	376	2	2	376	2	118	118	118	9	9	9	1

	470	470			470		101	101	101	3	3	3	
	66	66			66		19	19	19				
	275	275	2	2	275	2	78	78	78				
45	650	650	18	18	650	18	320	320	320	81	81	81	25
3	318	318	1	1	318	1	155	155	155	4	4	4	1
	190	190			190		63	63	63	2	2	2	
	283	283			283		71	71	71	1	1	1	2
28	961	961	72	72	961	72	90	90	90	39	39	39	12
	7	7	2	2	7	2							
1	101	101	6	6	101	6							
	84	84	9	9	84	9	16	16	16	6	6	6	1
4	151	151	4	4	151	4	9	9	9	5	5	5	1
7	476	476			476								
	32	32			32								
1	330	330	1	1	330	1	11	11	11				
	209	209			209		3	3	3				
	264	264	2	2	264	2	25	25	25				
3	587	587			587		18	18	18	2	2	2	4
2	538	538	2	2	538	2	38	38	38	14	14	14	14
	441	441			441		308	308	308				
	120	120			120		28	28	28				
	126	126			126		8	8	8				
	119	119			119		10	10	10				
	42	42			42		1	1	1				
	45	45			45		15	15	15				
1	330	330			330		69	69	69	1	1	1	
1	266	266	1	1	266	1	59	59	59				1
1	363	363	2	2	363	2	109	109	109				
	2	2			2		1	1	1				
2	764	764	1	1	764	1	102	102	102	1	1	1	
	216	216			216		61	61	61				
1	1026	1026	2	2	1026	2	132	132	132				

2	763	763	1	1	763	1	217	217	217	3	3	3	
	314	314			314		58	58	58				
	782	782	1	1	782	1	127	127	127				
2	162	162			162		24	24	24				
2	1029	1029	2	2	1029	2	154	154	154	1	1	1	
19	1249	1249	8	8	1249	8	165	165	165	19	19	19	1
1	789	789			789		247	247	247	1	1	1	
	181	181			181		42	42	42				
162	297	297	162	162	297	162	123	123	123	86	86	86	47
117	469	469	196	196	469	196	119	119	119	43	43	43	
39	282	282	61	61	282	61	80	80	80	20	20	20	4
15	122	122	17	17	122	17	17	17	17	1	1	1	2
52	57	57	42	42	57	42	43	43	43	39	39	39	
8	43	43	17	17	43	17	26	26	26	20	20	20	
7	37	37	5	5	37	5	5	5	5	3	3	3	
15	68	68	20	20	68	20	24	24	24	10	10	10	
19	236	236	28	28	236	28	105	105	105	12	12	12	2
26	103	103	19	19	103	19	91	91	91	61	61	61	1
24	69	69	34	34	69	34	135	135	135	119	119	119	1
140	601	601	182	182	601	182	268	268	268	164	164	164	69
45	115	115	19	19	115	19	91	91	91	51	51	51	
19	45	45	8	8	45	8	55	55	55	24	24	24	
92	79	79	41	41	79	41	74	74	74	69	69	69	
	5	5			5		2	2	2	2	2	2	
17	136	136	21	21	136	21	102	102	102	56	56	56	9
	1	1			1								
1	132	132	4	4	132	4	47	47	47	8	8	8	
29	116	116	3	3	116	3	60	60	60	24	24	24	
6	235	235	2	2	235	2	70	70	70	4	4	4	
4	302	302	1	1	302	1	69	69	69	3	3	3	
53	345	345	12	12	345	12	227	227	227	94	94	94	14
7	106	106	3	3	106	3	74	74	74	11	11	11	3

	70	70			70		23	23	23				
7	59	59	1	1	59	1	29	29	29	7	7	7	3
37	134	134	20	20	134	20	60	60	60	38	38	38	8
24	334	334	6	6	334	6	107	107	107	41	41	41	
10	171	171	4	4	171	4	46	46	46	6	6	6	10
4	120	120	4	4	120	4	6	6	6				
3	79	79	2	2	79	2	22	22	22	3	3	3	5
	81	81			81		23	23	23				
4	423	423			423		88	88	88	5	5	5	1
5	102	102			102		37	37	37	10	10	10	
	341	341	1	1	341	1	63	63	63				
32	1063	1063	8	8	1063	8	282	282	282	55	55	55	17
	77	77			77		26	26	26				
4	225	225	1	1	225	1	50	50	50	4	4	4	
2	136	136			136		32	32	32	4	4	4	
	59	59			59		7	7	7				
4	23	23	2	2	23	2	9	9	9				
33	139	139	24	24	139	24	48	48	48	31	31	31	12
45	28	28	21	21	28	21	105	105	105	103	103	103	15
34	33	33	22	22	33	22	36	36	36	33	33	33	3
86	199	199	17	17	199	17	101	101	101	40	40	40	9
20	85	85	18	18	85	18	44	44	44	26	26	26	11
74	73	73	30	30	73	30	131	131	131	116	116	116	6
37	51	51	22	22	51	22	43	43	43	29	29	29	
21	57	57	12	12	57	12	34	34	34	27	27	27	5
171	649	649	92	92	649	92	391	391	391	204	204	204	51
13	6	6	2	2	6	2	32	32	32	30	30	30	4
78	81	81	48	48	81	48	110	110	110	95	95	95	43
8	46	46	31	31	46	31	21	21	21	19	19	19	1
30	30	30	11	11	30	11	1	1	1				
6	41	41	7	7	41	7	11	11	11	3	3	3	1
3	213	213	1	1	213	1							
	27	27			27								

	4	4			4								
30	285	285	46	46	285	46	105	105	105	51	51	51	4
32	48	48	18	18	48	18	19	19	19	19	19	19	1
30	51	51	5	5	51	5	8	8	8	2	2	2	
75	43	43	8	8	43	8	7	7	7	5	5	5	
2	49	49	14	14	49	14	19	19	19	19	19	19	11
16	110	110	12	12	110	12	8	8	8	3	3	3	
7	44	44	2	2	44	2	7	7	7	4	4	4	5
11	94	94	5	5	94	5	1	1	1	1	1	1	
1	28	28	1	1	28	1	3	3	3	2	2	2	
7	72	72	4	4	72	4	18	18	18	9	9	9	
22	192	192	11	11	192	11	6	6	6	3	3	3	5
16	12	12	11	11	12	11	110	110	110	110	110	110	
322	116	116	109	109	116	109	90	90	90	89	89	89	4
67	45	45	39	39	45	39	126	126	126	124	124	124	19
27	29	29	27	27	29	27	26	26	26	24	24	24	2
77	48	48	35	35	48	35	83	83	83	80	80	80	64
64	12	12	5	5	12	5	17	17	17	15	15	15	1
43	5	5	5	5	5	5	26	26	26	26	26	26	1
38	34	34	8	8	34	8	31	31	31	24	24	24	4
43	24	24	18	18	24	18	41	41	41	35	35	35	1
64	33	33	29	29	33	29	69	69	69	67	67	67	58
45	26	26	20	20	26	20	65	65	65	63	63	63	9
13	5	5	3	3	5	3	24	24	24	24	24	24	1
57	31	31	21	21	31	21	115	115	115	112	112	112	11
11	9	9	8	8	9	8	14	14	14	13	13	13	
61	36	36	34	34	36	34	75	75	75	75	75	75	30
104	111	111	38	38	111	38	105	105	105	90	90	90	27
118	40	40	36	36	40	36	97	97	97	96	96	96	
6	66	66	3	3	66	3							1
21	200	200	10	10	200	10	10	10	10	3	3	3	1
7	90	90	12	12	90	12							

	64	64	1	1	64	1	6	6	6				2
9	210	210	22	22	210	22	32	32	32	13	13	13	
	66	66			66		4	4	4				
6	67	67	3	3	67	3	7	7	7	2	2	2	
200	99	99	79	79	99	79	98	98	98	92	92	92	1
210	281	281	53	53	281	53	480	480	480	344	344	344	29
109	62	62	55	55	62	55	130	130	130	124	124	124	1
147	190	190	27	27	190	27	287	287	287	206	206	206	5
119	227	227	55	55	227	55	179	179	179	113	113	113	26
66	40	40	39	39	40	39	127	127	127	126	126	126	
56	92	92	29	29	92	29	104	104	104	77	77	77	8
50	78	78	29	29	78	29	133	133	133	107	107	107	21
135	79	79	69	69	79	69	119	119	119	116	116	116	
67	120	120	56	56	120	56	102	102	102	91	91	91	9
79	171	171	73	73	171	73	28	28	28	7	7	7	12
1	11	11	5	5	11	5	1	1	1				
5	261	261	3	3	261	3	33	33	33	13	13	13	5
23	78	78	29	29	78	29	44	44	44	29	29	29	2
13	379	379	4	4	379	4	38	38	38	5	5	5	
20	153	153	26	26	153	26	36	36	36	19	19	19	4
27	76	76	19	19	76	19	18	18	18	3	3	3	
36	642	642	73	73	642	73	86	86	86	46	46	46	30
9	34	34	8	8	34	8	4	4	4	1	1	1	1
	127	127			127		123	123	123				
	75	75			75								
4	123	123			123		9	9	9	3	3	3	
	197	197			197		2	2	2				
	63	63			63								
1	166	166			166		21	21	21	1	1	1	1
2	271	271	4	4	271	4	70	70	70	4	4	4	

	285	285			285		56	56	56				
	271	271			271		124	124	124				
9	271	271	1	1	271	1	86	86	86	12	12	12	
1	224	224			224		49	49	49				
3	1312	1312	1	1	1312	1	204	204	204	6	6	6	5
1	132	132			132		11	11	11	2	2	2	
1	79	79			79		18	18	18	1	1	1	1
	657	657			657		121	121	121				
2	249	249	2	2	249	2	42	42	42				
1	276	276			276		60	60	60	1	1	1	1
1	99	99	2	2	99	2	32	32	32	8	8	8	1
	149	149			149		31	31	31				
	101	101			101		10	10	10	1	1	1	
	239	239			239		34	34	34	2	2	2	
8	789	789	1	1	789	1	79	79	79	2	2	2	
	168	168			168		38	38	38				
	575	575	1	1	575	1	119	119	119	1	1	1	
1	189	189			189		59	59	59	4	4	4	
1	294	294	1	1	294	1	87	87	87	16	16	16	2
7775	69366	69366	5089	5089	69366	5089	22149	22149	22149	8323	8323	8323	1186

SOC282	SOC283	SOC284	SOC285	SOC322	(blank)	Grand Total
12			12			258
82	4	4	82	4		852
						6
1			1			12
8	1	1	8	1		108
6			6			36
72			72			540
90	1	1	90	1		552
36	1	1	36	1		318
12	1	1	12	1		174
						96
						18
						54
2			2			30
1			1			12
322	8	8	322	8		3066

SOC471	SOC472	SOC473	SOC474	SOC475	URD460	URD461	URD462	URD463	URD464	URD465	(blank)	Grand Total
34			34		31	31			31			276
					34	34			34			396
1			1		88	88	1	1	88	1		528
					117	117			117			702
					131	131			131			786
3			3		288	288			288			1758
15			15		80	80	3	3	80	3		480
8			8		45	45	1	1	45	1		276
					86	86			86			516
24			24		32	32			32			210
1			1		17	17			17			102
7			7		131	131			131			936
					126	126	49	49	126	49		918
42			42		43	43			43			288
8	8	8	8	8	44	44	44	44	44	44		1374
					37	37	37	37	37	37		576
					16	16			16			96
6			6		6	6			6			36
2	2	2	2	2	8	8	8	8	8	8		60
20	8	8	20	8	19	19	14	14	19	14		372

					9	9			9			78
14			14		14	14			14			84
					47	47			47			282
56	2	2	56	2	299	299	14	14	299	14		1962
144	1	1	144	1	350	350	14	14	350	14		2322
58			58		57	57			57			348
25			25		155	155	1	1	155	1		930
52			52		83	83			83			570
9	3	3	9	3	73	73	32	32	73	32		600
					141	141	43	43	141	43		948
					3	3			3			24
2			2		4	4			4			24
26			26		46	46			46			306
2	1	1	2	1	13	13	12	12	13	12		102
2			2		50	50	1	1	50	1		306
					20	20	3	3	20	3		234
24	22	22	24	22	2	2			2			144
6	6	6	6	6	6	6	3	3	6	3		258
25	25	25	25	25	26	26	26	26	26	26		384
228	1	1	228	1	378	378	2	2	378	2		2388
15			15		120	120			120			720
					47	47			47			282
					34	34			34			204
					93	93			93			558
					64	64			64			384
41	1	1	41	1	61	61			61			378
900	80	80	900	80	3574	3574	308	308	3574	308		25506

					1	1	1	1	1	1		6
1		1	1		6	6	1	1	6	1		2940
87		87	87		188	188	27	27	188	27		2580
89	1	89	89	1	163	163	19	19	163	19		2082
306	11	306	306	11	819	819	76	76	819	76		11094
25		25	25		93	93	3	3	93	3		1086
48	2	48	48	2	167	167	20	20	167	20		2280
					7	7			7			600
1		1	1		37	37			37			498
4		4	4		17	17	1	1	17	1		198
1		1	1		129	129	11	11	129	11		990
20	1	20	20	1	145	145	14	14	145	14		1902
25		25	25		57	57			57			1074
234	15	234	234	15	336	336	44	44	336	44		7596
17	1	17	17	1	23	23	4	4	23	4		1068
59	2	59	59	2	72	72	3	3	72	3		2568
24	1	24	24	1	58	58	2	2	58	2		2130
					3	3			3			810
40	3	40	40	3	37	37	3	3	37	3		1956
1	1	1	1	1	49	49	4	4	49	4		2316
15	1	15	15	1	6	6	1	1	6	1		1728
1		1	1		86	86	3	3	86	3		2544
77		77	77		140	140	17	17	140	17		3000
31		31	31		78	78	6	6	78	6		2874
106	5	106	106	5	258	258	18	18	258	18		6930
63	2	63	63	2	83	83	7	7	83	7		2424
20	1	20	20	1	103	103	4	4	103	4		2952
39		39	39		91	91	3	3	91	3		2052
2		2	2		108	108	2	2	108	2		1812
8		8	8		17	17			17			966
19		19	19		36	36	2	2	36	2		1512

31	1	31	31	1	21	21	4	4	21	4		696
2		2	2		15	15	2	2	15	2		450
42		42	42		234	234	3	3	234	3		3108
4		4	4		101	101			101			768
					34	34			34			1800
1		1	1		56	56	16	16	56	16		1284
												48
					136	136			136			3282
11		11	11		254	254	39	39	254	39		3096
30	4	30	30	4	135	135	50	50	135	50		2880
56	7	56	56	7	196	196	48	48	196	48		2940
23	1	23	23	1	72	72	3	3	72	3		1308
19		19	19		88	88	8	8	88	8		1062
83	9	83	83	9	246	246	57	57	246	57		4146
8		8	8		92	92	5	5	92	5		1974
33	1	33	33	1	72	72	14	14	72	14		1272
114	1	114	114	1	349	349	16	16	349	16		4734
19	4	19	19	4	105	105	24	24	105	24		1392
4		4	4		152	152	1	1	152	1		1236
22		22	22		89	89	13	13	89	13		1176
25		25	25		183	183	5	5	183	5		2634
1		1	1		68	68	1	1	68	1		1008
					99	99			99			882
					38	38	8	8	38	8		360
39	4	39	39	4	434	434	39	39	434	39		5214
					12	12			12			1434
1		1	1		63	63	6	6	63	6		768
8	1	8	8	1	110	110	2	2	110	2		1098
25		25	25		23	23	1	1	23	1		660
					57	57	6	6	57	6		546
1		1	1		115	115	1	1	115	1		948
16	2	16	16	2	69	69	9	9	69	9		1170

35	31	35	35	31	275	275	273	273	275	273		8154
66	3	66	66	3	323	323	181	181	323	181		8508
2	2	2	2	2	33	33	33	33	33	33		2760
2	2	2	2	2	17	17	15	15	17	15		2922
2		2	2		43	43			43			1596
7		7	7		33	33	7	7	33	7		594
					54	54			54			1314
					6	6	2	2	6	2		42
2		2	2		26	26			26			756
37	1	37	37	1	168	168	11	11	168	11		1608
					8	8	1	1	8	1		114
2		2	2		55	55	4	4	55	4		1680
3		3	3		26	26			26			684
6		6	6		57	57	3	3	57	3		1182
					21	21			21			330
4		4	4		15	15			15			366
					55	55			55			1158
												1368
17		17	17		91	91	3	3	91	3		3024
3		3	3		62	62	1	1	62	1		1896
1		1	1		15	15			15			402
4		4	4		62	62	2	2	62	2		1110
10		10	10		26	26			26			534
15		15	15		106	106	4	4	106	4		1314
55		55	55		169	169	4	4	169	4		2538
164	4	164	164	4	573	573	28	28	573	28		9462
24		24	24		312	312	5	5	312	5		4836
					53	53			53			2064
4	1	4	4	1	53	53	51	51	53	51		3504
9		9	9		14	14			14			1758
7		7	7		18	18	11	11	18	11		1050

121	2	121	121	2	36	36	17	17	36	17		3816
54	1	54	54	1	40	40	17	17	40	17		1698
					26	26	8	8	26	8		1800
1		1	1		31	31	22	22	31	22		2142
149	80	149	149	80	133	133	108	108	133	108		5538
46	2	46	46	2	43	43	17	17	43	17		1758
20		20	20		13	13	1	1	13	1		672
20		20	20		13	13	8	8	13	8		4074
4	2	4	4	2	27	27	27	27	27	27		1986
13	2	13	13	2	13	13	9	9	13	9		1296
7	2	7	7	2	21	21	14	14	21	14		1824
46		46	46		124	124	2	2	124	2		2226
1		1	1		19	19			19			366
74	2	74	74	2	114	114	4	4	114	4		3726
34		34	34		30	30			30			834
21		21	21		31	31			31			1380
72	2	72	72	2	97	97	7	7	97	7		2112
16		16	16		51	51			51			1908
20	1	20	20	1	48	48	2	2	48	2		1668
					29	29	29	29	29	29		378
1	1	1	1	1	31	31	31	31	31	31		396
5	3	5	5	3	84	84	83	83	84	83		1008
13		13	13		109	109	96	96	109	96		1554
45	37	45	45	37	148	148	143	143	148	143		3594
2	2	2	2	2	71	71	71	71	71	71		1368
5	2	5	5	2	76	76	70	70	76	70		1518
20	12	20	20	12	388	388	352	352	388	352		5886
					68	68	64	64	68	64		756
11	9	11	11	9	281	281	272	272	281	272		2940
1	1	1	1	1	54	54	40	40	54	40		954
12	7	12	12	7	140	140	106	106	140	106		2208
48	1	48	48	1	425	425	12	12	425	12		8262
55	1	55	55	1	226	226	11	11	226	11		3546

32		32	32		304	304	1	1	304	1		3984
6		6	6		43	43			43			900
14		14	14		57	57			57			2262
170	25	170	170	25	388	388	98	98	388	98		7842
39	1	39	39	1	160	160	3	3	160	3		3108
21		21	21		112	112	1	1	112	1		1614
34	2	34	34	2	152	152	4	4	152	4		2724
186	12	186	186	12	903	903	360	360	903	360		9012
					4	4			4			42
1		1	1		54	54	51	51	54	51		936
3	1	3	3	1	136	136	85	85	136	85		1170
3	1	3	3	1	185	185	135	135	185	135		1842
1		1	1		228	228	4	4	228	4		3066
1		1	1		21	21			21			204
21		21	21		286	286	10	10	286	10		2280
					2	2			2			1296
10		10	10		137	137	1	1	137	1		1638
79	4	79	79	4	478	478	14	14	478	14		3864
53	14	53	53	14	530	530	35	35	530	35		4152
4		4	4		29	29			29			2760
36		36	36		30	30			30			906
10		10	10		92	92	1	1	92	1		810
17		17	17		51	51			51			768
5		5	5		25	25			25			366
4		4	4		83	83			83			1098
54		54	54		100	100			100			2562
23	1	23	23	1	33	33			33			2310
58		58	58		121	121			121			3018
												18
16		16	16		303	303			303			5922
1		1	1		82	82			82			1794
25		25	25		341	341	3	3	341	3		8232

111		111	111		302	302	7	7	302	7		5820
7		7	7		72	72			72			2580
32		32	32		313	313	1	1	313	1		4896
7		7	7		97	97	5	5	97	5		1524
50		50	50		308	308	3	3	308	3		8154
102	1	102	102	1	718	718	40	40	718	40		10422
36		36	36		182	182			182			7140
9		9	9		73	73			73			1404
60	47	60	60	47	114	114	73	73	114	73		4710
41		41	41		65	65	8	8	65	8		5034
33	4	33	33	4	60	60	12	12	60	12		2922
13	2	13	13	2	21	21	9	9	21	9		1182
5		5	5		11	11	7	7	11	7		1302
4		4	4		9	9	2	2	9	2		516
4		4	4		22	22	4	4	22	4		372
13		13	13		31	31	15	15	31	15		756
54	2	54	54	2	39	39	7	7	39	7		2082
29	1	29	29	1	34	34	11	11	34	11		1488
17	1	17	17	1	19	19	13	13	19	13		1554
198	69	198	198	69	279	279	185	185	279	185		8520
39		39	39		21	21	18	18	21	18		1560
					11	11	6	6	11	6		678
4		4	4		49	49	44	44	49	44		1920
					3	3	1	1	3	1		48
44	9	44	44	9	35	35	17	17	35	17		1740
1		1	1									6
4		4	4		40	40	2	2	40	2		1308
7		7	7		76	76	17	17	76	17		1302
14		14	14		69	69	12	12	69	12		2040
29		29	29		99	99	2	2	99	2		2904
85	14	85	85	14	159	159	54	54	159	54		4644
9	3	9	9	3	18	18	1	1	18	1		1020

					2	2			2			24
86	4	86	86	4	204	204	107	107	204	107		3444
6	1	6	6	1	12	12	5	5	12	5		858
1		1	1		36	36	19	19	36	19		726
					8	8	6	6	8	6		882
37	11	37	37	11	40	40	31	31	40	31		804
27		27	27		73	73	33	33	73	33		1392
12	5	12	12	5	43	43	22	22	43	22		642
12		12	12		26	26	7	7	26	7		756
17		17	17		15	15	4	4	15	4		318
3		3	3		72	72	24	24	72	24		906
33	5	33	33	5	213	213	87	87	213	87		2322
					9	9	8	8	9	8		972
5	4	5	5	4	101	101	99	99	101	99		4578
21	19	21	21	19	79	79	77	77	79	77		2400
3	2	3	3	2	59	59	59	59	59	59		1254
67	64	67	67	64	141	141	139	139	141	139		3006
4	1	4	4	1	38	38	37	37	38	37		912
1	1	1	1	1	19	19	19	19	19	19		726
5	4	5	5	4	56	56	47	47	56	47		1068
2	1	2	2	1	61	61	59	59	61	59		1194
58	58	58	58	58	155	155	151	151	155	151		2670
12	9	12	12	9	163	163	162	162	163	162		2142
2	1	2	2	1	18	18	18	18	18	18		414
15	11	15	15	11	86	86	86	86	86	86		2058
					5	5	5	5	5	5		342
30	30	30	30	30	52	52	52	52	52	52		1794
60	27	60	60	27	182	182	169	169	182	169		3648
					65	65	65	65	65	65		2322
4	1	4	4	1	16	16			16			450
63	1	63	63	1	116	116	22	22	116	22		1770
1		1	1		94	94	47	47	94	47		1200

10	2	10	10	2	51	51	5	5	51	5	618
142		142	142		217	217	166	166	217	166	3300
					62	62	1	1	62	1	432
					37	37	11	11	37	11	966
					6	6	6	6	6	6	36
3	1	3	3	1	42	42	40	40	42	40	3354
70	29	70	70	29	175	175	118	118	175	118	7410
1	1	1	1	1	35	35	34	34	35	34	2436
30	5	30	30	5	51	51	28	28	51	28	4182
69	26	69	69	26	245	245	177	177	245	177	5970
					47	47	47	47	47	47	2034
16	8	16	16	8	54	54	37	37	54	37	1944
30	21	30	30	21	61	61	46	46	61	46	2352
					82	82	79	79	82	79	3072
17	9	17	17	9	227	227	200	200	227	200	3732
20	12	20	20	12	135	135	96	96	135	96	2586
3		3	3		1	1			1		96
36	5	36	36	5	89	89	10	10	89	10	1974
10	2	10	10	2	100	100	84	84	100	84	1626
23		23	23		153	153	16	16	153	16	2742
38	4	38	38	4	138	138	96	96	138	96	2076
8		8	8		50	50	28	28	50	28	1032
235	30	235	235	30	538	538	307	307	538	307	7224
3	1	3	3	1	34	34	20	20	34	20	444
					1	1			1		762
											450
12		12	12		92	92	5	5	92	5	834
					31	31			31		1404
					63	63			63		378
30	1	30	30	1	130	130	7	7	130	7	1326
					123	123	7	7	123	7	1782

1		1	1		177	177	2	2	177	2		1854
					4	4			4			1638
17		17	17		79	79	6	6	79	6		1860
					107	107			107			1476
134	5	134	134	5	795	795	27	27	795	27		8682
2		2	2		80	80	10	10	80	10		888
6	1	6	6	1	49	49	5	5	49	5		528
13		13	13		391	391			391			4146
12		12	12		117	117	1	1	117	1		1590
35	1	35	35	1	122	122	18	18	122	18		1878
14	1	14	14	1	117	117	72	72	117	72		1146
7		7	7		44	44			44			954
					67	67	3	3	67	3		654
11		11	11		168	168	2	2	168	2		1536
69		69	69		509	509	17	17	509	17		5262
17		17	17		96	96	1	1	96	1		1110
27		27	27		274	274	3	3	274	3		3744
20		20	20		78	78	2	2	78	2		1320
44	2	44	44	2	156	156	7	7	156	7		2280
9033	1186	9033	9033	1186	34695	34695	9352	9352	34695	9352		701130