

B. A. - SEM - 4 INTERNAL MARKS YEAR :- March. -2022

	Roll	Core -211	Core -212	Core -213	SE-I-211	SE-II-212	SS - 7	GEN-Englis	Total	%
SEAT	NO.	Int	Int	Int	Int	Int	Int			
487	301	25	21	20	21	22	24	20	153	73
475	302	19	21	22	23	20	24	11	140	67
473	303	24	25	22	29	24	25	24	174	83
484	304	24	23	22	25	23	24	23	164	78
495	305	26	27	25	28	24	25	26	181	86
486	306	17	18	11	18	15	22	17	118	54
490	307	26	25	16	23	18	18	13	139	66
491	308	21	22	11	23	21	17	11	126	59
469	309	24	26	22	22	22	23	23	161	76
467	310	21	22	20	24	20	22	20	148	70
479	311	14	11	11	17	15	15	16	99	44
496	312	23	26	13	22	17	26	21	148	71
478	313	11	11	11	14	13	17	11	87	35
493	314	11	11	15	19	15	24	18	113	54
477	315	25	23	20	22	22	24	23	159	76
468	316	25	25	25	24	24	23	23	168	80
485	317	26	24	26	23	22	23	24	168	80
492	318	25	22	12	24	21	26	19	149	71
481	319	24	26	25	24	24	26	14	163	78
482	320	21	20	26	23	24	25	22	160	76
474	321	23	22	22	27	24	25	26	170	81
488	322	24	23	25	27	24	26	25	172	82
480	323	11	11	11	19	15	13	15	95	39
494	324	18	21	20	19	19	18	11	127	60
471	325	21	19	17	17	16	19	22	129	62
470	326	24	23	24	21	21	24	23	160	76
465	327	21	23	11	21	21	24	14	134	63
472	328	13	11	11	24	17	24	22	122	58
466	329	11	11	11	18	15	13	13	92	42
489	330	22	23	24	23	19	26	23	159	76
464	331	22	20	11	20	17	25	21	136	63
476	332	11	11	11	18	15	19	11	96	41
816	333	21	24	22	22	21	24	21	155	74
815	334	20	19	14	17	15	22	11	118	55
806	335	20	19	22	22	20	23	20	146	70
811	336	3	3	3	14	11	11	11	56	16
807	337	26	20	21	23	16	28	11	145	67
808	338	28	25	23	23	24	28	22	172	82
810	339	23	22	23	29	23	24	24	168	80
813	340	21	25	23	26	20	26	21	161	77
814	341	23	24	24	24	23	26	23	166	79
809	342	23	25	26	29	23	27	23	176	84
817	343	22	24	23	24	24	25	24	165	79
812	345	29	25	25	29	24	27	23	182	87
829	346	24	23	23	22	22	23	23	160	76
819	347	26	23	24	24	22	25	21	164	78
832	348	20	22	18	19	16	16	11	122	57

821	349	18	23	16	21	16	16	11	121	55
825	350	18	20	16	23	18	19	12	127	59
822	351	21	22	23	23	21	26	21	156	74
824	352	19	26	22	29	23	25	23	166	79
828	353	16	18	17	20	20	21	13	126	59
827	354	20	22	21	22	22	21	11	139	65
826	355	3	3	3	3	11	11	11	45	12
823	356	24	23	26	24	23	24	22	166	79
830	357	16	24	14	12	11	16	19	112	53
831	358	25	26	26	24	22	23	11	157	75
820	359	15	21	16	12	11	15	11	101	46
797	360	22	24	23	22	21	20	23	156	74
792	361	23	21	20	20	17	20	22	143	68
791	362	26	25	25	22	23	23	22	165	79
793	363	18	22	15	15	19	21	18	127	61
790	364	19	20	17	23	17	18	21	134	64
789	365	16	19	14	11	16	20	11	107	49
784	366	18	22	20	22	17	21	11	131	61
796	367	18	23	19	19	22	20	20	140	67
783	368	11	11	11	11	11	3	11	69	23
785	369	16	21	17	15	20	19	20	129	61
787	370	20	23	26	24	24	19	22	158	75
786	371	19	20	20	15	18	20	15	126	57
794	372	21	23	20	21	17	22	11	135	64
919	373	28	27	23	27	23	26	20	173	82
920	374	24	24	20	25	20	22	17	153	73
917	375	25	26	23	23	19	26	12	154	73
883	376	3	3	11	13	13	11	11	65	21
908	377	27	27	26	21	22	23	21	166	79
909	378	26	27	24	20	22	29	21	168	80
1034	380	23	22	27	23	25	23	23	167	79
1036	381	20	26	26	22	21	22	23	160	76
1044	382	19	19	20	19	21	22	18	137	65
1043	383	22	21	22	20	20	21	21	147	70
1042	384	19	22	22	17	21	23	13	137	65
1041	385	20	22	21	19	21	21	14	137	65
1039	386	17	19	16	18	18	15	11	113	53
1040	387	26	29	29	20	20	22	23	167	80
1033	388	16	21	21	19	20	19	20	137	65
1037	389	23	24	26	21	20	27	20	160	76
1038	390	23	27	24	19	20	28	18	161	76
1035	392	16	22	22	18	22	24	21	146	69
1090	393	16	19	14	19	24	21	14	127	60
1085	394	23	25	23	25	25	22	22	165	79
1107	395	19	18	17	20	19	18	17	127	60
1092	396	20	22	23	19	17	20	19	140	67
1088	397	17	22	21	27	22	21	22	152	72
1091	398	18	20	19	18	11	15	11	112	50
1105	399	23	24	22	21	19	24	23	156	74
1079	400	17	18	20	19	21	14	11	120	56
1094	401	18	20	19	23	21	18	11	130	61
1080	402	22	24	24	23	23	22	18	155	74

1077	403	23	23	21	25	25	25	22	163	78
1104	404	18	20	20	23	20	20	20	141	67
1100	405	20	18	20	22	20	20	12	131	62
1099	406	22	23	25	20	23	22	12	147	70
1109	407	14	13	13	11	11	11	11	84	34
1086	408	17	18	18	18	23	16	16	127	58
1078	409	22	20	22	25	19	18	20	145	69
1098	410	16	18	16	20	20	20	11	120	56
1102	411	18	19	17	21	19	19	18	131	62
1087	412	22	22	21	21	19	20	17	142	68
1083	413	21	20	20	21	22	22	21	148	70
1106	414	26	26	24	23	22	26	23	170	81
1108	415	22	23	21	21	21	20	21	148	71
1089	416	17	19	16	18	21	13	11	115	54
1081	417	23	18	18	22	17	20	12	130	62
1103	418	21	21	18	24	23	13	11	132	62
1084	419	24	21	23	25	23	22	21	159	76
1095	420	23	23	22	19	21	20	21	149	71
1097	421	24	17	27	28	24	24	23	167	80
1082	422	23	20	19	25	22	23	20	152	72
1093	423	18	21	21	19	23	22	21	145	69
1136	424	15	19	19	24	26	18	18	139	66
1135	425	13	16	17	21	24	17	11	119	55
1131	426	14	17	19	24	24	20	19	138	66
2220	427	27	26	22	25	24	24	22	171	81
2238	428	25	26	23	25	22	22	21	163	78
2230	429	25	26	24	26	23	21	22	167	79
2221	430	19	19	19	20	20	18	12	126	59
2251	431	17	20	17	19	20	20	13	126	59
2227	432	15	15	15	16	16	13	11	101	46
2217	433	19	17	17	19	16	12	18	117	56
2241	434	15	17	20	11	21	21	11	116	53
2224	435	17	16	15	19	20	22	11	118	56
2231	436	19	14	16	16	18	15	21	119	57
2214	437	24	24	21	22	24	22	21	157	75
2235	438	26	26	25	24	23	19	20	164	78
2245	439	21	13	17	16	20	18	11	116	55
2222	440	18	17	17	21	21	18	14	126	57
2225	441	18	25	20	21	19	20	22	144	69
2244	442	21	26	20	15	20	21	18	140	67
2242	444	18	15	17	11	21	21	12	115	54
2219	445	22	21	20	22	20	18	11	133	63
2215	446	26	27	24	26	24	20	22	167	80
2229	447	26	27	22	22	20	24	21	162	77
2249	448	18	25	16	20	20	19	22	140	67
2248	449	20	25	21	23	22	23	11	144	69
2218	450	21	26	19	24	19	21	23	153	73
2228	451	21	26	21	26	21	21	21	155	74
2252	452	17	16	15	17	18	21	12	116	55
2254	453	21	26	21	22	22	19	19	149	71
2226	454	23	27	23	24	20	20	20	157	75
2213	455	26	26	23	24	22	20	22	162	77

2216	456	17	17	17	18	18	18	11	116	55
2233	457	23	24	23	23	18	19	21	152	72
2250	458	21	23	19	26	20	19	19	146	69
2232	459	24	26	22	26	23	22	22	165	78
2234	460	23	27	23	22	23	25	20	161	77
2243	461	20	26	26	24	23	21	21	160	76
2247	463	25	25	22	25	21	20	19	157	75
2253	464	23	23	24	21	19	21	20	151	72
2239	465	3	11	3	11	3	11	11	53	16
2236	466	25	25	24	24	22	20	20	160	76
2212	467	17	17	18	22	20	20	12	126	58
2259	468	22	24	21	26	25	21	20	159	76
2261	469	3	11	3	3	3	11	11	45	13
2260	470	18	16	15	23	21	22	12	126	58
788	471	13	20	16	13	15	11	11	99	45
795	472	13	20	13	12	11	11	11	92	41
1101	473	15	17	16	18	20	20	11	116	53
2240	474	3	3	3	11	11	3	11	45	12
918	475	26	26	22	24	22	19	21	160	76
483	476	11	17	11	18	11	18	11	97	37