Centre: 302702 NAHAR GLOBAL SCHOOL, NAHAR GLOBAL SCHOOL BIBDOD ROADBIBDOD ROAD OPP. OF JAYANT SEN DHAM RATLAM, RATLAM, MADHYA PRADESH

											,	•			(00)		- 3	
. Marks	Srlno.	Marks	Srlno.	Marks	Srlno.	Marks	Srlno.	Marks	Srlno.	Marks	Srlno.	Marks	Srlno.	Marks	Srlno.	Marks	Srlno.	Marks
48	31	85	61	288	91	74	121	147	151	185	181	274	211	304	241	481	271	104
470	32	145	62	341	92	306	122	59	152	59	182	106	212	135	242	148	272	155
498	33	282	63	250	93	394	123	90	153	55	183	65	213	102	243	44	273	118
566	34	351	64	174	94	291	124	134	154	595	184	531	214	304	244	120	274	79
257	35	431	65	420	95	131	125	357	155	38	185	265	215	135	245	313	275	259
132	36	185	66	226	96	337	126	97	156	65	186	307	216	49	246	472	276	68
234	37	229	67	85	97	113	127	62	157	238	187	266	217	88	247	64	277	335
168	38	128	68	235	98	128	128	338	158	194	188	60	218	473	248	362	278	228
293	39	159	69	161	99	272	129	121	159	49	189	373	219	100	249	159	279	159
194	40	149	70	525	100	163	130	170	160	298	190	231	220	263	250	205	280	114
269	41	218	71	373	101	140	131	74	161	10	191	457	221	228	251	76	281	346
25	42	221	72	29	102	100	132	150	162	348	192	58	222	423	252	141	282	154
87	43	574	73	193	103	127	133	149	163	210	193	39	223	403	253	206	283	162
400	44	58	74	110	104	114	134	279	164	556	194	276	224	115	254	148	284	130
26	45	366	75	105	105	209	135	20	165	408	195	529	225	156	255	167	285	81
75	46	386	76	110	106	326	136	388	166	130	196	504	226	80	256	46	286	95
49	47	79	77	132	107	210	137	120	167	96	197	353	227	173	257	287	287	279
92	48	296	78	72	108	539	138	175	168	380	198	24	228	94	258	247	288	156
420	49	206	79	33	109	117	139	35	169	214	199	86	229	38	259	142	289	64
277	50	484	80	54	110	427	140	193	170	239	200	186	230	179	260	276	290	605
164	51	45	81	55	111	159	141	210	171	110	201	288	231	162	261	346	291	185
112	52	280	82	158	112	408	142	158	172	364	202	260	232	104	262	243	292	69
20	53	173	83	165	113	170	143	37	173	323	203	223	233	215	263	149	293	80
332	54	237	84	348	114	88	144	159	174	287	204	97	234	106	264	84	294	402
236	55	267	85	150	115	140	145	80	175	109	205	25	235	194	265	497	295	357
436	56	86	86	58	116	123	146	104	176	160	206	185	236	391	266	342	296	311
187	57	134	87	61	117	426	147	272	177	191	207	195	237	306	267	70	297	257
207	58	92	88	214	118	573	148	254	178	84	208	96	238	579	268	310	298	380
11	59	105	89	107	119	296	149	140	179	242	209	193	239	184	269	107	299	276
286	60	67	90	588	120	33	150	268	180	69	210	116	240	47	270	615	300	85
	48 470 498 566 257 132 234 168 293 194 269 25 87 400 26 75 49 92 420 277 164 112 20 332 236 436 187 207 11	48 31   470 32   498 33   566 34   257 35   132 36   234 37   168 38   293 39   194 40   269 41   25 42   87 43   400 44   26 45   75 46   49 47   92 48   420 49   277 50   164 51   112 52   20 53   332 54   236 55   436 56   187 57   207 58   11 59	48 31 85   470 32 145   498 33 282   566 34 351   257 35 431   132 36 185   234 37 229   168 38 128   293 39 159   194 40 149   269 41 218   25 42 221   87 43 574   400 44 58   26 45 366   75 46 386   49 47 79   92 48 296   420 49 206   277 50 484   164 51 45   112 52 280   20 53 173   332 54 237   236 55 267   436 56 86   187 57 134   207	48 31 85 61   470 32 145 62   498 33 282 63   566 34 351 64   257 35 431 65   132 36 185 66   234 37 229 67   168 38 128 68   293 39 159 69   194 40 149 70   269 41 218 71   25 42 221 72   87 43 574 73   400 44 58 74   26 45 366 75   75 46 386 76   49 47 79 77   92 48 296 78   420 49 206 79   277 50 484 80   164 51 45 81   112 52 280 82	48 31 85 61 288   470 32 145 62 341   498 33 282 63 250   566 34 351 64 174   257 35 431 65 420   132 36 185 66 226   234 37 229 67 85   168 38 128 68 235   293 39 159 69 161   194 40 149 70 525   269 41 218 71 373   25 42 221 72 29   87 43 574 73 193   400 44 58 74 110   26 45 366 75 105   75 46 386 76 110   49 47 79 77 132   92 48 296 78 72   420	48 31 85 61 288 91   470 32 145 62 341 92   498 33 282 63 250 93   566 34 351 64 174 94   257 35 431 65 420 95   132 36 185 66 226 96   234 37 229 67 85 97   168 38 128 68 235 98   293 39 159 69 161 99   194 40 149 70 525 100   269 41 218 71 373 101   25 42 221 72 29 102   87 43 574 73 193 103   400 44 58 74 110 104   26 45 366 75 105 105   75 46 386 76	48   31   85   61   288   91   74     470   32   145   62   341   92   306     498   33   282   63   250   93   394     566   34   351   64   174   94   291     257   35   431   65   420   95   131     132   36   185   66   226   96   337     234   37   229   67   85   97   113     168   38   128   68   235   98   128     293   39   159   69   161   99   272     194   40   149   70   525   100   163     269   41   218   71   373   101   140     25   42   221   72   29   102   100     87   43   574   73	48   31   85   61   288   91   74   121     470   32   145   62   341   92   306   122     498   33   282   63   250   93   394   123     566   34   351   64   174   94   291   124     257   35   431   65   420   95   131   125     132   36   185   66   226   96   337   126     234   37   229   67   85   97   113   127     168   38   128   68   235   98   128   128     293   39   159   69   161   99   272   129     194   40   149   70   525   100   163   130     269   41   218   71   373   101   140   131     2	48   31   85   61   288   91   74   121   147     470   32   145   62   341   92   306   122   59     498   33   282   63   250   93   394   123   90     566   34   351   64   174   94   291   124   134     257   35   431   65   420   95   131   125   357     132   36   185   66   226   96   337   126   97     234   37   229   67   85   97   113   127   62     168   38   128   68   235   98   128   128   338     293   39   159   69   161   99   272   129   121     194   40   149   70   525   100   163   130   170	48   31   85   61   288   91   74   121   147   151     470   32   145   62   341   92   306   122   59   152     498   33   282   63   250   93   394   123   90   153     566   34   351   64   174   94   291   124   134   154     257   35   431   65   420   95   131   125   357   155     132   36   185   66   226   96   337   126   97   156     234   37   229   67   85   97   113   127   62   157     168   38   128   68   235   98   128   128   338   158     293   39   159   69   161   99   272   129   121   159     <	48   31   85   61   288   91   74   121   147   151   185     470   32   145   62   341   92   306   122   59   152   59     498   33   282   63   250   93   394   123   90   153   55     566   34   351   64   174   94   291   124   134   154   595     257   35   431   65   420   95   131   125   357   155   38     132   36   185   66   226   96   337   126   97   156   65     234   37   229   67   85   97   113   127   62   157   238     168   38   128   68   235   98   128   128   338   158   194     293   39   159   <	48   31   85   61   288   91   74   121   147   151   185   181     470   32   145   62   341   92   306   122   59   152   59   182     498   33   282   63   250   93   394   123   90   153   55   183     566   34   351   64   174   94   291   124   134   154   595   184     257   35   431   65   420   95   131   125   357   155   38   185     132   36   185   66   226   96   337   126   97   156   65   186     234   37   229   67   85   97   113   127   62   157   238   187     168   38   128   68   235   98   128   128	48   31   85   61   288   91   74   121   147   151   185   181   274     470   32   145   62   341   92   306   122   59   152   59   182   106     498   33   282   63   250   93   394   123   90   153   55   183   65     566   34   351   64   174   94   291   124   134   154   595   184   531     257   35   431   65   420   95   131   125   357   155   38   185   265     132   36   185   66   226   96   337   126   97   156   65   186   307     234   37   229   67   85   97   113   127   62   157   238   187   266     293	48   31   85   61   288   91   74   121   147   151   185   181   274   211     470   32   145   62   341   92   306   122   59   152   59   182   106   212     498   33   282   63   250   93   394   123   90   153   55   183   65   213     566   34   351   64   174   94   291   124   134   154   595   184   531   214     257   35   431   65   420   95   131   125   357   155   38   185   66   226   96   337   126   97   156   65   186   307   216     234   37   229   67   85   97   113   127   152   157   238   187   266   217	48   31   85   61   288   91   74   121   147   161   185   181   274   211   304     470   32   145   62   341   92   306   122   59   152   59   182   106   212   135     488   33   282   63   250   93   394   123   90   153   55   183   65   213   102     566   34   351   64   174   94   291   124   134   154   595   184   531   214   304     132   36   185   66   6226   96   337   126   97   156   65   186   307   216   49     234   37   229   67   85   97   113   127   62   157   238   187   266   217   88     168   38   128	48   31   85   61   288   91   74   121   147   151   185   181   274   211   304   241     470   32   145   62   341   92   306   122   59   152   59   182   106   212   135   242     488   33   282   63   250   93   394   123   90   153   55   183   65   213   102   243     566   343   65   461   174   94   291   124   134   154   595   184   531   214   344     132   36   185   66   226   96   337   126   97   156   65   186   307   216   49   246     234   37   229   67   85   97   113   127   62   157   238   187   266   217   88 <td>48   31   85   61   288   91   74   121   147   151   185   181   274   211   304   241   481     470   32   145   62   341   92   306   122   59   152   59   182   106   212   135   242   148     498   33   262   63   250   93   394   123   90   153   55   183   65   213   102   243   44     566   34   351   65   420   95   131   125   357   156   38   185   265   215   135   244   131     132   36   185   66   226   96   337   126   97   156   65   186   307   216   49   188   247   64     148   38   128   68   235   98   122   129<td>48   31   85   61   288   91   74   121   147   151   181   274   211   304   241   481   271     470   32   145   62   341   92   306   122   59   152   59   182   106   212   135   242   148   272     498   33   145   62   250   93   394   123   90   153   55   183   65   213   102   243   44   272     257   35   431   65   420   95   131   125   367   155   38   186   307   216   49   246   472   276     234   37   229   67   85   97   113   127   62   157   238   187   66   216   472   246   472   276     234   37   259   68   128</td></td>	48   31   85   61   288   91   74   121   147   151   185   181   274   211   304   241   481     470   32   145   62   341   92   306   122   59   152   59   182   106   212   135   242   148     498   33   262   63   250   93   394   123   90   153   55   183   65   213   102   243   44     566   34   351   65   420   95   131   125   357   156   38   185   265   215   135   244   131     132   36   185   66   226   96   337   126   97   156   65   186   307   216   49   188   247   64     148   38   128   68   235   98   122   129 <td>48   31   85   61   288   91   74   121   147   151   181   274   211   304   241   481   271     470   32   145   62   341   92   306   122   59   152   59   182   106   212   135   242   148   272     498   33   145   62   250   93   394   123   90   153   55   183   65   213   102   243   44   272     257   35   431   65   420   95   131   125   367   155   38   186   307   216   49   246   472   276     234   37   229   67   85   97   113   127   62   157   238   187   66   216   472   246   472   276     234   37   259   68   128</td>	48   31   85   61   288   91   74   121   147   151   181   274   211   304   241   481   271     470   32   145   62   341   92   306   122   59   152   59   182   106   212   135   242   148   272     498   33   145   62   250   93   394   123   90   153   55   183   65   213   102   243   44   272     257   35   431   65   420   95   131   125   367   155   38   186   307   216   49   246   472   276     234   37   229   67   85   97   113   127   62   157   238   187   66   216   472   246   472   276     234   37   259   68   128

NEET (UG) 2024 Page No. 1

Centre: 302702 NAHAR GLOBAL SCHOOL, NAHAR GLOBAL SCHOOL BIBDOD ROADBIBDOD ROAD OPP. OF JAYANT SEN DHAM RATLAM, RATLAM, MADHYA PRADESH

NEET (UG) 2024 Page No. 2

Srlno.	Marks										
301	160	331	110	361	217	391	81	421	53	451	492
302	395	332	236	362	47	392	85	422	95	452	434
303	67	333	121	363	122	393	272	423	30	453	60
304	163	334	83	364	70	394	150	424	85	454	263
305	78	335	463	365	323	395	546	425	148	455	222
306	91	336	130	366	200	396	228	426	175	456	70
307	360	337	255	367	213	397	89	427	255	457	317
308	495	338	48	368	50	398	21	428	94	458	157
309	66	339	135	369	176	399	154	429	320	459	78
310	58	340	20	370	100	400	307	430	75	460	395
311	82	341	134	371	257	401	114	431	471	461	138
312	143	342	238	372	231	402	124	432	169	462	56
313	81	343	163	373	81	403	333	433	118	463	251
314	427	344	30	374	156	404	457	434	629	464	319
315	363	345	207	375	70	405	55	435	637	465	218
316	267	346	432	376	50	406	485	436	507	466	226
317	488	347	175	377	229	407	75	437	188	467	327
318	-4	348	35	378	195	408	120	438	51	468	238
319	128	349	116	379	69	409	224	439	254	469	60
320	137	350	158	380	35	410	195	440	349	470	116
321	63	351	155	381	60	411	153	441	101	471	92
322	98	352	465	382	51	412	318	442	182	472	0
323	344	353	52	383	100	413	246	443	402	473	198
324	388	354	37	384	192	414	39	444	261		
325	100	355	75	385	70	415	600	445	45		
326	60	356	50	386	64	416	126	446	172		
327	153	357	109	387	30	417	187	447	102		
328	119	358	122	388	419	418	453	448	32		
329	185	359	59	389	326	419	141	449	157		
330	345	360	169	390	145	420	231	450	129		