

S.N	Symbol N	GPA	S.N	Symbol N	GPA	S.N	Symbol N	GPA	S.N	Symbol N	GPA	S.N	Symbol N	GPA	S.N	Symbol N	GPA
1	302001	3.10	48	302048	1.71	95	302094	2.39	142	312001	2.35	189	309003	2.65	236	3015016	2.98
2	302002	1.97	49	302049	2.02	96	302095	2.59	143	312002	2.12	190	309004	2.66	237	3015017	2.56
3	302003	2.28	50	302050	1.83	97	302096	1.90	144	312003	2.28	191	309005	2.16	238	3015019	2.61
4	302004	1.85	51	302051	2.31	98	302097	1.70	145	312004	2.86	192	309006	2.70	239	3015018	2.87
5	302005	2.10	52	302052	2.07	99	302098	1.85	146	312005	2.33	193	309007	1.98	240	3015020	2.51
6	302006	1.69	53	302053	2.21	100	302099	2.00	147	312006	2.30	194	309008	1.69	241	3015021	2.78
7	302007	1.85	54	302054	1.97	101	302100	2.15	148	312007	2.37	195	309009	1.84	242	3015022	2.72
8	302008	1.51	55	302055	2.24	102	302101	2.08	149	312008	2.33	196	309010	2.23	243	3015023	2.39
9	302009	2.76	56	302056	2.01	103	302102	1.85	150	312009	2.60	197	309011	2.01	244	3015024	2.85
10	302010	1.80	57	302057	2.48	104	302103	1.60	151	312010	2.70	198	309012	2.74	245	3015025	2.57
11	302011	2.16	58	302058	1.57	105	302104	1.95	152	312011	2.47	199	309013	2.73	246	3015026	2.83
12	302012	2.02	59	302059	2.04	106	302105	2.06	153	312012	2.34	200	309014	2.50	247	3015027	2.51
13	302013	2.58	60	302060	2.03	107	302106	1.96	154	312013	2.28	201	309015	2.60	248	3015028	2.32
14	302014	2.37	61	302061	2.12	108	302107	1.52	155	312014	2.28	202	309016	2.43	249	3015029	2.45
15	302015	1.54	62	302062	2.18	109	302108	2.14	156	312015	2.08	203	309017	2.95	250	3015030	2.35
16	302016	1.74	63	302063	2.16	110	302109	2.17	157	312016	2.46	204	309018	2.74	251	3015031	2.85
17	302017	1.87	64	302064	1.98	111	302111	1.40	158	312017	2.43	205	309019	2.71	252	3015032	2.42
18	302018	2.21	65	302065	2.20	112	302110	1.59	159	312018	2.35	206	309020	2.14	253	3015033	2.24
19	302019	2.27	66	302066	2.68	113	313005	2.49	160	312019	2.14	207	309021	2.56	254	3015034	2.80
20	302020	2.29	67	302067	3.00	114	313001	2.58	161	312020	2.16	208	309022	2.38	255	3015035	2.81
21	302021	1.78	68	302068	2.51	115	313002	2.47	162	312021	2.39	209	309023	2.12	256	3015036	2.06
22	302022	2.29	69	302069	2.78	116	313003	2.13	163	312022	1.83	210	309024	2.60	257	3015037	2.84
23	302023	2.30	70	302070	2.31	117	313004	2.46	164	312023	2.53	211	309025	2.52	258	3015038	2.39
24	302024	2.58	71	302071	3.08	118	313006	2.22	165	312024	1.91	212	309026	2.21	259	3015039	2.47
25	302025	1.79	72	302072	1.68	119	313007	2.16	166	312025	1.90	213	309027	2.47	260	3015040	2.70
26	302026	2.75	73	302073	2.02	120	313008	2.57	167	312026	1.70	214	309028	2.51	261	3015041	2.56
27	302027	2.23	74	302074	2.28	121	313009	2.34	168	312027	2.24	215	309029	2.24	262	3015043	2.53
28	302028	2.50	75	302075	2.54	122	313010	2.13	169	312028	2.64	216	309030	2.32	263	3015044	2.25
29	302029	1.88	76	302076	2.08	123	313011	2.79	170	312029	2.33	217	309031	2.48	264	3015045	2.47
30	302030	2.36	77	302077	2.25	124	313012	2.27	171	312030	2.20	218	309032	2.22	265	3015046	2.55
31	302031	2.15	78	302078	3.13	125	313013	2.32	172	312031	2.20	219	309033	3.23	266	3015047	2.36
32	302032	1.90	79	302079	2.54	126	313014	2.06	173	312032	1.98	220	309034	3.06	267	3015042	2.42
33	302033	1.81	80	302080	2.37	127	313015	2.34	174	312033	2.26	221	3015001	1.99	268	3015048	2.69
34	302034	1.93	81	302081	3.01	128	313016	3.07	175	312034	1.97	222	3015002	2.58	269	3015049	2.98
35	302035	1.54	82	302082	2.03	129	313017	2.21	176	312035	2.34	223	3015003	2.60	270	3015050	2.64
36	302036	2.67	83	302083	1.89	130	313018	2.73	177	312036	1.99	224	3015004	2.59	271	3015051	2.41
37	302037	1.83	84	302084	2.29	131	313019	2.02	178	312037	2.02	225	3015005	3.16	272	3100001	2.00
38	302038	2.39	85	302085	2.10	132	313020	2.48	179	312038	2.11	226	3015006	2.73	273	3100002	2.33
39	302039	1.99	86	302086	1.88	133	313021	2.33	180	312039	2.17	227	3015007	2.43	274	3100003	2.36
40	302040	2.43	87	302087	1.72	134	313022	2.56	181	312040	2.27	228	3015008	1.40	275	3100004	2.41
41	302041	2.33	88	302088	1.78	135	313028	2.02	182	312043	1.79	229	3015009	2.91	276	3100005	2.53
42	302042	2.40	89	302089	2.93	136	313023	2.39	183	312041	2.35	230	3015010	1.91	277	3100006	0.00
43	302043	2.87	90	302090	2.10	137	313024	2.43	184	312042	2.73	231	3015011	2.64	278	3100007	2.39
44	302044	2.29	91	302091	2.73	138	313025	2.72	185	312044	1.80	232	3015012	3.33	279	3100008	2.40
45	302045	1.96	92	302092	1.90	139	313026	1.96	186	312045	1.64	233	3015013	2.56	280	306001	2.08
46	302046	2.32	93	302092	1.90	140	313027	2.37	187	309001	2.17	234	3015014	2.37	281	306002	2.33
47	302047	2.22	94	302093	2.08	141	313029	2.55	188	309002	2.35	235	3015015	2.52	282	306003	2.09

S.N	Symbol N	GPA	S.N	Symbol N	GPA	S.N	Symbol N	GPA	S.N	Symbol N	GPA	S.N	Symbol N	GPA	S.N	Symbol N	GPA
283	306004	1.98	330	1103001	2.66	377	305023	2.03	424	104007	2.90	471	301009	2.27	518	307011	2.44
284	306005	2.01	331	1103002	2.32	378	305024	1.92	425	104008	2.91	472	301010	2.45	519	307012	2.30
285	306006	2.33	332	1103003	2.64	379	305025	2.23	426	104009	2.28	473	301011	2.64	520	307013	2.06
286	306007	2.19	333	1103004	2.52	380	305026	2.35	427	104010	3.07	474	301012	2.69	521	307014	2.03
287	306008	2.17	334	1103005	2.11	381	305027	1.92	428	314001	2.34	475	301013	2.88	522	307015	2.36
288	306009	2.09	335	1103006	2.46	382	305028	0.99	429	314002	2.14	476	301014	1.88	523	307016	2.56
289	306010	2.09	336	1103007	3.23	383	305029	2.37	430	314003	2.18	477	301015	1.97	524	307017	2.74
290	306011	2.17	337	1103008	2.05	384	305030	2.15	431	314004	2.44	478	301016	2.10	525	307018	2.59
291	306012	1.93	338	1103009	2.77	385	305031	2.09	432	314005	2.26	479	301017	2.13	526	307019	2.63
292	306013	2.13	339	1103010	2.87	386	305032	2.52	433	314006	2.47	480	301018	2.32	527	307020	2.92
293	306014	2.13	340	1103011	2.43	387	305033	2.15	434	314007	2.65	481	301019	2.01	528	307021	2.37
294	306015	2.34	341	1103012	2.32	388	305034	1.68	435	314008	2.64	482	301020	2.24	529	307022	2.52
295	306016	2.04	342	1103013	2.49	389	305035	1.92	436	314009	2.53	483	301021	2.32	530	307023	3.44
296	306017	2.41	343	1103014	2.89	390	305036	2.01	437	314010	2.50	484	301022	1.97	531	307024	2.64
297	306018	2.13	344	1103015	1.84	391	305037	2.32	438	314011	2.27	485	301023	2.14	532	307025	2.31
298	306019	2.13	345	1103017	2.54	392	305038	2.08	439	314012	1.84	486	301024	2.14	533	307026	2.48
299	306020	2.53	346	1103016	2.83	393	305039	2.12	440	314013	2.62	487	301025	2.32	534	307027	2.31
300	306021	2.06	347	1103018	2.39	394	305040	2.05	441	314014	2.04	488	301026	2.52	535	307028	2.40
301	306022	2.10	348	1103019	2.75	395	310001	2.22	442	314015	2.16	489	301027	2.31	536	307029	2.94
302	105012	2.26	349	1103020	2.14	396	310002	2.04	443	314016	2.57	490	301028	1.81	537	307030	2.32
303	105017	2.41	350	1103021	1.82	397	310003	1.91	444	314017	2.04	491	301029	2.10	538	307031	2.76
304	105001	2.99	351	1103022	1.68	398	310004	0.00	445	314018	2.64	492	301030	3.30	539	307032	3.22
305	105002	2.57	352	1103023	1.99	399	310005	2.95	446	314019	2.28	493	301031	2.08	540	307033	2.20
306	105003	2.50	353	1103024	0.00	400	310006	2.31	447	314020	2.43	494	301032	3.10	541	307034	2.64
307	105004	2.43	354	1103025	2.63	401	310007	1.86	448	314021	2.33	495	301033	2.37	542	307035	1.70
308	105005	2.68	355	305001	1.69	402	310008	2.24	449	314022	2.40	496	301034	1.91	543	307036	2.27
309	105006	2.09	356	305002	1.81	403	310009	2.65	450	314023	2.18	497	301035	2.13	544	307037	2.40
310	105007	2.90	357	305003	1.95	404	310010	2.47	451	314024	2.32	498	301036	2.61	545	304001	1.65
311	105008	2.55	358	305004	2.57	405	310011	3.11	452	314025	2.87	499	301037	2.98	546	304002	1.41
312	105009	2.57	359	305005	1.75	406	310012	0.00	453	314026	2.41	500	301038	2.29	547	304003	2.03
313	105010	2.07	360	305006	2.15	407	310013	2.60	454	314027	2.21	501	301039	2.03	548	304004	2.12
314	105011	2.68	361	305007	0.98	408	310014	2.33	455	103001	2.73	502	301040	2.15	549	304005	1.82
315	105013	2.52	362	305008	2.14	409	310015	2.51	456	103002	2.56	503	301041	2.26	550	304006	1.89
316	105014	2.26	363	305009	2.16	410	310016	2.74	457	103003	2.70	504	301042	2.04	551	304007	2.11
317	105015	2.61	364	305010	2.20	411	310017	2.48	458	103004	2.24	505	301043	2.22	552	304008	1.93
318	105016	2.41	365	305011	1.80	412	310018	2.36	459	103005	2.50	506	301044	2.22	553	304009	1.75
319	105019	2.24	366	305012	2.27	413	310019	2.18	460	103006	2.64	507	307001	2.39	554	304010	2.19
320	105018	2.50	367	305013	2.54	414	310020	2.29	461	103007	2.49	508	307002	2.23	555	304011	1.57
321	105020	2.24	368	305014	2.05	415	310021	2.03	462	103008	2.54	509	307042	2.50	556	304012	2.16
322	105021	2.48	369	305015	1.91	416	310022	2.00	463	301001	1.79	510	307003	2.21	557	304013	1.43
323	105022	2.66	370	305016	2.23	417	310023	2.49	464	301002	2.21	511	307004	2.36	558	304014	1.95
324	105023	2.56	371	305017	2.70	418	104001	2.99	465	301003	2.46	512	307005	2.39	559	304015	1.84
325	105024	3.06	372	305018	1.98	419	104002	2.74	466	301004	2.63	513	307006	2.58	560	304016	2.07
326	307039	2.44	373	305019	1.77	420	104003	2.97	467	301005	1.91	514	307007	2.40	561	304017	1.95
327	307038	2.43	374	305020	1.78	421	104004	2.70	468	301006	1.66	515	307008	1.76	562	304018	2.10
328	307040	2.11	375	305021	1.86	422	104005	2.86	469	301007	1.97	516	307009	2.91	563	304019	1.76
329	307041	2.73	376	305022	2.33	423	104006	2.89	470	301008	2.00	517	307010	2.48	564	304020	1.66

