

नेपाल सरकार
राष्ट्रिय परीक्षा बोर्ड
परीक्षा नियन्त्रण कार्यालय कक्षा १०
सानोठिमी, भक्तपुर

फोन :- ६६३०७३९
६६३०८१९
६६३००७०
फ्याक्स :- ६६३११४६

मिति २०७६।४।२९

विषय: पुनर्योगको नतिजा सम्बन्धमा ।

प्रस्तुत विषयमा २०७५ सालको माध्यमिक शिक्षा परीक्षा कक्षा १० (SEE) परीक्षको नतिजामा चित्त नबुझि पुनर्योगको लागि निवेदन दिने देहायका सिम्बोल नम्बर भएका विद्यार्थीहरूको देहायको विषयमा ग्रेड परिवर्तन भएको हुँदा राष्ट्रिय परीक्षा बोर्डको मिति २०७६।४।२९ को निर्णय अनुसार दोस्रो चरणको नतिजा प्रकाशन गरिएको छ । विद्यार्थीहरूले परिवर्तित ग्रेडसिट तथा मूलप्रमाणपत्र लिन पनिकाबाट शुरुमा जारी गरिएको ग्रेडसिट र मूलप्रमाणपत्र बुझाएपछि मात्र उपलब्ध हुने व्यहोरा अनुरोध छ ।

तपसिल

SEE 2075 SECOND LOT RETOTALING RESULT											
SNO	SYMB	ALPH	SUB CODE	NOG	NGP	SNO	SYMB	ALPH	SUB CODE	NOG	NGP
1	0030634	F	101	B	2.8	26	0294548	T	101	A+	4.0
2	0044266	N	101	B+	3.2	27	0298678	P	101	A	3.6
3	0094718	Z	101	B+	3.2	28	0300449	S	101	A	3.6
4	0105462	F	101	A	3.6	29	0302584	V	101	A+	4.0
5	0131498	P	101	B	2.8	30	0303241	C	101	A	3.6
6	0131499	Q	101	B	2.8	31	0303310	T	101	A	3.6
7	0155635	Y	101	B+	3.2	32	0311713	Y	101	A	3.6
8	0171142	J	101	C+	2.4	33	0317092	V	101	B+	3.2
9	0171269	G	101	B+	3.2	34	0327227	Q	101	B	2.8
10	0203094	H	101	B+	3.2	35	0341486	B	101	A	3.6
11	0228831	E	101	B	2.8	36	0341574	L	101	A+	4.0
12	0231343	U	101	C	2.0	37	0347371	K	101	A	3.6
13	0232551	G	101	B+	3.2	38	0400294	X	101	C+	2.4
14	0260923	M	101	A	3.6	39	0400864	V	101	A	3.6
15	0274009	U	101	B	2.8	40	0410317	K	101	A+	4.0
16	0280293	M	101	A	3.6	41	0413018	H	101	B+	3.2
17	0281203	M	101	B+	3.2	42	0415918	V	101	A	3.6
18	0281346	Z	101	B+	3.2	43	0417140	V	101	A	3.6
19	0283146	F	101	A	3.6	44	0435059	A	101	B+	3.2
20	0283464	L	101	A	3.6	45	0435571	S	101	A	3.6
21	0293361	C	101	A	3.6	46	0452499	U	101	A	3.6
22	0293365	G	101	A+	4.0	47	0454289	Q	101	B+	3.2
23	0293372	N	101	B+	3.2	48	0462723	A	101	B+	3.2
24	0293377	S	101	B+	3.2	49	0463263	U	101	B+	3.2
25	0293383	Y	101	B+	3.2	50	0463332	L	101	A+	4.0

SNO	SYMB	ALPH	SUB CODE	NOG	NGP
51	0480216	V	101	D	1.2
52	0480979	E	101	A	3.6
53	0481006	F	101	A	3.6
54	0483944	F	101	A+	4.0
55	0486851	A	101	C+	2.4
56	0491372	X	101	D+	1.6
57	0522540	R	101	B	2.8
58	0524727	U	101	B+	3.2
59	0540110	L	101	C+	2.4
60	0540416	F	101	C	2.0
61	0541549	U	101	D+	1.6
62	0543165	Y	101	C	2.0
63	0550170	J	101	C+	2.4
64	0563419	Y	101	A	3.6
65	0586858	L	101	B+	3.2
66	0600499	C	101	D+	1.6
67	0703330	D	101	D	1.2
68	0720200	Z	101	B	2.8
69	0720963	I	101	D+	1.6
70	0732722	P	101	B+	3.2
71	0735969	M	101	C+	2.4
72	0737546	D	101	B+	3.2
73	0737615	U	101	A+	4.0
74	0739279	U	101	B	2.8
75	0771913	Y	101	A+	4.0
76	0804780	B	101	B	2.8
77	0840168	D	101	D+	1.6
78	0842340	R	101	C	2.0
79	0843151	W	101	A+	4.0
80	0843780	B	101	A+	4.0
81	0843881	Y	101	A	3.6
82	0843883	A	101	C+	2.4
83	0843884	B	101	A+	4.0
84	0843889	G	101	C	2.0
85	0860556	H	101	A+	4.0
86	0871584	L	101	C	2.0
87	0881809	S	101	C	2.0
88	0883440	L	101	B+	3.2
89	0902774	B	101	A	3.6
90	0902806	H	101	A	3.6
91	0904561	U	101	B	2.8
92	8560037	E	101	C	2.0
93	8560063	E	101	C	2.0

SNO	SYMB	ALPH	SUB CODE	NOG	NGP
94	0033170	T	106	C+	2.4
95	0072672	B	106	A+	4.0
96	0162098	N	106	C+	2.4
97	0162916	Z	106	B+	3.2
98	0204022	Z	106	B+	3.2
99	0261915	Q	106	A	3.6
100	0261941	Q	106	B	2.8
101	0273086	H	106	C	2.0
102	0281184	T	106	A	3.6
103	0290519	U	106	B+	3.2
104	0291411	C	106	A	3.6
105	0291469	I	106	A	3.6
106	0296224	F	106	B+	3.2
107	0306729	G	106	A	3.6
108	0311753	M	106	B+	3.2
109	0316255	Q	106	B+	3.2
110	0324128	L	106	B+	3.2
111	0325622	X	106	B+	3.2
112	0340457	M	106	B+	3.2
113	0341330	B	106	B	2.8
114	0342520	V	106	A	3.6
115	0345584	R	106	A	3.6
116	0345600	H	106	A	3.6
117	0372255	M	106	C+	2.4
118	0374222	D	106	A	3.6
119	0451810	H	106	B+	3.2
120	0453655	G	106	B+	3.2
121	0472971	E	106	B+	3.2
122	0488373	O	106	A	3.6
123	0488754	F	106	A	3.6
124	0651828	H	106	B	2.8
125	0666290	N	106	A	3.6
126	0731088	T	106	B+	3.2
127	0736914	V	106	B	2.8
128	0779087	W	106	A	3.6
129	0841047	Y	106	B+	3.2
130	0841225	U	106	A	3.6
131	0842136	V	106	A	3.6
132	0845174	R	106	B+	3.2
133	0845579	G	106	B	2.8
134	0860816	H	106	A	3.6
135	0875583	G	106	A	3.6
136	0901173	M	106	A	3.6

SNO	SYMB	ALPH	SUB CODE	NOG	NGP
137	0903505	E	106	B+	3.2
138	0030992	Z	109	B+	3.2
139	0033446	J	109	A+	4.0
140	0041758	B	109	A	3.6
141	0045506	F	109	D+	1.6
142	0050623	A	109	C	2.0
143	0071074	P	109	A	3.6
144	0072060	N	109	C+	2.4
145	0092227	E	109	B+	3.2
146	0099730	T	109	A+	4.0
147	0100957	Y	109	A	3.6
148	0101010	Z	109	B+	3.2
149	0102333	W	109	B	2.8
150	0106458	N	109	C+	2.4
151	0109446	L	109	B+	3.2
152	0122911	I	109	D+	1.6
153	0150032	L	109	C	2.0
154	0152148	V	109	B	2.8
155	0152797	U	109	A	3.6
156	0154629	G	109	A	3.6
157	0154653	E	109	B+	3.2
158	0160483	K	109	C	2.0
159	0160836	Z	109	B	2.8
160	0164226	J	109	A	3.6
161	0166412	L	109	B	2.8
162	0167300	P	109	C+	2.4
163	0201759	Y	109	D	1.2
164	0203792	D	109	B+	3.2
165	0204097	W	109	C	2.0
166	0206077	A	109	A	3.6
167	0207311	M	109	C+	2.4
168	0212105	W	109	B+	3.2
169	0221092	N	109	B+	3.2
170	0223275	M	109	C	2.0
171	0240625	U	109	D+	1.6
172	0253645	O	109	C	2.0
173	0261905	G	109	A+	4.0
174	0273332	T	109	B+	3.2
175	0275311	W	109	B+	3.2
176	0281444	T	109	A+	4.0
177	0281495	S	109	A+	4.0
178	0281622	P	109	A+	4.0
179	0281714	D	109	B+	3.2

SNO	SYMB	ALPH	SUB CODE	NOG	NGP
180	0281731	U	109	A	3.6
181	0282312	D	109	A	3.6
182	0282525	I	109	B+	3.2
183	0285042	D	109	B+	3.2
184	0290193	G	109	A	3.6
185	0292367	W	109	A+	4.0
186	0292795	I	109	B+	3.2
187	0293239	K	109	A+	4.0
188	0293987	E	109	A+	4.0
189	0296028	R	109	A	3.6
190	0297052	B	109	B+	3.2
191	0297252	T	109	A	3.6
192	0297936	B	109	A+	4.0
193	0298778	L	109	A+	4.0
194	0299762	H	109	A	3.6
195	0303599	W	109	D+	1.6
196	0304659	Q	109	B+	3.2
197	0304708	N	109	B+	3.2
198	0306390	F	109	A	3.6
199	0307044	J	109	C+	2.4
200	0308236	F	109	A	3.6
201	0308319	K	109	A	3.6
202	0308801	Y	109	B	2.8
203	0308802	Z	109	A+	4.0
204	0308803	A	109	A	3.6
205	0308806	D	109	B	2.8
206	0316015	K	109	A	3.6
207	0317681	M	109	A	3.6
208	0319569	C	109	B	2.8
209	0326820	Z	109	B+	3.2
210	0328436	D	109	B+	3.2
211	0328465	G	109	B	2.8
212	0333435	K	109	B+	3.2
213	0340457	M	109	A	3.6
214	0341148	B	109	A	3.6
215	0341542	F	109	A+	4.0
216	0341671	E	109	A+	4.0
217	0342841	E	109	A	3.6
218	0344484	J	109	A	3.6
219	0344825	M	109	A+	4.0
220	0345017	W	109	B	2.8
221	0345047	A	109	A	3.6
222	0345050	D	109	A+	4.0

SNO	SYMB	ALPH	SUB CODE	NOG	NGP
223	0346725	O	109	C+	2.4
224	0347935	C	109	B+	3.2
225	0347956	X	109	B	2.8
226	0348961	O	109	A	3.6
227	0350044	F	109	A+	4.0
228	0351613	O	109	A+	4.0
229	0362434	T	109	D+	1.6
230	0362976	P	109	B+	3.2
231	0370509	I	109	B+	3.2
232	0372220	D	109	A	3.6
233	0372667	I	109	B	2.8
234	0376740	Z	109	B+	3.2
235	0380380	Z	109	B	2.8
236	0380427	U	109	B+	3.2
237	0401028	D	109	B+	3.2
238	0402064	Z	109	D+	1.6
239	0402199	E	109	B+	3.2
240	0402203	I	109	B+	3.2
241	0402217	W	109	C	2.0
242	0402663	A	109	D+	1.6
243	0410306	Z	109	D+	1.6
244	0414053	C	109	B+	3.2
245	0416104	Z	109	B+	3.2
246	0416132	B	109	B	2.8
247	0416150	T	109	B+	3.2
248	0416417	A	109	B+	3.2
249	0416606	H	109	B+	3.2
250	0417136	R	109	B	2.8
251	0417189	S	109	A	3.6
252	0417218	V	109	C+	2.4
253	0417247	Y	109	B	2.8
254	0417770	B	109	D+	1.6
255	0417805	K	109	B+	3.2
256	0417985	I	109	A	3.6
257	0418100	T	109	B	2.8
258	0418385	S	109	A+	4.0
259	0419965	M	109	C+	2.4
260	0421958	D	109	A	3.6
261	0423026	F	109	A+	4.0
262	0423538	X	109	A	3.6
263	0430275	A	109	C+	2.4
264	0431310	V	109	B+	3.2
265	0433749	Q	109	B+	3.2

SNO	SYMB	ALPH	SUB CODE	NOG	NGP
266	0434448	N	109	B	2.8
267	0440741	O	109	B	2.8
268	0440832	B	109	D	1.2
269	0442986	X	109	A	3.6
270	0450651	S	109	B	2.8
271	0452481	C	109	A	3.6
272	0460889	M	109	A	3.6
273	0463062	B	109	A+	4.0
274	0481586	N	109	A	3.6
275	0481817	K	109	A	3.6
276	0483076	V	109	A+	4.0
277	0483882	V	109	B+	3.2
278	0486130	H	109	D+	1.6
279	0487434	L	109	C+	2.4
280	0488784	J	109	A	3.6
281	0489504	B	109	A	3.6
282	0492882	Z	109	C	2.0
283	0492964	D	109	D+	1.6
284	0493697	I	109	D+	1.6
285	0495510	B	109	C+	2.4
286	0511427	G	109	A	3.6
287	0521419	O	109	D+	1.6
288	0521563	C	109	C+	2.4
289	0521860	N	109	B	2.8
290	0524389	U	109	C+	2.4
291	0524623	U	109	B+	3.2
292	0524813	C	109	B	2.8
293	0531818	N	109	D	1.2
294	0532292	T	109	A	3.6
295	0540404	T	109	D+	1.6
296	0540405	U	109	D+	1.6
297	0540540	Z	109	A	3.6
298	0540559	S	109	B	2.8
299	0541825	K	109	D+	1.6
300	0552295	C	109	C	2.0
301	0552481	G	109	D	1.2
302	0552928	L	109	D+	1.6
303	0561317	C	109	C	2.0
304	0562822	Z	109	B	2.8
305	0562823	A	109	C	2.0
306	0562927	A	109	C+	2.4
307	0562956	D	109	C+	2.4
308	0562983	E	109	C+	2.4

SNO	SYMB	ALPH	SUB CODE	NOG	NGP
309	0582799	I	109	A	3.6
310	0584941	S	109	A	3.6
311	0590921	S	109	B	2.8
312	0622464	X	109	D+	1.6
313	0653936	J	109	C	2.0
314	0653938	L	109	C+	2.4
315	0653939	M	109	B	2.8
316	0653941	O	109	B	2.8
317	0653942	P	109	C+	2.4
318	0663552	F	109	C+	2.4
319	0666411	E	109	B+	3.2
320	0666446	N	109	A+	4.0
321	0666730	L	109	B+	3.2
322	0666772	B	109	D	1.2
323	0670934	D	109	C+	2.4
324	0672340	F	109	B	2.8
325	0672524	H	109	B	2.8
326	0673321	Y	109	A	3.6
327	0691785	C	109	C+	2.4
328	0692444	L	109	B+	3.2
329	0701476	V	109	C	2.0
330	0712327	E	109	B	2.8
331	0730624	X	109	A	3.6
332	0774234	F	109	A	3.6
333	0775668	J	109	A	3.6
334	0801058	X	109	A+	4.0
335	0804768	P	109	B+	3.2
336	0813799	Y	109	A	3.6
337	0840980	J	109	B+	3.2
338	0841551	I	109	A	3.6
339	0841724	Z	109	A	3.6
340	0842668	H	109	A+	4.0
341	0843124	V	109	C+	2.4
342	0860225	O	109	A	3.6
343	0860453	I	109	B+	3.2
344	0860600	Z	109	C	2.0
345	0885338	L	109	C	2.0
346	0900917	Q	109	A+	4.0
347	0901053	W	109	D+	1.6
348	0901173	M	109	A+	4.0
349	0901487	O	109	A	3.6
350	0901586	J	109	C+	2.4
351	0901650	V	109	B+	3.2

SNO	SYMB	ALPH	SUB CODE	NOG	NGP
352	0903505	E	109	A	3.6
353	0903510	J	109	A	3.6
354	8070054	R	109	B+	3.2
355	8150021	I	109	B	2.8
356	8160119	S	109	B+	3.2
357	8472901	U	109	D	1.2
358	8490165	U	109	B	2.8
359	8490167	W	109	C+	2.4
360	8490241	S	109	A	3.6
361	8720062	Z	109	C+	2.4
362	0023198	F	111	A+	4.0
363	0030987	U	111	B+	3.2
364	0033883	E	111	A	3.6
365	0044520	H	111	A+	4.0
366	0072504	P	111	A	3.6
367	0097912	V	111	A	3.6
368	0157062	V	111	C	2.0
369	0157069	C	111	B+	3.2
370	0157095	C	111	C	2.0
371	0157334	H	111	C	2.0
372	0157336	J	111	C+	2.4
373	0157818	X	111	D	1.2
374	0157903	E	111	C+	2.4
375	0203410	L	111	B	2.8
376	0206039	O	111	B	2.8
377	0207932	J	111	C	2.0
378	0221467	Y	111	B+	3.2
379	0232084	H	111	B	2.8
380	0262855	U	111	B	2.8
381	0275643	Q	111	A	3.6
382	0281288	T	111	A	3.6
383	0282359	Y	111	A+	4.0
384	0284823	S	111	A+	4.0
385	0285445	Q	111	A+	4.0
386	0293850	X	111	A+	4.0
387	0295615	U	111	A	3.6
388	0296650	P	111	A	3.6
389	0297430	P	111	C+	2.4
390	0297965	E	111	A	3.6
391	0298655	S	111	B+	3.2
392	0298888	R	111	A+	4.0
393	0305383	M	111	A+	4.0
394	0306134	J	111	A	3.6

SNO	SYMB	ALPH	SUB CODE	NOG	NGP
395	0308653	G	111	A	3.6
396	0310260	B	111	A	3.6
397	0313061	U	111	B+	3.2
398	0316663	I	111	A	3.6
399	0317387	E	111	B+	3.2
400	0319759	K	111	C+	2.4
401	0320988	R	111	C+	2.4
402	0333751	O	111	B	2.8
403	0334024	B	111	A	3.6
404	0340024	V	111	A+	4.0
405	0340167	I	111	A	3.6
406	0341562	Z	111	B	2.8
407	0347230	Z	111	A	3.6
408	0410059	M	111	D	1.2
409	0410165	O	111	C	2.0
410	0410320	N	111	C+	2.4
411	0413018	H	111	B+	3.2
412	0413079	Q	111	A+	4.0
413	0413227	I	111	A+	4.0
414	0413232	N	111	A	3.6
415	0416306	T	111	A	3.6
416	0416308	V	111	A+	4.0
417	0418672	T	111	A+	4.0
418	0419355	A	111	B+	3.2
419	0424080	T	111	B+	3.2
420	0430001	M	111	A+	4.0
421	0435159	W	111	B+	3.2
422	0450818	D	111	D+	1.6
423	0453412	X	111	B	2.8
424	0453704	D	111	D+	1.6
425	0453975	O	111	B	2.8
426	0462339	G	111	A	3.6
427	0470958	T	111	D+	1.6
428	0471078	J	111	C+	2.4
429	0471079	K	111	B+	3.2
430	0471080	L	111	C	2.0
431	0471084	P	111	C+	2.4
432	0471985	G	111	B	2.8
433	0471986	H	111	C+	2.4
434	0471987	I	111	B+	3.2
435	0471988	J	111	B+	3.2
436	0471989	K	111	C	2.0
437	0471990	L	111	D+	1.6

SNO	SYMB	ALPH	SUB CODE	NOG	NGP
438	0471992	N	111	D+	1.6
439	0471993	O	111	D+	1.6
440	0471995	Q	111	D	1.2
441	0471996	R	111	D+	1.6
442	0471999	U	111	D+	1.6
443	0472000	V	111	C	2.0
444	0472834	X	111	A+	4.0
445	0488373	O	111	B	2.8
446	0511594	R	111	A	3.6
447	0540112	N	111	C+	2.4
448	0541667	I	111	C	2.0
449	0541670	L	111	D+	1.6
450	0542206	B	111	C+	2.4
451	0582090	B	111	A+	4.0
452	0654365	W	111	A+	4.0
453	0661378	P	111	B	2.8
454	0673369	U	111	A	3.6
455	0681774	B	111	B	2.8
456	0712619	K	111	A+	4.0
457	0720678	J	111	C	2.0
458	0761271	Q	111	A	3.6
459	0770142	V	111	C	2.0
460	0775642	J	111	C	2.0
461	0776624	D	111	A	3.6
462	0776677	E	111	B+	3.2
463	0776714	P	111	C+	2.4
464	0778658	J	111	B+	3.2
465	0844461	G	111	A	3.6
466	0883862	R	111	B+	3.2
467	0901539	O	111	A+	4.0
468	0902362	F	111	A	3.6
469	0903243	C	111	A+	4.0
470	0903511	K	111	C+	2.4
471	0903521	U	111	A+	4.0
472	8450070	R	111	B	2.8
473	0043083	A	123	B+	3.2
474	0130437	U	123	D+	1.6
475	0151346	Z	123	D+	1.6
476	0151702	R	123	D+	1.6
477	0155079	O	123	C+	2.4
478	0162098	N	123	B	2.8
479	0164358	L	123	B	2.8
480	0166469	Q	123	C	2.0

SNO	SYMB	ALPH	SUB CODE	NOG	NGP
481	0206020	V	123	B	2.8
482	0207311	M	123	B	2.8
483	0210837	C	123	D+	1.6
484	0233217	W	123	B	2.8
485	0273086	H	123	C+	2.4
486	0273151	U	123	B	2.8
487	0275215	E	123	B+	3.2
488	0284937	C	123	B	2.8
489	0298009	W	123	A	3.6
490	0300298	X	123	A	3.6
491	0317067	W	123	A	3.6
492	0321105	E	123	B+	3.2
493	0326464	H	123	A+	4.0
494	0327576	B	123	A+	4.0
495	0340112	F	123	C+	2.4
496	0340325	K	123	C+	2.4
497	0347225	U	123	B+	3.2
498	0347452	N	123	B+	3.2
499	0402649	M	123	B	2.8
500	0410214	L	123	B+	3.2
501	0414716	P	123	C+	2.4
502	0416132	B	123	B	2.8
503	0418781	Y	123	B+	3.2
504	0462021	A	123	A+	4.0
505	0480707	S	123	B	2.8
506	0482487	E	123	C+	2.4
507	0524107	Y	123	A	3.6
508	0524825	O	123	C+	2.4
509	0524826	P	123	C	2.0
510	0524861	Y	123	B+	3.2
511	0540112	N	123	C+	2.4
512	0563694	N	123	B+	3.2
513	0590816	R	123	B+	3.2
514	0621813	W	123	C	2.0
515	0665235	Y	123	C+	2.4
516	0666312	J	123	A	3.6
517	0731133	M	123	B+	3.2
518	0773223	I	123	D	1.2
519	0801763	A	123	C+	2.4
520	0844552	T	123	C+	2.4
521	0860816	H	123	A	3.6
522	0030019	O	133	B	2.8
523	0071746	L	133	A	3.6

SNO	SYMB	ALPH	SUB CODE	NOG	NGP
524	0092240	R	133	B+	3.2
525	0157805	K	133	A+	4.0
526	0161213	M	133	B+	3.2
527	0162306	N	133	C+	2.4
528	0164226	J	133	A+	4.0
529	0207344	T	133	A	3.6
530	0227591	M	133	A	3.6
531	0227592	N	133	B+	3.2
532	0281829	O	133	B+	3.2
533	0283135	U	133	B+	3.2
534	0302077	I	133	A	3.6
535	0302109	O	133	B+	3.2
536	0302131	K	133	A	3.6
537	0302264	N	133	A	3.6
538	0302296	T	133	A	3.6
539	0306017	W	133	A	3.6
540	0310234	B	133	A	3.6
541	0311846	B	133	B+	3.2
542	0311949	A	133	A+	4.0
543	0328447	O	133	B+	3.2
544	0331838	Z	133	B	2.8
545	0340144	L	133	B+	3.2
546	0362580	J	133	B+	3.2
547	0371567	A	133	B	2.8
548	0400933	M	133	B+	3.2
549	0416263	C	133	A+	4.0
550	0418403	K	133	A	3.6
551	0418563	O	133	A	3.6
552	0432441	I	133	A	3.6
553	0435218	D	133	A	3.6
554	0435341	W	133	A+	4.0
555	0440912	D	133	C+	2.4
556	0453507	O	133	B+	3.2
557	0462780	F	133	A+	4.0
558	0481450	H	133	B+	3.2
559	0487599	U	133	A	3.6
560	0493731	Q	133	B+	3.2
561	0496091	K	133	B	2.8
562	0522032	D	133	B+	3.2
563	0531560	P	133	B	2.8
564	0532349	Y	133	B	2.8
565	0552427	E	133	A	3.6
566	0812776	P	133	B	2.8

SNO	SYMB	ALPH	SUB CODE	NOG	NGP
567	0844214	T	133	B+	3.2
568	0844234	N	133	C+	2.4
569	0870301	C	133	C+	2.4
570	0880275	S	133	B+	3.2
571	0886287	Y	133	B+	3.2
574	0092207	K	231	B+	3.2
575	0095451	E	231	A	3.6
576	0101529	Y	231	B	2.8
577	0105452	V	231	A	3.6
578	0106315	A	231	B+	3.2
579	0107571	I	231	B+	3.2
580	0108349	G	231	A	3.6
581	0108426	F	231	A	3.6
583	0130356	R	231	A+	4.0
584	0156921	K	231	C+	2.4
585	0161946	R	231	A+	4.0
586	0165881	A	231	A	3.6
587	0165968	J	231	B+	3.2
588	0202902	X	231	A	3.6
589	0205888	T	231	C+	2.4
590	0208734	F	231	B+	3.2
591	0211073	E	231	A	3.6
592	0251188	B	231	A	3.6
593	0251399	E	231	B	2.8
594	0262676	X	231	A	3.6
595	0272374	X	231	A	3.6
596	0276870	V	231	C+	2.4
597	0280296	P	231	D+	1.6
598	0281193	C	231	A+	4.0
599	0281357	K	231	B+	3.2
600	0281825	K	231	B+	3.2
601	0282807	E	231	C	2.0
602	0283640	F	231	A+	4.0
603	0283956	J	231	A+	4.0
604	0285704	P	231	A	3.6
605	0290551	A	231	B	2.8
606	0291469	I	231	A	3.6
607	0292070	L	231	C+	2.4
608	0296650	P	231	A+	4.0
609	0299769	O	231	B	2.8
610	0302918	R	231	A+	4.0
611	0303737	E	231	A	3.6
612	0305239	Y	231	B	2.8

SNO	SYMB	ALPH	SUB CODE	NOG	NGP
613	0305318	Z	231	A+	4.0
614	0306423	M	231	D	1.2
615	0306749	A	231	A+	4.0
616	0307300	F	231	A+	4.0
617	0310178	X	231	A+	4.0
618	0310201	U	231	A	3.6
619	0315705	M	231	A	3.6
620	0316375	G	231	B+	3.2
621	0316391	W	231	A+	4.0
622	0316402	H	231	A	3.6
624	0316490	R	231	B	2.8
625	0317086	P	231	B+	3.2
626	0317092	V	231	A	3.6
627	0317094	X	231	A+	4.0
628	0317113	Q	231	B+	3.2
629	0317142	T	231	A+	4.0
630	0317275	W	231	A+	4.0
632	0322226	H	231	B+	3.2
633	0322438	L	231	A+	4.0
635	0329150	P	231	C	2.0
636	0334076	B	231	A+	4.0
637	0334078	D	231	A+	4.0
638	0341480	V	231	A	3.6
639	0341741	W	231	A+	4.0
640	0342434	N	231	A+	4.0
641	0345162	L	231	A	3.6
642	0371195	S	231	C+	2.4
643	0371505	Q	231	B	2.8
644	0371843	Q	231	C+	2.4
645	0373356	V	231	A	3.6
646	0383630	Z	231	B	2.8
647	0400704	R	231	A+	4.0
648	0400765	A	231	A+	4.0
649	0400864	V	231	D+	1.6
650	0401337	A	231	C+	2.4
651	0401660	L	231	A	3.6
652	0402042	D	231	B+	3.2
653	0402463	I	231	B	2.8
654	0413559	C	231	B	2.8
655	0413814	X	231	B	2.8
656	0413827	K	231	A+	4.0
657	0418800	R	231	A	3.6
658	0422965	W	231	A+	4.0

SNO	SYMB	ALPH	SUB CODE	NOG	NGP
659	0434448	N	231	D	1.2
660	0434528	P	231	C	2.0
661	0435174	L	231	A	3.6
662	0452902	H	231	C+	2.4
663	0452951	E	231	A+	4.0
664	0462026	F	231	A	3.6
667	0471825	C	231	C+	2.4
668	0472096	N	231	D+	1.6
669	0481201	S	231	B	2.8
670	0483532	J	231	B+	3.2
671	0487282	P	231	A	3.6
672	0487286	T	231	A+	4.0
673	0492511	S	231	A	3.6
674	0492532	N	231	B	2.8
677	0524563	M	231	A+	4.0
678	0540005	K	231	B+	3.2
679	0540035	O	231	A+	4.0
680	0540185	I	231	A	3.6
682	0570224	R	231	A	3.6
683	0570341	E	231	B	2.8
684	0572075	W	231	B+	3.2
685	0580279	K	231	B	2.8
686	0661826	V	231	A+	4.0
687	0692444	L	231	D+	1.6
688	0701660	X	231	A	3.6
690	0713933	Y	231	C	2.0
692	0720920	R	231	C	2.0
693	0731175	C	231	B+	3.2
694	0731895	U	231	B+	3.2
695	0771744	L	231	A+	4.0
696	0777944	X	231	A	3.6
697	0820327	A	231	B+	3.2
698	0820700	J	231	A+	4.0
699	0890174	L	231	A	3.6
700	0890409	M	231	A	3.6
701	0890755	U	231	A+	4.0
702	0902302	X	231	A+	4.0
703	0903547	U	231	A	3.6
704	0904008	N	231	A	3.6
705	0904678	H	231	B	2.8
706	0920759	U	231	C	2.0
582	0110450	B	243	B+	3.2
634	0327235	Y	243	C+	2.4

SNO	SYMB	ALPH	SUB CODE	NOG	NGP
665	0471160	N	243	B+	3.2
666	0471178	F	243	B	2.8
675	0493469	O	243	C	2.0
676	0494535	O	243	B+	3.2
681	0570213	G	243	C+	2.4
689	0704114	H	243	C	2.0
691	0713936	B	243	C+	2.4
707	0045250	J	301	B	2.8
710	0204022	Z	301	A+	4.0
711	0227585	G	301	A	3.6
712	0265614	X	301	B+	3.2
713	0283241	W	301	A+	4.0
714	0290824	N	301	B	2.8
715	0294257	O	301	A	3.6
717	0299228	T	301	A	3.6
718	0306729	G	301	A	3.6
728	0481730	B	301	A	3.6
734	0582760	V	301	A+	4.0
741	0773891	A	301	B+	3.2
751	0845575	C	301	A	3.6
752	0881726	N	301	A+	4.0
753	0901650	V	301	B+	3.2
754	0901826	P	301	B+	3.2
708	0071990	V	306	B+	3.2
724	0411997	A	306	B+	3.2
716	0297192	L	334	A	3.6
719	0312726	X	334	A	3.6
720	0313953	C	334	A	3.6
721	0334078	D	334	A	3.6
722	0345123	Y	334	A	3.6
725	0412074	Z	334	C+	2.4
726	0412611	Q	334	A+	4.0
727	0472560	J	334	A	3.6
729	0484346	R	334	B+	3.2
730	0540005	K	334	B	2.8
731	0540113	O	334	D+	1.6
732	0540185	I	334	B	2.8
733	0571359	I	334	C+	2.4
735	0661577	G	334	B+	3.2
736	0661627	E	334	B+	3.2
737	0662223	C	334	B+	3.2
738	0701660	X	334	B	2.8
739	0732114	F	334	A	3.6

SNO	SYMB	ALPH	SUB CODE	NOG	NGP
740	0732676	V	334	A	3.6
742	0776637	Q	334	A	3.6
743	0778083	G	334	B+	3.2
744	0778550	F	334	A	3.6
745	0778568	X	334	A	3.6
746	0778576	F	334	A	3.6
747	0778703	C	334	B+	3.2
748	0778713	M	334	B+	3.2
749	0830141	M	334	A+	4.0
750	0843716	P	334	A	3.6
709	0155655	S	385	A	3.6
723	0375700	Z	385	B+	3.2
623	0316440	T	646	A	3.6
631	0321002	F	646	B	2.8
572	8450061	I	coe301	A	3.6
573	8520055	K	coe301	D+	1.6
755	8520055	K	coe501	C	2.0