

NSEE 2018  
(Provisional Mark List)

Roll	Phy	Che	Bio	Total
80001	26	0	26	52
80004	12	22	50	84
80005	3	0	70	73
80006	4	31	36	71
80007	8	4	63	75
80008	22	20	65	107
80009	23	16	67	106
80013	15	29	25	69
80014	9	9	62	80
80015	8	13	56	77
80016	26	19	70	115
80017	-3	8	62	67
80018	23	71	80	174
80019	-2	16	46	60
80020	-5	-6	31	20
80021	37	42	180	259
80022	17	17	65	99
80024	35	25	45	105
80025	-6	19	56	69
80026	8	16	62	86
80027	11	6	50	67
80028	10	-5	40	45
80029	26	2	65	93
80030	6	-2	40	44
80031	40	0	22	62
80033	5	4	31	40
80034	21	3	82	106
80035	0	2	48	50
80037	20	17	67	104
80038	32	11	44	87
80039	5	24	41	70
80040	3	-4	130	129
80041	35	11	25	71
80042	5	45	76	126
80043	10	15	85	110
80044	34	43	52	129
80045	41	7	70	118
80046	6	-4	91	93
80047	25	1	35	61
80048	26	31	80	137
80049	20	28	26	74
80050	-1	14	71	84
80051	30	-4	99	125
80054	16	15	123	154
80055	16	16	36	68
80058	18	3	69	90

NSEE 2018  
(Provisional Mark List)

Roll	Phy	Che	Bio	Total
80059	26	3	12	41
80060	6	-5	42	43
80061	-4	16	78	90
80063	10	0	41	51
80064	2	6	77	85
80065	-10	-2	40	28
80066	-1	11	85	95
80067	31	3	22	56
80068	13	13	94	120
80069	80	49	226	355
80070	13	15	29	57
80071	8	-3	34	39
80073	21	11	98	130
80074	55	61	73	189
80075	24	43	100	167
80076	13	1	20	34
80077	2	2	49	53
80078	42	-9	60	93
80079	10	29	35	74
80080	1	2	41	44
80082	15	15	110	140
80083	-2	1	68	67
80084	11	4	42	57
80085	4	4	35	43
80086	47	8	47	102
80087	12	6	56	74
80088	13	9	93	115
80089	-7	7	38	38
80090	29	8	28	65
80091	11	33	44	88
80092	11	7	24	42
80093	38	0	71	109
80094	3	6	34	43
80095	48	23	84	155
80097	11	7	68	86
80098	23	18	111	152
80099	7	-4	32	35
80100	0	-2	83	81
80101	17	12	93	122
80102	24	7	78	109
80103	18	12	18	48
80104	20	15	157	192
80105	34	-1	44	77
80106	15	7	74	96
80107	23	-2	41	62
80108	-1	2	77	78

NSEE 2018  
(Provisional Mark List)

Roll	Phy	Che	Bio	Total
80109	4	24	39	67
80110	15	17	53	85
80111	-3	3	42	42
80113	5	28	75	108
80114	5	15	71	91
80115	15	0	70	85
80116	14	8	27	49
80117	23	4	15	42
80118	18	5	27	50
80119	24	18	32	74
80120	60	39	122	221
80121	54	18	158	230
80122	12	14	38	64
80123	6	-3	54	57
80124	0	41	76	117
80125	12	21	110	143
80126	17	20	135	172
80127	15	0	34	49
80128	17	12	59	88
80129	10	-4	55	61
80130	8	21	47	76
80131	6	-5	58	59
80133	35	6	48	89
80134	22	12	36	70
80135	-2	10	76	84
80136	-4	10	63	69
80137	-6	8	52	54
80138	7	8	88	103
80139	16	26	42	84
80140	4	16	57	77
80141	-3	39	45	81
80145	12	8	57	77
80147	23	9	102	134
80148	77	36	175	288
80149	6	13	21	40
80150	10	9	50	69
80151	14	5	60	79
80152	7	0	92	99
80153	60	14	54	128
80154	12	5	77	94
80155	19	-1	37	55
80156	21	7	62	90
80157	17	-7	62	72
80159	7	4	60	71
80160	14	12	82	108
80161	14	3	35	52

NSEE 2018  
(Provisional Mark List)

Roll	Phy	Che	Bio	Total
80162	15	24	120	159
80163	26	9	55	90
80164	36	5	105	146
80165	36	12	21	69
80166	8	15	151	174
80167	39	30	37	106
80168	26	6	76	108
80169	4	20	77	101
80170	20	11	25	56
80172	9	-2	37	44
80173	4	16	93	113
80174	10	17	34	61
80175	0	4	79	83
80176	11	20	67	98
80177	20	-8	27	39
80178	66	-4	69	131
80181	22	9	67	98
80183	20	19	77	116
80185	30	25	79	134
80186	-6	2	80	76
80188	23	-2	54	75
80190	17	16	73	106
80191	21	15	83	119
80192	22	9	74	105
80193	14	6	40	60
80194	34	31	95	160
80195	20	31	109	160
80196	24	6	80	110
80197	-3	17	72	86
80198	5	50	70	125
80199	36	34	115	185
80200	20	30	115	165
80201	9	10	75	94
80202	26	11	100	137
80203	20	-4	66	82
80204	21	18	28	67
80205	13	11	88	112
80206	22	10	109	141
80207	26	10	115	151
80208	-3	20	23	40
80209	14	11	41	66
80210	17	2	37	56
80211	12	8	79	99
80212	31	15	60	106
80214	7	6	50	63
80215	8	37	89	134

NSEE 2018  
(Provisional Mark List)

Roll	Phy	Che	Bio	Total
80216	11	15	35	61
80217	14	-4	47	57
80218	13	42	112	167
80219	18	31	89	138
80220	26	15	76	117
80221	0	12	55	67
80223	5	-2	74	77
80224	7	-3	97	101
80225	-10	-1	55	44
80226	5	-10	30	25
80227	50	30	101	181
80228	11	14	86	111
80229	26	5	68	99
80231	31	16	47	94
80232	-3	-5	33	25
80233	19	24	77	120
80234	7	6	78	91
80235	14	15	63	92
80236	17	2	79	98
80237	13	8	74	95
80239	20	16	82	118
80240	-5	-6	43	32
80241	14	14	163	191
80242	27	16	104	147
80243	0	16	136	152
80245	4	10	58	72
80247	40	19	77	136
80248	27	13	88	128
80249	11	35	35	81
80250	11	14	52	77
80251	56	-11	85	130
80252	22	9	29	60
80253	7	16	53	76
80255	12	3	45	60
80256	13	-1	71	83
80257	23	19	52	94
80258	6	14	103	123
80259	18	-1	119	136
80260	22	-6	-10	6
80261	10	3	66	79
80262	30	10	15	55
80263	38	20	96	154
80264	2	30	81	113
80265	21	17	36	74
80266	19	15	29	63
80267	15	8	28	51

NSEE 2018  
(Provisional Mark List)

Roll	Phy	Che	Bio	Total
80268	43	7	82	132
80269	19	11	31	61
80272	41	3	44	88
80273	6	16	78	100
80274	15	10	70	95
80275	20	24	79	123
80276	-1	0	13	12
80277	1	5	25	31
80279	20	-1	42	61
80280	2	-7	43	38
80281	9	18	92	119
80283	29	3	93	125
80284	28	9	67	104
80285	26	25	63	114
80287	10	-10	50	50
80289	17	-5	151	163
80290	0	-5	14	9
80291	18	-1	38	55
80292	33	1	44	78
80294	12	7	44	63
80295	14	5	67	86
80296	3	-2	43	44
80297	7	12	77	96
80298	15	23	69	107
80300	5	19	48	72
80301	1	-5	50	46
80302	18	7	111	136
80303	7	7	66	80
80304	-1	9	52	60
80305	20	9	124	153
80306	9	9	71	89
80307	9	13	36	58
80308	15	5	75	95
80309	9	8	54	71
80310	25	28	107	160
80311	10	8	109	127
80312	31	40	81	152
80313	23	23	91	137
80315	29	-4	48	73
80316	29	48	89	166
80317	21	30	75	126
80318	25	25	75	125
80319	8	33	54	95
80320	10	12	32	54
80321	4	3	42	49
80323	21	9	40	70

NSEE 2018  
(Provisional Mark List)

Roll	Phy	Che	Bio	Total
80324	10	-1	64	73
80325	-9	-5	80	66
80326	25	3	102	130
80327	-1	-8	47	38
80328	20	23	57	100
80329	1	12	190	203
80330	4	14	42	60
80332	32	20	62	114
80333	22	-7	30	45
80334	13	-1	57	69
80335	-9	20	92	103
80336	99	39	166	304
80337	15	13	45	73
80338	14	-10	17	21
80340	19	6	89	114
80341	10	5	143	158
80342	27	32	57	116
80344	22	7	49	78
80345	2	-4	50	48
80346	14	13	48	75
80347	57	-5	114	166
80348	40	36	183	259
80349	3	-5	107	105
80350	10	14	38	62
80351	25	3	45	73
80352	16	3	109	128
80353	12	3	35	50
80354	18	-6	48	60
80355	17	3	66	86
80356	12	4	115	131
80357	12	8	47	67
80359	25	65	110	200
80360	11	7	85	103
80361	9	13	69	91
80362	31	-3	165	193
80363	6	13	163	182
80364	11	11	77	99
80365	-5	4	95	94
80366	46	18	155	219
80367	4	10	93	107
80368	18	11	55	84
80370	10	11	71	92
80371	-4	11	28	35
80372	43	3	67	113
80373	-5	2	52	49
80375	44	15	-2	57

NSEE 2018  
(Provisional Mark List)

Roll	Phy	Che	Bio	Total
80376	29	5	87	121
80377	15	18	38	71
80378	6	5	60	71
80380	16	10	51	77
80381	23	19	69	111
80382	1	7	23	31
80383	12	13	60	85
80385	22	4	124	150
80386	10	19	40	69
80388	4	7	72	83
80389	26	30	30	86
80391	6	14	57	77
80392	9	7	54	70
80393	19	13	92	124
80394	37	3	78	118
80395	28	12	100	140
80396	9	-6	96	99
80397	-1	11	77	87
80398	11	7	79	97
80399	15	19	92	126
80400	16	5	130	151
80402	1	-9	58	50
80403	11	2	59	72
80405	23	8	103	134
80407	19	-3	40	56
80409	15	23	75	113
80410	16	13	73	102
80411	11	14	42	67
80413	10	16	28	54
80414	24	0	71	95
80415	13	-3	47	57
80416	12	19	36	67
80420	3	-2	75	76
80421	-5	20	106	121
80423	22	-2	8	28
80424	17	17	128	162
80428	3	17	50	70
80430	20	13	74	107
80431	10	8	58	76
80433	7	19	33	59
80434	15	1	67	83
80435	23	-2	39	60
80436	21	17	36	74
80437	10	13	80	103
80438	8	-2	72	78
80439	11	17	57	85



NSEE 2018  
(Provisional Mark List)

Roll	Phy	Che	Bio	Total
80441	13	-5	58	66
80442	18	1	11	30
80443	-2	41	81	120
80444	30	17	145	192
80445	32	10	110	152
80446	3	14	55	72
80447	10	-5	33	38
80448	30	-10	74	94
80449	2	-7	91	86
80450	-3	7	59	63
80451	-6	13	24	31
80453	35	2	61	98
80454	18	8	59	85
80456	30	16	95	141
80458	24	2	59	85
80459	15	6	35	56
80460	9	10	6	25
80461	26	15	39	80
80462	10	-2	65	73
80463	16	-1	68	83
80464	10	8	77	95
80465	12	15	61	88
80466	31	-1	26	56
80467	13	2	25	40
80468	6	9	65	80
80470	14	-9	86	91
80471	5	5	60	70
80472	18	14	100	132
80473	17	-3	18	32
80474	21	39	60	120
80475	3	31	105	139
80476	7	8	151	166
80478	9	2	123	134
80480	41	20	30	91
80481	28	15	75	118
80482	6	30	66	102
80483	0	7	49	56
80484	31	12	58	101
80485	18	14	35	67
80487	18	-3	62	77
80488	16	33	103	152
80489	-5	36	78	109
80490	12	6	43	61
80491	12	12	85	109
80492	58	14	72	144
80493	14	22	65	101

NSEE 2018  
(Provisional Mark List)

Roll	Phy	Che	Bio	Total
80495	17	8	73	98
80496	22	18	167	207
80497	-6	-1	82	75
80498	12	2	43	57
80501	4	5	126	135
80504	13	-4	72	81
80505	-8	7	15	14
80506	2	-1	44	45
80507	12	30	129	171
80508	12	1	83	96
80509	4	4	68	76
80510	16	9	105	130
80511	25	0	29	54
80512	24	-2	59	81
80513	4	10	15	29
80514	12	15	74	101
80519	10	4	15	29
80520	13	16	69	98
80521	8	-4	10	14
80522	-2	5	65	68
80523	6	1	50	57
80524	10	5	33	48
80525	10	13	37	60
80526	12	8	20	40
80527	24	3	110	137
80528	-2	-3	84	79
80529	16	-1	84	99
80530	25	11	164	200
80531	2	1	42	45
80532	24	24	34	82
80533	14	9	58	81
80534	11	-3	88	96
80536	1	17	23	41
80537	-4	9	25	30
80538	20	2	52	74
80539	31	18	47	96
80540	20	5	104	129
80541	-7	5	51	49
80542	-3	6	26	29
80543	14	34	62	110
80544	31	19	58	108
80545	21	8	76	105
80546	8	-3	99	104
80547	25	2	53	80
80548	17	22	78	117
80549	-3	6	66	69

NSEE 2018  
(Provisional Mark List)

Roll	Phy	Che	Bio	Total
80550	17	16	30	63
80552	0	10	66	76
80553	36	29	116	181
80554	17	58	95	170
80555	-12	-4	69	53
80556	22	25	104	151
80557	44	50	117	211
80558	21	23	165	209
80559	4	9	79	92
80560	-4	1	89	86
80561	4	7	35	46
80562	14	3	51	68
80563	11	25	40	76
80564	29	3	120	152
80565	6	9	56	71
80566	16	19	47	82
80567	41	0	21	62
80568	33	-10	81	104
80569	11	31	71	113
80571	27	10	70	107
80573	22	-1	39	60
80574	37	29	73	139
80576	15	23	59	97
80577	-5	5	65	65
80578	5	-3	111	113
80581	11	12	109	132
80582	20	35	85	140
80583	4	14	46	64
80584	17	0	52	69
80585	19	4	65	88
80586	-1	13	52	64
80587	15	40	23	78
80588	19	4	21	44
80589	5	9	46	60
80590	3	17	70	90
80593	25	1	54	80
80594	13	10	42	65
80596	13	4	36	53
80597	28	10	32	70
80598	24	26	96	146
80599	25	8	81	114
80600	50	-5	88	133
80601	18	7	95	120
80602	11	-13	28	26
80604	28	15	94	137
80605	7	12	74	93

NSEE 2018  
(Provisional Mark List)

Roll	Phy	Che	Bio	Total
80606	25	14	100	139
80607	9	2	25	36
80608	3	14	7	24
80609	13	17	94	124
80610	33	19	21	73
80611	12	18	27	57
80612	29	36	32	97
80613	48	10	63	121
80614	37	-3	33	67
80615	3	0	3	6
80616	22	8	45	75
80619	10	11	72	93
80620	26	2	33	61
80621	30	24	42	96
80622	21	-7	29	43
80624	15	1	19	35
80626	19	6	84	109
80627	35	12	53	100
80628	5	37	74	116
80631	3	-4	66	65
80632	20	18	58	96
80633	26	23	59	108
80634	17	3	99	119
80638	18	6	6	30
80639	12	10	43	65
80640	18	7	63	88
80641	19	9	98	126
80642	17	-18	74	73
80644	31	2	58	91
80647	30	-5	66	91
80648	3	0	51	54
80649	24	4	14	42
80651	15	5	57	77
80652	11	-3	49	57
80653	6	15	40	61
80654	9	8	94	111
80655	11	6	44	61
80657	20	9	47	76
80658	-3	2	0	-1
80660	14	13	65	92
80661	22	-11	86	97
80663	13	21	80	114
80664	44	8	127	179
80665	17	13	76	106
80666	16	27	111	154
80667	20	10	51	81

NSEE 2018  
(Provisional Mark List)

Roll	Phy	Che	Bio	Total
80668	3	20	64	87
80669	42	14	23	79
80670	13	12	69	94
80671	45	32	164	241
80672	13	7	59	79
80674	23	3	21	47
80675	19	22	74	115
80676	16	20	43	79
80677	0	-2	51	49
80678	33	15	35	83
80680	1	4	101	106
80681	10	15	20	45
80683	21	6	90	117
80684	36	0	102	138
80685	46	13	105	164
80686	21	13	114	148
80687	20	16	80	116
80688	14	15	76	105
80689	25	30	79	134
80691	10	19	97	126
80693	0	16	85	101
80694	30	9	71	110
80695	30	12	78	120
80697	41	-16	137	162
80699	-24	17	23	16
80700	6	11	40	57
80701	22	3	146	171
80702	13	16	37	66
80703	32	5	81	118
80704	33	21	37	91
80705	14	-13	59	60
80707	35	27	146	208
80710	23	13	36	72
80711	11	7	41	59
80712	10	11	46	67
80713	-1	8	17	24
80715	14	2	2	18
80716	5	17	60	82
80717	36	8	133	177
80718	12	17	103	132
80719	8	14	31	53
80722	-2	1	68	67
80723	11	9	33	53
80725	6	-8	0	-2
80726	11	6	53	70
80727	13	8	29	50

NSEE 2018  
(Provisional Mark List)

Roll	Phy	Che	Bio	Total
80728	27	10	92	129
80729	13	0	81	94
80730	2	16	91	109
80733	6	50	100	156
80734	0	15	31	46
80737	21	5	135	161
80738	17	9	58	84
80739	15	1	39	55
80740	18	-2	54	70
80741	27	12	51	90
80742	16	9	51	76
80743	3	1	52	56
80744	11	11	65	87
80745	4	12	55	71
80746	17	26	79	122
80747	10	16	112	138
80748	3	30	95	128
80749	2	-9	45	38
80750	-5	-4	57	48
80752	11	4	44	59
80753	11	-1	53	63
80754	-7	-2	28	19
80755	13	0	64	77
80756	14	-2	43	55
80757	26	16	115	157
80758	30	16	50	96
80759	31	8	59	98
80760	7	25	43	75
80761	11	12	75	98
80762	19	12	56	87
80763	19	24	29	72
80764	25	22	51	98
80765	20	8	18	46
80767	18	9	18	45
80768	18	7	23	48
80769	11	0	14	25
80770	-5	22	75	92
80771	8	11	98	117
80772	20	-3	15	32
80773	20	8	28	56
80774	8	12	63	83
80775	28	2	47	77
80777	21	40	93	154
80778	37	21	159	217
80779	15	3	78	96
80780	-2	11	72	81

NSEE 2018  
(Provisional Mark List)

Roll	Phy	Che	Bio	Total
80781	12	8	120	140
80782	7	25	58	90
80783	25	6	106	137
80785	-1	0	54	53
80786	22	15	63	100
80787	9	5	59	73
80788	9	10	91	110
80790	30	10	74	114
80791	12	3	17	32
80792	-6	6	111	111
80793	22	0	90	112
80794	23	18	103	144
80795	2	18	55	75
80797	18	9	57	84
80798	4	12	55	71
80799	26	20	45	91
80800	37	11	70	118
80802	-1	3	14	16
80803	11	5	61	77
80804	11	-3	62	70
80805	-1	28	81	108
80806	28	37	34	99
80807	9	12	104	125
80809	27	12	88	127
80810	-2	17	38	53
80811	5	13	34	52
80812	7	6	89	102
80814	24	0	43	67
80817	-3	7	93	97
80818	0	8	38	46
80819	32	9	62	103
80820	11	12	114	137
80821	-6	14	27	35
80822	16	1	98	115
80823	16	-3	34	47
80824	-3	6	71	74
80825	26	-5	25	46
80826	19	-21	58	56
80827	35	20	115	170
80828	3	2	82	87
80829	27	19	59	105
80830	12	22	32	66
80831	4	10	81	95
80832	10	19	90	119
80833	17	6	22	45
80834	10	9	87	106

NSEE 2018  
(Provisional Mark List)

Roll	Phy	Che	Bio	Total
80835	12	17	5	34
80836	43	37	101	181
80838	17	9	28	54
80839	0	7	88	95
80840	35	30	61	126
80842	-10	25	45	60
80843	59	38	167	264
80844	3	3	57	63
80845	7	-2	78	83
80846	28	-6	65	87
80847	19	-3	67	83
80848	-9	-1	129	119
80851	24	-3	31	52
80852	23	4	47	74
80853	19	8	49	76
80855	10	27	123	160
80856	26	16	23	65
80857	33	19	81	133
80858	3	13	89	105
80860	12	17	87	116
80861	20	35	23	78
80862	25	-5	110	130
80863	28	5	0	33
80864	63	23	121	207
80866	-6	36	40	70
80867	12	-1	74	85
80869	17	9	57	83
80874	16	-15	26	27
80875	36	45	31	112
80877	8	1	30	39
80878	8	29	107	144
80879	10	8	74	92
80881	22	30	57	109
80882	21	15	42	78
80883	17	7	70	94
80884	40	16	20	76
80885	11	4	107	122
80886	11	11	37	59
80888	19	-2	62	79
80889	17	8	86	111
80890	3	26	55	84
80891	29	20	55	104
80892	28	-1	79	106
80893	36	-3	68	101
80894	15	24	53	92
80895	35	22	153	210



NSEE 2018  
(Provisional Mark List)

Roll	Phy	Che	Bio	Total
80896	5	28	37	70
80897	27	18	60	105
80898	21	7	65	93
80899	16	12	55	83
80900	20	9	92	121
80901	42	15	65	122
80902	15	41	55	111
80903	36	16	65	117
80906	21	4	95	120
80907	15	38	49	102
80909	11	23	114	148
80910	8	11	55	74
80911	18	7	57	82
80912	17	-8	33	42
80913	15	3	16	34
80915	-5	40	45	80
80916	24	7	145	176
80917	22	30	64	116
80918	11	13	75	99
80919	0	21	95	116
80920	14	-2	54	66
80922	14	7	29	50
80923	5	1	154	160
80924	50	25	30	105
80925	6	16	54	76
80927	7	-1	104	110
80929	20	20	40	80
80930	5	-2	66	69
80932	40	13	153	206
80933	21	15	62	98
80934	18	5	84	107
80935	12	4	69	85
80936	37	10	114	161
80937	33	4	13	50
80938	5	17	24	46
80939	28	11	46	85
80940	64	37	60	161
80941	18	6	128	152
80942	-1	5	56	60
80944	12	22	59	93
80945	0	1	164	165
80946	-6	5	107	106
80947	17	31	96	144
80948	16	24	133	173
80949	10	24	122	156
80950	42	25	147	214

NSEE 2018  
(Provisional Mark List)

Roll	Phy	Che	Bio	Total
80952	7	12	36	55
80953	-3	-4	37	30
80954	-5	10	59	64
80955	19	10	50	79
80957	18	12	67	97
80958	22	13	64	99
80959	15	-13	38	40
80960	0	0	88	88
80963	45	15	26	86
80964	32	14	99	145
80965	-3	11	93	101
80966	5	-1	50	54
80967	10	13	76	99
80968	20	5	114	139
80969	9	10	12	31
80970	11	24	97	132
80973	7	28	63	98
80974	12	7	32	51
80976	27	22	87	136
80977	2	10	73	85
80978	28	24	50	102
80979	20	13	80	113
80980	22	7	93	122
80982	34	14	61	109
80983	7	8	30	45
80985	20	19	39	78
80986	1	25	23	49
80987	12	3	87	102
80988	21	-5	45	61
80989	4	20	62	86
80990	-1	5	50	54
80991	28	23	98	149
80992	3	-8	55	50
80993	16	-1	43	58
80994	28	4	32	64
80995	2	18	23	43
80996	19	13	66	98
80998	40	32	29	101
81000	5	35	49	89
81002	18	28	79	125
81003	8	4	44	56
81004	3	11	63	77
81005	11	5	42	58
81006	-16	6	5	-5
81007	9	-1	9	17
81008	6	24	60	90

NSEE 2018  
(Provisional Mark List)

Roll	Phy	Che	Bio	Total
81009	14	25	63	102
81010	0	0	81	81
81011	14	-9	126	131
81012	15	5	45	65
81013	20	10	80	110
81015	5	15	0	20
81016	-10	30	23	43
81017	18	5	73	96
81018	22	15	39	76
81020	7	15	189	211
81021	5	13	94	112
81022	6	9	88	103
81023	-1	28	168	195
81025	0	0	161	161
81026	28	9	146	183
81027	3	5	132	140
81030	10	1	25	36
81031	20	10	187	217
81032	37	21	136	194
81033	18	12	115	145
81034	2	3	65	70
81035	27	9	101	137
81036	37	16	104	157
81037	3	47	180	230
81038	9	17	160	186
81039	8	1	89	98
81040	46	37	196	279
81041	38	11	188	237
81042	50	26	251	327
81044	21	33	111	165
81045	22	12	86	120
81046	8	14	257	279
81047	27	38	179	244
81049	6	0	147	153
81050	9	27	137	173
81051	8	7	86	101
81052	3	0	25	28
81053	17	3	48	68
81054	-3	7	90	94
81055	4	12	89	105
81056	8	11	97	116
81057	5	19	118	142
81058	10	-7	48	51
81059	13	5	85	103
81060	17	19	77	113
81062	1	-5	128	124

NSEE 2018  
(Provisional Mark List)

Roll	Phy	Che	Bio	Total
81063	5	7	155	167
81064	2	14	103	119
81069	0	6	61	67
81072	29	7	121	157
81074	25	-2	122	145
81075	13	5	68	86
81076	40	20	45	105
81077	13	16	90	119
81078	69	28	168	265
81079	19	7	41	67
81081	11	23	97	131
81082	-7	-1	53	45
81083	3	9	64	76
81084	48	30	119	197
81085	10	11	80	101
81086	0	0	113	113
81087	4	4	58	66
81088	7	12	167	186
81089	31	7	158	196
81091	6	7	79	92
81092	20	-2	126	144
81093	14	5	51	70
81094	0	10	52	62
81095	-1	0	68	67
81096	4	-1	128	131
81097	17	30	17	64
81098	10	8	41	59
81099	18	2	68	88
81100	12	-1	61	72
81101	26	-17	44	53
81102	17	-3	107	121
81103	0	-3	96	93
81104	11	2	79	92
81105	7	-5	41	43
81106	11	-2	40	49
81107	35	40	35	110
81108	40	25	178	243
81109	48	25	92	165
81110	11	-11	75	75
81111	12	1	36	49
81113	3	60	64	127
81114	-1	9	194	202
81115	6	2	97	105
81116	8	1	121	130
81117	9	12	126	147
81118	16	-5	68	79

NSEE 2018  
(Provisional Mark List)

Roll	Phy	Che	Bio	Total
81119	-1	9	149	157
81120	19	19	177	215
81121	30	7	193	230
81122	6	5	190	201
81124	5	9	78	92
81125	45	9	210	264
81126	2	4	48	54
81127	18	11	67	96
81128	0	1	56	57
81129	3	0	77	80
81130	3	12	63	78
81131	15	25	154	194
81132	21	0	126	147
81133	16	13	75	104
81134	-8	0	90	82
81135	-1	19	138	156
81136	13	3	88	104
81137	13	9	95	117
81138	21	26	229	276
81139	-6	6	54	54
81140	0	-4	66	62
81141	17	11	39	67
81142	20	35	210	265
81145	13	-5	67	75
81146	14	23	133	170
81147	8	5	112	125
81149	29	30	182	241
81150	25	15	131	171
81151	31	19	181	231
81153	28	6	43	77
81154	16	23	158	197
81155	8	17	145	170
81156	-3	9	57	63
81157	8	-3	142	147
81158	4	12	74	90
81161	0	-1	172	171
81162	0	25	76	101
81163	6	19	55	80
81164	30	5	51	86
81165	4	7	217	228
81166	19	12	66	97
81167	0	3	135	138
81168	14	20	249	283
81169	8	14	110	132
81170	12	22	52	86
81171	49	35	142	226

NSEE 2018  
(Provisional Mark List)

Roll	Phy	Che	Bio	Total
81172	26	37	172	235
81174	12	13	100	125
81176	19	-6	82	95
81177	-2	-1	74	71
81178	0	7	36	43
81179	14	35	28	77
81180	0	2	5	7
81181	16	17	196	229
81182	5	26	47	78
81183	18	14	38	70
81184	11	0	53	64
81185	9	33	259	301
81186	-3	5	70	72
81187	15	-4	218	229
81188	-6	0	97	91
81189	5	10	55	70
81190	-2	6	121	125
81191	3	2	151	156
81192	0	-1	158	157
81193	3	4	135	142
81194	28	6	44	78
81195	32	8	15	55
81196	20	8	73	101
81197	9	4	68	81
81198	15	4	53	72
81199	35	8	126	169
81202	32	19	127	178
81203	12	9	55	76
81204	2	8	241	251
81205	25	15	226	266
81206	10	20	139	169
81207	17	15	63	95
81208	-8	4	67	63
81209	6	20	57	83
81210	42	33	41	116
81212	-8	-4	148	136
81213	24	11	34	69
81214	15	11	19	45
81215	-3	41	25	63
81216	11	8	73	92
81217	-8	13	49	54
81218	15	20	100	135
81220	0	12	117	129
81222	13	7	91	111
81223	31	12	73	116
81224	20	8	135	163

NSEE 2018  
(Provisional Mark List)

Roll	Phy	Che	Bio	Total
81225	22	7	57	86
81227	1	20	189	210
81228	1	19	39	59
81229	14	11	186	211
81230	7	5	75	87
81231	17	10	159	186
81232	1	5	154	160
81233	1	3	98	102
81234	19	5	97	121
81235	9	11	86	106
81236	18	-2	82	98
81237	15	16	214	245
81238	13	2	151	166
81239	7	3	88	98
81240	40	-2	51	89
81241	1	-17	63	47
81242	10	11	112	133
81243	34	44	43	121
81244	0	-2	25	23
81245	3	1	35	39
81246	10	11	95	116
81247	9	8	54	71
81248	32	38	29	99
81249	7	9	56	72
81250	-1	12	31	42
81251	4	-6	106	104
81252	9	1	112	122
81253	26	-5	72	93
81254	12	13	135	160
81255	15	11	120	146
81256	26	12	159	197
81257	0	-1	123	122
81258	2	0	107	109
81259	26	-2	133	157
81260	-4	13	42	51
81261	-2	3	205	206
81262	17	12	66	95
81263	84	38	150	272
81264	21	13	104	138
81265	26	11	42	79
81267	55	30	189	274
81268	10	5	65	80
81270	25	-4	190	211
81271	36	-2	137	171
81273	6	4	63	73
81274	5	-2	76	79

NSEE 2018  
(Provisional Mark List)

Roll	Phy	Che	Bio	Total
81275	19	23	117	159
81276	10	58	187	255
81277	-4	30	70	96
81279	9	26	50	85
81280	1	5	70	76
81281	1	28	117	146
81282	28	22	131	181
81283	13	2	57	72
81284	13	8	67	88
81285	21	14	83	118
81286	9	27	178	214
81287	30	39	169	238
81288	5	-1	148	152
81289	20	23	115	158
81290	0	2	118	120
81291	1	14	145	160
81293	14	7	134	155
81294	33	40	96	169
81295	12	47	70	129
81296	3	4	71	78
81297	0	13	58	71
81298	0	0	67	67
81299	4	13	39	56
81300	21	8	83	112
81302	9	25	37	71
81303	1	10	31	42
81304	3	4	126	133
81306	21	24	109	154
81307	2	8	60	70
81309	35	7	56	98
81310	20	-4	81	97
81311	-11	21	44	54
81312	-2	6	66	70
81313	2	8	132	142
81314	8	36	58	102
81316	6	20	116	142
81317	14	2	72	88
81318	35	16	121	172
81319	-6	0	47	41
81320	24	6	185	215
81321	17	-3	72	86
81322	3	31	95	129
81323	3	2	135	140
81324	0	-2	85	83
81325	11	8	16	35
81326	8	0	157	165



NSEE 2018  
(Provisional Mark List)

Roll	Phy	Che	Bio	Total
81327	34	20	44	98
81328	41	24	215	280
81329	4	0	66	70
81332	28	2	72	102
81333	14	32	58	104
81335	36	16	153	205
81336	21	24	259	304
81337	6	14	89	109
81338	46	19	123	188
81340	5	19	109	133
81341	15	26	143	184
81342	8	14	107	129
81343	11	3	119	133
81344	22	4	162	188
81345	18	20	25	63
81346	-4	21	108	125
81349	0	1	121	122
81351	0	2	23	25
81353	15	15	84	114
81354	5	14	94	113
81355	28	0	151	179
81356	11	-1	161	171
81357	11	28	90	129
81358	20	1	114	135
81359	8	6	49	63
81360	14	21	73	108
81361	17	4	27	48
81362	10	14	62	86
81363	21	27	50	98
81364	8	4	91	103
81365	19	11	47	77
81366	28	20	181	229
81367	16	1	132	149
81368	8	7	124	139
81369	0	0	226	226
81370	-5	9	73	77
81372	4	19	55	78
81373	6	7	120	133
81374	10	4	84	98
81376	-1	-7	43	35
81377	60	32	238	330
81383	14	-5	98	107
81384	12	12	41	65
81385	7	22	31	60
81386	9	10	114	133
81387	34	32	70	136

NSEE 2018  
(Provisional Mark List)

Roll	Phy	Che	Bio	Total
81388	21	19	95	135
81389	14	18	180	212
81390	18	-8	60	70
81391	7	3	9	19
81392	27	3	50	80
81393	10	-5	128	133
81394	-15	-8	55	32
81396	-8	5	94	91
81397	6	2	96	104
81398	18	-8	52	62
81399	20	40	206	266
81400	8	19	88	115
81402	9	17	43	69
81404	7	3	41	51
81406	15	12	122	149
81407	14	11	40	65
81408	1	17	117	135
81410	20	17	101	138
81411	15	13	161	189
81414	18	6	64	88
81415	8	14	107	129
81417	9	9	148	166
81419	5	2	66	73
81420	4	20	183	207
81421	2	2	113	117
81422	37	5	146	188
81423	11	10	29	50
81424	14	12	138	164
81425	-2	6	61	65
81426	14	16	28	58
81429	3	-4	43	42
81430	-1	-2	89	86
81431	0	2	71	73
81433	15	13	73	101
81434	-10	11	56	57
81435	1	-11	32	22
81436	-6	7	10	11
81437	17	13	145	175
81439	16	4	94	114
81440	12	15	80	107
81441	5	0	106	111
81442	8	10	48	66
81443	17	32	34	83
81444	-8	22	115	129
81445	-10	17	124	131
81448	32	20	60	112

NSEE 2018  
(Provisional Mark List)

Roll	Phy	Che	Bio	Total
81449	51	22	67	140
81451	8	4	65	77
81452	8	19	79	106
81453	14	23	123	160
81454	16	16	66	98
81455	14	1	120	135
81456	7	14	64	85