

1st year medicine 2017 2018
1st year medicine spring 2018 Nervous System and Sensory Organs

N	FNo	Gr	tes	tes	tes	tes	tes	tes	total	grade	exem	test1	test1t	t2pr	test	test3	test3	total	grade	exem	total	final gr	practical
	5000	19	17	10	15	13	#	7	72	3		20	29	15	24	15	9,5	113	4,0		185	3,5	
	5001	19	15	11	18	14	#	10	79	3,5		20	28	19	25	19	24	135	5,0		214	4,25	
	5002	19	7	10	7	5	3	4	36	2		6	19	4	6	7	5	47	2,0		83	2	
	5004	19	8	9	6	6	9	4	42	2		12	14	0	0	7	9	42	2,0		84	2	
	5005	19	1	10	6	7	4	4	32	2		13	14	1	9	15	13	65	2,0		97	2	
	5008	19	3	7	3	5	8	7	33	2		11	17	0	0	10	9	47	2,0		80	2	
	5013	19	7	19	11	9	7	9	62	2		20	29	15	34	20	24	142	5,5		204	3,75	
	5022	19	9	19																			
	5023	19	19	19	11	12	#	6	82	3,5		20	24	11	27	19	14	115	4,0		197	3,75	
	5112	19	5	7	6	10	4	12	44	2		16	24	8	12	9	10	79	2,0		123	2	
	5113	19	12	11	13	8	6	5	55	2		15	22	6	10	12	14	79	2,0		134	2	
	5311	19	5	8	10	4			27	2		9	20	0	0	8	21	58	2,0		85	2	
	4751	19	0	5	0	0	1	4	10	2		0	0	0	0	0	0	0	2,0		10	2	
	4847	19	1	7	10	2	7	10	37	2		7	17	8	9	1	11	53	2,0		90	2	
	5009	20	18	20	18	11	#	9	92	4		17	25	8	18	19	24	111	4,0		203	4	
	5010	20	16	17	11	17	#	13	90	4		15	26	9,5	20	20	20	111	4,0		201	4	
	5011	20	11	17	3	5	6	0	42	2		5,5	13	7	12	0	0	37,5	2,0		79,5	2	
	5012	20	18	18	9	8	#	13	79	3,5		14	26	4	11	18	14	87	2,0		166	2,75	
	5014	20	18	19	13	13	#	12	87	4		18	28	19	39	20	25	149	5,5	90%	236	4,75	exempted
	5015	20	14	18	4	8	2	6	52	2		7,5	17	2	14	0	0	40,5	2,0		92	2	
	5016	20	15	16	15	9	#	14	80	3,5		12	29	15	25	13	0	93	2,0		173	2,75	
	5017	20	15	16	9	11	#	8	70	2		18	26	2	12	0	0	58	2,0		128	2	
	5018	20	13	18	17	9	#	9	79	3		9	18	4	17	16	9	73	2,0		152	2,5	
	5026	20	20	19	20	14	#	20	112	5,5	90%	18	30	19	40	20	28	155	6,0	90%	267	5,75	exempted
	5027	20	15	19	11	13	#	13	86	4		15	26	13	26	17	22	119	4,0		204	4	
	5273	20	18	19	17	14	#	17	103	5		19	24	20	37	18	19	137	5,0		240	5	exempted
	5019	21	5	10	4	11	0	0	30	2		16	23	6	12	18	16	90	2,0		120	2	
	5020	21	14	19	11	7	#	10	75	3		18	28	16	31	15	23	130	4,5		205	3,75	
	5021	21	16	14	9	9	#	9	74	3		19	23	18	29	18	21	128	4,5		202	3,75	
	5024	21	19	19	12	14	#	13	96	4,5		19	29	18	30	18	24	138	5,0		234	4,75	exempted
	5025	21	18	18	12	20	#	14	100	5		19	26	18	33	19	26	141	5,5		241	5,25	exempted

5031	21	20	16	17	20	#	19	111	5,5	90%	19	28	20	37	20	26	150	5,5	90%	261	5,5	exempted
5032	21	19	18	14	15	#	17	100	5		19	25	16	31	19	26	135	5,0		235	5	exempted
5033	21	20	19	17	17	#	15	103	5											103	5	
5034	21	17	18	8	11	#	5	69	2		7,5	27	7	11	9	11	72,5	2,0		142	2	
5035	21	16	19	9	13	#	8	75	3		14	25	12	19	18	10	97	3,0		172	3	
5036	21	20	14	19	19	#	16	106	5		18	29	19	32	19	20	137	5,0		243	5	exempted
5037	21	15	14	12	16	#	13	87	4		20	29	19	32	19	27	145	5,5	90%	232	4,75	exempted
5153	21	15	17	6	6	8	6	58	2		20	28	11	20	0	0	78,5	2,0		137	2	
5287	21	20	14	19	17	#	11	96	4,5											96	4,5	
5028	22	16	16	10	12	9	11	74	3		11	19	9	15	3	8	65	2,0		139	2,5	
5029	22	4	3	13	13	2	12	46	2		5	16	4,5	11	6	0	42,5	2,0		88,5	2	
5030	22	3	10	4	6	3	6	32	2		4	11	0	0	0	0	15	2,0		46,5	2	
5052	22	17	19	13	14	#	17	94	4,5		19	27	20	36	17	27	146	5,5	90%	240	5	exempted
5072	22	1	1	9	7	0	0	18	2		4	18	3	9	0	0	34	2,0		51,5	2	
5074	22	11	17	7	11	4	7	57	2		15	25	2	18	8	10	78	2,0		135	2	
5075	22	2	13	5	10	2	7	39	2		4	15	0	15	4	9	47	2,0		85,5	2	
5078	22	2	11	8	6	9	11	47	2		9	22	11	17	6	13	78	2,0		125	2	
5094	22	15	13	2	9	4	8	51	2		7	11	18	9	10	8	62,5	2,0		114	2	
5097	22	1	11	9	4	5	3	33	2		8	18	4	7	5	12	54	2,0		86,5	2	
5101	22	0	10	4	4	2	11	31	2		6	9	3,5	8	6	9	41,5	2,0		72	2	
5133	22	18	19	10	8	6	13	73	3		16	19	11	14	6	8	73,5	2,0		146	2,5	
5204	22	16	18	17	18	#	20	106	5		19	28	19	28	19	25	138	5,0		244	5	exempted
5296	22	7	10	6	5	6	2	36	2		14	20	4	19	0	0	57	2,0		92,5	2	
5039	23	17	19	16	14	#	12	96	4,5		19	26	14	18	18	16	111	4,0		207	4,25	
5040	23	15	9	9	11	#	17	74	3		18	20	17	23	18	15	111	4,0		185	3,5	
5041	23	19	19	16	16	#	17	101	5		20	27	16	29	18	24	134	5,0		235	5	exempted
5042	23	11	11	7	9	#	13	63	2		17	24	16	32	18	20	127	4,5		190	3,25	
5043	23	15	18	8	13	#	15	82	3,5		15	27	12	28	17	17	116	4,0		197	3,75	
5050	23	14	18	9	11	#	15	77	3		19	30	20	17	18	25	129	4,5		206	3,75	
5051	23	14	18	17	13	#	19	91	4		20	27	19	19	19	30	134	5,0		225	4,5	exempted
5057	23	12	16	10	5	8	13	64	2		15	17	0	0	0	0	32	2,0		95,5	2	
5058	23	19	19	18	13	#	17	106	5		20	30	19	39	19	24	151	6,0	90%	257	5,5	exempted
5059	23	20	19	20	19	#	19	117	6	90%	20	30	19	39	19	30	157	6,0	90%	274	6	exempted

5060	23	17	18	14	15	#	17	94	4,5		18	24	17	18	18	28	123	4,5		217	4,5	
5061	23	18	17	7	10	#	12	76	3		12	23	18	24	18	22	117	4,0		193	3,5	
5280	23	16	9	14	14	#	16	81	3,5		18	25	15	22	16	21	116	4,0		197	3,75	
4362	23	0	0	0	0	0	0	0	2											0	2	
5056	23	19	17	11	13	#	12	82	3,5		19	26	17	31	18	19	130	4,5		211	4	
5044	24	20	19	11	18	#	18	105	5		19	28	20	36	20	28	151	6,0	90%	256	5,5	exempted
5045	24	19	18	15	14	#	17	98	4,5		17	25	16	27	20	22	127	4,5		224	4,5	exempted
5046	24	20	18	20	15	#	16	104	5		20	29	20	35	17	25	146	5,5	90%	249	5,25	exempted
5047	24	11	16	5	11	#	16	75	3		12	26	14	26	6	20	104	3,5		179	3,25	
5048	24	12	17	8	8	7	14	65	2		10	20	0	0	0	0	30	2,0		95	2	
5049	24	15	19	10	14	#	14	82	3,5		9	19	13	18	14	19	92	2,0		174	2,75	
5054	24	16	18	9	18	#	12	84	3,5		17	27	19	27	12	17	119	4,0		202	3,75	
5055	24	19	14	13	11	#	8	76	3		20	25	19	23	13	17	117	4,0		193	3,5	
5062	24	11	11	8	11	6	12	58	2		10	24	10	15	9	17	85	2,0		143	2	
5063	24	10	17	5	8	4	14	58	2		12	23	5	19	5	9	73	2,0		131	2	
5106	24	16	16	7	14	9	11	72	3		16	23	15	25	13	19	111	4,0		183	3,5	
5262	24	11	15	10	7	0	0	43	2		8	18	9	11	7	11	64	2,0		107	2	
5293	24	17	13	10	9	#	14	78	3		16	20	0	0	10	9	55	2,0		133	2,5	
5053	25	18	18	19	18	#	19	111	5,5	90%	20	28	20	30	20	27	145	5,5	90%	256	5,5	exempted
5073	25	15	17	16	12	#	13	89	4		17	28	19	27	19	25	135	5,0		224	4,5	exempted
5076	25	19	19	19	17	#	13	106	5		20	28	19	37	20	24	148	5,5	90%	254	5,25	exempted
5077	25	20	13	17	16	#	18	101	5		14	27	18	34	19	22	134	5,0		235	5	exempted
5104	25	7	15	10	9	8	14	63	2		14	20	19	18	17	20	108	3,5		171	2,75	
5143	25	8	8	16	9	#	18	78	3		18	29	15	30	0	0	91,5	2,0		170	2,5	
5198	25	19	14	19	14	#	13	98	4,5		20	30	18	28	20	28	144	5,5	90%	242	5	exempted
5255	25	15	15	16	9	#	14	83	3,5		20	30	18	37	19	28	152	6,0	90%	235	4,75	exempted
5257	25	14	18	20	15	#	16	102	5		20	29	20	39	20	30	158	6,0	90%	260	5,5	exempted
5267	25	13	16	18	7	#	12	80	3,5		14	21	16	24	17	9	101	3,0		181	3,25	
5268	25	8	14	11	10	#	8	61			8	20	11	15	10	6	69,5	2,0		131	2	
5269	25	6	16	16	8	#	13	75	3		13	23	15	19	15	8	92,5	2,0		168	2,5	
5291	25	13	12	11	13	#	8	71	2		15	18	15	22	12	20	102	3,0		173	2,5	
5038	(20)	14	12	16	13	#	11	79	3		4	18	16	15	0	0	52,5	2,0		132	2,5	
5297	25	13	14	15	10	0	0	52	2											52	2	прекъснал

5116	28	11	10	11	12	8	16	68	2		18	24	14	28	7	10	101	3,0		169	2,5	
5117	28	0	0	1	8	#	10	29	2		0	0	7	13	3	9	32	3,0		61	2,5	
5118	28	17	19	15	11	#	17	92	4		15	21	11	18	16	25	106	3,5		198	3,75	
5119	28	17	17	8	5	#	15	75	3		9	18	12	14	15	8	76	3,0		151	3	
5146	28	10	12	8	9	#	15	65	2		10	14	1	18	3	8	54	3,0		119	2,5	
5148	28	9	19	8	9	#	14	71	2		15	24	15	22	0	0	76	3,0		147	2,5	
5213	28	7	15	9	15	#	13	73	3		18	25	19	28	18	19	126	4,5		199	3,75	
5283	28	7	14	13	15	#	9	72	3		9,5	18	6	20	9	15	77,5	2,0		150	2,5	
5102	29	14	16	5	4	4	3	46	2		4	11	0	0	2	8	25	2,0		70,5	2	
5103	29	18	18	17	16	#	11	90	4		15	27	8,5	23	0	10	83,5	2,0		174	3	
5135	29	18	16	14	8	5	4	65	2		11	18	3	10	2	7	51	2,0		116	2	
5136	29	16	17	12	13	8	2	67	2		14	23	4	14	1	6	62	2,0		129	2	
5138	29	2	8	2	6	0	4	22	2		1	9	0	0	1	4	15	2,0		37	2	
5144	29	15	18	5	12	#	15	77	3		16	25	18	25	14	16	114	4,0		190	3,5	
5195	29	4	8	0	0	0	0	12	2											11,5	2	
5196	29	17	14	12	9	1	6	59	2		6	21	2,5	17	3	4	53,5	2,0		112	2	
5197	29	20	18	15	16	#	15	100	5		15	25	12	13	4	10	78,5	2,0		179	3,5	
5199	29	19	19	16	19	#	18	111	5,5	90%	20	24	20	33	20	25	142	5,5		252	5,5	exempted
5285	29	10	12	7	7	1	4	41	2		2	13	0	0	1	7	23	2,0		63,5	2	
5295	29	13	19	16	10	6	5	69	2		14	25	6,5	15	0	0	60,5	2,0		129	2	
5307	29	12	10	11	9	#	10	63	2		4	8	3,5	11	2	8	36,5	2,0		99	2	
5107	30	11	18	9	10	9	7	64	2		7	18	12	18	0	0	54,5	2,0		118	2	
5108	30	0	17	18	9	7	2	53	2		11	26	16	26	4	15	97,5	3,0		150	2,5	
5109	30	18	18	8	9	6	4	63	2		11	25	14	11	2	6	68,5	2,0		131	2	
5111	30	13	19	19	12	#	9	88	4		16	23	0	0	1	6	46	2,0		134	3	
5115	30	17	20	17	17	#	15	106	5		19	29	15	37	18	21	139	5,0		245	5	exempted
5124	30	19	19	18	12	#	16	101	5		16	25	19	32	17	18	126	4,5		227	4,75	exempted
5140	30	0	19	17	12	#	6	64	2		18	28	15	36	6	10	113	4,0		177	3	
5201	30	14	16	8	12	5	13	68	2		8	26	15	27	5	12	92,5	2,0		160	2	
5202	30	9	10	10	6	0	0	35	2		6	12	0	0	0	11	29	2,0		64	2	
5220	30	18	19	17	4	5	9	72	3		3	14	7,5	15	0	7	46,5	2,0		118	2,5	
5239	30	15	20	17	11	#	14	93	4,5		9	22	16	28	0	0	74,5	2,0		167	3,25	
5241	30	17	18	17	6	#	7	77	3		3	15	8,5	16	1	13	56,5	2,0		133	2,5	

5242	30	17	18	15	13	#	11	89	4		2	16	4	13	1	10	46	2,0		135	3	
5254	30	16	12	13	7	3	2	53	2		12	22	0,5	12	1	9	56,5	2,0		109	2	
5120	31	16	18	9	13	#	9	78	3		13	20	8	12	3	15	71	2,0		149	2,5	
5122	31	19	15	13	12	#	14	83	3,5		19	26	18	30	16	26	134	5,0		217	4,25	
5131	31	18	17	16	9	#	11	81	3,5		0	0	4,5	17	8	11	40,5	2,0		122	2,75	
5132	31	16	17	13	14	8	6	74	3		0	0	1	18	4	10	33	2,0		107	2,5	
5147	31	10	16	6	12	3	5	51	2		0	0	0	11	3	6	20	2,0		71	2	
5150	31	7	17	4	7	0	0	35	2											34,5	2	
5200	31	14	11	12	9	7	7	60	2		9	18	0	0	3	10	40	2,0		99,5	2	
5205	31	15	19	13	12	9	10	77	3		17	21	11	21	3	10	82,5	2,0		160	2,5	
5221	31	19	20	10	15	#	15	96	4,5		17	26	0	0	7	12	62	2,0		158	3,25	
5222	31	12	19	8	11	#	10	72	2		0	0	0	0	0	0	0	2,0		71,5	2	
5294	31	2	15	6	8	0	0	31	2		5	21	2,5	10	3	4	45,5	2,0		76	2	
5309	31	15	18	7	4	0	0	44	2		5	16	9	16	4	7	57	2,0		101	2	
5310	31	14	15	8	9	3	10	59	2		1	13	0	0	1	5	20	2,0		78,5	2	
5121	32	14	17	12	16	9	15	83	3,5		19	26	18	34	18	29	144	5,5	90%	227	4,5	exempted
5123	32	18	13	16	17	#	17	99	4,5		19	28	19	33	20	26	145	5,5	90%	244	5	exempted
5125	32	13	18	11	12	#	9	78	3		19	21	6	13	14	13	86	2,0		164	2,5	
5126	32	18	18	15	12	#	15	96	4,5		18	26	19	38	19	24	144	5,5	90%	240	5	exempted
5127	32	20	14	18	19	#	18	105	5		19	29	19	35	18	25	145	5,5	90%	250	5,25	exempted
5128	32	10	17	13	9	#	6	67	2		19	27	14	13	8,5	0	81	2,0		148	2	
5129	32	20	20	18	20	#	19	117	6	90%	19	30	12	18	14	10	103	3,5		219	4,75	
5130	32	17	14	18	17	#	18	99	4,5		20	27	12	18	14	18	109	3,5		208	4	
5134	32	16	14	10	12	0	0	52	2											52	2	
5137	32	15	16	6	10	8	11	66	2		14	25	5	16	0	0	60	2,0		126	2	
5219	32	8	18	8	14	#	8	72	3		0	0	14	19	0	0	32,5	2,0		105	2,5	
5308	32	7	18	14	9	4	4	56	2		16	22	15	28	1	13	94,5	2,0		151	2	
4889	32	20	19	0	0			39	2		20	25	17	19	0	0	80	2,0		119	2	
5139	33	18	19	16	10	#	16	95	4,5		19	29	19	25	17	28	137	5,0		231	4,75	exempted
5141	33	16	19	13	13	#	7	79	3,5		15	25	1	11	6	15	73	2,0		152	2,75	
5142	33	19	20	16	16	#	15	101	5		20	28	13	19	19	13	112	4,0		213	4,5	
5145	33	20	19	12	15	#	14	90	4		15	24	5	12	5,5	12	73,5	2,0		164	3	
5149	33	20	19	20	17	#	17	110	5,5	90%	20	29	15	19	16	19	118	4,0		228	4,75	exempted

5151	33	4	18	11	10	5	11	59	2		14	19	0	0	3	8	44	2,0		103	2	
5152	33	17	17	7	8	1	9	59	2		19	20	12	16	4	0	70,5	2,0		130	2	
5154	33	16	20	9	18	8	13	84	3,5		17	26	13	16	0	0	72	2,0		156	2,75	
5157	33	14	18	6	9	9	11	67	2		16	25	7	15	0	0	63	2,0		130	2	
5158	33	12	18	6	9	6	8	59	2		11	19	6	12	1	8	57	2,0		116	2	
5289	33	19	19	14	17	7	16	92	4		15	23	11	13	10	14	86	2,0		178	3	
5299	33	1	6	2	4	4	8	25	2		0	13	1	15	2	7	38	2,0		62,5	2	
4997	33	0	7																			
5155	34	8	6	12	14	0	9	49	2		11	13	9	14	3	5	54,5	2,0		103	2	
5156	34	8	9	18	6	#	9	66	2		14	26	3,5	15	9,5	22	90	2,0		156	2	
5159	34	15	12	17	11	#	15	84	3,5		13	22	10	18	4,5	11	78	2,0		162	2,75	
5160	34	6	15	9	8	#	13	61	2		12	23	2,5	15	1	5	58,5	2,0		120	2	
5161	34	8	17	13	6	8	11	63	2		13	22	4,5	5	0	8	52	2,0		115	2	
5162	34	17	13	16	15	#	12	90	4		18	20	13	16	4,5	8	78,5	2,0		169	3	
5163	34	7	14	8	7	5	11	52	2		10	19	5	17	2	8	61	2,0		113	2	
5164	34	8	12	18	12	#	8	71	2		19	28	18	31	18	24	137	5,0		208	3,5	
5165	34	0	13	5	10	5	8	41	2		12	16	0	0	4	13	44,5	2,0		85,5	2	
5166	34	14	11	18	10	#	7	76	3		13	17	7,5	17	10	8	72,5	2,0		148	2,5	
5203	34	19	19	19	17												прекъснал					
5275	34	3	4	4	2	1	8	22	2		0	0	0	0	1	9	10	2,0		31,5	2	
5276	34	10	14	19	11	#	7	72	3		0	0	0	0	3,5	7	10,5	2,0		82,5	2,5	
5167	35	14	18	15	13	#	15	88	4		17	28	16	33	18	20	132	5,0		220	4,5	
5168	35	16	17	13	11	#	14	88	4		16	23	20	35	18	26	138	5,0		226	4,5	exempted
5169	35	17	17	12	15	#	16	92	4		19	26	19	36	20	23	143	5,5		235	4,75	exempted
5170	35	19	19	19	17	#	16	106	5		19	24	19	25	17	21	125	4,5		231	4,75	exempted
5171	35	16	17	15	15	#	16	94	4,5		14	26	15	32	14	20	120	4,0		214	4,25	
5172	35	19	19	18	17	#	18	109	5,5	90%	19	28	17	31	17	25	136	5,0		245	5,25	exempted
5173	35	13	12	7	11	9	13	65	2		11	24	10	21	11	17	94	2,0		159	2	
5174	35	18	18	10	17	#	17	95	4,5		17	23	16	25	16	18	114	4,0		209	4,25	
5175	35	20	19	14	16	#	14	99	4,5		16	26	13	26	17	15	112	4,0		211	4,25	
5176	35	17	18	14	17	9	17	92	4		11	17	9	16	17	20	89,5	2,0		181	3	
5179	35	17	19	12	10	#	10	80	3,5		14	27	11	23	15	18	107	3,5		187	3,5	
5194	35	14	18	10	13	9	13	77	3		15	26	4,5	16	4,5	12	78	2,0		155	2,5	

5292	35	17	18	7	11	6	13	72	2		4,5	19	11	19	7	10	70	2,0		142	2		
5177	36	18	19	13	14	9	14	87	4		9,5	24	16	24	13	16	102	3,0		188	3,5		
5178	36	18	18	8	15	#	14	82	3,5		12	22	2,5	14	14	10	74	2,0		156	2,75		
5180	36	15	17	13	8	#	6	73	3		16	24	11	15	6	12	84	2,0		157	2,5		
5181	36	16	15	14	11	#	11	77	3		13	29	13	31	10	12	108	3,5		184	3,25		
5182	36	16	19	16	11	#	16	89	4		16	21	9	14	10	17	87	2,0		176	3		
5183	36	20	19	19	16	#	20	110	5,5	90%	18	26	15	21	17	20	116	4,0		226	4,75	exempted	
5184	36	18	18	10	8	7	6	67	2		12	16	8,5	17	7,5	10	70,5	2,0		138	2		
5185	36	13	17	2	9	4	12	57	2		8,5	21	2,5	16	4	9	61	2,0		118	2		
5186	36	0	5	0	10	0	4	19	2		5	15	1	10	0	8	39	2,0		58	2		
5187	36	12	18	6	10	#	13	72	2		16	29	18	26	12	22	122	4,5		194	3,25		
5188	36	19	18	14	14	#	18	94	4,5		20	30	16	29	15	17	127	4,5		221	4,5		
5189	36	10	19	6	16	#	16	78	3		18	25	9,5	21	5	13	91	2,0		169	2,5		
5300	36	18	18	11	13	8	13	81	3,5		17	23	11	6	6	15	77,5	2,0		159	2,75		
5190	37	18	14	12	13	9	11	77	3		16	21	15	28	12	22	114	4,0		191	3,5		
5191	37																						прекъснал
5192	37	15	17	9	10	7	10	67	2		15	20	0	0	17	15	67	2,0		134	2		
5193	37	15	19	9	14	7	12	76	3		18	28	9	25	15	15	110	3,5		186	3,25		
5211	37	14	19	10	15	#	17	90	4		14	25	12	34	11	17	113	4,0		203	4		
5212	37	4	15	4	8	#	10	51	2		7	18	7	16	8	17	73	2,0		124	2		
5240	37	12	11	11	17	#	9	78	3		8,5	19	0	0	0	0	27,5	2,0		106	2,5		
5246	37	19	17	17	17	#	4	90	4		19	25	0	0	0	0	44	2,0		134	3		
5248	37	18	13	19	11	#	13	93	4,5		18	25	7	19	0	0	68,5	2,0		161	3,25		
5249	37	18	19	19	11	#	11	96	4,5		16	25	6	16	15	15	92,5	2,0		188	3,25		
5304	37	17	18	17	16	#	12	93	4,5		15	22	0	0	17	15	69	2,0		162	3,25		
5305	37	20	20	19	20	0	0	79	3,5		18	26	0	0	0	0	44	2,0		123	2,75		
5306	37	19	20	19	14	#	16	104	5		16	26	15	29	17	19	122	4,5		226	4,75	exempted	
5206	38	9	10	6	7	6	5	43	2		0	0	0	0	0	0	0	2,0		42,5	2		
5207	38	13	20	13	10	#	9	79	3,5		14	17	6,5	5	0	0	42,5	2,0		121	2,75		
5208	38	12	19	11	20	#	9	85	3,5		6,5	21	0	0	0	0	27,5	2,0		113	2,75		
5209	38	17	19	5	8	#	6	66	2		15	19	7	6	0	0	47	2,0		113	2		
5210	38	20	19	18	17	#	19	113	5,5	90%	19	29	13	21	16	19	117	4,0		230	4,75	exempted	
5214	38	16	17	16	8	5	11	73	3		17	27	0	0	0	0	44	2,0		117	2,5		

5215	38	11	20	18	19	#	12	96	4,5		14	27	14	29	16	22	122	4,5		218	4,5	
5217	38	16	18	11	14	7	10	76	3		19	29	16	28	17	23	132	5,0		207	4	
5218	38	15	20	10	13	6	5	69	2		12	26	0	0	0	0	38	2,0		107	2	
5263	38																прекъснал					
5264	38	11	17	16	9	#	2	67	2		0	0	3	11	0	0	14	2,0		80,5	2	
5265	38	17	16	15	10	#	6	79	3,5		14	23	4	13	0	0	53,5	2,0		133	2,75	
5266	38	17	18	19	12	#	15	99	4,5		17	28	16	23	0	0	83	2,0		182	3,25	
5302	38	17	19	20	16	#	17	108	5,5	90%	15	26	18	28	16	21	124	4,5		232	5	exempted
5223	39	12	18	9	11	#	7	67	2		16	21	4	17	0	0	58	2,0		125	2	
5224	39	6	7	2	8	#	6	39	2		11	17	3	13	7	11	61,5	2,0		101	2	
5225	39	1	6	0	4	1	6	18	2		1	12	4	14	1	11	43	2,0		61	2	
5226	39	17	18	13	16	#	10	91	4		15	15	14	17	11	12	82,5	2,0		174	3	
5227	39	9	17	7	5	3	7	47	2		6	17	0	0	4	9	36	2,0		83	2	
5228	39	16	18	12	13	#	11	81	3,5		14	20	16	24	0	0	73,5	2,0		154	2,75	
5229	39	6	13	1	2	6	9	37	2		4	10	0	0	3,5	7	24,5	2,0		61	2	
5230	39	18	11	18	14	#	17	97	4,5		19	21	7	12	0	0	59	2,0		156	3,25	
5231	39	20	19	12	14	#	8	88	4		14	23	12	19	15	18	101	3,0		189	3,5	
5270	39	19	19	17	20	#	19	111	5,5	90%	20	28	20	35	18	22	143	5,5		254	5,5	exempted
5271	39	20	19	16	13	#	17	104	5		19	26	20	36	19	21	141	5,5		245	5,25	exempted
5272	39	20	16	18	17	#	17	107	5,5		20	28	20	36	18	21	143	5,5		250	5,5	exempted
5298	39																прекъснал					
5232	40	19	19	18	19	#	18	110	5,5	90%	16	27	19	37	20	24	143	5,5		253	5,5	exempted
5233	40	17	19	17	13	#	10	94	4,5		18	29	18	29	19	20	133	5,0		227	4,75	exempted
5234	40	15	14	14	11	#	14	81	3,5		16	23	18	17	10	12	95,5	3,0		177	3,25	
5235	40	7	13	12	14	#	11	70	2		16	20	16	24	13	12	101	3,0		171	2,5	
5236	40																прекъснал					
5237	40	15	17	17	11	#	11	81	3,5		15	25	11	11	7	10	78,5	2,0		160	2,75	
5238	40	6	17	7	7	#	5	55	2		3	23	12	11	1	10	59,5	2,0		115	2	
5243	40	14	18	15	19	#	17	95	4,5		16	28	17	23	16	19	119	4,0		214	4,25	
5244	40	16	14	18	17	#	18	97	4,5		19	28	20	32	19	16	134	5,0		231	4,75	exempted
5245	40	14	17	11	10	#	16	83	3,5		13	25	18	19	8	12	95	2,0		178	2,75	
5250	40	17	19	15	11	#	20	96	4,5		15	21	17	29	11	12	105	3,5		201	4	
5274	40	17	16	14	11	#	10	81	3,5		14	27	19	29	11	16	116	4,0		196	3,75	

5301	40	13	7	13	11	#	10	67	2		14	25	16	26	0	0	80,5	2,0		147	2	
5303	40	15	17	14	17	#	11	89	4		15	28	16	22	0	0	80,5	2,0		169	3	
5277	40	15	16	15	16	#	14	90	4		15	28	16	29	0	0	87,5	2,0		178	3	
5312	40	8	11	11	7	8	9	54	2		1	18	15	25	0	0	59	2,0		113	2	
5251	41	17	18	17	10	9	17	88	4		7	16	2	15	0	4	44	2,0		132	3	
5252	41	13	17	15	13	#	14	87	4		17	19	4	18	4	8	70	2,0		157	3	
5253	41	18	19	18	19	#	16	110	5,5	90%	20	30	19	26	13	23	131	5,0		241	5,25	exempted
5256	41	20	20	20	19	#	19	117	6	90%	20	28	16	33	15	18	130	4,5		247	5,25	exempted
5258	41	20	19	14	15	#	12	90	4		17	27	12	20	11	15	102	3,0		192	3,5	
5259	41	17	18	14	9	#	15	84	3,5		17	19	6	19	4	13	78	2,0		162	2,75	
5260	41	10	17	9	10	7	10	63	2		7	20	0	16	0	0	43	2,0		106	2	
5261	41	12	17	11	12	0	0	52	2		15	22	14	16	6	11	84	2,0		136	2	
5278	41	17	11	14	13	#	12	81	3,5											81	3,5	
5279	41	20	16	19	17	#	13	102	5		16	22	0	0	0	0	38	2,0		140	3,5	
5282	41	16	20	16	14	5	13	84	3,5		11	22	0	0	0	0	33	2,0		117	2,75	
5284	41	11	18	14	14	#	16	90	4		13	19	15	14	10	13	84	2,0		174	3	
5286	41	7	8	7	7	8	10	47	2		0	0	0	0	0	6	6	2,0		53	2	
5290	41	11	16	4	12	4	5	52	2		8	18	1	11	1	1	40	2,0		92	2	

Made by: Dr S. Novakov, PhD
Dr F. Popova, PhD

Approved by: Prof. S. Sivkov, PhD
Head of the Department of AHE

#