

Meidcine 2nd year, 1st semester 2017-18											Meidcine 2nd year, 2nd semester 2017-18												
Gr	No	T1 pr	T1 t	T2 pr	T2 t	T3 p	T3 t	Total p	Score	%	T1pr	T1t	T2pr	T2t	T3pr	T3t	scussid	Total	Score	%	total1sty	Practical	an grade
19/41	4592	19	34	17	34	19	39	162	6	90%	18	30	17	21	18	22	20	146	5,0		308	Exempted	5,5
19	4677	18	39	18	38	19	38	170	6	90%	17	29	16	27	18,5	30	20	157,5	5,5	90%	327,5	Exempted	5,75
19	4678	19	35	20	40	20	39	173	6	90%	20	30	19	30	20	30	20	169	6,0	90%	342	Exempted	6
19	4679	17	36	16	34	17	36	156	5,5		18	29	15	26	13,5	25	19	145,5	5,0		301,5	Exempted	5,25
19	4680	18	33	19	33	19	39	162	6	90%	18	28	18	26	12	28	18	148	5,0		310	Exempted	5,5
19	4681	15	13	18	29	16	30	121	3,5		12	16	6	8	7	7	18	74	2,0		195		2,75
19	4682	18	30	18	36	31	18	151	5		17	29	17	30	14	28	20	155	5,5	90%	306	Exempted	5,25
19	4684	17	28	17	35	20	27	144	5		11	29	11	16	6	15	18	106	3,0		250		4
19	4685	17	36	19	34	19	36	164	6	90%	14	29	17	27	16	19	18	140	4,5		304	Exempted	5,25
19	4686	15	31	17	20	18	30	131	4		6	25	10	19	10	25,5	18	113,5	3,5		244,5		3,75
19	4687	18	36	16	34	16	35	155	5,5		15	26	15	27	14,5	22	20	139,5	4,5		294,5	Exempted	5
19	4718	15	24	16	30	20	30	135	4,5		7	23	10	13	12,5	16	20	101,5	3,0		236,5		3,75
20	4413	0	0	11	33	0	0	44	2														2
20	4688	17	33	13	38	19	35	155	5,5		14,5	30	12	26	17	29	18	146,5	5,0		301,5	Exempted	5,25
20	4689	33	14	15	36	19	40	157	5,5		16,5	27	11	29	15,5	28	20	147	5,0		304	Exempted	5,25
20	4690	38	16	16	39	18	39	166	6	90%	17,5	29	20	28	19	30	20	163,5	6,0	90%	329,5	Exempted	6
20	4691	18	38	14	36	20	29	155	5,5		12,5	30	18	27	16,5	21	20	145	5,0		300	Exempted	5,25
20	4692	18	36	15	37	20	32	158	5,5		15,5	29	10	28	15,5	28	16	142	5,0		300	Exempted	5,25
20	4693	15,5	36	15	13	17	32	128,5	4		3,5	30	8,5	16	13,5	18	20	109,5	3,0		238		3,5
20	4697	14	36	10	25	19	28	132	4		12	26	9,5	26	17	27	18	135,5	4,5		267,5		4,25
20	4699	18	29	14	31	19	40	151	5		14	24	7,5	21	17	23	20	126,5	4,0		277,5		4,5
20	4700	18	34	17	40	20	38	167	6	90%	17	30	16	28	20	27	20	158	5,5	90%	325	Exempted	5,75
20	4702	15	27	13	32	17	39	143	4,5		12,5	26	10	26	19,5	30	20	144	5,0		287	Exempted	4,75
20	4720	18	27	12	32	20	31	140	4,5		11	17	17,5	20	17,5	15	20	118	3,5		258		4
20	4715	18	37	16	37	19	38	165	6	90%	19	30	17,5	30	20	26	20	162,5	6,0	90%	327,5	Exempted	6
21	4701	13	39	14	39	19	32	156	5,5		14,5	29	16,5	30	16,5	27	20	153,5	5,5	90%	309,5	Exempted	5,5
21	4703	11	31	10	23	12	7	94	2		3,5	16	0	0	2	9	16	46,5	2,0		140,5		2
21	4704	15	32	10	37	19	36	149	5		9,5	28	14,5	27	13	28	20	140	4,5		289	Exempted	4,75
21	4705	11	22	0	0	0	0	33	2		0	0	0	0	0	0	0	0	2,0		33		2
21	4706	12	23	15	17	7	13	87	2		6	20	10,5	20	18	13	19	106,5	3,0		193,5		2,5
21	4707	16	29	13	30	20	34	141,5	4,5		11,5	28	11	21	13,5	20	19	124	4,0		265,5		4,25
21	4708	14	28	12	37	19	26	136	4,5		12,5	24	16,5	26	17,5	27	17	140,5	5,0		276,5		4,75
21	4709	7	21	6	12	6	15	67	2		2	14	3	11	0	0	15	45	2,0		112		2

21	4710	16	38	15	38	18	37	161,5	6	90%	17,5	30	18,5	30	17,5	29	20	162,5	6,0	90%	324	Exempted	6
21	4712	18	30	12	36	10	22	127,5	4		8,5	25	14,5	23	11	25	18	125	4,0		252,5		4
21	4713	17	29	11	33	17	30	137	4,5		12	20	16	24	16	16	20	124	4,0		261		4,25
21	4726	16	38	14	38	20	39	165	6	90%	15	30	19,5	28	17,5	28	20	158	5,5	90%	323	Exempted	5,75
22	4362	0	0	19	18	18	27	82	2		2	4	1	8	10	4	15	44	2,0		126		2
22	4714	20	37	19	40	20	39	175	6	90%	19	29	19	30	19,5	26	20	162,5	6,0	90%	337,5	Exempted	6
22	4716	16	34	20	37	18	27	152	5		12,5	28	17,5	20	13	21	20	132	4,5		284	Exempted	4,75
22	4721	14	27	11	28	5	17	101,5	2		12,5	13	7,5	18	4	19	20	94	2,0		195,5		2
22	4722	20	36	19	31	20	36	162	6	90%	19	28	17	29	15,5	30	20	158,5	5,5	90%	320,5	Exempted	5,75
22	4725	20	38	18	36	18	36	166	6	90%	15	29	16,5	23	15,5	26	20	145	5,0		311	Exempted	5,5
22	4729	17	37	20	39	20	39	172	6	90%	12,5	26	15,5	27	14,5	14	20	129,5	4,0		301,5	Exempted	5
22	4730	20	38	18	25	20	31	151,5	5		18	24	11,5	26	17	22	20	138,5	4,5		290	Exempted	4,75
22	4735	13	17	0	0	0	0	30	2		4	12	2	8	1	6	16	49	2,0		79		2
22	4724	20	38	20	34	18	35	165	6	90%	15	26	19,5	27	18,5	24	20	150	5,0		315	Exempted	5,5
Gr	No																						
23	4728	19,5	37	17	29	19	32	153,5	5,5		11,5	19	12	27	17		19	105,5	4,0		259	Exempted	4,75
23	4731	20	37	18	34	19	36	164	6	90%	17	24	16	29	19		20	125	5,5	90%	289	Exempted	5,75
23	4732	20	40	17	38	20	38	173	6	90%	18,5	29	20	30	19		20	136,5	6,0	90%	309,5	Exempted	6
23	4734	20	40	18	40	20	38	176	6	90%	19	26	18	30	19		20	132	6,0	90%	308	Exempted	6
23	4740	18,5	35	16	30	19	33	151,5	5		18,5	23	18	28	17		20	124,5	5,5	90%	276	Exempted	5,25
23	4742	19	38	17	38	18	34	163,5	6	90%	13	26	19	29	18		20	125	5,5	90%	288,5	Exempted	5,75
23	4744	18	40	19	40	20	36	173	6	90%	13	25	12	30	15		20	115	4,5		288	Exempted	5,25
23	4746	20	40	19	40	20	38	177	6	90%	19	29	17	30	19		20	134	6,0	90%	311	Exempted	6
23	4747	18	33	19	18	19	20	127	4		10,5	25	18	24	16		20	113,5	4,5		240,5		4,25
23	4748	19	37	17	29	20	35	157	5,5		15,5	23	16	29	18		20	121,5	5,0		278,5	Exempted	5,25
23	4749	18,5	35	17	29	20	27	146,5	5		9,5	24	15,5	26	14		20	109	4,5		255,5	Exempted	4,75
23	4793	20	38	18	38	19	37	170	6	90%	16	29	13	26	17		20	121	5,0		291	Exempted	5,5
23	4808	20	38	18	37	18	31	162	6	90%	18	26	19	29	18		20	130	5,5	90%	292	Exempted	5,75
23	4906	18,5	38	17	18	19	27	137	4,5		15	23	16	25	16		20	115	4,5		252		4,5
24	4539	0	12	0	0	0	0	12	2		0	0	0	0	0	0	0	0	2,0		12		2
24	4736	17,5	34	18	32	20	35	156,5	5,5		16	18	17,5	29	18	30	20	148,5	5,0		305	Exempted	5,25
24	4737	18	38	20	40	20	39	175	6	90%	19,5	29	19,5	30	20	30	20	168	6,0	90%	343	Exempted	6
24	4738	19	37	17	39	20	39	170,5	6	90%	19	30	17,5	30	20	29	20	165,5	6,0	90%	336	Exempted	6
24	4739	19	40	19	35	20	40	173	6	90%	19,5	30	17,5	26	19	30	20	162	6,0	90%	335	Exempted	6
24	4741	0	0	0	0	0	0	0	2		0	0	0	0	0	0	0	0	2,0		0		2

24	4743	19	29	15	21	18	34	135,5	4,5		16,5	30	12	22	18,5	27	19	145	5,0		280,5	Exempted	4,75
24	4745	17	36	18	32	19	36	158	5,5		19,5	29	17	26	19	29	20	159,5	5,5	90%	317,5	Exempted	5,5
24	4750	13,5	33	13	22	13	20	114,5	3		4	14	6,5	14	6	19	16	79,5	2,0		194		2,5
24	4758	19	25	7,5	27	18	30	126,5	4		12	18	10	17	9,5	20	15	101,5	3,0		228		3,5
24	4759	19,5	32	19	34	20	39	163	6	90%	18,5	30	18	29	19	25	20	159,5	5,5	90%	322,5	Exempted	5,75
24	4762	19,5	36	18	33	18	39	163,5	6	90%	18,5	26	16	27	19,5	29	20	156	5,5	90%	319,5	Exempted	5,75
21	4711	16	23	13	19	17	17	105	2		12,5	15	11	17	12	17	20	104,5	3,0		209,5		2,5
25	4752	18,5	37	20	37	20	37	169,5	6	90%	17,5	23	14	24	16	26	20	140,5	5,0		310	Exempted	5,5
25	4756	0	0	7	12	14	7	40	2		1	11	1	6	1	14	15	49	2,0		89		2
25	4763	19,5	39	20	36	19	36	169,5	6	90%	17	29	19	28	18,5	29	20	160,5	6,0	90%	330	Exempted	6
25	4807	16	29	9	19	0	0	73	2		13,5	22	0	0	0	0	0	35,5	2,0		108,5		2
25	4817	19,5	35	18	29	20	39	160	5,5		17	30	17,5	23	18	22	20	147,5	5,0		307,5	Exempted	5,25
25	4818	16,5	23	14	20	14	28	115,5	3		13	16	7,5	9	6	13	20	84,5	2,0		200		2,5
25	4824	19,5	37	18	37	20	36	167	6	90%	18	28	16	26	16	26	20	150	5,0		317	Exempted	5,5
25	4832	19	38	20	40	20	40	177	6	90%	19	30	19	30	20	30	20	168	6,0	90%	345	Exempted	6
25	4834	5	11	0	0	0	0	16	2		0	0	0	0	0	0	0	0	2,0		16		2
25	4835	20	40	20	39	20	40	179	6	90%	16	25	18,5	29	19,5	27	20	155	5,5	90%	334	Exempted	5,75
25	4845	17,5	38	10	32	18	36	151,5	5		1	11	4,5	27	0	0	19	62,5	2,0		214		3,5
25	4449										0	0	0	0	0	0	0	0	2,0		0		2
26	4599	12	29	13	34	18	15	121	3,5		0	0	9	10,5	0	0	0	19,5	2,0		140,5		2,75
26	4753	15	33	17	32	20	36	153	5,5		14	29	14	24	15	16	20	132	4,5		285	Exempted	5
26	4755	17	29	12	26	0	0	84	2		15,5	26	15	25,5	17	27	19	145	5,0		229		3,5
26	4761	17	37	14	32	20	34	154	5,5		13,5	28	18	29	16	24	20	148,5	5,0		302,5	Exempted	5,25
26	4765	15	25	14	23	9	17	102,5	2		0	0	0	0	0	0	0	0	2,0		102,5		2
26	4774	0	0	0	0	0	0	0	2		0	0	0	0	0	0	0	0	2,0		0		2
26	4780	19	35	13	35	17	36	155	5,5		13,5	29	18	24	15	22	18	139,5	4,5		294,5	Exempted	5
26	4781	15	36	12	24	19	36	141,5	4,5		12	29	16	25,5	19	20	20	141,5	5,0		283	Exempted	4,75
26	4786	20	37	15	40	18	38	168	6	90%	15,5	29	17	28,5	17	27	19	153	5,5	90%	321	Exempted	5,75
26	4789	19	38	16	39	15	35	162	6	90%	18	28	20	30	18	28	20	162	6,0	90%	324	Exempted	6
26	4801	19	36	17	34	19	37	162	6	90%	19,5	28	18	29	20	21	20	155,5	5,5	90%	317,5	Exempted	5,75
Gr	No																						
27	4766	15	30	14	36	18	35	148	5		14,5	30	14,5	27	18	26	20	150	5,0		298	Exempted	5
27	4767	0	0	0	0	0	0	0	2		0	0	0	0	0	0	0	0	2,0		0		2
27	4768	11	21	2	13	0	0	47	2		7	19	0	0	0	0	0	26	2,0		73		2

27	4769	17	38	18	26	19	26	144	5		18	30	19	30	15	26	20	158	5,5	90%	302	Exempted	5,25	
27	4770	17	20	15	27	18	29	125,5	4		15	23	12	21	12,5	9	20	112,5	3,5		238		3,75	
27	4771	16	38	19	33	19	37	162	6	90%	18	30	18	30	20	30	20	166	6,0	90%	328	Exempted	6	
27	4782	9	28	16	24	0	0	76,5	2		17,5	29	19	28	16	26	20	155,5	5,5	90%	232		3,75	
27	4783	15	37	17	32	19	34	154	5,5		12,5	24	15	27	16	20	20	134,5	4,5		288,5	Exempted	5	
27	4784	17	38	16	30	18	40	159	5,5		15,5	29	15	30	19	26	19	153,5	5,5	90%	312,5	Exempted	5,5	
27	4785	14	34	16	37	16	33	149,5	5		16	28	14	24	14	23	20	139	4,5		288,5	Exempted	4,75	
27	4787	16	38	18	39	20	39	170	6	90%	15	30	19	29	20	30	20	163	6,0	90%	333	Exempted	6	
27	4788	10	36	16	31	19	39	151	5		10	28	12,5	28	12	26	20	136,5	4,5		287,5	Exempted	4,75	
27	4792	13	26	16	39	18	37	149	5		11	30	13,5	25	16	22	20	137,5	4,5		286,5	Exempted	4,75	
28	4799	20	31	19	31	20	32	153	5,5		18	30	17	27	17	25	19	153	5,5	90%	306	Exempted	5,5	
28	4802	19	29	18	24	19	27	136	4,5		13,5	15	12	22	11,5	20	17	111	3,5		247		4	
28	4803	10	9	0	0	0	0	19	2		0	0	0	0	0	0	0	0	2,0		19		2	
28	4804	17	36	0	0	0	0	53	2		0	0	0	0	0	0	0	0	2,0		53		2	
28	4805	20	38	17	36	20	39	170	6	90%	14	30	16,5	30	19	29	20	158,5	5,5	90%	328,5	Exempted	5,75	
28	4809	18	35	19	24	20	32	148	5		1	12	0	8	0	5	0	26	2,0		174		3,5	
28	4810	0	0	0	0	0	0	0	2		0	0	0	0	0	0	0	0	2,0		0		2	
28	4811	13	16	0	0	0	0	29	2		0	0	0	0	0	0	0	0	2,0		29		2	
28	4812	19	38	18	37	20	36	168	6	90%	12	30	14	23	16,5	8	19	122,5	4,0		290,5	Exempted	5	
28	4814	16	30	16	29	0	0	91	2		10,5	14	12	19	0	0	18	73,5	2,0		164,5		2	
28	4849	15	33	18	24	20	38	148	5		12	26	13,5	21	17	30	20	139,5	4,5		287,5	Exempted	4,75	
28	4839	17	30	16	27	15	22	127	4		8,5	21	11	13	13	5	20	91,5	2,0		218,5		3	
29	4815	19,5	33	20	38	17	36	163,5	6	90%	17	30	9	29	5	21	20	131	4,5		294,5	Exempted	5,25	
29	4816	19	34	19	34	19	34	159	5,5		18	29	13,5	25	18,5	21	20	145	5,0		304	Exempted	5,25	
29	4820	14	14	19	20	19	18	103,5	2		12,5	23	10,5	19	0	0	0	65	2,0		168,5		2	
29	4821	0	0	17	7	7	7	38	2		0	6	0	0	0	4	0	10	2,0		48		2	
29	4823	16	17	8,5	14	11	16	82,5	2		1	25	0	0	5,5	13	0	44,5	2,0		127		2	
29	4825	16	35	19	33	20	34	157	5,5		12	25	13	29	12,5	25	20	136,5	4,5		293,5	Exempted	5	
29	4826	20	27	18	35	20	31	151	5		14	21	17	27	20	25	20	144	5,0		295	Exempted	5	
29	4827	15	14	13	16	18	17	93	2		10	19	6,5	20	0	0	0	55,5	2,0		148,5		2	
29	4828	20	40	19	37	19	37	172	6	90%	19	30	17	30	20	28	20	164	6,0	90%	336	Exempted	6	
29	4829	19	22	15	14	19	24	112	3		11,5	24	8,5	14	0	0	0	58	2,0		170		2,5	
29	4830	19	39	18	37	19	38	170	6	90%	19,5	30	16,5	30	20	29	20	165	6,0	90%	335	Exempted	6	
29	4831	19	39	20	35	19	39	171	6	90%	17	29	16	28	19	29	20	158	5,5	90%	329	Exempted	5,75	
29	4970	17	23	0	0	14	25	78,5	2		0	0	0	0	0	7	0	7	2,0		85,5		2	

30	4837	19	34	20	29	19	31	152	5		20	27	20	28	19,5	29	20	163,5	6,0	90%	315,5	Exempted	5,5
30	4841	19	34	16	28	19	31	147	5		16	23	14,5	28	10	28	20	139,5	4,5		286,5	Exempted	4,75
30	4842	19	37	18	30	19	34	157	5,5		15	20	17	25	13	25	20	135	4,5		292	Exempted	5
30	4844	12,5	17	0	0	0	0	29,5	2		0	0	0	0	0	0	0	0	2,0		29,5		2
30	4846	17	24	0	0	0	0	41	2		2,5	16	0	0	0	0	0	18,5	2,0		59,5		2
30	4515	0	0	0	0	0	0	0	2		8	20	0	0	0	0	0	28	2,0		28		2
30	3931	0	0	0	0	0	0	0	2		0	0	0	0	0	0	0	0	2,0		0		2
30	4543	17	21	16	35	19	36	144	5		11,5	15	0	0	0	0	0	26,5	2,0		170,5		3,5
30	4635	17	29	20	23	20	28	137	4,5		9	15	11	14	9	18	17	93	2,0		230		3,25
31	4851	18,5	38	20	39	20	36	171,5	6	90%	16,5	27	17,5	28	19	30	20	158	5,5	90%	329,5	Exempted	5,75
31	4854	16,5	18	14	35	17	27	127,5	4		12	25	11	18	13	22	20	121	4,0		248,5		4
31	4855	19	35	20	32	20	38	164	6	90%	15	30	19	30	18	24	20	156	5,5	90%	320	Exempted	5,75
31	4856	16	35	14	23	16	14	117,5	3,5		6,5	25	7	0	0	8	0	46,5	2,0		164		2,75
31	4857	18	28	17	31	19	38	151	5		14	28	19	29	19	22	20	151	5,5		302	Exempted	5,25
31	4858	16,5	35	18	33	18	34	154,5	5,5		13	30	16	28	18	24	20	149	5,0		303,5	Exempted	5,25
31	4859	15,5	25	12	26	17	18	113,5	3		13,5	23	10	10	10,5	17	20	104	3,0		217,5		3
31	4860	17,5	28	11	19	16	28	119,5	3,5		13,5	22	6,5	20	9	26	20	117	3,5		236,5		3,5
31	4862	19	24	15	18	19	30	124	3,5		8,5	25	0	11	8	9	18	79,5	2,0		203,5		2,75
31	4863	14,5	8	0	0	0	0	22,5	2		0	0	0	0	0	0	0	0	2,0		22,5		2
32	4848	17	18	16	15	17	20	103	2		12	21	16	20	0	0	18	87	2,0		190		2
32	4864	19	37	20	32	20	37	165	6	90%	19	28	18	24	20	24	20	153	5,5	90%	318	Exempted	5,75
32	4867	18,5	18	14	14	14	22	100,5	2		17	20	14,5	19	16,5	19	20	126	4,0		226,5		3
32	4868	18	31	16	26	20	36	147	5		18	25	17	29	18	27	20	154	5,5	90%	301	Exempted	5,25
32	4870	18,5	21	13	17	14	21	104,5	2		4	11	7	10	8,5	7	16	63,5	2,0		168		2
32	4871	12,5	12	7	10	7	11	59,5	2		0	10	2	12	3	7	0	34	2,0		93,5		2
32	4872	13	18	9	13	8	13	74	2		1	5	1	7	0	6	0	20	2,0		94		2
32	4873	18	24	19	25	12	34	132	4		14	24	15,5	25	14,5	24	0	117	3,5		249		3,75
32	4875	0	0	0	0	0	0	0	2		0	0	0	0	0	0	0	0	2,0		0		2
32	4967	17	28	0	0	0	0	45	2		0	0	0	0	0	0	0	0	2,0		45		2
33	4877	16	26	14	22	15	29	122	3,5		12	23	15	21	13	17	20	121	4,0		243		3,75
33	4878	10	22	0	0	0	0	32	2		5	8	0	0	0	0	0	13	2,0		45		2
33	4881	0	0	0	0	0	0	0	2		0	0	0	0	0	0	14	14	2,0		14		2
33	4884	13	33	9	12	2	13	82	2		8	16	6	14	0	0	18	62	2,0		144		2
33	4887	12	35	14	9	10	19	99	2		6	23	0	0	0	0	0	29	2,0		128		2
33	4890	18	36	17	23	19	39	152	5		13	29	13	30	15	23	20	143	5,0		295	Exempted	5

33	4891	19	29	17	33	19	38	155	5,5		13	28	14	27	16	20	20	138	4,5		293	Exempted	5
33	4893	16	26	4	14	11	20	90,5	2		0	0	0	0	0	0	0	0	2,0		90,5		2
33	4904	17	40	17	40	19	39	171,5	6	90%	19	30	17	30	18	30	20	164	6,0	90%	335,5	Exempted	6
33	4405	13	21	13	17	10	9	83	2		0	0	0	0	0	5	0	5	2,0		88		2
33	4634	0	0	0	0	0	0	0	2		0	0	0	0	0	0	0	0	2,0		0		2
33	4657	0	0	0	0	0	0	0	2		0	0	0	0	0	0	0	0	2,0		0		2
34	4892	18	40	19	36	20	38	171	6	90%	14	30	14	28	16	30	20	152	5,5		323	Exempted	5,75
34	4888	17	35	15	34	20	36	157	5,5		15	30	16	28	17	25	20	151	5,5		308	Exempted	5,5
34	4895	20	38	16	38	17	33	161,5	6	90%	14	30	14	30	16	20,5	20	144,5	5,0		306	Exempted	5,5
34	4896	16	34	19	40	19	37	165	6	90%	0	0	0	0	0	0	0	0	2,0		165		4
34	4897	16	39	18	40	20	40	173	6	90%	19	29	18	30	18	30	20	164	6,0	90%	337	Exempted	6
34	4898	15	36	18	39	19	38	165	6	90%	9	28	16	30	17	22	20	142	5,0		307	Exempted	5,5
34	4899	16	37	18	40	20	38	169	6	90%	17	30	16	30	19	29	20	161	6,0	90%	330	Exempted	6
34	4900	16	32	17	39	18	36	158	5,5		14	26	18	27	19	25	20	149	5,0		307	Exempted	5,25
34	4901	16	38	14	27	20	35	150	5		15	30	15	26	19	29	20	154	5,5	90%	304	Exempted	5,25
34	4902	19	20	0	0	0	0	39	2		5	16	11	9	0	0	0	41	2,0		80		2
34	4903	15	36	16	14	14	26	121	3,5		14	27	14	24	0	0	20	99	2,0		220		2,75
34	4852	16	28	14	35	11	14	118	3,5		12	25	14	20	0	0	17	88	2,0		206		2,75
35	4907	18	30	17	37	15	36	152,5	5,5		11	24	10,5	22	11	23	20	121,5	4,0		274		4,75
35	4908	20	36	19	40	20	32	167	6	90%	18,5	30	15,5	26	15,5	25	20	150,5	5,5		317,5	Exempted	5,75
35	4910	0	0	6	16	10	11	43	2		0	0	0	0	9	5	19	33	2,0		76		2
35	4911	17	9	0	0	13	4	42,5	2		0	0	0	0	0	0	18	18	2,0		60,5		2
35	4912	19	38	19	36	20	32	163,5	6	90%	17,5	29	18,5	27	18	19	20	149	5,0		312,5	Exempted	5,5
35	4913	19	33	18	21	17	32	139,5	4,5		16	17	17,5	30	18	22	20	140,5	5,0		280	Exempted	4,75
35	4914	19,5	38	11	22	17	37	144	5		11,5	26	17	26	16,5	27	20	144	5,0		288	Exempted	5
35	4915	18,5	37	18	35	17	21	146	5		8	18	14	15	8	18	0	81	2,0		227		3,5
35	4916	16	34	12	29	18	31	139,5	4,5		11	17	11,5	18	7	18	20	102,5	3,0		242		3,75
35	4996	0	0	8	30	7,5	16	61,5	2		8	22	8	7	0	0	20	65	2,0		126,5		2
35	4940	19,5	38	17	33	18	37	162,5	6	90%	14,5	27	16	30	17	28	20	152,5	5,5	90%	315	Exempted	5,75
35	4886	18,5	34	13	35	15	30	145,5	5		12	28	14	27	15,5	23	20	139,5	4,5		285	Exempted	4,75
36	4917	18	35	18	39	20	40	170	6	90%	18	25	17	25	17	24	20	146	5,0		316	Exempted	5,5
36	4918	20	39	18	39	20	28	164	6	90%	17	23	18	25	20	24	20	147	5,0		311	Exempted	5,5
36	4919	3,5	14	0	0	9	14	40,5	2		0	0	2	7	3	9	20	41	2,0		81,5		2
36	4920	16	33	15	28	18	35	145	5		17	26	11	19	18	26	20	137	4,5		282	Exempted	4,75
36	4921	19	19	12	33	19	31	133	4		15,5	24	5	18	8	13	19	102,5	3,0		235,5		3,5
36	4922	19,5	38	15	30	16	28	146	5		15	18	15,5	22	12	13	20	115,5	3,5		261,5		4,25

36	4923	19,5	28	15	33	16	27	138,5	4,5		15	25	11,5	23	16	24	20	134,5	4,5		273		4,5
36	4924	10	23	9	19	11	20	92	2		0	0	0	0	0	0	0	0	2,0		92		2
36	4925	18,5	30	14	32	18	29	141	4,5		14	19	10	5	14,5	18	19	99,5	2,0		240,5		3,25
36	4926	20	33	16	39	18	36	162	6	90%	20	29	17	27	19	20	20	152	5,5		314	Exempted	5,75
36	4927	18	30	13	32	19	32	144	5		16	18	14	23	15	22	20	128	4,0		272		4,5
36	4928	20	40	18	40	20	38	176	6	90%	19	25	18	29	20	27	20	158	5,5	90%	334	Exempted	5,75
36	4929	17	31	14	29	20	39	150	5		17	27	14,5	22	19	17	20	136,5	4,5		286,5	Exempted	4,75
37	4930	19,5	33	18	33	20	27	150,5	5		16	27	15,5	27	19	28	20	152,5	5,5	90%	303	Exempted	5,25
37	4931	20	38	18	37	20	40	173	6	90%	16	27	15	30	18	29	20	155	5,5	90%	328	Exempted	5,75
37	4932	20	36	16	38	20	40	170	6	90%	14	27	12,5	30	20	22	20	145,5	5,0		315,5	Exempted	5,5
37	4934	18,5	38	18	35	20	32	162	6	90%	16	22	16	28	20	25	20	147	5,0		309	Exempted	5,5
37	4935	17,5	36	18	34	20	23	148,5	5		16	18	7,5	21	19	20	20	121,5	4,0		270		4,5
37	4936	20	36	18	38	20	37	169	6	90%	19	27	20	30	20	30	20	166	6,0	90%	335	Exempted	6
37	4937	18	35	18	33	20	33	157	5,5		18	26	15	27	20	30	20	156	5,5	90%	313	Exempted	5,5
37	4938	19	36	15	38	20	38	166	6	90%	17	27	15,5	25	19	17	20	140,5	5,0		306,5	Exempted	5,5
37	4939	17,5	38	14	34	17	32	152,5	5,5		13	24	15,5	30	19	29	20	150,5	5,5		303	Exempted	5,5
37	4941	18,5	37	17	40	20	33	165,5	6	90%	17	29	19	28	17	29	20	159	5,5	90%	324,5	Exempted	5,75
37	4944	17	35	18	30	20	33	153	5,5		16	26	16	29	19	21	20	147	5,0		300	Exempted	5,25
37	4956	19	33	10	31	20	36	149	5		12	19	10	28	15	24	20	128	4,0		277		4,5
37	4764	17,5	28	18	26	20	13	122,5	3,5		0	0	0	0	0	0	0	0	2,0		122,5		2,75
37	4960	18,5	31	16	30	20	29	144,5	5		16	23	11	28	18	28	19	143	5,0		287,5	Exempted	5
38	4853	20	34	19	30	20	30	153	5,5		17	27	18	24	16	26	20	148	5,0		301	Exempted	5,25
38	4942	17	20	17	23	20	38	135	4,5		14	25	16	29	18	26	20	148	5,0		283	Exempted	4,75
38	4943	20	38	19	39	20	34	170	6	90%	16	24	18	26	19	27	20	150	5,0		320	Exempted	5,5
38	4945	18	35	20	27	18	40	158	5,5		17,5	28	17	30	19	26	16	153,5	5,5	90%	311,5	Exempted	5,5
38	4946	19	37	19	39	20	29	162,5	6	90%	19	25	13	27	15,5	24	18	141,5	5,0		304	Exempted	5,5
38	4947	19	32	16	36	19	32	154	5,5		10	24	14	26	12,5	12	18	116,5	3,5		270,5		4,5
38	4948	19	36	19	39	20	39	172	6	90%	18,5	20	18	24	19,5	18,5	18	136,5	4,5		308,5	Exempted	5,25
38	4949	17	35	19	27	18	39	155	5,5		16	26	14	26	17	28	20	147	5,0		302	Exempted	5,25
38	4950	14	29	16	25	18	19	121	3,5		11	13	0	0	0	0	17	41	2,0		162		2,75
38	4952	17	37	20	30	19	37	160	5,5		19	27	20	30	19	30	20	165	6,0	90%	325	Exempted	5,75
38	4953	18	34	20	38	20	37	167	6	90%	17,5	27	18	28	20	30	20	160,5	6,0	90%	327,5	Exempted	6
38	4954	17	34	17	35	20	30	153	5,5		12	26	16	25	16,5	26	17	138,5	4,5		291,5	Exempted	5
38	4955	19	32	18	25	16	29	139	4,5		11	13	8	19	0	0	0	51	2,0		190		3,25
39	4958	0	0	0	0	20	14	33,5	2		0	0	0	0	0	0	0	0	2,0		33,5		2
39	4959	17	36	19	34	19	38	163	6	90%	18	25	19	26	20	30	17	155	5,5	90%	318	Exempted	5,75

