

WoundTable for Constitution 1

O	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	0,2	0,3	0,4	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9	1
2	1,28	1,34	1,38	1,4	1,4	1,38	1,34	1,28	1,2
3	2,36	2,28	2,16	2,03	1,88	1,72	1,56	1,39	1,24
4	3,43	3,11	2,78	2,46	2,16	1,88	1,64	1,42	1,25
5	4,49	3,85	3,27	2,76	2,32	1,96	1,67	1,43	1,25
6	5,54	4,51	3,65	2,96	2,42	2	1,68	1,44	1,25
7	6,58	5,09	3,96	3,1	2,48	2,02	1,68	1,44	1,25
8	7,61	5,62	4,19	3,2	2,51	2,03	1,69	1,44	1,25
9	8,63	6,08	4,38	3,27	2,53	2,03	1,69	1,44	1,25
10	9,64	6,49	4,53	3,31	2,54	2,03	1,69	1,44	1,25
11	10,64	6,86	4,65	3,34	2,55	2,03	1,69	1,44	1,25
12	11,64	7,19	4,74	3,36	2,55	2,04	1,69	1,44	1,25
13	12,62	7,48	4,81	3,38	2,55	2,04	1,69	1,44	1,25
14	13,6	7,74	4,87	3,39	2,55	2,04	1,69	1,44	1,25
15	14,56	7,97	4,92	3,4	2,55	2,04	1,69	1,44	1,25
16	15,52	8,17	4,95	3,4	2,55	2,04	1,69	1,44	1,25
17	16,47	8,36	4,98	3,4	2,56	2,04	1,69	1,44	1,25
18	17,41	8,52	5	3,41	2,56	2,04	1,69	1,44	1,25
19	18,34	8,66	5,02	3,41	2,56	2,04	1,69	1,44	1,25
20	19,26	8,79	5,04	3,41	2,56	2,04	1,69	1,44	1,25
21	20,18	8,91	5,05	3,41	2,56	2,04	1,69	1,44	1,25
22	21,08	9,01	5,05	3,41	2,56	2,04	1,69	1,44	1,25
23	21,98	9,1	5,06	3,41	2,56	2,04	1,69	1,44	1,25
24	22,87	9,18	5,07	3,41	2,56	2,04	1,69	1,44	1,25
25	23,75	9,25	5,07	3,41	2,56	2,04	1,69	1,44	1,25
26	24,63	9,32	5,07	3,41	2,56	2,04	1,69	1,44	1,25
27	25,49	9,37	5,08	3,41	2,56	2,04	1,69	1,44	1,25
28	26,35	9,42	5,08	3,41	2,56	2,04	1,69	1,44	1,25
29	27,2	9,47	5,08	3,41	2,56	2,04	1,69	1,44	1,25
30	28,04	9,51	5,08	3,41	2,56	2,04	1,69	1,44	1,25
31	28,87	9,54	5,08	3,41	2,56	2,04	1,69	1,44	1,25
32	29,7	9,58	5,08	3,41	2,56	2,04	1,69	1,44	1,25
33	30,52	9,6	5,08	3,41	2,56	2,04	1,69	1,44	1,25
34	31,33	9,63	5,09	3,41	2,56	2,04	1,69	1,44	1,25
35	32,13	9,65	5,09	3,41	2,56	2,04	1,69	1,44	1,25
36	32,93	9,67	5,09	3,41	2,56	2,04	1,69	1,44	1,25
37	33,72	9,69	5,09	3,41	2,56	2,04	1,69	1,44	1,25
38	34,5	9,71	5,09	3,41	2,56	2,04	1,69	1,44	1,25
39	35,27	9,72	5,09	3,41	2,56	2,04	1,69	1,44	1,25
40	36,04	9,73	5,09	3,41	2,56	2,04	1,69	1,44	1,25
41	36,8	9,74	5,09	3,41	2,56	2,04	1,69	1,44	1,25
42	37,56	9,75	5,09	3,41	2,56	2,04	1,69	1,44	1,25
43	38,3	9,76	5,09	3,41	2,56	2,04	1,69	1,44	1,25
44	39,04	9,77	5,09	3,41	2,56	2,04	1,69	1,44	1,25
45	39,78	9,78	5,09	3,41	2,56	2,04	1,69	1,44	1,25
46	40,5	9,78	5,09	3,41	2,56	2,04	1,69	1,44	1,25
47	41,22	9,79	5,09	3,41	2,56	2,04	1,69	1,44	1,25
48	41,93	9,79	5,09	3,41	2,56	2,04	1,69	1,44	1,25
49	42,64	9,8	5,09	3,41	2,56	2,04	1,69	1,44	1,25
50	43,34	9,8	5,09	3,41	2,56	2,04	1,69	1,44	1,25
lim	119,0	9,8	5,1	3,4	2,6	2,0	1,7	1,4	1,2
dWs	10,00%	20,00%	30,00%	40,00%	50,00%	60,00%	70,00%	80,00%	90,00%

WoundTable for Constitution 2

O	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	0,03	0,1	0,22	0,38	0,58	0,82	1,1	1,42	1,79
2	0,22	0,46	0,73	1,04	1,36	1,69	1,98	2,2	2,29
3	1,09	1,29	1,57	1,88	2,19	2,44	2,58	2,58	2,44
4	1,4	1,79	2,18	2,54	2,82	2,96	2,94	2,75	2,47
5	2,26	2,57	2,93	3,23	3,4	3,38	3,17	2,83	2,48
6	2,69	3,17	3,58	3,84	3,88	3,69	3,31	2,87	2,49
7	3,54	3,93	4,28	4,43	4,31	3,93	3,41	2,89	2,49
8	4,06	4,6	4,93	4,97	4,67	4,11	3,46	2,9	2,49
9	4,92	5,36	5,6	5,48	4,98	4,24	3,5	2,91	2,49
10	5,54	6,08	6,25	5,95	5,24	4,35	3,52	2,91	2,49
11	6,43	6,86	6,89	6,4	5,47	4,43	3,54	2,91	2,49
12	7,13	7,62	7,53	6,81	5,67	4,49	3,55	2,91	2,49
13	8,06	8,42	8,16	7,2	5,84	4,53	3,55	2,91	2,49
14	8,85	9,23	8,78	7,56	5,99	4,57	3,56	2,91	2,49
15	9,82	10,06	9,39	7,9	6,11	4,59	3,56	2,91	2,49
16	10,71	10,9	10	8,22	6,22	4,61	3,56	2,91	2,49
17	11,74	11,77	10,6	8,51	6,31	4,63	3,56	2,91	2,49
18	12,71	12,66	11,19	8,79	6,39	4,64	3,56	2,91	2,49
19	13,81	13,56	11,77	9,05	6,46	4,65	3,56	2,91	2,49
20	14,87	14,48	12,35	9,29	6,52	4,65	3,56	2,91	2,49
21	16,05	15,43	12,92	9,52	6,57	4,66	3,56	2,91	2,49
22	17,21	16,39	13,49	9,73	6,61	4,66	3,56	2,91	2,49
23	18,47	17,38	14,04	9,92	6,65	4,67	3,56	2,91	2,49
24	19,73	18,38	14,59	10,11	6,68	4,67	3,56	2,91	2,49
25	21,09	19,41	15,14	10,28	6,71	4,67	3,56	2,91	2,49
26	22,46	20,47	15,67	10,44	6,73	4,67	3,56	2,91	2,49
27	23,92	21,54	16,21	10,59	6,75	4,67	3,56	2,91	2,49
28	25,41	22,64	16,73	10,74	6,77	4,67	3,56	2,91	2,49
29	26,99	23,76	17,25	10,87	6,78	4,67	3,56	2,91	2,49
30	28,6	24,91	17,76	10,99	6,8	4,67	3,56	2,91	2,49
31	30,3	26,08	18,27	11,11	6,81	4,67	3,56	2,91	2,49
32	32,05	27,28	18,77	11,21	6,82	4,67	3,56	2,91	2,49
33	33,88	28,5	19,26	11,31	6,83	4,67	3,56	2,91	2,49
34	35,77	29,75	19,75	11,41	6,83	4,67	3,56	2,91	2,49
35	37,75	31,03	20,23	11,5	6,84	4,67	3,56	2,91	2,49
36	39,8	32,34	20,71	11,58	6,84	4,67	3,56	2,91	2,49
37	41,94	33,67	21,18	11,66	6,85	4,67	3,56	2,91	2,49
38	44,15	35,04	21,64	11,73	6,85	4,67	3,56	2,91	2,49
39	46,46	36,43	22,1	11,8	6,85	4,67	3,56	2,91	2,49
40	48,86	37,86	22,56	11,86	6,86	4,67	3,56	2,91	2,49
41	51,36	39,31	23	11,92	6,86	4,67	3,56	2,91	2,49
42	53,95	40,8	23,45	11,97	6,86	4,67	3,56	2,91	2,49
43	56,65	42,32	23,88	12,02	6,86	4,67	3,56	2,91	2,49
44	59,45	43,88	24,32	12,07	6,87	4,67	3,56	2,91	2,49
45	62,37	45,46	24,74	12,12	6,87	4,67	3,56	2,91	2,49
46	65,4	47,09	25,17	12,16	6,87	4,67	3,56	2,91	2,49
47	68,55	48,74	25,58	12,2	6,87	4,67	3,56	2,91	2,49
48	71,82	50,44	26	12,23	6,87	4,67	3,56	2,91	2,49
49	75,23	52,17	26,4	12,27	6,87	4,67	3,56	2,91	2,49
50	78,77	53,94	26,81	12,3	6,87	4,67	3,56	2,91	2,49
lim			59,9	12,8	6,9	4,7	3,6	2,9	2,5
dWs	1,00%	4,00%	9,00%	16,00%	25,00%	36,00%	49,00%	64,00%	81,00%

WoundTable for Constitution 3

O	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	0	0,02	0,07	0,15	0,29	0,49	0,77	1,14	1,61
2	0,03	0,12	0,27	0,48	0,77	1,13	1,55	1,96	2,25
3	0,28	0,52	0,78	1,09	1,45	1,86	2,25	2,51	2,49
4	1,02	1,12	1,33	1,65	2,05	2,47	2,77	2,83	2,58
5	1,14	1,41	1,77	2,19	2,64	3,02	3,19	3,03	2,61
6	1,5	1,88	2,28	2,73	3,18	3,5	3,5	3,15	2,62
7	2,16	2,41	2,81	3,29	3,72	3,93	3,76	3,23	2,63
8	2,36	2,81	3,32	3,83	4,23	4,32	3,95	3,27	2,63
9	2,81	3,32	3,86	4,38	4,73	4,66	4,1	3,3	2,63
10	3,42	3,84	4,4	4,93	5,2	4,97	4,22	3,32	2,63
11	3,71	4,32	4,95	5,47	5,65	5,24	4,32	3,33	2,63
12	4,22	4,86	5,51	6,01	6,08	5,48	4,39	3,34	2,63
13	4,8	5,41	6,08	6,55	6,49	5,7	4,45	3,34	2,63
14	5,19	5,95	6,66	7,1	6,89	5,89	4,49	3,34	2,63
15	5,75	6,53	7,26	7,64	7,27	6,06	4,53	3,35	2,63
16	6,33	7,11	7,86	8,17	7,64	6,22	4,56	3,35	2,63
17	6,79	7,71	8,47	8,71	7,99	6,35	4,58	3,35	2,63
18	7,4	8,33	9,1	9,25	8,33	6,47	4,59	3,35	2,63
19	8,01	8,96	9,74	9,78	8,65	6,58	4,61	3,35	2,63
20	8,55	9,61	10,38	10,32	8,96	6,68	4,62	3,35	2,63
21	9,2	10,28	11,05	10,85	9,26	6,76	4,62	3,35	2,63
22	9,84	10,97	11,72	11,38	9,54	6,84	4,63	3,35	2,63
23	10,46	11,67	12,4	11,92	9,81	6,91	4,64	3,35	2,63
24	11,16	12,4	13,1	12,45	10,07	6,97	4,64	3,35	2,63
25	11,85	13,14	13,81	12,98	10,32	7,02	4,64	3,35	2,63
26	12,54	13,91	14,53	13,5	10,56	7,07	4,64	3,35	2,63
27	13,3	14,69	15,27	14,03	10,8	7,11	4,65	3,35	2,63
28	14,05	15,5	16,02	14,56	11,02	7,15	4,65	3,35	2,63
29	14,81	16,32	16,78	15,08	11,23	7,19	4,65	3,35	2,63
30	15,63	17,17	17,56	15,61	11,43	7,22	4,65	3,35	2,63
31	16,45	18,04	18,35	16,13	11,63	7,24	4,65	3,35	2,63
32	17,29	18,94	19,16	16,65	11,81	7,27	4,65	3,35	2,63
33	18,18	19,86	19,98	17,18	11,99	7,29	4,65	3,35	2,63
34	19,07	20,8	20,81	17,7	12,16	7,31	4,65	3,35	2,63
35	19,99	21,77	21,67	18,22	12,33	7,33	4,65	3,35	2,63
36	20,95	22,77	22,53	18,73	12,49	7,34	4,65	3,35	2,63
37	21,93	23,79	23,41	19,25	12,64	7,35	4,65	3,35	2,63
38	22,94	24,84	24,31	19,77	12,78	7,37	4,65	3,35	2,63
39	23,98	25,92	25,23	20,28	12,92	7,38	4,65	3,35	2,63
40	25,05	27,03	26,16	20,8	13,06	7,39	4,65	3,35	2,63
41	26,15	28,17	27,11	21,31	13,18	7,39	4,65	3,35	2,63
42	27,29	29,34	28,07	21,82	13,31	7,4	4,65	3,35	2,63
43	28,45	30,54	29,06	22,33	13,42	7,41	4,65	3,35	2,63
44	29,66	31,77	30,06	22,84	13,54	7,41	4,65	3,35	2,63
45	30,9	33,04	31,08	23,35	13,65	7,42	4,65	3,35	2,63
46	32,17	34,34	32,12	23,86	13,75	7,42	4,65	3,35	2,63
47	33,48	35,67	33,17	24,37	13,85	7,43	4,65	3,35	2,63
48	34,84	37,04	34,25	24,88	13,94	7,43	4,65	3,35	2,63
49	36,23	38,45	35,35	25,38	14,04	7,44	4,65	3,35	2,63
50	37,66	39,9	36,46	25,89	14,12	7,44	4,65	3,35	2,63
lim					16,2	7,5	4,7	3,3	2,6
dWs	0,10%	0,80%	2,70%	6,40%	12,50%	21,60%	34,30%	51,20%	72,90%

WoundTable for Constitution 4

O	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	0	0	0,02	0,06	0,14	0,29	0,54	0,91	1,45
2	0	0,03	0,1	0,22	0,43	0,74	1,17	1,69	2,17
3	0,05	0,19	0,37	0,62	0,94	1,35	1,86	2,33	2,51
4	0,34	0,6	0,84	1,1	1,46	1,92	2,43	2,76	2,66
5	1,01	1,07	1,23	1,53	1,95	2,46	2,93	3,09	2,73
6	1,04	1,22	1,52	1,92	2,42	2,96	3,36	3,31	2,76
7	1,21	1,56	1,94	2,38	2,92	3,45	3,74	3,48	2,78
8	1,6	1,96	2,33	2,81	3,39	3,91	4,07	3,6	2,79
9	2,12	2,33	2,73	3,27	3,87	4,36	4,36	3,68	2,79
10	2,22	2,61	3,12	3,72	4,35	4,78	4,61	3,74	2,79
11	2,49	3	3,54	4,18	4,82	5,18	4,83	3,79	2,79
12	2,93	3,4	3,96	4,64	5,29	5,56	5,02	3,82	2,79
13	3,36	3,77	4,39	5,11	5,76	5,93	5,19	3,85	2,79
14	3,54	4,13	4,83	5,59	6,23	6,28	5,33	3,86	2,79
15	3,89	4,55	5,28	6,07	6,69	6,61	5,46	3,87	2,79
16	4,34	4,96	5,73	6,56	7,15	6,93	5,57	3,88	2,79
17	4,73	5,36	6,19	7,06	7,61	7,23	5,67	3,89	2,79
18	4,99	5,78	6,67	7,56	8,06	7,52	5,75	3,89	2,79
19	5,4	6,22	7,15	8,07	8,52	7,79	5,82	3,9	2,79
20	5,86	6,67	7,64	8,58	8,97	8,05	5,89	3,9	2,79
21	6,25	7,11	8,15	9,11	9,42	8,3	5,94	3,9	2,79
22	6,59	7,58	8,66	9,63	9,86	8,54	5,99	3,9	2,79
23	7,04	8,05	9,18	10,17	10,3	8,77	6,03	3,9	2,79
24	7,51	8,53	9,72	10,71	10,75	8,98	6,07	3,9	2,79
25	7,93	9,03	10,26	11,26	11,18	9,19	6,1	3,9	2,79
26	8,33	9,53	10,82	11,82	11,62	9,39	6,13	3,91	2,79
27	8,82	10,05	11,38	12,38	12,05	9,58	6,16	3,91	2,79
28	9,31	10,57	11,96	12,95	12,48	9,76	6,18	3,91	2,79
29	9,77	11,11	12,55	13,53	12,91	9,93	6,2	3,91	2,79
30	10,24	11,66	13,15	14,12	13,34	10,09	6,21	3,91	2,79
31	10,77	12,23	13,76	14,71	13,76	10,24	6,23	3,91	2,79
32	11,28	12,8	14,39	15,31	14,19	10,39	6,24	3,91	2,79
33	11,78	13,39	15,03	15,92	14,61	10,53	6,25	3,91	2,79
34	12,31	13,99	15,68	16,54	15,02	10,67	6,26	3,91	2,79
35	12,88	14,6	16,34	17,16	15,44	10,8	6,27	3,91	2,79
36	13,44	15,23	17,02	17,79	15,85	10,92	6,27	3,91	2,79
37	13,99	15,87	17,71	18,43	16,26	11,04	6,28	3,91	2,79
38	14,58	16,53	18,41	19,08	16,67	11,15	6,29	3,91	2,79
39	15,19	17,2	19,13	19,74	17,07	11,25	6,29	3,91	2,79
40	15,79	17,88	19,87	20,41	17,48	11,36	6,29	3,91	2,79
41	16,41	18,58	20,61	21,08	17,88	11,45	6,3	3,91	2,79
42	17,05	19,3	21,38	21,76	18,28	11,55	6,3	3,91	2,79
43	17,71	20,03	22,15	22,46	18,68	11,63	6,3	3,91	2,79
44	18,37	20,78	22,95	23,16	19,07	11,72	6,31	3,91	2,79
45	19,04	21,54	23,76	23,87	19,46	11,8	6,31	3,91	2,79
46	19,75	22,32	24,58	24,59	19,85	11,87	6,31	3,91	2,79
47	20,46	23,12	25,42	25,31	20,24	11,95	6,31	3,91	2,79
48	21,18	23,94	26,28	26,05	20,63	12,01	6,31	3,91	2,79
49	21,93	24,77	27,16	26,8	21,01	12,08	6,31	3,91	2,79
50	22,69	25,62	28,05	27,56	21,39	12,14	6,32	3,91	2,79
lim					90,1	13,4	6,3	3,9	2,8
dWs	0,01%	0,16%	0,81%	2,56%	6,25%	12,96%	24,01%	40,96%	65,61%

WoundTable for Constitution 5

O	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	0	0	0,01	0,02	0,07	0,18	0,38	0,73	1,31
2	0	0,01	0,03	0,1	0,24	0,48	0,87	1,44	2,06
3	0,01	0,06	0,17	0,35	0,6	0,97	1,49	2,1	2,49
4	0,08	0,26	0,49	0,74	1,05	1,48	2,05	2,6	2,71
5	0,41	0,68	0,89	1,13	1,47	1,96	2,56	3,01	2,83
6	1	1,04	1,17	1,43	1,85	2,41	3,03	3,34	2,9
7	1,02	1,14	1,4	1,77	2,26	2,88	3,47	3,6	2,93
8	1,08	1,34	1,7	2,13	2,67	3,33	3,88	3,8	2,95
9	1,3	1,69	2,06	2,5	3,09	3,77	4,26	3,97	2,96
10	1,69	2,01	2,36	2,85	3,5	4,21	4,6	4,1	2,97
11	2,11	2,27	2,67	3,23	3,92	4,64	4,93	4,2	2,97
12	2,16	2,49	2,99	3,6	4,34	5,06	5,23	4,29	2,97
13	2,31	2,8	3,33	3,99	4,77	5,48	5,5	4,35	2,97
14	2,62	3,14	3,67	4,37	5,2	5,88	5,76	4,41	2,97
15	3,01	3,43	4,01	4,76	5,63	6,29	6	4,45	2,97
16	3,33	3,71	4,36	5,16	6,06	6,68	6,22	4,48	2,97
17	3,44	4,01	4,72	5,57	6,5	7,07	6,42	4,51	2,97
18	3,68	4,35	5,08	5,98	6,94	7,45	6,61	4,53	2,97
19	4,04	4,68	5,44	6,4	7,38	7,83	6,78	4,55	2,97
20	4,41	4,99	5,82	6,82	7,82	8,2	6,95	4,56	2,97
21	4,69	5,32	6,2	7,25	8,27	8,56	7,1	4,58	2,97
22	4,87	5,66	6,59	7,69	8,72	8,92	7,23	4,58	2,97
23	5,18	6,02	6,98	8,13	9,18	9,27	7,36	4,59	2,97
24	5,56	6,37	7,38	8,58	9,64	9,61	7,48	4,6	2,97
25	5,92	6,72	7,79	9,04	10,1	9,95	7,59	4,6	2,97
26	6,2	7,08	8,21	9,5	10,56	10,29	7,69	4,61	2,97
27	6,45	7,46	8,63	9,97	11,03	10,62	7,79	4,61	2,97
28	6,81	7,84	9,06	10,45	11,5	10,94	7,88	4,61	2,97
29	7,21	8,22	9,5	10,93	11,97	11,26	7,96	4,61	2,97
30	7,56	8,61	9,94	11,43	12,45	11,57	8,03	4,61	2,97
31	7,87	9,01	10,4	11,93	12,93	11,88	8,1	4,62	2,97
32	8,19	9,41	10,86	12,43	13,41	12,18	8,17	4,62	2,97
33	8,59	9,82	11,33	12,95	13,9	12,48	8,23	4,62	2,97
34	9	10,24	11,81	13,47	14,39	12,77	8,28	4,62	2,97
35	9,36	10,67	12,29	14	14,88	13,06	8,33	4,62	2,97
36	9,71	11,11	12,79	14,54	15,38	13,34	8,38	4,62	2,97
37	10,09	11,55	13,29	15,09	15,88	13,62	8,42	4,62	2,97
38	10,52	12	13,8	15,64	16,38	13,89	8,46	4,62	2,97
39	10,94	12,46	14,32	16,21	16,89	14,16	8,5	4,62	2,97
40	11,33	12,93	14,85	16,78	17,4	14,43	8,54	4,62	2,97
41	11,72	13,4	15,39	17,36	17,91	14,69	8,57	4,62	2,97
42	12,16	13,89	15,94	17,95	18,43	14,94	8,6	4,62	2,97
43	12,62	14,38	16,5	18,55	18,95	15,19	8,63	4,62	2,97
44	13,06	14,88	17,07	19,16	19,47	15,44	8,65	4,62	2,97
45	13,49	15,39	17,65	19,77	20	15,68	8,68	4,62	2,97
46	13,94	15,91	18,24	20,4	20,53	15,92	8,7	4,62	2,97
47	14,41	16,44	18,84	21,03	21,07	16,16	8,72	4,62	2,97
48	14,9	16,98	19,45	21,68	21,61	16,39	8,74	4,62	2,97
49	15,38	17,53	20,07	22,33	22,15	16,62	8,75	4,62	2,97
50	15,86	18,09	20,7	23	22,69	16,84	8,77	4,62	2,97
lim						30,2	9,0	4,6	3,0
dWs	0,00%	0,03%	0,24%	1,02%	3,13%	7,78%	16,81%	32,77%	59,05%

WoundTable for Constitution 6

O	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	0	0	0	0,01	0,04	0,11	0,26	0,58	1,18
2	0	0	0,01	0,05	0,13	0,31	0,65	1,21	1,95
3	0	0,02	0,07	0,19	0,39	0,7	1,18	1,85	2,45
4	0,02	0,1	0,26	0,48	0,76	1,14	1,7	2,39	2,73
5	0,11	0,35	0,59	0,84	1,13	1,57	2,19	2,85	2,91
6	0,47	0,74	0,92	1,13	1,46	1,96	2,65	3,24	3,01
7	1	1,02	1,13	1,38	1,79	2,38	3,1	3,58	3,08
8	1,01	1,08	1,3	1,65	2,13	2,78	3,53	3,86	3,11
9	1,03	1,23	1,57	1,98	2,5	3,19	3,94	4,11	3,14
10	1,12	1,47	1,85	2,27	2,84	3,59	4,33	4,32	3,15
11	1,38	1,8	2,14	2,58	3,2	4	4,71	4,49	3,16
12	1,76	2,05	2,37	2,88	3,56	4,4	5,07	4,65	3,16
13	2,1	2,24	2,63	3,19	3,93	4,81	5,41	4,78	3,17
14	2,13	2,41	2,9	3,51	4,3	5,21	5,75	4,89	3,17
15	2,21	2,66	3,19	3,83	4,67	5,61	6,06	4,98	3,17
16	2,4	2,95	3,47	4,16	5,05	6,01	6,37	5,06	3,17
17	2,73	3,22	3,75	4,49	5,43	6,41	6,66	5,13	3,17
18	3,08	3,45	4,03	4,83	5,82	6,81	6,94	5,19	3,17
19	3,31	3,67	4,33	5,17	6,2	7,2	7,21	5,24	3,17
20	3,38	3,93	4,63	5,51	6,6	7,6	7,47	5,29	3,17
21	3,54	4,22	4,93	5,86	6,99	8	7,71	5,32	3,17
22	3,82	4,49	5,24	6,22	7,4	8,39	7,95	5,35	3,17
23	4,16	4,75	5,55	6,58	7,8	8,78	8,18	5,38	3,17
24	4,46	5,01	5,86	6,94	8,21	9,17	8,4	5,4	3,17
25	4,65	5,29	6,18	7,31	8,63	9,57	8,6	5,42	3,17
26	4,79	5,58	6,51	7,69	9,04	9,96	8,8	5,44	3,17
27	5,03	5,88	6,84	8,07	9,47	10,35	8,99	5,45	3,17
28	5,35	6,16	7,17	8,45	9,9	10,73	9,18	5,47	3,17
29	5,69	6,45	7,51	8,85	10,33	11,12	9,35	5,48	3,17
30	5,95	6,75	7,86	9,24	10,76	11,51	9,52	5,49	3,17
31	6,15	7,06	8,21	9,65	11,21	11,89	9,68	5,49	3,17
32	6,36	7,37	8,56	10,06	11,65	12,28	9,84	5,5	3,17
33	6,66	7,68	8,92	10,47	12,1	12,66	9,99	5,51	3,17
34	7	8	9,29	10,89	12,56	13,04	10,13	5,51	3,17
35	7,32	8,32	9,66	11,32	13,02	13,42	10,27	5,51	3,17
36	7,58	8,65	10,04	11,75	13,48	13,8	10,4	5,52	3,17
37	7,82	8,98	10,42	12,19	13,95	14,18	10,52	5,52	3,17
38	8,09	9,32	10,81	12,64	14,43	14,56	10,64	5,52	3,17
39	8,43	9,66	11,2	13,09	14,91	14,94	10,76	5,53	3,17
40	8,78	10,01	11,6	13,54	15,39	15,32	10,87	5,53	3,17
41	9,1	10,36	12,01	14,01	15,88	15,69	10,97	5,53	3,17
42	9,38	10,72	12,42	14,48	16,38	16,07	11,08	5,53	3,17
43	9,66	11,08	12,84	14,96	16,88	16,44	11,17	5,53	3,17
44	9,99	11,45	13,26	15,44	17,38	16,81	11,27	5,53	3,17
45	10,35	11,82	13,69	15,93	17,89	17,18	11,36	5,53	3,17
46	10,71	12,21	14,13	16,43	18,41	17,56	11,44	5,53	3,17
47	11,04	12,59	14,58	16,94	18,93	17,93	11,52	5,53	3,17
48	11,35	12,98	15,03	17,45	19,46	18,29	11,6	5,54	3,17
49	11,68	13,38	15,48	17,97	19,99	18,66	11,68	5,54	3,17
50	12,05	13,78	15,95	18,5	20,53	19,03	11,75	5,54	3,17
lim							13,4	5,5	3,2
dWs	0,00%	0,01%	0,07%	0,41%	1,56%	4,67%	11,76%	26,21%	53,14%

WoundTable for Constitution 7

O	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	0	0	0	0	0,02	0,06	0,18	0,47	1,06
2	0	0	0	0,02	0,07	0,2	0,48	1	1,82
3	0	0	0,03	0,1	0,24	0,5	0,93	1,61	2,37
4	0	0,03	0,13	0,3	0,54	0,88	1,4	2,16	2,72
5	0,03	0,15	0,36	0,6	0,88	1,27	1,86	2,64	2,96
6	0,15	0,42	0,68	0,91	1,18	1,62	2,29	3,07	3,11
7	0,52	0,79	0,95	1,14	1,46	1,97	2,72	3,45	3,21
8	1	1,01	1,1	1,34	1,74	2,33	3,13	3,8	3,27
9	1	1,05	1,24	1,58	2,05	2,7	3,54	4,11	3,31
10	1,01	1,14	1,45	1,85	2,35	3,06	3,94	4,38	3,34
11	1,05	1,33	1,72	2,13	2,66	3,43	4,33	4,63	3,36
12	1,17	1,59	1,96	2,37	2,97	3,79	4,71	4,85	3,37
13	1,46	1,88	2,19	2,63	3,28	4,16	5,09	5,05	3,38
14	1,81	2,07	2,38	2,89	3,6	4,53	5,45	5,22	3,38
15	2,1	2,21	2,6	3,17	3,92	4,9	5,81	5,38	3,39
16	2,11	2,35	2,84	3,44	4,24	5,28	6,16	5,52	3,39
17	2,16	2,56	3,09	3,72	4,57	5,65	6,5	5,65	3,39
18	2,27	2,81	3,33	4	4,9	6,03	6,83	5,76	3,39
19	2,5	3,06	3,57	4,28	5,24	6,4	7,16	5,87	3,39
20	2,83	3,27	3,8	4,57	5,58	6,78	7,48	5,96	3,39
21	3,12	3,45	4,05	4,86	5,92	7,16	7,79	6,04	3,39
22	3,3	3,64	4,31	5,15	6,27	7,54	8,09	6,11	3,39
23	3,35	3,87	4,57	5,45	6,62	7,93	8,39	6,18	3,39
24	3,45	4,12	4,82	5,75	6,97	8,31	8,68	6,23	3,39
25	3,66	4,37	5,08	6,06	7,33	8,7	8,97	6,29	3,39
26	3,94	4,59	5,35	6,37	7,69	9,08	9,25	6,33	3,39
27	4,26	4,8	5,62	6,68	8,05	9,47	9,52	6,37	3,39
28	4,49	5,02	5,89	7	8,42	9,86	9,79	6,41	3,39
29	4,63	5,27	6,16	7,32	8,8	10,26	10,05	6,45	3,39
30	4,73	5,52	6,44	7,65	9,18	10,65	10,3	6,48	3,39
31	4,92	5,78	6,72	7,98	9,56	11,05	10,55	6,5	3,39
32	5,18	6,02	7,01	8,31	9,95	11,44	10,8	6,53	3,39
33	5,49	6,26	7,3	8,65	10,34	11,84	11,04	6,55	3,39
34	5,77	6,51	7,59	8,99	10,73	12,24	11,27	6,57	3,39
35	5,97	6,77	7,89	9,34	11,13	12,64	11,5	6,58	3,39
36	6,12	7,04	8,19	9,69	11,54	13,05	11,72	6,6	3,39
37	6,29	7,31	8,5	10,05	11,95	13,45	11,94	6,61	3,39
38	6,54	7,57	8,8	10,41	12,36	13,86	12,15	6,63	3,39
39	6,84	7,84	9,12	10,78	12,78	14,27	12,36	6,64	3,39
40	7,14	8,11	9,43	11,15	13,2	14,68	12,57	6,65	3,39
41	7,39	8,39	9,76	11,52	13,63	15,09	12,77	6,66	3,39
42	7,59	8,67	10,08	11,9	14,06	15,5	12,96	6,66	3,39
43	7,78	8,96	10,41	12,28	14,5	15,91	13,15	6,67	3,39
44	8,01	9,25	10,74	12,67	14,94	16,33	13,34	6,68	3,39
45	8,31	9,54	11,08	13,07	15,38	16,75	13,52	6,68	3,39
46	8,63	9,83	11,42	13,47	15,84	17,17	13,7	6,69	3,39
47	8,92	10,13	11,77	13,87	16,29	17,59	13,88	6,69	3,39
48	9,16	10,44	12,12	14,28	16,76	18,01	14,05	6,7	3,39
49	9,38	10,75	12,48	14,7	17,22	18,44	14,22	6,7	3,39
50	9,62	11,06	12,84	15,12	17,69	18,86	14,38	6,7	3,39
lim							21,6	6,7	3,4
dWs	0,00%	0,00%	0,02%	0,16%	0,78%	2,80%	8,24%	20,97%	47,83%

WoundTable for Constitution 8

O	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	0	0	0	0	0,01	0,04	0,13	0,37	0,95
2	0	0	0	0,01	0,04	0,13	0,35	0,83	1,7
3	0	0	0,01	0,05	0,15	0,36	0,73	1,4	2,28
4	0	0,01	0,06	0,18	0,38	0,69	1,16	1,93	2,69
5	0,01	0,06	0,19	0,41	0,68	1,04	1,58	2,41	2,97
6	0,04	0,2	0,45	0,71	0,97	1,35	1,97	2,85	3,17
7	0,19	0,5	0,75	0,96	1,22	1,66	2,37	3,26	3,31
8	0,57	0,83	0,97	1,14	1,45	1,97	2,76	3,64	3,41
9	1	1,01	1,08	1,31	1,71	2,3	3,15	3,99	3,48
10	1	1,03	1,19	1,52	1,98	2,62	3,53	4,32	3,53
11	1,01	1,09	1,37	1,77	2,26	2,95	3,91	4,62	3,56
12	1,02	1,21	1,59	2	2,52	3,28	4,29	4,89	3,58
13	1,08	1,44	1,84	2,23	2,79	3,61	4,66	5,15	3,6
14	1,22	1,69	2,03	2,44	3,06	3,94	5,03	5,39	3,61
15	1,53	1,94	2,21	2,67	3,34	4,28	5,39	5,61	3,62
16	1,86	2,08	2,38	2,91	3,62	4,61	5,75	5,81	3,63
17	2,09	2,19	2,57	3,15	3,91	4,95	6,11	6	3,63
18	2,1	2,3	2,79	3,39	4,19	5,29	6,46	6,17	3,64
19	2,13	2,48	3,02	3,63	4,48	5,64	6,81	6,33	3,64
20	2,2	2,7	3,23	3,87	4,77	5,98	7,15	6,48	3,64
21	2,34	2,94	3,43	4,12	5,07	6,33	7,49	6,62	3,64
22	2,59	3,14	3,63	4,37	5,37	6,68	7,83	6,74	3,64
23	2,91	3,31	3,84	4,62	5,67	7,04	8,17	6,86	3,64
24	3,16	3,45	4,07	4,88	5,98	7,39	8,5	6,97	3,64
25	3,29	3,61	4,3	5,14	6,29	7,75	8,83	7,07	3,64
26	3,32	3,82	4,52	5,4	6,6	8,11	9,15	7,16	3,64
27	3,4	4,04	4,74	5,66	6,91	8,47	9,47	7,25	3,64
28	3,54	4,27	4,96	5,93	7,23	8,84	9,79	7,32	3,64
29	3,77	4,47	5,19	6,2	7,55	9,21	10,1	7,4	3,64
30	4,06	4,65	5,43	6,48	7,88	9,58	10,41	7,46	3,64
31	4,33	4,83	5,67	6,75	8,21	9,95	10,72	7,53	3,64
32	4,51	5,03	5,91	7,03	8,54	10,32	11,02	7,59	3,64
33	4,61	5,25	6,15	7,32	8,88	10,7	11,32	7,64	3,64
34	4,69	5,48	6,39	7,6	9,22	11,08	11,62	7,69	3,64
35	4,83	5,7	6,63	7,89	9,56	11,47	11,92	7,73	3,64
36	5,05	5,92	6,88	8,19	9,91	11,85	12,21	7,78	3,64
37	5,33	6,12	7,14	8,48	10,26	12,24	12,5	7,81	3,64
38	5,61	6,33	7,39	8,78	10,61	12,63	12,78	7,85	3,64
39	5,83	6,55	7,65	9,08	10,97	13,02	13,07	7,88	3,64
40	5,98	6,79	7,91	9,39	11,33	13,42	13,35	7,92	3,64
41	6,09	7,03	8,17	9,7	11,7	13,82	13,62	7,94	3,64
42	6,23	7,26	8,44	10,01	12,07	14,22	13,9	7,97	3,64
43	6,44	7,49	8,71	10,33	12,44	14,62	14,17	7,99	3,64
44	6,71	7,72	8,98	10,65	12,82	15,03	14,44	8,02	3,64
45	6,99	7,95	9,26	10,98	13,2	15,44	14,7	8,04	3,64
46	7,25	8,19	9,54	11,31	13,59	15,85	14,96	8,06	3,64
47	7,44	8,44	9,82	11,64	13,98	16,27	15,22	8,07	3,64
48	7,59	8,7	10,11	11,97	14,37	16,68	15,48	8,09	3,64
49	7,75	8,95	10,4	12,31	14,77	17,1	15,74	8,11	3,64
50	7,95	9,19	10,69	12,66	15,17	17,53	15,99	8,12	3,64
lim							39,8	8,3	3,6
dWs	0,00%	0,00%	0,01%	0,07%	0,39%	1,68%	5,76%	16,78%	43,05%

WoundTable for Constitution 9

O	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	0	0	0	0	0	0,02	0,09	0,3	0,86
2	0	0	0	0	0,02	0,08	0,26	0,69	1,58
3	0	0	0	0,03	0,09	0,25	0,58	1,21	2,18
4	0	0	0,03	0,1	0,26	0,53	0,97	1,71	2,63
5	0	0,02	0,1	0,27	0,52	0,85	1,35	2,18	2,96
6	0,01	0,09	0,27	0,52	0,8	1,14	1,71	2,62	3,2
7	0,05	0,26	0,54	0,79	1,04	1,42	2,07	3,04	3,39
8	0,23	0,56	0,81	0,99	1,24	1,69	2,43	3,43	3,52
9	0,61	0,87	0,98	1,14	1,46	1,98	2,8	3,81	3,62
10	1	1,01	1,06	1,28	1,68	2,27	3,15	4,16	3,7
11	1	1,02	1,15	1,48	1,93	2,57	3,51	4,5	3,76
12	1	1,06	1,29	1,69	2,17	2,86	3,87	4,81	3,8
13	1,01	1,15	1,5	1,92	2,41	3,15	4,22	5,11	3,83
14	1,03	1,3	1,72	2,11	2,64	3,45	4,58	5,4	3,85
15	1,12	1,54	1,93	2,31	2,89	3,75	4,93	5,66	3,87
16	1,28	1,77	2,09	2,5	3,14	4,05	5,28	5,92	3,88
17	1,6	1,98	2,23	2,7	3,39	4,36	5,63	6,16	3,89
18	1,9	2,09	2,38	2,92	3,64	4,66	5,98	6,38	3,9
19	2,09	2,17	2,56	3,13	3,89	4,97	6,33	6,6	3,9
20	2,1	2,26	2,76	3,35	4,15	5,29	6,67	6,8	3,91
21	2,11	2,41	2,96	3,56	4,4	5,6	7,02	6,99	3,91
22	2,15	2,61	3,15	3,77	4,67	5,92	7,36	7,18	3,91
23	2,24	2,83	3,33	3,99	4,93	6,24	7,71	7,35	3,91
24	2,42	3,04	3,5	4,21	5,2	6,56	8,05	7,51	3,92
25	2,69	3,2	3,68	4,44	5,47	6,88	8,39	7,67	3,92
26	2,98	3,32	3,88	4,66	5,74	7,21	8,73	7,81	3,92
27	3,19	3,44	4,08	4,89	6,01	7,54	9,06	7,95	3,92
28	3,28	3,59	4,28	5,12	6,29	7,87	9,4	8,08	3,92
29	3,3	3,78	4,48	5,35	6,57	8,21	9,74	8,2	3,92
30	3,36	3,98	4,68	5,59	6,85	8,54	10,07	8,32	3,92
31	3,46	4,19	4,87	5,83	7,14	8,88	10,4	8,43	3,92
32	3,64	4,38	5,07	6,07	7,42	9,22	10,74	8,53	3,92
33	3,89	4,54	5,28	6,31	7,72	9,57	11,07	8,63	3,92
34	4,16	4,69	5,5	6,55	8,01	9,92	11,4	8,73	3,92
35	4,39	4,85	5,71	6,8	8,31	10,27	11,73	8,82	3,92
36	4,53	5,03	5,92	7,05	8,61	10,62	12,05	8,9	3,92
37	4,6	5,24	6,13	7,3	8,91	10,98	12,38	8,98	3,92
38	4,66	5,45	6,34	7,56	9,21	11,34	12,7	9,05	3,92
39	4,77	5,65	6,56	7,82	9,52	11,7	13,03	9,12	3,92
40	4,95	5,84	6,79	8,08	9,84	12,06	13,35	9,19	3,92
41	5,19	6,01	7,01	8,34	10,15	12,43	13,67	9,26	3,92
42	5,45	6,19	7,24	8,61	10,47	12,8	13,99	9,32	3,92
43	5,7	6,38	7,46	8,87	10,79	13,17	14,31	9,37	3,92
44	5,87	6,59	7,69	9,15	11,11	13,55	14,63	9,43	3,92
45	5,98	6,8	7,92	9,42	11,44	13,93	14,95	9,48	3,92
46	6,07	7,02	8,16	9,7	11,77	14,31	15,26	9,52	3,92
47	6,19	7,23	8,4	9,97	12,11	14,69	15,58	9,57	3,92
48	6,37	7,43	8,64	10,26	12,45	15,08	15,89	9,61	3,92
49	6,6	7,62	8,88	10,54	12,79	15,47	16,21	9,65	3,92
50	6,87	7,83	9,12	10,83	13,13	15,86	16,52	9,69	3,92
lim								10,4	3,9
dWs	0,00%	0,00%	0,00%	0,03%	0,20%	1,01%	4,04%	13,42%	38,74%

WoundTable for Constitution 10

O	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	0	0	0	0	0	0,01	0,06	0,24	0,77
2	0	0	0	0	0,01	0,05	0,19	0,57	1,46
3	0	0	0	0,01	0,06	0,18	0,46	1,04	2,07
4	0	0	0,01	0,05	0,17	0,41	0,8	1,51	2,55
5	0	0,01	0,05	0,17	0,39	0,7	1,16	1,97	2,92
6	0	0,03	0,15	0,37	0,65	0,98	1,49	2,39	3,21
7	0,01	0,12	0,35	0,63	0,89	1,23	1,82	2,81	3,43
8	0,07	0,32	0,62	0,86	1,09	1,47	2,15	3,2	3,61
9	0,26	0,62	0,86	1,02	1,26	1,73	2,48	3,58	3,74
10	0,65	0,89	0,99	1,13	1,45	1,98	2,81	3,95	3,85
11	1	1	1,05	1,26	1,67	2,25	3,15	4,3	3,93
12	1	1,01	1,12	1,43	1,89	2,51	3,48	4,64	4
13	1	1,04	1,25	1,64	2,11	2,78	3,81	4,97	4,05
14	1	1,09	1,41	1,84	2,32	3,04	4,15	5,28	4,09
15	1,02	1,22	1,63	2,03	2,53	3,32	4,48	5,58	4,12
16	1,05	1,39	1,82	2,19	2,75	3,59	4,81	5,88	4,14
17	1,15	1,64	2	2,37	2,97	3,86	5,15	6,15	4,16
18	1,34	1,84	2,12	2,54	3,2	4,14	5,48	6,42	4,18
19	1,66	2,01	2,24	2,73	3,42	4,42	5,82	6,68	4,19
20	1,93	2,09	2,37	2,93	3,65	4,7	6,15	6,93	4,2
21	2,09	2,15	2,54	3,12	3,88	4,98	6,48	7,17	4,2
22	2,09	2,23	2,72	3,31	4,11	5,27	6,82	7,4	4,21
23	2,1	2,36	2,91	3,5	4,34	5,55	7,15	7,62	4,21
24	2,12	2,53	3,09	3,69	4,58	5,84	7,49	7,83	4,22
25	2,18	2,74	3,25	3,89	4,81	6,14	7,82	8,04	4,22
26	2,3	2,94	3,4	4,09	5,05	6,43	8,16	8,23	4,22
27	2,5	3,11	3,56	4,29	5,29	6,73	8,49	8,42	4,22
28	2,77	3,23	3,72	4,49	5,54	7,03	8,83	8,6	4,22
29	3,04	3,33	3,91	4,7	5,78	7,33	9,17	8,78	4,23
30	3,21	3,44	4,09	4,9	6,03	7,63	9,5	8,95	4,23
31	3,28	3,57	4,28	5,11	6,28	7,94	9,84	9,11	4,23
32	3,29	3,74	4,45	5,32	6,54	8,25	10,17	9,26	4,23
33	3,33	3,93	4,63	5,53	6,79	8,56	10,51	9,41	4,23
34	3,4	4,13	4,8	5,74	7,05	8,87	10,85	9,56	4,23
35	3,54	4,31	4,98	5,96	7,31	9,19	11,18	9,7	4,23
36	3,74	4,46	5,16	6,18	7,57	9,51	11,52	9,83	4,23
37	3,99	4,59	5,36	6,4	7,84	9,83	11,86	9,96	4,23
38	4,24	4,72	5,55	6,62	8,1	10,15	12,2	10,08	4,23
39	4,43	4,87	5,74	6,84	8,37	10,48	12,53	10,2	4,23
40	4,54	5,04	5,93	7,07	8,64	10,81	12,87	10,31	4,23
41	4,59	5,23	6,12	7,29	8,92	11,14	13,21	10,42	4,23
42	4,64	5,42	6,31	7,52	9,2	11,48	13,55	10,53	4,23
43	4,72	5,61	6,51	7,75	9,47	11,81	13,89	10,63	4,23
44	4,87	5,78	6,71	7,99	9,76	12,15	14,22	10,73	4,23
45	5,07	5,93	6,91	8,22	10,04	12,49	14,56	10,82	4,23
46	5,32	6,09	7,11	8,46	10,33	12,84	14,9	10,91	4,23
47	5,56	6,25	7,32	8,7	10,62	13,19	15,24	11	4,23
48	5,76	6,43	7,52	8,95	10,91	13,54	15,58	11,08	4,23
49	5,9	6,62	7,73	9,19	11,21	13,89	15,92	11,16	4,23
50	5,98	6,82	7,93	9,44	11,5	14,25	16,26	11,24	4,23
lim								13,2	4,2
dWs	0,00%	0,00%	0,00%	0,01%	0,10%	0,60%	2,82%	10,74%	34,87%

WoundTable for Constitution 11

O	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	0	0	0	0	0	0,01	0,04	0,19	0,69
2	0	0	0	0	0,01	0,04	0,14	0,47	1,34
3	0	0	0	0,01	0,03	0,13	0,36	0,89	1,96
4	0	0	0	0,03	0,11	0,31	0,67	1,34	2,46
5	0	0	0,02	0,1	0,28	0,57	1	1,77	2,86
6	0	0,01	0,08	0,25	0,51	0,83	1,31	2,18	3,18
7	0	0,05	0,21	0,47	0,76	1,08	1,61	2,58	3,45
8	0,02	0,16	0,43	0,71	0,96	1,29	1,91	2,97	3,66
9	0,09	0,38	0,69	0,91	1,12	1,52	2,22	3,35	3,83
10	0,3	0,68	0,89	1,03	1,27	1,75	2,52	3,71	3,97
11	0,69	0,91	1	1,13	1,46	1,99	2,83	4,07	4,09
12	1	1	1,04	1,24	1,65	2,23	3,14	4,42	4,18
13	1	1,01	1,1	1,4	1,86	2,47	3,45	4,76	4,25
14	1	1,02	1,2	1,58	2,06	2,71	3,76	5,09	4,32
15	1	1,07	1,35	1,78	2,25	2,96	4,07	5,41	4,36
16	1,01	1,14	1,53	1,95	2,44	3,2	4,38	5,72	4,4
17	1,02	1,29	1,74	2,12	2,64	3,45	4,7	6,03	4,44
18	1,07	1,48	1,9	2,26	2,83	3,7	5,01	6,32	4,46
19	1,2	1,72	2,04	2,41	3,04	3,95	5,32	6,61	4,48
20	1,4	1,9	2,14	2,58	3,25	4,21	5,64	6,89	4,5
21	1,72	2,03	2,25	2,76	3,45	4,46	5,96	7,17	4,52
22	1,96	2,09	2,37	2,94	3,66	4,72	6,27	7,43	4,53
23	2,09	2,14	2,53	3,11	3,86	4,98	6,59	7,69	4,54
24	2,09	2,21	2,7	3,29	4,07	5,24	6,91	7,94	4,54
25	2,1	2,31	2,88	3,46	4,29	5,51	7,23	8,19	4,55
26	2,11	2,46	3,04	3,63	4,5	5,77	7,55	8,42	4,55
27	2,14	2,65	3,19	3,8	4,72	6,04	7,88	8,66	4,56
28	2,22	2,85	3,32	3,99	4,93	6,31	8,2	8,88	4,56
29	2,36	3,02	3,46	4,17	5,15	6,58	8,52	9,1	4,56
30	2,58	3,16	3,6	4,36	5,37	6,86	8,85	9,32	4,57
31	2,85	3,26	3,76	4,54	5,59	7,13	9,17	9,52	4,57
32	3,08	3,34	3,93	4,72	5,82	7,41	9,5	9,73	4,57
33	3,22	3,43	4,1	4,91	6,05	7,69	9,83	9,92	4,57
34	3,28	3,55	4,27	5,1	6,27	7,98	10,16	10,11	4,57
35	3,29	3,71	4,43	5,29	6,5	8,26	10,49	10,3	4,57
36	3,31	3,89	4,59	5,48	6,74	8,55	10,82	10,48	4,57
37	3,36	4,08	4,74	5,68	6,97	8,84	11,15	10,66	4,57
38	3,46	4,25	4,9	5,87	7,21	9,13	11,48	10,83	4,57
39	3,62	4,39	5,07	6,07	7,45	9,42	11,82	11	4,57
40	3,84	4,51	5,24	6,26	7,69	9,72	12,15	11,16	4,57
41	4,09	4,62	5,42	6,46	7,93	10,02	12,49	11,32	4,57
42	4,31	4,74	5,59	6,67	8,17	10,32	12,82	11,47	4,57
43	4,46	4,88	5,77	6,87	8,42	10,62	13,16	11,62	4,57
44	4,54	5,04	5,94	7,08	8,67	10,93	13,5	11,77	4,57
45	4,58	5,22	6,11	7,28	8,92	11,24	13,84	11,91	4,58
46	4,62	5,4	6,28	7,49	9,17	11,55	14,18	12,05	4,58
47	4,69	5,58	6,46	7,7	9,42	11,86	14,52	12,19	4,58
48	4,8	5,73	6,64	7,91	9,68	12,17	14,86	12,32	4,58
49	4,97	5,87	6,83	8,13	9,94	12,49	15,21	12,44	4,58
50	5,19	6,01	7,01	8,34	10,2	12,81	15,55	12,57	4,58
lim								17,1	4,6
dWs	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,05%	0,36%	1,98%	8,59%	31,38%

WoundTable for Constitution 12

O	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	0	0	0	0	0	0	0,03	0,15	0,62
2	0	0	0	0	0	0,02	0,1	0,39	1,24
3	0	0	0	0	0,02	0,09	0,28	0,77	1,85
4	0	0	0	0,02	0,07	0,23	0,56	1,19	2,36
5	0	0	0,01	0,06	0,2	0,46	0,86	1,6	2,78
6	0	0	0,04	0,16	0,39	0,71	1,16	1,98	3,14
7	0	0,02	0,12	0,34	0,63	0,95	1,43	2,37	3,44
8	0	0,07	0,28	0,56	0,84	1,15	1,71	2,74	3,68
9	0,03	0,21	0,51	0,78	1,01	1,35	1,99	3,11	3,89
10	0,11	0,44	0,75	0,94	1,14	1,55	2,27	3,47	4,07
11	0,34	0,73	0,92	1,04	1,29	1,77	2,56	3,83	4,21
12	0,72	0,93	1	1,12	1,45	1,99	2,84	4,17	4,33
13	1	1	1,04	1,23	1,64	2,22	3,13	4,52	4,44
14	1	1	1,08	1,37	1,83	2,44	3,42	4,85	4,52
15	1	1,02	1,17	1,55	2,02	2,66	3,71	5,18	4,59
16	1	1,04	1,29	1,72	2,19	2,88	4	5,5	4,65
17	1	1,1	1,47	1,9	2,36	3,11	4,29	5,82	4,7
18	1,01	1,2	1,65	2,04	2,54	3,34	4,58	6,13	4,75
19	1,04	1,37	1,83	2,18	2,72	3,57	4,88	6,44	4,78
20	1,09	1,57	1,96	2,31	2,91	3,8	5,17	6,74	4,81
21	1,24	1,79	2,08	2,45	3,1	4,03	5,47	7,03	4,84
22	1,46	1,94	2,16	2,61	3,29	4,26	5,77	7,32	4,86
23	1,77	2,05	2,25	2,78	3,47	4,5	6,06	7,6	4,87
24	1,98	2,09	2,37	2,95	3,66	4,74	6,37	7,88	4,89
25	2,09	2,13	2,51	3,11	3,85	4,98	6,67	8,16	4,9
26	2,09	2,19	2,68	3,26	4,04	5,22	6,97	8,42	4,91
27	2,09	2,28	2,84	3,42	4,24	5,46	7,27	8,69	4,92
28	2,1	2,41	3	3,57	4,44	5,71	7,58	8,95	4,93
29	2,12	2,58	3,14	3,73	4,63	5,95	7,89	9,2	4,93
30	2,17	2,76	3,26	3,9	4,83	6,2	8,19	9,45	4,94
31	2,27	2,94	3,38	4,07	5,03	6,45	8,5	9,69	4,94
32	2,43	3,09	3,5	4,24	5,23	6,7	8,81	9,93	4,94
33	2,66	3,2	3,64	4,41	5,44	6,96	9,13	10,17	4,95
34	2,91	3,27	3,79	4,58	5,64	7,21	9,44	10,4	4,95
35	3,12	3,34	3,95	4,74	5,85	7,47	9,76	10,63	4,95
36	3,23	3,43	4,11	4,91	6,06	7,73	10,07	10,85	4,95
37	3,27	3,54	4,27	5,09	6,27	7,99	10,39	11,07	4,96
38	3,28	3,68	4,41	5,26	6,48	8,26	10,71	11,28	4,96
39	3,3	3,85	4,55	5,44	6,69	8,52	11,03	11,49	4,96
40	3,34	4,03	4,69	5,62	6,9	8,79	11,35	11,7	4,96
41	3,41	4,2	4,83	5,8	7,12	9,06	11,67	11,9	4,96
42	3,53	4,34	4,99	5,98	7,34	9,33	12	12,1	4,96
43	3,71	4,45	5,15	6,16	7,56	9,6	12,32	12,3	4,96
44	3,93	4,55	5,31	6,34	7,78	9,88	12,65	12,49	4,96
45	4,17	4,65	5,47	6,52	8	10,16	12,98	12,68	4,96
46	4,36	4,76	5,63	6,71	8,23	10,44	13,31	12,86	4,96
47	4,49	4,89	5,79	6,9	8,45	10,72	13,64	13,04	4,96
48	4,54	5,05	5,94	7,08	8,68	11	13,97	13,22	4,96
49	4,57	5,21	6,1	7,27	8,91	11,29	14,3	13,39	4,96
50	4,6	5,39	6,26	7,46	9,14	11,58	14,64	13,56	4,96
lim								22,7	5,0
dWs	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,02%	0,22%	1,38%	6,87%	28,24%

WoundTable for Constitution 13

O	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	0	0	0	0	0	0	0,02	0,12	0,56
2	0	0	0	0	0	0,01	0,08	0,32	1,14
3	0	0	0	0	0,01	0,06	0,22	0,66	1,73
4	0	0	0	0,01	0,05	0,17	0,46	1,05	2,25
5	0	0	0	0,03	0,13	0,36	0,75	1,44	2,69
6	0	0	0,02	0,1	0,29	0,6	1,02	1,8	3,07
7	0	0,01	0,06	0,23	0,51	0,83	1,29	2,17	3,4
8	0	0,03	0,17	0,43	0,73	1,03	1,53	2,53	3,68
9	0,01	0,1	0,35	0,65	0,91	1,21	1,79	2,88	3,92
10	0,03	0,25	0,58	0,84	1,04	1,39	2,05	3,23	4,13
11	0,13	0,5	0,8	0,97	1,16	1,59	2,32	3,58	4,3
12	0,38	0,77	0,94	1,04	1,29	1,79	2,59	3,92	4,46
13	0,75	0,95	1	1,12	1,46	2	2,85	4,26	4,59
14	1	1	1,03	1,21	1,63	2,2	3,12	4,59	4,7
15	1	1	1,07	1,35	1,81	2,41	3,39	4,92	4,8
16	1	1,01	1,13	1,51	1,98	2,61	3,66	5,24	4,88
17	1	1,03	1,25	1,69	2,14	2,82	3,93	5,57	4,95
18	1	1,07	1,39	1,84	2,3	3,02	4,2	5,88	5,02
19	1,01	1,15	1,58	1,99	2,46	3,24	4,48	6,2	5,07
20	1,01	1,27	1,75	2,11	2,62	3,45	4,75	6,5	5,12
21	1,05	1,46	1,9	2,23	2,8	3,66	5,03	6,81	5,16
22	1,12	1,65	2,01	2,35	2,97	3,87	5,31	7,11	5,19
23	1,29	1,85	2,1	2,49	3,15	4,09	5,58	7,41	5,22
24	1,52	1,98	2,17	2,64	3,32	4,31	5,87	7,7	5,24
25	1,81	2,06	2,26	2,8	3,49	4,53	6,15	7,99	5,26
26	2	2,09	2,37	2,95	3,66	4,75	6,43	8,28	5,28
27	2,09	2,13	2,5	3,1	3,84	4,97	6,72	8,56	5,3
28	2,09	2,17	2,66	3,25	4,02	5,19	7	8,84	5,31
29	2,09	2,25	2,82	3,38	4,2	5,42	7,29	9,12	5,32
30	2,1	2,36	2,97	3,52	4,38	5,64	7,58	9,39	5,33
31	2,11	2,51	3,1	3,67	4,56	5,87	7,87	9,66	5,34
32	2,14	2,69	3,21	3,83	4,75	6,1	8,16	9,93	5,35
33	2,2	2,87	3,32	3,98	4,93	6,33	8,46	10,19	5,36
34	2,32	3,02	3,42	4,14	5,11	6,57	8,75	10,45	5,36
35	2,5	3,14	3,54	4,3	5,3	6,8	9,05	10,71	5,37
36	2,74	3,22	3,67	4,45	5,49	7,04	9,35	10,96	5,37
37	2,97	3,28	3,82	4,61	5,68	7,28	9,64	11,21	5,38
38	3,15	3,34	3,97	4,76	5,87	7,52	9,95	11,46	5,38
39	3,24	3,42	4,12	4,92	6,06	7,76	10,25	11,7	5,38
40	3,27	3,52	4,27	5,08	6,26	8	10,55	11,94	5,38
41	3,28	3,66	4,4	5,24	6,45	8,24	10,86	12,18	5,39
42	3,29	3,82	4,52	5,41	6,65	8,49	11,16	12,41	5,39
43	3,32	3,99	4,65	5,57	6,85	8,74	11,47	12,64	5,39
44	3,37	4,15	4,78	5,73	7,05	8,99	11,78	12,87	5,39
45	3,46	4,29	4,92	5,9	7,25	9,24	12,09	13,1	5,39
46	3,6	4,4	5,06	6,06	7,45	9,49	12,41	13,32	5,39
47	3,8	4,5	5,22	6,23	7,65	9,75	12,72	13,54	5,39
48	4,02	4,58	5,37	6,4	7,86	10,01	13,04	13,76	5,39
49	4,24	4,67	5,52	6,57	8,06	10,26	13,35	13,98	5,39
50	4,41	4,77	5,66	6,74	8,27	10,53	13,67	14,19	5,39
lim								31,1	5,4
dWs	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,01%	0,13%	0,97%	5,50%	25,42%

WoundTable for Constitution 14

O	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	0	0	0	0	0	0	0,02	0,1	0,51
2	0	0	0	0	0	0,01	0,06	0,27	1,04
3	0	0	0	0	0,01	0,04	0,17	0,57	1,62
4	0	0	0	0	0,03	0,13	0,38	0,93	2,14
5	0	0	0	0,02	0,09	0,28	0,64	1,3	2,6
6	0	0	0,01	0,06	0,21	0,5	0,91	1,65	2,99
7	0	0	0,03	0,15	0,4	0,73	1,16	1,99	3,34
8	0	0,01	0,09	0,31	0,61	0,93	1,39	2,33	3,65
9	0	0,04	0,22	0,52	0,81	1,1	1,63	2,67	3,92
10	0,01	0,13	0,42	0,72	0,96	1,26	1,87	3,01	4,15
11	0,04	0,3	0,65	0,89	1,07	1,43	2,12	3,34	4,36
12	0,16	0,55	0,84	0,98	1,17	1,62	2,36	3,67	4,55
13	0,42	0,8	0,96	1,05	1,3	1,81	2,61	4	4,71
14	0,77	0,96	1	1,11	1,45	2	2,86	4,33	4,85
15	1	1	1,03	1,2	1,62	2,2	3,11	4,65	4,97
16	1	1	1,05	1,32	1,79	2,38	3,36	4,97	5,08
17	1	1,01	1,11	1,48	1,96	2,57	3,61	5,29	5,18
18	1	1,02	1,2	1,64	2,1	2,76	3,87	5,6	5,26
19	1	1,05	1,34	1,8	2,25	2,96	4,12	5,92	5,34
20	1	1,1	1,5	1,93	2,39	3,15	4,38	6,23	5,4
21	1,01	1,2	1,68	2,06	2,54	3,35	4,64	6,54	5,46
22	1,02	1,34	1,83	2,16	2,7	3,54	4,89	6,84	5,51
23	1,07	1,54	1,96	2,27	2,87	3,74	5,16	7,14	5,56
24	1,15	1,73	2,04	2,38	3,03	3,94	5,42	7,44	5,6
25	1,34	1,9	2,11	2,52	3,19	4,14	5,68	7,74	5,63
26	1,57	2	2,17	2,66	3,35	4,35	5,95	8,04	5,66
27	1,85	2,07	2,26	2,82	3,51	4,55	6,21	8,33	5,69
28	2,01	2,09	2,36	2,96	3,67	4,75	6,48	8,62	5,71
29	2,09	2,12	2,49	3,1	3,83	4,96	6,75	8,91	5,73
30	2,09	2,16	2,64	3,23	4	5,17	7,02	9,2	5,75
31	2,09	2,22	2,79	3,36	4,17	5,38	7,29	9,48	5,77
32	2,09	2,32	2,94	3,48	4,33	5,59	7,56	9,76	5,78
33	2,1	2,45	3,06	3,62	4,5	5,8	7,84	10,04	5,79
34	2,12	2,62	3,17	3,76	4,67	6,01	8,11	10,32	5,8
35	2,16	2,79	3,27	3,91	4,84	6,23	8,39	10,6	5,81
36	2,24	2,95	3,36	4,06	5,01	6,45	8,67	10,87	5,82
37	2,38	3,08	3,46	4,2	5,19	6,66	8,95	11,14	5,83
38	2,57	3,18	3,58	4,35	5,36	6,88	9,23	11,41	5,84
39	2,8	3,24	3,71	4,49	5,54	7,1	9,52	11,68	5,84
40	3,02	3,29	3,85	4,63	5,71	7,33	9,8	11,94	5,85
41	3,18	3,34	3,99	4,77	5,89	7,55	10,09	12,2	5,85
42	3,25	3,41	4,13	4,92	6,07	7,77	10,38	12,46	5,85
43	3,27	3,51	4,27	5,07	6,25	8	10,66	12,72	5,86
44	3,28	3,64	4,39	5,22	6,43	8,23	10,96	12,98	5,86
45	3,28	3,79	4,5	5,38	6,61	8,46	11,25	13,23	5,86
46	3,3	3,95	4,61	5,53	6,8	8,69	11,54	13,48	5,87
47	3,34	4,11	4,73	5,68	6,98	8,92	11,84	13,73	5,87
48	3,41	4,25	4,86	5,83	7,17	9,16	12,13	13,98	5,87
49	3,52	4,36	4,99	5,99	7,35	9,39	12,43	14,23	5,87
50	3,68	4,45	5,13	6,14	7,54	9,63	12,73	14,47	5,87
lim								44,8	5,9
dWs	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,01%	0,08%	0,68%	4,40%	22,88%

WoundTable for Constitution 15

O	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	0	0	0	0	0	0	0,01	0,08	0,46
2	0	0	0	0	0	0,01	0,04	0,22	0,95
3	0	0	0	0	0	0,03	0,14	0,49	1,52
4	0	0	0	0	0,02	0,09	0,31	0,83	2,03
5	0	0	0	0,01	0,06	0,22	0,55	1,18	2,49
6	0	0	0	0,03	0,15	0,41	0,81	1,51	2,9
7	0	0	0,02	0,1	0,3	0,63	1,05	1,83	3,27
8	0	0	0,05	0,21	0,5	0,83	1,26	2,15	3,59
9	0	0,02	0,13	0,39	0,71	1,01	1,48	2,48	3,89
10	0	0,06	0,28	0,6	0,87	1,15	1,7	2,8	4,15
11	0,01	0,16	0,48	0,79	0,99	1,3	1,94	3,12	4,39
12	0,06	0,35	0,7	0,92	1,09	1,47	2,17	3,44	4,6
13	0,18	0,6	0,87	1	1,19	1,65	2,4	3,75	4,79
14	0,45	0,83	0,97	1,05	1,31	1,83	2,63	4,07	4,96
15	0,79	0,97	1	1,11	1,46	2,01	2,86	4,38	5,11
16	1	1	1,02	1,18	1,61	2,18	3,1	4,7	5,25
17	1	1	1,05	1,31	1,78	2,36	3,33	5,01	5,37
18	1	1	1,09	1,44	1,93	2,53	3,57	5,32	5,48
19	1	1,01	1,17	1,61	2,07	2,71	3,81	5,62	5,58
20	1	1,03	1,29	1,75	2,2	2,89	4,05	5,93	5,67
21	1	1,07	1,44	1,9	2,33	3,08	4,29	6,24	5,75
22	1	1,14	1,6	2,01	2,47	3,26	4,53	6,54	5,82
23	1,01	1,26	1,77	2,11	2,62	3,44	4,77	6,84	5,88
24	1,03	1,42	1,89	2,2	2,77	3,63	5,02	7,14	5,94
25	1,09	1,62	2	2,3	2,92	3,81	5,26	7,44	5,99
26	1,19	1,79	2,06	2,42	3,08	4	5,51	7,74	6,03
27	1,39	1,94	2,12	2,55	3,23	4,19	5,76	8,03	6,08
28	1,63	2,02	2,18	2,69	3,37	4,38	6,01	8,33	6,11
29	1,89	2,07	2,26	2,83	3,52	4,57	6,26	8,62	6,14
30	2,03	2,09	2,36	2,97	3,67	4,76	6,51	8,92	6,17
31	2,09	2,11	2,48	3,1	3,82	4,95	6,77	9,21	6,2
32	2,09	2,14	2,62	3,22	3,98	5,15	7,02	9,5	6,22
33	2,09	2,2	2,77	3,33	4,14	5,34	7,28	9,78	6,25
34	2,09	2,28	2,91	3,45	4,29	5,54	7,54	10,07	6,26
35	2,1	2,4	3,03	3,57	4,45	5,74	7,8	10,36	6,28
36	2,11	2,55	3,14	3,71	4,61	5,94	8,06	10,64	6,3
37	2,13	2,72	3,23	3,84	4,77	6,14	8,32	10,92	6,31
38	2,19	2,88	3,31	3,98	4,93	6,34	8,58	11,2	6,32
39	2,28	3,02	3,39	4,12	5,09	6,54	8,85	11,48	6,33
40	2,44	3,13	3,49	4,26	5,25	6,75	9,11	11,76	6,34
41	2,64	3,2	3,61	4,39	5,41	6,95	9,38	12,04	6,35
42	2,87	3,25	3,74	4,52	5,58	7,16	9,65	12,32	6,36
43	3,06	3,29	3,87	4,65	5,74	7,37	9,92	12,59	6,37
44	3,2	3,34	4,01	4,79	5,91	7,58	10,19	12,86	6,37
45	3,25	3,41	4,14	4,92	6,07	7,79	10,47	13,14	6,38
46	3,27	3,5	4,27	5,06	6,24	8	10,74	13,41	6,38
47	3,27	3,62	4,38	5,21	6,41	8,21	11,02	13,68	6,39
48	3,28	3,76	4,48	5,35	6,58	8,43	11,3	13,94	6,39
49	3,29	3,91	4,58	5,49	6,75	8,64	11,58	14,21	6,4
50	3,32	4,07	4,69	5,64	6,93	8,86	11,86	14,48	6,4
lim								69,4	6,4
dWs	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,05%	0,47%	3,52%	20,59%

WoundTable for Constitution 16

O	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	0	0	0	0	0	0	0,01	0,06	0,41
2	0	0	0	0	0	0	0,03	0,18	0,87
3	0	0	0	0	0	0,02	0,1	0,42	1,42
4	0	0	0	0	0,01	0,07	0,26	0,73	1,92
5	0	0	0	0	0,04	0,17	0,47	1,07	2,39
6	0	0	0	0,02	0,11	0,33	0,72	1,38	2,8
7	0	0	0,01	0,06	0,23	0,54	0,95	1,69	3,18
8	0	0	0,03	0,14	0,4	0,74	1,16	1,99	3,52
9	0	0,01	0,07	0,28	0,6	0,92	1,36	2,3	3,84
10	0	0,03	0,18	0,47	0,78	1,06	1,56	2,61	4,12
11	0	0,08	0,34	0,67	0,92	1,2	1,78	2,91	4,39
12	0,02	0,2	0,55	0,84	1,02	1,34	2	3,22	4,62
13	0,07	0,4	0,75	0,95	1,11	1,5	2,22	3,52	4,84
14	0,21	0,65	0,9	1	1,2	1,67	2,43	3,82	5,04
15	0,49	0,86	0,98	1,05	1,32	1,85	2,65	4,13	5,21
16	0,81	0,97	1	1,1	1,45	2,01	2,87	4,43	5,38
17	1	1	1,02	1,18	1,61	2,18	3,09	4,73	5,53
18	1	1	1,04	1,28	1,76	2,34	3,31	5,03	5,66
19	1	1	1,08	1,42	1,91	2,5	3,53	5,33	5,78
20	1	1,01	1,14	1,57	2,04	2,67	3,76	5,63	5,9
21	1	1,02	1,25	1,72	2,16	2,84	3,98	5,93	6
22	1	1,05	1,38	1,85	2,28	3,01	4,21	6,23	6,09
23	1	1,1	1,54	1,97	2,41	3,18	4,44	6,52	6,18
24	1	1,19	1,69	2,06	2,54	3,35	4,66	6,82	6,25
25	1,02	1,33	1,84	2,15	2,69	3,53	4,89	7,11	6,32
26	1,04	1,49	1,95	2,23	2,83	3,7	5,13	7,41	6,39
27	1,11	1,69	2,03	2,33	2,98	3,87	5,36	7,7	6,45
28	1,23	1,84	2,08	2,45	3,12	4,05	5,59	8	6,5
29	1,44	1,97	2,13	2,58	3,26	4,23	5,83	8,29	6,55
30	1,67	2,04	2,18	2,71	3,39	4,41	6,06	8,58	6,59
31	1,92	2,08	2,26	2,85	3,53	4,59	6,3	8,87	6,63
32	2,04	2,09	2,36	2,98	3,67	4,77	6,54	9,16	6,67
33	2,09	2,11	2,47	3,09	3,82	4,95	6,78	9,45	6,7
34	2,09	2,14	2,61	3,2	3,96	5,13	7,02	9,74	6,73
35	2,09	2,18	2,75	3,31	4,11	5,31	7,26	10,03	6,76
36	2,09	2,26	2,89	3,42	4,26	5,5	7,51	10,32	6,79
37	2,09	2,36	3,01	3,53	4,41	5,68	7,75	10,6	6,81
38	2,1	2,5	3,11	3,66	4,55	5,87	8	10,89	6,83
39	2,12	2,65	3,19	3,79	4,7	6,06	8,25	11,18	6,85
40	2,15	2,81	3,27	3,92	4,85	6,24	8,49	11,46	6,87
41	2,22	2,96	3,34	4,05	5	6,43	8,74	11,75	6,88
42	2,33	3,08	3,43	4,18	5,15	6,63	9	12,03	6,9
43	2,5	3,16	3,52	4,31	5,3	6,82	9,25	12,31	6,91
44	2,71	3,22	3,64	4,43	5,46	7,01	9,5	12,59	6,92
45	2,92	3,26	3,76	4,55	5,61	7,2	9,76	12,88	6,93
46	3,1	3,29	3,9	4,67	5,77	7,4	10,02	13,16	6,94
47	3,21	3,34	4,03	4,8	5,92	7,6	10,27	13,44	6,95
48	3,26	3,4	4,15	4,92	6,08	7,79	10,53	13,72	6,96
49	3,27	3,49	4,27	5,06	6,24	7,99	10,8	13,99	6,97
50	3,27	3,6	4,37	5,19	6,39	8,19	11,06	14,27	6,97
lim									7,0
dWs	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,03%	0,33%	2,81%	18,53%

WoundTable for Constitution 17

O	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	0	0	0	0	0	0	0,01	0,05	0,37
2	0	0	0	0	0	0	0,02	0,15	0,8
3	0	0	0	0	0	0,01	0,08	0,36	1,32
4	0	0	0	0	0,01	0,05	0,21	0,65	1,82
5	0	0	0	0	0,02	0,13	0,4	0,97	2,28
6	0	0	0	0,01	0,07	0,27	0,63	1,27	2,7
7	0	0	0	0,03	0,17	0,45	0,86	1,56	3,08
8	0	0	0,01	0,09	0,32	0,66	1,06	1,85	3,44
9	0	0	0,04	0,2	0,5	0,84	1,25	2,14	3,77
10	0	0,01	0,1	0,36	0,69	0,98	1,44	2,43	4,08
11	0	0,04	0,22	0,55	0,85	1,11	1,64	2,72	4,36
12	0	0,11	0,4	0,74	0,96	1,23	1,84	3,01	4,62
13	0,02	0,24	0,61	0,88	1,04	1,38	2,05	3,31	4,85
14	0,08	0,45	0,8	0,96	1,11	1,53	2,25	3,6	5,08
15	0,24	0,69	0,92	1,01	1,21	1,7	2,46	3,89	5,28
16	0,52	0,88	0,98	1,05	1,32	1,86	2,66	4,18	5,47
17	0,83	0,98	1	1,1	1,46	2,02	2,87	4,47	5,64
18	1	1	1,01	1,16	1,6	2,17	3,08	4,76	5,8
19	1	1	1,03	1,27	1,75	2,32	3,29	5,05	5,95
20	1	1	1,06	1,39	1,89	2,47	3,5	5,34	6,09
21	1	1,01	1,12	1,54	2,01	2,63	3,71	5,63	6,21
22	1	1,01	1,21	1,68	2,12	2,79	3,92	5,91	6,33
23	1	1,03	1,33	1,82	2,24	2,95	4,14	6,2	6,44
24	1	1,07	1,47	1,93	2,35	3,12	4,35	6,49	6,54
25	1	1,14	1,63	2,03	2,48	3,28	4,57	6,78	6,63
26	1,01	1,24	1,77	2,1	2,61	3,44	4,78	7,07	6,71
27	1,02	1,4	1,9	2,18	2,75	3,6	5	7,36	6,79
28	1,05	1,57	1,98	2,26	2,89	3,76	5,22	7,64	6,86
29	1,14	1,75	2,05	2,36	3,02	3,93	5,44	7,93	6,93
30	1,27	1,89	2,09	2,48	3,15	4,1	5,66	8,22	6,99
31	1,49	2	2,14	2,6	3,28	4,26	5,88	8,51	7,05
32	1,72	2,05	2,19	2,73	3,41	4,43	6,11	8,79	7,1
33	1,94	2,08	2,26	2,86	3,54	4,6	6,33	9,08	7,15
34	2,05	2,09	2,35	2,98	3,67	4,77	6,56	9,37	7,19
35	2,09	2,1	2,47	3,09	3,81	4,94	6,78	9,65	7,24
36	2,09	2,13	2,6	3,2	3,95	5,11	7,01	9,94	7,27
37	2,09	2,17	2,73	3,29	4,09	5,28	7,24	10,23	7,31
38	2,09	2,23	2,87	3,39	4,23	5,46	7,47	10,51	7,34
39	2,09	2,32	2,98	3,5	4,37	5,63	7,7	10,8	7,37
40	2,1	2,44	3,08	3,61	4,5	5,81	7,94	11,08	7,4
41	2,11	2,59	3,16	3,73	4,64	5,98	8,17	11,37	7,42
42	2,13	2,75	3,23	3,86	4,78	6,16	8,41	11,65	7,45
43	2,17	2,9	3,3	3,99	4,92	6,34	8,64	11,94	7,47
44	2,25	3,03	3,37	4,11	5,06	6,52	8,88	12,22	7,49
45	2,38	3,12	3,46	4,23	5,21	6,7	9,12	12,51	7,51
46	2,56	3,19	3,55	4,35	5,35	6,88	9,36	12,79	7,53
47	2,77	3,23	3,67	4,46	5,5	7,06	9,6	13,08	7,54
48	2,97	3,26	3,79	4,57	5,64	7,25	9,85	13,36	7,56
49	3,13	3,29	3,92	4,69	5,79	7,43	10,09	13,64	7,57
50	3,22	3,34	4,04	4,8	5,93	7,61	10,34	13,93	7,58
lim									7,7
dWs	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,02%	0,23%	2,25%	16,68%

WoundTable for Constitution 18

O	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	0	0	0	0	0	0	0	0,04	0,33
2	0	0	0	0	0	0	0,02	0,12	0,73
3	0	0	0	0	0	0,01	0,06	0,31	1,23
4	0	0	0	0	0	0,03	0,17	0,58	1,72
5	0	0	0	0	0,02	0,09	0,34	0,88	2,17
6	0	0	0	0,01	0,05	0,21	0,56	1,17	2,59
7	0	0	0	0,02	0,12	0,38	0,78	1,45	2,98
8	0	0	0,01	0,06	0,24	0,57	0,98	1,72	3,35
9	0	0	0,02	0,13	0,41	0,76	1,16	2	3,69
10	0	0	0,06	0,26	0,6	0,91	1,33	2,27	4,01
11	0	0,02	0,14	0,44	0,77	1,04	1,52	2,55	4,31
12	0	0,05	0,28	0,63	0,9	1,15	1,71	2,83	4,58
13	0,01	0,13	0,47	0,79	0,99	1,27	1,91	3,11	4,84
14	0,03	0,28	0,67	0,91	1,05	1,41	2,1	3,38	5,08
15	0,1	0,5	0,84	0,98	1,13	1,56	2,29	3,66	5,31
16	0,27	0,73	0,94	1,01	1,21	1,71	2,48	3,94	5,52
17	0,55	0,9	0,99	1,05	1,33	1,87	2,68	4,22	5,72
18	0,85	0,98	1	1,09	1,46	2,02	2,87	4,5	5,9
19	1	1	1,01	1,16	1,6	2,17	3,07	4,78	6,08
20	1	1	1,02	1,25	1,74	2,3	3,27	5,06	6,24
21	1	1	1,05	1,37	1,88	2,45	3,47	5,33	6,39
22	1	1	1,1	1,51	1,99	2,6	3,67	5,61	6,53
23	1	1,01	1,18	1,65	2,1	2,75	3,87	5,89	6,66
24	1	1,02	1,28	1,78	2,2	2,9	4,07	6,17	6,78
25	1	1,05	1,42	1,9	2,31	3,06	4,27	6,45	6,89
26	1	1,1	1,56	1,99	2,42	3,21	4,48	6,73	7
27	1	1,19	1,72	2,07	2,55	3,36	4,68	7,01	7,1
28	1,01	1,3	1,84	2,13	2,68	3,51	4,89	7,29	7,19
29	1,03	1,47	1,95	2,21	2,81	3,67	5,09	7,57	7,28
30	1,07	1,64	2,01	2,29	2,94	3,82	5,3	7,85	7,36
31	1,17	1,81	2,07	2,39	3,06	3,98	5,51	8,13	7,44
32	1,31	1,93	2,1	2,5	3,19	4,14	5,72	8,41	7,51
33	1,54	2,02	2,14	2,63	3,31	4,29	5,93	8,69	7,57
34	1,76	2,06	2,19	2,75	3,43	4,45	6,14	8,98	7,64
35	1,96	2,08	2,26	2,88	3,55	4,61	6,36	9,26	7,69
36	2,05	2,09	2,35	2,99	3,67	4,77	6,57	9,54	7,75
37	2,09	2,1	2,46	3,09	3,8	4,93	6,79	9,82	7,8
38	2,09	2,12	2,58	3,19	3,94	5,1	7	10,1	7,84
39	2,09	2,15	2,72	3,28	4,07	5,26	7,22	10,38	7,89
40	2,09	2,21	2,85	3,37	4,2	5,42	7,44	10,66	7,93
41	2,09	2,29	2,96	3,47	4,33	5,59	7,66	10,95	7,97
42	2,09	2,4	3,06	3,57	4,46	5,75	7,88	11,23	8
43	2,1	2,53	3,14	3,69	4,59	5,92	8,1	11,51	8,04
44	2,11	2,68	3,21	3,8	4,72	6,09	8,32	11,79	8,07
45	2,14	2,83	3,27	3,93	4,85	6,25	8,55	12,08	8,1
46	2,2	2,97	3,33	4,05	4,99	6,42	8,77	12,36	8,12
47	2,29	3,08	3,4	4,16	5,12	6,59	9	12,64	8,15
48	2,44	3,16	3,48	4,27	5,26	6,76	9,23	12,92	8,17
49	2,62	3,21	3,58	4,38	5,4	6,93	9,46	13,21	8,19
50	2,83	3,24	3,69	4,49	5,53	7,11	9,69	13,49	8,22
lim									8,5
dWs	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,01%	0,16%	1,80%	15,01%

WoundTable for Constitution 19

O	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	0	0	0	0	0	0	0	0,03	0,3
2	0	0	0	0	0	0	0,01	0,1	0,67
3	0	0	0	0	0	0,01	0,05	0,27	1,15
4	0	0	0	0	0	0,02	0,14	0,51	1,62
5	0	0	0	0	0,01	0,07	0,29	0,8	2,07
6	0	0	0	0	0,03	0,16	0,49	1,08	2,48
7	0	0	0	0,01	0,08	0,31	0,71	1,34	2,88
8	0	0	0	0,04	0,18	0,49	0,9	1,6	3,25
9	0	0	0,01	0,09	0,32	0,68	1,08	1,86	3,6
10	0	0	0,03	0,19	0,5	0,84	1,24	2,13	3,93
11	0	0,01	0,08	0,33	0,68	0,97	1,41	2,39	4,24
12	0	0,02	0,18	0,51	0,83	1,08	1,59	2,66	4,53
13	0	0,07	0,33	0,69	0,94	1,19	1,77	2,92	4,8
14	0,01	0,16	0,53	0,84	1,01	1,3	1,96	3,19	5,07
15	0,04	0,33	0,72	0,93	1,07	1,44	2,14	3,46	5,31
16	0,11	0,54	0,87	0,99	1,13	1,58	2,32	3,72	5,54
17	0,29	0,76	0,95	1,02	1,22	1,74	2,51	3,99	5,76
18	0,58	0,92	0,99	1,04	1,33	1,88	2,69	4,26	5,97
19	0,86	0,99	1	1,09	1,46	2,03	2,88	4,52	6,16
20	1	1	1,01	1,15	1,59	2,16	3,06	4,79	6,34
21	1	1	1,02	1,24	1,74	2,29	3,25	5,06	6,52
22	1	1	1,04	1,35	1,86	2,42	3,44	5,33	6,68
23	1	1	1,09	1,48	1,97	2,57	3,63	5,6	6,83
24	1	1,01	1,15	1,62	2,07	2,71	3,82	5,87	6,98
25	1	1,02	1,25	1,75	2,17	2,86	4,01	6,14	7,12
26	1	1,03	1,36	1,86	2,26	3	4,2	6,41	7,24
27	1	1,07	1,51	1,96	2,37	3,15	4,4	6,68	7,37
28	1	1,13	1,65	2,03	2,48	3,29	4,59	6,95	7,48
29	1,01	1,24	1,79	2,1	2,61	3,43	4,78	7,22	7,59
30	1,01	1,37	1,9	2,16	2,73	3,58	4,98	7,49	7,69
31	1,04	1,54	1,99	2,23	2,86	3,73	5,18	7,76	7,79
32	1,09	1,7	2,03	2,32	2,98	3,87	5,37	8,03	7,88
33	1,2	1,86	2,08	2,42	3,1	4,02	5,57	8,31	7,96
34	1,35	1,96	2,1	2,53	3,21	4,17	5,77	8,58	8,04
35	1,58	2,03	2,14	2,65	3,33	4,32	5,97	8,85	8,12
36	1,8	2,06	2,19	2,77	3,44	4,47	6,18	9,13	8,19
37	1,98	2,08	2,26	2,89	3,56	4,62	6,38	9,4	8,26
38	2,06	2,09	2,35	3	3,68	4,77	6,58	9,68	8,32
39	2,09	2,1	2,45	3,09	3,8	4,93	6,79	9,95	8,38
40	2,09	2,11	2,57	3,18	3,93	5,08	6,99	10,23	8,44
41	2,09	2,14	2,7	3,26	4,05	5,24	7,2	10,5	8,49
42	2,09	2,19	2,83	3,35	4,18	5,39	7,41	10,78	8,54
43	2,09	2,26	2,94	3,44	4,3	5,55	7,61	11,06	8,59
44	2,09	2,36	3,04	3,54	4,42	5,7	7,82	11,33	8,64
45	2,1	2,48	3,12	3,64	4,54	5,86	8,03	11,61	8,68
46	2,1	2,62	3,18	3,76	4,67	6,02	8,25	11,89	8,72
47	2,12	2,77	3,24	3,87	4,79	6,18	8,46	12,17	8,76
48	2,16	2,91	3,29	3,99	4,92	6,34	8,67	12,45	8,79
49	2,23	3,03	3,35	4,1	5,05	6,5	8,89	12,73	8,83
50	2,34	3,12	3,42	4,21	5,18	6,66	9,1	13,01	8,86
lim									9,4
dWs	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,01%	0,11%	1,44%	13,51%

WoundTable for Constitution 20

O	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	0	0	0	0	0	0	0	0,03	0,27
2	0	0	0	0	0	0	0,01	0,08	0,61
3	0	0	0	0	0	0	0,04	0,23	1,07
4	0	0	0	0	0	0,02	0,11	0,46	1,53
5	0	0	0	0	0,01	0,05	0,24	0,73	1,97
6	0	0	0	0	0,02	0,13	0,43	0,99	2,38
7	0	0	0	0,01	0,06	0,25	0,63	1,25	2,77
8	0	0	0	0,02	0,13	0,42	0,83	1,5	3,14
9	0	0	0,01	0,06	0,25	0,6	1,01	1,75	3,5
10	0	0	0,02	0,13	0,41	0,77	1,16	1,99	3,83
11	0	0	0,05	0,24	0,59	0,91	1,32	2,25	4,15
12	0	0,01	0,11	0,4	0,75	1,02	1,48	2,5	4,46
13	0	0,03	0,23	0,58	0,88	1,12	1,65	2,76	4,75
14	0	0,09	0,39	0,75	0,96	1,21	1,83	3,01	5,02
15	0,01	0,2	0,58	0,88	1,02	1,33	2,01	3,26	5,28
16	0,04	0,37	0,76	0,95	1,08	1,46	2,18	3,52	5,53
17	0,13	0,59	0,89	0,99	1,14	1,61	2,35	3,77	5,77
18	0,32	0,79	0,96	1,02	1,22	1,75	2,52	4,03	5,99
19	0,61	0,93	0,99	1,04	1,34	1,9	2,7	4,29	6,21
20	0,88	0,99	1	1,08	1,46	2,03	2,88	4,54	6,41
21	1	1	1,01	1,14	1,6	2,15	3,06	4,8	6,61
22	1	1	1,02	1,22	1,72	2,28	3,23	5,06	6,79
23	1	1	1,04	1,33	1,85	2,41	3,41	5,32	6,97
24	1	1	1,07	1,45	1,95	2,54	3,59	5,58	7,13
25	1	1	1,13	1,59	2,05	2,68	3,77	5,84	7,29
26	1	1,01	1,21	1,72	2,14	2,81	3,96	6,1	7,44
27	1	1,02	1,32	1,84	2,23	2,95	4,14	6,36	7,58
28	1	1,05	1,45	1,93	2,32	3,09	4,32	6,62	7,72
29	1	1,1	1,6	2,01	2,43	3,23	4,51	6,88	7,85
30	1	1,17	1,73	2,07	2,55	3,36	4,69	7,14	7,97
31	1,01	1,29	1,86	2,13	2,67	3,5	4,88	7,4	8,09
32	1,02	1,43	1,94	2,18	2,79	3,64	5,06	7,67	8,2
33	1,05	1,61	2,01	2,26	2,91	3,78	5,25	7,93	8,31
34	1,11	1,76	2,05	2,34	3,02	3,92	5,44	8,2	8,41
35	1,23	1,9	2,08	2,44	3,13	4,06	5,63	8,46	8,51
36	1,4	1,99	2,11	2,55	3,24	4,2	5,82	8,73	8,6
37	1,63	2,05	2,14	2,67	3,34	4,35	6,01	8,99	8,68
38	1,83	2,07	2,19	2,79	3,45	4,49	6,2	9,26	8,77
39	2	2,08	2,26	2,9	3,56	4,63	6,4	9,53	8,85
40	2,06	2,09	2,34	3	3,68	4,78	6,59	9,79	8,92
41	2,09	2,1	2,45	3,09	3,8	4,92	6,78	10,06	8,99
42	2,09	2,11	2,56	3,17	3,92	5,07	6,98	10,33	9,06
43	2,09	2,13	2,69	3,25	4,04	5,21	7,18	10,6	9,12
44	2,09	2,17	2,81	3,33	4,15	5,36	7,37	10,87	9,18
45	2,09	2,24	2,92	3,41	4,27	5,51	7,57	11,14	9,24
46	2,09	2,32	3,02	3,5	4,39	5,66	7,77	11,41	9,3
47	2,09	2,43	3,1	3,6	4,5	5,81	7,97	11,68	9,35
48	2,1	2,57	3,16	3,71	4,62	5,96	8,17	11,95	9,4
49	2,11	2,71	3,22	3,82	4,74	6,11	8,38	12,23	9,45
50	2,14	2,85	3,26	3,93	4,86	6,26	8,58	12,5	9,49
lim									10,4
dWs	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,08%	1,15%	12,16%