

EXHIBIT 6

Simulation result of MPE for a person standing at rear of vehicle

12/19/02

Shintom Co., Ltd.

Frequency = 824.04MHz

Location (x,y,z)			Electric Field	Magnetic Field	Power Density	Power Density	MPE Limit(*)
x(mm)	y(mm)	z(mm)	V/m RMS	A/m RMS	W/(m x m)	mW/(cm x cm)	mW/(cm x cm)
300	0	0	27.9894	0.0772500	2.162181	0.2162181	0.54936
350	0	0	19.5217	0.0571344	1.115361	0.1115361	0.54936
400	0	0	17.4548	0.0484129	0.845037	0.0845037	0.54936
450	0	0	15.5780	0.0424390	0.661115	0.0661115	0.54936
500	0	0	13.9747	0.0381202	0.532718	0.0532718	0.54936
550	0	0	12.6971	0.0347847	0.441665	0.0441665	0.54936
600	0	0	11.6656	0.0319931	0.373219	0.0373219	0.54936
650	0	0	10.7788	0.0294959	0.317930	0.0317930	0.54936
700	0	0	9.9834	0.0271954	0.271503	0.0271503	0.54936
750	0	0	9.2634	0.0250877	0.232397	0.0232397	0.54936
800	0	0	8.6189	0.0232000	0.199959	0.0199959	0.54936
850	0	0	8.0505	0.0215506	0.173493	0.0173493	0.54936
900	0	0	7.5535	0.0201338	0.152081	0.0152081	0.54936
950	0	0	7.1192	0.0189221	0.134710	0.0134710	0.54936
300	0	50	37.2953	0.1096430	4.089169	0.4089169	0.54936
350	0	50	27.6101	0.0798107	2.203581	0.2203581	0.54936
400	0	50	22.7590	0.0635305	1.445891	0.1445891	0.54936
450	0	50	19.4909	0.0532706	1.038292	0.1038292	0.54936
500	0	50	17.0067	0.0462362	0.786325	0.0786325	0.54936
550	0	50	15.0993	0.0410846	0.620349	0.0620349	0.54936
600	0	50	13.6053	0.0370437	0.503991	0.0503991	0.54936
650	0	50	12.3733	0.0336633	0.416526	0.0416526	0.54936
700	0	50	11.3227	0.0307174	0.347804	0.0347804	0.54936
750	0	50	10.4084	0.0281199	0.292683	0.0292683	0.54936
800	0	50	9.6117	0.0258445	0.248409	0.0248409	0.54936
850	0	50	8.9208	0.0238783	0.213013	0.0213013	0.54936
900	0	50	8.3234	0.0221964	0.184750	0.0184750	0.54936
950	0	50	7.8057	0.0207597	0.162043	0.0162043	0.54936
300	0	100	37.8981	0.1151440	4.363739	0.4363739	0.54936
350	0	100	31.4141	0.0916046	2.877676	0.2877676	0.54936
400	0	100	26.3888	0.0741202	1.955943	0.1955943	0.54936
450	0	100	22.5261	0.0618561	1.393377	0.1393377	0.54936
500	0	100	19.5160	0.0531042	1.036382	0.1036382	0.54936
550	0	100	17.1773	0.0466228	0.800854	0.0800854	0.54936
600	0	100	15.3293	0.0415807	0.637403	0.0637403	0.54936

650	0	100	13.8161	0.0374543	0.517472	0.0517472	0.54936
700	0	100	12.5486	0.0339479	0.425999	0.0425999	0.54936
750	0	100	11.4655	0.0309194	0.354506	0.0354506	0.54936
800	0	100	10.5350	0.0283024	0.298166	0.0298166	0.54936
850	0	100	9.7356	0.0260561	0.253672	0.0253672	0.54936
900	0	100	9.0486	0.0241379	0.218414	0.0218414	0.54936
950	0	100	8.4557	0.0224997	0.190251	0.0190251	0.54936
300	0	150	35.6467	0.1057590	3.769959	0.3769959	0.54936
350	0	150	31.8038	0.0919537	2.924477	0.2924477	0.54936
400	0	150	27.8445	0.0781807	2.176903	0.2176903	0.54936
450	0	150	24.2470	0.0667501	1.618490	0.1618490	0.54936
500	0	150	21.2064	0.0577929	1.225579	0.1225579	0.54936
550	0	150	18.7236	0.0508011	0.951179	0.0951179	0.54936
600	0	150	16.6935	0.0452193	0.754868	0.0754868	0.54936
650	0	150	15.0105	0.0406169	0.609680	0.0609680	0.54936
700	0	150	13.5948	0.0367173	0.499164	0.0499164	0.54936
750	0	150	12.3884	0.0333689	0.413387	0.0413387	0.54936
800	0	150	11.3557	0.0304892	0.346226	0.0346226	0.54936
850	0	150	10.4706	0.0280218	0.293405	0.0293405	0.54936
900	0	150	9.7107	0.0259122	0.251627	0.0251627	0.54936
950	0	150	9.0553	0.0241076	0.218301	0.0218301	0.54936
300	0	200	31.7239	0.0912164	2.893740	0.2893740	0.54936
350	0	200	30.0608	0.0854376	2.568323	0.2568323	0.54936
400	0	200	27.4860	0.0767182	2.108676	0.2108676	0.54936
450	0	200	24.6535	0.0678359	1.672392	0.1672392	0.54936
500	0	200	21.9840	0.0599502	1.317945	0.1317945	0.54936
550	0	200	19.6371	0.0532887	1.046436	0.1046436	0.54936
600	0	200	17.6117	0.0476996	0.840071	0.0840071	0.54936
650	0	200	15.8868	0.0429591	0.682483	0.0682483	0.54936
700	0	200	14.4091	0.0388871	0.560328	0.0560328	0.54936
750	0	200	13.1384	0.0353698	0.464703	0.0464703	0.54936
800	0	200	12.0448	0.0323323	0.389436	0.0389436	0.54936
850	0	200	11.1038	0.0297201	0.330006	0.0330006	0.54936
900	0	200	10.2930	0.0274765	0.282816	0.0282816	0.54936
950	0	200	9.5911	0.0255478	0.245032	0.0245032	0.54936
300	0	250	27.3818	0.0764483	2.093292	0.2093292	0.54936
350	0	250	27.2342	0.0760359	2.070777	0.2070777	0.54936
400	0	250	25.9245	0.0717859	1.861014	0.1861014	0.54936
450	0	250	24.0110	0.0659057	1.582462	0.1582462	0.54936
500	0	250	21.9339	0.0597860	1.311340	0.1311340	0.54936
550	0	250	19.9063	0.0540638	1.076210	0.1076210	0.54936
600	0	250	18.0577	0.0489289	0.883543	0.0883543	0.54936
650	0	250	16.4110	0.0443801	0.728322	0.0728322	0.54936

700	0	250	14.9596	0.0403704	0.603925	0.0603925	0.54936
750	0	250	13.6883	0.0368484	0.504392	0.0504392	0.54936
800	0	250	12.5802	0.0337745	0.424890	0.0424890	0.54936
850	0	250	11.6173	0.0311045	0.361350	0.0361350	0.54936
900	0	250	10.7807	0.0287926	0.310404	0.0310404	0.54936
950	0	250	10.0514	0.0267887	0.269264	0.0269264	0.54936
300	0	300	23.2921	0.0633226	1.474916	0.1474916	0.54936
350	0	300	24.0485	0.0660737	1.588973	0.1588973	0.54936
400	0	300	23.7242	0.0651451	1.545515	0.1545515	0.54936
450	0	300	22.6627	0.0619883	1.404822	0.1404822	0.54936
500	0	300	21.2066	0.0578006	1.225754	0.1225754	0.54936
550	0	300	19.6225	0.0533309	1.046486	0.1046486	0.54936
600	0	300	18.0568	0.0489630	0.884115	0.0884115	0.54936
650	0	300	16.5840	0.0448746	0.744200	0.0744200	0.54936
700	0	300	15.2363	0.0411340	0.626730	0.0626730	0.54936
750	0	300	14.0246	0.0377682	0.529684	0.0529684	0.54936
800	0	300	12.9479	0.0347760	0.450276	0.0450276	0.54936
850	0	300	11.9980	0.0321415	0.385634	0.0385634	0.54936
900	0	300	11.1623	0.0298314	0.332987	0.0332987	0.54936
950	0	300	10.4261	0.0278067	0.289915	0.0289915	0.54936
300	0	350	19.7216	0.0522515	1.030483	0.1030483	0.54936
350	0	350	20.9323	0.0566507	1.185829	0.1185829	0.54936
400	0	350	21.2636	0.0579468	1.232158	0.1232158	0.54936
450	0	350	20.8796	0.0569551	1.189200	0.1189200	0.54936
500	0	350	20.0196	0.0545443	1.091955	0.1091955	0.54936
550	0	350	18.8981	0.0513962	0.971291	0.0971291	0.54936
600	0	350	17.6697	0.0479575	0.847395	0.0847395	0.54936
650	0	350	16.4335	0.0445043	0.731361	0.0731361	0.54936
700	0	350	15.2483	0.0411963	0.628174	0.0628174	0.54936
750	0	350	14.1464	0.0381216	0.539283	0.0539283	0.54936
800	0	350	13.1423	0.0353222	0.464215	0.0464215	0.54936
850	0	350	12.2383	0.0328079	0.401513	0.0401513	0.54936
900	0	350	11.4295	0.0305674	0.349370	0.0349370	0.54936
950	0	350	10.7070	0.0285780	0.305985	0.0305985	0.54936
300	0	400	16.7157	0.0431993	0.722107	0.0722107	0.54936
350	0	400	18.0756	0.0482324	0.871830	0.0871830	0.54936
400	0	400	18.8010	0.0508613	0.956243	0.0956243	0.54936
450	0	400	18.9145	0.0514348	0.972864	0.0972864	0.54936
500	0	400	18.5478	0.0504980	0.936627	0.0936627	0.54936
550	0	400	17.8557	0.0485796	0.867423	0.0867423	0.54936
600	0	400	16.9735	0.0461033	0.782534	0.0782534	0.54936
650	0	400	16.0041	0.0433789	0.694240	0.0694240	0.54936
700	0	400	15.0188	0.0406103	0.609918	0.0609918	0.54936

750	0	400	14.0638	0.0379287	0.533422	0.0533422	0.54936
800	0	400	13.1653	0.0354106	0.466191	0.0466191	0.54936
850	0	400	12.3356	0.0330962	0.408261	0.0408261	0.54936
900	0	400	11.5776	0.0309902	0.358792	0.0358792	0.54936
950	0	400	10.8885	0.0290871	0.316715	0.0316715	0.54936

(*) $f / 1500$, Limit for General Population / Uncontrolled Exposure

Frequency = 836.49MHz

Location (x,y,z)			Electric Field	Magnetic Field	Power Density	Power Density	MPE Limit(*)
x(mm)	y(mm)	z (mm)	V/m RMS	A/m RMS	W/(m x m)	mW/(cm x cm)	mW/(cm x cm)
300	0	0	29.6638	0.0749681	2.223839	0.2223839	0.55766
350	0	0	18.7724	0.0552147	1.036512	0.1036512	0.55766
400	0	0	16.7019	0.0466227	0.778688	0.0778688	0.55766
450	0	0	14.9778	0.0406870	0.609402	0.0609402	0.55766
500	0	0	13.4606	0.0364377	0.490473	0.0490473	0.55766
550	0	0	12.2153	0.0332390	0.406024	0.0406024	0.55766
600	0	0	11.2153	0.0306520	0.343771	0.0343771	0.55766
650	0	0	10.3783	0.0283914	0.294654	0.0294654	0.55766
700	0	0	9.6400	0.0263116	0.253643	0.0253643	0.55766
750	0	0	8.9699	0.0243737	0.218630	0.0218630	0.55766
800	0	0	8.3616	0.0225933	0.188916	0.0188916	0.55766
850	0	0	7.8162	0.0209967	0.164114	0.0164114	0.55766
900	0	0	7.3332	0.0195969	0.143707	0.0143707	0.55766
950	0	0	6.9080	0.0183864	0.127013	0.0127013	0.55766
300	0	50	36.3126	0.1028230	3.733770	0.3733770	0.55766
350	0	50	26.1870	0.0751796	1.968728	0.1968728	0.55766
400	0	50	21.4154	0.0599312	1.283451	0.1283451	0.55766
450	0	50	18.3832	0.0502119	0.923055	0.0923055	0.55766
500	0	50	16.0795	0.0435413	0.700122	0.0700122	0.55766
550	0	50	14.2873	0.0387055	0.552997	0.0552997	0.55766
600	0	50	12.8835	0.0349835	0.450710	0.0450710	0.55766
650	0	50	11.7388	0.0319207	0.374711	0.0374711	0.55766
700	0	50	10.7719	0.0292604	0.315190	0.0315190	0.55766
750	0	50	9.9286	0.0268883	0.266964	0.0266964	0.55766
800	0	50	9.1859	0.0247711	0.227544	0.0227544	0.55766
850	0	50	8.5334	0.0229038	0.195446	0.0195446	0.55766
900	0	50	7.9633	0.0212800	0.169458	0.0169458	0.55766
950	0	50	7.4661	0.0198801	0.148427	0.0148427	0.55766
300	0	100	35.9917	0.1072670	3.860722	0.3860722	0.55766
350	0	100	29.4481	0.0853539	2.513510	0.2513510	0.55766
400	0	100	24.6008	0.0690880	1.699620	0.1699620	0.55766

450	0	100	21.0111	0.0576413	1.211107	0.1211107	0.55766
500	0	100	18.2319	0.0494693	0.901919	0.0901919	0.55766
550	0	100	16.0637	0.0434557	0.698059	0.0698059	0.55766
600	0	100	14.3506	0.0388384	0.557354	0.0557354	0.55766
650	0	100	12.9583	0.0351042	0.454891	0.0454891	0.55766
700	0	100	11.7985	0.0319421	0.376869	0.0376869	0.55766
750	0	100	10.8054	0.0291890	0.315399	0.0315399	0.55766
800	0	100	9.9449	0.0267736	0.266260	0.0266260	0.55766
850	0	100	9.1980	0.0246676	0.226893	0.0226893	0.55766
900	0	100	8.5507	0.0228457	0.195346	0.0195346	0.55766
950	0	100	7.9893	0.0212781	0.169998	0.0169998	0.55766
300	0	150	33.4496	0.0980289	3.279027	0.3279027	0.55766
350	0	150	29.5999	0.0851336	2.519946	0.2519946	0.55766
400	0	150	25.8201	0.0723379	1.867772	0.1867772	0.55766
450	0	150	22.4747	0.0617271	1.387298	0.1387298	0.55766
500	0	150	19.6662	0.0534239	1.050645	0.1050645	0.55766
550	0	150	17.3736	0.0469828	0.816260	0.0816260	0.55766
600	0	150	15.5008	0.0418927	0.649370	0.0649370	0.55766
650	0	150	13.9600	0.0377340	0.526767	0.0526767	0.55766
700	0	150	12.6682	0.0342193	0.433497	0.0433497	0.55766
750	0	150	11.5652	0.0311825	0.360632	0.0360632	0.55766
800	0	150	10.6146	0.0285397	0.302937	0.0302937	0.55766
850	0	150	9.7933	0.0262448	0.257023	0.0257023	0.55766
900	0	150	9.0835	0.0242637	0.220399	0.0220399	0.55766
950	0	150	8.4689	0.0225581	0.191042	0.0191042	0.55766
300	0	200	29.5941	0.0843576	2.496487	0.2496487	0.55766
350	0	200	27.8944	0.0788331	2.199002	0.2199002	0.55766
400	0	200	25.4322	0.0706891	1.797779	0.1797779	0.55766
450	0	200	22.7854	0.0624379	1.422673	0.1422673	0.55766
500	0	200	20.3090	0.0551451	1.119942	0.1119942	0.55766
550	0	200	18.1379	0.0490258	0.889225	0.0889225	0.55766
600	0	200	16.2707	0.0439399	0.714933	0.0714933	0.55766
650	0	200	14.6909	0.0396585	0.582619	0.0582619	0.55766
700	0	200	13.3419	0.0359857	0.480118	0.0480118	0.55766
750	0	200	12.1801	0.0327961	0.399460	0.0399460	0.55766
800	0	200	11.1750	0.0300154	0.335422	0.0335422	0.55766
850	0	200	10.3047	0.0275977	0.284386	0.0284386	0.55766
900	0	200	9.5510	0.0255053	0.243601	0.0243601	0.55766
950	0	200	8.8970	0.0236986	0.210846	0.0210846	0.55766
300	0	250	25.5364	0.0709046	1.810648	0.1810648	0.55766
350	0	250	25.2958	0.0702226	1.776337	0.1776337	0.55766
400	0	250	24.0121	0.0661168	1.587603	0.1587603	0.55766
450	0	250	22.2009	0.0605805	1.344942	0.1344942	0.55766

500	0	250	20.2462	0.0548862	1.111237	0.1111237	0.55766
550	0	250	18.3556	0.0496163	0.910737	0.0910737	0.55766
600	0	250	16.6442	0.0449335	0.747882	0.0747882	0.55766
650	0	250	15.1297	0.0408143	0.617508	0.0617508	0.55766
700	0	250	13.7992	0.0371850	0.513123	0.0513123	0.55766
750	0	250	12.6327	0.0339833	0.429301	0.0429301	0.55766
800	0	250	11.6121	0.0311658	0.361900	0.0361900	0.55766
850	0	250	10.7213	0.0286997	0.307698	0.0307698	0.55766
900	0	250	9.9448	0.0265516	0.264051	0.0264051	0.55766
950	0	250	9.2671	0.0246852	0.228761	0.0228761	0.55766
300	0	300	21.7956	0.0592621	1.291653	0.1291653	0.55766
350	0	300	22.4360	0.0614042	1.377665	0.1377665	0.55766
400	0	300	22.0680	0.0602525	1.329652	0.1329652	0.55766
450	0	300	21.0193	0.0571354	1.200946	0.1200946	0.55766
500	0	300	19.6200	0.0531508	1.042819	0.1042819	0.55766
550	0	300	18.1196	0.0489824	0.887541	0.0887541	0.55766
600	0	300	16.6533	0.0449624	0.748772	0.0748772	0.55766
650	0	300	15.2853	0.0412269	0.630166	0.0630166	0.55766
700	0	300	14.0385	0.0378133	0.530842	0.0530842	0.55766
750	0	300	12.9178	0.0347321	0.448662	0.0448662	0.55766
800	0	300	11.9198	0.0319766	0.381155	0.0381155	0.55766
850	0	300	11.0373	0.0295364	0.326002	0.0326002	0.55766
900	0	300	10.2596	0.0273898	0.281008	0.0281008	0.55766
950	0	300	9.5746	0.0255065	0.244215	0.0244215	0.55766
300	0	350	18.5410	0.0495305	0.918345	0.0918345	0.55766
350	0	350	19.6566	0.0532139	1.046004	0.1046004	0.55766
400	0	350	19.9091	0.0540613	1.076312	0.1076312	0.55766
450	0	350	19.4828	0.0528639	1.029937	0.1029937	0.55766
500	0	350	18.6197	0.0504415	0.939206	0.0939206	0.55766
550	0	350	17.5285	0.0474160	0.831131	0.0831131	0.55766
600	0	350	16.3546	0.0441852	0.722631	0.0722631	0.55766
650	0	350	15.1863	0.0409747	0.622254	0.0622254	0.55766
700	0	350	14.0727	0.0379084	0.533474	0.0533474	0.55766
750	0	350	13.0395	0.0350572	0.457128	0.0457128	0.55766
800	0	350	12.0980	0.0324517	0.392601	0.0392601	0.55766
850	0	350	11.2503	0.0301077	0.338721	0.0338721	0.55766
900	0	350	10.4923	0.0280143	0.293934	0.0293934	0.55766
950	0	350	9.8163	0.0261561	0.256756	0.0256756	0.55766
300	0	400	15.7681	0.0413986	0.652777	0.0652777	0.55766
350	0	400	17.0808	0.0458443	0.783057	0.0783057	0.55766
400	0	400	17.7371	0.0479913	0.851226	0.0851226	0.55766
450	0	400	17.7888	0.0482354	0.858050	0.0858050	0.55766
500	0	400	17.3834	0.0471308	0.819294	0.0819294	0.55766

550	0	400	16.6798	0.0451785	0.753568	0.0753568	0.55766
600	0	400	15.8100	0.0427652	0.676118	0.0676118	0.55766
650	0	400	14.8695	0.0401561	0.597101	0.0597101	0.55766
700	0	400	13.9221	0.0375258	0.522438	0.0522438	0.55766
750	0	400	13.0081	0.0349864	0.455107	0.0455107	0.55766
800	0	400	12.1508	0.0326048	0.396174	0.0396174	0.55766
850	0	400	11.3611	0.0304145	0.345542	0.0345542	0.55766
900	0	400	10.6417	0.0284241	0.302481	0.0302481	0.55766
950	0	400	9.9901	0.0266322	0.266058	0.0266058	0.55766

(*) f / 1500, Limit for General Population / Uncontrolled Exposure

Frequency = 848.97MHz

Location (x,y,z)			Electric Field	Magnetic Field	Power Density	Power Density	MPE Limit(*)
x(mm)	y(mm)	z(mm)	V/m RMS	A/m RMS	W/(m x m)	mW/(cm x cm)	mW/(cm x cm)
300	0	0	31.8434	0.0715557	2.278577	0.2278577	0.56598
350	0	0	18.1508	0.0526227	0.955144	0.0955144	0.56598
400	0	0	15.7580	0.0442936	0.697979	0.0697979	0.56598
450	0	0	14.1161	0.0384581	0.542878	0.0542878	0.56598
500	0	0	12.7140	0.0342875	0.435931	0.0435931	0.56598
550	0	0	11.5449	0.0311936	0.360127	0.0360127	0.56598
600	0	0	10.6019	0.0287714	0.305032	0.0305032	0.56598
650	0	0	9.8238	0.0267318	0.262607	0.0262607	0.56598
700	0	0	9.1485	0.0248900	0.227706	0.0227706	0.56598
750	0	0	8.5356	0.0231666	0.197740	0.0197740	0.56598
800	0	0	7.9717	0.0215530	0.171813	0.0171813	0.56598
850	0	0	7.4572	0.0200703	0.149668	0.0149668	0.56598
900	0	0	6.9949	0.0187405	0.131088	0.0131088	0.56598
950	0	0	6.5846	0.0175716	0.115703	0.0115703	0.56598
300	0	50	35.5723	0.0967883	3.442982	0.3442982	0.56598
350	0	50	25.0391	0.0706017	1.767803	0.1767803	0.56598
400	0	50	20.0677	0.0561857	1.127518	0.1127518	0.56598
450	0	50	17.1426	0.0469224	0.804372	0.0804372	0.56598
500	0	50	15.0003	0.0405530	0.608307	0.0608307	0.56598
550	0	50	13.3364	0.0359631	0.479618	0.0479618	0.56598
600	0	50	12.0274	0.0324957	0.390839	0.0390839	0.56598
650	0	50	10.9712	0.0297164	0.326025	0.0326025	0.56598
700	0	50	10.0897	0.0273447	0.275900	0.0275900	0.56598
750	0	50	9.3221	0.0252314	0.235208	0.0235208	0.56598
800	0	50	8.6395	0.0233192	0.201467	0.0201467	0.56598
850	0	50	8.0315	0.0215996	0.173478	0.0173478	0.56598
900	0	50	7.4936	0.0200761	0.150443	0.0150443	0.56598

950	0	50	7.0211	0.0187433	0.131598	0.0131598	0.56598
300	0	100	34.4211	0.1008070	3.469888	0.3469888	0.56598
350	0	100	27.7962	0.0798417	2.219296	0.2219296	0.56598
400	0	100	22.9280	0.0643957	1.476465	0.1476465	0.56598
450	0	100	19.4816	0.0535373	1.042992	0.1042992	0.56598
500	0	100	16.8886	0.0457950	0.773413	0.0773413	0.56598
550	0	100	14.8758	0.0401248	0.596888	0.0596888	0.56598
600	0	100	13.2868	0.0358309	0.476078	0.0476078	0.56598
650	0	100	12.0044	0.0324295	0.389297	0.0389297	0.56598
700	0	100	10.9468	0.0295927	0.323945	0.0323945	0.56598
750	0	100	10.0433	0.0271288	0.272463	0.0272463	0.56598
800	0	100	9.2553	0.0249481	0.230902	0.0230902	0.56598
850	0	100	8.5638	0.0230158	0.197103	0.0197103	0.56598
900	0	100	7.9583	0.0213181	0.169656	0.0169656	0.56598
950	0	100	7.4298	0.0198393	0.147403	0.0147403	0.56598
300	0	150	31.5570	0.0916061	2.890814	0.2890814	0.56598
350	0	150	27.6626	0.0792308	2.191730	0.2191730	0.56598
400	0	150	23.9320	0.0670732	1.605196	0.1605196	0.56598
450	0	150	20.7477	0.0570347	1.183339	0.1183339	0.56598
500	0	150	18.1253	0.0492024	0.891808	0.0891808	0.56598
550	0	150	16.0006	0.0431581	0.690555	0.0690555	0.56598
600	0	150	14.2616	0.0384391	0.548203	0.0548203	0.56598
650	0	150	12.8449	0.0346475	0.445044	0.0445044	0.56598
700	0	150	11.6663	0.0314843	0.367305	0.0367305	0.56598
750	0	150	10.6623	0.0287579	0.306625	0.0306625	0.56598
800	0	150	9.7930	0.0263681	0.258222	0.0258222	0.56598
850	0	150	9.0354	0.0242667	0.219259	0.0219259	0.56598
900	0	150	8.3752	0.0224283	0.187842	0.0187842	0.56598
950	0	150	7.8008	0.0208299	0.162489	0.0162489	0.56598
300	0	200	27.6388	0.0782286	2.162145	0.2162145	0.56598
350	0	200	25.8670	0.0728600	1.884670	0.1884670	0.56598
400	0	200	23.4574	0.0651276	1.527724	0.1527724	0.56598
450	0	200	20.9493	0.0573491	1.201424	0.1201424	0.56598
500	0	200	18.6393	0.0505032	0.941344	0.0941344	0.56598
550	0	200	16.6184	0.0447946	0.744415	0.0744415	0.56598
600	0	200	14.8897	0.0401027	0.597117	0.0597117	0.56598
650	0	200	13.4382	0.0362084	0.486576	0.0486576	0.56598
700	0	200	12.2072	0.0329016	0.401636	0.0401636	0.56598
750	0	200	11.1493	0.0300341	0.334859	0.0334859	0.56598
800	0	200	10.2308	0.0275191	0.281542	0.0281542	0.56598
850	0	200	9.4302	0.0253083	0.238661	0.0238661	0.56598
900	0	200	8.7324	0.0233745	0.204115	0.0204115	0.56598
950	0	200	8.1247	0.0216908	0.176230	0.0176230	0.56598

300	0	250	23.7304	0.0653629	1.551088	0.1551088	0.56598
350	0	250	23.3668	0.0644885	1.506890	0.1506890	0.56598
400	0	250	22.0815	0.0605299	1.336591	0.1336591	0.56598
450	0	250	20.3503	0.0553017	1.125406	0.1125406	0.56598
500	0	250	18.5128	0.0499705	0.925094	0.0925094	0.56598
550	0	250	16.7453	0.0450803	0.754883	0.0754883	0.56598
600	0	250	15.1585	0.0407860	0.618255	0.0618255	0.56598
650	0	250	13.7660	0.0370532	0.510074	0.0510074	0.56598
700	0	250	12.5510	0.0337901	0.424100	0.0424100	0.56598
750	0	250	11.4881	0.0309121	0.355121	0.0355121	0.56598
800	0	250	10.5557	0.0283632	0.299393	0.0299393	0.56598
850	0	250	9.7379	0.0261119	0.254274	0.0254274	0.56598
900	0	250	9.0217	0.0241339	0.217728	0.0217728	0.56598
950	0	250	8.3951	0.0224032	0.188078	0.0188078	0.56598
300	0	300	20.2842	0.0546661	1.108858	0.1108858	0.56598
350	0	300	20.7492	0.0562797	1.167759	0.1167759	0.56598
400	0	300	20.3020	0.0549672	1.115944	0.1115944	0.56598
450	0	300	19.2513	0.0519303	0.999726	0.0999726	0.56598
500	0	300	17.9015	0.0481624	0.862179	0.0862179	0.56598
550	0	300	16.4800	0.0442879	0.729865	0.0729865	0.56598
600	0	300	15.1096	0.0406095	0.613593	0.0613593	0.56598
650	0	300	13.8456	0.0372299	0.515470	0.0515470	0.56598
700	0	300	12.7029	0.0341601	0.433932	0.0433932	0.56598
750	0	300	11.6788	0.0313870	0.366562	0.0366562	0.56598
800	0	300	10.7658	0.0288943	0.311070	0.0311070	0.56598
850	0	300	9.9558	0.0266692	0.265514	0.0265514	0.56598
900	0	300	9.2403	0.0246982	0.228219	0.0228219	0.56598
950	0	300	8.6096	0.0229608	0.197683	0.0197683	0.56598
300	0	350	17.3763	0.0461595	0.802081	0.0802081	0.56598
350	0	350	18.2858	0.0490400	0.896736	0.0896736	0.56598
400	0	350	18.3911	0.0494250	0.908980	0.0908980	0.56598
450	0	350	17.8842	0.0480427	0.859205	0.0859205	0.56598
500	0	350	16.9988	0.0456371	0.775776	0.0775776	0.56598
550	0	350	15.9302	0.0427675	0.681295	0.0681295	0.56598
600	0	350	14.8110	0.0397799	0.589180	0.0589180	0.56598
650	0	350	13.7171	0.0368557	0.505553	0.0505553	0.56598
700	0	350	12.6860	0.0340825	0.432371	0.0432371	0.56598
750	0	350	11.7345	0.0315027	0.369668	0.0369668	0.56598
800	0	350	10.8685	0.0291381	0.316687	0.0316687	0.56598
850	0	350	10.0884	0.0269964	0.272350	0.0272350	0.56598
900	0	350	9.3907	0.0250779	0.235500	0.0235500	0.56598
950	0	350	8.7693	0.0233697	0.204935	0.0204935	0.56598
300	0	400	14.9204	0.0392821	0.586105	0.0586105	0.56598

350	0	400	16.0416	0.0428129	0.686787	0.0686787	0.56598
400	0	400	16.5148	0.0442762	0.731213	0.0731213	0.56598
450	0	400	16.4269	0.0440951	0.724346	0.0724346	0.56598
500	0	400	15.9356	0.0427901	0.681886	0.0681886	0.56598
550	0	400	15.1970	0.0408162	0.620284	0.0620284	0.56598
600	0	400	14.3333	0.0385057	0.551914	0.0551914	0.56598
650	0	400	13.4276	0.0360725	0.484367	0.0484367	0.56598
700	0	400	12.5317	0.0336499	0.421690	0.0421690	0.56598
750	0	400	11.6760	0.0313209	0.365703	0.0365703	0.56598
800	0	400	10.8776	0.0291346	0.316915	0.0316915	0.56598
850	0	400	10.1447	0.0271228	0.275153	0.0275153	0.56598
900	0	400	9.4791	0.0252924	0.239748	0.0239748	0.56598
950	0	400	8.8783	0.0236441	0.209920	0.0209920	0.56598

(*) $f / 1500$, Limit for General Population / Uncontrolled Exposure