

EES	TEES	Limiter	P	RefPoint	AGTF	AGTP	DGTF	DGTP
0.5	23	0.5	0.9	0.1	0.895809	0.104191	0.930507	0.069493
0.5	23	0.5	0.8	0.2	0.801254	0.198746	0.8578	0.1422
0.5	28	0.5	0.7	0.3	0.702123	0.297877	0.788775	0.211225
0.5	33	0.5	0.6	0.4	0.59394	0.40606	0.707258	0.292742
0.5	34	0.5	0.5	0.5	0.500494	0.499506	0.626207	0.373793
0.5	35	0.5	0.4	0.6	0.3985	0.6015	0.530648	0.469352
0.5	36	0.5	0.3	0.7	0.30074	0.69926	0.430456	0.569544
0.5	36	0.5	0.2	0.8	0.198625	0.801375	0.313798	0.686202
0.5	39	0.5	0.1	0.9	0.099736	0.900264	0.182747	0.817253
0.5	20	0.4	0.9	0.1	0.904361	0.095639	0.93304	0.06696
0.5	25	0.4	0.8	0.2	0.803085	0.196915	0.86528	0.13472
0.5	30	0.4	0.7	0.3	0.698463	0.301537	0.790604	0.209396
0.5	30	0.4	0.6	0.4	0.600986	0.399014	0.710018	0.289982
0.5	32	0.4	0.5	0.5	0.497345	0.502655	0.618614	0.381386
0.5	33	0.4	0.4	0.6	0.39919	0.60081	0.525542	0.474458
0.5	35	0.4	0.3	0.7	0.299424	0.700576	0.422863	0.577137
0.5	35	0.4	0.2	0.8	0.199457	0.800543	0.309009	0.690991
0.5	36	0.4	0.1	0.9	0.100798	0.899202	0.179962	0.820038
0.5	19	0.3	0.9	0.1	0.908452	0.091548	0.934303	0.065697
0.5	21	0.3	0.8	0.2	0.800272	0.199728	0.853091	0.146909
0.5	23	0.3	0.7	0.3	0.699627	0.300373	0.773655	0.226345
0.5	24	0.3	0.6	0.4	0.606857	0.393143	0.696719	0.303281
0.5	28	0.3	0.5	0.5	0.498506	0.501494	0.601521	0.398479
0.5	31	0.3	0.4	0.6	0.397217	0.602783	0.506342	0.493658
0.5	30	0.3	0.3	0.7	0.300441	0.699559	0.408355	0.591645
0.5	32	0.3	0.2	0.8	0.201561	0.798439	0.298674	0.701326
0.5	34	0.3	0.1	0.9	0.099728	0.900272	0.169945	0.830055
0.5	17	0.2	0.9	0.1	0.904482	0.095518	0.928601	0.071399
0.5	19	0.2	0.8	0.2	0.802641	0.197359	0.849547	0.150453
0.5	22	0.2	0.7	0.3	0.69746	0.30254	0.764353	0.235647
0.5	23	0.2	0.6	0.4	0.602044	0.397956	0.683564	0.316436
0.5	26	0.2	0.5	0.5	0.498432	0.501568	0.591348	0.408652
0.5	27	0.2	0.4	0.6	0.401042	0.598958	0.499518	0.500482
0.5	28	0.2	0.3	0.7	0.300415	0.699585	0.398078	0.601922
0.5	28	0.2	0.2	0.8	0.19832	0.80168	0.285899	0.714101
0.5	31	0.2	0.1	0.9	0.099666	0.900334	0.163505	0.836495
0.5	14	0.1	0.9	0.1	0.898396	0.101604	0.920376	0.079624
0.5	16	0.1	0.8	0.2	0.804608	0.195392	0.84471	0.15529
0.5	19	0.1	0.7	0.3	0.704832	0.295168	0.761501	0.238499
0.5	19	0.1	0.6	0.4	0.60272	0.39728	0.67317	0.32683
0.5	22	0.1	0.5	0.5	0.502132	0.497868	0.582371	0.417629
0.5	22	0.1	0.4	0.6	0.397889	0.602111	0.48347	0.51653
0.5	24	0.1	0.3	0.7	0.298214	0.701786	0.383032	0.616968
0.5	26	0.1	0.2	0.8	0.199959	0.800041	0.276495	0.723505
0.5	28	0.1	0.1	0.9	0.097848	0.902152	0.153101	0.846899
0.4	19	0.5	0.9	0.1	0.895809	0.104191	0.923892	0.076108
0.4	19	0.5	0.8	0.2	0.801254	0.198746	0.84527	0.15473
0.4	22	0.5	0.7	0.3	0.702123	0.297877	0.771569	0.228431
0.4	26	0.5	0.6	0.4	0.59394	0.40606	0.685663	0.314337
0.4	27	0.5	0.5	0.5	0.500494	0.499506	0.601423	0.398577
0.4	28	0.5	0.4	0.6	0.3985	0.6015	0.503603	0.496397

0.4	29	0.5	0.3	0.7	0.30074	0.69926	0.402883	0.597117
0.4	29	0.5	0.2	0.8	0.198625	0.801375	0.28815	0.71185
0.4	31	0.5	0.1	0.9	0.099736	0.900264	0.163033	0.836967
0.4	16	0.4	0.9	0.1	0.904361	0.095639	0.927377	0.072623
0.4	24	0.4	0.8	0.2	0.803085	0.196915	0.861856	0.138144
0.4	25	0.4	0.7	0.3	0.698463	0.301537	0.775248	0.224752
0.4	25	0.4	0.6	0.4	0.600986	0.399014	0.690594	0.309406
0.4	26	0.4	0.5	0.5	0.497345	0.502655	0.59579	0.40421
0.4	27	0.4	0.4	0.6	0.39919	0.60081	0.500675	0.499325
0.4	28	0.4	0.3	0.7	0.299424	0.700576	0.397419	0.602581
0.4	28	0.4	0.2	0.8	0.199457	0.800543	0.285253	0.714747
0.4	29	0.4	0.1	0.9	0.100798	0.899202	0.161585	0.838415
0.4	15	0.3	0.9	0.1	0.908452	0.091548	0.929332	0.070668
0.4	17	0.3	0.8	0.2	0.800272	0.199728	0.842797	0.157203
0.4	18	0.3	0.7	0.3	0.699627	0.300373	0.758985	0.241015
0.4	19	0.3	0.6	0.4	0.606857	0.393143	0.678617	0.321383
0.4	22	0.3	0.5	0.5	0.498506	0.501494	0.580289	0.419711
0.4	23	0.3	0.4	0.6	0.397217	0.602783	0.483334	0.516666
0.4	25	0.3	0.3	0.7	0.300441	0.699559	0.384962	0.615038
0.4	25	0.3	0.2	0.8	0.201561	0.798439	0.276866	0.723134
0.4	27	0.3	0.1	0.9	0.099728	0.900272	0.153287	0.846713
0.4	14	0.2	0.9	0.1	0.904482	0.095518	0.923947	0.076053
0.4	15	0.2	0.8	0.2	0.802641	0.197359	0.840355	0.159645
0.4	17	0.2	0.7	0.3	0.69746	0.30254	0.751004	0.248996
0.4	19	0.2	0.6	0.4	0.602044	0.397956	0.667045	0.332955
0.4	20	0.2	0.5	0.5	0.498432	0.501568	0.572177	0.427823
0.4	21	0.2	0.4	0.6	0.401042	0.598958	0.47878	0.52122
0.4	23	0.2	0.3	0.7	0.300415	0.699585	0.376957	0.623043
0.4	23	0.2	0.2	0.8	0.19832	0.80168	0.266309	0.733691
0.4	25	0.2	0.1	0.9	0.099666	0.900334	0.148491	0.851509
0.4	11	0.1	0.9	0.1	0.898396	0.101604	0.916028	0.083972
0.4	13	0.1	0.8	0.2	0.804608	0.195392	0.83677	0.16323
0.4	15	0.1	0.7	0.3	0.704832	0.295168	0.75012	0.24988
0.4	15	0.1	0.6	0.4	0.60272	0.39728	0.658812	0.341188
0.4	18	0.1	0.5	0.5	0.502132	0.497868	0.56579	0.43421
0.4	17	0.1	0.4	0.6	0.397889	0.602111	0.465431	0.534569
0.4	19	0.1	0.3	0.7	0.298214	0.701786	0.364751	0.635249
0.4	21	0.1	0.2	0.8	0.199959	0.800041	0.259519	0.740481
0.4	22	0.1	0.1	0.9	0.097848	0.902152	0.140256	0.859744
0.3	14	0.5	0.9	0.1	0.895809	0.104191	0.917019	0.082981
0.3	12	0.5	0.8	0.2	0.801254	0.198746	0.832399	0.167601
0.3	19	0.5	0.7	0.3	0.702123	0.297877	0.760561	0.239439
0.3	21	0.5	0.6	0.4	0.59394	0.40606	0.663914	0.336086
0.3	20	0.5	0.5	0.5	0.500494	0.499506	0.576754	0.423246
0.3	20	0.5	0.4	0.6	0.3985	0.6015	0.477108	0.522892
0.3	22	0.5	0.3	0.7	0.30074	0.69926	0.376315	0.623685
0.3	21	0.5	0.2	0.8	0.198625	0.801375	0.263969	0.736031
0.3	23	0.5	0.1	0.9	0.099736	0.900264	0.145037	0.854963
0.3	24	0.4	0.9	0.1	0.904361	0.095639	0.937183	0.062817
0.3	19	0.4	0.8	0.2	0.803085	0.196915	0.851411	0.148589
0.3	20	0.4	0.7	0.3	0.698463	0.301537	0.759676	0.240324
0.3	19	0.4	0.6	0.4	0.600986	0.399014	0.671089	0.328911

0.3	20	0.4	0.5	0.5	0.497345	0.502655	0.573172	0.426828
0.3	20	0.4	0.4	0.6	0.39919	0.60081	0.476318	0.523682
0.3	22	0.4	0.3	0.7	0.299424	0.700576	0.372908	0.627092
0.3	21	0.4	0.2	0.8	0.199457	0.800543	0.262806	0.737194
0.3	22	0.4	0.1	0.9	0.100798	0.899202	0.14475	0.85525
0.3	12	0.3	0.9	0.1	0.908452	0.091548	0.924277	0.075723
0.3	12	0.3	0.8	0.2	0.800272	0.199728	0.832363	0.167637
0.3	14	0.3	0.7	0.3	0.699627	0.300373	0.744225	0.255775
0.3	14	0.3	0.6	0.4	0.606857	0.393143	0.660554	0.339446
0.3	17	0.3	0.5	0.5	0.498506	0.501494	0.559359	0.440641
0.3	17	0.3	0.4	0.6	0.397217	0.602783	0.46088	0.53912
0.3	19	0.3	0.3	0.7	0.300441	0.699559	0.362474	0.637526
0.3	19	0.3	0.2	0.8	0.201561	0.798439	0.256269	0.743731
0.3	20	0.3	0.1	0.9	0.099728	0.900272	0.13802	0.86198
0.3	10	0.2	0.9	0.1	0.904482	0.095518	0.919185	0.080815
0.3	11	0.2	0.8	0.2	0.802641	0.197359	0.831021	0.168979
0.3	13	0.2	0.7	0.3	0.69746	0.30254	0.737601	0.262399
0.3	14	0.2	0.6	0.4	0.602044	0.397956	0.650604	0.349396
0.3	16	0.2	0.5	0.5	0.498432	0.501568	0.55327	0.44673
0.3	16	0.2	0.4	0.6	0.401042	0.598958	0.458511	0.541489
0.3	17	0.2	0.3	0.7	0.300415	0.699585	0.356608	0.643392
0.3	17	0.2	0.2	0.8	0.19832	0.80168	0.247768	0.752232
0.3	19	0.2	0.1	0.9	0.099666	0.900334	0.134634	0.865366
0.3	8	0.1	0.9	0.1	0.898396	0.101604	0.911664	0.088336
0.3	10	0.1	0.8	0.2	0.804608	0.195392	0.828729	0.171271
0.3	12	0.1	0.7	0.3	0.704832	0.295168	0.738717	0.261283
0.3	11	0.1	0.6	0.4	0.60272	0.39728	0.644547	0.355453
0.3	14	0.1	0.5	0.5	0.502132	0.497868	0.549444	0.450556
0.3	12	0.1	0.4	0.6	0.397889	0.602111	0.447824	0.552176
0.3	15	0.1	0.3	0.7	0.298214	0.701786	0.347135	0.652865
0.3	15	0.1	0.2	0.8	0.199959	0.800041	0.243342	0.756658
0.3	16	0.1	0.1	0.9	0.097848	0.902152	0.128313	0.871687
0.2	9	0.5	0.9	0.1	0.895809	0.104191	0.909893	0.090107
0.2	13	0.5	0.8	0.2	0.801254	0.198746	0.83312	0.16688
0.2	13	0.5	0.7	0.3	0.702123	0.297877	0.743136	0.256864
0.2	14	0.5	0.6	0.4	0.59394	0.40606	0.642108	0.357892
0.2	15	0.5	0.5	0.5	0.500494	0.499506	0.552316	0.447684
0.2	14	0.5	0.4	0.6	0.3985	0.6015	0.451219	0.548781
0.2	16	0.5	0.3	0.7	0.30074	0.69926	0.350787	0.649213
0.2	15	0.5	0.2	0.8	0.198625	0.801375	0.241254	0.758746
0.2	15	0.5	0.1	0.9	0.099736	0.900264	0.128677	0.871323
0.2	8	0.4	0.9	0.1	0.904361	0.095639	0.916756	0.083244
0.2	9	0.4	0.8	0.2	0.803085	0.196915	0.826727	0.173273
0.2	12	0.4	0.7	0.3	0.698463	0.301537	0.731531	0.268469
0.2	11	0.4	0.6	0.4	0.600986	0.399014	0.640704	0.359296
0.2	12	0.4	0.5	0.5	0.497345	0.502655	0.541601	0.458399
0.2	12	0.4	0.4	0.6	0.39919	0.60081	0.444998	0.555002
0.2	14	0.4	0.3	0.7	0.299424	0.700576	0.343521	0.656479
0.2	14	0.4	0.2	0.8	0.199457	0.800543	0.237654	0.762346
0.2	14	0.4	0.1	0.9	0.100798	0.899202	0.127229	0.872771
0.2	8	0.3	0.9	0.1	0.908452	0.091548	0.91911	0.08089
0.2	9	0.3	0.8	0.2	0.800272	0.199728	0.821787	0.178213

0.2	9	0.3	0.7	0.3	0.699627	0.300373	0.729396	0.270604
0.2	10	0.3	0.6	0.4	0.606857	0.393143	0.642538	0.357462
0.2	12	0.3	0.5	0.5	0.498506	0.501494	0.538701	0.461299
0.2	12	0.3	0.4	0.6	0.397217	0.602783	0.439033	0.560967
0.2	13	0.3	0.3	0.7	0.300441	0.699559	0.340864	0.659136
0.2	12	0.3	0.2	0.8	0.201561	0.798439	0.236864	0.763136
0.2	13	0.3	0.1	0.9	0.099728	0.900272	0.124032	0.875968
0.2	7	0.2	0.9	0.1	0.904482	0.095518	0.914365	0.085635
0.2	8	0.2	0.8	0.2	0.802641	0.197359	0.821634	0.178366
0.2	9	0.2	0.7	0.3	0.69746	0.30254	0.724209	0.275791
0.2	9	0.2	0.6	0.4	0.602044	0.397956	0.634269	0.365731
0.2	11	0.2	0.5	0.5	0.498432	0.501568	0.534673	0.465327
0.2	11	0.2	0.4	0.6	0.401042	0.598958	0.438799	0.561201
0.2	12	0.2	0.3	0.7	0.300415	0.699585	0.33707	0.66293
0.2	11	0.2	0.2	0.8	0.19832	0.80168	0.230298	0.769702
0.2	12	0.2	0.1	0.9	0.099666	0.900334	0.121936	0.878064
0.2	6	0.1	0.9	0.1	0.898396	0.101604	0.907225	0.092775
0.2	8	0.1	0.8	0.2	0.804608	0.195392	0.820688	0.179312
0.2	8	0.1	0.7	0.3	0.704832	0.295168	0.727332	0.272668
0.2	8	0.1	0.6	0.4	0.60272	0.39728	0.630422	0.369578
0.2	9	0.1	0.5	0.5	0.502132	0.497868	0.533367	0.466633
0.2	9	0.1	0.4	0.6	0.397889	0.602111	0.430727	0.569273
0.2	10	0.1	0.3	0.7	0.298214	0.701786	0.330118	0.669882
0.2	10	0.1	0.2	0.8	0.199959	0.800041	0.228057	0.771943
0.2	11	0.1	0.1	0.9	0.097848	0.902152	0.117365	0.882635
0.1	9	0.5	0.9	0.1	0.895809	0.104191	0.910038	0.089962
0.1	9	0.5	0.8	0.2	0.801254	0.198746	0.820546	0.179454
0.1	8	0.5	0.7	0.3	0.702123	0.297877	0.725526	0.274474
0.1	9	0.5	0.6	0.4	0.59394	0.40606	0.620373	0.379627
0.1	8	0.5	0.5	0.5	0.500494	0.499506	0.528211	0.471789
0.1	7	0.5	0.4	0.6	0.3985	0.6015	0.426084	0.573916
0.1	9	0.5	0.3	0.7	0.30074	0.69926	0.326402	0.673598
0.1	8	0.5	0.2	0.8	0.198625	0.801375	0.220008	0.779992
0.1	8	0.5	0.1	0.9	0.099736	0.900264	0.113877	0.886123
0.1	4	0.4	0.9	0.1	0.904361	0.095639	0.910618	0.089382
0.1	5	0.4	0.8	0.2	0.803085	0.196915	0.81498	0.18502
0.1	6	0.4	0.7	0.3	0.698463	0.301537	0.715012	0.284988
0.1	6	0.4	0.6	0.4	0.600986	0.399014	0.620773	0.379227
0.1	7	0.4	0.5	0.5	0.497345	0.502655	0.51927	0.48073
0.1	6	0.4	0.4	0.6	0.39919	0.60081	0.42173	0.57827
0.1	7	0.4	0.3	0.7	0.299424	0.700576	0.320938	0.679062
0.1	7	0.4	0.2	0.8	0.199457	0.800543	0.217899	0.782101
0.1	7	0.4	0.1	0.9	0.100798	0.899202	0.113349	0.886651
0.1	4	0.3	0.9	0.1	0.908452	0.091548	0.91381	0.08619
0.1	4	0.3	0.8	0.2	0.800272	0.199728	0.811074	0.188926
0.1	5	0.3	0.7	0.3	0.699627	0.300373	0.714489	0.285511
0.1	6	0.3	0.6	0.4	0.606857	0.393143	0.624633	0.375367
0.1	7	0.3	0.5	0.5	0.498506	0.501494	0.51838	0.48162
0.1	6	0.3	0.4	0.6	0.397217	0.602783	0.417796	0.582204
0.1	7	0.3	0.3	0.7	0.300441	0.699559	0.320181	0.679819
0.1	6	0.3	0.2	0.8	0.201561	0.798439	0.218626	0.781374
0.1	7	0.3	0.1	0.9	0.099728	0.900272	0.111313	0.888687

0.1	4	0.2	0.9	0.1	0.904482	0.095518	0.909456	0.090544
0.1	4	0.2	0.8	0.2	0.802641	0.197359	0.812161	0.187839
0.1	5	0.2	0.7	0.3	0.69746	0.30254	0.710806	0.289194
0.1	5	0.2	0.6	0.4	0.602044	0.397956	0.618056	0.381944
0.1	6	0.2	0.5	0.5	0.498432	0.501568	0.516348	0.483652
0.1	6	0.2	0.4	0.6	0.401042	0.598958	0.419627	0.580373
0.1	7	0.2	0.3	0.7	0.300415	0.699585	0.318316	0.681684
0.1	6	0.2	0.2	0.8	0.19832	0.80168	0.213829	0.786171
0.1	7	0.2	0.1	0.9	0.099666	0.900334	0.110312	0.889688
0.1	3	0.1	0.9	0.1	0.898396	0.101604	0.902837	0.097163
0.1	4	0.1	0.8	0.2	0.804608	0.195392	0.812682	0.187318
0.1	5	0.1	0.7	0.3	0.704832	0.295168	0.716031	0.283969
0.1	4	0.1	0.6	0.4	0.60272	0.39728	0.616476	0.383524
0.1	5	0.1	0.5	0.5	0.502132	0.497868	0.517604	0.482396
0.1	4	0.1	0.4	0.6	0.397889	0.602111	0.414117	0.585883
0.1	6	0.1	0.3	0.7	0.298214	0.701786	0.313878	0.686122
0.1	6	0.1	0.2	0.8	0.199959	0.800041	0.213639	0.786361
0.1	6	0.1	0.1	0.9	0.097848	0.902152	0.107247	0.892753