

1125/2003	1497/1987	1125/2003	1497/1987	1125/2003	1497/1987	1125/2003	1497/1987	1125/2003	1497/1987	1125/2003	1497/1987	1125/2003	1497/1987	1125/2003	1497/1987
5	1	5.6	1.3	6.2	1.6	6.8	1.9	7.4	2.2	8	2.5	8.6	2.8	9.2	3.2
5.01	1,005	5.61	1,305	6.21	1,605	6.81	1,905	7.41	2,205	8.01	2,505	8.61	2,805	9.21	3,21
5.02	1,01	5.62	1,31	6.22	1,61	6.82	1,91	7.42	2,21	8.02	2,51	8.62	2,81	9.22	3,22
5.03	1,015	5.63	1,315	6.23	1,615	6.83	1,915	7.43	2,215	8.03	2,515	8.63	2,815	9.23	3,23
5.04	1,02	5.64	1,32	6.24	1,62	6.84	1,92	7.44	2,22	8.04	2,52	8.64	2,82	9.24	3,24
5.05	1,025	5.65	1,325	6.25	1,625	6.85	1,925	7.45	2,225	8.05	2,525	8.65	2,825	9.25	3,25
5.06	1,03	5.66	1,33	6.26	1,63	6.86	1,93	7.46	2,23	8.06	2,53	8.66	2,83	9.26	3,26
5.07	1,035	5.67	1,335	6.27	1,635	6.87	1,935	7.47	2,235	8.07	2,535	8.67	2,835	9.27	3,27
5.08	1,04	5.68	1,34	6.28	1,64	6.88	1,94	7.48	2,24	8.08	2,54	8.68	2,84	9.28	3,28
5.09	1,045	5.69	1,345	6.29	1,645	6.89	1,945	7.49	2,245	8.09	2,545	8.69	2,845	9.29	3,29
5.1	1,05	5.7	1,35	6.3	1,65	6.9	1,95	7.5	2,25	8.1	2,55	8.7	2,85	9.3	3,3
5.11	1,055	5.71	1,355	6.31	1,655	6.91	1,955	7.51	2,255	8.11	2,555	8.71	2,855	9.31	3,31
5.12	1,06	5.72	1,36	6.32	1,66	6.92	1,96	7.52	2,26	8.12	2,56	8.72	2,86	9.32	3,32
5.13	1,065	5.73	1,365	6.33	1,665	6.93	1,965	7.53	2,265	8.13	2,565	8.73	2,865	9.33	3,33
5.14	1,07	5.74	1,37	6.34	1,67	6.94	1,97	7.54	2,27	8.14	2,57	8.74	2,87	9.34	3,34
5.15	1,075	5.75	1,375	6.35	1,675	6.95	1,975	7.55	2,275	8.15	2,575	8.75	2,875	9.35	3,35
5.16	1,08	5.76	1,38	6.36	1,68	6.96	1,98	7.56	2,28	8.16	2,58	8.76	2,88	9.36	3,36
5.17	1,085	5.77	1,385	6.37	1,685	6.97	1,985	7.57	2,285	8.17	2,585	8.77	2,885	9.37	3,37
5.18	1,09	5.78	1,39	6.38	1,69	6.98	1,99	7.58	2,29	8.18	2,59	8.78	2,89	9.38	3,38
5.19	1,095	5.79	1,395	6.39	1,695	6.99	1,995	7.59	2,295	8.19	2,595	8.79	2,895	9.39	3,39
5.2	1,1	5.8	1,4	6.4	1,7	7	2	7.6	2,3	8.2	2,6	8.8	2,9	9.4	3,4
5.21	1,105	5.81	1,405	6.41	1,705	7.01	2,005	7.61	2,305	8.21	2,605	8.81	2,905	9.41	3,41
5.22	1,11	5.82	1,41	6.42	1,71	7.02	2,01	7.62	2,31	8.22	2,61	8.82	2,91	9.42	3,42
5.23	1,115	5.83	1,415	6.43	1,715	7.03	2,015	7.63	2,315	8.23	2,615	8.83	2,915	9.43	3,43
5.24	1,12	5.84	1,42	6.44	1,72	7.04	2,02	7.64	2,32	8.24	2,62	8.84	2,92	9.44	3,44
5.25	1,125	5.85	1,425	6.45	1,725	7.05	2,025	7.65	2,325	8.25	2,625	8.85	2,925	9.45	3,45
5.26	1,13	5.86	1,43	6.46	1,73	7.06	2,03	7.66	2,33	8.26	2,63	8.86	2,93	9.46	3,46
5.27	1,135	5.87	1,435	6.47	1,735	7.07	2,035	7.67	2,335	8.27	2,635	8.87	2,935	9.47	3,47
5.28	1,14	5.88	1,44	6.48	1,74	7.08	2,04	7.68	2,34	8.28	2,64	8.88	2,94	9.48	3,48
5.29	1,145	5.89	1,445	6.49	1,745	7.09	2,045	7.69	2,345	8.29	2,645	8.89	2,945	9.49	3,49
5.3	1,15	5.9	1,45	6.5	1,75	7.1	2,05	7.7	2,35	8.3	2,65	8.9	2,95	9.5	3,5
5.31	1,155	5.91	1,455	6.51	1,755	7.11	2,055	7.71	2,355	8.31	2,655	8.91	2,955	9.51	3,51
5.32	1,16	5.92	1,46	6.52	1,76	7.12	2,06	7.72	2,36	8.32	2,66	8.92	2,96	9.52	3,52
5.33	1,165	5.93	1,465	6.53	1,765	7.13	2,065	7.73	2,365	8.33	2,665	8.93	2,965	9.53	3,53
5.34	1,17	5.94	1,47	6.54	1,77	7.14	2,07	7.74	2,37	8.34	2,67	8.94	2,97	9.54	3,54
5.35	1,175	5.95	1,475	6.55	1,775	7.15	2,075	7.75	2,375	8.35	2,675	8.95	2,975	9.55	3,55
5.36	1,18	5.96	1,48	6.56	1,78	7.16	2,08	7.76	2,38	8.36	2,68	8.96	2,98	9.56	3,56
5.37	1,185	5.97	1,485	6.57	1,785	7.17	2,085	7.77	2,385	8.37	2,685	8.97	2,985	9.57	3,57
5.38	1,19	5.98	1,49	6.58	1,79	7.18	2,09	7.78	2,39	8.38	2,69	8.98	2,99	9.58	3,58
5.39	1,195	5.99	1,495	6.59	1,795	7.19	2,095	7.79	2,395	8.39	2,695	8.99	2,995	9.59	3,59
5.4	1,2	6	1,5	6.6	1,8	7.2	2,1	7.8	2,4	8.4	2,7	9	3	9.6	3,6
5.41	1,205	6.01	1,505	6.61	1,805	7.21	2,105	7.81	2,405	8.41	2,705	9.01	3,01	9.61	3,61
5.42	1,21	6.02	1,51	6.62	1,81	7.22	2,11	7.82	2,41	8.42	2,71	9.02	3,02	9.62	3,62
5.43	1,215	6.03	1,515	6.63	1,815	7.23	2,115	7.83	2,415	8.43	2,715	9.03	3,03	9.63	3,63
5.44	1,22	6.04	1,52	6.64	1,82	7.24	2,12	7.84	2,42	8.44	2,72	9.04	3,04	9.64	3,64
5.45	1,225	6.05	1,525	6.65	1,825	7.25	2,125	7.85	2,425	8.45	2,725	9.05	3,05	9.65	3,65
5.46	1,23	6.06	1,53	6.66	1,83	7.26	2,13	7.86	2,43	8.46	2,73	9.06	3,06	9.66	3,66
5.47	1,235	6.07	1,535	6.67	1,835	7.27	2,135	7.87	2,435	8.47	2,735	9.07	3,07	9.67	3,67
5.48	1,24	6.08	1,54	6.68	1,84	7.28	2,14	7.88	2,44	8.48	2,74	9.08	3,08	9.68	3,68
5.49	1,245	6.09	1,545	6.69	1,845	7.29	2,145	7.89	2,445	8.49	2,745	9.09	3,09	9.69	3,69
5.5	1,25	6.1	1,55	6.7	1,85	7.3	2,15	7.9	2,45	8.5	2,75	9.1	3.1	9.7	3.7
5.51	1,255	6.11	1,555	6.71	1,855	7.31	2,155	7.91	2,455	8.51	2,755	9.11	3.11	9.71	3.71
5.52	1,26	6.12	1,56	6.72	1,86	7.32	2,16	7.92	2,46	8.52	2,76	9.12	3.12	9.72	3.72
5.53	1,265	6.13	1,565	6.73	1,865	7.33	2,165	7.93	2,465	8.53	2,765	9.13	3.13	9.73	3.73
5.54	1,27	6.14	1,57	6.74	1,87	7.34	2,17	7.94	2,47	8.54	2,77	9.14	3.14	9.74	3.74
5.55	1,275	6.15	1,575	6.75	1,875	7.35	2,175	7.95	2,475	8.55	2,775	9.15	3.15	9.75	3.75
5.56	1,28	6.16	1,58	6.76	1,88	7.36	2,18	7.96	2,48	8.56	2,78	9.16	3.16	9.76	3.76
5.57	1,285	6.17	1,585	6.77	1,885	7.37	2,185	7.97	2,485	8.57	2,785	9.17	3.17	9.77	3.77
5.58	1,29	6.18	1,59	6.78	1,89	7.38	2,19	7.98	2,49	8.58	2,79	9.18	3.18	9.78	3.78
5.59	1,295	6.19	1,595	6.79	1,895	7.39	2,195	7.99	2,495	8.59	2,795	9.19	3.19	9.79	3.79