



2.4 Transmission		10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35
90	21.60	19.64	18.00	16.62	15.43	14.40	13.50	12.71	12.00	11.37	10.80	10.29	9.82	9.39	9.00	8.64	8.31	8.00	7.71	7.45	7.20	6.97	6.75	6.55	6.35	6.17	
89	21.36	19.42	17.80	16.43	15.26	14.24	13.35	12.56	11.87	11.24	10.68	10.17	9.71	9.29	8.90	8.54	8.22	7.91	7.63	7.37	7.12	6.89	6.68	6.47	6.28	6.10	
88	21.12	19.20	17.60	16.25	15.09	14.08	13.20	12.42	11.73	11.12	10.56	10.06	9.60	9.18	8.80	8.45	8.12	7.82	7.54	7.28	7.04	6.81	6.60	6.40	6.21	6.03	
87	20.88	18.98	17.40	16.06	14.91	13.92	13.05	12.28	11.60	10.99	10.44	9.94	9.49	9.08	8.70	8.35	8.03	7.73	7.46	7.20	6.96	6.74	6.53	6.33	6.14	5.97	
86	20.64	18.76	17.20	15.88	14.74	13.76	12.90	12.14	11.47	10.86	10.32	9.83	9.38	8.97	8.60	8.26	7.94	7.64	7.37	7.12	6.88	6.66	6.45	6.25	6.07	5.90	
85	20.40	18.55	17.00	15.69	14.57	13.60	12.75	12.00	11.33	10.74	10.20	9.71	9.27	8.87	8.50	8.16	7.85	7.56	7.29	7.03	6.80	6.58	6.38	6.18	6.00	5.83	
84	20.16	18.33	16.80	15.51	14.40	13.44	12.60	11.86	11.20	10.61	10.08	9.60	9.16	8.77	8.40	8.06	7.75	7.47	7.20	6.95	6.72	6.50	6.30	6.11	5.93	5.76	
83	19.92	18.11	16.60	15.32	14.23	13.28	12.45	11.72	11.07	10.48	9.96	9.49	9.05	8.66	8.30	7.97	7.66	7.38	7.11	6.87	6.64	6.43	6.23	6.04	5.86	5.69	
82	19.68	17.89	16.40	15.14	14.06	13.12	12.30	11.58	10.93	10.36	9.84	9.37	8.95	8.56	8.20	7.87	7.57	7.29	7.03	6.79	6.56	6.35	6.15	5.96	5.79	5.62	
81	19.44	17.67	16.20	14.95	13.89	12.96	12.15	11.44	10.80	10.23	9.72	9.26	8.84	8.45	8.10	7.78	7.48	7.20	6.94	6.70	6.48	6.27	6.08	5.89	5.72	5.55	
80	19.20	17.45	16.00	14.77	13.71	12.80	12.00	11.29	10.67	10.11	9.60	9.14	8.73	8.35	8.00	7.68	7.38	7.11	6.86	6.62	6.40	6.19	6.00	5.82	5.65	5.49	
79	18.96	17.24	15.80	14.58	13.54	12.64	11.85	11.15	10.53	9.98	9.48	9.03	8.62	8.24	7.90	7.58	7.29	7.02	6.77	6.54	6.32	6.12	5.93	5.75	5.58	5.42	
78	18.72	17.02	15.60	14.40	13.37	12.48	11.70	11.01	10.40	9.85	9.36	8.91	8.51	8.14	7.80	7.49	7.20	6.93	6.69	6.46	6.24	6.04	5.85	5.67	5.51	5.35	
77	18.48	16.80	15.40	14.22	13.20	12.32	11.55	10.87	10.27	9.73	9.24	8.80	8.40	8.03	7.70	7.39	7.11	6.84	6.60	6.37	6.16	5.96	5.78	5.60	5.44	5.28	
76	18.24	16.58	15.20	14.03	13.03	12.16	11.40	10.73	10.13	9.60	9.12	8.69	8.29	7.93	7.60	7.30	7.02	6.76	6.51	6.29	6.08	5.88	5.70	5.53	5.36	5.21	
75	18.00	16.36	15.00	13.85	12.86	12.00	11.25	10.59	10.00	9.47	9.00	8.57	8.18	7.83	7.50	7.20	6.92	6.67	6.43	6.21	6.00	5.81	5.63	5.45	5.29	5.14	
74	17.76	16.15	14.80	13.66	12.69	11.84	11.10	10.45	9.87	9.35	8.88	8.46	8.07	7.72	7.40	7.10	6.83	6.58	6.34	6.12	5.92	5.73	5.55	5.38	5.22	5.07	
73	17.52	15.93	14.60	13.48	12.51	11.68	10.95	10.31	9.73	9.22	8.76	8.34	7.96	7.62	7.30	7.01	6.74	6.49	6.26	6.04	5.84	5.65	5.48	5.31	5.15	5.01	
72	17.28	15.71	14.40	13.29	12.34	11.52	10.80	10.16	9.60	9.09	8.64	8.23	7.85	7.51	7.20	6.91	6.65	6.40	6.17	5.96	5.76	5.57	5.40	5.24	5.08	4.94	
71	17.04	15.49	14.20	13.11	12.17	11.36	10.65	10.02	9.47	8.97	8.52	8.11	7.75	7.41	7.10	6.82	6.55	6.31	6.09	5.88	5.68	5.50	5.33	5.16	5.01	4.87	
70	16.80	15.27	14.00	12.92	12.00	11.20	10.50	9.88	9.33	8.84	8.40	8.00	7.64	7.30	7.00	6.72	6.46	6.22	6.00	5.79	5.60	5.42	5.25	5.09	4.94	4.80	
69	16.56	15.05	13.80	12.74	11.83	11.04	10.35	9.74	9.20	8.72	8.28	7.89	7.53	7.20	6.90	6.62	6.37	6.13	5.91	5.71	5.52	5.34	5.18	5.02	4.87	4.73	
68	16.32	14.84	13.60	12.55	11.66	10.88	10.20	9.60	9.07	8.59	8.16	7.77	7.42	7.10	6.80	6.53	6.28	6.04	5.83	5.63	5.44	5.26	5.10	4.95	4.80	4.66	
67	16.08	14.62	13.40	12.37	11.49	10.72	10.05	9.46	8.93	8.46	8.04	7.66	7.31	6.99	6.70	6.43	6.18	5.96	5.74	5.54	5.36	5.19	5.03	4.87	4.73	4.59	
66	15.84	14.40	13.20	12.18	11.31	10.56	9.90	9.32	8.80	8.34	7.92	7.54	7.20	6.89	6.60	6.34	6.09	5.87	5.66	5.46	5.28	5.11	4.95	4.80	4.66	4.53	
65	15.60	14.18	13.00	12.00	11.14	10.40	9.75	9.18	8.67	8.21	7.80	7.43	7.09	6.78	6.50	6.24	6.00	5.78	5.57	5.38	5.20	5.03	4.88	4.73	4.59	4.46	