



2.6 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	23.40	21.27	19.50	18.00	16.71	15.60	14.63	13.76	13.00	12.32	11.70	11.14	10.64	10.17	9.75	9.36	9.00	8.67	8.36	8.07	7.80	7.55	7.31	7.09	6.88	6.69	
89	23.14	21.04	19.28	17.80	16.53	15.43	14.46	13.61	12.86	12.18	11.57	11.02	10.52	10.06	9.64	9.26	8.90	8.57	8.26	7.98	7.71	7.46	7.23	7.01	6.81	6.61	
88	22.88	20.80	19.07	17.60	16.34	15.25	14.30	13.46	12.71	12.04	11.44	10.90	10.40	9.95	9.53	9.15	8.80	8.47	8.17	7.89	7.63	7.38	7.15	6.93	6.73	6.54	
87	22.62	20.56	18.85	17.40	16.16	15.08	14.14	13.31	12.57	11.91	11.31	10.77	10.28	9.83	9.43	9.05	8.70	8.38	8.08	7.80	7.54	7.30	7.07	6.85	6.65	6.46	
86	22.36	20.33	18.63	17.20	15.97	14.91	13.98	13.15	12.42	11.77	11.18	10.65	10.16	9.72	9.32	8.94	8.60	8.28	7.99	7.71	7.45	7.21	6.99	6.78	6.58	6.39	
85	22.10	20.09	18.42	17.00	15.79	14.73	13.81	13.00	12.28	11.63	11.05	10.52	10.05	9.61	9.21	8.84	8.50	8.19	7.89	7.62	7.37	7.13	6.91	6.70	6.50	6.31	
84	21.84	19.85	18.20	16.80	15.60	14.56	13.65	12.85	12.13	11.49	10.92	10.40	9.93	9.50	9.10	8.74	8.40	8.09	7.80	7.53	7.28	7.05	6.83	6.62	6.42	6.24	
83	21.58	19.62	17.98	16.60	15.41	14.39	13.49	12.69	11.99	11.36	10.79	10.28	9.81	9.38	8.99	8.63	8.30	7.99	7.71	7.44	7.19	6.96	6.74	6.54	6.35	6.17	
82	21.32	19.38	17.77	16.40	15.23	14.21	13.33	12.54	11.84	11.22	10.66	10.15	9.69	9.27	8.88	8.53	8.20	7.90	7.61	7.35	7.11	6.88	6.66	6.46	6.27	6.09	
81	21.06	19.15	17.55	16.20	15.04	14.04	13.16	12.39	11.70	11.08	10.53	10.03	9.57	9.16	8.78	8.42	8.10	7.80	7.52	7.26	7.02	6.79	6.58	6.38	6.19	6.02	
80	20.80	18.91	17.33	16.00	14.86	13.87	13.00	12.24	11.56	10.95	10.40	9.90	9.45	9.04	8.67	8.32	8.00	7.70	7.43	7.17	6.93	6.71	6.50	6.30	6.12	5.94	
79	20.54	18.67	17.12	15.80	14.67	13.69	12.84	12.08	11.41	10.81	10.27	9.78	9.34	8.93	8.56	8.22	7.90	7.61	7.34	7.08	6.85	6.63	6.42	6.22	6.04	5.87	
78	20.28	18.44	16.90	15.60	14.49	13.52	12.68	11.93	11.27	10.67	10.14	9.66	9.22	8.82	8.45	8.11	7.80	7.51	7.24	6.99	6.76	6.54	6.34	6.15	5.96	5.79	
77	20.02	18.20	16.68	15.40	14.30	13.35	12.51	11.78	11.12	10.54	10.01	9.53	9.10	8.70	8.34	8.01	7.70	7.41	7.15	6.90	6.67	6.46	6.26	6.07	5.89	5.72	
76	19.76	17.96	16.47	15.20	14.11	13.17	12.35	11.62	10.98	10.40	9.88	9.41	8.98	8.59	8.23	7.90	7.60	7.32	7.06	6.81	6.59	6.37	6.18	5.99	5.81	5.65	
75	19.50	17.73	16.25	15.00	13.93	13.00	12.19	11.47	10.83	10.26	9.75	9.29	8.86	8.48	8.13	7.80	7.50	7.22	6.96	6.72	6.50	6.29	6.09	5.91	5.74	5.57	
74	19.24	17.49	16.03	14.80	13.74	12.83	12.03	11.32	10.69	10.13	9.62	9.16	8.75	8.37	8.02	7.70	7.40	7.13	6.87	6.63	6.41	6.21	6.01	5.83	5.66	5.50	
73	18.98	17.25	15.82	14.60	13.56	12.65	11.86	11.16	10.54	9.99	9.49	9.04	8.63	8.25	7.91	7.59	7.30	7.03	6.78	6.54	6.33	6.12	5.93	5.75	5.58	5.42	
72	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	
71	18.46	16.78	15.38	14.20	13.19	12.31	11.54	10.86	10.26	9.72	9.23	8.79	8.39	8.03	7.69	7.38	7.10	6.84	6.59	6.37	6.15	5.95	5.77	5.59	5.43	5.27	
70	18.20	16.55	15.17	14.00	13.00	12.13	11.38	10.71	10.11	9.58	9.10	8.67	8.27	7.91	7.58	7.28	7.00	6.74	6.50	6.28	6.07	5.87	5.69	5.52	5.35	5.20	
69	17.94	16.31	14.95	13.80	12.81	11.96	11.21	10.55	9.97	9.44	8.97	8.54	8.15	7.80	7.48	7.18	6.90	6.64	6.41	6.19	5.98	5.79	5.61	5.44	5.28	5.13	
68	17.68	16.07	14.73	13.60	12.63	11.79	11.05	10.40	9.82	9.31	8.84	8.42	8.04	7.69	7.37	7.07	6.80	6.55	6.31	6.10	5.89	5.70	5.53	5.36	5.20	5.05	
67	17.42	15.84	14.52	13.40	12.44	11.61	10.89	10.25	9.68	9.17	8.71	8.30	7.92	7.57	7.26	6.97	6.70	6.45	6.22	6.01	5.81	5.62	5.44	5.28	5.12	4.98	
66	17.16	15.60	14.30	13.20	12.26	11.44	10.73	10.09	9.53	9.03	8.58	8.17	7.80	7.46	7.15	6.86	6.60	6.36	6.13	5.92	5.72	5.54	5.36	5.20	5.05	4.90	
65	16.90	15.36	14.08	13.00	12.07	11.27	10.56	9.94	9.39	8.89	8.45	8.05	7.68	7.35	7.04	6.76	6.50	6.26	6.04	5.83	5.63	5.45	5.28	5.12	4.97	4.83	