

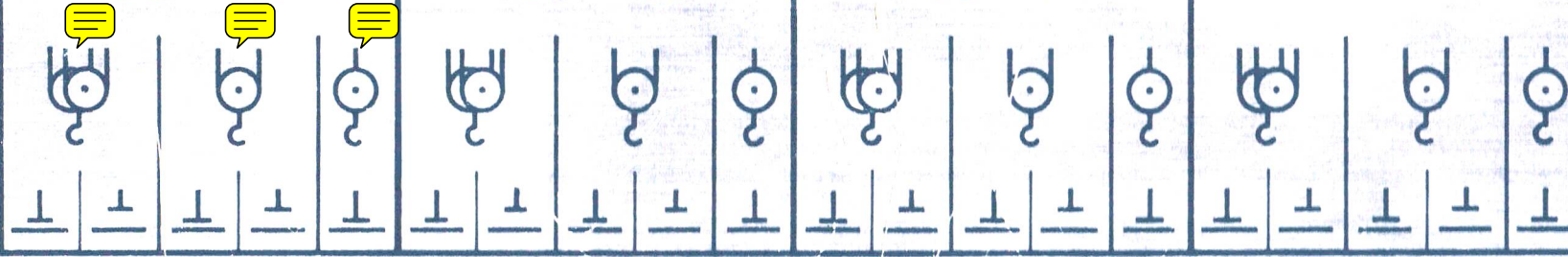


63°-VII

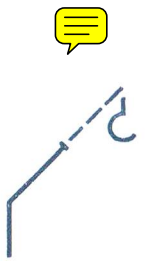
55°-VI

45°-V

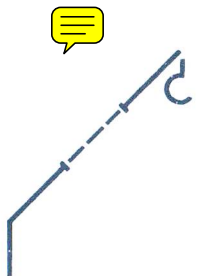
35°-IV



1	13.00	5.00	6.50	5.00	—	13.00	4.97	6.50	4.80	—	10.95	3.45	6.50	3.26	—	8.32	2.50	6.50	2.35	—
2	13.00	5.00	6.50	5.00	—	12.80	4.36	6.50	4.28	—	9.58	3.00	6.50	2.94	—	7.04	2.14	6.50	2.06	—
3	13.00	5.00	6.50	5.00	—	11.00	3.93	6.50	3.86	—	7.90	2.63	6.50	2.58	—	6.05	1.84	5.90	1.77	—
4	13.00	5.00	6.50	5.00	—	9.75	3.50	6.50	3.45	—	6.95	2.31	6.50	2.26	—	5.28	1.58	5.05	1.52	—
5	12.15	4.71	6.50	4.67	—	8.60	3.25	6.50	3.20	—	6.10	2.05	6.02	2.00	—	4.62	1.38	4.52	1.33	—
6	10.92	4.34	6.50	4.30	—	7.76	2.90	6.50	2.85	—	5.44	1.85	5.36	1.80	—	4.00	1.20	4.00	1.16	—
7	9.88	4.05	6.50	4.00	—	6.94	2.66	6.50	2.62	—	4.87	1.68	4.80	1.64	—	3.50	1.06	3.45	1.02	—
8	9.04	3.80	6.50	3.80	—	6.30	2.45	6.13	2.35	—	4.35	1.52	4.20	1.45	—	3.12	0.93	3.00	0.85	—



1	9.48	—	6.50	—	—	6.60	—	6.50	—	—	4.75	—	4.60	—	—	3.54	—	3.40	—	—
2	8.47	—	6.50	—	—	5.95	—	5.90	—	—	4.22	—	4.18	—	—	3.10	—	3.05	—	—
3	7.70	—	6.50	—	—	5.36	—	5.32	—	—	3.78	—	3.74	—	—	2.74	—	2.70	—	—
4	7.05	—	6.50	—	—	4.86	—	4.83	—	—	3.40	—	3.37	—	—	2.42	—	2.38	—	—
5	6.45	—	6.50	—	—	4.46	—	4.43	—	—	3.04	—	3.01	—	—	2.14	—	2.10	—	—
6	6.00	—	5.97	—	—	4.12	—	4.09	—	—	2.78	—	2.75	—	—	1.90	—	1.87	—	—
7	5.52	—	5.49	—	—	3.76	—	3.73	—	—	2.50	—	2.47	—	—	1.71	—	1.68	—	—
8	5.23	—	5.18	—	—	3.55	—	3.50	—	—	2.33	—	2.30	—	—	1.60	—	1.55	—	—



1	—	—	—	—	2.00	—	—	—	—	1.32	—	—	—	—	0.72	—	—	—	—	0.35
2	—	—	—	—	2.00	—	—	—	—	1.30	—	—	—	—	0.70	—	—	—	—	0.33
3	—	—	—	—	2.00	—	—	—	—	1.28	—	—	—	—	0.68	—	—	—	—	0.30
4	—	—	—	—	2.00	—	—	—	—	1.27	—	—	—	—	0.66	—	—	—	—	0.28
5	—	—	—	—	2.00	—	—	—	—	1.26	—	—	—	—	0.64	—	—	—	—	0.25
6	—	—	—	—	2.00	—	—	—	—	1.25	—	—	—	—	0.62	—	—	—	—	0.22
7	—	—	—	—	2.00	—	—	—	—	1.23	—	—	—	—	0.60	—	—	—	—	0.20
8	—	—	—	—	2.00	—	—	—	—	1.22	—	—	—	—	0.59	—	—	—	—	0.18

