

Profil III 9 m W.	18	5,7	4,6	—	1,42	30,6	0,094	2,03	15,1	25,7	24,4	94,9	83,1	0,16
Dresden-Prohlis Profil III 14 m W.	19	4,5	3,8	—	1,20	32,0	0,112	2,99	10,7	11,7	7,9	67,5	—	0,13
	20	5,3	2,5	—	0,52	20,6	0,060	2,37	8,7	10,5	9,0	85,7	—	0,10
	21	5,7	2,6	—	0,45	17,6	0,050	1,95	9,0	10,8	9,4	87,0	—	0,08
	22	5,2	3,0	—	0,70	23,5	0,065	2,18	10,8	12,1	8,9	73,6	—	0,14
	23	5,1	2,6	—	0,62	23,8	0,050	1,92	12,4	10,9	7,9	72,5	—	0,15
	24	4,8	3,3	—	0,73	22,5	0,040	1,23	18,3	16,2	12,0	74,1	—	0,20
	25	5,1	3,3	—	0,45	13,7	0,050	1,52	9,0	17,0	14,7	86,5	—	0,14
	26	5,5	2,9	—	0,21	7,4	0,030	1,05	7,0	15,6	14,4	92,3	—	0,12
	27	7,0	4,5	0,49	0,29	6,5	0,020	0,45	14,5?	16,9	16,9	100,0	—	0,11
Dresden-Nickern	28	4,7	3,4	—	1,12	32,6	0,070	2,04	16,0	18,6	15,7	84,4	78,7	—
	29	5,0	5,2	—	1,92	37,3	0,085	1,65	22,6	30,3	26,9	89,6	88,8	—
	30	4,8	4,4	25—25	1,35	30,4	0,082	1,85	16,4	26,5	22,5	84,9	83,8	—