

PP-R CT

		( )	( )	
			PN 20 SDR 7,4	PN 20 SDR 9
70° 120 t°	75°	5	12,9	10,2
		10	12,6	10,0
		25	12,3	9,7
		45	12,1	9,6
	80°	5	11,7	9,3
		10	11,5	9,1
		25	11,2	8,9
		35	11,1	8,8
	85°	5	10,7	8,5
		10	10,5	8,3
		25	10,2	8,1
		30	10,1	8,0
90°	5	9,7	7,7	
	10	9,5	7,5	
	25	9,2	7,3	
70° 150 t°	75°	5	12,8	10,1
		10	12,5	10,0
		25	12,2	9,7
		40	12,1	9,6
	80°	5	11,7	9,3
		10	11,4	9,1
		25	11,2	8,9
		35	11,1	8,8
	85°	5	10,6	8,4
		10	10,4	8,2
		25	10,1	8,0
	90°	5	9,6	7,6
10		9,4	7,5	
20		9,3	7,3	
70° 180 t°	75°	5	12,7	10,1
		10	12,5	9,9
		25	12,2	9,7
		40	12,0	9,5
	80°	5	11,6	9,2
		10	11,4	9,0
		25	11,1	8,8
		30	11,0	8,8
	85°	5	10,5	8,4
		10	10,3	8,2
		25	10,1	8,0
	90°	5	9,6	7,6
10		9,4	7,4	
18		9,2	7,3	
70° 210 t°	75°	5	12,7	10,1
		10	12,4	9,9
		25	12,1	9,6
		40	12,0	9,5
	80°	5	11,6	9,2
		10	11,3	9,0
		25	11,1	8,8
		30	11,0	8,7
	85°	5	10,5	8,3
		10	10,3	8,2
		25	10,0	8,0
	90°	5	9,5	7,6
10		9,3	7,4	
15		9,2	7,3	

« 550-82», 36-100.309-86, « -  
 » -  
 2.04.01-85 40-1-1-96 40-102-  
 2000. PP-RCT  
 0 70° , -  
 .2.

Q	SDR 7,4		SDR 9		SDR 11	
	V	R	V	R	V	R
0,05	0,31	1,22	0,31	1,27	-	-
0,07	0,43	2,18	0,44	2,28	-	-
0,09	0,55	3,37	0,58	3,54	-	-
0,10	0,61	4,06	0,64	4,26	-	-
0,12	0,74	5,58	0,78	5,85	-	-
0,16	0,98	9,25	1,03	9,77	-	-
0,18	1,11	11,40	1,17	11,97	-	-
0,20	1,23	13,75	1,29	14,43	-	-
0,30	1,84	28,36	1,93	29,77	-	-
0,40	2,46	47,64	2,58	50,03	-	-
0,50	3,07	71,45	3,22	75,02	-	-
0,60	3,68	99,69	3,86	104,68	-	-
0,70	4,30	132,31	4,52	138,92	-	-
0,80	4,91	169,24	5,16	177,71	-	-
0,90	5,53	210,47	5,81	221,00	-	-
1,00	6,14	255,96	6,45	268,76	-	-
1,20	7,37	359,65	7,74	377,63	-	-
1,40	8,60	480,20	9,03	504,20	-	-
1,60	9,82	617,50	10,31	648,38	-	-
1,80	11,05	771,50	11,60	810,08	-	-
2,00	12,28	942,18	12,89	989,29	-	-
3,00	18,42	2044,47	19,34	2146,69	-	-
0,05	0,39	1,41	0,31	1,21	-	-
0,07	1,96	24,13	0,43	2,16	-	-
0,09	3,93	85,21	0,53	3,37	-	-
0,10	4,72	119,23	0,61	4,04	-	-
0,12	5,50	158,63	0,75	5,56	-	-
0,16	6,29	203,35	0,97	9,26	-	-
0,18	7,07	253,36	1,10	11,45	-	-
0,20	7,86	308,64	1,23	13,77	-	-
0,30	9,83	470,38	1,83	28,31	-	-
0,40	11,79	663,41	2,45	47,60	-	-
0,50	13,76	890,20	3,05	71,43	-	-
0,60	15,72	1148,03	3,65	99,70	-	-
0,70	17,69	1439,47	4,30	132,29	-	-
0,80	19,65	1761,87	4,90	169,20	-	-
0,90	21,62	2117,80	5,54	210,45	-	-
1,00	23,58	2504,64	6,14	255,96	-	-
1,20	25,55	2924,96	7,35	359,62	-	-
1,40	27,51	3376,17	8,60	480,18	-	-
1,60	29,47	3860,18	9,83	617,55	-	-
1,80	31,44	4376,36	11,08	771,50	-	-
2,00	35,37	5505,16	12,25	942,13	-	-
3,00	39,30	6762,51	18,40	2044,50	-	-

20  
**SDR 7,4**  
 (G 8200B, G 8200FW,  
 G 8215B, G 8160FC)

**SDR 9**  
 (G 8160B)

: 10°

: 0,007

Q =  
 ( / )

V =  
 ( / )

R =  
 ( / )

25  
**SDR 7,4**  
 (G 8200B, G 8200FW,  
 G 8160FC)

**SDR 9**  
 (G 8215B, G 8160B)

: 10°

: 0,007

Q =  
 ( / )

V =  
 ( / )

R =  
 ( / )