

# V64 - Interferometry

$V \pm 0,01$

Background: 0,0 V

$(\phi \pm 2^\circ)$

$\phi [^\circ]$	$U_{\max} [V]$			$U_{\min} [V]$		
0	1,69	1,58	1,57	1,38	1,41	1,43
10	1,35	1,36	1,37	0,89	0,90	0,91
20	1,22	1,23	1,21	0,56	0,56	0,57
30	1,08	1,07	1,04	0,36	0,35	0,35
40	1,11	1,09	1,06	0,27	0,28	0,28
45	1,12	1,12	1,06	0,24	0,25	0,26
50	1,26	1,25	1,17	0,26	0,26	0,28
60	1,53	1,55	1,52	0,36	0,35	0,37
70	1,80	1,84	1,83	0,55	0,55	0,59
80	1,85	1,91	1,93	0,95	0,93	0,91
90	1,59	<sup>82</sup> <del>1,83</del>	1,82	1,42	1,46	1,46
100	2,42	2,44	2,40	1,53	1,53	1,57
110	2,99	2,95	2,97	1,33	1,32	1,31
120	3,53	3,70	3,56	1,16	1,12	1,09
130	4,15	3,91	4,11	1,08	1,01	1,01
140	3,92	3,74	4,03	1,07	0,98	0,98
150	3,47	3,74	3,49	1,10	1,15	1,08
160	3,06	2,82	3,07	1,41	1,28	1,33
170	2,22	2,41	2,16	1,51	1,45	1,30
180	<sup>61</sup> <del>1,49</del>	1,50	1,65	1,31	1,44	1,33