

11	565	↑ 16,75	8				
		↓					
		↑ 47,69	7,68	8,75			
		↓	7,25	6,96			
12	500	↑ 12,44	11,84	12,00	11,21	10,53	
		↓ 12,32	12,34	12,82	12,87	12,59	
13	500	↑ 11,63	13,72	12,66	12,88	11,84	↓ 15
		↓ 12,13	12,81	11,94	11,87	11,54	
14	564	↑ 10,72	11,72	10,84	10,72	12,88	
		↓ 12,83	11,81	12,18	11,65	11,68	
15	564	↑ 13,87	14,13	13,63	13,32	15,72	
		↓ 8,34	11,56	10,84	9,75	8,63	
16	563	↑ 23,72	33,19	28,53			
		↓ 11,81	13,31	11,78			
17	563	↑ 12,00	12,84	10,84	11,83	12,34	
		↓ 8,87	9,69	9,50	8,84	9,60	
18	564	↑ 22,81	23,81	25,22	25,78	22,75	
		↓ 8,60	9,60	9,31	9,50	9,44	
19	563	↑ 15,66	15,18	16,34	14,87	15,96	
		↓ 9,30	10,46	11,31	9,34	11,00	
20	563	↑ 6,06	6,75	5,88	6,41	6,31	
		↓ 7,91	7,68	7,87	8,06	7,84	
21	564	↑ 13,97	15,68	14,53	14,60	14,61	
		↓ 8,81	9,94	10,60	10,75	10,22	

Spannungen  $\pm 2V$

Temperatur  $(21 \pm 0,5)^{\circ}C$

Luftdruck  $(990,9 \pm 0,1) \text{ mbar}$