

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			9 S 5W		0.8			9.0			w	l	Fg	ns		
			7 S 10W		1.2			6.9			»	»	»	»		
			5 S 13W		1.1			4.9			»	»	»	»		
			27 S 3W		1.4			27.0			»	»	»	»		
			10 S	0				10.0			»	»	»	»		
	Abbasabad		25 S 30W		12.5			21.7			»	»	»	»		
			398		59.8	37.1		368.5								

14. Febr. Pl. 5.

68	Lager XXIX	10 ^h a. m.	12 S 15W	3.1	11.6	K	w	f	Fg	t
			6 S 30W	3.0	5.2		»	»	»	»
			11 S 25W	4.6	10.0		»	»	»	»
			18 S 28W	8.5	15.9		»	»	»	»
			7 S 40W	4.5	5.4		»	»	»	»
			5 S 34W	2.8	4.1		»	l	»	ns
			9 S 10W	1.6	8.9		»	»	»	»
			5 S 22W	1.9	4.6		»	»	»	»
			6 S 5 O	0.5	6.0		»	»	»	»
			5 S 25W	2.1	4.5		»	»	»	»
			10 S 8 O * 1.4		9.9		»	»	»	»
			6 S 40 O	3.9	4.6		»	»	»	»
			20 S 14 O	4.8	19.4		»	»	»	»
69			11 S 2W	0.4	11.0		»	»	»	»
			17 S	0	17.0		»	f	»	t
			6 S	0	6.0		»	»	»	»
		Chur	5 S 61 O	4.4	2.4		»	»	»	»
			159	15.0	32.5		»	»	»	»
					146.5					

17. Febr. Pl. 5.

Lager XXX	8 ^h a. m.	7 S 53 O	5.6	4.2	K	w	f	Fg	t
		5 O	5.0	0		»	»	»	»
		3 O	3.0	0		»	»	»	»

1^m 57^s = 154 K. Schr.
150^m = 1^m 57^s