

Camp.	Number of station.	Date.	Backwards.	Forwards.	Difference.	Above starting point +.	Below starting point —.	Above surface of Karakoschun.	Below surface of Karakoschun.	Distance in m. from staff to tube.	Distance in m. from tube to staff.	Direction from staff to tube.	Direction from tube to staff.
CLXIII		March											
	201	14	I,446	I,274	+ 0,172	0,739	—	3,021	—	112,5	112,5	S 3°W	S 1°W
	202	»	I,287	I,365	— 0,078	0,661	—	2,943	—	112,5	112,5	S	S 6°W
	203	»	I,615	I,660	— 0,045	0,616	—	2,898	—	112,5	112,5	S 2°W	S 4°W
	204	»	I,544	I,405	+ 0,139	0,755	—	3,037	—	112,5	112,5	S 8°W	S 5°W
	205	»	I,300	I,215	+ 0,085	0,840	—	3,122	—	112,5	112,5	S	S
	206	»	I,211	I,307	— 0,096	0,744	—	3,026	—	112,5	112,5	S 5°W	S 3°W
	207	15	I,414	I,435	— 0,021	0,723	—	3,005	—	133	133	S 1°W	S 2°W
	208	»	I,375	I,307	+ 0,068	0,791	—	3,073	—	133	133	S 4°W	S 5°W
	209	»	I,352	I,369	— 0,017	0,774	—	3,056	—	133	133	S 2°W	S 3°W
	210	»	I,295	I,230	+ 0,065	0,839	—	3,121	—	133	133	S 8°W	S 4°W
	211	»	I,284	I,287	— 0,003	0,836	—	3,118	—	133	133	S 11°W	S 5°W
	212	»	I,400	I,102	+ 0,298	1,134	—	3,416	—	133	133	S 7°W	S 3°W
	213	»	I,128	I,528	— 0,400	0,734	—	3,016	—	133	133	S 12°W	S 10°W
	214	»	I,385	I,212	+ 0,173	0,907	—	3,189	—	133	133	S 8°W	S 9°W
	215	»	I,341	I,415	— 0,074	0,833	—	3,115	—	133	133	S 9°W	S 13°W
	216	»	I,523	I,435	+ 0,088	0,921	—	3,203	—	133	133	S 11°W	S 8°W
	217	»	I,355	I,345	+ 0,010	0,931	—	3,213	—	133	133	S 11°W	S 4°W
	218	»	I,295	I,008	+ 0,287	1,218	—	3,500	—	133	133	S 6°W	S 1°W
	219	»	I,111	I,396	— 0,285	0,933	—	3,215	—	133	133	S 10°W	S 11°W
	220	»	I,366	I,225	+ 0,141	1,074	—	3,356	—	133	133	S 2°W	S 3°W
	221	»	I,284	I,419	— 0,135	0,939	—	3,221	—	133	133	S 6°W	S 3°W
	222	»	I,688	I,585	+ 0,103	1,042	—	3,324	—	133	133	S 3°W	S
	223	»	I,375	I,275	+ 0,100	1,142	—	3,424	—	133	133	S 3°W	S 13°W
	224	»	I,568	I,632	— 0,064	1,078	—	3,360	—	133	133	S 9°W	S 13°W
	225	»	I,445	I,445	± 0,000	1,078	—	3,360	—	133	133	S 9°W	S 9°W
	226	»	I,335	I,285	+ 0,050	1,128	—	3,410	—	133	133	S 6°W	S 15°W
	227	»	I,364	I,657	— 0,293	0,835	—	3,117	—	133	133	S 7°W	S 11°W
	228	»	I,498	I,065	+ 0,433	1,268	—	3,550	—	133	133	S 13°W	S 23°W
	229	»	I,275	I,469	— 0,194	1,074	—	3,356	—	133	133	S 15°W	S 13°W
230	»	I,490	I,285	+ 0,205	1,279	—	3,561	—	133	133	S 14°W	S 13°W	
231	»	I,445	2,113	— 0,668	0,611	—	2,893	—	133	133	S 17°W	S 13°W	
232	»	I,914	I,110	+ 0,804	1,415	—	3,697	—	133	133	S 15°W	S 15°W	
233	»	I,329	I,525	— 0,196	1,219	—	3,501	—	133	133	S 14°W	S 24°W	
234	»	I,515	I,524	— 0,009	1,210	—	3,492	—	133	133	S 20°W	S 17°W	
235	»	I,269	I,363	— 0,094	1,116	—	3,398	—	133	133	S 17°W	S 21°W	
236	»	I,405	I,536	— 0,131	0,985	—	3,267	—	133	133	S 28°W	S 20°W	
237	»	I,774	I,435	+ 0,339	1,324	—	3,606	—	133	133	S 33°W	S 28°W	
238	»	I,362	I,514	— 0,152	1,172	—	3,454	—	133	133	S 31°W	S 29°W	
239	»	I,068	I,431	— 0,363	0,809	—	3,091	—	133	133	S 29°W	S 29°W	
240	»	I,745	I,530	+ 0,215	1,024	—	3,306	—	133	133	S 34°W	S 30°W	