

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.
		March											
	241	15	1,097	2,096	- 0,999	0,025	—	2,307	—	133	133	S 27°W	S 29°W
	242	»	2,245	2,412	- 0,167	—	0,142	2,140	—	133	133	S 60°W	S 47°W
	243	»	1,442	1,273	+ 0,169	0,027	—	2,309	—	133	133	S 33°W	S 19°W
	244	»	1,536	1,629	- 0,093	—	0,066	2,216	—	133	133	S 21°W	S 19°W
	245	»	1,699	1,105	+ 0,594	0,528	—	2,804	—	133	133	S 15°W	S 19°W
	246	»	1,125	1,042	+ 0,083	0,611	—	2,893	—	133	133	S 21°W	S 22°W
	247	»	2,068	2,370	- 0,302	0,309	—	2,591	—	133	133	S 23°W	S 17°W
	248	»	1,855	0,424	+ 1,431	1,740	—	4,022	—	133	133	S 18°W	S 15°W
	249	»	1,084	2,325	- 1,241	0,499	—	2,781	—	133	133	S 19°W	S 22°W
	250	»	0,995	0,971	+ 0,024	0,523	—	2,805	—	133	133	S 22°W	S 22°W
	251	»	1,275	1,165	+ 0,110	0,633	—	2,915	—	133	146	S 33°W	S 28°W
	252	»	1,523	1,605	- 0,082	0,551	—	2,833	—	133	133	S 24°W	S 26°W
	253	»	1,576	1,355	+ 0,221	0,772	—	3,054	—	133	133	S 19°W	S 20°W
	254	»	1,070	1,296	- 0,226	0,546	—	2,828	—	133	133	S 29°W	S 20°W
	255	»	2,048	2,136	- 0,088	0,458	—	2,740	—	133	133	S 15°W	S 15°W
	256	»	1,915	1,715	+ 0,200	0,658	—	2,940	—	133	133	S 13°W	S 15°W
	257	»	1,062	1,185	- 0,123	0,535	—	2,817	—	133	133	S 20°W	S 13°W
	258	»	1,956	1,533	+ 0,423	0,958	—	3,240	—	133	133	S 13°W	S 10°W
	259	»	1,399	1,066	+ 0,333	1,291	—	3,573	—	133	133	S 12°W	S 15°W
	260	»	0,756	1,407	- 0,651	0,640	—	2,922	—	133	133	S 13°W	S 19°W
	261	»	1,766	1,410	+ 0,356	0,996	—	3,278	—	133	133	S 9°W	S 13°W
	262	»	1,127	1,275	- 0,148	0,848	—	3,130	—	133	133	S 9°W	S 11°W
	263	»	1,435	1,988	- 0,553	0,295	—	2,577	—	133	133	S 9°W	S 9°W
	264	»	1,625	1,165	+ 0,460	0,755	—	3,037	—	133	133	S 18°W	S 15°W
	265	»	1,287	0,551	+ 0,736	1,491	—	3,773	—	133	133	S 14°W	S 16°W
	266	»	1,523	2,723	- 1,200	0,291	—	2,573	—	133	133	S 10°W	S 10°W
CLXIV	267	»	1,226	1,077	+ 0,149	0,440	—	2,722	—	133	133	S 5°W	S 9°W
	268	16	1,069	1,045	+ 0,024	0,464	—	2,746	—	131	131	S	S 2°W
	269	»	1,357	1,508	- 0,151	0,313	—	2,595	—	131	131	S 3°W	S 1°W
	270	»	1,233	1,324	- 0,091	0,222	—	2,504	—	131	131	S 1°E	S 5°E
	271	»	1,393	1,661	- 0,268	—	0,046	2,236	—	131	131	S 11°E	S 4°E
	272	»	1,522	1,395	+ 0,127	0,081	—	2,363	—	131	131	S 5°E	S 1°E
	273	»	1,497	1,308	+ 0,189	0,270	—	2,552	—	131	131	S 3°E	S 1°E
	274	»	1,168	1,161	+ 0,007	0,277	—	2,559	—	131	131	S 1°W	S
	275	»	1,686	1,650	+ 0,036	0,313	—	2,595	—	131	131	S	S 4°E
	276	»	1,657	1,443	+ 0,214	0,527	—	2,809	—	131	131	S 4°E	S 3°E
	277	»	1,211	1,349	- 0,138	0,389	—	2,671	—	131	131	S 1°E	S 2°E
	278	»	1,339	1,456	- 0,117	0,272	—	2,554	—	131	131	S 1°E	S 3°E
	279	»	1,787	1,369	+ 0,418	0,690	—	2,972	—	131	131	S 8°E	S 5°E
	280	»	1,703	1,685	+ 0,018	0,708	—	2,990	—	131	131	S	S 1°E