

Point of Observation.	Date.	Transparency.	Oscillation of Surface.	Height of Erosion Terrace.	High-water Level above Present Level.
Ala-Kunglek Busrugvar	3 Nov.	0.055 0.042	+ 0.016	4.62	1.51
Tälpäk	4 »	0.056 0.059	+ 0.048	4.05	3.21
Intschkä	5 »	0.057 0.046	+ 0.019	5.12	2.72
Bostan	6 »	0.056 0.042	- 0.017	2.36	1.98
Kara-daschi	7 »	0.052 0.040	+ 0.017	3.46	2.36
Gädschir, Tarim	7 »	0.040	—	1.50	—
» , Mus-art-darja	7 »	0.780	—	1.50	—
Teres	8 »	0.054 0.023	—	—	—
»	9 »	0.055 0.053	—	—	—
»	10 »	0.025 0.035	- 0.051	—	—
Arik-aghsi	11 »	0.048 0.040	- 0.013	2.05	1.77
Tugha-baschi	12 »	0.044 0.050	- 0.007	3.87	2.65
Sor-sure	13 »	0.034 0.059	± 0.000	2.44	1.81
Lanka	14 »	0.038 0.051	+ 0.005	3.00	2.14
Tupe-teschdi	15 »	0.059 0.059	- 0.010	3.20	2.60
Kade-dung	16 »	0.050 0.055	± 0.000	2.81	2.22
Daghi	17 »	0.036 0.069	± 0.000	2.83	2.31
Kitschik-hasanak	18 »	0.051 0.046	+ 0.005	4.00	3.10
Tschong-aralning-toghraghi	19 »	0.047 0.050	+ 0.035	2.50	2.50 + ?
Kakde	20 »	0.051 0.056	+ 0.028	2.41	2.41 + ?
Kätschik	21 »	0.059	+ 0.003	1.84	—
Kätschkin-aghis	22 »	0.031 0.040	+ 0.008	0.60	—
Unnamed Camp	23 »	0.040 0.051	+ 0.002	2.60	1.50
Tschong-tötturu	24 »	0.040 0.060	- 0.007	2.70	2.00
Kargha-jakti	25 »	0.066 0.052	+ 0.007	1.65	1.65 + ?