

Point of Observation.	Date.	Transparency.	Oscillation of Surface.	Height of Erosion Terrace.	High-water Level above Present Level.
Kijik-tele-tschöl	30 Sept.	0.135	- 0.021	—	—
Haradighan-kötäk	1 Oct.	0.137	- 0.017	3.0	—
Kuruk-asti	4 »	0.300	- 0.039	—	—
Jughan-balik.	5 »	0.240	- 0.013	—	—
Sorun	6 »	0.305	—	—	—
»	7 »	0.345	- 0.020	—	—
»	8 »	0.380	- 0.020	—	—
More	9 »	0.297	- 0.020	—	—
Milka	10 »	0.370	- 0.017	—	—
Ak-satma	11 »	0.315	- 0.012	—	—
Dugha-dschaji	12 »	0.391	- 0.012	2.08	—
Tugha-pangsa	13 »	0.383	- 0.014	—	—
Toghri-kum.	14 »	0.390	- 0.007	—	—
Jigdelik.	15 »	{ 0.339 0.380	{ + 0.006	—	—
Islik	16 »	{ 0.378 0.354	{ + 0.006	—	—
Kujluschning-baschi.	17 »	0.345	+ 0.005	—	—
Ja-kotan	18 »	{ 0.240 0.200	{ ± 0.000	—	—
Atschi-dung	19 »	0.214	- 0.006	—	—
Dung-gerem	20 »	{ 0.268 0.170	{ - 0.053	—	—
Kalmak-kum	21 »	0.225	- 0.001	—	—
Tscholak-dung	22 »	{ 0.239 0.179	{ - 0.005	—	—
Usun-jurt	23 »	{ 0.150 0.190	{ - 0.007	—	—
Matan	24-25 »	{ 0.236 0.194	{ - 0.016	2.84	—
Hangetlik.	26 »	{ 0.178 0.168	{ - 0.007	2.73	—
Jesi-köl.	27 »	{ 0.188 0.163	{ - 0.008	2.05	1.17
Jarkent-darja	28 »	0.216	—	—	—
Ak-su-darja	28 »	0.138	—	—	—
»	29 »	0.122	+ 0.020	—	—
»	29 »	0.146	—	—	—
Aral	30 »	0.132	+ 0.009	2.37	—
Kan-begi	31 »	{ 0.109 0.115	{ + 0.009	1.88	1.48
Modsche-toghrak.	1 Nov.	{ 0.129 0.103	{ + 0.005	3.10	1.96
Läschlik	2 »	{ 0.135 0.076	{ - 0.034	2.50	2.01