	Α	0.22	0.20	0.20	0.21	0.21	0.21	0.22	0.23	0.23	0.24
Reservoir	А	0.22	0.20	0.20	0.21	0.21	0.21	0.22	0.23	0.23	0.24
	_	0.26									
	C		0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.23	0.22	0.23
	_	0.19	0.20	0.19	0.19	0.20	0.20	0.20	0.19	0.19	0.20
	Ε	0.25	0.24	0.24	0.22	0.24	0.24	0.23	0.22	0.22	0.22
	G	0.27	0.25	0.25	0.23	0.24	0.25	0.25	0.24	0.22	0.22
		0.21	0.21	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.19	0.19	0.20
		0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.22	0.22	0.20	0.20	0.20
	- 1	0.19	0.18	0.18	0.18	0.19	0.19	0.19	0.18	0.18	0.18
	.,	0.19	0.18	0.18	0.18	0.19	0.19	0.18	0.18	0.18	0.18
	K	0.25	0.23	0.22	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.20	0.21
		0.17	0.15	0.14	0.15	0.14	0.14	0.14	0.15	0.17	0.15
	М	0.29	0.29	0.30	0.29	0.30	0.30	0.30	0.27	0.25	0.26
		0.20	0.19	0.18	0.18	0.18	0.18	0.19	0.19	0.21	0.20
	0	0.21	0.20	0.19	0.19	0.18	0.18	0.18	0.18	0.20	0.21
	_	0.20	0.19	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.19	0.21	0.22
	Q	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
		0.20	0.20	0.20	0.19	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20
	S	0.24	0.23	0.24	0.22	0.22	0.23	0.23	0.22	0.22	0.21
		0.21	0.22	0.22	0.21	0.21	0.22	0.22	0.22	0.22	0.21
	U	0.16	0.16	0.15	0.16	0.16	0.16	0.16	0.17	0.17	0.17
		0.20	0.20	0.18	0.18	0.19	0.19	0.17	0.16	0.18	0.20
	W	0.23	0.23		0.22	0.22		0.22	0.21	0.21	0.20
		1	2	3	4	5	6	7	14	21	30
		Horizon (H)									