

Ψεκασμὸς 9]7	20	2.96	17.0	0.56
	40	2.71	16.7	0.66
	5	2.66	19.6	0.67
	10	2.81	17.2	0.78
	20	2.48	17.1	0.79
	40	2.63	16.7	0.86
Ψεκασμὸς 10]8	100	1.84	12.1	1.15
	5	2.56	20.2	0.53
	10	2.56	20.2	0.53
	20	2.39	19.7	0.54
	40	2.69	19.8	0.48
	100	2.55	19.9	0.50

Σ.Σ.Δ. εἰς τὸ 5% μεταξὺ συγκεντρώσεων δι’ ὅλας τὰς ἐποχὰς ψεκασμοῦ

N.S. 0.13 0.04

Σ.Σ.Δ. εἰς τὸ 5% μεταξὺ τῶν ἐποχῶν ψεκασμοῦ (εἰς μίαν δεδομένην συγκέντρωσιν)

0.14 0.79 0.04

Π Ι Ν Α Ζ ΙX

Δεδομένα συγκομιδῆς 14]8 ἀπὸ Σουλτανίνα εἰς τὸ Davis καὶ California ἀπὸ πρέμνα ψεκασμένα εἰς διαφόρους ἐποχὰς μὲν διαφόρους συγκεντρώσεις B.O.A.

*Ἐποχὴ ψεκασμοῦ	Συγκέντρωσις εἰς PPM	Βάρος ραγὸς GM	Βαθμὸς Balling	*Οξύτης %
*Ἀνευ ψεκασμοῦ	0	2.26	20.0	0.70
Ψεκασμὸς 25]5	2.5	2.23	19.9	0.65
	5	2.40	19.9	0.75
	10	2.51	19.8	0.74
	15	2.27	19.7	0.83
	20	2.15	18.4	0.85
	40	2.23	17.2	1.04
Ψεκασμὸς 24]6	2.5	2.38	16.8	1.12
	5	2.37	16.7	1.16
	10	2.46	15.7	1.36
	15	2.23	14.8	1.34
	20	1.77	13.9	1.59
	40	1.44	13.3	1.58
Ψεκασμὸς 15]7	100	1.18	11.9	1.85
	2.5	2.72	19.8	0.65
	5	2.74	19.2	0.63
	10	2.67	18.8	0.61
	15	2.61	18.7	0.60
	20	2.77	18.9	0.65
	40	2.62	17.7	0.85
	100	2.09	15.2	1.21