

	20	2.96	17.0	
	40	2.71	16.7	0.56
Ψεκασμός 9]7	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
	100	1.84	12.1	1.15
Ψεκασμός 10]8	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. εις τὸ 5%₀ μεταξύ συγκεν-
τρώσεων δι' ὅλας τὰς ἐποχὰς ψε-
κασμοῦ

N.S.

0.13

0.04

Σ.Σ.Δ. εις τὸ 5%₀ μεταξύ τῶν ἐ-
ποχῶν ψεκασμοῦ (εἰς μίαν δεδομέ-
νην συγκέντρωσιν)

0.14

0.79

0.04

Π Ι Ν Α Ξ Ι Χ

Δεδομένα συγκομιδῆς 14]8 ἀπὸ Σουλτανίνα εἰς τὸ Davis καὶ California ἀπὸ
πρέμνα ψεκασμένα εἰς διαφόρους ἐποχὰς μὲ διαφόρους συγκεντρώσεις Β.Ο.Α.

Ἐποχὴ ψεκασμοῦ	Συγκέντρωσις εἰς PPM	Βάρος ραγὸς GM	Βαθμὸι Ballings	Ῥοζύτης %
* Ἄνευ ψεκασμοῦ	0	2.26	20.0	0.70
Ψεκασμός 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
Ψεκασμός 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
	100	1.18	11.9	1.85
Ψεκασμός 15]7	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