

4989.306
(27)

			G13
331	8.84	4980.46	G13
332	9.11	4980.19	G14
333	11.21	4978.09	G15
334	10.41	4978.89	G16
B.M.	5.388	4983.918	50% R 2 1/2 G16-334
335	10.62	4978.68	G17
336	10.16	4979.74	G18
337	9.49	4979.81	G19
	-7.050	4982.256	Chapman
	+6.127	4988.382	
338	9.21	4979.17	G20
339	7.97	4980.41	G21
340	9.50	4978.58	G22
341	10.96	4977.42	G23
342	10.28	4978.20	G24
343	8.53	4979.85	G25
344	5.24	4983.14	G26
345	8.58	4979.80	G27
346	9.31	4979.07	G28
347	2.92	4985.46	G29
	-4.425	4983.958	
	+5.160	4989.118	
348	7.68	4981.43	G30
349	9.11	4980.00	G31
350	11.40	4977.71	G32
B.M.	18.51	4987.267	50% R 1/2 G32 350