

H/C241 – December 16, 2012

	H1	H2	H3	H4	T1	H5	H6	H7	H8	T2	H9	H10	H1	T3	#
	30	40	51	101	95	89	70	60	40	96	54	103	1	120	
	2	2	2	2	25	2	2	2	2	25	2	2	1	30	
0067 A-	30	38	51	97	85	84	70	60	35	80	54	103	1	95	13
0078 B	27	40	49	88	86	75	68	57	29	81	50	30	1	67	30
0139 C+	21	40	25	86	79	48	45	57	38	55	44	82		69	64
0279 B	29	36	37	98	70	73	68	57	39	75	51	103	1	68	45
0373 C	27		51	66	91	44			24	60		65		59	75
0477 B	24	33	45	75	80	76	44	40	28	80			1	79	40
0588 A	30	40	51	101	99	89	70	60	40	89	54	103	1	108	2
0610 B	24	31	26	87	74	51	60	59	34	82	35	71	1	68	46
0943 C+	27	32	27		91	71		48		74	18			58	70
0965 B	27	32	24	81	80	73	68	55	34	85	12	63		67	42
1175 A	25	38	48	85	87	75	66	60	33	92	52	83	1	83	10
1211 A-	30	38	46	93	84	80	68	60	30	73	15	82	1	97	15
1303 C-	22	33	22	43	71	44	67	55	21	51	25	9		57	80
1743 B	29	36	30	92	78		70	58	31	75	54	61	1	69	47
1757 A	30	40	51	81	91	64	70	46	40	94	53	33	1	106	4
1854 C-	26	32	40	88	92	57	48	53		65		37		25	82
1888 B	17	38	28	96	81	79	70	58	38	78	49	32	1	67	39
1929 C	20	36	34	101	74	46	49			68				54	79
1979 C+	29	32	23	76	81	32	67	48	36	70	36	51		52	69
1996 B	27	37	32	58	86	72	59	50	40	78	48	87	1	83	29
2080 B+	30	35	24	79	77	89	59	47	38	92	30	79	1	75	25
2256 B	26	39	29	73	82	69	52	44	19	75	29	64		79	41
2285 C	23	30	16	61	73	37	54	54		73	47			56	74
2298 C	23	20	26	86	79	74	56	21		61	31		1	61	73
2313 B+	30	38	44	92	86	77	65	58	31	89	52			83	18
2339 C+	18	34	32	67	72	70	65	48	20	55	30	41	1	65	72
2347 B-	28	38	35	88	78	79	47	57	27	74	54	82		60	57
2418 A	30	36	39	96	90	86	59	59	22	91	54	63	1	104	5
2667 B	25	40	25	76	80	51	60	15	33	73	47	61	1	70	51
2792 B+	30	40	51	101	80	89	65	60	40	96	54	103	1	65	17
2828 C	26	36	28		65	63	39			63	42	36		75	77
2881 B-	20	25	23	61	83	70	65	35	34	67	40	31	1	68	59
3040 C-	15	31	17	72	68	81				59		63	1	49	83
3177 A-	28	40	51	97	85	85	70	60	40	80	49	103	1	95	12
3276 B	23	37	17	78	68	78	70	57	34	74	51	96	1	70	52
3279 B	27	34	40	84	80	53	70	34	26	73	46	87	1	84	31
3347 C+	26	40	51	79	67	53	63	53	36	62	43	15	1	66	66
3420 C-					85					69			1	64	81
3505 A-	27	40	40	101	78	89	67	60	35	83	54	103	1	85	16
3572 B-	29	40	45	76	77	59	70	60	26	78	54	92	1	50	55
3654 A-	25	36	51	64	76	69	70	58	27	86	54	91	1	96	14
3794 B-	27	32	21	67	60	64	70	50	21	71	23	95		85	62
3800 C+	29	34	22	72	51	73	58	54	33	76	25	50	1	69	71

3882	B	26	39	49	77	75	81	52		12	78			1	99	35
4194	B-	25	36	37	81	76	71	66	49	29	73	45	96	1	55	61
4249	B+	26	32	35	95	72	73	56	53	34	84	46	83		94	23
4359	A	30	36	41	96	90	87	65	60	38	96	54	103	1	103	3
4398	B-	25	33	42	42	75	63	65	34		77		61	1	73	60
4447	B+	26	35	36	90	82	65	70	55	31	84	52	103	1	72	27
4535	C+	27				83					86				83	67
4609	I	30	33	35	76	84	36	68			53					87
4641	B+	30	40	51	93	84	84	70	60	40	83	40	76	1	84	21
4787	F					65			35		37				30	89
4841	D+	26	40	26		74	52	69		25	51	15			43	85
5123	A	25	40	51	88	77	89	61	59	38	90	54	93	1	95	8
5147	B	27	37	38	77	84	82	70		25	78	53	72	1	76	33
5575	B	27	40	50	76	81	54	63	57	36	72	38	81	1	73	37
5580	B	26	37	32		89	58	63		20	79				86	44
5612	B-	27	30	51	93	75	64	68	49	15	65	37	53		68	63
5631	B+	26	24	23	89	89	68	62	54	34	83	41	44	1	81	22
5654	C+	25	39	22	62	80	34	57	36	24	61	25	42		74	65
5812	B	29	36	39	74	81	87	70	58	35	67	35	73	1	61	53
5892	A	27	33	44	80	73	76	66	58	26	93	54	102	1	100	9
5987	B	27	40	40	98	77	44	65	45	8	70	41		1	79	50
6174	B	30	26	29	74	92	56	70	44		77		42	1	67	48
6307	B	25	37	35	88	74	86	70	60	37	79	54	94	1	70	36
6370	B	26	38	31	82	83	77	58	51	30	82	44	33	1	66	38
6535	F	25	29			73					17				25	90
6836	B-	25	39	42	39	81	63	70	60	37	76	43	72	1	54	56
6854	B+	29	40	45	92	83	89	70	60		79	54	103	1	86	20
7435	A	29	40	51	100	96	86	70	56	40	92	44	56		99	7
7491	B+	26	39	48	89	90	64	69	46	35	75	22	60	1	80	24
7684	D+	14	16	9	53	60		53			64			1	52	86
7715	C+	29	34		85	71	38	62	44	20	83	18	34	1	55	68
7730	B+	29	35	46	98	82	81	53	60	29	70	54	103	1	92	26
7749	D	21	32			78					38			1	40	88
8106	C	27	36	51	85	66	66	70	52	36	63	45		1	45	76
8464	B	22	20	28	65	70	51	56	31	36	66	54	103		88	54
8567	B	29	38	50	96	83	81	70	54	28	63	54	80	1	89	32
8750	B-	21	31	38	87	69	58	69	55	33	67	54	60	1	75	58
8951	A	30	40	51	101	92	89	70	60	32	95	54	85		92	6
9306	B	28	28	32	86	82	72	66	60	33	78	40	68	1	70	43
9341	C-		36	19	73	77	52	41			68		57	1	31	84
9375	A-	28	38	33	92	80	75	67	60	37	91		79		102	11
9415	C	23	30	28	60	81		46		23	58				69	78
9417	B+	29	37	38	98	93	83	60			89		60	1	88	19
9576	B	29	37	51	84	84	84	70	41		73	18	87	1	71	49
9583	B	26	40	37	88	86	56	52	50	31	77	42	98		82	28
9631	A	27	37	50	100	102	89	70	58	37	93	54	101	1	108	1
9714	B	25	34	44	72	74	44	63	52	37	83	27	94	1	78	34

79.5

74

73

8.73

14

19

88.2

88

92



rg(T1) = 105



high score



rg(T1) = 105 & high score