

	1	6	m	B	8	8		1	5	m	B	8
	1	4	m	B	9	9		1	3	m	B	9
	1	3	$\frac{1}{2}$	B	10	10		1	$\frac{10}{12}$	m	B	10
	1	1	m	B	11	11	<i>Presley 12 Gann</i>	1	33	$\frac{1}{2}$	B	11
	1	3	m	B	12	12		1	27	$\frac{1}{2}$	B	12
	1	2	m	B	13	13		1	26	$\frac{1}{2}$	m	13
	1	5	$\frac{1}{2}$	B	14	14		1	26	$\frac{1}{2}$	m	14
	1	1	m	B	15	15		1	15	$\frac{1}{2}$	m	15
<i>Nancy Lee</i>	1	80	m	B	16	16		1	20	m	B	16
	1	29	m	B	17	17		1	16	m	B	17
	1	27	m	B	18	18		1	13	m	m	18
	1	30	$\frac{1}{2}$	m	19	19		1	14	m	m	19
	1	11	$\frac{1}{2}$	B	20	20		1	13	m	B	20
	1	13	m	B	21	21		1	7	$\frac{1}{2}$	B	21
	1	11	m	B	22	22		1	11	$\frac{1}{2}$	m	22
	1	1	$\frac{1}{2}$	B	23	23		1	8	m	B	23
	1	30	$\frac{1}{2}$	m	24	24		1	2	$\frac{1}{2}$	B	24
	1	5	m	m	25	25		1	1	m	B	25
	1	2	m	m	26	26		1	5	m	B	26
<i>George W Lee</i>	1	35	$\frac{1}{2}$	B	27	27		1	3	$\frac{1}{2}$	B	27
	1	9	$\frac{1}{2}$	B	28	28	<i>Nancy Vason</i>	1	80	$\frac{1}{2}$	B	28
	1	25	$\frac{1}{2}$	B	29	29		1	55	m	B	29
	1	5	m	B	30	30		1	26	m	B	30
	1	$\frac{1}{12}$	$\frac{1}{2}$	B	31	31		1	14	m	B	31