

		usc	oxy	ucla	Full	ucla	ElCom	Arden	Arny	Trans	CoP	LBVary	Calif	Doris	Witten	Shute	Finels	Total		
Trendt	1	1	4 $\frac{3}{4}$	1	—	—	4 $\frac{1}{3}$	1	2 $\frac{2}{3}$	5	$\frac{1}{2}$	4 $\frac{2}{3}$	—	10	35 $\frac{1}{4}$	6 $\frac{1}{3}$	4	36 $\frac{1}{2}$	32 $\frac{11}{12}$	2
Bolin	2	2	6 $\frac{3}{4}$	2 $\frac{3}{4}$	—	1	3	1 $\frac{3}{4}$	1	—	—	—	1 $\frac{3}{4}$	10	30	3	4	37	34	2
Cutino	3	3	11 $\frac{3}{4}$	11 $\frac{3}{4}$	6	4 $\frac{2}{3}$	1 $\frac{2}{3}$	6 $\frac{3}{4}$	6 $\frac{2}{3}$	5	10	6 $\frac{2}{3}$	9 $\frac{3}{4}$	10	95 $\frac{1}{4}$	6 $\frac{2}{3}$	13	119 $\frac{1}{3}$	106 $\frac{1}{3}$	3
Lenny	4	6	10	11 $\frac{3}{4}$	10	10	5	10	5	10	10	10	9	13	114 $\frac{1}{4}$	5	21	145 $\frac{3}{4}$	130 $\frac{3}{4}$	1
Bell	5	1	4 $\frac{3}{4}$	5 $\frac{3}{4}$	4	4	10	4 $\frac{3}{4}$	3	5	3	4	1 $\frac{3}{4}$	10	61	5	9	83	59	2
Law	6	4	6 $\frac{2}{3}$	1	6	2 $\frac{2}{3}$	6 $\frac{2}{3}$	3	6 $\frac{2}{3}$	5	3	6 $\frac{2}{3}$	3	11	68 $\frac{1}{2}$	4 $\frac{2}{3}$	12	81 $\frac{1}{3}$	68 $\frac{1}{3}$	3
Allen	7	1	5	5	3	5	5	5	—	3	5	5	5	5	47	5	14	66	58	2
Wamnick	8	1	2 $\frac{2}{3}$	—	3	2 $\frac{2}{3}$	1	3	5	3	3	5	3	5	35 $\frac{1}{2}$	—	10	47 $\frac{1}{3}$	43 $\frac{1}{3}$	1
Eby	9	—	1	—	—	—	1 $\frac{1}{4}$	—	7 $\frac{3}{4}$	1	1	1	—	4 *	16 $\frac{3}{4}$	4 $\frac{3}{4}$	4	25 $\frac{1}{2}$	24 $\frac{1}{2}$	1
Thompson	10	—	3	—	—	—	1	—	1	—	—	—	1	4	10	—	—	10		
Capiton	11	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	3	—	—			
Haffler	12	1	1 $\frac{2}{3}$	—	—	—	1 $\frac{3}{4}$	1 $\frac{3}{4}$	3	1	1	1	1 $\frac{3}{4}$	8 *	25 $\frac{3}{4}$	3	2	27 $\frac{2}{3}$	25 $\frac{1}{2}$	1
Doris	13						4 $\frac{3}{4}$	—	—	—	1	—	—	2	7 $\frac{1}{4}$	2 $\frac{1}{4}$	—	10 $\frac{1}{2}$		
Reed	14						1 $\frac{3}{4}$	—	—	—	—	—	—	—	1 $\frac{1}{4}$	—	—			
Wano	15						—	—	—	—	—	—	—	3	3	3	1	7		
Can	16						—	—	—	—	—	—	—	—	2 $\frac{3}{4}$	—	—			
Wall	17				1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—			
Olsen	18							1	1	3	1	1	1	11	9	2 $\frac{3}{4}$	3	24 $\frac{3}{4}$	24 $\frac{3}{4}$	1
Googins	19							1	5	1	1	3	1	5	16	3 $\frac{1}{2}$	10	29	29	1
Honbrook	20							—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1		
Gow	21																			
Brundage														5	6	—	1	6		

20 61 39 32 31 57 39 44 42 39 $\frac{1}{2}$ 48 37 116 55 107