

Reed Substitution Chart

Order of Sley in Reed	5	6	8	9	10	12	14	15	16	18	20	24
0-0-1	2	2	3	3	3	4	5	5	5	6	7	8
0-1	2½	3	4	4½	5	6	7	7½	8	9	10	12
0-1-1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	16
0-1-1-1	4	4½	6	7	7½	9	10½	11½	12	13½	15	18
1	5	6	8	9	10	12	14	15	16	18	20	24
1-1-1-2	6	7½	10	11	12½	15	17½	19	20	22½	25	30
1-1-2	7	8	11	12	13	16	19	20	21	24	27	32
1-2	7½	9	12	13½	15	18	21	22½	24	27	30	36
1-2-2	8	10	13	15	17	20	23	25	27	30	33	40
1-2-2-2	9	10½	14	16	17½	21	24½	26	28	31½	35	42
2	10	12	16	18	20	24	28	30	32	36	40	48
2-2-2-3	11	13½	18	20	22½	27	31½	34	36	40½	45	54
2-2-3	12	14	19	21	23	28	33	35	37	42	47	56
2-3	12½	15	20	22½	25	30	35	37½	40	45	50	60
2-3-3	13	16	21	24	27	32	37	40	43	48	53	64
2-3-3-3	14	16½	22	25	27½	33	38½	41	44	49½	55	66
3	15	18	24	27	30	36	42	45	48	54	60	72
3-3-3-4	16	19½	26	29	32½	39	45½	49	52	58½	65	78
3-3-4	17	20	27	30	33	40	47	50	53	60	67	80
3-4	17½	21	28	31½	35	42	49	52½	56	63	70	84
3-4-4	18	22	29	33	37	44	51	55	59	66	73	88
4	20	24	32	36	40	48	56	60	64	72	80	96
4-4-5	22	26	35	39	43	52	61	65	69	78	87	104
4-5-5	23	28	37	42	47	56	65	70	75	84	93	112
5	25	30	40	45	50	60	70	75	80	90	100	120

Warp Sett (ends per inch)