

leaf N°	Brinell hardness	Length of leaf		length of taper	Thickness of leaf	Thickness at taper end	Camber unloaded	load to compress flat (LBS)	width of leaf
		Flat	Unloaded						
1	415	14,8	14,75	6	0,192	0,101	-0,468	223	1,963
2	514	25,65	25,56	4,5	0,16	0,103	-1,6	96	1,965
3	340	37,37	37,12		0,116		-2	25	1,945
Main leaf	444	44,1	43,37		0,236		2,85	98	1,967
5	461	45,18	44,25	3,5	0,198	0,131	3,725	71	1,969
6	444	41	40	4	0,203	0,122	3,95	109	1,97
7	415	37,62	36,5	4,5	0,198	0,107	4	131	1,97
8	387	34,62	33,12	4,5	0,198	0,116	3,74	192	1,968
9	387	31,25	30,06	4	0,205	0,125	3,6	229	1,972
10	364	28,5	27,5	3,5	0,2	0,125	3,2	244	1,97
11	364	25,5	24,25	4,5	0,197	0,115	2,7	298	1,971
12	340	22,12	21,37	4,5	0,165	0,1	2,5	214	1,967
13	444	18,87	18,06	4	0,16	0,09	2,35	292	1,97
14	444	15,37	14,75	4	0,156	0,09	1,85	390	1,97
15	387	10,5	10,37	3,5	0,195	0,14	0,65	772	1,969

leaf N°	Brinell hardness	Length of leaf		length of taper	Thickness of leaf	Thickness at taper end	Camber unloaded	load to compress flat (LBS)	width of leaf
		Flat	Unloaded						
1	415	375,92	374,65	152,4	4,8768	2,5654	-11,8872	101,1510985	49,8602
2	514	651,51	649,224	114,3	4,064	2,6162	-40,64	43,54486752	49,911
3	340	949,198	942,848	0	2,9464	0	-50,8	11,33980925	49,403
Main leaf	444	1120,14	1101,598	0	5,9944	0	72,39	44,45205226	49,9618
5	461	1147,572	1123,95	88,9	5,0292	3,3274	94,615	32,20505827	50,0126
6	444	1041,4	1016	101,6	5,1562	3,0988	100,33	49,44156833	50,038
7	415	955,548	927,1	114,3	5,0292	2,7178	101,6	59,42060047	50,038
8	387	879,348	841,248	114,3	5,0292	2,9464	94,996	87,08973504	49,9872
9	387	793,75	763,524	101,6	5,207	3,175	91,44	103,8726527	50,0888
10	364	723,9	698,5	88,9	5,08	3,175	81,28	110,6765383	50,038
11	364	647,7	615,95	114,3	5,0038	2,921	68,58	135,1705263	50,0634
12	340	561,848	542,798	114,3	4,191	2,54	63,5	97,06876718	49,9618
13	444	479,298	458,724	101,6	4,064	2,286	59,69	132,448972	50,038
14	444	390,398	374,65	101,6	3,9624	2,286	46,99	176,9010243	50,038
15	387	266,7	263,398	88,9	4,953	3,556	16,51	350,1733096	50,0126