

Tabelle1

DOF-Rechner-Brennweite	unerklärlicher DOF-Rechner-Blendenwert	Max.FWert min_av aus propcase	ND-Filter-beeinflußter Wert get_av96	nd_prese nt	DOF-Rechner-Motivdistanz	DOF-HYP	IX-HYP	Aus av96 und Objektivdaten kalkulierter Fwert	Mittels linearer Interpolation CamKalkulierterF Wert aus min_av	ixus970_sd890
6600	3244	326	326	1	450	2692	2663	3,28	3278	
6600	3244	326	326	1	444	2692	2663	3,28	3278	
6600	3244	326	326	1	578	2692	2663	3,28	3278	
6600	3244	326	326	1	578	2692	2663	3,28	3278	
6600	3244	326	326	1	507	2692	2663	3,28	3278	
6600	3244	326	326	1	622	2692	2663	3,28	3278	
6600	3244	326	326	1	622	2692	2663	3,28	3278	
6600	3244	326	326	1	578	2692	2663	3,28	3278	
6600	3244	326	326	1	540	2692	2663	3,28	3278	
6600	3244	326	326	1	622	2692	2663	3,28	3278	
7753	3413	340	340	1	456	3530	3477	3,46	3464	
7753	3413	340	340	1	484	3530	3477	3,46	3464	
7753	3413	340	340	1	461	3530	3477	3,46	3464	
7753	3413	340	340	1	466	3530	3477	3,46	3464	
7753	3413	340	340	1	531	3530	3477	3,46	3464	
7753	3413	340	340	1	531	3530	3477	3,46	3464	
7753	3413	340	340	1	484	3530	3477	3,46	3464	
7753	3413	340	340	1	558	3530	3477	3,46	3464	
7753	3413	340	340	1	472	3530	3477	3,46	3464	
7753	3413	340	340	1	461	3530	3477	3,46	3464	
8960	3602	355	355	1	461	4467	4391	3,66	3663	
8960	3602	355	355	1	466	4467	4391	3,66	3663	
8960	3602	355	355	1	466	4467	4391	3,66	3663	
8960	3602	355	355	1	465	4467	4391	3,66	3663	
8960	3602	355	355	1	461	4467	4391	3,66	3663	
8960	3602	355	355	1	451	4467	4391	3,66	3663	
8960	3602	355	355	1	461	4467	4391	3,66	3663	
8960	3602	355	355	1	461	4467	4391	3,66	3663	
8960	3602	355	355	1	461	4467	4391	3,66	3663	
8960	3602	355	355	1	461	4467	4391	3,66	3663	

Tabelle1

8960	3602	355	355	1	465	4467	4391	3,66	3663
8960	3602	355	355	1	461	4467	4391	3,66	3663
10274	3789	369	369	1	538	5582	5493	3,85	3850
10274	3789	369	369	1	498	5582	5493	3,85	3850
10274	3789	369	369	1	538	5582	5493	3,85	3850
10274	3789	369	369	1	524	5582	5493	3,85	3850
10274	3789	369	369	1	524	5582	5493	3,85	3850
10274	3789	369	369	1	511	5582	5493	3,85	3850
10274	3789	369	369	1	511	5582	5493	3,85	3850
10274	3789	369	369	1	486	5582	5493	3,85	3850
10274	3789	369	369	1	511	5582	5493	3,85	3850
10274	3789	369	369	1	524	5582	5493	3,85	3850
11922	3986	383	383	1	525	7144	7054	4,04	4036
11922	3986	383	383	1	535	7144	7054	4,04	4036
11922	3986	383	383	1	525	7144	7054	4,04	4036
11922	3986	383	383	1	557	7144	7054	4,04	4036
11922	3986	383	383	1	515	7144	7054	4,04	4036
11922	3986	383	383	1	525	7144	7054	4,04	4036
11922	3986	383	383	1	505	7144	7054	4,04	4036
11922	3986	383	383	1	535	7144	7054	4,04	4036
11922	3986	383	383	1	505	7144	7054	4,04	4036
11922	3986	383	383	1	535	7144	7054	4,04	4036
13527	4177	396	396	1	470	8775	8709	4,21	4208
13527	4177	396	396	1	470	8775	8709	4,21	4208
13527	4177	396	396	1	474	8775	8709	4,21	4208
13527	4177	396	396	1	470	8775	8709	4,21	4208
13527	4177	396	396	1	474	8775	8709	4,21	4208
13527	4177	396	396	1	470	8775	8709	4,21	4208
13527	4177	396	396	1	474	8775	8709	4,21	4208
13527	4177	396	396	1	474	8775	8709	4,21	4208
13527	4177	396	396	1	474	8775	8709	4,21	4208
13527	4177	396	396	1	470	8775	8709	4,21	4208
15434	4362	408	408	1	500	10937	10921	4,37	4368
15434	4362	408	408	1	512	10937	10921	4,37	4368

Tabelle1

15434	4362	408	408	1	524	10937	10921	4,37	4368
15434	4362	408	408	1	500	10937	10921	4,37	4368
15434	4362	408	408	1	530	10937	10921	4,37	4368
15434	4362	408	408	1	506	10937	10921	4,37	4368
15434	4362	408	408	1	524	10937	10921	4,37	4368
15434	4362	408	408	1	512	10937	10921	4,37	4368
15434	4362	408	408	1	512	10937	10921	4,37	4368
15434	4362	408	408	1	500	10937	10921	4,37	4368
17703	4588	422	422	1	511	13679	13780	4,55	4554
17703	4588	422	422	1	506	13679	13780	4,55	4554
17703	4588	422	422	1	506	13679	13780	4,55	4554
17703	4588	422	422	1	506	13679	13780	4,55	4554
17703	4588	422	422	1	516	13679	13780	4,55	4554
17703	4588	422	422	1	500	13679	13780	4,55	4554
17703	4588	422	422	1	500	13679	13780	4,55	4554
17703	4588	422	422	1	502	13679	13780	4,55	4554
17703	4588	422	422	1	502	13679	13780	4,55	4554
17703	4588	422	422	1	502	13679	13780	4,55	4554
20423	4826	436	436	1	500	17306	17619	4,74	4740
20423	4826	436	436	1	500	17306	17619	4,74	4740
20423	4826	436	436	1	500	17306	17619	4,74	4740
20423	4826	436	436	1	500	17306	17619	4,74	4740
20423	4826	436	436	1	500	17306	17619	4,74	4740
20423	4826	436	436	1	500	17306	17619	4,74	4740
20423	4826	436	436	1	500	17306	17619	4,74	4740
20423	4826	436	436	1	500	17306	17619	4,74	4740
20423	4826	436	436	1	500	17306	17619	4,74	4740
20423	4826	436	436	1	500	17306	17619	4,74	4740
23743	5113	452	452	1	516	22075	22786	4,95	4953
23743	5113	452	452	1	503	22075	22786	4,95	4953
23743	5113	452	452	1	511	22075	22786	4,95	4953
23743	5113	452	452	1	500	22075	22786	4,95	4953
23743	5113	452	452	1	500	22075	22786	4,95	4953
23743	5113	452	452	1	500	22075	22786	4,95	4953

Tabelle1

23743	5113	452	452	1	528	22075	22786	4,95	4953
23743	5113	452	452	1	511	22075	22786	4,95	4953
23743	5113	452	452	1	500	22075	22786	4,95	4953
23743	5113	452	452	1	503	22075	22786	4,95	4953
27969	5476	471	471	1	733	28599	30085	5,21	5205
27969	5476	471	471	1	729	28599	30085	5,21	5205
27969	5476	471	471	1	722	28599	30085	5,21	5205
27969	5476	471	471	1	726	28599	30085	5,21	5205
27969	5476	471	471	1	729	28599	30085	5,21	5205
27969	5476	471	471	1	741	28599	30085	5,21	5205
27969	5476	471	471	1	733	28599	30085	5,21	5205
27969	5476	471	471	1	741	28599	30085	5,21	5205
27969	5476	471	471	1	737	28599	30085	5,21	5205
27969	5476	471	471	1	745	28599	30085	5,21	5205
33000	5865	490	490	1	655	37169	39937	5,46	5458
33000	5865	490	490	1	671	37169	39937	5,46	5458
33000	5865	490	490	1	669	37169	39937	5,46	5458
33000	5865	490	490	1	659	37169	39937	5,46	5458
33000	5865	490	490	1	662	37169	39937	5,46	5458
33000	5865	490	490	1	662	37169	39937	5,46	5458
33000	5865	490	490	1	655	37169	39937	5,46	5458
33000	5865	490	490	1	657	37169	39937	5,46	5458
33000	5865	490	490	1	655	37169	39937	5,46	5458
33000	5865	490	490	1	652	37169	39937	5,46	5458