

Langenmasse Mesures de longueur Misure di lunghezza Linear measures				Gewicht und Drücke Poids et pression Peso e pressione Weight and pressure				Raummasse Mesures volumétriques Misure volumetriche Volumetric measures				Geschwindigkeit Vitesse Velocità Speed				Treibstoffgewicht Poids du carburant Peso di carburante Fuelweight				Schmierstoffgewicht Poids du lubrifiant Peso di lubrificante Lubricant weight				Temperatur Température Temperatura Temperature		Höhenmessereinstellung Ciliegge de l'altimètre Regolazione del altimetro Altimeter setting								
ft	m	yd	m	lb	kg	lb/sq.in.	kg/cm ²	Imp. gal.	l	US-gal.	l	km/h	miles/h	km/h	Kn	miles/h	Kn	1	US-gal.	Imp. gal.	1	US-gal.	Imp. gal.	°C	°F	Mb	inchHg	Mb	inchHg					
m	ft	m	yd	kg	lb	kg/cm ²	lb/sq.in.	l	Imp. gal.	l	US-gal.	miles/h	km/h	Kn	km/h	Kn	miles/h	kg	kg	kg	kg	kg	kg	°C	°F	Mb	inchHg	Mb	inchHg					
0,305	3,281	0,914	1,094	1,0	0,454	2,679	0,070	14,22	1,0	4,544	0,220	3,785	0,264	0,62	1,61	0,54	1,85	0,87	1,15	1	0,72	2,72	3,27	1	0,9	3,4	4,09	-50	-58,0	-45,5	950	28,06	1000	29,53
0,335	3,609	1,006	1,203	1,1	0,499	2,947	0,077	15,65	1,1	4,998	0,242	4,164	0,290	1,24	3,22	1,08	3,70	1,74	2,30	2	1,44	5,44	6,54	2	1,8	6,8	8,18	-45	-49,0	-43,7	951	28,08	1001	29,56
0,366	3,937	1,097	1,313	1,2	0,544	3,213	0,084	17,07	1,2	4,453	0,263	4,542	0,317	1,86	4,83	1,82	5,85	2,60	3,45	3	2,16	8,18	9,92	3	2,7	10,2	12,27	-40	-40,0	-40,0	952	28,11	1002	29,59
0,396	4,265	1,189	1,422	1,3	0,590	3,483	0,091	18,49	1,3	5,907	0,286	4,921	0,343	2,48	6,44	2,16	7,41	3,47	4,60	4	2,88	10,90	13,08	4	3,6	13,6	16,36	-35	-31,0	-36,1	953	28,14	1003	29,62
0,427	4,593	1,280	1,532	1,4	0,635	3,750	0,098	19,91	1,4	6,362	0,308	5,299	0,370	3,10	8,05	2,70	9,26	4,34	5,76	5	3,60	13,63	16,35	5	4,5	17,0	20,45	-30	-22,0	-34,4	954	28,17	1004	29,65
0,457	4,922	1,372	1,641	1,5	0,680	4,011	0,105	21,33	1,5	6,816	0,329	5,678	0,396	3,73	9,65	3,24	11,12	5,21	6,90	6	4,32	16,35	19,63	6	5,4	20,4	24,54	-25	-13,0	-31,6	955	28,20	1005	29,68
0,488	5,250	1,463	1,750	1,6	0,726	4,287	0,112	22,75	1,6	7,270	0,352	6,056	0,423	4,35	11,26	3,78	12,97	6,08	8,05	7	5,04	19,07	22,90	7	6,3	23,8	28,63	-20	-4,0	-28,8	956	28,23	1006	29,71
0,518	5,578	1,555	1,860	1,7	0,771	4,559	0,119	24,17	1,7	7,725	0,373	6,435	0,449	4,97	12,87	4,32	14,82	6,95	9,21	8	5,76	21,80	26,17	8	7,2	27,2	32,72	-15	+5,0	-26,1	957	28,26	1007	29,74
0,549	5,906	1,646	1,970	1,8	0,817	4,823	0,126	25,60	1,8	8,179	0,396	6,813	0,475	5,59	14,48	4,86	16,67	7,82	10,36	9	6,48	24,52	29,45	9	8,1	30,6	36,31	-10	14,0	-23,3	958	28,29	1008	29,77
0,579	6,234	1,737	2,079	1,9	0,862	5,093	0,133	27,02	1,9	8,634	0,418	7,192	0,502	6,21	16,10	5,40	18,53	8,69	11,51	10	7,20	27,25	32,72	10	9,0	34,0	40,90	-9	15,8	-22,6	959	28,32	1009	29,80
0,610	6,562	1,829	2,188	2,0	0,907	5,363	0,140	28,44	2,0	9,088	0,439	7,570	0,529	6,92	24,15	6,10	20,79	13,03	17,27	15	10,8	40,90	49,07	15	13,5	51,0	61,35	-8	17,6	-22,2	960	28,35	1010	29,83
0,640	6,890	1,920	2,297	2,1	0,953	5,638	0,147	29,86	2,1	9,542	0,462	7,949	0,555	7,54	26,19	6,62	22,96	14,38	20,02	20	12,6	54,40	65,44	20	18,0	68,0	81,80	-7	19,4	-21,6	961	28,38	1011	29,86
0,671	7,218	2,012	2,407	2,2	0,998	5,914	0,154	31,29	2,2	9,997	0,484	8,327	0,581	8,18	28,23	7,14	25,07	15,65	21,73	25	14,4	49,00	58,44	25	22,5	85,0	102,2	-6	21,2	-21,1	962	28,41	1012	29,89
0,701	7,546	2,103	2,516	2,3	1,043	6,182	0,161	32,71	2,3	10,45	0,506	8,706	0,607	18,64	48,28	13,50	55,59	26,07	34,53	30	21,6	81,00	98,16	30	27,0	102,0	127,7	-5	23,0	-20,5	963	28,44	1013	29,91
0,732	7,874	2,195	2,626	2,4	1,089	6,460	0,168	34,13	2,4	10,91	0,528	9,084	0,634	21,75	56,33	18,89	64,36	31,40	40,29	35	25,2	95,43	114,5	35	31,5	119,0	145,1	-4	24,8	-20,0	964	28,47	1014	29,94
0,762	8,203	2,286	2,735	2,5	1,134	6,698	0,175	35,55	2,5	11,36	0,549	9,463	0,660	24,85	64,37	21,58	74,13	34,76	46,04	40	28,8	109,0	130,8	40	36,0	136,0	163,6	-3	26,6	-19,4	965	28,50	1015	29,97
0,793	8,531	2,377	2,844	2,6	1,179	6,966	0,182	36,98	2,6	11,81	0,572	9,841	0,687	27,96	72,42	24,28	83,39	39,10	51,80	45	32,4	122,6	147,1	45	40,0	153,0	194,0	-2	28,4	-18,8	966	28,53	1016	30,00
0,823	8,859	2,469	2,954	2,7	1,225	7,234	0,189	38,40	2,7	12,27	0,594	10,22	0,713	31,07	80,47	27,00	92,65	43,46	57,56	50	36,0	136,3	163,5	50	45,0	170,0	204,5	-1	30,2	-18,3	967	28,56	1017	30,03
0,853	9,187	2,560	3,063	2,8	1,270	7,502	0,196	39,82	2,8	12,72	0,616	10,60	0,740	34,18	88,51	29,68	101,92	47,80	63,32	55	39,6	150,0	179,3	55	53,0	196,0	246,5	0	32,0	-17,9	968	28,59	1018	30,06
0,884	9,515	2,652	3,173	2,9	1,315	7,770	0,203	41,24	2,9	13,18	0,638	10,98	0,766	37,28	96,56	32,38	111,19	52,15	69,07	60	43,2	163,5	196,8	60	60,0	217,0	267,7	+1	33,8	-17,1	969	28,62	1019	30,09
0,914	9,843	2,743	3,282	3,0	1,361	8,037	0,210	42,66	3,0	13,63	0,659	11,36	0,792	40,39	104,60	35,07	120,46	56,49	74,83	65	46,8	177,1	212,6	65	68,0	249,0	306,9	2	35,6	-16,0	970	28,65	1020	30,12
0,945	10,171	2,834	3,391	3,1	1,407	8,306	0,217	44,08	3,1	14,08	0,681	11,74	0,818	43,50	112,65	37,77	129,62	60,84	80,58	70	50,4	190,7	229,0	70	75,0	272,0	337,2	3	37,4	-16,1	971	28,68	1021	30,15
0,975	10,500	2,925	3,501	3,2	1,452	8,573	0,224	45,51	3,2	14,54	0,704	12,11	0,845	46,60	120,70	40,47	138,99	65,18	86,34	75	54,0	204,3	245,3	75	81,0	297,0	367,7	4	39,2	-15,5	972	28,71	1022	30,18
1,036	11,16	3,09	3,720	3,4	1,542	9,10	0,238	48,35	3,4	15,45	0,748	12,87	0,898	49,71	128,75	43,17	148,25	69,53	92,10	80	57,6	218,0	261,7	80	90,0	324,0	400,9	5	41,0	-15,0	973	28,73	1023	30,21
1,097	11,81	3,292	3,938	3,6	1,633	9,345	0,252	51,20	3,6	16,36	0,792	13,63	0,951	49,71	128,75	43,17	148,25	69,53	92,10	80	57,6	218,0	261,7	80	90,0	324,0	400,9	5	41,0	-15,0	973	28,73	1023	30,21
1,158	12,47	3,475	4,157	3,8	1,724	10,10	0,266	54,05	3,8	17,27	0,836	14,38	1,004	52,82	136,79	45,87	157,52	73,87	97,86	85	61,2	231,6	278,0	85	112,0	447,0	559,9	6	42,8	-14,4	974	28,76	1024	30,24
1,219	13,12	3,658	4,376	4,0	1,814	10,17	0,280	56,89	4,0	18,18	0,880	15,14	1,056	55,92	144,84	48,57	166,78	78,20	103,80	90	64,8	245,2	294,5	90	120,0	470,0	588,9	7	44,6	-13,8	975	28,79	1025	30,27
1,280	13,78	3,841	4,595	4,2	1,905	11,253	0,294	59,73	4,2	19,09	0,924	15,90	1,109	59,03	152,89	51,26	176,05	82,65	109,40	95	68,4	258,3	310,8	95	128,0	500,0	626,9	8	46,4	-13,2	976	28,82	1026	30,30
1,341	14,44	4,023	4,814	4,4	1,996	11,799	0,308	62,58	4,4	20,00	0,968	16,65	1,162	62,04	160,93	53,96	185,31	86,91	115,13	100	72,0	272,5	327,2	100	136,0	532,0	665,9	9	48,2	-12,6	977	28,85	1027	30,33
1,402	15,09	4,206	5,032	4,6	2,087	12,394	0,322	65,43	4,6	20,91	1,012	17,41	1,215	68,35	177,03	59,36	203,84	95,60	128,64	110	79,2	299,9	359,9	110	150,0	582,0	729,9	10	50,0	-12,0	978	28,88	1028	30,36
1,463	15,75	4,393	5,251	4,8	2,177	12,890	0,336	68,27	4,8	21,81	1,056	18,17	1,268	74,57	193,12	64,76	222,37	104,29	136,15	120	86,4	326,8	392,6	120	168,0	664,0	839,6	11	51,8	-11,4	979	28,91		

Neigungen - Inclinaisons - Inclinazioni - Inclinations

%	Verhältnis Rapport Rate	Winkel Angle Angolo	%	Verhältnis Rapport Rate	Winkel Angle Angolo	%	Verhältnis Rapport Rate	Winkel Angle Angolo	%	Verhältnis Rapport Rate	Winkel Angle Angolo	%	Verhältnis Rapport Rate	Winkel Angle Angolo	%	Verhältnis Rapport Rate	Winkel Angle Angolo	%	Verhältnis Rapport Rate	Winkel Angle Angolo	%	Verhältnis Rapport Rate	Winkel Angle Angolo
0	1:unendlich	0	2,0	1:50	1°09'	4,0	1:25,0	2°18'	6,0	1:16,7	3°27'	8,0	1:12,5	4°35'	10,0	1:10	5°44'	12	1:8,3	6°53'	30	1:3,3	17°28'
0,1	1:1000	0°03'	2,1	1:48	1°12'	4,1	1:24,4	2°21'	6,1	1:16,4	3°30'	8,1	1:12,3	4°39'	10,1	1:9,9	5°48'	13	1:7,7	7°28'	31	1:3,2	18°04'
0,2	1:500	0°07'	2,2	1:45	1°16'	4,2	1:23,8	2°26'	6,2	1:16,1	3°33'	8,2	1:12,2	4°42'	10,2	1:9,8	5°51'	14	1:7,1	8°08'	32	1:3,1	18°40'
0,3	1:333	0°10'	2,3	1:43	1°19'	4,3	1:23,2	2°28'	6,3	1:15,9	3°37'	8,3	1:12,0	4°46'	10,3	1:9,7	5°55'	15	1:6,7	8°38'	33	1:3,0	19°16'
0,4	1:250	0°14'	2,4	1:42	1°22'	4,4	1:22,8	2°31'	6,4	1:15,6	3°40'	8,4	1:11,9	4°49'	10,4	1:9,6	5°58'	16	1:6,2	9°12'	34	1:2,9	19°53'
0,5	1:200	0°17'	2,5	1:40	1°26'	4,5	1:22,2	2°35'	6,5	1:15,4	3°43'	8,5	1:11,8	4°52'	10,5	1:9,5	6°02'	17	1:5,9	9°47'	35	1:2,9	20°29'
0,6	1:166	0°21'	2,6	1:38	1°29'	4,6	1:22	2°38'	6,6	1:15,2	3°47'	8,6	1:11,6	4°56'	10,6	1:9,4	6°05'	18	1:5,5	10°22'	36	1:2,8	21°06'
0,7	1:143	0°24'	2,7	1:37	1°33'	4,7	1:21	2°42'	6,7	1:14,9	3°50'	8,7	1:11,5	4°59'	10,7	1:9,3	6°09'	19	1:5,3	10°57'	37	1:2,7	21°43'
0,8	1:125	0°28'	2,8	1:36	1°36'	4,8	1:21	2°45'	6,8	1:14,7	3°54'	8,8	1:11,4	5°03'	10,8	1:9,3	6°12'	20	1:5,3	11°24'	38	1:2,6	22°20'
0,9	1:111	0°31'	2,9	1:34	1°40'	4,9	1:20	2°49'	6,9	1:14,5	3°57'	8,9	1:11,2	5°06'	10,9	1:9,2	6°16'	21	1:5,0	11°56'	39	1:2,6	22°57'
1,0	1:100	0°34'	3,0	1:33	1°43'	5,0	1:20	2°52'	7,0	1:14,3	4°01'	9,0	1:11,1	5°10'	11,0	1:9,1	6°19'	22	1:4,8	12°27'			
1,1	1:91	0°38'	3,1	1:32,2	1°47'	5,1	1:19,5	2°56'	7,1	1:14,1	4°04'	9,1	1:11,0	5°13'	11,1	1:9,0	6°22'	23	1:4,5	12°42'			
1,2	1:83	0°41'	3,2	1:31,2	1°50'	5,2	1:19,2	2°59'	7,2	1:13,9	4°08'	9,2	1:10,9	5°17'	11,2	1:8,9	6°26'	24	1:4,3	13°08'			
1,3	1:77	0°45'	3,3	1:30,3	1°53'	5,3	1:18,9	3°02'	7,3	1:13,7	4°11'	9,3	1:10,8	5°20'	11,3	1:8,8	6°29'	25	1:4,2	13°33'			
1,4	1:71	0°48'	3,4	1:29,4	1°57'	5,4	1:18,5	3°06'	7,4	1:13,5	4°14'	9,4	1:10,6	5°24'	11,4	1:8,8	6°33'	26	1:4,0	14°08'			
1,5	1:67	0°52'	3,5	1:28,6	2°00'	5,5	1:18,2	3°09'	7,5	1:13,3	4°18'	9,5	1:10,5	5°27'	11,5	1:8,7	6°36'	27	1:3,8	15°04'			
1,6	1:62	0°55'	3,6	1:27,8	2°04'	5,6	1:17,9	3°13'	7,6	1:13,2	4°21'	9,6	1:10,4	5°31'	11,6	1:8,6	6°40'	28	1:3,7	15°40'			
1,7	1:59	0°58'	3,7	1:27,0	2°07'	5,7	1:17,6	3°16'	7,7	1:13,0	4°25'	9,7	1:10,3	5°34'	11,7	1:8,5	6°43'	29	1:3,6	16°16'			
1,8	1:56	1°02'	3,8	1:26,4	2°11'	5,8	1:17,2	3°20'	7,8	1:12,8	4°28'	9,8	1:10,2	5°38'	11,8	1:8,5	6°47'	30	1:3,4	16°51'			
1,9	1:53	1°05'	3,9	1:25,6	2°14'	5,9	1:16,9	3°23'	7,9	1:12,6	4°32'	9,9	1:10,1	5°41'	11,9	1:8,4	6°50'	31	1:3,4	17°28'			

Wahre Geschwindigkeit in verschiedenen Flughöhen - Vitesse réelle en diverses altitudes de vol
Velocità reale in altezze di volo svariate - Indicated air speed in various flying altitudes

T.A.S.

Standardatmosphäre - Atmosphère standard Atmosfera normale - Standard atmosphere					C.A.S. T.A.S.	T.A.S. C.A.S.	Wahre angezeigte Geschwindigkeit - Vitesse réelle indiquée Velocità reale indicata - True indicated air speed																		C.A.S.							
Hohe Altezza	Hauteur Height	Druck Pressione	Pression Pressure	Temp.																												
m	ft	mb	inch	°C			40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	110	120	130	140	150	160	170	180	190	200	250	300	350
9000	29530	307,1	9,07	-44	0,6168	1,6211	65	73	81	89	97	105	113	122	130	138	146	154	162	178	195	211	227	243	259	276	292	308	324	405	486	567
8500	27890	330,9	9,77	-40	0,6356	1,5732	63	71	79	87	94	102	110	118	126	134	142	149	157	173	189	205	220	236	252	267	283	299	315	393	472	551
8000	26250	355,8	10,50	-37	0,6546	1,5275	61	69	76	84	92	99	107	115	122	130	137	145	153	168	183	199	214	229	244	260	275	290	306	382	458	535
7500	24610	382,3	11,29	-34	0,6731	1,4855	59	67	74	82	89	97	104	111	119	126	134	141	149	163	178	193	208	223	238	253	267	282	297	371	446	520
7000	22970	410,4	12,12	-31	0,6936	1,4417	58	65	72	79	87	94	101	108	115	123	130	137	144	159	173	187	202	216	231	245	260	274	288	360	433	505
6500	21330	440,2	13,00	-27	0,7134	1,4016	56	63	70	77	84	91	98	105	112	119	126	133	140	154	168	182	196	210	224	238	252	266	280	350	420	491
6000	19690	471,6	13,92	-24	0,7337	1,3629	55	61	68	75	82	89	95	102	109	116	123	129	136	150	164	177	191	204	218	232	245	259	273	341	409	477
5500	18050	504,9	14,90	-21	0,7542	1,3258	53	60	66	73	80	86	93	99	106	113	119	126	133	146	159	172	186	199	212	225	239	252	265	331	398	464
5000	16410	540,0	15,94	-18	0,7750	1,2902	52	58	65	71	77	84	90	97	103	110	116	123	129	142	155	168	181	194	206	219	232	245	258	323	387	452
4500	14760	577,1	17,04	-14	0,7962	1,2559	50	57	63	69	75	82	88	94	100	107	113	119	126	138	151	163	176	188	201	214	226	239	251	314	377	440
4000	13120	616,3	18,20	-11	0,8176	1,2230	49	55	61	67	73	79	86	92	98	104	110	116	122	135	147	159	171	183	196	208	220	232	245	306	367	428
3500	11480	657,5	19,41	-8	0,8394	1,1913	48	54	60	66	71	77	83	89	95	101	107	113	119	131	143	155	167	179	191	203	214	226	238	298	357	417
3000	9843	701,0	20,70	-5	0,8614	1,1608	46	52	58	64	70	75	81	87	93	99	104	110	116	128	139	151	163	174	186	197	209	221	232	290	348	406
2500	8203	746,7	22,05	-1	0,8837	1,1315	45	51	57	62	68	74	79	85	91	96	102	107	113	124	136	147	158	170	181	192	204	215	226	283	339	396
2000	6562	794,9	23,47	2	0,9063	1,1033	44	50	55	61	66	72	77	83	88	94	99	105	110	121	132	143	154	165	177	188	199	210	221	276	331	386
1500	4922	845,5	24,97	5	0,9293	1,0760	43	48	54	59	65	70	75	81	86	91	97	102	108	118	129	140	151	161	172	183	194	204	215	269	323	377
1000	3281	898,7	26,53	9	0,9525	1,0498	42	47	52	58	63	68	73	79	84	89	94	100	105	115	126	136	147	157	168	178	189	199	210	262	315	367
500	1641	954,6	28,18	12	0,9761	1,0244	41	46	51	56	61	67	72	77	82	87	92	97	102	113	123	133	143	154	164	174	184	195	205	256	307	359
0	0	1013,2	29,92	15	1	1	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	110	120	130	140	150	160	170	180	190	200	250	300	350